

ELABORAT GOSPODARENJA OTPADOM

C.I.A.K. d.o.o.
Stupničke šipkovine 1, 10 255 Stupnik

za obavljanje djelatnosti

**SAKUPLJANJE, OPORABA, ZBRINJAVANJE I DRUGE OBRAD
NEOPASNOG OTPADA**

na lokaciji gospodarenja otpadom **Gubaševo 47 C, Zabok 49 210**

Nositelj izrade: **Miljenko Matas dipl.ing.arh.**

Mjesto i datum izrade: **Zagreb, 03.studeni 2016.**

Verzija: **1**

Dozvola za gospodarenje otpadom:

KLASA:	M.P.
URBROJ:	
DATUM:	
PRIMJERAK ELABORATA:	

KAZALO

I.	Podaci o izrađivaču, podnosiocu zahtjeva i lokaciji gospodarenja otpadom	3
II.	Popis postupaka gospodarenja otpadom, pripadajućih tehnoloških procesa, vrsta i količina otpada	
	Tablica 1.	5
	Tablica 2.	6
	Tablica 3.	186
	Tablica 4.	202
III.	Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom	
	Opći uvjeti – Tablica 5.1.	203
	Posebni uvjeti – Tablica 5.2.	207
IV.	Tehnološki procesi	
	a) Metode obavljanja tehnološkog procesa	
	i. Tehnološki proces 1 – Tablica 6.1.	228
	ii. Tehnološki proces 2 – Tablica 6.2.	273
	iii. Tehnološki proces 3 – Tablica 6.3.	318
	iv. Tehnološki proces 4 – Tablica 6.4.	363
	v. Tehnološki proces 5 – Tablica 6.5.	408
	vi. Tehnološki proces 6 – Tablica 6.6.	453
	vii. Tehnološki proces 7 – Tablica 6.7.	499
	viii. Tehnološki proces 8 – Tablica 6.8.	530
	ix. Tehnološki proces 9 – Tablica 6.9.	577
	x. Tehnološki proces 10 – Tablica 6.10.	627
	xi. Tehnološki proces 11 – Tablica 6.11.	672
	b) obveze praćenja emisija – Tablica 7.	674
V.	Nacrt prostornog razmještaja tehnoloških procesa	676
VI.	Sheme tehnoloških procesa	677
VII.	Mjere nakon zatvaranja, odnosno prestanka obavljanja postupaka za koje je izdana dozvola	678
VIII.	Izračuni	679
	Prilozi	
	Prilog 1. Preslika dokumenta o članstvu u komori nositelja izrade elaborata	683
	Prilog 2. Preslika dokaza o obveznom osiguranju od profesionalne odgovornosti nositelja izrade elaborata	684

I. PODACI O IZRAĐIVAČU, PODNOSITELJU ZAHTJEVA I LOKACIJI GOSPODARENJA OTPADOM

NOSITELJ IZRADE ELABORATA

IME I PREZIME	Miljenko Matas		
OIB	11428629523		
ZVANJE I STRUČNA SPREMA	Diplomirani inženjer arhitekture		
NAZIV KOMORE	Hrvatska komora arhitekta (broj upisa 371)		
TELEFON	01 6196 900	E-POŠTA	agmatas1@gmail.com
MOBITEL	098 271 195	TELEFAKS	01 6196 901

SURADNICI NOSITELJA IZRADE ELABORATA

IME I PREZIME	Miroslav Bošnjak		
OIB	27328230002		
ZVANJE I STRUČNA SPREMA	Diplomirani inženjer tekstilne tehnologije, VSS		
TELEFON	049 249 174	E-POŠTA	miroslav.bosnjak@ciak.hr
MOBITEL	091 3463 517	TELEFAKS	049 249 233

IME I PREZIME	Mladen Maros		
OIB	78993147264		
ZVANJE I STRUČNA SPREMA	Diplomirani inženjer kemijske tehnologije, VSS		
TELEFON	049 249 174	E-POŠTA	mladen.maros@ciak.hr
MOBITEL	091 3463 605	TELEFAKS	049 249 233

IME I PREZIME	Vesna Šabanović		
OIB	84356218788		
ZVANJE I STRUČNA SPREMA	Diplomirani inženjer kemije, VSS		
TELEFON	01 3463 521	E-POŠTA	vesna.sabanovic@ciak.hr
MOBITEL	091 3463 551	TELEFAKS	01 3475 613

IME I PREZIME	Sanja Grabar		
OIB	68598046880		
ZVANJE I STRUČNA SPREMA	magistar kemije, VSS		

TELEFON	01 3463 521	E-POŠTA	sanja.grabar@ciak.hr
MOBITEL	091 3463 615	TELEFAKS	01 3475 613

PODACI O PODNOSITELJU ZAHTJEVA ZA ISHOĐENJE DOZVOLE

TVRTKA	C.I.A.K. društvo s ograničenom odgovornošću za proizvodnju, unutarnju i vanjsku trgovinu, zastupanje i usluge		
SKRAĆENA TVRTKA	C.I.A.K. d.o.o.		
MBO/MBS	080106758	OIB	47428597158
		OBRTNICA	
SJEDIŠTE			
MJESTO	Stupnik	BROJ POŠTE	10255
ULICA I BROJ	Stupničke šipkovine 1	ŽUPANIJA	Zagrebačka županija
TELEFON	01 3463 524	E-POŠTA	ciak@ciak.hr
MOBITEL		TELEFAKS	01 3463 516

LOKACIJA GOSPODARENJA OTPADOM

MJESTO	Zabok	BROJ POŠTE	49 210
ULICA I BROJ	Gubaševo 47c	ŽUPANIJA	Krapinsko zagorska županija

PODACI IZ KATASTRA

K. O.	Gubaševo
K. Č. BR.	2459/1; 2459/3

PODACI IZ ZEMLJIŠNOKNJIŽNOG ODJELA

K.O.	Gubaševo
ZK.UL. BR	1461
ZK. Č. BR.	2459/1; 2459/3

II. POPIS POSTUPAKA GOSPODARENJA OTPADOM, PRIPADAJUĆIH TEHNOLOŠKIH PROCESA, VRSTA I KOLIČINA OTPADA

Tablica 1.

br.	OZNAKA POSTUPKA	OZNAKA PROCESA	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	KAPACITET PROCESA	JEDINICA
1.	S	A1	Prikupljanje otpada	∞	/
2.	IS	A2	Prikupljanje otpada	∞	/
3.	S/IS	A3	Prihvat otpada	∞	/
4.	R13	A4	Skladištenje otpada prije bilo kojeg od postupka uporabe navedenim pod R1 – R11	30.581,78	m ³
5.	D15	A5	Skladištenje otpada prije primjene bilo kojeg od postupaka navedenim pod D1-D14		
6.	PP	A6	Priprema prije uporabe ili zbrinjavanja – a što obuhvaća sortiranje, usitnjavanje, prešanje otpada u svrhu smanjenja volumena za prijevoz do obrade, prepakiranje otpada u svrhu prijevoza otpada do obrade	94.696	t/god
7.	D 9	A7	Fizikalno kemijska obrada otpada koja nije specificirana drugdje u ovim postupcima, a koja za posljedicu ima konačne sastojke i mješavine koje se zbrinjavaju bilo kojim postupkom navedenim pod D1-D12	4.000	t/god
8.	R 12	A8	Razmjena otpada radi primjene bilo kojeg postupka uporabe navedenim pod R1-R11	94.696	t/god
9.	D 13	A9	Spajanje ili miješanje otpada prije podvrgavanja bilo kojem postupku navedenim pod D 1 – D 12	94.696	t/god
10.	D14	A10	Ponovno pakiranje otpada prije	94.696	t/god

			podvrgavanja bilo kojem od postupaka navedenim pod D 1 – D 13		
11.	PU	A11	Priprema za ponovnu uporabu	87.007	t/god

Tablica 2.

br.	k.b.	KOLIČINA	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
		t/god	S	IS	PU*	PP*	R***	D	
1	01 01 01	∞	X						01 01 01
				X					01 01 01
		20234,2					12		01 01 01
							13		01 01 01
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	01 01 01
								15	01 01 01
						X			01 01 01
2	01 01 02	∞	X					01 01 02	
				X				01 01 02	
		26304,46					12		01 01 02
							13		01 01 02
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	01 01 02
								15	01 01 02
						X			01 01 02
3	01 03 06	∞	X					01 03 06	
				X				01 03 06	
		20234,2					12		01 03 06
							13		01 03 06
									01 03 06

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU*	PP*	R***	D	
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	01 03 06
								15	01 03 06
							X		
4	01 03 08	∞	X						01 03 08
				X					01 03 08
		20234,2					12		01 03 08
							13		01 03 08
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	01 03 08
								15	01 03 08
				X			01 03 08		
5	01 03 09	∞	X						01 03 09
				X					01 03 09
		30351,3					12		01 03 09
							13		01 03 09
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	01 03 09
								15	01 03 09

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
			S	IS	PU*	PP*	R***	D		
						X			01 03 09	
6	01 03 99	∞	X						01 03 99	
				X					01 03 99	
		10724,13					12			01 03 99
							13			01 03 99
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14		01 03 99
								15		01 03 99
						X				01 03 99
		4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04	
		7	01 04 08	∞	X					
	X								01 04 08	
28237,88							12			01 04 08
							13			01 04 08
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14		01 04 08
								15		01 04 08
						X				01 04 08
8	01 04 09	∞	X						01 04 09	
				X					01 04 09	
		28237,88					12			01 04 09
							13			01 04 09

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU*	PP*	R***	D	
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	01 04 09
								15	01 04 09
							X		
9	01 04 10	∞	X						01 04 10
				X					01 04 10
		36421,56					12		01 04 10
							13		01 04 10
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	01 04 10
								15	01 04 10
				X			01 04 10		
10	01 04 11	∞	X						01 04 11
				X					01 04 11
		36421,56					12		01 04 11
							13		01 04 11
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	01 04 11
								15	01 04 11

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
			S	IS	PU*	PP*	R***	D		
						X			01 04 11	
11	01 04 12	∞	X						01 04 12	
				X					01 04 12	
		36421,56					12			01 04 12
							13			01 04 12
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14		01 04 12
								15		01 04 12
						X				01 04 12
		4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04	
		12	01 04 13	∞	X					
	X								01 04 13	
34398,14							12			01 04 13
							13			01 04 13
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14		01 04 13
								15		01 04 13
						X				01 04 13
13	01 04 99	∞	X						01 04 99	
				X					01 04 99	
		20234,2					12			01 04 99
							13			01 04 99

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU*	PP*	R***	D	
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	01 04 99
								15	01 04 99
							X		
14	01 05 04	∞	X						01 05 04
				X					01 05 04
		28327,88					12		01 05 04
							13		01 05 04
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	01 05 04
								15	01 05 04
							X		
4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04		
15	01 05 07	∞	X						01 05 07
				X					01 05 07
		28327,88					12		01 05 07
							13		01 05 07
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
			S	IS	PU*	PP*	R***	D		
								14	01 05 07	
								15	01 05 07	
						X				01 05 07
		4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04	
16	01 05 08	∞	X						01 05 08	
				X					01 05 08	
		28327,88						12		01 05 08
								13		01 05 08
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									14	01 05 08
									15	01 05 08
							X			01 05 08
		4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04	
		17	01 05 99	∞	X					
	X								01 05 99	
20234,2								12		01 05 99
								13		01 05 99
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									14	01 05 99
									15	01 05 99
							X			01 05 99
4000								9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04	
18	02 01 01			∞	X					02 01 01

br.	k.b.	KOLIČINA	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
		t/god	S	IS	PU*	PP*	R***	D	
		20234,2		X					02 01 01
							12		02 01 01
							13		02 01 01
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	02 01 01
								15	02 01 01
						X		02 01 01	
		4000					9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04	
19	02 01 02	∞	X						02 01 02
				X					02 01 02
		22257,62					12		02 01 02
							13		02 01 02
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	02 01 02
								15	02 01 02
				X		02 01 02			
20	02 01 03	∞	X						02 01 03
				X					02 01 03
		23269,33					12		02 01 03
							13		02 01 03

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU*	PP*	R***	D	
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	02 01 03
								15	02 01 03
							X		
21	02 01 04	∞	X						02 01 04
				X					02 01 04
		8093,68					12		02 01 04
							13		02 01 04
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	02 01 04
								15	02 01 04
				X			02 01 04		
22	02 01 06	∞	X						02 01 06
				X					02 01 06
		20841,23					12		02 01 06
							13		02 01 06
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	02 01 06
					15	02 01 06			

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
			S	IS	PU*	PP*	R***	D		
						X			02 01 06	
23	02 01 07	∞	X						02 01 07	
				X					02 01 07	
		20234,2					12			02 01 07
							13			02 01 07
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14		02 01 07
								15		02 01 07
							X			02 01 07
24	02 01 09	∞	X						02 01 09	
				X					02 01 09	
		26304,46					12			02 01 09
							13			02 01 09
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14		02 01 09
								15		02 01 09
							X			02 01 09
4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04			
25	02 01 10	∞	X						02 01 10	
				X					02 01 10	
		20234,2					12			02 01 10
							13			02 01 10

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU*	PP*	R***	D	
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	02 01 10
								15	02 01 10
							X		02 01 10
26	02 01 99	∞	X						02 01 99
				X					02 01 99
		16187,36					12		02 01 99
							13		02 01 99
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	02 01 99
								15	02 01 99
							X		02 01 99
4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04		
27	02 02 01	∞	X						02 02 01
				X					02 02 01
		20234,2					12		02 02 01
							13		02 02 01
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE			
			S	IS	PU*	PP*	R***	D				
								14	02 02 01			
								15	02 02 01			
						X				02 02 01		
		4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04			
28	02 02 02	∞	X						02 02 02			
				X					02 02 02			
		18210,78						12		02 02 02		
								13		02 02 02		
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10		
								14		02 02 02		
								15		02 02 02		
							X			02 02 02		
			29	02 02 03	∞	X						02 02 03
							X					02 02 03
22662,3								12		02 02 03		
								13		02 02 03		
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10		
								14		02 02 03		
					15		02 02 03					
					X		02 02 03					
30	02 02 04	∞	X						02 02 04			
				X					02 02 04			
		18817,81						12		02 02 04		
								13		02 02 04		

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU*	PP*	R***	D	
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	02 02 04
								15	02 02 04
						X			
		4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04
31	02 02 99	∞	X						02 02 99
				X					02 02 99
		22662,3					12		02 02 99
							13		02 02 99
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	02 02 99
								15	02 02 99
						X			
						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04		
32	02 03 01	∞	X						02 03 01
				X					02 03 01
		19222,49					12		02 03 01
							13		02 03 01

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
			S	IS	PU*	PP*	R***	D		
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10	
								14	02 03 01	
								15	02 03 01	
							X		02 03 01	
		4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04	
33	02 03 02	∞	X						02 03 02	
				X					02 03 02	
		27316,17						12		02 03 02
								13		02 03 02
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									14	02 03 02
									15	02 03 02
								X		02 03 02
4000							9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04		
34	02 03 03	∞	X						02 03 03	
				X					02 03 03	
		21245,91						12		02 03 03
								13		02 03 03

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU*	PP*	R***	D	
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	02 03 03
								15	02 03 03
							X		
35	02 03 04	∞	X						02 03 04
				X					02 03 04
		23269,33					12		02 03 04
							13		02 03 04
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	02 03 04
								15	02 03 04
				X			02 03 04		
36	02 03 05	∞	X						02 03 05
				X					02 03 05
		20234,2					12		02 03 05
							13		06 01 04*
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	02 03 05
					15	02 03 05			

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
			S	IS	PU*	PP*	R***	D		
						X			02 03 05	
		4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04	
37	02 03 99	∞	X						02 03 99	
				X					02 03 99	
		19222,49						12		02 03 99
								13		02 03 99
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									14	02 03 99
									15	02 03 99
								X		02 03 99
		4000							9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04
		38	02 04 01	∞	X					
	X								02 04 01	
30351,3								12		02 04 01
								13		02 04 01
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									14	02 04 01
									15	02 04 01
								X		02 04 01
4000									9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04
39	02 04 02			∞	X					
			X						02 04 02	
		25899,78						12	02 04 02	

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU*	PP*	R***	D	
							13		02 04 02
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	02 04 02
								15	02 04 02
40	02 04 03	∞	X						02 04 03
				X					02 04 03
		20234,2					12		02 04 03
							13		02 04 03
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	02 04 03
								15	02 04 03
							X		02 04 03
						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04		
41	02 04 99	∞	X						02 04 99
				X					02 04 99
		16187,36					12		02 04 99
							13		02 04 99

br.	k.b.	KOLIČINA	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
		t/god	S	IS	PU*	PP*	R***	D		
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10	
									14	02 04 99
									15	02 04 99
							X			02 04 99
		4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04	
42	02 05 01	∞	X						02 05 01	
				X					02 05 01	
		20234,2						12		02 05 01
								13		02 05 01
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									14	02 05 01
									15	02 05 01
					X		02 05 01			
43	02 05 02	∞	X						02 05 02	
				X					02 05 02	
		20234,2						12		02 05 02
								13		02 05 02
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE		
			S	IS	PU*	PP*	R***	D			
44	02 05 99	∞	X					14	02 05 02		
				X				15	02 05 02		
						X				02 05 02	
									9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04	
		20234,2						12		02 05 99	
								13		02 05 99	
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10	
									14	02 05 99	
									15	02 05 99	
							X			02 05 99	
			4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04	
		45	02 06 01	∞	X						02 06 01
						X					
18210,78								12		02 06 01	
								13		02 06 01	
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10	
									14	02 06 01	
									15	02 06 01	
							X			02 06 01	
46	02 06 02	∞	X						02 06 02		
				X						02 06 02	
		27316,17					12		02 06 02		

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
			S	IS	PU*	PP*	R***	D		
							13		06 04 03*	
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10	
								14	02 06 02	
								15	02 06 02	
						X			02 06 02	
		4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04	
47	02 06 03	∞	X						02 06 03	
				X					02 06 03	
		20234,2						12		02 06 03
								13		02 06 03
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	02 06 03	
								15	02 06 03	
							X			02 06 03
						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04			
48	02 06 99	∞	X						02 06 99	
				X					02 06 99	
		20234,2					12		02 06 99	
							13		02 06 99	

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU*	PP*	R***	D	
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	02 06 99
								15	02 06 99
							X		02 06 99
		4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04
49	02 07 01	∞	X						02 07 01
				X					02 07 01
		16187,36					12		02 07 01
							13		02 07 01
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	02 07 01
								15	02 07 01
							X		02 07 01
4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04		
50	02 07 02	∞	X						02 07 02
				X					02 07 02
		20234,2					12		02 07 02
							13		02 07 02

br.	k.b.	KOLIČINA	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
		t/god	S	IS	PU*	PP*	R***	D		
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10	
									14	02 07 02
									15	02 07 02
							X			02 07 02
		4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04	
51	02 07 03	∞	X						02 07 03	
				X					02 07 03	
		18210,78						12		02 07 03
								13		02 07 03
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									14	02 07 03
									15	02 07 03
							X			02 07 03
52	02 07 04	∞	X						02 07 04	
				X					02 07 04	
		12140,52						12		02 07 04
								13		02 07 04
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE		
			S	IS	PU*	PP*	R***	D			
53	02 07 05							14	02 07 04		
								15	02 07 04		
						X				02 07 04	
		∞	X						02 07 05		
			X						02 07 05		
		20234,2						12		02 07 05	
								13		02 07 05	
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10	
									14	02 07 05	
									15	02 07 05	
							X			02 07 05	
									9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04	
		54	02 07 99	∞	X						02 07 99
						X					02 07 99
22257,62								12		02 07 99	
								13		02 07 99	
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10	
									14	02 07 99	
									15	02 07 99	
							X			02 07 99	
4000								9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04		
55	03 01 01	∞	X						03 01 01		
				X					03 01 01		
		10117,1					12		03 01 01		

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU*	PP*	R***	D	
							13		03 01 01
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	03 01 01
								15	03 01 01
							X		03 01 01
56	03 01 05	∞	X						03 01 05
				X					03 01 05
		13152,23					12		03 01 05
							13		03 01 05
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	03 01 05
								15	03 01 05
				X		03 01 05			
57	03 01 99	∞	X						03 01 99
				X					03 01 99
		21245,91					12		03 01 99
							13		03 01 99
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	03 01 99

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
			S	IS	PU*	PP*	R***	D		
								15	03 01 99	
						X			03 01 99	
58	03 02 99	∞	X						03 02 99	
				X					03 02 99	
		20234,2					12			03 02 99
							13			03 02 99
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14		03 02 99
								15		03 02 99
							X			03 02 99
		4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04	
59	03 03 01	∞	X						03 03 01	
				X					03 03 01	
		10117,1					12			03 03 01
							13			03 03 01
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14		03 03 01
								15		03 03 01
							X			03 03 01
60	03 03 02	∞	X						03 03 02	
				X					03 03 02	
		20234,2					12			03 03 02
							13			03 03 02

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU*	PP*	R***	D	
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	03 03 02
								15	03 03 02
						X			
		4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04
61	03 03 05	∞	X						03 03 05
				X					03 03 05
		26304,46					12		03 03 05
							13		03 03 05
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	03 03 05
								15	03 03 05
						X			
4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04		
62	03 03 07	∞	X						03 03 07
				X					03 03 07
		19222,49					12		03 03 07
							13		03 03 07

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU*	PP*	R***	D	
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	03 03 07
								15	03 03 07
							X		
63	03 03 08	∞	X						03 03 08
				X					03 03 08
		19222,49					12		03 03 08
							13		03 03 08
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	03 03 08
								15	03 03 08
				X			03 03 08		
64	03 03 09	∞	X						03 03 09
				X					03 03 09
		20234,2					12		03 03 09
							13		03 03 09
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	03 03 09
								15	03 03 09

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
			S	IS	PU*	PP*	R***	D		
						X			03 03 09	
65	03 03 10	∞	X						03 03 10	
				X					03 03 10	
		22257,62					12			03 03 10
							13			03 03 10
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14		03 03 10
								15		03 03 10
						X				03 03 10
									9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04
66	03 03 11	∞	X						03 03 11	
				X					03 03 11	
		22257,62					12			03 03 11
							13			03 03 11
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14		03 03 11
								15		03 03 11
						X				03 03 11
			4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04
67	03 03 99	∞	X						03 03 99	
				X					03 03 99	
		11735,84					12			03 03 99
							13			03 03 99

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU*	PP*	R***	D	
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	03 03 99
								15	03 03 99
							X		03 03 99
									9
68	04 01 01	∞	X						04 01 01
				X					04 01 01
		20234,2					12		04 01 01
							13		04 01 01
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	04 01 01
								15	04 01 01
				X		04 01 01			
69	04 01 02	∞	X						04 01 02
				X					04 01 02
		24281,04					12		04 01 02
							13		04 01 02
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE		
			S	IS	PU*	PP*	R***	D			
70	04 01 04							14	04 01 02		
								15	04 01 02		
						X				04 01 02	
		∞	X						04 01 04		
			X						04 01 04		
		20234,2						12		04 01 04	
								13		04 01 04	
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10	
									14	04 01 04	
									15	04 01 04	
							X			04 01 04	
										04 01 04	
		71	04 01 05	∞	X						04 01 05
						X					04 01 05
				20234,2						12	
								13		04 01 05	
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10	
									14	04 01 05	
									15	04 01 05	
							X			04 01 05	
4000								9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04		
72	04 01 06			∞	X						04 01 06
			X						04 01 06		
		24281,04					12		04 01 06		
							13		04 01 06		

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
			S	IS	PU*	PP*	R***	D		
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10	
									14	04 01 06
									15	04 01 06
							X			04 01 06
		4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04	
73	04 01 07	∞	X						04 01 07	
				X					04 01 07	
		19222,49						12		04 01 07
								13		04 01 07
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									14	04 01 07
									15	04 01 07
							X			04 01 07
4000							9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04		
74	04 01 08	∞	X						04 01 08	
				X					04 01 08	
		10117,1						12		04 01 08
								13		04 01 08

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU*	PP*	R***	D	
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	04 01 08
								15	04 01 08
							X		
75	04 01 09	∞	X						04 01 09
				X					04 01 09
		15715,65					12		04 01 09
							13		04 01 09
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	04 01 09
								15	04 01 09
				X			04 01 09		
76	04 01 99	∞	X						04 01 99
				X					04 01 99
		24281,04					12		04 01 99
							13		04 01 99
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	04 01 99
								15	04 01 99

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU*	PP*	R***	D	
						X			04 01 99
								9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04
77	04 02 09	∞	X						04 02 09
				X					04 02 09
		8093,68					12		04 02 09
							13		04 02 09
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	04 02 09
								15	04 02 09
							X		04 02 09
78	04 02 10	∞	X						04 02 10
				X					04 02 10
		18210,78					12		04 02 10
							13		07 02 14*
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	04 02 10
								15	04 02 10
							X		04 02 10
79	04 02 15	∞	X						04 02 15
				X					04 02 15
		20234,2					12		04 02 15
							13		04 02 15

br.	k.b.	KOLIČINA	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE			
		t/god	S	IS	PU*	PP*	R***	D				
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10		
										14	04 02 15	
										15	04 02 15	
								X				04 02 15
											9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04
80	04 02 17	∞	X							04 02 17		
				X							04 02 17	
		23674,01							12		04 02 17	
									13		04 02 17	
										13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10	
										14	04 02 17	
										15	04 02 17	
								X				04 02 17
4000								9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04			
81	04 02 20	∞	X							04 02 20		
				X							04 02 20	
		20234,2							12		04 02 20	
									13		04 02 20	

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU*	PP*	R***	D	
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	04 02 20
								15	04 02 20
						X			
		4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04
82	04 02 21	∞	X						04 02 21
				X					04 02 21
		8093,68					12		04 02 21
							13		04 02 21
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	04 02 21
								15	04 02 21
				X			04 02 21		
83	04 02 22	∞	X						04 02 22
				X					04 02 22
		8093,68					12		04 02 22
							13		04 02 22
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE		
			S	IS	PU*	PP*	R***	D			
84	04 02 99							14	04 02 22		
								15	04 02 22		
						X				04 02 22	
		∞	X						04 02 99		
			X						04 02 99		
		20234,2						12		04 02 99	
								13		04 02 99	
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10	
									14	04 02 99	
									15	04 02 99	
							X			04 02 99	
			4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04	
		85	05 01 10	∞	X						05 01 10
						X					05 01 10
				20234,2						12	
								13		05 01 10	
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10	
									14	05 01 10	
									15	05 01 10	
							X			05 01 10	
4000									9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04	
86	05 01 13			∞	X						05 01 13
			X						05 01 13		
		26304,46					12		05 01 13		

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
			S	IS	PU*	PP*	R***	D		
							13		05 01 13	
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10	
								14	05 01 13	
								15	05 01 13	
							X		05 01 13	
87	05 01 14	∞	X						05 01 14	
				X					05 01 14	
		20234,2						12		05 01 14
								13		05 01 14
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	05 01 14	
								15	05 01 14	
							X		05 01 14	
		4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04	
		88	05 01 16	∞	X					
	X								05 01 16	
21245,91								12		05 01 16
								13		05 01 16

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU*	PP*	R***	D	
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	05 01 16
								15	05 01 16
							X		
89	05 01 17	∞	X						05 01 17
				X					05 01 17
		26304,46					12		05 01 17
							13		05 01 17
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	05 01 17
								15	05 01 17
				X			05 01 17		
90	05 01 99	∞	X						05 01 99
				X					05 01 99
		25090,41					12		05 01 99
							13		05 01 99
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	05 01 99
					15	05 01 99			

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
			S	IS	PU*	PP*	R***	D		
						X			05 01 99	
		4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04	
91	05 06 04	∞	X						05 06 04	
				X					05 06 04	
		20234,2						12		05 06 04
								13		05 06 04
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									14	05 06 04
									15	05 06 04
								X		05 06 04
		4000							9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04
		92	05 06 99	∞	X					
	X								05 06 99	
25090,41								12		05 06 99
								13		05 06 99
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									14	05 06 99
									15	05 06 99
								X		05 06 99
4000									9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04
93	05 07 02			∞	X					
			X						05 07 02	
		20234,2					12		05 07 02	

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
			S	IS	PU*	PP*	R***	D		
							13		05 07 02	
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10	
								14	05 07 02	
								15	05 07 02	
						X			05 07 02	
94	05 07 99	∞	X						05 07 99	
				X					05 07 99	
		30351,3						12		05 07 99
								13		05 07 99
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									14	05 07 99
									15	05 07 99
							X			05 07 99
4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04			
95	06 01 99	∞	X						06 01 99	
				X					06 01 99	
		21245,91					12		06 01 99	
							13		06 01 99	

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU*	PP*	R***	D	
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	06 01 99
								15	06 01 99
						X			
		4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04
96	06 02 99	∞	X						06 02 99
				X					06 02 99
		21245,91					12		06 02 99
							13		06 02 99
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	06 02 99
								15	06 02 99
						X			
4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04		
97	06 03 14	∞	X						06 03 14
				X					06 03 14
		30351,3					12		06 03 14
							13		07 05 01*

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU*	PP*	R***	D	
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	06 03 14
								15	06 03 14
						X			
		4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04
98	06 03 16	∞	X						06 03 16
				X					06 03 16
		25495,09					12		06 03 16
							13		06 03 16
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	06 03 16
								15	06 03 16
						X			
99	06 03 99	∞	X						06 03 99
				X					06 03 99
		30351,3					12		06 03 99
							13		06 03 99
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
			S	IS	PU*	PP*	R***	D		
								14	06 03 99	
								15	06 03 99	
						X				06 03 99
		4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04	
100	06 04 99	∞	X						06 04 99	
				X					06 04 99	
		24281,04						12		06 04 99
								13		06 04 99
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									14	06 04 99
									15	06 04 99
							X			06 04 99
		4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04	
		101	06 05 03	∞	X					
	X								06 05 03	
20234,2								12		06 05 03
								13		06 05 03
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									14	06 05 03
									15	06 05 03
							X			06 05 03
4000								9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04	
102	06 06 03			∞	X					06 06 03

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU*	PP*	R***	D	
		21245,91		X					06 06 03
							12		06 06 03
							13		06 06 03
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	06 06 03
								15	06 06 03
							X		06 06 03
103	06 06 99	∞	X					06 06 99	
				X				06 06 99	
		23674,01					12		06 06 99
							13		06 06 99
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	06 06 99
								15	06 06 99
				X		06 06 99			
						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04		
104	06 07 99	∞	X					06 07 99	
				X				06 07 99	
		30351,3					12		06 07 99
							13		06 07 99

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU*	PP*	R***	D	
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	06 07 99
								15	06 07 99
						X			
		4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04
105	06 08 99	∞	X						06 08 99
				X					06 08 99
		30351,3					12		06 08 99
							13		06 08 99
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	06 08 99
								15	06 08 99
						X			
4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04		
106	06 09 02	∞	X						06 09 02
				X					06 09 02
		30351,3					12		06 09 02
							13		06 09 02

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU*	PP*	R***	D	
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	06 09 02
								15	06 09 02
							X		06 09 02
107	06 09 04	∞	X						06 09 04
				X					06 09 04
		30351,3					12		06 09 04
							13		06 09 04
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	06 09 04
								15	06 09 04
							X		06 09 04
4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04		
108	06 09 99	∞	X						06 09 99
				X					06 09 99
		20234,2					12		06 09 99
							13		06 09 99
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
			S	IS	PU*	PP*	R***	D		
								14	06 09 99	
									15	06 09 99
						X				06 09 99
		4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04	
109	06 10 99	∞	X						06 10 99	
				X					06 10 99	
		26304,46					12		06 10 99	
							13		06 10 99	
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10	
								14	06 10 99	
								15	06 10 99	
						X				06 10 99
4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04			
110	06 11 01	∞	X						06 11 01	
				X					06 11 01	
		23674,01					12		06 11 01	
							13		06 11 01	
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10	
								14	06 11 01	
								15	06 11 01	
						X				06 11 01
111	06 11 99	∞	X						06 11 99	
				X					06 11 99	
		23674,01					12		06 11 99	

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
			S	IS	PU*	PP*	R***	D		
							13		06 11 99	
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10	
									14	06 11 99
									15	06 11 99
							X			06 11 99
		4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04	
112	06 13 03	∞	X						06 13 03	
				X					06 13 03	
		12140,52						12		06 13 03
								13		06 13 03
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									14	06 13 03
									15	06 13 03
					X			06 13 03		
113	06 13 99	∞	X						06 13 99	
				X					06 13 99	
		20234,2						12		06 13 99
								13		06 13 99

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU*	PP*	R***	D	
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	06 13 99
								15	06 13 99
						X			
		4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04
114	07 01 12	∞	X						07 01 12
				X					07 01 12
		20234,2					12		07 01 12
							13		07 01 12
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	07 01 12
								15	07 01 12
						X			
4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04		
115	07 01 99	∞	X						07 01 99
				X					07 01 99
		26304,46					12		07 01 99
							13		07 01 99

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU*	PP*	R***	D	
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	07 01 99
								15	07 01 99
							X		07 01 99
		4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04
116	07 02 12	∞	X						07 02 12
				X					07 02 12
		20234,2					12		07 02 12
							13		07 02 12
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	07 02 12
								15	07 02 12
							X		07 02 12
4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04		
117	07 02 13	∞	X						07 02 13
				X					07 02 13
		18210,78					12		07 02 13
							13		07 02 13

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU*	PP*	R***	D	
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	07 02 13
								15	07 02 13
							X		07 02 13
118	07 02 15	∞	X						07 02 15
				X					07 02 15
		20234,2					12		07 02 15
							13		07 02 15
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	07 02 15
								15	07 02 15
							X		07 02 15
4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 13 05 06*; 15 01 10*		
119	07 02 17	∞	X						07 02 17
				X					07 02 17
		20234,2					12		07 02 17
							13		07 02 17
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
			S	IS	PU*	PP*	R***	D		
								14	07 02 17	
									15	07 02 17
						X				07 02 17
		4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04	
120	07 02 99	∞	X						07 02 99	
				X					07 02 99	
		19222,49						12		07 02 99
								13		07 02 99
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									14	07 02 99
									15	07 02 99
							X			07 02 99
		4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04	
		121	07 03 12	∞	X					
	X								07 03 12	
20234,2								12		07 03 12
								13		07 03 12
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									14	07 03 12
									15	07 03 12
							X			07 03 12
4000								9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04	
122	07 03 99			∞	X					07 03 99

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU*	PP*	R***	D	
		23674,01		X					07 03 99
							12		07 03 99
							13		07 03 99
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	07 03 99
								15	07 03 99
							X		07 03 99
		4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04
123	07 04 12	∞	X						07 04 12
				X					07 04 12
		20234,2					12		07 04 12
							13		07 04 12
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	07 04 12
								15	07 04 12
							X		07 04 12
4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04		
124	07 04 99	∞	X						07 04 99
				X					07 04 99
		15377,99					12		07 04 99
							13		07 04 99

br.	k.b.	KOLIČINA	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE		
		t/god	S	IS	PU*	PP*	R***	D			
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10	
										14	07 04 99
										15	07 04 99
								X			07 04 99
		4000							9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04	
125	07 05 12	∞	X							07 05 12	
				X						07 05 12	
		20234,2						12		07 05 12	
								13		07 05 12	
										13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
										14	07 05 12
										15	07 05 12
								X			07 05 12
4000								9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04		
126	07 05 14	∞	X							07 05 14	
				X						07 05 14	
		20234,2						12		07 05 14	
								13		07 05 14	

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU*	PP*	R***	D	
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	07 05 14
								15	07 05 14
							X		
127	07 05 99	∞	X						07 05 99
				X					07 05 99
		10117,1					12		07 05 99
							13		07 05 99
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	07 05 99
								15	07 05 99
							X		
4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04		
128	07 06 12	∞	X						07 06 12
				X					07 06 12
		20234,2					12		07 06 12
							13		07 06 12
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
			S	IS	PU*	PP*	R***	D		
								14	07 06 12	
								15	07 06 12	
						X				07 06 12
		4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04	
129	07 06 99	∞	X						07 06 99	
				X					07 06 99	
		15580,33						12		07 06 99
								13		07 06 99
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									14	07 06 99
									15	07 06 99
							X			07 06 99
		4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04	
		130	07 07 12	∞	X					
	X								07 07 12	
20234,2								12		07 07 12
								13		07 07 12
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									14	07 07 12
									15	07 07 12
							X			07 07 12
4000								9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04	
131	07 07 99			∞	X					07 07 99

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU*	PP*	R***	D	
		20234,2		X					07 07 99
							12		07 07 99
							13		07 07 99
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	07 07 99
								15	07 07 99
							X		07 07 99
		4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04
132	08 01 12	∞	X						08 01 12
				X					08 01 12
		14163,94					12		08 01 12
							13		08 01 12
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	08 01 12
								15	08 01 12
							X		08 01 12
4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04		
133	08 01 14	∞	X						08 01 14
				X					08 01 14
		24281,04					12		08 01 14
							13		08 01 14

br.	k.b.	KOLIČINA	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
		t/god	S	IS	PU*	PP*	R***	D		
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10	
									14	08 01 14
									15	08 01 14
							X			08 01 14
		4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04	
134	08 01 16	∞	X						08 01 16	
				X					08 01 16	
		24281,04						12		08 01 16
								13		08 01 16
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									14	08 01 16
									15	08 01 16
							X			08 01 16
4000							9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04		
135	08 01 18	∞	X						08 01 18	
				X					08 01 18	
		24281,04						12		08 01 18
								13		08 01 18

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
			S	IS	PU*	PP*	R***	D		
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10	
								14	08 01 18	
								15	08 01 18	
						X				08 01 18
		4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04	
136	08 01 20	∞	X						08 01 20	
				X					08 01 20	
		22257,62					12		08 01 20	
							13		08 01 20	
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	08 01 20	
								15	08 01 20	
						X				08 01 20
4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04			
137	08 01 99	∞	X						08 01 99	
				X					08 01 99	
		22257,62					12		08 01 99	
							13		08 01 99	

br.	k.b.	KOLIČINA	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
		t/god	S	IS	PU*	PP*	R***	D		
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10	
									14	08 01 99
									15	08 01 99
							X			08 01 99
		4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04	
138	08 02 01	∞	X						08 02 01	
				X					08 02 01	
		29339.59						12		08 02 01
								13		08 02 01
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									14	08 02 01
									15	08 02 01
							X			08 02 01
139	08 02 02	∞	X						08 02 02	
				X					08 02 02	
		30351,3						12		08 02 02
								13		08 02 02
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
			S	IS	PU*	PP*	R***	D		
								14	08 02 02	
								15	08 02 02	
						X			08 02 02	
		4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04	
140	08 02 03	∞	X						08 02 03	
				X					08 02 03	
		35409,85						12		08 02 03
								13		08 02 03
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									14	08 02 03
									15	08 02 03
							X			08 02 03
		4000							9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04
		141	08 02 99	∞	X					
	X								08 02 99	
20234,2								12		08 02 99
								13		08 02 99
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									14	08 02 99
									15	08 02 99
							X			08 02 99
4000									9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04
142	08 03 07			∞	X					

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU*	PP*	R***	D	
		23269,33		X					08 03 07
							12		08 03 07
							13		08 03 07
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	08 03 07
								15	08 03 07
							X		08 03 07
		4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04
143	08 03 08	∞	X						08 03 08
				X					08 03 08
		23269,33					12		08 03 08
							13		08 03 08
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	08 03 08
								15	08 03 08
							X		08 03 08
4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04		
144	08 03 13	∞	X						08 03 13
				X					08 03 13
		23269,33					12		08 03 13
							13		08 03 13

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU*	PP*	R***	D	
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	08 03 13
								15	08 03 13
							X		08 03 13
145	08 03 15	∞	X						08 03 15
				X					08 03 15
		23269,33					12		08 03 15
							13		08 03 15
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	08 03 15
								15	08 03 15
							X		08 03 15
4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04		
146	08 03 18	∞	X						08 03 18
				X					08 03 18
		6070,26					12		08 03 18
							13		08 03 18
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE		
			S	IS	PU*	PP*	R***	D			
147	08 03 99							14	08 03 18		
								15	08 03 18		
						X				08 03 18	
		∞		X						08 03 18	
					X					08 03 99	
		20234,2						12		08 03 99	
								13		08 03 99	
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10	
									14	08 03 99	
									15	08 03 99	
							X			08 03 99	
		4000							9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04	
		148	08 04 10	∞	X						08 04 10
						X					08 04 10
22257,62								12		08 04 10	
								13		08 04 10	
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10	
									14	08 04 10	
									15	08 04 10	
							X			08 04 10	
149	08 04 12			∞	X						08 04 12
						X					08 04 12
		22257,62					12		08 04 12		
							13		08 04 12		

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
			S	IS	PU*	PP*	R***	D		
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10	
								14	08 04 12	
								15	08 04 12	
						X				08 04 12
		4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04	
150	08 04 14	∞	X						08 04 14	
				X					08 04 14	
		20234,2					12		08 04 14	
							13		08 04 14	
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	08 04 14	
								15	08 04 14	
						X				08 04 14
4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04			
151	08 04 16	∞	X						08 04 16	
				X					08 04 16	
		22257,62					12		08 04 16	
							13		08 04 16	

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU*	PP*	R***	D	
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	08 04 16
								15	08 04 16
						X			
		4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04
152	08 04 99	∞	X						08 04 99
				X					08 04 99
		20234,2					12		08 04 99
							13		08 04 99
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	08 04 99
								15	08 04 99
						X			08 04 99
						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04		
153	09 01 07	∞	X						09 01 07
				X					09 01 07
		11128,81					12		09 01 07
							13		09 01 07

br.	k.b.	KOLIČINA	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
		t/god	S	IS	PU*	PP*	R***	D		
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10	
									14	09 01 07
									15	09 01 07
							X			09 01 07
154	09 01 08	∞	X						09 01 08	
				X					09 01 08	
		11128,81						12		09 01 08
								13		09 01 08
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									14	09 01 08
									15	09 01 08
				X			09 01 08			
155	09 01 10	∞	X						09 01 10	
				X					09 01 10	
		20234,2						12		09 01 10
								13		09 01 10
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									14	09 01 10
									15	09 01 10

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
			S	IS	PU*	PP*	R***	D		
						X			09 01 10	
156	09 01 12	∞	X						09 01 12	
				X					09 01 12	
		22257,62					12			09 01 12
							13			09 01 12
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14		09 01 12
								15		09 01 12
							X			09 01 12
157	09 01 99	∞	X						09 01 99	
				X					09 01 99	
		10117,1					12			09 01 99
							13			09 01 99
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14		09 01 99
								15		09 01 99
							X			09 01 99
4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04			
158	10 01 01	∞	X						10 01 01	
				X					10 01 01	
		14163,94					12			10 01 01
							13			10 01 01

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU*	PP*	R***	D	
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	10 01 01
								15	10 01 01
							X		
159	10 01 02	∞	X						10 01 02
				X					10 01 02
		20234,2					12		10 01 02
							13		10 01 02
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	10 01 02
								15	10 01 02
				X			10 01 02		
160	10 01 03	∞	X						10 01 03
				X					10 01 03
		20234,2					12		10 01 03
							13		10 01 03
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	10 01 03
					15	10 01 03			

br.	k.b.	KOLIČINA	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
		t/god	S	IS	PU*	PP*	R***	D		
						X			10 01 03	
161	10 01 05	∞	X						10 01 05	
				X					10 01 05	
		20638,88					12			10 01 05
							13			10 01 05
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14		10 01 05
								15		10 01 05
							X			10 01 05
162	10 01 07	∞	X						10 01 07	
				X					10 01 07	
		22257,62					12			10 01 07
							13			10 01 07
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14		10 01 07
								15		10 01 07
							X			10 01 07
163	10 01 15	∞	X						10 01 15	
				X					10 01 15	
		14163,94					12			10 01 15
							13			10 01 15

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU*	PP*	R***	D	
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	10 01 15
								15	10 01 15
							X		
164	10 01 17	∞	X						10 01 17
				X					10 01 17
		20234,2					12		10 01 17
							13		10 01 17
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	10 01 17
								15	10 01 17
				X			10 01 17		
165	10 01 19	∞	X						10 01 19
				X					10 01 19
		23471,67					12		10 01 19
							13		10 01 19
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	10 01 19
					15	10 01 19			

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
			S	IS	PU*	PP*	R***	D		
						X			10 01 19	
166	10 01 21	∞	X						10 01 21	
				X					10 01 21	
		20234,2					12			10 01 21
							13			10 01 21
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14		10 01 21
								15		10 01 21
						X				10 01 21
		4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04	
		167	10 01 23	∞	X					
	X								10 01 23	
26304,46							12			10 01 23
							13			10 01 23
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14		10 01 23
								15		10 01 23
						X				10 01 23
4000								9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04	
168	10 01 24			∞	X					
			X						10 01 24	
		20234,2					12			10 01 24
							13			10 01 24

br.	k.b.	KOLIČINA	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
		t/god	S	IS	PU*	PP*	R***	D	
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	10 01 24
								15	10 01 24
							X		
169	10 01 25	∞	X						10 01 25
				X					10 01 25
		20234,2					12		10 01 25
							13		10 01 25
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	10 01 25
								15	10 01 25
							X		
4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04		
170	10 01 26	∞	X						10 01 26
				X					10 01 26
		20234,2					12		10 01 26
							13		10 01 26
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									10

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
			S	IS	PU*	PP*	R***	D		
								14	10 01 26	
								15	10 01 26	
						X				10 01 26
		4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04	
171	10 01 99	∞	X						10 01 99	
				X					10 01 99	
		20234,2						12		10 01 99
								13		10 01 99
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									14	10 01 99
									15	10 01 99
							X			10 01 99
		4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04	
		172	10 02 01	∞	X					
	X								10 02 01	
24483,38								12		10 02 01
								13		10 02 01
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									14	10 02 01
									15	10 02 01
							X			10 02 01
173	10 02 02	∞	X						10 02 02	
				X					10 02 02	
		36421,56						12	10 02 02	

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
			S	IS	PU*	PP*	R***	D		
							13		10 02 02	
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10	
								14	10 02 02	
								15	10 02 02	
174	10 02 08	∞	X						10 02 02	
				X					10 02 02	
		28934,91						12		10 02 02
								13		10 02 02
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	10 02 02	
								15	10 02 02	
							X		10 02 02	
175	10 02 10	∞	X						10 02 08	
				X					10 02 08	
		83567,25						12		10 02 08
								13		10 02 08
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	10 02 08	
									10 02 08	
							X		10 02 08	

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
			S	IS	PU*	PP*	R***	D		
								15	10 02 10	
						X			10 02 10	
176	10 02 12	∞	X						10 02 12	
				X					10 02 12	
		20234,2						12		10 02 12
								13		10 02 12
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									14	10 02 12
									15	10 02 12
							X			10 02 12
		4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04	
		177	10 02 14	∞	X					
	X								10 02 14	
32374,72								12		10 02 14
								13		10 02 14
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									14	10 02 14
									15	10 02 14
							X			10 02 14
4000								9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04	
178	10 02 15			∞	X					
			X						10 02 15	
		35409,85						12		10 02 15
								13		10 02 15

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU*	PP*	R***	D	
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	10 02 15
								15	10 02 15
						X			
		4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04
179	10 02 99	∞	X						10 02 99
				X					10 02 99
		36421,56					12		10 02 99
							13		10 02 99
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	10 02 99
								15	10 02 99
						X			
4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04		
180	10 03 02	∞	X						10 03 02
				X					10 03 02
		21245,91					12		10 03 02
							13		10 03 02

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU*	PP*	R***	D	
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	10 03 02
								15	10 03 02
							X		
181	10 03 05	∞	X						10 03 05
				X					10 03 05
		22257,62					12		10 03 05
							13		10 03 05
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	10 03 05
								15	10 03 05
				X			10 03 05		
182	10 03 16	∞	X						10 03 16
				X					10 03 16
		36421,56					12		10 03 16
							13		10 03 16
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	10 03 16
					15	10 03 16			

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU*	PP*	R***	D	
						X			10 03 16
183	10 03 18	∞	X						10 03 18
				X					10 03 18
		36421,56					12		10 03 18
							13		10 03 18
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	10 03 18
								15	10 03 18
							X		10 03 18
184	10 03 20	∞	X						10 03 20
				X					10 03 20
		28327,88					12		10 03 20
							13		10 03 20
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	10 03 20
								15	10 03 20
							X		10 03 20
185	10 03 22	∞	X						10 03 22
				X					10 03 22
		20234,2					12		10 03 22
							13		10 03 22

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU*	PP*	R***	D	
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	10 03 22
								15	10 03 22
							X		10 03 22
186	10 03 24	∞	X						10 03 24
				X					10 03 24
		28327,88					12		10 03 24
							13		10 03 24
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	10 03 24
								15	10 03 24
				X		10 03 24			
187	10 03 26	∞	X						10 03 26
				X					10 03 26
		36421,56					12		10 03 26
							13		10 03 26
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	10 03 26
					15	10 03 26			

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
			S	IS	PU*	PP*	R***	D		
						X			10 03 26	
		4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04	
188	10 03 28	∞	X						10 03 28	
				X					10 03 28	
		20234,2						12		10 03 28
								13		10 03 28
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									14	10 03 28
									15	10 03 28
								X		10 03 28
		4000							9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04
		189	10 03 30	∞	X					
	X								10 03 30	
26304,46								12		10 03 30
								13		10 03 30
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									14	10 03 30
									15	10 03 30
								X		10 03 30
190	10 03 99	∞	X						10 03 99	
				X					10 03 99	
		35005,17						12		10 03 99
								13		10 03 99

br.	k.b.	KOLIČINA	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
		t/god	S	IS	PU*	PP*	R***	D		
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10	
									14	10 03 99
									15	10 03 99
							X			10 03 99
		4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04	
191	10 04 10	∞	X						10 04 10	
				X					10 04 10	
		20234,2						12		10 04 10
								13		10 04 10
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									14	10 04 10
									15	10 04 10
							X			10 04 10
4000							9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04		
192	10 04 99	∞	X						10 04 99	
				X					10 04 99	
		58679,18						12		10 04 99
								13		10 04 99

br.	k.b.	KOLIČINA	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
		t/god	S	IS	PU*	PP*	R***	D		
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10	
									14	10 04 99
									15	10 04 99
							X			10 04 99
		4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04	
193	10 05 01	∞	X						10 05 01	
				X					10 05 01	
		36421,56						12		10 05 01
								13		10 05 01
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									14	10 05 01
									15	10 05 01
							X			10 05 01
194	10 05 04	∞	X						10 05 04	
				X					10 05 04	
		69403,31						12		10 05 04
								13		10 05 04
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE		
			S	IS	PU*	PP*	R***	D			
195	10 05 09							14	10 05 04		
								15	10 05 04		
						X				10 05 04	
		∞	X						10 05 09		
			X						10 05 09		
		20234,2						12		10 05 09	
								13		10 05 09	
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10	
									14	10 05 09	
									15	10 05 09	
							X			10 05 09	
									9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04	
		196	10 05 11	∞	X						10 05 11
						X					10 05 11
20234,2								12		10 05 11	
								13		10 05 11	
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10	
									14	10 05 11	
									15	10 05 11	
							X			10 05 11	
197	10 05 99	∞	X						10 05 99		
				X					10 05 99		
		69403,31					12		10 05 99		
							13		10 05 99		

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
			S	IS	PU*	PP*	R***	D		
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10	
									14	10 05 99
									15	10 05 99
							X			10 05 99
		4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04	
198	10 06 01	∞	X						10 06 01	
				X					10 06 01	
		36421,56						12		10 06 01
								13		10 06 01
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									14	10 06 01
									15	10 06 01
							X			10 06 01
199	10 06 02	∞	X						10 06 02	
				X					10 06 02	
		20234,2						12		10 06 02
								13		10 06 02
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
			S	IS	PU*	PP*	R***	D		
								14	10 06 02	
								15	10 06 02	
						X			10 06 02	
200	10 06 04	∞	X						10 06 04	
				X					10 06 04	
		20234,2						12		10 06 04
								13		10 06 04
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									14	10 06 04
									15	10 06 04
								X		10 06 04
201	10 06 10	∞	X						10 06 10	
				X					10 06 10	
		20234,2						12		10 06 10
								13		10 06 10
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									14	10 06 10
									15	10 06 10
								X		10 06 10
4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04			
202	10 06 99	∞	X						10 06 99	
				X					10 06 99	
		54025,31						12		10 06 99
								13		10 06 99

br.	k.b.	KOLIČINA	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
		t/god	S	IS	PU*	PP*	R***	D		
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10	
									14	10 06 99
									15	10 06 99
							X			10 06 99
		4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04	
203	10 07 01	∞	X						10 07 01	
				X					10 07 01	
		36421,56						12		10 07 01
								13		10 07 01
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									14	10 07 01
									15	10 07 01
							X			10 07 01
204	10 07 02	∞	X						10 07 02	
				X					10 07 02	
		20234,2						12		10 07 02
								13		10 07 02
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE		
			S	IS	PU*	PP*	R***	D			
205	10 07 03							14	10 07 02		
								15	10 07 02		
						X				10 07 02	
		∞	X							10 07 03	
				X						10 07 03	
		28327,88						12		10 07 03	
								13		10 07 03	
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10	
									14	10 07 03	
									15	10 07 03	
							X			10 07 03	
		206	10 07 04	∞	X						10 07 04
						X					10 07 04
				20234,2						12	
								13		10 07 04	
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10	
									14	10 07 04	
									15	10 07 04	
							X			10 07 04	
207	10 07 05	∞	X						10 07 05		
				X					10 07 05		
		36421,56						12		10 07 05	
								13		10 07 05	

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
			S	IS	PU*	PP*	R***	D		
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10	
									14	10 07 05
									15	10 07 05
							X			10 07 05
		4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04	
208	10 07 08	∞	X						10 07 08	
				X					10 07 08	
		20234,2						12		10 07 08
								13		10 07 08
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									14	10 07 08
									15	10 07 08
							X			10 07 08
4000							9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04		
209	10 07 99	∞	X						10 07 99	
				X					10 07 99	
		54025,31						12		10 07 99
								13		10 07 99

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
			S	IS	PU*	PP*	R***	D		
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10	
								14	10 07 99	
								15	10 07 99	
						X				10 07 99
		4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04	
210	10 08 11	∞	X						10 08 11	
				X					10 08 11	
		36421,56					12		10 08 11	
							13		10 08 11	
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	10 08 11	
								15	10 08 11	
						X				10 08 11
211	10 08 13	∞	X						10 08 13	
				X					10 08 13	
		20234,2					12		10 08 13	
							13		10 08 13	
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
			S	IS	PU*	PP*	R***	D		
212	10 08 14							14	10 08 13	
								15	10 08 13	
						X				10 08 13
		20234,2	∞	X						10 08 14
					X					10 08 14
								12		10 08 14
								13		10 08 14
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									14	10 08 14
									15	10 08 14
				X			10 08 14			
213	10 08 16	∞	X						10 08 16	
				X					10 08 16	
		22257,62						12		10 08 16
								13		10 08 16
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									14	10 08 16
									15	10 08 16
							X			10 08 16
214	10 08 18	∞	X						10 08 18	
				X					10 08 18	
		36421,56						12		10 08 18
								13		10 08 18

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU*	PP*	R***	D	
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	10 08 18
								15	10 08 18
						X			
		4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04
215	10 08 20	∞	X						10 08 20
				X					10 08 20
		20234,2					12		10 08 20
							13		10 08 20
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	10 08 20
								15	10 08 20
						X			
4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04		
216	10 08 99	∞	X						10 08 99
				X					10 08 99
		54025,31					12		10 08 99
							13		10 08 99

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
			S	IS	PU*	PP*	R***	D		
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10	
									14	10 08 99
									15	10 08 99
							X			10 08 99
		4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04	
217	10 09 03	∞	X						10 09 03	
				X					10 09 03	
		36421,56						12		10 09 03
								13		10 09 03
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									14	10 09 03
									15	10 09 03
							X			10 09 03
218	10 09 06	∞	X						10 09 06	
				X					10 09 06	
		36421,56						12		10 09 06
								13		10 09 06
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE		
			S	IS	PU*	PP*	R***	D			
219	10 09 08							14	10 09 06		
								15	10 09 06		
						X				10 09 06	
		∞	X						10 09 08		
			X						10 09 08		
		36421,56						12		10 09 08	
								13		10 09 08	
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10	
									14	10 09 08	
									15	10 09 08	
							X			10 09 08	
										10 09 08	
		220	10 09 10	∞	X						10 09 10
						X					10 09 10
				25292,75						12	
								13		10 09 10	
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10	
									14	10 09 10	
									15	10 09 10	
							X			10 09 10	
221	10 09 12			∞	X						10 09 12
						X					10 09 12
		20234,2					12		10 09 12		
							13		10 09 12		

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU*	PP*	R***	D	
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	10 09 12
								15	10 09 12
							X		
222	10 09 14	∞	X						10 09 14
				X					10 09 14
		20234,2					12		10 09 14
							13		10 09 14
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	10 09 14
								15	10 09 14
				X			10 09 14		
223	10 09 16	∞	X						10 09 16
				X					10 09 16
		20234,2					12		10 09 16
							13		10 09 16
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	10 09 16
								15	10 09 16

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
			S	IS	PU*	PP*	R***	D		
						X			10 09 16	
224	10 09 99	∞	X						10 09 99	
				X					10 09 99	
		83567,25					12			10 09 99
							13			10 09 99
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14		10 09 99
								15		10 09 99
							X			10 09 99
225	10 10 03	∞	X						10 10 03	
				X					10 10 03	
		36421,56					12			10 10 03
							13			10 10 03
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14		10 10 03
								15		10 10 03
							X			10 10 03
226	10 10 06	∞	X						10 10 06	
				X					10 10 06	
		36421,56					12			10 10 06
							13			10 10 06

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU*	PP*	R***	D	
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	10 10 06
								15	10 10 06
							X		
227	10 10 08	∞	X						10 10 08
				X					10 10 08
		36421,56					12		10 10 08
							13		10 10 08
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	10 10 08
								15	10 10 08
				X			10 10 08		
228	10 10 10	∞	X						10 10 10
				X					10 10 10
		20234,2					12		10 10 10
							13		10 10 10
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	10 10 10
								15	10 10 10

br.	k.b.	KOLIČINA	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
		t/god	S	IS	PU*	PP*	R***	D		
						X			10 10 10	
229	10 10 12	∞	X						10 10 12	
				X					10 10 12	
		20234,2					12			10 10 12
							13			10 10 12
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14		10 10 12
								15		10 10 12
							X			10 10 12
230	10 10 14	∞	X						10 10 14	
				X					10 10 14	
		20234,2					12			10 10 14
							13			10 10 14
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14		10 10 14
								15		10 10 14
							X			10 10 14
231	10 10 16	∞	X						10 10 16	
				X					10 10 16	
		20234,2					12			10 10 16
							13			10 10 16

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU*	PP*	R***	D	
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	10 10 16
								15	10 10 16
							X		
232	10 10 99	∞	X						10 10 99
				X					10 10 99
		30351,3					12		10 10 99
							13		10 10 99
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	10 10 99
								15	10 10 99
				X			10 10 99		
233	10 11 03	∞	X						10 11 03
				X					10 11 03
		18210,78					12		10 11 03
							13		10 11 03
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	10 11 03
					15	10 11 03			

br.	k.b.	KOLIČINA	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
		t/god	S	IS	PU*	PP*	R***	D		
						X			10 11 03	
234	10 11 05	∞	X						10 11 05	
				X					10 11 05	
		20234,2					12			10 11 05
							13			10 11 05
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14		10 11 05
								15		10 11 05
							X			10 11 05
235	10 11 10	∞	X						10 11 10	
				X					10 11 10	
		29946,62					12			10 11 10
							13			10 11 10
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14		10 11 10
								15		10 11 10
							X			10 11 10
236	10 11 12	∞	X						10 11 12	
				X					10 11 12	
		25697,43					12			10 11 12
							13			10 11 12

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU*	PP*	R***	D	
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	10 11 12
								15	10 11 12
							X		10 11 12
237	10 11 14	∞	X						10 11 14
				X					10 11 14
		23269,33					12		10 11 14
							13		10 11 14
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	10 11 14
								15	10 11 14
							X		10 11 14
4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04		
238	10 11 16	∞	X						10 11 16
				X					10 11 16
		30351,3					12		10 11 16
							13		10 11 16
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									10

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE		
			S	IS	PU*	PP*	R***	D			
239	10 11 18							14	10 11 16		
								15	10 11 16		
						X				10 11 16	
		∞	X						10 11 18		
			X						10 11 18		
		20234,2						12		10 11 18	
								13		10 11 18	
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10	
									14	10 11 18	
									15	10 11 18	
							X			10 11 18	
			4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04	
		240	10 11 20	∞	X						10 11 20
						X					10 11 20
				20234,2						12	
								13		10 11 20	
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10	
									14	10 11 20	
									15	10 11 20	
							X			10 11 20	
241	10 11 99	∞	X						10 11 99		
				X					10 11 99		
		36421,56					12		10 11 99		
							13		12 01 14*		

br.	k.b.	KOLIČINA	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
		t/god	S	IS	PU*	PP*	R***	D		
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10	
									14	10 11 99
									15	10 11 99
							X			10 11 99
		4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04	
242	10 12 01	∞	X						10 12 01	
				X					10 12 01	
		30351,3						12		10 12 01
								13		10 12 01
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									14	10 12 01
									15	10 12 01
							X			10 12 01
243	10 12 03	∞	X						10 12 03	
				X					10 12 03	
		25292,75						12		10 12 03
								13		10 12 03
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE		
			S	IS	PU*	PP*	R***	D			
244	10 12 05							14	10 12 03		
								15	10 12 03		
						X				10 12 03	
		∞	X						10 12 05		
			X						10 12 05		
		20234,2						12		10 12 05	
								13		10 12 05	
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10	
									14	10 12 05	
									15	10 12 05	
							X			10 12 05	
			4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04	
		245	10 12 06	∞	X						10 12 06
						X					10 12 06
				30351,3						12	
								13		10 12 06	
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10	
									14	10 12 06	
									15	10 12 06	
							X			10 12 06	
246	10 12 08	∞	X						10 12 08		
				X					10 12 08		
		36421,56					12		10 12 08		
							13		10 12 08		

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU*	PP*	R***	D	
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	10 12 08
								15	10 12 08
							X		
247	10 12 10	∞	X						10 12 10
				X					10 12 10
		30351,3					12		10 12 10
							13		10 12 10
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	10 12 10
								15	10 12 10
				X			10 12 10		
248	10 12 12	∞	X						10 12 12
				X					10 12 12
		29339,59					12		10 12 12
							13		10 12 12
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	10 12 12
					15	10 12 12			

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
			S	IS	PU*	PP*	R***	D		
						X			10 12 12	
249	10 12 13	∞	X						10 12 13	
				X					10 12 13	
		20234,2					12			10 12 13
							13			10 12 13
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14		10 12 13
								15		10 12 13
							X			10 12 13
		4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04	
		250	10 12 99	∞	X					
	X								10 12 99	
36421,56							12			10 12 99
							13			10 12 99
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14		10 12 99
								15		10 12 99
							X			10 12 99
4000								9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04	
251	10 13 01			∞	X					
			X						10 13 01	
		20234,2					12			10 13 01
							13			10 13 01

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU*	PP*	R***	D	
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	10 13 01
								15	10 13 01
							X		
252	10 13 04	∞	X						10 13 04
				X					10 13 04
		33184,09					12		10 13 04
							13		10 13 04
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	10 13 04
								15	10 13 04
				X			10 13 04		
253	10 13 06	∞	X						10 13 06
				X					10 13 06
		29541,93					12		10 13 06
							13		10 13 06
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	10 13 06
								15	10 13 06

br.	k.b.	KOLIČINA	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
		t/god	S	IS	PU*	PP*	R***	D		
						X			10 13 06	
254	10 13 07	∞	X						10 13 07	
				X					10 13 07	
		20234,2						12		10 13 07
								13		10 13 07
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									14	10 13 07
									15	10 13 07
							X			10 13 07
		4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04	
		255	10 13 10	∞	X					
	X								10 13 10	
30351,3								12		10 13 10
								13		10 13 10
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									14	10 13 10
									15	10 13 10
							X			10 13 10
256	10 13 11	∞	X						10 13 11	
				X					10 13 11	
		34398,14						12		10 13 11
								13		10 13 11

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU*	PP*	R***	D	
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	10 13 11
								15	10 13 11
							X		
257	10 13 13	∞	X						10 13 13
				X					10 13 13
		30351,3					12		10 13 13
							13		10 13 13
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	10 13 13
								15	10 13 13
				X			10 13 13		
258	10 13 14	∞	X						10 13 14
				X					10 13 14
		36421,56					12		10 13 14
							13		10 13 14
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	10 13 14
					15	10 13 14			

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU*	PP*	R***	D	
						X			10 13 14
259	10 13 99	∞	X						10 13 99
				X					10 13 99
		30351,3					12		10 13 99
							13		10 13 99
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	10 13 99
								15	10 13 99
							X		10 13 99
260	11 01 10	∞	X						11 01 10
				X					11 01 10
		26304,46					12		11 01 10
							13		11 01 10
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	11 01 10
								15	11 01 10
							X		11 01 10
4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04		
261	11 01 12	∞	X						11 01 12
				X					11 01 12
		26304,46					12		11 01 12
							13		11 01 12

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
			S	IS	PU*	PP*	R***	D		
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10	
								14	11 01 12	
								15	11 01 12	
						X				11 01 12
		4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04	
262	11 01 14	∞	X						11 01 14	
				X					11 01 14	
		26304,46					12		11 01 14	
							13		11 01 14	
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	11 01 14	
								15	11 01 14	
						X				11 01 14
4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04			
263	11 01 99	∞	X						11 01 99	
				X					11 01 99	
		36421,56					12		11 01 99	
							13		11 01 99	

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU*	PP*	R***	D	
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	11 01 99
								15	11 01 99
							X		11 01 99
264	11 02 03	∞	X						11 02 03
				X					11 02 03
		24281,04					12		11 02 03
							13		11 02 03
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	11 02 03
								15	11 02 03
							X		11 02 03
4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04		
265	11 02 06	∞	X						11 02 06
				X					11 02 06
		37837,95					12		11 02 06
							13		11 02 06
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE		
			S	IS	PU*	PP*	R***	D			
266	11 02 99							14	11 02 06		
								15	11 02 06		
						X				11 02 06	
		∞	X							11 02 99	
				X						11 02 99	
		26304,46						12		11 02 99	
								13		11 02 99	
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10	
									14	11 02 99	
									15	11 02 99	
							X			11 02 99	
									9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04	
		267	11 05 01	∞	X						11 05 01
						X					11 05 01
22257,62								12		11 05 01	
								13		11 05 01	
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10	
									14	11 05 01	
									15	11 05 01	
							X			11 05 01	
268	11 05 02	∞	X						11 05 02		
				X					11 05 02		
		25495,09						12		11 05 02	
								13		11 05 02	

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU*	PP*	R***	D	
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	11 05 02
								15	11 05 02
							X		11 05 02
269	11 05 99	∞	X						11 05 99
				X					11 05 99
		20234,2					12		11 05 99
							13		11 05 99
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	11 05 99
								15	11 05 99
							X		11 05 99
						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04		
270	12 01 01	∞	X						12 01 01
				X					12 01 01
		40468,4					12		12 01 01
							13		12 01 01
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									10

br.	k.b.	KOLIČINA	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
		t/god	S	IS	PU*	PP*	R***	D		
								14	12 01 01	
								15	12 01 01	
						X			12 01 01	
271	12 01 02	∞	X						12 01 02	
				X					12 01 02	
		83567,25						12		12 01 02
								13		12 01 02
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									14	12 01 02
									15	12 01 02
							X			12 01 02
272	12 01 03	∞	X						12 01 03	
				X					12 01 03	
		58679,18						12		12 01 03
								13		12 01 03
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									14	12 01 03
									15	12 01 03
							X			12 01 03
273	12 01 04	∞	X						12 01 04	
				X					12 01 04	
		22257,62						12		12 01 04
								13		12 01 04

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU*	PP*	R***	D	
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	12 01 04
								15	12 01 04
							X		
274	12 01 05	∞	X						12 01 05
				X					12 01 05
		18210,78					12		12 01 05
							13		12 01 05
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	12 01 05
								15	12 01 05
				X			12 01 05		
275	12 01 13	∞	X						12 01 13
				X					12 01 13
		69403,31					12		12 01 13
							13		12 01 13
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	12 01 13
					15	12 01 13			

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
			S	IS	PU*	PP*	R***	D		
						X			12 01 13	
276	12 01 15	∞	X						12 01 15	
				X					12 01 15	
		30351,3					12			12 01 15
							13			12 01 15
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14		12 01 15
								15		12 01 15
						X				12 01 15
		4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04	
		277	12 01 17	∞	X					
	X								12 01 17	
34398,14							12			12 01 17
							13			12 01 17
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14		12 01 17
								15		12 01 17
						X				12 01 17
278	12 01 21	∞	X						12 01 21	
				X					12 01 21	
		23269,33					12			12 01 21
							13			12 01 21

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU*	PP*	R***	D	
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	12 01 21
								15	12 01 21
							X		12 01 21
279	12 01 99	∞	X						12 01 99
				X					12 01 99
		94696,06					12		12 01 99
							13		12 01 99
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	12 01 99
								15	12 01 99
							X		12 01 99
4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04		
280	15 01 01	∞	X						15 01 01
				X					15 01 01
		3439,814					12		15 01 01
							13		15 01 01
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10

br.	k.b.	KOLIČINA	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
		t/god	S	IS	PU*	PP*	R***	D		
281	15 01 02							14	15 01 01	
								15	15 01 01	
						X				15 01 01
					X					15 01 01
			∞	X						15 01 02
					X					15 01 02
			6070,26					12		15 01 02
								13		15 01 02
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									14	15 01 02
									15	15 01 02
								X		15 01 02
							X			15 01 02
										15 01 02
		282	15 01 03	∞	X					
	X								15 01 03	
11735,84								12		15 01 03
								13		15 01 03
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									14	15 01 03
									15	15 01 03
								X		15 01 03
283	15 01 04	∞	X						15 01 04	
				X					15 01 04	
		30351,3						12		15 01 04
								13		15 01 04

br.	k.b.	KOLIČINA	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
		t/god	S	IS	PU*	PP*	R***	D		
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10	
									14	15 01 04
									15	15 01 04
							X			15 01 04
					X					15 01 04
284	15 01 05	∞	X						15 01 05	
				X					15 01 05	
		10117,1						12		15 01 05
								13		15 01 05
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									14	15 01 05
									15	15 01 05
							X			15 01 05
		X					15 01 05			
285	15 01 06	∞	X						15 01 06	
				X					15 01 06	
		8700,706						12		15 01 06
								13		15 01 06
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
			S	IS	PU*	PP*	R***	D		
286	15 01 07							14	15 01 06	
								15	15 01 06	
						X				15 01 06
				X					15 01 06	
		∞	X						15 01 07	
			X						15 01 07	
		6070,26						12		15 01 07
								13		15 01 07
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									14	15 01 07
									15	15 01 07
							X			15 01 07
					X					15 01 07
										15 01 07
		287	15 01 09	∞	X					
	X								15 01 09	
20234,2								12		15 01 09
								13		15 01 09
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									14	15 01 09
									15	15 01 09
							X			15 01 09
288	15 02 03	∞	X						15 02 03	
				X					15 02 03	
		19222,49						12		15 02 03
								13		15 02 03

br.	k.b.	KOLIČINA	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
		t/god	S	IS	PU*	PP*	R***	D	
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	15 02 03
								15	15 02 03
							X		
289	16 01 03	∞	X						16 01 03
				X					16 01 03
		6879,628					12		16 01 03
							13		16 01 03
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	16 01 03
								15	16 01 03
							X		
		X					16 01 03		
290	16 01 06	∞	X						16 01 06
				X					16 01 06
		20234,2					12		16 01 06
							13		16 01 06
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	16 01 06

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
			S	IS	PU*	PP*	R***	D		
291	16 01 12							15	16 01 06	
						X			16 01 06	
				X					16 01 06	
		∞	X						16 01 12	
				X					16 01 12	
		20234,2						12		16 01 12
								13		16 01 12
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									14	16 01 12
									15	16 01 12
					X			16 01 12		
292	16 01 15	∞	X						16 01 15	
				X					16 01 15	
		20234,2						12		16 01 15
								13		16 01 15
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									14	16 01 15
									15	16 01 15
							X			16 01 15
								9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04	
		293	16 01 16	∞	X					
	X								16 01 16	
14163,94							12		16 01 16	
							13		16 01 16	

br.	k.b.	KOLIČINA	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
		t/god	S	IS	PU*	PP*	R***	D		
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10	
									14	16 01 16
									15	16 01 16
							X			16 01 16
294	16 01 17	∞	X						16 01 17	
				X					16 01 17	
		20234,2						12		16 01 17
								13		16 01 17
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									14	16 01 17
									15	16 01 17
							X			16 01 17
		X					16 01 17			
295	16 01 18	∞	X						16 01 18	
				X					16 01 18	
		20234,2						12		16 01 18
								13		16 01 18
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									14	16 01 18

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE		
			S	IS	PU*	PP*	R***	D			
296	16 01 19							15	16 01 18		
						X			16 01 18		
					X				16 01 18		
		∞	X						16 01 19		
			X						16 01 19		
		20234,2						12		16 01 19	
								13		16 01 19	
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10	
									14	16 01 19	
									15	16 01 19	
							X			16 01 19	
					X					16 01 19	
										16 01 19	
		297	16 01 20	∞	X						16 01 20
						X					16 01 20
20234,2								12		16 01 20	
								13		16 01 20	
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10	
									14	16 01 20	
									15	16 01 20	
							X			16 01 20	
					X					16 01 20	
298	16 01 22	∞	X						16 01 22		
				X					16 01 22		
		20234,2						12		16 01 22	
								13		16 01 22	
										16 01 22	

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU*	PP*	R***	D	
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	16 01 22
								15	16 01 22
						X			
299	16 01 99	∞	X						16 01 99
				X					16 01 99
		12140,52					12		16 01 99
							13		16 01 99
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	16 01 99
								15	16 01 99
			X				16 01 99		
300	16 02 14	∞	X						16 02 14
				X					16 02 14
		20234,2					12		16 02 14
							13		16 02 14
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	16 02 14
					15	16 02 14			

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
			S	IS	PU*	PP*	R***	D		
						X			16 02 14	
301	16 02 16	∞	X						16 02 16	
				X					16 02 16	
		20234,2					12			16 02 16
							13			16 02 16
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14		16 02 16
								15		16 02 16
							X			16 02 16
302	16 03 04	∞	X						16 03 04	
				X					16 03 04	
		20234,2					12			16 03 04
							13			16 03 04
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14		16 03 04
								15		16 03 04
							X			16 03 04
4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04			
303	16 03 06	∞	X						16 03 06	
				X					16 03 06	
		20234,2					12			16 03 06
							13			16 03 06

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU*	PP*	R***	D	
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	16 03 06
								15	16 03 06
							X		16 03 06
									9
304	16 05 05	∞	X						16 05 05
				X					16 05 05
		14163,94					12		16 05 05
							13		16 05 05
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	16 05 05
								15	16 05 05
				X		16 05 05			
305	16 05 09	∞	X						16 05 09
				X					16 05 09
		26304,46					12		16 05 09
							13		16 05 09
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
			S	IS	PU*	PP*	R***	D		
								14	16 05 09	
								15	16 05 09	
						X			16 05 09	
		4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04	
306	16 06 04	∞	X						16 06 04	
				X					16 06 04	
		80936,8						12		16 06 04
								13		16 06 04
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14		16 06 04
								15		16 06 04
						X				16 06 04
					X					16 06 04
										16 06 04
307	16 06 05	∞	X						16 06 05	
				X					16 06 05	
		20234,2						12		16 06 05
								13		16 06 05
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14		16 06 05
								15		16 06 05
						X				16 06 05
		X					16 06 05			
308	16 07 99	∞	X						16 07 99	
				X					16 07 99	
		22257,62					12		16 07 99	

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
			S	IS	PU*	PP*	R***	D		
							13		16 07 99	
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10	
								14	16 07 99	
								15	16 07 99	
						X			16 07 99	
		4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04	
309	16 08 01	∞	X						16 08 01	
				X					16 08 01	
		20234,2						12		16 08 01
								13		16 08 01
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									14	16 08 01
									15	16 08 01
							X			16 08 01
					X					16 08 01
310	16 08 03	∞	X						16 08 03	
				X					16 08 03	
		20234,2						12		16 08 03
								13		16 08 03

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU*	PP*	R***	D	
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	16 08 03
								15	16 08 03
							X		16 08 03
					X				16 08 03
311	16 08 04	∞	X						16 08 04
				X					16 08 04
		20234,2					12		16 08 04
							13		16 08 04
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	16 08 04
								15	16 08 04
							X		16 08 04
4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04		
312	16 10 02	∞	X						16 10 02
				X					16 10 02
		20841,23					12		16 10 02
							13		16 10 02

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU*	PP*	R***	D	
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	16 10 02
								15	16 10 02
						X			
		4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04
313	16 10 04	∞	X						16 10 04
				X					16 10 04
		20841,23					12		16 10 04
							13		16 10 04
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	16 10 04
								15	16 10 04
						X			16 10 04
									9
314	16 11 02	∞	X						16 11 02
				X					16 11 02
		36421,56					12		16 11 02
							13		16 11 02

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU*	PP*	R***	D	
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	16 11 02
								15	16 11 02
							X		16 11 02
315	16 11 04	∞	X						16 11 04
				X					16 11 04
		36421,56					12		16 11 04
							13		16 11 04
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	16 11 04
								15	16 11 04
				X		16 11 04			
316	16 11 06	∞	X						16 11 06
				X					16 11 06
		36421,56					12		16 11 06
							13		16 11 06
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	16 11 06
					15	16 11 06			

br.	k.b.	KOLIČINA	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
		t/god	S	IS	PU*	PP*	R***	D		
						X			16 11 06	
317	17 01 01	∞	X						17 01 01	
				X					17 01 01	
		26304,46					12			17 01 01
							13			17 01 01
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14		17 01 01
								15		17 01 01
							X			17 01 01
318	17 01 02	∞	X						17 01 02	
				X					17 01 02	
		26304,46					12			17 01 02
							13			17 01 02
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14		17 01 02
								15		17 01 02
							X			17 01 02
319	17 01 03	∞	X						17 01 03	
				X					17 01 03	
		26304,46					12			17 01 03
							13			17 01 03

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU*	PP*	R***	D	
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	17 01 03
								15	17 01 03
							X		
320	17 01 07	∞	X						17 01 07
				X					17 01 07
		26304,46					12		17 01 07
							13		17 01 07
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	17 01 07
								15	17 01 07
				X			17 01 07		
321	17 02 01	∞	X						17 02 01
				X					17 02 01
		10117,1					12		17 02 01
							13		17 02 01
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	17 02 01
								15	17 02 01

br.	k.b.	KOLIČINA	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
		t/god	S	IS	PU*	PP*	R***	D	
						X			17 02 01
322	17 02 02	∞	X						17 02 02
				X					17 02 02
		24281,04					12		17 02 02
							13		17 02 02
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	17 02 02
								15	17 02 02
							X		17 02 02
323	17 02 03	∞	X						17 02 03
				X					17 02 03
		12140,52					12		17 02 03
							13		17 02 03
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	17 02 03
								15	17 02 03
							X		17 02 03
324	17 03 02	∞	X						17 03 02
				X					17 03 02
		36421,56					12		17 03 02
							13		17 03 02

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU*	PP*	R***	D	
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	17 03 02
								15	17 03 02
							X		
325	17 04 01	∞	X						17 04 01
				X					17 04 01
		54025,31					12		17 04 01
							13		17 04 01
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	17 04 01
								15	17 04 01
				X			17 04 01		
326	17 04 02	∞	X						17 04 02
				X					17 04 02
		35005,17					12		17 04 02
							13		17 04 02
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	17 04 02
								15	17 04 02

br.	k.b.	KOLIČINA	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
		t/god	S	IS	PU*	PP*	R***	D		
						X			17 04 02	
327	17 04 03	∞	X						17 04 03	
				X					17 04 03	
		58679,18					12			17 04 03
							13			17 04 03
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14		17 04 03
								15		17 04 03
							X			17 04 03
328	17 04 04	∞	X						17 04 04	
				X					17 04 04	
		69403,31					12			17 04 04
							13			17 04 04
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14		17 04 04
								15		17 04 04
							X			17 04 04
329	17 04 05	∞	X						17 04 05	
				X					17 04 05	
		40468,4					12			17 04 05
							13			17 04 05

br.	k.b.	KOLIČINA	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
		t/god	S	IS	PU*	PP*	R***	D		
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10	
									14	17 04 05
									15	17 04 05
							X			17 04 05
330	17 04 06	∞	X						17 04 06	
				X					17 04 06	
		54025,31						12		17 04 06
								13		17 04 06
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									14	17 04 06
									15	17 04 06
				X			17 04 06			
331	17 04 07	∞	X						17 04 07	
				X					17 04 07	
		20234,2						12		17 04 07
								13		17 04 07
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									14	17 04 07
									15	17 04 07

br.	k.b.	KOLIČINA	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
		t/god	S	IS	PU*	PP*	R***	D		
						X			17 04 07	
332	17 04 11	∞	X						17 04 11	
				X					17 04 11	
		68796,28					12			17 04 11
							13			17 04 11
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14		17 04 11
								15		17 04 11
							X			17 04 11
333	17 05 04	∞	X						17 05 04	
				X					17 05 04	
		36421,56					12			17 05 04
							13			17 05 04
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14		17 05 04
								15		17 05 04
							X			17 05 04
334	17 05 06	∞	X						17 05 06	
				X					17 05 06	
		27316,17					12			17 05 06
							13			17 05 06

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU*	PP*	R***	D	
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	17 05 06
								15	17 05 06
							X		
335	17 05 08	∞	X						17 05 08
				X					17 05 08
		36421,56					12		17 05 08
							13		17 05 08
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	17 05 08
								15	17 05 08
				X			17 05 08		
336	17 06 04	∞	X						17 06 04
				X					17 06 04
		18210,78					12		17 06 04
							13		17 06 04
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	17 06 04
					15	17 06 04			

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
			S	IS	PU*	PP*	R***	D		
						X			17 06 04	
337	17 08 02	∞	X						17 08 02	
				X					17 08 02	
		6879,628					12			17 08 02
							13			17 08 02
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14		17 08 02
								15		17 08 02
							X			17 08 02
338	17 09 04	∞	X						17 09 04	
				X					17 09 04	
		12140,52					12			17 09 04
							13			17 03 03*
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14		17 09 04
								15		17 09 04
							X			17 09 04
339	18 01 01	∞	X						18 01 01	
				X					18 01 01	
		10117,1					12			18 01 01
							13			18 01 01

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU*	PP*	R***	D	
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	18 01 01
								15	18 01 01
							X		18 01 01
340	18 01 02	∞	X						18 01 02
				X					18 01 02
		11128,81					12		18 01 02
							13		18 01 02
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	18 01 02
								15	18 01 02
				X		18 01 02			
341	18 01 04	∞	X						18 01 04
				X					18 01 04
		10117,1					12		18 01 04
							13		18 01 04
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	18 01 04
								15	18 01 04

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
			S	IS	PU*	PP*	R***	D		
						X			18 01 04	
342	18 01 07	∞	X						18 01 07	
				X					18 01 07	
		10117,1					12			18 01 07
							13			18 01 07
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14		18 01 07
								15		18 01 07
							X			18 01 07
343	18 01 09	∞	X						18 01 09	
				X					18 01 09	
		10117,1					12			18 01 09
							13			18 01 09
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14		18 01 09
								15		18 01 09
							X			18 01 09
344	18 02 01	∞	X						18 02 01	
				X					18 02 01	
		10117,1					12			18 02 01
							13			18 02 01

br.	k.b.	KOLIČINA	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
		t/god	S	IS	PU*	PP*	R***	D	
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	18 02 01
								15	18 02 01
							X		
345	18 02 03	∞	X						18 02 03
				X					18 02 03
		22257,62					12		18 02 03
							13		18 02 03
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	18 02 03
								15	18 02 03
				X			18 02 03		
346	18 02 06	∞	X						18 02 06
				X					18 02 06
		10117,1					12		18 02 06
							13		18 02 06
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	18 02 06
								15	18 02 06

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU*	PP*	R***	D	
						X			18 02 06
347	18 02 08	∞	X						18 02 08
				X					18 02 08
		20234,2					12		18 02 08
							13		18 02 08
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	18 02 08
								15	18 02 08
							X		18 02 08
348	19 01 02	∞	X						19 01 02
				X					19 01 02
		40468,4					12		19 01 02
							13		19 01 02
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	19 01 02
								15	19 01 02
							X		19 01 02
349	19 01 12	∞	X						19 01 12
				X					19 01 12
		18210,78					12		19 01 12
							13		19 01 12

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU*	PP*	R***	D	
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	19 01 12
								15	19 01 12
							X		19 01 12
350	19 01 14	∞	X						19 01 14
				X					19 01 14
		18210,78					12		19 01 14
							13		19 01 14
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	19 01 14
								15	19 01 14
				X		19 01 14			
351	19 01 16	∞	X						19 01 16
				X					19 01 16
		18210,78					12		19 01 16
							13		19 01 16
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	19 01 16
								15	19 01 16

br.	k.b.	KOLIČINA	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
		t/god	S	IS	PU*	PP*	R***	D		
						X			19 01 16	
352	19 01 18	∞	X						19 01 18	
				X					19 01 18	
		20234,2					12			19 01 18
							13			19 01 18
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14		19 01 18
								15		19 01 18
							X			19 01 18
353	19 01 19	∞	X						19 01 19	
				X					19 01 19	
		20234,2					12			19 01 19
							13			19 01 19
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14		19 01 19
								15		19 01 19
							X			19 01 19
354	19 01 99	∞	X						19 01 99	
				X					19 01 99	
		20234,2					12			19 01 99
							13			19 01 99

br.	k.b.	KOLIČINA	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
		t/god	S	IS	PU*	PP*	R***	D		
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10	
									14	19 01 99
									15	19 01 99
							X			19 01 99
		4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04	
355	19 02 03	∞	X						19 02 03	
				X					19 02 03	
		30351,3						12		19 02 03
								13		19 02 03
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									14	19 02 03
									15	19 02 03
							X			19 02 03
356	19 02 06	∞	X						19 02 06	
				X					19 02 06	
		24281,04						12		19 02 06
								13		19 02 06
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU*	PP*	R***	D	
								14	19 02 06
								15	19 02 06
						X			
		4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04
357	19 02 10	∞	X						19 02 10
				X					19 02 10
		20234,2					12		19 02 10
							13		19 02 10
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	19 02 10
								15	19 02 10
							X		
358	19 02 99	∞	X						19 02 99
				X					19 02 99
		20234,2					12		19 02 99
							13		19 02 99
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	19 02 99
								15	19 02 99
							X		
4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04		
359	19 03 05	∞	X						19 03 05
				X					19 03 05
		20234,2					12		19 03 05

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
			S	IS	PU*	PP*	R***	D		
							13		19 03 05	
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10	
									14	19 03 05
									15	19 03 05
							X			19 03 05
						X				19 03 07
						X				19 03 07
									12	19 03 07
									13	19 03 07
					20234,2					13
							14	19 03 07		
							15	19 03 07		
					X			19 03 07		
360	19 03 07	∞	X						19 03 07	
				X					19 03 07	
		20234,2						12		19 03 07
								13		19 03 07
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									14	19 03 07
									15	19 03 07
							X			19 03 07
						X				19 04 01
						X				19 04 01
						12	19 04 01			
						13	19 04 01			
361	19 04 01	20234,2						13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10	
									14	19 04 01

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
			S	IS	PU*	PP*	R***	D		
								15	19 04 01	
						X			19 04 01	
362	19 04 04	∞	X						19 04 04	
				X					19 04 04	
		20234,2						12		19 04 04
								13		19 04 04
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									14	19 04 04
									15	19 04 04
							X			19 04 04
		4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04	
363	19 05 01	∞	X						19 05 01	
				X					19 05 01	
		20234,2						12		19 05 01
								13		19 05 01
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									14	19 05 01
									15	19 05 01
				X			19 05 01			
364	19 05 02	∞	X						19 05 02	
				X					19 05 02	
		20234,2						12		19 05 02
								13		19 05 02

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU*	PP*	R***	D	
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	19 05 02
								15	19 05 02
							X		19 05 02
365	19 05 03	∞	X						19 05 03
				X					19 05 03
		20234,2					12		19 05 03
							13		19 05 03
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	19 05 03
								15	19 05 03
				X		19 05 03			
366	19 05 99	∞	X						19 05 99
				X					19 05 99
		20234,2					12		19 05 99
							13		19 05 99
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	19 05 99
					15	19 05 99			

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE		
			S	IS	PU*	PP*	R***	D			
						X			19 05 99		
		4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04		
367	19 06 03	∞	X						19 06 03		
				X					19 06 03		
		20234,2						12		19 06 03	
								13		19 06 03	
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10	
									14	19 06 03	
									15	19 06 03	
								X		19 02 05*	
		4000							9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04	
		368	19 06 04	∞	X						19 06 04
	X								19 06 04		
20234,2								12		19 06 04	
								13		19 06 04	
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10	
									14	19 06 04	
									15	19 06 04	
								X		19 06 04	
369	19 06 05			∞	X						19 06 05
						X					19 06 05
		20234,2						12		19 06 05	
								13		19 06 05	

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU*	PP*	R***	D	
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	19 06 05
								15	19 06 05
							X		19 06 05
370	19 06 06	∞	X						19 06 06
				X					19 06 06
		20234,2					12		19 06 06
							13		19 06 06
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	19 06 06
								15	19 06 06
				X		19 06 06			
371	19 06 99	∞	X						19 06 99
				X					19 06 99
		20234,2					12		19 06 99
							13		19 06 99
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	19 06 99
								15	19 06 99

br.	k.b.	KOLIČINA	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
		t/god	S	IS	PU*	PP*	R***	D		
						X			19 06 99	
372	19 07 03	∞	X						19 07 03	
				X					19 07 03	
		20234,2					12			19 07 03
							13			19 07 03
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									14	19 07 03
									15	19 07 03
							X			19 07 03
		4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04	
		373	19 08 01	∞	X					
	X								19 08 01	
16187,36							12			19 08 01
							13			19 08 01
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									14	19 08 01
									15	19 08 01
							X			19 08 01
374	19 08 02	∞	X						19 08 02	
				X					19 08 02	
		28327,88					12			19 08 02
							13			19 08 02

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU*	PP*	R***	D	
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	19 08 02
								15	19 08 02
							X		19 08 02
375	19 08 05	∞	X						19 08 05
				X					19 08 05
		24281,04					12		19 08 05
							13		19 08 05
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	19 08 05
								15	19 08 05
							X		19 08 05
4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04		
376	19 08 09	∞	X						19 08 09
				X					19 08 09
		20234,2					12		19 08 09
							13		19 08 09
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
			S	IS	PU*	PP*	R***	D		
								14	19 08 09	
								15	19 08 09	
						X				19 08 09
		4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04	
377	19 08 12	∞	X						19 08 12	
				X					19 08 12	
		30755,98						12		19 08 12
								13		19 08 12
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									14	19 08 12
									15	19 08 12
							X			19 08 12
		4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04	
		378	19 08 14	∞	X					
	X								19 08 14	
30755,98								12		19 08 14
								13		19 08 14
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									14	19 08 14
									15	19 08 14
							X			19 08 14
4000								9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04	
379	19 08 99			∞	X					19 08 99

br.	k.b.	KOLIČINA	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
		t/god	S	IS	PU*	PP*	R***	D	
				X					19 08 99
		22257,62					12		19 08 99
							13		19 08 99
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	19 08 99
								15	19 08 99
						X			19 08 99
4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04		
380	19 09 01	∞	X					19 09 01	
				X				19 09 01	
		10117,1					12		19 09 01
							13		19 09 01
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	19 09 01
								15	19 09 01
			X			19 09 01			
381	19 09 02	∞	X					19 09 02	
				X				19 09 02	
		22662,3					12		19 09 02
							13		19 09 02

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
			S	IS	PU*	PP*	R***	D		
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10	
								14	19 09 02	
								15	19 09 02	
						X				19 09 02
		4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04	
382	19 09 03	∞	X						19 09 03	
				X					19 09 03	
		22257,62					12		19 09 03	
							13		19 09 03	
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	19 09 03	
								15	19 09 03	
						X				19 09 03
4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04			
383	19 09 04	∞	X						19 09 04	
				X					19 09 04	
		16187,36					12		19 09 04	
							13		19 09 04	

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU*	PP*	R***	D	
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	19 09 04
								15	19 09 04
							X		
384	19 09 05	∞	X						19 09 05
				X					19 09 05
		16187,36					12		19 09 05
							13		19 09 05
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	19 09 05
								15	19 09 05
				X			19 09 05		
385	19 09 06	∞	X						19 09 06
				X					19 09 06
		26304,46					12		19 09 06
							13		19 09 06
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	19 09 06
					15	19 09 06			

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
			S	IS	PU*	PP*	R***	D		
						X			19 09 06	
		4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04	
386	19 09 99	∞	X						19 09 99	
				X					19 09 99	
		26304,46						12		19 09 99
								13		19 09 99
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									14	19 09 99
									15	19 09 99
								X		19 09 99
		4000							9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04
387	19 10 01	∞	X						19 10 01	
				X					19 10 01	
		6070,26						12		19 10 01
								13		19 10 01
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									14	19 10 01
									15	19 10 01
								X		19 10 01
388	19 10 02	∞	X						19 10 02	
				X					19 10 02	
		6070,26						12		19 10 02
								13		19 10 02

br.	k.b.	KOLIČINA	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
		t/god	S	IS	PU*	PP*	R***	D	
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	19 10 02
								15	19 10 02
							X		
389	19 10 04	∞	X						19 10 04
				X					19 10 04
		6070,26					12		19 10 04
							13		19 10 04
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	19 10 04
								15	19 10 04
				X			19 10 04		
390	19 10 06	∞	X						19 10 06
				X					19 10 06
		6070,26					12		19 10 06
							13		19 10 06
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	19 10 06
								15	19 10 06

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
			S	IS	PU*	PP*	R***	D		
						X			19 10 06	
391	19 11 06	∞	X						19 11 06	
				X					19 11 06	
		20234,2					12			19 11 06
							13			19 11 06
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14		19 11 06
								15		19 11 06
							X			19 11 06
		4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04	
		392	19 11 99	∞	X					
	X								19 11 99	
23269,33							12			19 11 99
							13			19 11 99
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14		19 11 99
								15		19 11 99
							X			19 11 99
4000								9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04	
393	19 12 01			∞	X					
			X						19 12 01	
		6070,26					12			19 12 01
							13			19 12 01

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU*	PP*	R***	D	
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	19 12 01
								15	19 12 01
							X		
394	19 12 02	∞	X						19 12 02
				X					19 12 02
		11735,84					12		19 12 02
							13		19 12 02
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	19 12 02
								15	19 12 02
				X			19 12 02		
395	19 12 03	∞	X						19 12 03
				X					19 12 03
		11735,84					12		19 12 03
							13		19 12 03
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	19 12 03
								15	19 12 03

br.	k.b.	KOLIČINA	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
		t/god	S	IS	PU*	PP*	R***	D	
						X			19 12 03
396	19 12 04	∞	X						19 12 04
				X					19 12 04
		6070,26					12		19 12 04
							13		19 12 04
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	19 12 04
								15	19 12 04
							X		19 12 04
397	19 12 05	∞	X						19 12 05
				X					19 12 05
		20234,2					12		19 12 05
							13		19 12 05
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	19 12 05
								15	19 12 05
							X		19 12 05
398	19 12 07	∞	X						19 12 07
				X					19 12 07
		11735,84					12		19 12 07
							13		19 12 07

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU*	PP*	R***	D	
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	19 12 07
								15	19 12 07
							X		
399	19 12 08	∞	X						19 12 08
				X					19 12 08
		20234,2					12		19 12 08
							13		19 12 08
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	19 12 08
								15	19 12 08
				X			19 12 08		
400	19 12 09	∞	X						19 12 09
				X					19 12 09
		36421,56					12		19 12 09
							13		19 12 09
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	19 12 09
								15	19 12 09

br.	k.b.	KOLIČINA	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
		t/god	S	IS	PU*	PP*	R***	D		
						X			19 12 09	
401	19 12 10	∞	X						19 12 10	
				X					19 12 10	
		20234,2					12			19 12 10
							13			19 12 10
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14		19 12 10
								15		19 12 10
							X			19 12 10
402	19 12 12	∞	X						19 12 12	
				X					19 12 12	
		10117,1					12			19 12 12
							13			19 12 12
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14		19 12 12
								15		19 12 12
							X			19 12 12
403	19 13 02	∞	X						19 13 02	
				X					19 13 02	
		36421,56					12			19 13 02
							13			19 13 02

br.	k.b.	KOLIČINA	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
		t/god	S	IS	PU*	PP*	R***	D		
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10	
									14	19 13 02
									15	19 13 02
							X			19 13 02
404	19 13 04	∞	X						19 13 04	
				X					19 13 04	
		20234,2						12		19 13 04
								13		19 13 04
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									14	19 13 04
									15	19 13 04
							X			19 13 04
4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04			
405	19 13 06	∞	X						19 13 06	
				X					19 13 06	
		20234,2						12		19 13 06
								13		19 13 06
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU*	PP*	R***	D	
								14	19 13 06
								15	19 13 06
						X			
		4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04
406	19 13 08	∞	X						19 13 08
				X					19 13 08
		20234,2					12		19 13 08
							13		19 13 08
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	19 13 08
								15	19 13 08
						X			
		4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04
		407	20 01 01	∞	X				
	X								20 01 01
3439,814							12		20 01 01
							13		20 01 01
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	20 01 01
								15	20 01 01
						X			
408	20 01 02	∞	X						20 01 02
				X					20 01 02
		24281,04					12		20 01 02

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
			S	IS	PU*	PP*	R***	D		
							13		20 01 02	
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10	
									14	20 01 02
									15	20 01 02
							X			20 01 02
409	20 01 08	∞	X						20 01 08	
				X					20 01 08	
		12140,52						12		20 01 08
								13		20 01 08
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									14	20 01 08
									15	20 01 08
				X			20 01 08			
410	20 01 10	∞	X						20 01 10	
				X					20 01 10	
		8093,68						12		20 01 10
								13		20 01 10
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									14	20 01 10

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
			S	IS	PU*	PP*	R***	D		
411	20 01 11							15	20 01 10	
						X			20 01 10	
				X					20 01 10	
		∞	X						20 01 11	
				X					20 01 11	
		8093,68						12		20 01 11
								13		20 01 11
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									14	20 01 11
									15	20 01 11
					X			20 01 11		
								20 01 11		
412	20 01 25	∞	X						20 01 25	
				X					20 01 25	
		19222,49						12		20 01 25
								13		20 01 25
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									14	20 01 25
									15	20 01 25
							X			20 01 25
										20 01 25
										20 01 25
413	20 01 28	∞	X						20 01 28	
				X					20 01 28	
		23269,33					12		20 01 28	
							13		20 01 28	

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU*	PP*	R***	D	
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	20 01 28
								15	20 01 28
							X		20 01 28
414	20 01 30	∞	X						20 01 30
				X					20 01 30
		21245,91					12		20 01 30
							13		20 01 30
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	20 01 30
								15	20 01 30
							X		20 01 30
4000						9	19 02 05*; 19 02 07*, 15 01 02, 15 01 04		
415	20 01 32	∞	X						20 01 32
				X					20 01 32
		10117,1					12		20 01 32
							13		20 01 32
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE		
			S	IS	PU*	PP*	R***	D			
416	20 01 34							14	20 01 32		
								15	20 01 32		
						X				20 01 32	
		∞	X							20 01 34	
				X						20 01 34	
		87007,06						12		20 01 34	
								13		20 01 34	
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10	
									14	20 01 34	
									15	20 01 34	
							X			20 01 34	
					X					20 01 34	
										20 01 34	
		417	20 01 36	∞	X						20 01 36
						X					20 01 36
20234,2								12		20 01 36	
								13		20 01 36	
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10	
									14	20 01 36	
									15	20 01 36	
							X			20 01 36	
					X					20 01 36	
418	20 01 38	∞	X						20 01 38		
				X					20 01 38		
		9712,416						12		20 01 38	
								13		20 01 38	

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU*	PP*	R***	D	
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	20 01 38
								15	20 01 38
							X		
419	20 01 39	∞	X						20 01 39
				X					20 01 39
		40468,4					12		20 01 39
							13		20 01 39
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	20 01 39
								15	20 01 39
				X			20 01 39		
420	20 01 40	∞	X						20 01 40
				X					20 01 40
		40468,4					12		20 01 40
							13		20 01 40
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	20 01 40
					15	20 01 40			

br.	k.b.	KOLIČINA	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
		t/god	S	IS	PU*	PP*	R***	D		
						X			20 01 40	
421	20 01 41	∞	X						20 01 41	
				X					20 01 41	
		20234,2					12			20 01 41
							13			20 01 41
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14		20 01 41
								15		20 01 41
							X			20 01 41
422	20 01 99	∞	X						20 01 99	
				X					20 01 99	
		20234,2					12			20 01 99
							13			20 01 99
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14		20 01 99
								15		20 01 99
							X			20 01 99
423	20 02 01	∞	X						20 02 01	
				X					20 02 01	
		8093,68					12			20 02 01
							13			20 02 01

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU*	PP*	R***	D	
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	20 02 01
								15	20 02 01
							X		20 02 01
424	20 02 02	∞	X						20 02 02
				X					20 02 02
		36421,56					12		20 02 02
							13		20 02 02
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	20 02 02
								15	20 02 02
				X		20 02 02			
425	20 02 03	∞	X						20 02 03
				X					20 02 03
		20234,2					12		20 02 03
							13		20 02 03
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	20 02 03
								15	20 02 03

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU*	PP*	R***	D	
						X			20 02 03
426	20 03 02	∞	X						20 03 02
				X					20 03 02
		12140,52					12		20 03 02
							13		20 03 02
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	20 03 02
								15	20 03 02
							X		20 03 02
427	20 03 03	∞	X						20 03 03
				X					20 03 03
		16187,36					12		20 03 03
							13		20 03 03
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	20 03 03
								15	20 03 03
							X		20 03 03
428	20 03 04	∞	X						20 03 04
				X					20 03 04
		20055,28					12		20 03 04
							13		20 03 04

br.	k.b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU*	PP*	R***	D	
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	20 03 04
								15	20 03 04
							X		
429	20 03 06	∞	X						20 03 06
				X					20 03 06
		16187,36					12		20 03 06
							13		20 03 06
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	20 03 06
								15	20 03 06
				X			20 03 06		
430	20 03 07	∞	X						20 03 07
				X					20 03 07
		18413,12					12		20 03 07
							13		20 03 07
								13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
								14	20 03 07
					15	20 03 07			

br.	k.b.	KOLIČINA	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
		t/god	S	IS	PU*	PP*	R***	D		
						X			20 03 07	
					X				20 03 07	
431	20 03 99	∞	X						20 03 99	
				X					20 03 99	
		20234,2						12		20 03 99
								13		20 03 99
									13	19 12 12, 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; ; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10
									14	20 03 99
									15	20 03 99
								X		20 03 99

*** NAPOMENA**

Postupkom PU nastaje i proizvod koji se može ponovno koristiti.

**** NAPOMENA**

Uz ostajanje istog KB otpada koji ulazi u proces druge obrade otpada, **PP** - Priprema prije uporabe ili zbrinjavanja, a što obuhvaća - sortiranje, usitnjavanje otpada, prešanje otpada i prepakiranje otpada u svrhu pripreme otpada za prijevoz, **tijekom obrade mogu nastati i sljedeći KB:**

15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; 15 01 10*;
19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 06*; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09;
19 12 10; 19 12 11*; 19 12 12

***** NAPOMENA**

Uz ostajanje istog KB otpada koji ulazi u proces razmjene otpada, **R12** a što obuhvaća – rasklapanje, sortiranje, drobljenje.....sa svrhom dobivanja otpada pogodnog za daljnju uporabu **tijekom obrade mogu nastati i sljedeći KB:**

15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; 15 01 10*;
19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 06*; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09;
19 12 10; 19 12 11*; 19 12 12

Tablica 3.

Br.	k. b.	NAZIV	DOPUŠTENA KOLIČINA (t/god)
1	01 01 01	otpad od iskopavanja metalnih mineralnih sirovina	4.000
2	01 01 02	otpad od iskopavanja nemetalnih mineralnih sirovina	4.000
3	01 03 06	otpadna jalovina koja nije navedena pod 01 03 04* i 01 03 05*	4.000
4	01 03 08	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 03 07*	4.000
5	01 03 09	crveni mulj iz proizvodnje aluminijske ruda, različit od otpada navedenog pod 01 03 07	4.000
6	01 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	4.000
7	01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*	4.000
8	01 04 09	otpadni pijesak i gline	4.000
9	01 04 10	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 04 07*	4.000
10	01 04 11	otpad od prerade potaše i kamene soli koji nije naveden pod 01 04 07*	4.000
11	01 04 12	jalovina i ostali otpad od ispiranja i čišćenja ruda, koji nisu navedeni pod 01 04 07* i 01 04 11	4.000
12	01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*	4.000
13	01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	4.000
14	01 05 04	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu	4.000
15	01 05 07	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže barit i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*	4.000
16	01 05 08	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže kloride i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*	4.000
17	01 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	4.000
18	02 01 01	muljevi od pranja i čišćenja	4.000
19	02 01 02	otpadna životinjska tkiva	4.000
20	02 01 03	otpadna biljna tkiva	4.000
21	02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)	4.000
22	02 01 06	životinjske fekalije, urin i gnoj (uključujući onečišćenu slamu) i efluenti, koji se posebno sakupljaju i obrađuju izvan mjesta njihova nastanka	4.000

Br.	k. b.	NAZIV	DOPUŠTENA KOLIČINA (t/god)
23	02 01 07	otpad iz šumarstva	4.000
24	02 01 09	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji nije naveden pod 02 01 08*	4.000
25	02 01 10	otpadni metal	4.000
26	02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	4.000
27	02 02 01	muljevi od ispiranja i čišćenja	4.000
28	02 02 02	otpadno životinjsko tkivo	4.000
29	02 02 03	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	4.000
30	02 02 04	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	4.000
31	02 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	4.000
32	02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije	4.000
33	02 03 02	otpad od sredstava za konzerviranje	4.000
34	02 03 03	otpad od ekstrakcije otapalom	4.000
35	02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	4.000
36	02 03 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	4.000
37	02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	4.000
38	02 04 01	otpad od čišćenja i pranja šećerne repe	4.000
39	02 04 02	kalcijev karbonat koji nije u skladu sa specifikacijom	4.000
40	02 04 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	4.000
41	02 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	4.000
42	02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	4.000
43	02 05 02	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	4.000
44	02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	4.000
45	02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	4.000
46	02 06 02	otpad od sredstava za konzerviranje	4.000
47	02 06 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	4.000
48	02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	4.000
49	02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničkog usitnjavanja sirovina	4.000
50	02 07 02	otpad od destilacije alkohola	4.000
51	02 07 03	otpad od kemijske obrade	4.000
52	02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	4.000
53	02 07 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	4.000

Br.	k. b.	NAZIV	DOPUŠTENA KOLIČINA (t/god)
54	02 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	4.000
55	03 01 01	otpadna kora i pluto	4.000
56	03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*	4.000
57	03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	4.000
58	03 02 99	sredstva za zaštitu drveta koja nisu specificirana na drugi način	4.000
59	03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta	4.000
60	03 03 02	muljevi od obrade sulfitnih lugova (od uporabe komponenti iz tekućine za kuhanje)	4.000
61	03 03 05	muljevi od obezbojenja koji nastaju pri recikliranju papira	4.000
62	03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona	4.000
63	03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje	4.000
64	03 03 09	otpadni vapneni mulj	4.000
65	03 03 10	otpadna vlakna i muljevi od vlakana, punila i prevlake, koji nastaju pri mehaničkoj separaciji	4.000
66	03 03 11	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 03 03 10	4.000
67	03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	4.000
68	04 01 01	otpad od uklanjanja potkožnog tkiva i razlaganja vapnom	4.000
69	04 01 02	otpad od obrade vapnom sirove kože	4.000
70	04 01 04	tekućine od štavljenja koje sadrže krom	4.000
71	04 01 05	tekućine od štavljenja koje ne sadrže krom	4.000
72	04 01 06	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže krom	4.000
73	04 01 07	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji ne sadrže krom	4.000
74	04 01 08	otpadna štavljena koža (plava platna, strugotine, otpaci od rezanja, prah od poliranja) koja sadrži krom	4.000
75	04 01 09	otpad od površinske i završne obrade	4.000
76	04 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	4.000
77	04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)	4.000
78	04 02 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)	4.000

Br.	k. b.	NAZIV	DOPUŠTENA KOLIČINA (t/god)
79	04 02 15	otpad od završne obrade koji nije naveden pod 04 02 14*	4.000
80	04 02 17	sredstva za bojenje i pigmenti, koji nisu navedeni pod 04 02 16*	4.000
81	04 02 20	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 04 02 19*	4.000
82	04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana	4.000
83	04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana	4.000
84	04 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	4.000
85	05 01 10	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 05 01 09*	4.000
86	05 01 13	muljevi od napojne vode za kotlove	4.000
87	05 01 14	otpad iz rashladnih stupova	4.000
88	05 01 16	otpad koji sadrži sumpor iz procesa odsumporavanja nafte	4.000
89	05 01 17	bitumen	4.000
90	05 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	4.000
91	05 06 04	otpad iz rashladnih stupova	4.000
92	05 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	4.000
93	05 07 02	otpad koji sadrži sumpor	4.000
94	05 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	4.000
95	06 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	4.000
96	06 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	4.000
97	06 03 14	krute soli i otopine koje nisu navedene u 06 03 11* i 06 03 13*	4.000
98	06 03 16	metalni oksidi koji nisu navedeni u 06 03 15*	4.000
99	06 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	4.000
100	06 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	4.000
101	06 05 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni u 06 05 02*	4.000
102	06 06 03	otpad koji sadrži sulfide i koji nije naveden u 06 06 02*	4.000
103	06 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	4.000
104	06 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	4.000
105	06 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	4.000
106	06 09 02	šljaka koja sadrži fosfor	4.000
107	06 09 04	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija, koji nije naveden u 06 09 03*	4.000
108	06 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	4.000
109	06 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	4.000

Br.	k. b.	NAZIV	DOPUŠTENA KOLIČINA (t/god)
110	06 11 01	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija iz proizvodnje titan-dioksida	4.000
111	06 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	4.000
112	06 13 03	ugljeno crnilo	4.000
113	06 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	4.000
114	07 01 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 01 11*	4.000
115	07 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	4.000
116	07 02 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 02 11	4.000
117	07 02 13	otpadna plastika	4.000
118	07 02 15	otpad od aditiva koji nije naveden pod 07 02 14*	4.000
119	07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*	4.000
120	07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	4.000
121	07 03 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 03 11*	4.000
122	07 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	4.000
123	07 04 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 04 11*	4.000
124	07 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	4.000
125	07 05 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 05 11*	4.000
126	07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13*	4.000
127	07 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	4.000
128	07 06 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 06 11*	4.000
129	07 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	4.000
130	07 07 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 07 11*	4.000
131	07 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	4.000
132	08 01 12	otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni pod 08 01 11*	4.000
133	08 01 14	muljevi od boja ili lakova koji nisu navedeni pod 08 01 13*	4.000

Br.	k. b.	NAZIV	DOPUŠTENA KOLIČINA (t/god)
134	08 01 16	vodeni muljevi koji sadrže boje ili lakove koji nisu navedeni pod 08 01 15*	4.000
135	08 01 18	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*	4.000
136	08 01 20	vodene suspenzije koje sadrže boje ili lakove, a koje nisu navedene pod 08 01 19*	4.000
137	08 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	4.000
138	08 02 01	otpadni prahovi za prevlake	4.000
139	08 02 02	vodeni muljevi koji sadrže keramičke materijale	4.000
140	08 02 03	vodene suspenzije koje sadrže keramičke materijale	4.000
141	08 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	4.000
142	08 03 07	vodeni muljevi koji sadrže tinte	4.000
143	08 03 08	vodeni tekući otpad koji sadrži tinte	4.000
144	08 03 13	otpadne tinte koje nisu navedene pod 08 03 12*	4.000
145	08 03 15	muljevi od tiskarskih boja koji nisu navedeni pod 08 03 14*	4.000
146	08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*	4.000
147	08 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	4.000
148	08 04 10	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*	4.000
149	08 04 12	muljevi od ljepila i sredstava za brtvljenje koji nisu navedeni pod 08 04 11*	4.000
150	08 04 14	vodeni muljevi koji sadrže ljepila ili sredstva za brtvljenje, a koji nisu navedeni pod 08 04 13*	4.000
151	08 04 16	vodeni tekući otpad koji sadrži ljepila ili sredstva za brtvljenje koji nije naveden pod 08 04 15*	4.000
152	08 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	4.000
153	09 01 07	fotografski film i papir, koji sadrže srebro ili spojeve srebra	4.000
154	09 01 08	fotografski film i papir, koji ne sadrže srebro ili spojeve srebra	4.000
155	09 01 10	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji ne sadrže baterije	4.000
156	09 01 12	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji sadrže baterije, a koji nisu navedeni pod 09 01 11*	4.000

Br.	k. b.	NAZIV	DOPUŠTENA KOLIČINA (t/god)
157	09 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	4.000
158	10 01 01	taložni pepeo, šljaka i prašina iz kotla (osim prašine iz kotla navedene pod 10 01 04*)	4.000
159	10 01 02	lebdeći pepeo od izgaranja ugljena	4.000
160	10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta	4.000
161	10 01 05	kruti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova	4.000
162	10 01 07	muljeviti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova	4.000
163	10 01 15	pepeo s rešetke ložišta, talog i prašina iz kotla od suspaljivanja, koji nisu navedeni pod 10 01 14*	4.000
164	10 01 17	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji nije naveden pod 10 01 16*	4.000
165	10 01 19	otpad od pročišćavanja plinova koji nije naveden pod 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18*	4.000
166	10 01 21	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 10 01 20*	4.000
167	10 01 23	vodeni muljevi od čišćenja kotla koji nisu navedeni pod 10 01 22*	4.000
168	10 01 24	pijesak nastao pri transportu krutih materijala pomoću tekućine	4.000
169	10 01 25	otpad od skladištenja i pripreme goriva u elektranama koje rade na ugljen	4.000
170	10 01 26	otpad od obrade rashladne vode	4.000
171	10 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	4.000
172	10 02 01	otpad od prerade šljake	4.000
173	10 02 02	neprerađena šljaka	4.000
174	10 02 08	kruti otpad od obrade plinova koji nije naveden pod 10 02 07*	4.000
175	10 02 10	ogorine	4.000
176	10 02 12	otpad od obrade rashladnih voda koji nije naveden pod 10 02 11*	4.000
177	10 02 14	muljevi i filtarski kolači od obrade plina, koji nisu navedeni pod 10 02 13*	4.000
178	10 02 15	ostali muljevi i filtarski kolači	4.000
179	10 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	4.000
180	10 03 02	istrošene anode	4.000
181	10 03 05	otpadna glinica	4.000

Br.	k. b.	NAZIV	DOPUŠTENA KOLIČINA (t/god)
182	10 03 16	plutajuća pjena/šljaka koja nije navedena pod 10 03 15*	4.000
183	10 03 18	otpad iz proizvodnje anoda, koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 03 17*	4.000
184	10 03 20	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 03 19	4.000
185	10 03 22	ostale čestice i prašina (uključujući prašinu iz kugličnog mlina) koje nisu navedene pod 10 03 21*	4.000
186	10 03 24	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 03 23*	4.000
187	10 03 26	muljevi i filtarski kolači od obrade plina koji nisu navedeni pod 10 03 25	4.000
188	10 03 28	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 03 27*	4.000
189	10 03 30	otpad od obrade šljake koja sadrži soli i obrade crne šljake, a koji nije naveden pod 10 03 29*	4.000
190	10 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	4.000
191	10 04 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 04 09*	4.000
192	10 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	4.000
193	10 05 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	4.000
194	10 05 04	ostale čestice i prašina	4.000
195	10 05 09	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 05 08*	4.000
196	10 05 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 05 10*	4.000
197	10 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	4.000
198	10 06 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	4.000
199	10 06 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje	4.000
200	10 06 04	ostale čestice i prašina	4.000
201	10 06 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 06 09*	4.000
202	10 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	4.000
203	10 07 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	4.000
204	10 07 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje	4.000
205	10 07 03	kruti otpad od obrade plina	4.000
206	10 07 04	ostale čestice i prašina	4.000
207	10 07 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	4.000

Br.	k. b.	NAZIV	DOPUŠTENA KOLIČINA (t/god)
208	10 07 08	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 07 07*	4.000
209	10 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	4.000
210	10 08 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 08 10*	4.000
211	10 08 13	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 08 12*	4.000
212	10 08 14	otpadne anode	4.000
213	10 08 16	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 08 15*	4.000
214	10 08 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nisu navedeni pod 10 08 17*	4.000
215	10 08 20	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 08 19*	4.000
216	10 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	4.000
217	10 09 03	šljaka iz visoke peći	4.000
218	10 09 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*	4.000
219	10 09 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*	4.000
220	10 09 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 09 09*	4.000
221	10 09 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 09 11*	4.000
222	10 09 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 09 13*	4.000
223	10 09 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 09 15*	4.000
224	10 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	4.000
225	10 10 03	šljaka iz visoke peći	4.000
226	10 10 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 05*	4.000
227	10 10 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*	4.000
228	10 10 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 10 09*	4.000
229	10 10 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 10 11*	4.000
230	10 10 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 10 13*	4.000
231	10 10 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 10 15*	4.000

Br.	k. b.	NAZIV	DOPUŠTENA KOLIČINA (t/god)
232	10 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	4.000
233	10 11 03	otpadni vlaknasti materijali na bazi stakla	4.000
234	10 11 05	čestice i prašina	4.000
235	10 11 10	otpad od pripreme mješavine prije termička obrade, koji nije naveden pod 10 11 09*	4.000
236	10 11 12	otpadno staklo koje nije navedeno pod 10 11 11*	4.000
237	10 11 14	mulj od poliranja i brušenja stakla koji nije naveden pod 10 11 13*	4.000
238	10 11 16	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 11 15*	4.000
239	10 11 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nije naveden pod 10 11 17*	4.000
240	10 11 20	kruti otpad od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nije naveden pod 10 11 19*	4.000
241	10 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	4.000
242	10 12 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade	4.000
243	10 12 03	čestice i prašina	4.000
244	10 12 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	4.000
245	10 12 06	odbačeni kalupi	4.000
246	10 12 08	otpad od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)	4.000
247	10 12 10	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 12 09*	4.000
248	10 12 12	otpad od glaziranja koji nije naveden pod 10 12 11*	4.000
249	10 12 13	mulj od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	4.000
250	10 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	4.000
251	10 13 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade	4.000
252	10 13 04	otpad od kalciniranja i hidratizacije vapna	4.000
253	10 13 06	čestice i prašina (osim pod 10 13 12* i 10 13 13)	4.000
254	10 13 07	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	4.000
255	10 13 10	otpad iz proizvodnje azbestnog cementa, koji nije naveden pod 10 13 09	4.000
256	10 13 11	otpad od kompozitnih materijala na bazi cementa, koji nije naveden pod 10 13 09 i 10 13 10	4.000

Br.	k. b.	NAZIV	DOPUŠTENA KOLIČINA (t/god)
257	10 13 13	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 13 12*	4.000
258	10 13 14	otpadni beton i betonski mulj	4.000
259	10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	4.000
260	11 01 10	muljevi i filtarski kolači, koji nisu navedeni pod 11 01 09*	4.000
261	11 01 12	vodene tekućine za ispiranje koje nisu navedene pod 11 01 11*	4.000
262	11 01 14	otpad od odmašćivanja koji nije naveden pod 11 01 13*	4.000
263	11 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	4.000
264	11 02 03	otpad iz proizvodnje anoda za elektrolitičke procese u vodenom mediju	4.000
265	11 02 06	otpad iz procesa hidrometalurgije bakra, koji nije naveden pod 11 02 05*	4.000
266	11 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	4.000
267	11 05 01	tvrdi cink	4.000
268	11 05 02	cinkov pepeo	4.000
269	11 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	4.000
270	12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo	4.000
271	12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo	4.000
272	12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala	4.000
273	12 01 04	prašina i čestice obojenih metala	4.000
274	12 01 05	strugotine plastike	4.000
275	12 01 13	otpad od zavarivanja	4.000
276	12 01 15	muljevi od strojne obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14*	4.000
277	12 01 17	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden pod 12 01 16*	4.000
278	12 01 21	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*	4.000
279	12 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	4.000
280	15 01 01	papirna i kartonska ambalaža	4.000
281	15 01 02	plastična ambalaža	4.000
282	15 01 03	drvena ambalaža	4.000
283	15 01 04	metalna ambalaža	4.000
284	15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža	4.000
285	15 01 06	miješana ambalaža	4.000
286	15 01 07	staklena ambalaža	4.000
287	15 01 09	tekstilna ambalaža	4.000

Br.	k. b.	NAZIV	DOPUŠTENA KOLIČINA (t/god)
288	15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*	4.000
289	16 01 03	otpadne gume	4.000
290	16 01 06	otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente	4.000
291	16 01 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*	4.000
292	16 01 15	antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*	4.000
293	16 01 16	spremnici za tekući plin	4.000
294	16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo	4.000
295	16 01 18	obojeni metali	4.000
296	16 01 19	plastika	4.000
297	16 01 20	staklo	4.000
298	16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način	4.000
299	16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	4.000
300	16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*	4.000
301	16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*	4.000
302	16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*	4.000
303	16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05*	4.000
304	16 05 05	plinovi u posudama pod tlakom koji nisu navedeni pod 16 05 04*	4.000
305	16 05 09	odbačene kemikalije koje nisu navedene pod 16 05 06*, 16 05 07* ili 16 05 08*	4.000
306	16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 03*)	4.000
307	16 06 05	ostale baterije i akumulatori	4.000
308	16 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	4.000
309	16 08 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)	4.000
310	16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način	4.000
311	16 08 04	istrošeni tekući katalizatori za katalitičko krekiranje (osim 16 08 07*)	4.000

Br.	k. b.	NAZIV	DOPUŠTENA KOLIČINA (t/god)
312	16 10 02	vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*	4.000
313	16 10 04	vodeni koncentracije koji nisu navedeni pod 16 10 03*	4.000
314	16 11 02	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01*	4.000
315	16 11 04	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 03*	4.000
316	16 11 06	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 05*	4.000
317	17 01 01	beton	4.000
318	17 01 02	cigle	4.000
319	17 01 03	crijep/pločice i keramika	4.000
320	17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*	4.000
321	17 02 01	drvo	4.000
322	17 02 02	staklo	4.000
323	17 02 03	plastika	4.000
324	17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*	4.000
325	17 04 01	bakar, bronca, mjed	4.000
326	17 04 02	aluminij	4.000
327	17 04 03	olovo	4.000
328	17 04 04	cink	4.000
329	17 04 05	željezo i čelik	4.000
330	17 04 06	kositar	4.000
331	17 04 07	miješani metali	4.000
332	17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*	4.000
333	17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*	4.000
334	17 05 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*	4.000
335	17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*	4.000
336	17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*	4.000
337	17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*	4.000

Br.	k. b.	NAZIV	DOPUŠTENA KOLIČINA (t/god)
338	17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*	4.000
339	18 01 01	oštri predmeti (osim 18 01 03*)	4.000
340	18 01 02	dijelovi ljudskog tijela i organi, uključujući vrećice krvi i posude gdje se nalazila krv (osim 18 01 03*)	4.000
341	18 01 04	otpad čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije (npr. rublje, zavoji od gipsa, posteljina, odjeća za jednokratnu primjenu, pelene...)	4.000
342	18 01 07	kemikalije koje nisu navedene pod 18 01 06*	4.000
343	18 01 09	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 01 08*	4.000
344	18 02 01	oštri predmeti (osim 18 02 02*)	4.000
345	18 02 03	otpad čije sakupljanje i odlaganje ne podliježe specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije	4.000
346	18 02 06	kemikalije koje nisu navedene pod 18 02 05*	4.000
347	18 02 08	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 02 07*	4.000
348	19 01 02	materijali koji sadrže željezo izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta	4.000
349	19 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*	4.000
350	19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*	4.000
351	19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*	4.000
352	19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*	4.000
353	19 01 19	pijesci nastali pri transportu krutih materijala pomoću tekućine	4.000
354	19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	4.000
355	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada	4.000
356	19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*	4.000
357	19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*	4.000
358	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	4.000
359	19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*	4.000
360	19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*	4.000

Br.	k. b.	NAZIV	DOPUŠTENA KOLIČINA (t/god)
361	19 04 01	vitrificirani otpad	4.000
362	19 04 04	vodeni tekući otpad od vršenja preinaka vitrificiranog otpada	4.000
363	19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada	4.000
364	19 05 02	nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada	4.000
365	19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom	4.000
366	19 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	4.000
367	19 06 03	tekući ostatak od anaerobne obrade komunalnog otpada	4.000
368	19 06 04	proizvod digestije od anaerobne obrade komunalnog otpada	4.000
369	19 06 05	tekućina od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada	4.000
370	19 06 06	proizvod digestije od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada	4.000
371	19 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	4.000
372	19 07 03	procjedne vode s odlagališta otpada koje nisu navedene pod 19 07 02*	4.000
373	19 08 01	ostaci na sitima i grabljama	4.000
374	19 08 02	otpad iz pjeskolova	4.000
375	19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda	4.000
376	19 08 09	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće	4.000
377	19 08 12	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11*	4.000
378	19 08 14	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*	4.000
379	19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	4.000
380	19 09 01	kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja	4.000
381	19 09 02	muljevi od bistrenja voda	4.000
382	19 09 03	muljevi od dekarbonizacije	4.000
383	19 09 04	istrošeni aktivni ugljen	4.000
384	19 09 05	zasićene ili istrošene smole od ionske izmjene	4.000
385	19 09 06	otopine i muljevi od regeneracije ionskih izmjenjivača	4.000
386	19 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	4.000
387	19 10 01	otpad od željeza i čelika	4.000
388	19 10 02	otpad od obojenih metala	4.000

Br.	k. b.	NAZIV	DOPUŠTENA KOLIČINA (t/god)
389	19 10 04	pahuljasta frakcija i prašina, koja nije navedena pod 19 10 03*	4.000
390	19 10 06	ostale frakcije koje nisu navedene pod 19 10 05*	4.000
391	19 11 06	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 19 11 05*	4.000
392	19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	4.000
393	19 12 01	papir i karton	4.000
394	19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo	4.000
395	19 12 03	obojeni metali	4.000
396	19 12 04	plastika i guma	4.000
397	19 12 05	staklo	4.000
398	19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*	4.000
399	19 12 08	tekstili	4.000
400	19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)	4.000
401	19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)	4.000
402	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*	4.000
403	19 13 02	kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*	4.000
404	19 13 04	muljevi nastali pri sanaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03*	4.000
405	19 13 06	muljevi nastali pri sanaciji podzemnih voda koji nisu navedeni pod 19 13 05*	4.000
406	19 13 08	vodeni tekući otpad i vodeni koncentracije nastali pri sanaciji podzemnih voda, koji nisu navedeni pod 19 13 07*	4.000
407	20 01 01	papir i karton	4.000
408	20 01 02	staklo	4.000
409	20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina	4.000
410	20 01 10	odjeća	4.000
411	20 01 11	tekstili	4.000
412	20 01 25	jestiva ulja i masti	4.000
413	20 01 28	boje, tinte, ljepila i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*	4.000
414	20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*	4.000
415	20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*	4.000
416	20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*	4.000

Br.	k. b.	NAZIV	DOPUŠTENA KOLIČINA (t/god)
417	20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*	4.000
418	20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*	4.000
419	20 01 39	plastika	4.000
420	20 01 40	metali	4.000
421	20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka	4.000
422	20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način	4.000
423	20 02 01	biorazgradivi otpad	4.000
424	20 02 02	zemlja i kamenje	4.000
425	20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv	4.000
426	20 03 02	otpad s tržnica	4.000
427	20 03 03	ostaci od čišćenja ulica	4.000
428	20 03 04	muljevi iz septičkih jama	4.000
429	20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije	4.000
430	20 03 07	glomazni otpad	4.000
431	20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način	4.000

Dopuštena ukupna količina svih vrsta otpada navedenih Tablicom 3. koje se u jednom trenutku mogu nalaziti na lokaciji gospodarenja otpadom iznosi: 4.000 tona, uz korištenje opreme koja se koristi za obavljanje tehnoloških procesa.

Tablica 4.

br.	OZNAKA POSTUPKA	SVRHA
1.	S	Sakupljanje otpada sa svrhom obrade otpada
2.	IS	Interventno sakupljanje otpada sa svrhom obrade otpada
3.	R13	Skladištenje otpada prije bilo kojeg od postupka oporabe
4.	D15	Skladištenje otpada prije primjene bilo kojeg od postupaka zbrinjavanja
5.	PP	Priprema otpada prije oporabe ili zbrinjavanja, a što obuhvaća - sortiranje, usitnjavanje otpada, prešanje otpada i prepakiranje otpada u svrhu pripreme otpada za prijevoz
6.	D9	Fizikalno kemijska obrada otpada sa svrhom smanjenja opasnih svojstava otpada
7.	R12	Razmjena otpada – rasklapanje, sortiranje, drobljenje.....sa svrhom dobivanja otpada pogodnog za daljnju oporabu
8.	D13	Spajanje ili miješanje otpada prema uputama konačnih obrađivača otpada sa svrhom pripreme otpada za konačnu obradu
9.	D14	Ponovno pakiranje otpada prema uputama konačnih obrađivača otpada sa svrhom pripreme otpada za konačnu obradu

10.	PU	Priprema otpada za ponovnu uporabu u tehnološkim procesima na lokaciji i za potrebe ostalih korisnika
-----	----	---

III. UVJETI ZA OBAVLJANJE POSTUPKA GOSPODARENJA OTPADOM

Tablica 5.1.

Opći uvjeti:	Pravilnik o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15) I. Uvjeti za gospodarenje otpadom / Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom / čl.5. st.1. tč.1: Građevina ili dio građevine u kojoj se obavlja postupak gospodarenja otpadom treba biti izvedena tako da je onemogućeno istjecanje oborinskih voda koja je došla u doticaj s otpadom na tlo, u vode, podzemne vode i more.
Način ispunjavanja:	Gospodarenje otpadom na lokaciji odvija se u zatvorenim i natkrivenim građevinama te na otvorenom prostoru u spremnicima na površinama koje su betonske/asfaltirane. Manipulativne površine i interne prometnice se redovito čiste pomoću stroja sa četkama. Potencijalno onečišćene oborinske vode s prometnih i manipulativnih površina se prikupljaju preko kanalice i sustavom odvodnje oborinskih voda odvode do uređaja za obradu potencijalno onečišćenih oborinskih voda, separatora ulja s taložnicom prije ispuštanja u rijeku Krapinu.
Opći uvjeti:	Pravilnik o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15) I. Uvjeti za gospodarenje otpadom / Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom / čl.5. st.1. tč.2: Građevina ili dio građevine u kojoj se obavlja postupak gospodarenja otpadom treba biti izvedena tako da je onemogućeno raznošenje otpada u okoliš, odnosno da je onemogućeno njegovo razlijevanje i/ili ispuštanje u okoliš.
Način ispunjavanja:	Gospodarenje otpadom na lokaciji odvija se u zatvorenim i natkrivenim građevinama te na otvorenom prostoru. Cjelokupna lokacija je ograđena ogradom visine 2m. Tekući otpad i otpad koji sadrži tekućine skladišti se u odgovarajućoj ambalaži, odnosno spremnicima, u zatvorenom prostoru na podlozi izvedenoj u padu prema sredini objekta bez spoja na sustav interne odvodnje. Na taj način onemogućeno je istjecanje oborinske vode koja je došla u doticaj s otpadom na tlo, u vode i podzemne vode. Vanjski nadzemni spremnici za skladištenje tekućeg otpada, smješteni su u sekundarnim spremnicima. Potencijalno onečišćene oborinske vode s prometnih i manipulativnih površina se prikupljaju preko kanalice i sustavom odvodnje oborinskih voda odvode do uređaja za obradu potencijalno onečišćenih oborinskih voda, separatora ulja s taložnicom prije ispuštanja u rijeku Krapinu.
Opći uvjeti:	Pravilnik o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15) I. Uvjeti za gospodarenje otpadom / Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom / čl.5. st.1. tč.3: Građevina ili dio građevine u kojoj se obavlja postupak gospodarenja otpadom treba biti izvedena tako da građevina ima podnu površinu otpornu na djelovanje otpada.
Način ispunjavanja:	Podna površina na lokaciji na kojoj se odvija gospodarenje otpadom je otporna na djelovanje uskladištenog otpada.
Opći uvjeti:	Pravilnik o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15)

	I. Uvjeti za gospodarenje otpadom / Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom / čl.5. st.1. tč.4: Građevina ili dio građevine u kojoj se obavlja postupak gospodarenja otpadom treba biti izvedena tako da je neovlaštenim osobama onemogućen pristup otpadu.
Način ispunjavanja:	Lokacija građevine za gospodarenje otpadom ograđena je metalnom ogradom. Osiguran je neprekidni video nadzor skladišta i spriječen pristup neovlaštenim osobama.
Opći uvjeti:	Pravilnik o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15) I. Uvjeti za gospodarenje otpadom / Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom / čl.5. st.1. tč.5: Građevina ili dio građevine u kojoj se obavlja postupak gospodarenja otpadom mora biti opremljena uređajima, opremom i sredstvima za dojavu i gašenje požara.
Način ispunjavanja:	Građevina za gospodarenje otpadom opremljena je uređajima, opremom i sredstvima za dojavu, gašenje i sprječavanje širenja požara. Opremu za ublažavanje posljedica iznenadnog događaja i oprema za gašenje požara čine vatrogasni aparati, hidrantska mreža za gašenje požara, alarm, razni ručni alati, adsorbensi koji se redovito kontroliraju.
Opći uvjeti:	Pravilnik o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15) I. Uvjeti za gospodarenje otpadom / Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom / čl.5. st.1. tč.6: Građevina ili dio građevine u kojoj se obavlja postupak gospodarenja otpadom treba biti opremljena tako da na vidljivom i pristupačnom mjestu obavljanja tehnološkog procesa trebaju biti postavljene upute za rad.
Način ispunjavanja:	Svi zaposlenici su upoznati sa zahtjevima svoga radnog mjesta; provodi se odgovarajuća edukacija zaposlenika (interne edukacije i specijalistički tečajevi kod Hrvatskog zavoda za toksikologiju). Na skladištu otpada postavljene su upute za siguran rad, a ovisno o zaprimljenom otpadu odgovorna osoba dodjeljuje radniku i sigurnosne upute za rad.
Opći uvjeti:	Pravilnik o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15) I. Uvjeti za gospodarenje otpadom / Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom / čl.5. st.1. tč.7: Građevina ili dio građevine u kojoj se obavlja postupak gospodarenja otpadom treba biti izvedena tako da je mjesto obavljanja tehnološkog procesa opremljeno rasvjetom.
Način ispunjavanja:	Na lokaciji, u građevinama je instalirana umjetna rasvjeta.
Opći uvjeti:	Pravilnik o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15) I. Uvjeti za gospodarenje otpadom / Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom / čl.5. st.1. tč.8: Građevina ili dio građevine u kojoj se obavlja postupak gospodarenja otpadom mora biti označeno sukladno ovom Pravilniku. Sukladno čl. 25. st.1. Pravilnika, obavijest o namjeri ishoda, izmjena ili dopune dozvole za gospodarenje otpadom mora biti istaknuta na glavnom ulazu građevine na lokaciji gospodarenja otpadom za koju je podnio zahtjev za ishoda, izmjenu ili dopunu dozvole za gospodarenje otpadom. Sukladno čl. 25. st.2. Pravilnika, obavijest mora biti istaknuta na vidljivom i pristupačnom mjestu, na ploči otpornoj na oštećenja. Sukladno čl. 25. st.3. Pravilnika, obavijest mora sadržavati ime podnositelja

	<p>zahtjeva, vlasnika građevine, nositelja izrade elaborata, djelatnost i vrste otpada za koju je podnesen zahtjev, naziv tijela koje provodi postupak, klasifikacijsku oznaku zahtjeva i datum podnošenja zahtjeva.</p> <p>Sukladno čl.26. st.1. Pravilnika, građevina za gospodarenje otpada, za koju je ishodaena dozvola za gospodarenje otpadom, mora biti označena oznakom koja mora biti postavljena na svim ulazima na građevinu, na vidljivom i pristupačnom mjestu, na ploči otpornoj na oštećenja.</p> <p>Sukladno čl.26. st.2. oznaka mora sadržavati: naziv pravne ili fizičke osobe - obrtnika koji je ishodio dozvolu, naziv tijela koje je izdalo dozvolu i klasifikacijsku oznaku dozvole, radno vrijeme, te ovisno o djelatnosti za koju je izdana dozvola natpis: "skladište opasnog otpada" odnosno „skladište neopasnog otpada“ odnosno „skladište opasnog i neopasnog otpada“ i/ili „pogon za obradu neopasnog otpada“ odnosno „pogona za obradu opasnog i neopasnog otpada“.</p> <p>Sukladno čl.26. st.4. ovog Pravilnika, na vidljivom i pristupačnom mjestu na lokaciji gospodarenja otpadom mora se nalaziti popis svojstava koja ga čine opasnim propisan Dodatkom III Zakona.</p>
Način ispunjavanja:	<p>Građevina za gospodarenje otpadom označena je sukladno članku 26. stavak 2.</p> <p>Građevina će se označiti sukladno čl. 25.stavak 1. po uredno predanom zahtjevu za izmjenu dozvole.</p>
Opći uvjeti:	<p>Pravilnik o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15)</p> <p>I. Uvjeti za gospodarenje otpadom / Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom / čl.5. st.1. tč.9:</p> <p>Do građevine ili dijela građevine u kojoj se obavlja postupak gospodarenja otpadom mora biti omogućen nesmetan pristup vozilu.</p>
Način ispunjavanja:	<p>Pristup do građevine za gospodarenje otpadom izveden je s državne ceste D205. Ulaz u Skladište otpada dovoljno je širok da se na lokaciju može ući s kamionima-šleperima te u slučaju potrebe vatrogasnim vozilima.</p>
Opći uvjeti	<p>Pravilnik o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15)</p> <p>I. Uvjeti za gospodarenje otpadom / Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom / čl.5. st.1. tč.10:</p> <p>Građevina ili dio građevine u kojoj se obavlja postupak gospodarenja otpadom mora biti opremljena opremom i sredstvima za čišćenje rasutog i razlivenog otpada ovisno o kemijskim i fizikalnim svojstvima otpada.</p>
Način ispunjavanja	<p>Lokacija za gospodarenje otpadom je opremljena strojem sa četkama za čišćenje rasutog materijala. Za potrebe sprječavanja nastanka i uklanjanja posljedica iznenadnog događaja na prostoru građevine za gospodarenje otpadom Zabok osigurani su:</p> <ul style="list-style-type: none"> • adsorbensi za upijanje isteklih tvari: prirodni materijali (piljevina, pijesak), adsorbensi mineralnog sastava i sintetički adsorbensi • bačve i spremnici za prihvatanje isteklih tvari • sredstva za neutralizaciju kiselih i lužnatih otopina • vozila • alat za prikupljanje tvari (lopate, krampovi, pumpe itd.) • zaštitna oprema za rad radnika na siguran način (zaštitna odijela, zaštitna obuća, maske, rukavice, kacige, zaštitne naočale) • vatrogasni aparati.
Opći uvjeti:	<p>Pravilnik o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15)</p>

	I. Uvjeti za gospodarenje otpadom / Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom / čl.5. st.2.: Ako obavljanje postupka gospodarenja otpadom uključuje gospodarenje opasnim otpadom, pored uvjeta iz čl.5. st.1. ovoga Pravilnika potrebno je udovoljiti i slijedećim uvjetima: da je građevina natkrivena i da je onemogućen dotok oborinskih voda na otpad.
Način ispunjavanja:	Elaborat se odnosi na neopasni otpad te ova odredba nije primjenjiva.
Opći uvjeti:	Pravilnik o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15) I. Uvjeti za gospodarenje otpadom / Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom / čl.5. st.3.: Ako obavljanje postupka gospodarenje otpadom uključuje mobilni uređaj za obradu otpada, pored uvjeta propisanih čl.5. st 1. točkama 2. do 10. ovoga Pravilnika, lokacija na kojoj je postavljeni mobilni uređaj za obradu otpada mora biti ograđena.
Način ispunjavanja:	Postupak gospodarenja otpadom ne uključuje mobilni uređaj za obradu otpada te ova odredba Pravilnika (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15) nije primjenjiva.
Opći uvjeti:	Pravilnik o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15) I. Uvjeti za gospodarenje otpadom / Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom / čl.5. st.4.: Iznimno od čl.5. st.1. tč.3, čl.5. st.1. tč.7. i čl.5. st.2. ovoga Pravilnika, u slučaju obavljanja postupaka odlaganja otpada (D1, D2, D3, D4, D5 i D12) primjenjuju se uvjeti propisani posebnim propisom kojim se uređuje odlaganje otpada.
Način ispunjavanja:	Postupak gospodarenja otpadom ne uključuje obavljanje navedenih postupaka odlaganja otpada te ova odredba Pravilnika (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15) nije primjenjiva.

Opći uvjeti:	Pravilnik o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15) I. Uvjeti za gospodarenje otpadom / Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom / čl.5. st.5. : Iznimno od čl.5.st.1 i čl.5.st.2. ovoga Pravilnika, u slučaju odlaganja otpada postupkom D7 primjenjuju se uvjeti propisani posebnim propisom kojim se uređuje odlaganje otpada.
Način ispunjavanja:	Postupci gospodarenja otpadom u ovom slučaju ne uključuju odlaganje otpada postupkom D7 te ova odredba Pravilnika (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15) nije primjenjiva.
Opći uvjeti:	Pravilnik o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15) I. Uvjeti za gospodarenje otpadom / Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom / čl.5. st.6.: Iznimno od stavka 2. tč.1. ovog članka građevina ne mora biti natkrivena ukoliko se u elaboratu, ovisno o opasnim svojstvima i vrsti otpada kojim će se u njemu gospodariti, iznesu i obrazlože razlozi zbog kojih građevina ili dio građevine ne mora biti natkriven, ako posebnim propisima kojima se uređuje gospodarenje posebnim kategorijama otpada nije propisano drugačije.
Način ispunjavanja:	Elaborat se odnosi na neopasni otpad te ova odredba nije primjenjiva.

Tablica 5.2.

Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa:	Pravilnik o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15) I. Uvjeti za gospodarenje otpadom / Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom / čl.6. st.1.: Za postupke gospodarenja otpadom uključene u djelatnost sakupljanja otpada, posebni uvjet je upis u Očevidnik prijevoznika otpada.
Način ispunjavanja:	C.I.A.K. d.o.o. upisan je u Očevidnik prijevoznika otpada- PRV - 86.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa:	Pravilnik o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15) I. Uvjeti za gospodarenje otpadom / Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom / čl.6. st.2.: Za postupke gospodarenja otpadom uključene u djelatnost uporabe, zbrinjavanja i druge obrade otpada posebni uvjet je raspolaganje uređajima, odnosno opremom za obradu otpada.
Način ispunjavanja:	Građevina raspolaže uređajima, odnosno opremom za obradu otpada kako je navedeno po pojedinom tehnološkom procesu u dijelu IV. Elaborata. U nastavku se navodi glavna oprema/uređaji za obradu otpada: U građevini koristi se uređaj za obradu tekućeg/muljevitog otpada model DESTMAT Low Energy LE 700, tipa MVR - Mechanical Vapour Recompression, LOFT koji radi na principu mehaničke rekompresije pare sa pripadajućom opremom/spremnicima. Drobljenje i rezanje otpada npr. plastične ambalaže se obavlja pomoću mlina tip: PTA 60 – 70 D; MLIN ZA MLJEVENJE PLASTIKE; Proizvođač: WEIMA, model: WLK 15 ili ručnim pilama. Prešanje metalne ambalaže se obavlja pomoću UNIVERZALNE VERTIKALNE PREŠE-BALIRKE; Proizvođač: Tehnix. Interni postupak recikliranja kontroliranih tvari provodi se na slijedećoj opremi: RECLAIMING MASCHINE LV-30-4; RECOVERY MASCHINE MAXI-R-20; REFRIGERANT RECLAIM MASCHINE JV-90-4.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa:	Pravilnik o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15) I. Uvjeti za gospodarenje otpadom / Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom / čl.6. st.3.: Za postupke termičke obrade otpada (R1 i D10) posebni uvjeti propisani su posebnim propisom kojim se uređuje termička obrada otpada.
Način ispunjavanja:	Ova odredba Pravilnika (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15) nije primjenjiva.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa:	Pravilnik o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15) I. Uvjeti za gospodarenje otpadom / Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom / čl.6. st.4.: Za postupke odlaganja otpada (D1, D2, D3, D4, D5, D7 i D12) posebni uvjeti propisani su posebnim propisom kojim se uređuje odlaganje otpada
Način ispunjavanja:	Ova odredba Pravilnika (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15) nije primjenjiva.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih	Pravilnik o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15) I. Uvjeti za gospodarenje otpadom / Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom / čl.6. st.5.:

tehnoloških procesa:	Za postupke koji uključuju gospodarenje posebnim kategorijama otpada posebni uvjeti propisani su propisom kojim se uređuje gospodarenje posebnom kategorijom otpada
Način ispunjavanja:	Ova odredba Pravilnika (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15) razradit će se u nastavku, iza analize posebnih uvjeta propisanih Pravilnika (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15) prema odredbama Pravilnika kojima se uređuje gospodarenje posebnim kategorijama otpada s kojima se gospodari na lokaciji.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa:	Pravilnik o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15) I. Uvjeti za gospodarenje otpadom / Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom / čl.6. st.6.: Za tehnološke procese posebni uvjeti propisani su Zakonom i ovim Pravilnikom
Način ispunjavanja:	Analiza posebnih uvjeta propisanih Zakonom o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13) za tehnološke procese nalazi se iza analize uvjeta iz Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15)
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa:	Pravilnik o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15) I. Uvjeti za gospodarenje otpadom / Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom / čl.7. st.1.: Otpad se mora prikupljati vozilom koje je opremljeno s opremom koja onemogućava rasipanje, prolijevanje, odnosno ispuštanje otpada te širenje prašine i neugodnih mirisa.
Način ispunjavanja:	Otpad se prikuplja zatvorenim vozilima iz kojih je onemogućeno rasipanje, prolijevanje, odnosno ispuštanje otpada te širenje prašine i neugodnih mirisa.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa:	Pravilnik o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15) I. Uvjeti za gospodarenje otpadom / Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom / čl.7. st.2.: Vozilo kojim se obavlja prikupljanje otpada može biti opremljeno opremom kojom se smanjuje volumen otpada pri čemu se ne mijenja masa i vrsta otpada.
Način ispunjavanja:	Otpad se prikuplja zatvorenim vozilima iz kojih je onemogućeno rasipanje, prolijevanje, odnosno ispuštanje otpada te širenje prašine i neugodnih mirisa.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa:	Pravilnik o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15) I. Uvjeti za gospodarenje otpadom / Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom / čl.7. st.3.: Za prikupljanje opasnog otpada u pogledu uvjeta opremljenosti i označavanja vozila, ukoliko opasni otpad odgovara definiciji opasnih tvari sukladno Zakonu o prijevozu opasnih tvari, tada se pri prijevozu na odgovarajući način primjenjuju i odredbe Zakona o prijevozu opasnih tvari.
Način ispunjavanja:	Elaborat se odnosi na neopasni otpad te ova odredba nije primjenjiva.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa:	Pravilnik o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15) I. Uvjeti za gospodarenje otpadom / Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom / čl.8. st.1.: Tehnološki proces prihvata otpada uključuje provjeru dokumentacije o otpadu, vizualni pregled otpada kojeg se preuzima te poduzimanje ostalih mjera sukladno Elaboratu
Način ispunjavanja:	Prihvat otpada na lokaciji uključuje provjeru dokumentacije o otpadu (podaci sa pratećih listova), vizualnu kontrolu otpada, ovjeru pratećeg lista,

	evidenciju zaprimljene količine kroz određivanje bruto i tara mase vozila, bruto i tara mase otpada te unos podataka u očevidnik o nastanku i tijeku otpada.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa:	Pravilnik o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15) I. Uvjeti za gospodarenje otpadom / Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom / čl.8. st.2.: Provjerom dokumentacije o otpadu mora se utvrditi cjelovitost i ispravnost propisane prateće dokumentacije otpada kojeg se preuzima
Način ispunjavanja:	Prihvat otpada na lokaciji uključuje provjeru dokumentacije o otpadu (podaci sa pratećih listova) od strane djelatnika postrojenja koji kontrolira i evidentira dovezeni otpad, te vodi evidencija o količinama preuzetog otpada. U slučaju necjelovitosti dokumentacije kontaktira se proizvođača otpada radi dopune podataka na pratećoj dokumentaciji.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa:	Pravilnik o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15) I. Uvjeti za gospodarenje otpadom / Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom / čl.8. st.3.: Vizualnim pregledom otpada utvrđuje se da otpad koji se preuzima odgovara pratećoj dokumentaciji
Način ispunjavanja:	Vizualni pregled otpada je sastavni dio tehnološkog procesa prijema otpada.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa:	Pravilnik o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15) I. Uvjeti za gospodarenje otpadom / Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom / Tehnološki proces skladištenja otpada čl.9. st.1. Tehnološki proces skladištenja otpada mora se obavljati na način da se otpad skladišti odvojeno po svojstvu, vrsti i agregatnom stanju.
Način ispunjavanja:	Privremeno skladištenje otpada odvija se odvojeno po ključnom broju otpada, odnosno po svojstvu, vrsti i agregatnom stanju. Tekući otpad nepodudarnih kemijskih svojstava (npr. otpadne lužine i kiseline, oksidansi, zapaljive kemikalije i dr.) ne skladišti se jedan pokraj drugoga ili jedan iznad drugoga već se skladišti u odvojenim prostorijama ili u istoj prostoriji, ali u prostorima razdvojenim barijerom koja u slučaju istovremenog izlivanja ili rasipanja sprečava kemijske reakcije i koja je otporna na djelovanje sadržaja izlivenih tekućina ili imaju vlastite sekundarne spremnike. Postoje zasebni dijelovi skladišta u kojima se skladište pojedine vrste otpada tako da je onemogućen njihov međusobni doticaj i može zadržati eventualno istekle tvari, pod skladišta je izveden kao konkavna površina. Za čišćenje i upijanje prolivenog sadržaja sa poda na kojem se odvija gospodarenje otpadom koriste se odgovarajući adsorbensi koji su raspoređeni na prostoru skladišta/lokacije i dostupni u svakom trenutku radnicima. Materijali od kojih su izgrađeni spremnici su otporni na djelovanje uskladištenog otpada. Građevina za skladištenje otpada se sastoji od sljedećih odijeljenih prostora: 1. Prostora za skladištenje otpada izveden kao regalno skladište na šest etaža, površine 1.197 m ² - u ovom prostoru skladišti se različiti otpad. To su uglavnom tekuće i krute boje, ljepila, citostatici, lijekovi, muljevi od boja, toneri, pesticidi, bitumen, smole, mazut, voskovi, ulja, masti, emulzije, antifriz, baze za jetkanje, muljevi od fosfatiranja, zauljeni filteri

	<p>i krpe, baterije i akumulatori, kondenzatori, razvijač, fiksir, vatrogasni aparati i dr.</p> <p>2. Prostora za skladištenje otpada kao što su kemikalije, različite sirovine - zasebni dio skladišta regalnog tipa, površine 116,21 m². U ovom prostoru obavlja se skladištenje kemikalija (klasa opasnosti H 4; H 5; H 8) te poslovi sortiranja, razvrstavanja i ponovnog pakiranja kemikalija na daljnje postupke zbrinjavanja /oporabe.</p> <p>3. Prostora za skladištenje otpada kao što su lako zapaljive tvari (H 3A i H 3B), površine 122,56 m² – zasebni dio skladišta koji je izveden kao regalno skladište, u protueksplozijskoj zaštiti te je isti izoliran od ostatka skladišta.</p> <p>4. Prostora za skladištenje tekućeg otpada i fizikalno kemijsku obradu tekućeg/muljevitog otpada, površine 238,77m² – u prostoru su smješteni spremnici i oprema za FKO - za prihvati i privremeno skladištenje tekućeg/muljevitog otpada. Spremnik za prijem otpada, spremnik od 10 m³ za prihvati koncentrata koji nastaje procesom obrade kao i spremnik od 50 m³ za prihvati otpadne tehnološke vode, povezani su sa spremnicima van ovog prostora – pod nadstrešnicom.</p> <p>Na lokaciji građevine za gospodarenje otpadom na otvorenom prostoru, u sekundarnom spremniku, smješteno je devet nadzemnih spremnika sa sekundarnom posudom. Također na lokaciji se nalazi i spremnik zapremine 40 m³ i spremnik 10 m³ u sekundarnom spremniku te spremnik spremnik zapremine 8 m³ sa sekundarnom posudom .</p> <p>Na lokaciji građevine instaliran je metalni kontejner za opremu i rad Centra za gospodarenje tvarima koje oštećuju ozonski omotač. Na otvorenom prostoru, smješteno je dvadeset spremnika – pokretnih tlačnih posuda - bačvi za ukapljeni plin za potrebe privremenog skladištenja tvari koje oštećuju ozonski omotač.</p> <p>Za skladištenje reaktivnih, oksidirajućih kemikalija (H 2) koristi se metalni kontejner smješten na otvorenom prostoru građevine za gospodarenje otpadom.</p> <p>Za skladištenje medicinskog otpada koristi se metalni kontejner smješten na otvorenom prostoru građevine za gospodarenje otpadom, sa rashladnim uređajem.</p> <p>Za skladištenje otpada koji sadrži PCB koriste se zaseban metalni kontejner smješten na otvorenom prostoru građevine za gospodarenje otpadom.</p> <p>Komunalni otpad, metal, papir, staklo i drvo, gume, dio neopasnog otpada se skladište na otvorenom prostoru građevine za gospodarenje otpadom.</p>
<p>Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa:</p>	<p>Pravilnik o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15)</p> <p>I. Uvjeti za gospodarenje otpadom / Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom /: Tehnološki proces skladištenja otpada čl.9. st.2.</p> <p>Skladište u kojem se obavlja tehnološki proces skladištenja opasnog otpada mora biti pod neprekidnim nadzorom.</p>
<p>Način ispunjavanja:</p>	<p>Uspostavljen je 24 h video nadzor građevine koji je povezna sa zaštitarskom službom.</p>
<p>Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih</p>	<p>Pravilnik o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15)</p> <p>I. Uvjeti za gospodarenje otpadom / Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom /: Tehnološki proces skladištenja otpada</p>

tehnoloških procesa:	<p>čl.9. st.3. Skladište u kojem se obavlja tehnološki proces skladištenja otpada mora biti opremljeno primarnim spremnicima za skladištenje otpada koji moraju biti:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. izrađeni od materijala otpornog na djelovanje uskladištenog otpada, 2. izrađeni na način koji omogućava sigurno punjenje, pražnjenje, odzračivanje, uzimanje uzoraka te po potrebi osigurati nepropusno zatvaranje, 3. označeni čitljivom oznakom koja sadrži podatke o nazivu posjednika otpada, ključni broj i naziv otpada, datum početka skladištenja otpada, naziv proizvođača otpada, te u slučaju opasnog otpada, oznaku odgovarajućeg opasnog svojstva otpada.
Način ispunjavanja:	<p>Stacionirane posude, spremnici i druga ambalaža u skladištu izrađena je od materijala koji je otporan na djelovanje uskladištenog otpada.</p> <p>Stacionirane posude, spremnici i druga ambalaža u skladištu, odabrana je tako da omogućava sigurno punjenje, pražnjenje, odzračivanje, uzimanje uzoraka te zatvaranje. Kruti otpad se skladišti i u originalnoj ambalaži u kojoj je zaprimljen od vlasnika otpada.</p> <p>Tekući otpad u skladištu se skladišti u posebnim spremnicima (tzv „IBC“ spremnici za tekućine), i nadzemnim spremnicima za skladištenje sa sekundarnim spremnicima.</p> <p>Sve posude/spremnici označeni su naljepnicama sa ključnim brojevima, datumom prijema i količinom te nazivom proizvođača otpada.</p>
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa:	<p>Pravilnik o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15) I. Uvjeti za gospodarenje otpadom / Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom /: Tehnološki proces skladištenja otpada čl.9. st.4. Podna površina skladišta mora biti lako periva i otporna na djelovanje otpada koji se skladišti</p>
Način ispunjavanja:	<p>Podna podloga na lokaciji je betonska/asfaltna, lakoperiva i otporna na djelovanje otpada koji se skladišti.</p>
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa:	<p>Pravilnik o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15) I. Uvjeti za gospodarenje otpadom / Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom /: Tehnološki proces skladištenja otpada čl.9. st.5. Skladište mora biti opremljeno prirodnom ventilacijom.</p>
Način ispunjavanja:	<p>Ventilacija u skladištu je prirodna preko prozora i vrata.</p>
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa:	<p>Pravilnik o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15) I. Uvjeti za gospodarenje otpadom / Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom /: Tehnološki proces skladištenja otpada čl.9. st.6. Tehnološki proces skladištenja tekućeg otpada i otpada koji sadrži tekućine mora se obavljati na način da se u slučaju izlivanja ili rasipanja tekućeg</p>

	otpada spriječiti da otpad dospije u okoliš ili sustav javne odvodnje otpadnih voda.
Način ispunjavanja:	<p>Tekući otpad koji se skladišti na lokaciji čuva se u odgovarajućim spremnicima sa sekundarnim spremnicima ili u skladišnom prostoru. Podna površina skladišta otpada je nepropusna i otporna na djelovanje uskladištenog otpada i izgrađena je na način da sustavom pregrada i barijera može zadržati istekle tvari</p> <p>Cijela podna površina građevine za skladištenje otpada izvedena je kao konkavna površina - sekundarni spremnik, koji nije povezna na sustav odvodnje, a u slučaju izlivanja tekućeg otpada koriste se sredstva za upijanje koja su raspoređena po cijelom prostoru skladišta.</p> <p>Dio vanjskih primarnih spremnika za skladištenje tekućina je natkriven te imaju pripadajuće sekundarne posude i smješteni su u sekundarni spremnik koji nisu spojeni na sustav odvodnje, a u slučaju izlivanja tekućeg otpada koriste se sredstva za upijanje koja su raspoređena po cijelom prostoru skladišta.</p>
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa:	<p>Pravilnik o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15)</p> <p>I. Uvjeti za gospodarenje otpadom / Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom /: Tehnološki proces skladištenja otpada čl.9. st.7.</p> <p>Skladište u kojem se obavlja tehnološki proces skladištenja tekućeg otpada i otpada koji sadrži tekućine mora biti opremljeno sekundarnim spremnikom kapaciteta od najmanje 110 posto kapaciteta najvećeg primarnog spremnika koji se nalazi na slijevnoj površini tog sekundarnog spremnika, odnosno 25 posto kapaciteta svih primarnih spremnika na istoj slijevnoj površini, a odvodi tekućine sa slijevne površine skladišta, ukoliko postoje, moraju biti povezani s nepropusnim kolektorom do spremnika za obradu otpadne vode.</p> <p>Sekundarni spremnik i slijevna površina ne smije imati oštećenja uslijed kojih može doći do ispuštanja u okoliša.</p>
Način ispunjavanja:	<p>Tehnološki proces skladištenja tekućeg otpada i otpada koji sadrži tekućine obavlja se na način da se u slučaju izlivanja ili rasipanja tekućeg otpada spriječi da otpad dospije u okoliš ili sustav javne odvodnje otpadnih voda.</p> <p>Tehnološki proces privremenog skladištenja tekućeg otpada i otpada koji sadrži tekućine obavlja se u zatvorenom prostoru skladištu, koje je izvedeno kao konkavna površina – sekundarni spremnik. Ukupan volumen sekundarnog spremnika građevine iznosi 167,44m³ kako bi se spriječilo istjecanje tekućine u okoliš. Na vanjskom otvorenom dijelu lokacije, u prikladnim spremnicima koji su smješteni u sekundarnim spremnicima i/ili imaju odgovarajuće sekundarne posude također se skladišti tekući otpad. Spremnici koji se koriste za držanje tekućeg otpada mogu biti metalni ili plastični (prema zahtjevima postavljenim za ambalažu za određenu vrstu tekućeg otpada ovisno o njegovim fizikalno kemijskim svojstvima), različitih zapremina od 1.000 l do 50.000 l.</p> <p>Na vanjskom dijelu lokacije su postavljena tri betonska sekundarna spremnika. Dva betonska sekundarna spremnika, pravokutnog oblika dimenzija V = 15m x 25m x 1,5m = 562,5m³; odnosno ukupnog volumena 1.125 m³ i betonski spremnik V = 14,5m x 5,5m x 0,8m = 63,8m³.</p> <p>Osim betonskih sekundarnih spremnika u radu i privremenom skladištenju tekućeg otpada po potrebi se koriste i metalni sekundarni spremnici/tankvane koji se postavljaju ispod primarnih spremnika različitih dimenzija/volumena</p>

	<p>(npr. volumena 2 m³..). Sekundarni spremnici se redovito kontroliraju, prazne i čiste.</p> <p>Otpadne vode s otvorenog skladišta i manipulativnih površina pročišćavaju se na taložniku i separatoru ulja i masti.</p> <p>Na lokaciji se vrši redovita kontrola ispravnosti i održavanje svih sustava za prihvat, skladištenje tekućeg otpada kao i sustava odvodnje.</p>
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa:	<p>Pravilnik o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15)</p> <p>I. Uvjeti za gospodarenje otpadom / Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom /: Tehnološki proces skladištenja otpada čl.9. st.8.</p> <p>U slučaju kada tehnološki proces uključuje skladištenje elementarne žive primjenjuju se uvjeti propisani posebnim propisom koji uređuje odlaganje otpada.</p>
Način ispunjavanja:	Ova odredba Pravilnika (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15) nije primjenjiva.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa:	<p>Pravilnik o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15)</p> <p>I. Uvjeti za gospodarenje otpadom / Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom /: Tehnološki proces skladištenja otpada čl.9. st.9.</p> <p>Otpad nepodudarnih kemijskih svojstava (npr. otpadne lužine i kiseline, oksidansi, zapaljive kemikalije i dr.) odnosno vrste otpada koje međusobnim kontaktom ili kontaktom s tvarima prisutnim na lokaciji mogu uzrokovati neželjenu interakciju (fizikalne ili kemijske reakcije koje dovode do nagle promjene temperature ili oslobađanja para i sl.) i time mogu dovesti u opasnost ljudsko zdravlje odnosno uzrokovati štetni utjecaj na okoliš moraju se skladištiti odvojeno jedan od drugog u zasebnim primarnim spremnicima, a tekući opasni otpad i na razdvojenim slijevnim površinama i zasebnim sekundarnim spremnicima</p>
Način ispunjavanja:	<p>Tekući otpad nepodudarnih kemijskih svojstava (npr. otpadne lužine i kiseline, oksidansi, zapaljive kemikalije i dr.) ne skladišti se jedan pokraj drugoga ili jedan iznad drugoga već se skladišti u odvojenim prostorijama u zasebnim primarnim spremnicima.</p> <p>Građevina za skladištenje otpada se sastoji od sljedećih odijeljenih prostora:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Prostora za skladištenje otpada izvedenog kao regalno skladište na šest etaža, površine 1.197 m² - u ovom prostoru skladišti se različiti otpad. To su uglavnom tekuće i krute boje, ljepljiva, citostatici, lijekovi, muljevi od boja, toneri, pesticidi, bitumen, smole, mazut, voskovi, ulja, masti, emulzije, antifriz, baze za jetkanje, muljevi od fosfatiranja, zauljeni filteri i krpe, baterije i akumulatori, kondenzatori, razvijač, fiksir, vatrogasni aparati i dr. 2. Prostora za skladištenje otpada kao što su kemikalije, različite sirovine - zasebni dio skladišta regalnog tipa, površine 116,21 m². U ovom prostoru obavlja se skladištenje kemikalija (klasa opasnosti H 4; H 5; H 8) te poslovi sortiranja, razvrstavanja i ponovnog pakiranja kemikalija na daljnje postupke zbrinjavanja /oporabe. 3. Prostora za skladištenje otpada kao što su lako zapaljive tvari (H 3A i H 3B), površine 122,56 m² –zasebni dio skladišta koji je izveden kao regalno skladište, u protueksplozijskoj zaštiti te je isti izoliran od ostatka skladišta.

	<p>4. Prostora za skladištenje tekućeg/muljevito­g otpada i fizikalno kemijsku obradu tekućeg/muljevito­g otpada, površine 238,77m² – u prostoru su smješteni spremnici i oprema za FKO. Dio spremnika za prijem otpada, za prihvata koncentrata koji nastaje procesom obrade kao i spremnik za prihvata otpadne tehnološke vode, povezani su sa spremnicima van prostora za FKO – pod nadstrešnicom.</p> <p>Na lokaciji građevine za gospodarenje otpadom na otvorenom prostoru, u dva betonska sekundarna spremnika, smješteno je devet nadzemnih spremnika sa sekundarnom posudom za skladištenje tekućeg otpada. Također na lokaciji se nalazi i spremnik zapremine 40 m³ u sekundarnom spremniku te spremnik 10 m³ i spremnik zapremine 8 m³ sa sekundarnom posudom za skladištenje tekućeg otpada.</p> <p>Na odvojenom, otvorenom prostoru, smješteno je dvadeset spremnika – pokretnih tlačnih posuda- bačvi za ukapljeni plin za potrebe privremenog skladištenja tvari koje oštećuju ozonski omotač.</p> <p>Za skladištenje reaktivnih, oksidirajućih kemikalija (H 2) koristi se metalni kontejner smješten na otvorenom prostoru građevine za gospodarenje otpadom.</p> <p>Za skladištenje medicinskog otpada koristi se metalni kontejner smješten na otvorenom prostoru građevine za gospodarenje otpadom sa rashladnim uređajem.</p> <p>Za skladištenje otpada koji sadrži PCB koriste se metalni kontejner smješten na otvorenom prostoru građevine za gospodarenje otpadom.</p> <p>Komunalni otpad, metal, papir, staklo i drvo, gume i dio neopasnog otpada se skladište na otvorenom prostoru građevine za gospodarenje otpadom.</p>
<p>Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa:</p>	<p>Pravilnik o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15) I. Uvjeti za gospodarenje otpadom / Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom /: Tehnološki proces skladištenja otpada čl.9. st.10. Tehnološki proces skladištenja otpada koji ima svojstvo H1, H2, H3-A, H3-B i/ili H12 mora se obavljati u zatvorenom skladištu i odvojeno od drugog otpada.</p>
<p>Način ispunjavanja:</p>	<p>Elaborat se odnosi na neopasni otpad te ova odredba nije primjenjiva.</p>
<p>Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa:</p>	<p>Pravilnik o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15) I. Uvjeti za gospodarenje otpadom / Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom /: Tehnološki proces skladištenja otpada čl.9. st.11. Ako tehnološki proces skladištenja otpada uključuje skladištenje plinovitog otpada, skladište u kojem se obavlja takav tehnološki proces mora biti opremljeno primarnim spremnicima koji se mogu hermetički zatvoriti i koji udovoljavaju posebnim propisima kojima se uređuje oprema pod tlakom.</p>
<p>Način ispunjavanja:</p>	<p>Na lokaciji se nalazi 20 primarnih spremnika za skladištenje plinovitog otpada koji se mogu hermetički zatvoriti i koji udovoljavaju posebnim propisima kojima se uređuje oprema pod tlakom.</p>
<p>Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa:</p>	<p>Pravilnik o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15) I. Uvjeti za gospodarenje otpadom / Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom /: Tehnološki proces skladištenja otpada čl.9. st.12.</p>

procesa:	Iznimno od stavka 3. ovoga članka, ako tehnološki proces skladištenja otpada uključuje samo skladištenje krutog otpada, skladište u kojem se obavlja takav tehnološki proces ne mora biti opremljeno primarnim spremnicima već se takav otpad može skladištiti u rasutom stanju, ako se elaboratom iznesu i obrazlože razlozi koji opravdavaju obavljanje takvog tehnološkog procesa skladištenja bez upotrebe spremnika, odnosno ako je to propisano posebnim propisom kojim se uređuje gospodarenje posebnom kategorijom otpada.
Način ispunjavanja:	Otpad se zaprima i privremeno skladišti u primarnim spremnicima, ili kao balirani otpad ili u rasutom stanju. S obzirom da se radi o krutom neopasnom otpadu, isti je moguće skladištiti i u rasutom stanju, hrpama po vrsti i svojstvu tvari, a sukladno predviđenom procesu obrade pojedine vrste otpada..
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa:	Pravilnik o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15) I. Uvjeti za gospodarenje otpadom / Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom /: Tehnološki proces skladištenja otpada čl.9. st.13. Tehnološki proces skladištenja mora se obavljati na način da količina otpada koja se u jednom trenutku nalazi u skladištu nije veća od količine otpada određene za proces skladištenja otpada sukladno Elaboratu gospodarenja otpadom.
Način ispunjavanja:	Skladištenje otpada obavlja se na način da količina otpada koja se u jednom trenutku nalazi u skladištu nije veća od količine određene za proces skladištenja otpada sukladno ovom Elaboratu i ne prelazi dozvoljenu količinu od 4.000 t.

Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa:	Pravilnik o baterijama i akumulatorima i otpadnim baterijama i akumulatorima (NN 111/15), Postupci gospodarenje otpadnim baterijama i akumulatorima čl. 19. St 1. Zabranjeno je gospodariti prijenosnim baterijama i akumulatorima, koji sadrže kadmij, živu ili olovo, sljedećim postupcima gospodarenja otpadom: – D2, D3, D4, D6, D7, D8, D11, i – D1, D5, i D12 ukoliko postupak nije dopušten državnim planskim odnosno strateškim dokumentom, donesenim temeljem procjene ekoloških, gospodarskih i socijalnih utjecaja koja dokazuje da je odlaganje prikladnija opcija od procesa recikliranja tih baterija ili akumulatora.
Način ispunjavanja:	Gospodarenje otpadnim baterijama i akumulatorima na lokaciji odvija se postupcima R – skladištenje otpadnih baterija i akumulatora i pripreme prije uporabe PP – sortiranje.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa:	Pravilnik o baterijama i akumulatorima i otpadnim baterijama i akumulatorima (NN 111/15), Postupci gospodarenje otpadnim baterijama i akumulatorima čl. 19. st 2.; st.3. Zabranjeno je gospodariti otpadnim starterom i otpadnom industrijskom baterijom ili akumulatorom sljedećim postupcima gospodarenja otpadom: R1, D1, D2, D3, D4, D5, D6, D7, D8 i D10. Zabrana iz stavka 2. ne primjenjuje se na otpad koji je nastao procesom recikliranja i obrade otpadnih baterija ili akumulatora.

Način ispunjavanja:	Gospodarenje otpadnim baterijama i akumulatorima na lokaciji odvija se postupcima R – skladištenje otpadnih baterija i akumulatora i pripreme prije uporabe PP – sortiranje.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa:	Pravilnik o baterijama i akumulatorima i otpadnim baterijama i akumulatorima (NN 111/15), Postupci gospodarenje otpadnim baterijama i akumulatorima čl. 20. st.1. Posebni uvjet, sukladno posebnom propisu koji uređuje gospodarenje otpadom, za obavljanje djelatnosti sakupljanja, pripreme prije uporabe ili zbrinjavanja, uporabe odnosno zbrinjavanja otpada koji uključuje otpadne baterije ili akumulatore je raspolaganje vagom za određivanje mase otpadnih baterija i akumulatora.
Način ispunjavanja:	Na lokaciji postoji umjerena kolna vaga i paletar vaga.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa:	Pravilnik o baterijama i akumulatorima i otpadnim baterijama i akumulatorima (NN 111/15), Postupci gospodarenje otpadnim baterijama i akumulatorima čl. 20. st.2. Posebni uvjeti, sukladno posebnom propisu koji uređuje gospodarenje otpadom, za obavljanje djelatnosti uporabe odnosno zbrinjavanja otpada koji uključuje otpadne baterije ili akumulatore su: – da se postupkom izdvoji sva tekućina i kiselina iz otpadne baterije ili akumulatora i – da se postupak obrade i skladištenje otpadnih baterija i akumulatora, na lokaciji na kojoj se obavlja postupak obrade, obavlja na nepropusnoj podlozi u natkrivenoj i zatvorenoj građevini.
Način ispunjavanja:	Gospodarenje otpadnim baterijama i akumulatorima na lokaciji odvija se postupcima R – skladištenje otpadnih baterija i akumulatora i pripreme prije uporabe PP – sortiranje .
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa:	Pravilnik o baterijama i akumulatorima i otpadnim baterijama i akumulatorima (NN 111/15), Postupci gospodarenje otpadnim baterijama i akumulatorima čl. 20. st.3. Postupak pripreme prije uporabe ili zbrinjavanja otpadnih baterija i akumulatora (priprema za proces recikliranja) uključuje razvrstavanje, izdvajanje ambalaže i zajedničkog vanjskog kućišta baterijskog sklopa, no ne uključuje otvaranje baterijskog članka.
Način ispunjavanja:	Gospodarenje otpadnim baterijama i akumulatorima na lokaciji odvija se postupcima R – skladištenje otpadnih baterija i akumulatora i pripreme prije uporabe PP – sortiranje.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa:	Pravilnik o baterijama i akumulatorima i otpadnim baterijama i akumulatorima (NN 111/15), Postupci gospodarenje otpadnim baterijama i akumulatorima čl. 20. st.4. Obrada otpadnih baterija i akumulatora, koje uključuje otvaranje baterijskog članka, smatra se početkom procesa recikliranja, i isto je dopušteno obavljati samo sukladno dozvoli za gospodarenje otpadom koji uključuje otpadne baterije i akumulatore.
Način ispunjavanja:	Gospodarenje otpadnim baterijama i akumulatorima na lokaciji odvija se postupcima R – skladištenje otpadnih baterija i akumulatora i pripreme prije uporabe PP – sortiranje.

Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa:	Pravilnik o baterijama i akumulatorima i otpadnim baterijama i akumulatorima (NN 111/15), Postupci gospodarenje otpadnim baterijama i akumulatorima čl. 21. st.1. Postupak uporabe odnosno zbrinjavanja otpada, koji se smatra obradom otpadnih baterija i akumulatora, mora udovoljavati zahtjevima najboljih raspoloživih tehnika, sukladno posebnom propisu koji uređuje zaštitu okoliša. .
Način ispunjavanja:	Nije primjenjivo - gospodarenje otpadnim baterijama i akumulatorima na lokaciji odvija se postupcima R – skladištenje otpadnih baterija i akumulatora i pripreme prije uporabe PP – sortiranje.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa:	Pravilnik o baterijama i akumulatorima i otpadnim baterijama i akumulatorima (NN 111/15), Postupci gospodarenje otpadnim baterijama i akumulatorima čl. 21. st.2. Postupak iz stavka 1. ovoga članka mora udovoljavati sljedećim zahtjevima najmanje učinkovitosti procesa recikliranja: – 65% prosječne mase otpadnih olovno-kiselih baterija i akumulatora, uključujući recikliranje sadržaja olova u najvećoj tehnički izvedivoj mjeri uz izbjegavanje prekomjernih troškova, – 75% prosječne mase otpadnih nikal-kadmijevih baterija i akumulatora, uključujući recikliranje sadržaja kadmija u najvećoj tehnički izvedivoj mjeri uz izbjegavanje prekomjernih troškova, – 50% prosječne mase ostalih otpadnih baterija i akumulatora.
Način ispunjavanja:	Nije primjenjivo - gospodarenje otpadnim baterijama i akumulatorima na lokaciji odvija se postupcima R – skladištenje otpadnih baterija i akumulatora i pripreme prije uporabe PP – sortiranje.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa:	Pravilnik o baterijama i akumulatorima i otpadnim baterijama i akumulatorima (NN 111/15), Postupci gospodarenje otpadnim baterijama i akumulatorima čl. 21. st.3. Osoba koja je temeljem dozvole za gospodarenje otpadom ovlaštena preuzeti otpadnu bateriju ili akumulator i osoba koja upravlja reciklažnim dvorištem dužna je prilikom zaprimanja pošiljke otpadnih baterija ili akumulatora masu te pošiljke utvrditi vagom.
Način ispunjavanja:	Pri preuzimanju otpadnih baterija i akumulatora pošiljke otpada se važu na kolnoj vagi i paletar vagi.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa:	Pravilnik o baterijama i akumulatorima i otpadnim baterijama i akumulatorima (NN 111/15), Postupci gospodarenje otpadnim baterijama i akumulatorima čl. 22. st. 1. i 2. (1) Otpadne baterije i akumulatori mogu u svrhu obrade i recikliranja biti isporučene izvan Republike Hrvatske sukladno propisima kojima se uređuju pošiljke otpada. (2) U slučaju kada se otpadne baterije i akumulatori u svrhu obrade i recikliranja izvoze izvan Europske unije, u svrhu doprinosa ispunjenju obveza i ciljeva recikliranja propisanih ovim Pravilnikom, pošiljatelj je dužan dokazati da je uporaba i/ili recikliranje izvezenih otpadnih baterija i akumulatora obavljena sukladno ovom Pravilniku te članku 3. stavku 2. točki 4. Uredbe Komisije (EU) br. 493/2012 od 11. lipnja 2012. o

	utvrđivanju, u skladu s Direktivom 2006/66/EZ Europskog parlamenta i Vijeća, detaljnih pravila za izračunavanje učinkovitosti recikliranja u procesima recikliranja otpadnih baterija i akumulatora (Tekst značajan za EGP) (SL L 151, 12.6.2012.) (u daljnjem tekstu: Uredba (EU) br. 493/2012) i pribaviti vjerodostojne podatke o učinkovitosti recikliranja tih otpadnih baterija i akumulatora odnosno dostaviti presliku dozvole obrađivača i potvrdu o završenoj uporabi sukladno Uredbi (EZ) br. 1013/2006 Europskog parlamenta i Vijeća od 14. lipnja 2006. o pošiljkama otpada (SL L 190, 12. 7. 2006.).
Način ispunjavanja:	U slučaju izvoza otpadnih baterija i akumulatora u svrhu obrade i recikliranja izvan Europske unije postupat će se u skladu s člankom 22. Pravilnika.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa:	<p>Pravilnik o baterijama i akumulatorima i otpadnim baterijama i akumulatorima (NN 111/15), Očevidnik o nastanku i tijeku otpada, čl. 27 st. 1.</p> <p>U svrhu sljedivosti različitih tokova istog ključnog broja otpadnih baterija i akumulatora, osoba koja je sukladno Zakonu dužna voditi Očevidnik o nastanku i tijeku otpada (ONTO), propisanog posebnim propisom koji uređuje gospodarenje otpadom, dužna je isti voditi na način da se u odgovarajućem polju obrasca ONTO i Pratećeg lista za otpad PL-O unosi odgovarajuća oznaka:</p> <ul style="list-style-type: none"> – u slučaju otpadnih prijenosnih baterija i akumulatora u svakom unosu ulaza i izlaza navodi se oznaka »F« (Fond) koja će omogućiti prikazivanje izdvojenih količina otpadnih prijenosnih baterija i akumulatora koji je u sustavu kojim upravlja Fond iz ukupnih količina otpadnih baterija i akumulatora po ONTO obrascu, – u slučaju uvezenih otpadnih baterija i akumulatora u svakom unosu ulaza i izlaza navodi se oznaka »OU« (Ostalo-uvoz), – za ostale otpadne baterije i akumulatore u svaki unos ulaza i izlaza navodi se oznaka »OO« (Ostalo-ostalo).
Način ispunjavanja:	Na lokaciji se vodi Očevidnik o nastanku i tijeku otpada sukladno članku 27. stavku 1. Pravilnika
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa:	<p>Pravilnik o baterijama i akumulatorima i otpadnim baterijama i akumulatorima (NN 111/15), Očevidnik o nastanku i tijeku otpada, čl. 27 st.2</p> <p>Oznaka iz stavka 1. ovoga članka unosi se u obrazac ONTO u stupac »Način« u nastavku oznake propisane posebnim propisom koji uređuje gospodarenje otpadom za stupac »Način«, na način da je od iste odvojena crticom.</p>
Način ispunjavanja:	Na lokaciji se vodi Očevidnik o nastanku i tijeku otpada sukladno članku 27. stavku 1. Pravilnika
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa:	<p>Pravilnik o baterijama i akumulatorima i otpadnim baterijama i akumulatorima (NN 111/15), Izvješće o učinkovitosti recikliranja, čl.29. st.1.</p> <p>Osoba koja posjeduje dozvolu za gospodarenje otpadom za djelatnost uporabe odnosno zbrinjavanja otpada koji uključuje otpadne baterije i</p>

proces:	akumulatore dužna je do 30. travnja tekuće godine za prethodnu kalendarsku godinu Agenciji dostaviti Izvješće o učinkovitosti recikliranja izrađeno sukladno Uredbi (EU) br. 493/2012, a na zahtjev i razložno obrazloženje tog izračuna.
Način ispunjavanja:	Tvrtka C.I.A.K. d.o.o. redovno dostavlja Izvješća o učinkovitosti recikliranja u Agenciju.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa:	Pravilnik o baterijama i akumulatorima i otpadnim baterijama i akumulatorima (NN 111/15), Prijelazne i završne odredbe, čl.33. Do završetka javnog poziva za odabir najprihvatljivijeg programa za obavljanje usluge sakupljanja otpadnih prijenosnih baterija i akumulatora sukladno Zakonu i odredbama ovog Pravilnika poslove gospodarenja otpadnim prijenosnim baterijama i akumulatorima obavljaju osobe s kojima Fond ima sklopljen ugovor o sakupljanju i obradi i/ili recikliranju otpadnih prijenosnih baterija i akumulatora, na način i pod uvjetima reguliranim predmetnim ugovorima, sukladno naknadama iz članka 18. stavka 1. alineja 1., stavka 2. alineja 2. i stavka 3. Pravilnika o gospodarenju otpadnim baterijama i akumulatorima (»Narodne novine« broj 133/06, 31/09, 156/09, 45/12 i 86/13), a na temelju podataka iz obrasca OBA2 koje su dužni dostaviti do zadnjeg dana tekućeg mjeseca za prethodni mjesec.
Način ispunjavanja:	Tvrtka C.I.A.K. d.o.o. redovno dostavlja OBA2 Izvješća u Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost.

Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa:	Pravilnik o gospodarenju otpadnim vozilima (NN 125/15), Članak 18. st. 1. Sakupljač je obavezan od posjednika preuzeti otpadno vozilo te dijelove i materijale nastale održavanjem vozila.
Način ispunjavanja	Vozila te dijelovi i materijali nastali održavanjem vozila preuzimaju se od posjednika
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa:	Pravilnik o gospodarenju otpadnim vozilima (NN 125/15), Članak 18. st. 3. Sakupljač je obavezan najkasnije u roku od 15 dana od dana poziva posjednika otpadnog vozila preuzeti otpadno vozilo.
Način ispunjavanja	Otpadna vozila se preuzimaju u roku od 15 dana od dana poziva posjednika.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa:	Pravilnik o gospodarenju otpadnim vozilima (NN 125/15), Članak 18. st. 4. Sakupljač je dužan prilikom preuzimanja otpadnog vozila preuzeti od posjednika dokumentaciju iz članka 16. stavaka 1. i 3. ovoga Pravilnika, popuniti prateći list sukladno posebnom propisu, te sačiniti foto zapis otpadnog vozila u svrhu dokazivanja njegove cjelovitosti i sljedivosti.
Način ispunjavanja	Prilikom preuzimanja otpadnih vozila preuzima se dokumentacija iz članka 16. Stavak 1. i 3. Pravilnika, popunjava se Prateći list te se radi foto zapis otpadnog vozila
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja	Pravilnik o gospodarenju otpadnim vozilima (NN 125/15), Članak 18. st. 5.

pojedinih tehnoloških procesa:	Sakupljač je dužan za preuzeto cjelovito otpadno vozilo od posjednika koji je isto predao sukladno članku 16. stavku 1. ovoga Pravilnika, na temelju vaganjem utvrđene mase predanog otpadnog vozila, a koja ne može biti veća od mase vozila iskazane u prometnoj dozvoli, i iznosa jedinične naknade, posjedniku obračunati i isplatiti naknadu.
Način ispunjavanja	Posjedniku koji je predao cjelovito otpadno vozilo sukladno članku 16. Stavak 1. Pravilnika isplaćuje se naknada na temelju utvrđene mase predanog otpadnog vozila, a koja ne može biti veća od mase vozila iskazane u prometnoj dozvoli i iznosa jedinične naknade.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa:	Pravilnik o gospodarenju otpadnim vozilima (NN 125/15), Članak 18. st. 6. Sakupljač je obavezan utvrditi pojedinačnu masu svakog preuzetog otpadnog vozila te masu dijelova i materijala nastalih održavanjem vozila na kolnoj vagi s automatskim ispisom.
Način ispunjavanja	Preuzeta otpadna vozila te masa dijelova nastalih održavanjem vozila utvrđuje se na kolnoj vagi s automatskim ispisom.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa:	Pravilnik o gospodarenju otpadnim vozilima (NN 125/15), Članak 18. st. 7. Sakupljač je obavezan skladištiti sakupljena otpadna vozila, dijelove i materijale vozila u građevinama za skladištenje otpada koje ispunjavaju uvjete sukladno posebnom propisu kojim se propisuje gospodarenje otpadom i na način da se izbjegne oštećenje dijelova otpadnih vozila te dijelova i materijala vozila koji sadrže tekućine i kako bi se mogli izdvojiti sastavni dijelovi za ponovnu uporabu, recikliranje i oporabu.
Način ispunjavanja	Otpadna vozila, dijelovi i materijali vozila skladište se u skladištu sukladno uvjetima iz Pravilnika o gospodarenju otpadom na način da se izbjegne oštećenja dijelova otpadnih vozila te dijelova i materijala vozila koji sadrže tekućine i kako bi se mogli izdvojiti sastavni dijelovi za ponovnu uporabu, recikliranje i oporabu.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa:	Pravilnik o gospodarenju otpadnim vozilima (NN 125/15), Članak 18. st. 8 Sakupljač može prijevoz otpadnih vozila koji ne predstavljaju opasnost za okoliš obavljati vozilima za prijevoz motornih vozila, a prijevoz otpadnih vozila koja zbog mogućnosti nekontroliranog ispusta tekućina predstavljaju opasnost za okoliš mora prevoziti sukladno propisima za prijevoz opasnih tvari.
Način ispunjavanja	Prijevoz otpadnih vozila obavlja se sukladno odredbama Članka 18. st.8. ovog Pravilnika.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa:	Pravilnik o gospodarenju otpadnim vozilima (NN 125/15), Članak 19. st. 1 Sakupljač je dužan voditi evidenciju preuzetih otpadnih vozila prema broju šasije vozila te dijelova i materijala vozila prema ključnom broju sukladno posebnom propisu
Način ispunjavanja	Evidencija preuzetih otpadnih vozila vodi se prema broju šasije te dijelova i materijal vozila prema ključnom broju.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja	Pravilnik o gospodarenju otpadnim vozilima (NN 125/15), Članak 19. st. 2

pojedinih tehnoloških procesa:	Sakupljač je obavezan jednom mjesečno do konca mjeseca za prethodni mjesec dostaviti u Registar podatke o preuzetim otpadnim vozilima na obrascu Izvješće o sakupljenim otpadnim vozilima (u daljnjem tekstu: Obrazac OV3) iz Priloga VI. ovoga Pravilnika za svaku lokaciju skladišta sakupljača odvojeno.
Način ispunjavanja	Nakon uspostave Registra jednom mjesečno do konca mjeseca za prethodni mjesec dostavljat će se Izvješća o sakupljenim otpadnim vozilima na obrascu OV3.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa:	Pravilnik o gospodarenju otpadnim vozilima (NN 125/15), Članak 19. st. 3 Sakupljač je obavezan jednom mjesečno do konca mjeseca za prethodni mjesec dostaviti u Registar podatke o preuzetim otpadnim dijelovima i materijalima vozila na obrascu Izvješće o sakupljenim otpadnim dijelovima i materijalima vozila (u daljnjem tekstu: Obrazac OV4) iz Priloga VII. ovoga Pravilnika.
Način ispunjavanja	Nakon uspostave Registra jednom mjesečno do konca mjeseca za prethodni mjesec dostavljat će se Izvješća o sakupljenim otpadnim dijelovima i materijalima vozila na obrascu OV4. Do uspostave Registra Izvješće na obrascu OV4 dostavlja se u Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost.

Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa:	Pravilnik o ambalaži i ambalažnom otpadu (NN 88/15), Članak 18.St 1. Uslugu sakupljanja otpadne ambalaže na području određenom Odlukom ministra nadležnog za poslove zaštite okoliša obavlja sakupljač s kojim Fond po provedenom postupku pokrenutim javnim pozivom za podnošenje programa za obavljanje usluge sakupljanja otpadne ambalaže (u daljnjem tekstu: Program) sklopi ugovor o obavljanju usluge sakupljanja otpadne ambalaže sukladno Zakonu.
Način ispunjavanja:	C.I.A.K. d.o.o. će po pokrenutom postupku javne nabave dostaviti program za obavljanje usluge sakupljanja otpadne ambalaže radi sklapanja ugovora o obavljanju usluge sakupljanja otpadne ambalaže.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa:	Pravilnik o ambalaži i ambalažnom otpadu (NN 88/15), Članak 18.St 4. Sakupljač je obavezan sakupljenu otpadnu ambalažu predati osobi ovlaštenoj za obradu otpadne ambalaže.
Način ispunjavanja:	C.I.A.K. d.o.o. će predavati ambalažni otpad osobi ovlaštenoj za obradu otpadne ambalaže.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa:	Pravilnik o ambalaži i ambalažnom otpadu (NN 88/15), Članak 18.St 5. Sakupljač je obavezan voditi evidenciju o odvojeno sakupljenim količinama otpadne ambalaže po vrsti materijala i predanim obrađivaču, te stanju skladišta otpadne ambalaže, a podatke iz evidencije jednom mjesečno za prethodni mjesec dostaviti u Registar na obrascu Izvješće o sakupljenoj otpadnoj ambalaži (u daljnjem tekstu: Obrazac AO4) iz Priloga VIII. ovoga Pravilnika.
Način ispunjavanja:	C.I.A.K. d.o.o. će voditi propisanu evidenciju o odvojeno sakupljenim količinama otpadne ambalaže.

Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa:	Pravilnik o ambalaži i ambalažnom otpadu (NN 88/15), Članak 19.St 1. Sakupljač je obavezan po pozivu pravne osobe i fizičke osobe – obrtnika koji su u posjedu otpadne ambalaže preuzeti odvojeno prikupljenu otpadnu ambalažu.
Način ispunjavanja:	C.I.A.K. d.o.o. će po pozivu preuzimati otpadnu ambalažu.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa:	Pravilnik o ambalaži i ambalažnom otpadu (NN 88/15), Članak 20.St 2. Tehničko-tehnološki kriterij za uvjete obrade otpadne ambalaže je da osoba iz stavka 1. ovoga članka posjeduje dozvolu za gospodarenje otpadom za: <ul style="list-style-type: none"> – djelatnost uporabe otpada primjenjivim postupkom uporabe ambalažnog otpada ili – djelatnost druge obrade otpada postupkom pripreme prije uporabe ili zbrinjavanja ambalažnog otpada ili – djelatnost zbrinjavanja otpada postupkom D9, D13, D14 ili D15 za ambalažni otpad.
Način ispunjavanja:	C.I.A.K. d.o.o. će ambalažni otpad predavati osobi ovlaštenoj za obradu otpadne ambalaže.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa:	Pravilnik o ambalaži i ambalažnom otpadu (NN 88/15), Članak 20.St 4. Obradivač je dužan kvartalno, najkasnije do 10. u tekućem mjesecu za prethodni kvartal, dostaviti u Registar podatke o količini preuzete, uporabljene i reciklirane otpadne ambalaže te izvezenim količinama neobrađene otpadne ambalaže i obrađene otpadne ambalaže po vrsti ambalažnog materijala te stanju skladišta na Izvješću o uporabljenim količinama otpadne ambalaže (u daljnjem tekstu: Obrazac AO7) iz Priloga XI. ovog Pravilnika te na istom obrascu godišnje podatke do 20. siječnja tekuće godine za prethodnu godinu.
Način ispunjavanja:	C.I.A.K. d.o.o. će ambalažni otpad predavati osobi ovlaštenoj za obradu otpadne ambalaže.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa:	Pravilnik o ambalaži i ambalažnom otpadu (NN 88/15), Članak 21. St 1. i St.2 U slučaju izvoza otpadne ambalaže ili ostataka od obrade otpadne ambalaže izvan država članica Europske unije izvoznik je obavezan izvoz obavljati u skladu s Uredbom (EZ) br. 1013/2006 Europskog parlamenta i Vijeća od 14. lipnja 2006. o pošiljkama otpada (SL L 190, 12. 7. 2006., u daljnjem tekstu: Uredba (EZ) br. 1013/2006) i Uredbom Komisije (EZ) br. 1418/2007 od 29. studenoga 2007. o izvozu određenog otpada namijenjenog za uporabu navedenog u Prilogu III. ili III.A Uredbe (EZ) br. 1013/2006 Europskog parlamenta i Vijeća u određene zemlje na koje se ne primjenjuje Odluka OECD-a o kontroli prekograničnog kretanja otpada (SL L 316, 4. 12. 2007.) (u daljnjem tekstu: Uredba (EZ) br. 1418/2007). U svrhu doprinosa ispunjenju obaveza i ciljeva uporabe propisanih ovim Pravilnikom, izvoznik je obavezan, u skladu s Uredbom 1013/2006/EZ i

	Uredbom 1418/2007/EZ, dokazati da je obrada izvezene otpadne ambalaže obavljena u uvjetima koji su u skladu s odredbama ovog Pravilnika.
Način ispunjavanja:	C.I.A.K. d.o.o. će ambalažni otpad predavati osobi ovlaštenoj za obradu otpadne ambalaže u RH, a u slučaju izvoza sukladno Članku 21. St 1. i St 2. Ovog Pravilnika.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa:	Pravilnik o ambalaži i ambalažnom otpadu (NN 88/15), Članak 29. St 1. Proizvođač, mali proizvođač, ambalažer, prodavatelj, osoba koja upravlja reciklažnim dvorištem odnosno davatelj usluge prikupljanja miješanog komunalnog otpada, sakupljač i obrađivač dužni su upisati se i dostavljati podatke u Registar gospodarenja posebnim kategorijama otpada koji vodi Fond, sukladno Zakonu i posebnom propisu kojim se uređuje Registar.
Način ispunjavanja:	C.I.A.K. d.o.o. upisat će se i dostavljati podatke u Registar gospodarenja posebnim kategorijama otpada.

Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa:	Pravilnik o gospodarenju otpadnom električnom i elektroničkom opremom (NN 42/14, 48/14, 107/14, 139/14), Članak 13. st. 6. Predaja odvojeno sakupljenog EE otpada obavlja se bez naplate za kućanstva i registrirane osobe i na način koji omogućuje optimalne uvjete za pripremu za ponovnu uporabu, recikliranje i druge postupke uporabe te izdvajanje opasnih tvari iz EE otpada.
Način ispunjavanja:	C.I.A.K. d.o.o. će preuzimati EE otpad bez naplate za kućanstva i registrirane osobe i to na način koji omogućuje optimalne uvjete za pripremu za ponovnu uporabu, recikliranje i druge postupke uporabe.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa:	Pravilnik o gospodarenju otpadnom električnom i elektroničkom opremom (NN 42/14, 48/14, 107/14, 139/14), Članak 13. st 7. U cilju što bolje pripreme za ponovnu uporabu i prije bilo kakvog daljnjeg prijevoza, osobe koje preuzimaju i sakupljaju EE otpad obvezne su u sabirnim centrima posebno odvajati EE otpad prikladan za pripremu za ponovnu uporabu od ostalog prikupljenog EE otpada te prema potrebi i u svrhu edukacije, omogućiti pristup osoblju obrađivača osposobljenom za ponovnu uporabu.
Način ispunjavanja:	C.I.A.K. d.o.o. će preuzimati EE otpad na način koji omogućuje optimalne uvjete za pripremu za ponovnu uporabu, recikliranje i druge postupke uporabe.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa:	Pravilnik o gospodarenju otpadnom električnom i elektroničkom opremom (NN 42/14, 48/14, 107/14, 139/14), Članak 14. st 1. Sakupljač je obvezan od posjednika preuzeti EE otpad u cijelosti i u takvom ga stanju predati obrađivaču.
Način ispunjavanja:	C.I.A.K. d.o.o. će preuzimati EE otpad od posjednika i u cijelosti ga predavati ovlaštenom obrađivaču.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa:	Pravilnik o gospodarenju otpadnom električnom i elektroničkom opremom (NN 42/14, 48/14, 107/14, 139/14), Članak 14. st 2. Sakupljač je obvezan, na poziv posjednika EE otpada u kućanstvu, bez naplate i unutar 20 dana od poziva preuzeti EE otpad čija je ukupna masa veća od 30 kg, a može preuzeti i manju količinu.

proces:	
Način ispunjavanja:	C.I.A.K. d.o.o. će sakupljati otpad čija je ukupna masa veća od 30 kg na poziv posjednika EE otpada u kućanstvu, bez naplate i unutar 20 dana od poziva EE otpad od posjednika i u cijelosti ga predavati ovlaštenom obrađivaču.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa:	Pravilnik o gospodarenju otpadnom električnom i elektroničkom opremom (NN 42/14, 48/14, 107/14, 139/14), Članak 14. st. 4. Sakupljač je obavezan na poziv prodavatelja, servisera te ostalih posjednika EE otpada koji su registrirane osobe, bez naplate i unutar 20 dana od poziva preuzeti EE otpad čija je ukupna masa veća od 30 kg, a može preuzeti i manju količinu
Način ispunjavanja:	C.I.A.K. d.o.o. će sakupljati otpad čija je ukupna masa veća od 30 kg na poziv posjednika EE otpada u kućanstvu, bez naplate i unutar 20 dana od poziva EE otpad od posjednika i u cijelosti ga predavati ovlaštenom obrađivaču.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa:	Pravilnik o gospodarenju otpadnom električnom i elektroničkom opremom (NN 42/14, 48/14, 107/14, 139/14), Članak 14. st. 5. Sakupljač je obavezan privremeno skladištiti sakupljeni EE otpad sukladno tehničkim zahtjevima iz Dodatka 8. točke A. ovog Pravilnika.
Način ispunjavanja:	C.I.A.K. d.o.o. će sakupljeni EE otpad skladištiti sukladno tehničkim zahtjevima iz Dodatka 8. točka A. Pravilnika.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa:	Pravilnik o gospodarenju otpadnom električnom i elektroničkom opremom (NN 42/14, 48/14, 107/14, 139/14), Članak 14. st. 7. Sakupljač je obavezan sav sakupljeni EE otpad predati obrađivaču uz prateći list.
Način ispunjavanja:	C.I.A.K. d.o.o. će sakupljeni EE otpad predati obrađivaču uz prateći list.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa:	Pravilnik o gospodarenju otpadnom električnom i elektroničkom opremom (NN 42/14, 48/14, 107/14, 139/14), Članak 14. st.8. Sakupljač je obavezan posebno evidentirati EE otpad preuzet od prodavatelja.
Način ispunjavanja:	C.I.A.K. d.o.o. će preuzeti EE otpad od prodavatelja posebno evidentirati.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa:	Pravilnik o gospodarenju otpadnom električnom i elektroničkom opremom (NN 42/14, 48/14, 107/14, 139/14), Članak 14. st.10. Podatke iz evidencije iz stavka 8. i 9. ovog članka sakupljač je, za svaku županiju posebno, obavezan jednom mjesečno za prethodni mjesec dostaviti u Registar na obrascu Izvješće o sakupljenim količinama EE otpada (u daljnjem tekstu: Obrazac EE2) iz Dodatka 13. ovog Pravilnika.
Način ispunjavanja:	C.I.A.K. d.o.o. će za svaku pojedinu županiju, jednom mjesečno za prethodni mjesec dostavljati u Registar na obrascu Izvješće o sakupljenim količinama EE otpada (u daljnjem tekstu: Obrazac EE2) iz Dodatka 13. Pravilnika o gospodarenju otpadnom EE opremom.

Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa:	Pravilnik o gospodarenju otpadnom električnom i elektroničkom opremom (NN 42/14, 48/14, 107/14, 139/14), Članak 14. st. 11. Sakupljač je obavezan voditi evidenciju o stanju skladišta EE otpada a podatke iz evidencije jednom mjesečno za prethodni mjesec dostaviti u Registar na obrascu Izvješće sakupljača o stanju skladišta EE otpada (u daljnjem tekstu: Obrazac EE8) iz Dodatka 18. ovog Pravilnika.
Način ispunjavanja:	C.I.A.K. d.o.o. će voditi evidenciju o stanju skladišta EE otpada, a podatke iz evidencije će dostavljati jednom mjesečno na propisanom obrascu.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa:	Pravilnik o gospodarenju otpadnom električnom i elektroničkom opremom (NN 42/14, 48/14, 107/14, 139/14) - Osnovni tehnički zahtjevi za skladištenje i obradu EE otpada. Dodatak 8., Pravilnik o gospodarenju otpadnom EE opremom, (NN 42/14, 48/14, 107/14, 139/14) Građevine za skladištenje EE otpada prije obrade trebaju imati: 1. Dijelove skladišta s nepropusnim plohama opremljene uređajima za skupljanje rasutog materijala i za odstranjivanje izlivenih tekućina, te dekantere i opremu za čišćenje odmašćivanjem gdje je prikladno.
Način ispunjavanja:	Skladištenje EE otpada obavlja se na lokaciji koja ima dijelove sa nepropusnim plohama. U skladištu je postavljena oprema za sakupljanje rasutog materijal te apsorbensi za odstranjivanje eventualno izlivenih tekućina. EE otpad se prilikom prihvata na skladište otpada važe na kolnoj ili paletar vagi koja ima ispis odvage.

Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa:	Pravilnika o gospodarenju medicinskim otpadom (NN 50/15) članka 8. stavaka 2. i 3. Prostor skladišta medicinskog otpada na mjestu nastanka osim uvjeta za skladište otpada sukladno posebnom propisu mora ispunjavati slijedeće uvjete: – imati nepropusne i otporne podne površine koje se lako čiste i dezinficiraju; – biti opremljen vodom i kanalizacijom; – biti lako dostupan osoblju zaduženom za interno gospodarenje otpadom kod proizvođača medicinskog otpada; – biti zaključan kako bi se onemogućio pristup neovlaštenim osobama; – biti lako dostupan uređajima i opremom za sakupljanje otpada (kolicima i slično); – biti nedostupan životinjama, osobito glodavcima, pticama i kukcima; – biti dobro osvijetljen i ventiliran; – biti smješten tako da otpad ne može doći u kontakt s hranom i mjestom
---	---

	<p>za pripremu hrane;</p> <p>Skladištenje zaraznog medicinskog otpada smije trajati najdulje 15 dana na temperaturi do +8 °C, a na temperaturi od +8 °C do +15 °C najdulje osam dana.</p>
Način ispunjavanja:	<p>Na lokaciji se nalazi metalni kontejner koji ima nepropusne i perive podne površine, lako je dostupan odgovornim osobama, može se zaključati, unutrašnjost je nedostupna životinjama, osvjetljen je i hlađen te ventiliran klima uređajem i nije u kontaktu s mjestima u kojima se drži ili priprema hrana.</p> <p>Odredba koja se odnosi na skladištenje zaraznog medicinskog otpada nije primjenjiva jer se Elaborat odnosi na neopasni otpad.</p>
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa:	<p>Pravilnika o gospodarenju medicinskim otpadom (NN 50/15), Članka 12.</p> <p>(1) U slučaju prijevoza opasnog medicinskog otpada spremnici moraju biti označeni sukladno propisima o prijevozu opasnih tvari, a za zarazni medicinski otpad i označeni sukladno propisu kojim se uređuje zaštita od rizika zbog izloženosti biološkim agensima.</p> <p>(2) Zarazni medicinski otpad mora se sakupljati i prevoziti u vozilima u kojima temperatura ne prelazi +15 °C i na način koji sprečava izravan kontakt ugroženih osoba s otpadom te se tijekom isporuke ne smije premještati u druge spremnike niti naknadno razvrstavati.</p>
Način ispunjavanja:	Elaborat se odnosi na neopasni otpad te ova odredba nije primjenjiva.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa:	<p>Pravilnika o gospodarenju medicinskim otpadom (NN 50/15), Članka 14. st.1.</p> <p>Osoba ovlaštena za sakupljanje zaraznog medicinskog otpada smije preuzeti i skladištiti neobrađeni zarazni medicinski otpad prije predaje ovlaštenom obrađivaču ili prije isporuke iz Republike Hrvatske samo na način i prema uvjetima iz članka 8. stavaka 2. i 3. ovog Pravilnika.</p>
Način ispunjavanja:	Elaborat se odnosi na neopasni otpad te ova odredba nije primjenjiva.

Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa:	<p>Pravilnika o gospodarenju otpadnim gumama (NN 40/06, 31/09, 156/09, 111/11, 86/13), Članka 5.</p> <p>(1) Ovlašteni skupljač otpadnih guma (u daljnjem tekstu: ovlašteni skupljač) dužan je preuzeti otpadne gume bez naplate od posjednika guma.</p> <p>(2) Ovlašteni skupljač otpadnih guma dužan je otpadne gume predati ovlaštenom oporabitelju otpadnih guma (u daljnjem tekstu: oporabitelj) kojeg odredi Fond.</p>
Način ispunjavanja:	<p>C.I.A.K. preuzima otpadne gume bez naplate od posjednika guma.</p> <p>C.I.A.K. predaje otpadne gume ovlaštenom oporabitelju kojeg odredi Fond.</p>

Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa:	Pravilnika o gospodarenju otpadnim gumama (NN 40/06, 31/09, 156/09, 111/11, 86/13), Članka 9., st. 1. Ovlašteni skupljač je dužan iz obrasca Pratećeg lista za neopasni otpad, podatke o preuzetim i predanim otpadnim gumama na oporabu dostavljati Fondu na propisanom obrascu Izvješća skupljača otpadnih guma (u daljnjem tekstu: ISOG), u roku utvrđenom ugovorom o obavljanju poslova skupljanja otpadnih guma, koji sklapa ovlašteni skupljač s Fondom, najmanje svaka 3 mjeseca
Način ispunjavanja:	C.I.A.K. dostavlja Izvješća skupljača otpadnih guma sukladno Članku 9. st.1.

IV. TEHNOLOŠKI PROCESI

a) METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Tablica 6.1.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA
1.	Prikupljanje otpada	A1

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
1	01 01 01	otpad od iskopavanja metalnih mineralnih sirovina	01 01 01	otpad od iskopavanja metalnih mineralnih sirovina
2	01 01 02	otpad od iskopavanja nemetalnih mineralnih sirovina	01 01 02	otpad od iskopavanja nemetalnih mineralnih sirovina
3	01 03 06	otpadna jalovina koja nije navedena pod 01 03 04* i 01 03 05*	01 03 06	otpadna jalovina koja nije navedena pod 01 03 04* i 01 03 05*
4	01 03 08	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 03 07*	01 03 08	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 03 07*
5	01 03 09	crveni mulj iz proizvodnje aluminija, različit od otpada navedenog pod 01 03 07	01 03 09	crveni mulj iz proizvodnje aluminija, različit od otpada navedenog pod 01 03 07
6	01 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	01 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
7	01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*	01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
8	01 04 09	otpadni pijesak i gline	01 04 09	otpadni pijesak i gline
9	01 04 10	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 04 07*	01 04 10	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 04 07*
10	01 04 11	otpad od prerade potaše i kamene soli koji nije naveden pod 01 04 07*	01 04 11	otpad od prerade potaše i kamene soli koji nije naveden pod 01 04 07*
11	01 04 12	jalovina i ostali otpad od ispiranja i čišćenja ruda, koji nisu navedeni pod 01 04 07* i 01 04 11	01 04 12	jalovina i ostali otpad od ispiranja i čišćenja ruda, koji nisu navedeni pod 01 04 07* i 01 04 11
12	01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*	01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*
13	01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
14	01 05 04	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu	01 05 04	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu
15	01 05 07	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže barit i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*	01 05 07	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže barit i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*
16	01 05 08	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže kloride i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*	01 05 08	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže kloride i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*
17	01 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	01 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
18	02 01 01	muljevi od pranja i čišćenja	02 01 01	muljevi od pranja i čišćenja
19	02 01 02	otpadna životinjska tkiva	02 01 02	otpadna životinjska tkiva
20	02 01 03	otpadna biljna tkiva	02 01 03	otpadna biljna tkiva
21	02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)	02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)
22	02 01 06	životinjske fekalije, urin i gnoj (uključujući onečišćenu slamu) i efluenti, koji se posebno sakupljaju i obrađuju izvan mjesta njihova nastanka	02 01 06	životinjske fekalije, urin i gnoj (uključujući onečišćenu slamu) i efluenti, koji se posebno sakupljaju i obrađuju izvan mjesta njihova nastanka
23	02 01 07	otpad iz šumarstva	02 01 07	otpad iz šumarstva
24	02 01 09	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji nije naveden pod 02 01 08*	02 01 09	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji nije naveden pod 02 01 08*
25	02 01 10	otpadni metal	02 01 10	otpadni metal
26	02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
27	02 02 01	muljevi od ispiranja i čišćenja	02 02 01	muljevi od ispiranja i čišćenja
28	02 02 02	otpadno životinjsko tkivo	02 02 02	otpadno životinjsko tkivo
29	02 02 03	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 02 03	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
30	02 02 04	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 02 04	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
31	02 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
32	02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije	02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije
33	02 03 02	otpad od sredstava za konzerviranje	02 03 02	otpad od sredstava za konzerviranje
34	02 03 03	otpad od ekstrakcije otapalom	02 03 03	otpad od ekstrakcije otapalom
35	02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
36	02 03 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 03 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
37	02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
38	02 04 01	otpad od čišćenja i pranja šećerne repe	02 04 01	otpad od čišćenja i pranja šećerne repe
39	02 04 02	kalcijev karbonat koji nije u skladu sa specifikacijom	02 04 02	kalcijev karbonat koji nije u skladu sa specifikacijom
40	02 04 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 04 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
41	02 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
42	02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
43	02 05 02	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 05 02	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
44	02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
45	02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
46	02 06 02	otpad od sredstava za konzerviranje	02 06 02	otpad od sredstava za konzerviranje

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
47	02 06 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 06 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
48	02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
49	02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničkog usitnjavanja sirovina	02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničkog usitnjavanja sirovina
50	02 07 02	otpad od destilacije alkohola	02 07 02	otpad od destilacije alkohola
51	02 07 03	otpad od kemijske obrade	02 07 03	otpad od kemijske obrade
52	02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
53	02 07 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 07 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
54	02 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
55	03 01 01	otpadna kora i pluto	03 01 01	otpadna kora i pluto
56	03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*	03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
57	03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
58	03 02 99	sredstva za zaštitu drveta koja nisu specificirana na drugi način	03 02 99	sredstva za zaštitu drveta koja nisu specificirana na drugi način
59	03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta	03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta
60	03 03 02	muljevi od obrade sulfitnih lugova (od uporabe komponenti iz tekućine za kuhanje)	03 03 02	muljevi od obrade sulfitnih lugova (od uporabe komponenti iz tekućine za kuhanje)
61	03 03 05	muljevi od obezbojenja koji nastaju pri recikliranju papira	03 03 05	muljevi od obezbojenja koji nastaju pri recikliranju papira
62	03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona	03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona
63	03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje	03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje
64	03 03 09	otpadni vapneni mulj	03 03 09	otpadni vapneni mulj
65	03 03 10	otpadna vlakna i muljevi od vlakana, punila i prevlake, koji nastaju pri mehaničkoj separaciji	03 03 10	otpadna vlakna i muljevi od vlakana, punila i prevlake, koji nastaju pri mehaničkoj separaciji
66	03 03 11	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 03 03 10	03 03 11	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 03 03 10

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
67	03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
68	04 01 01	otpad od uklanjanja potkožnog tkiva i razlaganja vapnom	04 01 01	otpad od uklanjanja potkožnog tkiva i razlaganja vapnom
69	04 01 02	otpad od obrade vapnom sirove kože	04 01 02	otpad od obrade vapnom sirove kože
70	04 01 04	tekućine od štavljenja koje sadrže krom	04 01 04	tekućine od štavljenja koje sadrže krom
71	04 01 05	tekućine od štavljenja koje ne sadrže krom	04 01 05	tekućine od štavljenja koje ne sadrže krom
72	04 01 06	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže krom	04 01 06	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže krom
73	04 01 07	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji ne sadrže krom	04 01 07	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji ne sadrže krom
74	04 01 08	otpadna štavljena koža (plava platna, strugotine, otpaci od rezanja, prah od poliranja) koja sadrži krom	04 01 08	otpadna štavljena koža (plava platna, strugotine, otpaci od rezanja, prah od poliranja) koja sadrži krom
75	04 01 09	otpad od površinske i završne obrade	04 01 09	otpad od površinske i završne obrade
76	04 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	04 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
77	04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)	04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)
78	04 02 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)	04 02 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)
79	04 02 15	otpad od završne obrade koji nije naveden pod 04 02 14*	04 02 15	otpad od završne obrade koji nije naveden pod 04 02 14*
80	04 02 17	sredstva za bojenje i pigmenti, koji nisu navedeni pod 04 02 16*	04 02 17	sredstva za bojenje i pigmenti, koji nisu navedeni pod 04 02 16*
81	04 02 20	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 04 02 19*	04 02 20	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 04 02 19*
82	04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana	04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana
83	04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana	04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana
84	04 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	04 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
85	05 01 10	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 05 01 09*	05 01 10	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 05 01 09*
86	05 01 13	muljevi od napojne vode za kotlove	05 01 13	muljevi od napojne vode za kotlove

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
87	05 01 14	otpad iz rashladnih stupova	05 01 14	otpad iz rashladnih stupova
88	05 01 16	otpad koji sadrži sumpor iz procesa odsumporavanja nafte	05 01 16	otpad koji sadrži sumpor iz procesa odsumporavanja nafte
89	05 01 17	bitumen	05 01 17	bitumen
90	05 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	05 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
91	05 06 04	otpad iz rashladnih stupova	05 06 04	otpad iz rashladnih stupova
92	05 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	05 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
93	05 07 02	otpad koji sadrži sumpor	05 07 02	otpad koji sadrži sumpor
94	05 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	05 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
95	06 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
96	06 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
97	06 03 14	krute soli i otopine koje nisu navedene u 06 03 11* i 06 03 13*	06 03 14	krute soli i otopine koje nisu navedene u 06 03 11* i 06 03 13*
98	06 03 16	metalni oksidi koji nisu navedeni u 06 03 15*	06 03 16	metalni oksidi koji nisu navedeni u 06 03 15*
99	06 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
100	06 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
101	06 05 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni u 06 05 02*	06 05 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni u 06 05 02*
102	06 06 03	otpad koji sadrži sulfide i koji nije naveden u 06 06 02*	06 06 03	otpad koji sadrži sulfide i koji nije naveden u 06 06 02*
103	06 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
104	06 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
105	06 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
106	06 09 02	šljaka koja sadrži fosfor	06 09 02	šljaka koja sadrži fosfor

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
107	06 09 04	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija, koji nije naveden u 06 09 03*	06 09 04	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija, koji nije naveden u 06 09 03*
108	06 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
109	06 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
110	06 11 01	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija iz proizvodnje titan-dioksida	06 11 01	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija iz proizvodnje titan-dioksida
111	06 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
112	06 13 03	ugljeno crnilo	06 13 03	ugljeno crnilo
113	06 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
114	07 01 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 01 11*	07 01 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 01 11*
115	07 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
116	07 02 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 02 11	07 02 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 02 11

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
117	07 02 13	otpadna plastika	07 02 13	otpadna plastika
118	07 02 15	otpad od aditiva koji nije naveden pod 07 02 14*	07 02 15	otpad od aditiva koji nije naveden pod 07 02 14*
119	07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*	07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*
120	07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
121	07 03 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 03 11*	07 03 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 03 11*
122	07 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
123	07 04 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 04 11*	07 04 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 04 11*
124	07 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
125	07 05 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 05 11*	07 05 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 05 11*
126	07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13*	07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
127	07 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
128	07 06 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 06 11*	07 06 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 06 11*
129	07 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
130	07 07 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 07 11*	07 07 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 07 11*
131	07 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
132	08 01 12	otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni pod 08 01 11*	08 01 12	otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni pod 08 01 11*
133	08 01 14	muljevi od boja ili lakova koji nisu navedeni pod 08 01 13*	08 01 14	muljevi od boja ili lakova koji nisu navedeni pod 08 01 13*
134	08 01 16	vodeni muljevi koji sadrže boje ili lakove koji nisu navedeni pod 08 01 15*	08 01 16	vodeni muljevi koji sadrže boje ili lakove koji nisu navedeni pod 08 01 15*
135	08 01 18	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*	08 01 18	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*
136	08 01 20	vodene suspenzije koje sadrže boje ili lakove, a koje nisu navedene pod 08 01 19*	08 01 20	vodene suspenzije koje sadrže boje ili lakove, a koje nisu navedene pod 08 01 19*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
137	08 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	08 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
138	08 02 01	otpadni prahovi za prevlake	08 02 01	otpadni prahovi za prevlake
139	08 02 02	vodeni muljevi koji sadrže keramičke materijale	08 02 02	vodeni muljevi koji sadrže keramičke materijale
140	08 02 03	vodene suspenzije koje sadrže keramičke materijale	08 02 03	vodene suspenzije koje sadrže keramičke materijale
141	08 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	08 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
142	08 03 07	vodeni muljevi koji sadrže tinte	08 03 07	vodeni muljevi koji sadrže tinte
143	08 03 08	vodeni tekući otpad koji sadrži tinte	08 03 08	vodeni tekući otpad koji sadrži tinte
144	08 03 13	otpadne tinte koje nisu navedene pod 08 03 12*	08 03 13	otpadne tinte koje nisu navedene pod 08 03 12*
145	08 03 15	muljevi od tiskarskih boja koji nisu navedeni pod 08 03 14*	08 03 15	muljevi od tiskarskih boja koji nisu navedeni pod 08 03 14*
146	08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*	08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
147	08 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	08 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
148	08 04 10	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*	08 04 10	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*
149	08 04 12	muljevi od ljepila i sredstava za brtvljenje koji nisu navedeni pod 08 04 11*	08 04 12	muljevi od ljepila i sredstava za brtvljenje koji nisu navedeni pod 08 04 11*
150	08 04 14	vodeni muljevi koji sadrže ljepila ili sredstva za brtvljenje, a koji nisu navedeni pod 08 04 13*	08 04 14	vodeni muljevi koji sadrže ljepila ili sredstva za brtvljenje, a koji nisu navedeni pod 08 04 13*
151	08 04 16	vodeni tekući otpad koji sadrži ljepila ili sredstva za brtvljenje koji nije naveden pod 08 04 15*	08 04 16	vodeni tekući otpad koji sadrži ljepila ili sredstva za brtvljenje koji nije naveden pod 08 04 15*
152	08 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	08 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
153	09 01 07	fotografski film i papir, koji sadrže srebro ili spojeve srebra	09 01 07	fotografski film i papir, koji sadrže srebro ili spojeve srebra
154	09 01 08	fotografski film i papir, koji ne sadrže srebro ili spojeve srebra	09 01 08	fotografski film i papir, koji ne sadrže srebro ili spojeve srebra
155	09 01 10	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji ne sadrže baterije	09 01 10	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji ne sadrže baterije
156	09 01 12	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji sadrže baterije, a koji nisu navedeni pod 09 01 11*	09 01 12	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji sadrže baterije, a koji nisu navedeni pod 09 01 11*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
157	09 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	09 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
158	10 01 01	taložni pepeo, šljaka i prašina iz kotla (osim prašine iz kotla navedene pod 10 01 04*)	10 01 01	taložni pepeo, šljaka i prašina iz kotla (osim prašine iz kotla navedene pod 10 01 04*)
159	10 01 02	lebdeći pepeo od izgaranja ugljena	10 01 02	lebdeći pepeo od izgaranja ugljena
160	10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta	10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta
161	10 01 05	kruti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova	10 01 05	kruti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova
162	10 01 07	muljeviti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova	10 01 07	muljeviti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova
163	10 01 15	pepeo s rešetke ložišta, talog i prašina iz kotla od suspaljivanja, koji nisu navedeni pod 10 01 14*	10 01 15	pepeo s rešetke ložišta, talog i prašina iz kotla od suspaljivanja, koji nisu navedeni pod 10 01 14*
164	10 01 17	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji nije naveden pod 10 01 16*	10 01 17	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji nije naveden pod 10 01 16*
165	10 01 19	otpad od pročišćavanja plinova koji nije naveden pod 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18*	10 01 19	otpad od pročišćavanja plinova koji nije naveden pod 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18*
166	10 01 21	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 10 01 20*	10 01 21	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 10 01 20*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
167	10 01 23	vodeni muljevi od čišćenja kotla koji nisu navedeni pod 10 01 22*	10 01 23	vodeni muljevi od čišćenja kotla koji nisu navedeni pod 10 01 22*
168	10 01 24	pijesak nastao pri transportu krutih materijala pomoću tekućine	10 01 24	pijesak nastao pri transportu krutih materijala pomoću tekućine
169	10 01 25	otpad od skladištenja i pripreme goriva u elektranama koje rade na ugljen	10 01 25	otpad od skladištenja i pripreme goriva u elektranama koje rade na ugljen
170	10 01 26	otpad od obrade rashladne vode	10 01 26	otpad od obrade rashladne vode
171	10 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
172	10 02 01	otpad od prerade šljake	10 02 01	otpad od prerade šljake
173	10 02 02	nepreprađena šljaka	10 02 02	nepreprađena šljaka
174	10 02 08	kruti otpad od obrade plinova koji nije naveden pod 10 02 07*	10 02 08	kruti otpad od obrade plinova koji nije naveden pod 10 02 07*
175	10 02 10	ogorine	10 02 10	ogorine
176	10 02 12	otpad od obrade rashladnih voda koji nije naveden pod 10 02 11*	10 02 12	otpad od obrade rashladnih voda koji nije naveden pod 10 02 11*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
177	10 02 14	muljevi i filtarski kolači od obrade plina, koji nisu navedeni pod 10 02 13*	10 02 14	muljevi i filtarski kolači od obrade plina, koji nisu navedeni pod 10 02 13*
178	10 02 15	ostali muljevi i filtarski kolači	10 02 15	ostali muljevi i filtarski kolači
179	10 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
180	10 03 02	istrošene anode	10 03 02	istrošene anode
181	10 03 05	otpadna glinica	10 03 05	otpadna glinica
182	10 03 16	plutajuća pjena/šljaka koja nije navedena pod 10 03 15*	10 03 16	plutajuća pjena/šljaka koja nije navedena pod 10 03 15*
183	10 03 18	otpad iz proizvodnje anoda, koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 03 17*	10 03 18	otpad iz proizvodnje anoda, koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 03 17*
184	10 03 20	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 03 19	10 03 20	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 03 19
185	10 03 22	ostale čestice i prašina (uključujući prašinu iz kugličnog mlina) koje nisu navedene pod 10 03 21*	10 03 22	ostale čestice i prašina (uključujući prašinu iz kugličnog mlina) koje nisu navedene pod 10 03 21*
186	10 03 24	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 03 23*	10 03 24	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 03 23*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
187	10 03 26	muljevi i filtarski kolači od obrade plina koji nisu navedeni pod 10 03 25	10 03 26	muljevi i filtarski kolači od obrade plina koji nisu navedeni pod 10 03 25
188	10 03 28	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 03 27*	10 03 28	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 03 27*
189	10 03 30	otpad od obrade šljake koja sadrži soli i obrade crne šljake, a koji nije naveden pod 10 03 29*	10 03 30	otpad od obrade šljake koja sadrži soli i obrade crne šljake, a koji nije naveden pod 10 03 29*
190	10 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
191	10 04 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 04 09*	10 04 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 04 09*
192	10 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
193	10 05 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 05 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje
194	10 05 04	ostale čestice i prašina	10 05 04	ostale čestice i prašina
195	10 05 09	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 05 08*	10 05 09	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 05 08*
196	10 05 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 05 10*	10 05 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 05 10*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
197	10 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
198	10 06 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 06 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje
199	10 06 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 06 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje
200	10 06 04	ostale čestice i prašina	10 06 04	ostale čestice i prašina
201	10 06 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 06 09*	10 06 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 06 09*
202	10 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
203	10 07 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 07 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje
204	10 07 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 07 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje
205	10 07 03	kruti otpad od obrade plina	10 07 03	kruti otpad od obrade plina
206	10 07 04	ostale čestice i prašina	10 07 04	ostale čestice i prašina

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
207	10 07 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	10 07 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina
208	10 07 08	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 07 07*	10 07 08	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 07 07*
209	10 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
210	10 08 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 08 10*	10 08 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 08 10*
211	10 08 13	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 08 12*	10 08 13	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 08 12*
212	10 08 14	otpadne anode	10 08 14	otpadne anode
213	10 08 16	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 08 15*	10 08 16	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 08 15*
214	10 08 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nisu navedeni pod 10 08 17*	10 08 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nisu navedeni pod 10 08 17*
215	10 08 20	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 08 19*	10 08 20	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 08 19*
216	10 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
217	10 09 03	šljaka iz visoke peći	10 09 03	šljaka iz visoke peći
218	10 09 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*	10 09 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*
219	10 09 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*	10 09 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*
220	10 09 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 09 09*	10 09 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 09 09*
221	10 09 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 09 11*	10 09 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 09 11*
222	10 09 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 09 13*	10 09 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 09 13*
223	10 09 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 09 15*	10 09 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 09 15*
224	10 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
225	10 10 03	šljaka iz visoke peći	10 10 03	šljaka iz visoke peći
226	10 10 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 05*	10 10 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 05*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
227	10 10 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*	10 10 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*
228	10 10 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 10 09*	10 10 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 10 09*
229	10 10 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 10 11*	10 10 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 10 11*
230	10 10 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 10 13*	10 10 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 10 13*
231	10 10 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 10 15*	10 10 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 10 15*
232	10 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
233	10 11 03	otpadni vlaknasti materijali na bazi stakla	10 11 03	otpadni vlaknasti materijali na bazi stakla
234	10 11 05	čestice i prašina	10 11 05	čestice i prašina
235	10 11 10	otpad od pripreme mješavine prije termička obrade, koji nije naveden pod 10 11 09*	10 11 10	otpad od pripreme mješavine prije termička obrade, koji nije naveden pod 10 11 09*
236	10 11 12	otpadno staklo koje nije navedeno pod 10 11 11*	10 11 12	otpadno staklo koje nije navedeno pod 10 11 11*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
237	10 11 14	mulj od poliranja i brušenja stakla koji nije naveden pod 10 11 13*	10 11 14	mulj od poliranja i brušenja stakla koji nije naveden pod 10 11 13*
238	10 11 16	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 11 15*	10 11 16	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 11 15*
239	10 11 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nije naveden pod 10 11 17*	10 11 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nije naveden pod 10 11 17*
240	10 11 20	kruti otpad od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nije naveden pod 10 11 19*	10 11 20	kruti otpad od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nije naveden pod 10 11 19*
241	10 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
242	10 12 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade	10 12 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade
243	10 12 03	čestice i prašina	10 12 03	čestice i prašina
244	10 12 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	10 12 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina
245	10 12 06	odbačeni kalupi	10 12 06	odbačeni kalupi
246	10 12 08	otpad od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)	10 12 08	otpad od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
247	10 12 10	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 12 09*	10 12 10	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 12 09*
248	10 12 12	otpada od glaziranja koji nije naveden pod 10 12 11*	10 12 12	otpada od glaziranja koji nije naveden pod 10 12 11*
249	10 12 13	mulj od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka	10 12 13	mulj od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka
250	10 12 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	10 12 99	otpada koji nije specificiran na drugi način
251	10 13 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade	10 13 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade
252	10 13 04	otpada od kalciniranja i hidratacije vapna	10 13 04	otpada od kalciniranja i hidratacije vapna
253	10 13 06	čestice i prašina (osim pod 10 13 12* i 10 13 13)	10 13 06	čestice i prašina (osim pod 10 13 12* i 10 13 13)
254	10 13 07	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	10 13 07	muljevi i filtarski kolači od obrade plina
255	10 13 10	otpada iz proizvodnje azbestnog cementa, koji nije naveden pod 10 13 09	10 13 10	otpada iz proizvodnje azbestnog cementa, koji nije naveden pod 10 13 09
256	10 13 11	otpada od kompozitnih materijala na bazi cementa, koji nije naveden pod 10 13 09 i 10 13 10	10 13 11	otpada od kompozitnih materijala na bazi cementa, koji nije naveden pod 10 13 09 i 10 13 10

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
257	10 13 13	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 13 12*	10 13 13	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 13 12*
258	10 13 14	otpadni beton i betonski mulj	10 13 14	otpadni beton i betonski mulj
259	10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
260	11 01 10	muljevi i filtarski kolači, koji nisu navedeni pod 11 01 09*	11 01 10	muljevi i filtarski kolači, koji nisu navedeni pod 11 01 09*
261	11 01 12	vodene tekućine za ispiranje koje nisu navedene pod 11 01 11*	11 01 12	vodene tekućine za ispiranje koje nisu navedene pod 11 01 11*
262	11 01 14	otpad od odmašćivanja koji nije naveden pod 11 01 13*	11 01 14	otpad od odmašćivanja koji nije naveden pod 11 01 13*
263	11 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	11 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
264	11 02 03	otpad iz proizvodnje anoda za elektrolitičke procese u vodenom mediju	11 02 03	otpad iz proizvodnje anoda za elektrolitičke procese u vodenom mediju
265	11 02 06	otpad iz procesa hidrometalurgije bakra, koji nije naveden pod 11 02 05*	11 02 06	otpad iz procesa hidrometalurgije bakra, koji nije naveden pod 11 02 05*
266	11 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	11 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
267	11 05 01	tvrdi cink	11 05 01	tvrdi cink
268	11 05 02	cinkov pepeo	11 05 02	cinkov pepeo
269	11 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	11 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
270	12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo	12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo
271	12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo	12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo
272	12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala	12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala
273	12 01 04	prašina i čestice obojenih metala	12 01 04	prašina i čestice obojenih metala
274	12 01 05	strugotine plastike	12 01 05	strugotine plastike
275	12 01 13	otpad od zavarivanja	12 01 13	otpad od zavarivanja
276	12 01 15	muljevi od strojne obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14*	12 01 15	muljevi od strojne obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
277	12 01 17	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden pod 12 01 16*	12 01 17	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden pod 12 01 16*
278	12 01 21	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*	12 01 21	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*
279	12 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	12 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
280	15 01 01	papirna i kartonska ambalaža	15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
281	15 01 02	plastična ambalaža	15 01 02	plastična ambalaža
282	15 01 03	drvena ambalaža	15 01 03	drvena ambalaža
283	15 01 04	metalna ambalaža	15 01 04	metalna ambalaža
284	15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža	15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
285	15 01 06	miješana ambalaža	15 01 06	miješana ambalaža
286	15 01 07	staklena ambalaža	15 01 07	staklena ambalaža

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
287	15 01 09	tekstilna ambalaža	15 01 09	tekstilna ambalaža
288	15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*	15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*
289	16 01 03	otpadne gume	16 01 03	otpadne gume
290	16 01 06	otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente	16 01 06	otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente
291	16 01 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*	16 01 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*
292	16 01 15	antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*	16 01 15	antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*
293	16 01 16	spremnici za tekući plin	16 01 16	spremnici za tekući plin
294	16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo	16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo
295	16 01 18	obojeni metali	16 01 18	obojeni metali
296	16 01 19	plastika	16 01 19	plastika

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
297	16 01 20	staklo	16 01 20	staklo
298	16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način	16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način
299	16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
300	16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*	16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*
301	16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*	16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*
302	16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*	16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*
303	16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05*	16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05*
304	16 05 05	plinovi u posudama pod tlakom koji nisu navedeni pod 16 05 04*	16 05 05	plinovi u posudama pod tlakom koji nisu navedeni pod 16 05 04*
305	16 05 09	odbačene kemikalije koje nisu navedene pod 16 05 06*, 16 05 07* ili 16 05 08*	16 05 09	odbačene kemikalije koje nisu navedene pod 16 05 06*, 16 05 07* ili 16 05 08*
306	16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 03*)	16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 03*)

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
307	16 06 05	ostale baterije i akumulatori	16 06 05	ostale baterije i akumulatori
308	16 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	16 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
309	16 08 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)	16 08 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)
310	16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način	16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način
311	16 08 04	istrošeni tekući katalizatori za katalitičko kreiranje (osim 16 08 07*)	16 08 04	istrošeni tekući katalizatori za katalitičko kreiranje (osim 16 08 07*)
312	16 10 02	vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*	16 10 02	vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*
313	16 10 04	vodeni koncentрати koji nisu navedeni pod 16 10 03*	16 10 04	vodeni koncentрати koji nisu navedeni pod 16 10 03*
314	16 11 02	obloge i vatrostralni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01*	16 11 02	obloge i vatrostralni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01*
315	16 11 04	ostale obloge i vatrostralni otpad iz metalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 03*	16 11 04	ostale obloge i vatrostralni otpad iz metalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 03*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
316	16 11 06	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 05*	16 11 06	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 05*
317	17 01 01	beton	17 01 01	beton
318	17 01 02	cigle	17 01 02	cigle
319	17 01 03	crijep/pločice i keramika	17 01 03	crijep/pločice i keramika
320	17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*	17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*
321	17 02 01	drvo	17 02 01	drvo
322	17 02 02	staklo	17 02 02	staklo
323	17 02 03	plastika	17 02 03	plastika
324	17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*	17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*
325	17 04 01	bakar, bronca, mjed	17 04 01	bakar, bronca, mjed

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
326	17 04 02	aluminij	17 04 02	aluminij
327	17 04 03	olovo	17 04 03	olovo
328	17 04 04	cink	17 04 04	cink
329	17 04 05	željezo i čelik	17 04 05	željezo i čelik
330	17 04 06	kositar	17 04 06	kositar
331	17 04 07	miješani metali	17 04 07	miješani metali
332	17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*	17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*
333	17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*	17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*
334	17 05 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*	17 05 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*
335	17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*	17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
336	17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*	17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*
337	17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*	17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*
338	17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*	17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*
339	18 01 01	oštri predmeti (osim 18 01 03*)	18 01 01	oštri predmeti (osim 18 01 03*)
340	18 01 02	dijelovi ljudskog tijela i organi, uključujući vrećice krvi i posude gdje se nalazila krv (osim 18 01 03*)	18 01 02	dijelovi ljudskog tijela i organi, uključujući vrećice krvi i posude gdje se nalazila krv (osim 18 01 03*)
341	18 01 04	otpad čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije (npr. rublje, zavoji od gipsa, posteljina, odjeća za jednokratnu primjenu, pelene...)	18 01 04	otpad čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije (npr. rublje, zavoji od gipsa, posteljina, odjeća za jednokratnu primjenu, pelene...)
342	18 01 07	kemikalije koje nisu navedene pod 18 01 06*	18 01 07	kemikalije koje nisu navedene pod 18 01 06*
343	18 01 09	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 01 08*	18 01 09	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 01 08*
344	18 02 01	oštri predmeti (osim 18 02 02*)	18 02 01	oštri predmeti (osim 18 02 02*)

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
345	18 02 03	otpad čije sakupljanje i odlaganje ne podliježe specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije	18 02 03	otpad čije sakupljanje i odlaganje ne podliježe specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije
346	18 02 06	kemikalije koje nisu navedene pod 18 02 05*	18 02 06	kemikalije koje nisu navedene pod 18 02 05*
347	18 02 08	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 02 07*	18 02 08	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 02 07*
348	19 01 02	materijali koji sadrže željezo izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta	19 01 02	materijali koji sadrže željezo izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta
349	19 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*	19 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*
350	19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*	19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*
351	19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*	19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*
352	19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*	19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*
353	19 01 19	pijesci nastali pri transportu krutih materijala pomoću tekućine	19 01 19	pijesci nastali pri transportu krutih materijala pomoću tekućine
354	19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
355	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
356	19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*	19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*
357	19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*	19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*
358	19 02 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	19 02 99	otpada koji nije specificiran na drugi način
359	19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*	19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
360	19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*	19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
361	19 04 01	vitrificirani otpad	19 04 01	vitrificirani otpad
362	19 04 04	vodeni tekući otpad od vršenja preinaka vitrificiranog otpada	19 04 04	vodeni tekući otpad od vršenja preinaka vitrificiranog otpada
363	19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada	19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada
364	19 05 02	nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada	19 05 02	nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
365	19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom	19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom
366	19 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
367	19 06 03	tekući ostatak od anaerobne obrade komunalnog otpada	19 06 03	tekući ostatak od anaerobne obrade komunalnog otpada
368	19 06 04	proizvod digestije od anaerobne obrade komunalnog otpada	19 06 04	proizvod digestije od anaerobne obrade komunalnog otpada
369	19 06 05	tekućina od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada	19 06 05	tekućina od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada
370	19 06 06	proizvod digestije od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada	19 06 06	proizvod digestije od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada
371	19 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
372	19 07 03	procjedne vode s odlagališta otpada koje nisu navedene pod 19 07 02*	19 07 03	procjedne vode s odlagališta otpada koje nisu navedene pod 19 07 02*
373	19 08 01	ostaci na sitima i grabljama	19 08 01	ostaci na sitima i grabljama
374	19 08 02	otpad iz pjeskolova	19 08 02	otpad iz pjeskolova

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
375	19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda	19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda
376	19 08 09	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće	19 08 09	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće
377	19 08 12	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11*	19 08 12	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11*
378	19 08 14	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*	19 08 14	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*
379	19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
380	19 09 01	kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja	19 09 01	kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja
381	19 09 02	muljevi od bistrenja voda	19 09 02	muljevi od bistrenja voda
382	19 09 03	muljevi od dekarbonizacije	19 09 03	muljevi od dekarbonizacije
383	19 09 04	istrošeni aktivni ugljen	19 09 04	istrošeni aktivni ugljen
384	19 09 05	zasićene ili istrošene smole od ionske izmjene	19 09 05	zasićene ili istrošene smole od ionske izmjene

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
385	19 09 06	otopine i muljevi od regeneracije ionskih izmjenjivača	19 09 06	otopine i muljevi od regeneracije ionskih izmjenjivača
386	19 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
387	19 10 01	otpad od željeza i čelika	19 10 01	otpad od željeza i čelika
388	19 10 02	otpad od obojenih metala	19 10 02	otpad od obojenih metala
389	19 10 04	pahuljasta frakcija i prašina, koja nije navedena pod 19 10 03*	19 10 04	pahuljasta frakcija i prašina, koja nije navedena pod 19 10 03*
390	19 10 06	ostale frakcije koje nisu navedene pod 19 10 05*	19 10 06	ostale frakcije koje nisu navedene pod 19 10 05*
391	19 11 06	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 19 11 05*	19 11 06	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 19 11 05*
392	19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
393	19 12 01	papir i karton	19 12 01	papir i karton
394	19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo	19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
395	19 12 03	obojeni metali	19 12 03	obojeni metali
396	19 12 04	plastika i guma	19 12 04	plastika i guma
397	19 12 05	staklo	19 12 05	staklo
398	19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*	19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
399	19 12 08	tekstili	19 12 08	tekstili
400	19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)	19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)
401	19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)	19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
402	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
403	19 13 02	kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*	19 13 02	kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
404	19 13 04	muljevi nastali pri sanaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03*	19 13 04	muljevi nastali pri sanaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03*
405	19 13 06	muljevi nastali pri sanaciji podzemnih voda koji nisu navedeni pod 19 13 05*	19 13 06	muljevi nastali pri sanaciji podzemnih voda koji nisu navedeni pod 19 13 05*
406	19 13 08	vodeni tekući otpad i vodeni koncentracije nastali pri sanaciji podzemnih voda, koji nisu navedeni pod 19 13 07*	19 13 08	vodeni tekući otpad i vodeni koncentracije nastali pri sanaciji podzemnih voda, koji nisu navedeni pod 19 13 07*
407	20 01 01	papir i karton	20 01 01	papir i karton
408	20 01 02	staklo	20 01 02	staklo
409	20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina	20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina
410	20 01 10	odjeća	20 01 10	odjeća
411	20 01 11	tekstili	20 01 11	tekstili
412	20 01 25	jestiva ulja i masti	20 01 25	jestiva ulja i masti
413	20 01 28	boje, tinte, ljepila i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*	20 01 28	boje, tinte, ljepila i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
414	20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*	20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*
415	20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*	20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*
416	20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*	20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*
417	20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*	20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*
418	20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*	20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*
419	20 01 39	plastika	20 01 39	plastika
420	20 01 40	metali	20 01 40	metali
421	20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka	20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka
422	20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način	20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način
423	20 02 01	biorazgradivi otpad	20 02 01	biorazgradivi otpad

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
424	20 02 02	zemlja i kamenje	20 02 02	zemlja i kamenje
425	20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv	20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv
426	20 03 02	otpad s tržnica	20 03 02	otpad s tržnica
427	20 03 03	ostaci od čišćenja ulica	20 03 03	ostaci od čišćenja ulica
428	20 03 04	muljevi iz septičkih jama	20 03 04	muljevi iz septičkih jama
429	20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije	20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije
430	20 03 07	glomazni otpad	20 03 07	glomazni otpad
431	20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način	20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA	TIP	NAMJENA
13 specijaliziranih vozila	razni	razni	prikupljanje otpada

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

C.I.A.K. d.o.o. od proizvođača otpada zaprima upite za gospodarenje otpadom te temeljem poziva, narudžbenice ili ugovora prikuplja otpad na prostoru Republike Hrvatske. Po definiranju komercijalnih uvjeta i vrste otpada koju je potrebno prikupiti, otpad se prikuplja od proizvođača otpada uz zakonom propisanu prateću dokumentaciju, otprema ili direktno na zbrinjavanje/oporabu ovlaštenim tvrtkama u Republici Hrvatskoj/inozemstvu ili na skladištenje/obradu na lokaciju Zabok.

Prijevoz otpada se obavlja vlastitim prijevoznim sredstvima ili transportnim sredstvima partnera.

Tvrtka C.I.A.K. d.o.o. upisana je u Očevidnik prijevoznika otpada; Broj upisa prijevoznika otpada: PRV – 086.

Sakupljanje, prijevoz i manipulacija otpadom se obavlja vlastitim vozilima, opremom i djelatnicima. Po potrebi, angažiraju se vanjski prijevoznici koji su upisani u očevidnik prijevoznika otpada.

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Vozila i oprema za sakupljanje otpada moraju biti tehnički ispravni i imati uvjerenja/certifikate o ispravnosti. Kontrolu i nadzor nad vozilima vodi Rukovoditelj voznog parka tvrtke C.I.A.K. Vozači moraju biti upoznati sa obveznom dokumentacijom koju moraju primiti prilikom preuzimanja otpada. Obuku vozača provodi odgovorna osoba za gospodarenje otpadom na lokaciji skladišta.

Prikupljanje otpada obavlja se u skladu sa slijedećom dokumentacijom sustava upravljanja:

- CIAK-RP-02 – Upravljanje zapisima kojom su određeni postupci i odgovornosti za stvaranje, prikupljanje, vođenje i čuvanje zapisa te njihovo uništenje po isteku perioda čuvanja
- CIAK-RP-20 – Postupanje s opasnim i neopasnim otpadom kojom su definirana zajednička načela i postupci čijom se primjenom osigurava kvalitetno i nesmetano odvijanje poslova postupanja sa opasnim i neopasnim otpadom.
- CIAK-RP-10-Praćenje čimbenika okoliša koja definira uspostavu postupaka za redovito praćenje i mjerenje ključnih značajki, radnji i djelatnosti koje mogu imati značajan utjecaj na okoliš u organizacijskim jedinicama.

Upute za rad

- poziv/ugovor/narudžbenica
- izdavanje naloga za prijevoz
- odlazak na lokaciju utovara
- vizualna provjera dokumentacije i pripremljenog otpada
- utovar
- prijevoz do građevine za gospodarenje otpadom

Tablica 6.2.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA
2.	Interventno prikupljanje otpada	A2

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
1	01 01 01	otpad od iskopavanja metalnih mineralnih sirovina	01 01 01	otpad od iskopavanja metalnih mineralnih sirovina
2	01 01 02	otpad od iskopavanja nemetalnih mineralnih sirovina	01 01 02	otpad od iskopavanja nemetalnih mineralnih sirovina
3	01 03 06	otpadna jalovina koja nije navedena pod 01 03 04* i 01 03 05*	01 03 06	otpadna jalovina koja nije navedena pod 01 03 04* i 01 03 05*
4	01 03 08	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 03 07*	01 03 08	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 03 07*
5	01 03 09	crveni mulj iz proizvodnje aluminijske, različit od otpada navedenog pod 01 03 07	01 03 09	crveni mulj iz proizvodnje aluminijske, različit od otpada navedenog pod 01 03 07
6	01 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	01 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
7	01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*	01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*
8	01 04 09	otpadni pijesak i gline	01 04 09	otpadni pijesak i gline

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
9	01 04 10	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 04 07*	01 04 10	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 04 07*
10	01 04 11	otpad od prerade potaše i kamene soli koji nije naveden pod 01 04 07*	01 04 11	otpad od prerade potaše i kamene soli koji nije naveden pod 01 04 07*
11	01 04 12	jalovina i ostali otpad od ispiranja i čišćenja ruda, koji nisu navedeni pod 01 04 07* i 01 04 11	01 04 12	jalovina i ostali otpad od ispiranja i čišćenja ruda, koji nisu navedeni pod 01 04 07* i 01 04 11
12	01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*	01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*
13	01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
14	01 05 04	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu	01 05 04	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu
15	01 05 07	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže barit i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*	01 05 07	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže barit i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*
16	01 05 08	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže kloride i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*	01 05 08	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže kloride i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*
17	01 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	01 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
18	02 01 01	muljevi od pranja i čišćenja	02 01 01	muljevi od pranja i čišćenja

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
19	02 01 02	otpadna životinjska tkiva	02 01 02	otpadna životinjska tkiva
20	02 01 03	otpadna biljna tkiva	02 01 03	otpadna biljna tkiva
21	02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)	02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)
22	02 01 06	životinjske fekalije, urin i gnoj (uključujući onečišćenu slamu) i efluenti, koji se posebno sakupljaju i obrađuju izvan mjesta njihova nastanka	02 01 06	životinjske fekalije, urin i gnoj (uključujući onečišćenu slamu) i efluenti, koji se posebno sakupljaju i obrađuju izvan mjesta njihova nastanka
23	02 01 07	otpad iz šumarstva	02 01 07	otpad iz šumarstva
24	02 01 09	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji nije naveden pod 02 01 08*	02 01 09	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji nije naveden pod 02 01 08*
25	02 01 10	otpadni metal	02 01 10	otpadni metal
26	02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
27	02 02 01	muljevi od ispiranja i čišćenja	02 02 01	muljevi od ispiranja i čišćenja

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
28	02 02 02	otpadno životinjsko tkivo	02 02 02	otpadno životinjsko tkivo
29	02 02 03	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 02 03	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
30	02 02 04	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 02 04	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
31	02 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
32	02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije	02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije
33	02 03 02	otpad od sredstava za konzerviranje	02 03 02	otpad od sredstava za konzerviranje
34	02 03 03	otpad od ekstrakcije otapalom	02 03 03	otpad od ekstrakcije otapalom
35	02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
36	02 03 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 03 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
37	02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
38	02 04 01	otpad od čišćenja i pranja šećerne repe	02 04 01	otpad od čišćenja i pranja šećerne repe
39	02 04 02	kalcijev karbonat koji nije u skladu sa specifikacijom	02 04 02	kalcijev karbonat koji nije u skladu sa specifikacijom
40	02 04 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 04 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
41	02 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
42	02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
43	02 05 02	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 05 02	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
44	02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
45	02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
46	02 06 02	otpad od sredstava za konzerviranje	02 06 02	otpad od sredstava za konzerviranje
47	02 06 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 06 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
48	02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
49	02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničkog usitnjavanja sirovina	02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničkog usitnjavanja sirovina
50	02 07 02	otpad od destilacije alkohola	02 07 02	otpad od destilacije alkohola
51	02 07 03	otpad od kemijske obrade	02 07 03	otpad od kemijske obrade
52	02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
53	02 07 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 07 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
54	02 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
55	03 01 01	otpadna kora i pluto	03 01 01	otpadna kora i pluto
56	03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*	03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*
57	03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
58	03 02 99	sredstva za zaštitu drveta koja nisu specificirana na drugi način	03 02 99	sredstva za zaštitu drveta koja nisu specificirana na drugi način
59	03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta	03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta
60	03 03 02	muljevi od obrade sulfitnih lugova (od uporabe komponenti iz tekućine za kuhanje)	03 03 02	muljevi od obrade sulfitnih lugova (od uporabe komponenti iz tekućine za kuhanje)
61	03 03 05	muljevi od obezbojenja koji nastaju pri recikliranju papira	03 03 05	muljevi od obezbojenja koji nastaju pri recikliranju papira
62	03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona	03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona
63	03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje	03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje
64	03 03 09	otpadni vapneni mulj	03 03 09	otpadni vapneni mulj
65	03 03 10	otpadna vlakna i muljevi od vlakana, punila i prevlake, koji nastaju pri mehaničkoj separaciji	03 03 10	otpadna vlakna i muljevi od vlakana, punila i prevlake, koji nastaju pri mehaničkoj separaciji
66	03 03 11	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 03 03 10	03 03 11	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 03 03 10
67	03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
68	04 01 01	otpad od uklanjanja potkožnog tkiva i razlaganja vapnom	04 01 01	otpad od uklanjanja potkožnog tkiva i razlaganja vapnom
69	04 01 02	otpad od obrade vapnom sirove kože	04 01 02	otpad od obrade vapnom sirove kože
70	04 01 04	tekućine od štavljenja koje sadrže krom	04 01 04	tekućine od štavljenja koje sadrže krom
71	04 01 05	tekućine od štavljenja koje ne sadrže krom	04 01 05	tekućine od štavljenja koje ne sadrže krom
72	04 01 06	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže krom	04 01 06	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže krom
73	04 01 07	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji ne sadrže krom	04 01 07	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji ne sadrže krom
74	04 01 08	otpadna štavljena koža (plava platna, strugotine, otpaci od rezanja, prah od poliranja) koja sadrži krom	04 01 08	otpadna štavljena koža (plava platna, strugotine, otpaci od rezanja, prah od poliranja) koja sadrži krom
75	04 01 09	otpad od površinske i završne obrade	04 01 09	otpad od površinske i završne obrade
76	04 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	04 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
77	04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)	04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
78	04 02 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)	04 02 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)
79	04 02 15	otpad od završne obrade koji nije naveden pod 04 02 14*	04 02 15	otpad od završne obrade koji nije naveden pod 04 02 14*
80	04 02 17	sredstva za bojenje i pigmenti, koji nisu navedeni pod 04 02 16*	04 02 17	sredstva za bojenje i pigmenti, koji nisu navedeni pod 04 02 16*
81	04 02 20	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 04 02 19*	04 02 20	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 04 02 19*
82	04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana	04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana
83	04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana	04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana
84	04 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	04 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
85	05 01 10	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 05 01 09*	05 01 10	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 05 01 09*
86	05 01 13	muljevi od napojne vode za kotlove	05 01 13	muljevi od napojne vode za kotlove
87	05 01 14	otpad iz rashladnih stupova	05 01 14	otpad iz rashladnih stupova

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
88	05 01 16	otpad koji sadrži sumpor iz procesa odsumporavanja nafte	05 01 16	otpad koji sadrži sumpor iz procesa odsumporavanja nafte
89	05 01 17	bitumen	05 01 17	bitumen
90	05 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	05 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
91	05 06 04	otpad iz rashladnih stupova	05 06 04	otpad iz rashladnih stupova
92	05 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	05 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
93	05 07 02	otpad koji sadrži sumpor	05 07 02	otpad koji sadrži sumpor
94	05 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	05 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
95	06 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
96	06 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
97	06 03 14	krute soli i otopine koje nisu navedene u 06 03 11* i 06 03 13*	06 03 14	krute soli i otopine koje nisu navedene u 06 03 11* i 06 03 13*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
98	06 03 16	metalni oksidi koji nisu navedeni u 06 03 15*	06 03 16	metalni oksidi koji nisu navedeni u 06 03 15*
99	06 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
100	06 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
101	06 05 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni u 06 05 02*	06 05 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni u 06 05 02*
102	06 06 03	otpad koji sadrži sulfide i koji nije naveden u 06 06 02*	06 06 03	otpad koji sadrži sulfide i koji nije naveden u 06 06 02*
103	06 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
104	06 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
105	06 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
106	06 09 02	šljaka koja sadrži fosfor	06 09 02	šljaka koja sadrži fosfor
107	06 09 04	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija, koji nije naveden u 06 09 03*	06 09 04	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija, koji nije naveden u 06 09 03*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
108	06 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
109	06 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
110	06 11 01	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija iz proizvodnje titan-dioksida	06 11 01	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija iz proizvodnje titan-dioksida
111	06 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
112	06 13 03	ugljeno crnilo	06 13 03	ugljeno crnilo
113	06 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
114	07 01 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 01 11*	07 01 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 01 11*
115	07 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
116	07 02 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 02 11	07 02 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 02 11
117	07 02 13	otpadna plastika	07 02 13	otpadna plastika

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
118	07 02 15	otpad od aditiva koji nije naveden pod 07 02 14*	07 02 15	otpad od aditiva koji nije naveden pod 07 02 14*
119	07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*	07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*
120	07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
121	07 03 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 03 11*	07 03 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 03 11*
122	07 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
123	07 04 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 04 11*	07 04 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 04 11*
124	07 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
125	07 05 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 05 11*	07 05 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 05 11*
126	07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13*	07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13*
127	07 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
128	07 06 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 06 11*	07 06 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 06 11*
129	07 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
130	07 07 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 07 11*	07 07 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 07 11*
131	07 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
132	08 01 12	otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni pod 08 01 11*	08 01 12	otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni pod 08 01 11*
133	08 01 14	muljevi od boja ili lakova koji nisu navedeni pod 08 01 13*	08 01 14	muljevi od boja ili lakova koji nisu navedeni pod 08 01 13*
134	08 01 16	vodeni muljevi koji sadrže boje ili lakove koji nisu navedeni pod 08 01 15*	08 01 16	vodeni muljevi koji sadrže boje ili lakove koji nisu navedeni pod 08 01 15*
135	08 01 18	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*	08 01 18	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*
136	08 01 20	vodene suspenzije koje sadrže boje ili lakove, a koje nisu navedene pod 08 01 19*	08 01 20	vodene suspenzije koje sadrže boje ili lakove, a koje nisu navedene pod 08 01 19*
137	08 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	08 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
138	08 02 01	otpadni prahovi za prevlake	08 02 01	otpadni prahovi za prevlake
139	08 02 02	vodeni muljevi koji sadrže keramičke materijale	08 02 02	vodeni muljevi koji sadrže keramičke materijale
140	08 02 03	vodene suspenzije koje sadrže keramičke materijale	08 02 03	vodene suspenzije koje sadrže keramičke materijale
141	08 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	08 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
142	08 03 07	vodeni muljevi koji sadrže tinte	08 03 07	vodeni muljevi koji sadrže tinte
143	08 03 08	vodeni tekući otpad koji sadrži tinte	08 03 08	vodeni tekući otpad koji sadrži tinte
144	08 03 13	otpadne tinte koje nisu navedene pod 08 03 12*	08 03 13	otpadne tinte koje nisu navedene pod 08 03 12*
145	08 03 15	muljevi od tiskarskih boja koji nisu navedeni pod 08 03 14*	08 03 15	muljevi od tiskarskih boja koji nisu navedeni pod 08 03 14*
146	08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*	08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*
147	08 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	08 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
148	08 04 10	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*	08 04 10	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*
149	08 04 12	muljevi od ljepila i sredstava za brtvljenje koji nisu navedeni pod 08 04 11*	08 04 12	muljevi od ljepila i sredstava za brtvljenje koji nisu navedeni pod 08 04 11*
150	08 04 14	vodeni muljevi koji sadrže ljepila ili sredstva za brtvljenje, a koji nisu navedeni pod 08 04 13*	08 04 14	vodeni muljevi koji sadrže ljepila ili sredstva za brtvljenje, a koji nisu navedeni pod 08 04 13*
151	08 04 16	vodeni tekući otpad koji sadrži ljepila ili sredstva za brtvljenje koji nije naveden pod 08 04 15*	08 04 16	vodeni tekući otpad koji sadrži ljepila ili sredstva za brtvljenje koji nije naveden pod 08 04 15*
152	08 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	08 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
153	09 01 07	fotografski film i papir, koji sadrže srebro ili spojeve srebra	09 01 07	fotografski film i papir, koji sadrže srebro ili spojeve srebra
154	09 01 08	fotografski film i papir, koji ne sadrže srebro ili spojeve srebra	09 01 08	fotografski film i papir, koji ne sadrže srebro ili spojeve srebra
155	09 01 10	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji ne sadrže baterije	09 01 10	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji ne sadrže baterije
156	09 01 12	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji sadrže baterije, a koji nisu navedeni pod 09 01 11*	09 01 12	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji sadrže baterije, a koji nisu navedeni pod 09 01 11*
157	09 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	09 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
158	10 01 01	taložni pepeo, šljaka i prašina iz kotla (osim prašine iz kotla navedene pod 10 01 04*)	10 01 01	taložni pepeo, šljaka i prašina iz kotla (osim prašine iz kotla navedene pod 10 01 04*)
159	10 01 02	lebdeći pepeo od izgaranja ugljena	10 01 02	lebdeći pepeo od izgaranja ugljena
160	10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta	10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta
161	10 01 05	kruti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova	10 01 05	kruti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova
162	10 01 07	muljeviti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova	10 01 07	muljeviti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova
163	10 01 15	pepeo s rešetke ložišta, talog i prašina iz kotla od suspaljivanja, koji nisu navedeni pod 10 01 14*	10 01 15	pepeo s rešetke ložišta, talog i prašina iz kotla od suspaljivanja, koji nisu navedeni pod 10 01 14*
164	10 01 17	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji nije naveden pod 10 01 16*	10 01 17	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji nije naveden pod 10 01 16*
165	10 01 19	otpad od pročišćavanja plinova koji nije naveden pod 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18*	10 01 19	otpad od pročišćavanja plinova koji nije naveden pod 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18*
166	10 01 21	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 10 01 20*	10 01 21	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 10 01 20*
167	10 01 23	vodeni muljevi od čišćenja kotla koji nisu navedeni pod 10 01 22*	10 01 23	vodeni muljevi od čišćenja kotla koji nisu navedeni pod 10 01 22*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
168	10 01 24	pijesak nastao pri transportu krutih materijala pomoću tekućine	10 01 24	pijesak nastao pri transportu krutih materijala pomoću tekućine
169	10 01 25	otpad od skladištenja i pripreme goriva u elektranama koje rade na ugljen	10 01 25	otpad od skladištenja i pripreme goriva u elektranama koje rade na ugljen
170	10 01 26	otpad od obrade rashladne vode	10 01 26	otpad od obrade rashladne vode
171	10 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
172	10 02 01	otpad od prerade šljake	10 02 01	otpad od prerade šljake
173	10 02 02	neprerađena šljaka	10 02 02	neprerađena šljaka
174	10 02 08	kruti otpad od obrade plinova koji nije naveden pod 10 02 07*	10 02 08	kruti otpad od obrade plinova koji nije naveden pod 10 02 07*
175	10 02 10	ogorine	10 02 10	ogorine
176	10 02 12	otpad od obrade rashladnih voda koji nije naveden pod 10 02 11*	10 02 12	otpad od obrade rashladnih voda koji nije naveden pod 10 02 11*
177	10 02 14	muljevi i filtarski kolači od obrade plina, koji nisu navedeni pod 10 02 13*	10 02 14	muljevi i filtarski kolači od obrade plina, koji nisu navedeni pod 10 02 13*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
178	10 02 15	ostali muljevi i filtarski kolači	10 02 15	ostali muljevi i filtarski kolači
179	10 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
180	10 03 02	istrošene anode	10 03 02	istrošene anode
181	10 03 05	otpadna glinica	10 03 05	otpadna glinica
182	10 03 16	plutajuća pjena/šljaka koja nije navedena pod 10 03 15*	10 03 16	plutajuća pjena/šljaka koja nije navedena pod 10 03 15*
183	10 03 18	otpad iz proizvodnje anoda, koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 03 17*	10 03 18	otpad iz proizvodnje anoda, koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 03 17*
184	10 03 20	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 03 19	10 03 20	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 03 19
185	10 03 22	ostale čestice i prašina (uključujući prašinu iz kugličnog mlina) koje nisu navedene pod 10 03 21*	10 03 22	ostale čestice i prašina (uključujući prašinu iz kugličnog mlina) koje nisu navedene pod 10 03 21*
186	10 03 24	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 03 23*	10 03 24	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 03 23*
187	10 03 26	muljevi i filtarski kolači od obrade plina koji nisu navedeni pod 10 03 25	10 03 26	muljevi i filtarski kolači od obrade plina koji nisu navedeni pod 10 03 25

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
188	10 03 28	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 03 27*	10 03 28	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 03 27*
189	10 03 30	otpad od obrade šljake koja sadrži soli i obrade crne šljake, a koji nije naveden pod 10 03 29*	10 03 30	otpad od obrade šljake koja sadrži soli i obrade crne šljake, a koji nije naveden pod 10 03 29*
190	10 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
191	10 04 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 04 09*	10 04 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 04 09*
192	10 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
193	10 05 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 05 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje
194	10 05 04	ostale čestice i prašina	10 05 04	ostale čestice i prašina
195	10 05 09	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 05 08*	10 05 09	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 05 08*
196	10 05 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 05 10*	10 05 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 05 10*
197	10 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
198	10 06 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 06 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje
199	10 06 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 06 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje
200	10 06 04	ostale čestice i prašina	10 06 04	ostale čestice i prašina
201	10 06 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 06 09*	10 06 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 06 09*
202	10 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
203	10 07 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 07 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje
204	10 07 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 07 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje
205	10 07 03	kruti otpad od obrade plina	10 07 03	kruti otpad od obrade plina
206	10 07 04	ostale čestice i prašina	10 07 04	ostale čestice i prašina
207	10 07 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	10 07 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
208	10 07 08	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 07 07*	10 07 08	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 07 07*
209	10 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
210	10 08 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 08 10*	10 08 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 08 10*
211	10 08 13	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 08 12*	10 08 13	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 08 12*
212	10 08 14	otpadne anode	10 08 14	otpadne anode
213	10 08 16	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 08 15*	10 08 16	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 08 15*
214	10 08 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nisu navedeni pod 10 08 17*	10 08 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nisu navedeni pod 10 08 17*
215	10 08 20	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 08 19*	10 08 20	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 08 19*
216	10 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
217	10 09 03	šljaka iz visoke peći	10 09 03	šljaka iz visoke peći

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
218	10 09 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*	10 09 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*
219	10 09 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*	10 09 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*
220	10 09 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 09 09*	10 09 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 09 09*
221	10 09 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 09 11*	10 09 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 09 11*
222	10 09 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 09 13*	10 09 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 09 13*
223	10 09 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 09 15*	10 09 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 09 15*
224	10 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
225	10 10 03	šljaka iz visoke peći	10 10 03	šljaka iz visoke peći
226	10 10 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 05*	10 10 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 05*
227	10 10 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*	10 10 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
228	10 10 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 10 09*	10 10 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 10 09*
229	10 10 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 10 11*	10 10 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 10 11*
230	10 10 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 10 13*	10 10 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 10 13*
231	10 10 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 10 15*	10 10 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 10 15*
232	10 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
233	10 11 03	otpadni vlaknasti materijali na bazi stakla	10 11 03	otpadni vlaknasti materijali na bazi stakla
234	10 11 05	čestice i prašina	10 11 05	čestice i prašina
235	10 11 10	otpad od pripreme mješavine prije termička obrade, koji nije naveden pod 10 11 09*	10 11 10	otpad od pripreme mješavine prije termička obrade, koji nije naveden pod 10 11 09*
236	10 11 12	otpadno staklo koje nije navedeno pod 10 11 11*	10 11 12	otpadno staklo koje nije navedeno pod 10 11 11*
237	10 11 14	mulj od poliranja i brušenja stakla koji nije naveden pod 10 11 13*	10 11 14	mulj od poliranja i brušenja stakla koji nije naveden pod 10 11 13*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
238	10 11 16	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 11 15*	10 11 16	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 11 15*
239	10 11 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nije naveden pod 10 11 17*	10 11 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nije naveden pod 10 11 17*
240	10 11 20	kruti otpad od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nije naveden pod 10 11 19*	10 11 20	kruti otpad od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nije naveden pod 10 11 19*
241	10 11 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	10 11 99	otpada koji nije specificiran na drugi način
242	10 12 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade	10 12 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade
243	10 12 03	čestice i prašina	10 12 03	čestice i prašina
244	10 12 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	10 12 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina
245	10 12 06	odbačeni kalupi	10 12 06	odbačeni kalupi
246	10 12 08	otpada od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)	10 12 08	otpada od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)
247	10 12 10	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 12 09*	10 12 10	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 12 09*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
248	10 12 12	otpad od glaziranja koji nije naveden pod 10 12 11*	10 12 12	otpad od glaziranja koji nije naveden pod 10 12 11*
249	10 12 13	mulj od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	10 12 13	mulj od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
250	10 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
251	10 13 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade	10 13 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade
252	10 13 04	otpad od kalciniranja i hidratizacije vapna	10 13 04	otpad od kalciniranja i hidratizacije vapna
253	10 13 06	čestice i prašina (osim pod 10 13 12* i 10 13 13)	10 13 06	čestice i prašina (osim pod 10 13 12* i 10 13 13)
254	10 13 07	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	10 13 07	muljevi i filtarski kolači od obrade plina
255	10 13 10	otpad iz proizvodnje azbestnog cementa, koji nije naveden pod 10 13 09	10 13 10	otpad iz proizvodnje azbestnog cementa, koji nije naveden pod 10 13 09
256	10 13 11	otpad od kompozitnih materijala na bazi cementa, koji nije naveden pod 10 13 09 i 10 13 10	10 13 11	otpad od kompozitnih materijala na bazi cementa, koji nije naveden pod 10 13 09 i 10 13 10
257	10 13 13	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 13 12*	10 13 13	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 13 12*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
258	10 13 14	otpadni beton i betonski mulj	10 13 14	otpadni beton i betonski mulj
259	10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
260	11 01 10	muljevi i filtarski kolači, koji nisu navedeni pod 11 01 09*	11 01 10	muljevi i filtarski kolači, koji nisu navedeni pod 11 01 09*
261	11 01 12	vodene tekućine za ispiranje koje nisu navedene pod 11 01 11*	11 01 12	vodene tekućine za ispiranje koje nisu navedene pod 11 01 11*
262	11 01 14	otpad od odmašćivanja koji nije naveden pod 11 01 13*	11 01 14	otpad od odmašćivanja koji nije naveden pod 11 01 13*
263	11 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	11 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
264	11 02 03	otpad iz proizvodnje anoda za elektrolitičke procese u vodenom mediju	11 02 03	otpad iz proizvodnje anoda za elektrolitičke procese u vodenom mediju
265	11 02 06	otpad iz procesa hidrometalurgije bakra, koji nije naveden pod 11 02 05*	11 02 06	otpad iz procesa hidrometalurgije bakra, koji nije naveden pod 11 02 05*
266	11 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	11 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
267	11 05 01	tvrdi cink	11 05 01	tvrdi cink

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
268	11 05 02	cinkov pepeo	11 05 02	cinkov pepeo
269	11 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	11 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
270	12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo	12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo
271	12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo	12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo
272	12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala	12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala
273	12 01 04	prašina i čestice obojenih metala	12 01 04	prašina i čestice obojenih metala
274	12 01 05	strugotine plastike	12 01 05	strugotine plastike
275	12 01 13	otpad od zavarivanja	12 01 13	otpad od zavarivanja
276	12 01 15	muljevi od strojne obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14*	12 01 15	muljevi od strojne obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14*
277	12 01 17	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden pod 12 01 16*	12 01 17	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden pod 12 01 16*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
278	12 01 21	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*	12 01 21	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*
279	12 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	12 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
280	15 01 01	papirna i kartonska ambalaža	15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
281	15 01 02	plastična ambalaža	15 01 02	plastična ambalaža
282	15 01 03	drvena ambalaža	15 01 03	drvena ambalaža
283	15 01 04	metalna ambalaža	15 01 04	metalna ambalaža
284	15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža	15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
285	15 01 06	miješana ambalaža	15 01 06	miješana ambalaža
286	15 01 07	staklena ambalaža	15 01 07	staklena ambalaža
287	15 01 09	tekstilna ambalaža	15 01 09	tekstilna ambalaža

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
288	15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*	15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*
289	16 01 03	otpadne gume	16 01 03	otpadne gume
290	16 01 06	otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente	16 01 06	otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente
291	16 01 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*	16 01 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*
292	16 01 15	antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*	16 01 15	antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*
293	16 01 16	spremnici za tekući plin	16 01 16	spremnici za tekući plin
294	16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo	16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo
295	16 01 18	obojeni metali	16 01 18	obojeni metali
296	16 01 19	plastika	16 01 19	plastika
297	16 01 20	staklo	16 01 20	staklo

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
298	16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način	16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način
299	16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
300	16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*	16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*
301	16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*	16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*
302	16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*	16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*
303	16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05*	16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05*
304	16 05 05	plinovi u posudama pod tlakom koji nisu navedeni pod 16 05 04*	16 05 05	plinovi u posudama pod tlakom koji nisu navedeni pod 16 05 04*
305	16 05 09	odbačene kemikalije koje nisu navedene pod 16 05 06*, 16 05 07* ili 16 05 08*	16 05 09	odbačene kemikalije koje nisu navedene pod 16 05 06*, 16 05 07* ili 16 05 08*
306	16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 03*)	16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 03*)
307	16 06 05	ostale baterije i akumulatori	16 06 05	ostale baterije i akumulatori

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
308	16 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	16 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
309	16 08 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)	16 08 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)
310	16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način	16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način
311	16 08 04	istrošeni tekući katalizatori za katalitičko kreiranje (osim 16 08 07*)	16 08 04	istrošeni tekući katalizatori za katalitičko kreiranje (osim 16 08 07*)
312	16 10 02	vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*	16 10 02	vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*
313	16 10 04	vodeni koncentracije koji nisu navedeni pod 16 10 03*	16 10 04	vodeni koncentracije koji nisu navedeni pod 16 10 03*
314	16 11 02	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01*	16 11 02	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01*
315	16 11 04	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 03*	16 11 04	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 03*
316	16 11 06	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 05*	16 11 06	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 05*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
317	17 01 01	beton	17 01 01	beton
318	17 01 02	cigle	17 01 02	cigle
319	17 01 03	crijep/pločice i keramika	17 01 03	crijep/pločice i keramika
320	17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*	17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*
321	17 02 01	drvo	17 02 01	drvo
322	17 02 02	staklo	17 02 02	staklo
323	17 02 03	plastika	17 02 03	plastika
324	17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*	17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*
325	17 04 01	bakar, bronca, mjed	17 04 01	bakar, bronca, mjed
326	17 04 02	aluminij	17 04 02	aluminij

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
327	17 04 03	olovo	17 04 03	olovo
328	17 04 04	cink	17 04 04	cink
329	17 04 05	željezo i čelik	17 04 05	željezo i čelik
330	17 04 06	kositar	17 04 06	kositar
331	17 04 07	miješani metali	17 04 07	miješani metali
332	17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*	17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*
333	17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*	17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*
334	17 05 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*	17 05 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*
335	17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*	17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*
336	17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*	17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
337	17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*	17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*
338	17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*	17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*
339	18 01 01	oštri predmeti (osim 18 01 03*)	18 01 01	oštri predmeti (osim 18 01 03*)
340	18 01 02	dijelovi ljudskog tijela i organi, uključujući vrećice krvi i posude gdje se nalazila krv (osim 18 01 03*)	18 01 02	dijelovi ljudskog tijela i organi, uključujući vrećice krvi i posude gdje se nalazila krv (osim 18 01 03*)
341	18 01 04	otpad čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije (npr. rublje, zavoji od gipsa, posteljina, odjeća za jednokratnu primjenu, pelene...)	18 01 04	otpad čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije (npr. rublje, zavoji od gipsa, posteljina, odjeća za jednokratnu primjenu, pelene...)
342	18 01 07	kemikalije koje nisu navedene pod 18 01 06*	18 01 07	kemikalije koje nisu navedene pod 18 01 06*
343	18 01 09	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 01 08*	18 01 09	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 01 08*
344	18 02 01	oštri predmeti (osim 18 02 02*)	18 02 01	oštri predmeti (osim 18 02 02*)
345	18 02 03	otpad čije sakupljanje i odlaganje ne podliježe specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije	18 02 03	otpad čije sakupljanje i odlaganje ne podliježe specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
346	18 02 06	kemikalije koje nisu navedene pod 18 02 05*	18 02 06	kemikalije koje nisu navedene pod 18 02 05*
347	18 02 08	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 02 07*	18 02 08	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 02 07*
348	19 01 02	materijali koji sadrže željezo izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta	19 01 02	materijali koji sadrže željezo izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta
349	19 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*	19 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*
350	19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*	19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*
351	19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*	19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*
352	19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*	19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*
353	19 01 19	pijesci nastali pri transportu krutih materijala pomoću tekućine	19 01 19	pijesci nastali pri transportu krutih materijala pomoću tekućine
354	19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
355	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
356	19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*	19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*
357	19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*	19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*
358	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
359	19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*	19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
360	19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*	19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
361	19 04 01	vitrificirani otpad	19 04 01	vitrificirani otpad
362	19 04 04	vodeni tekući otpad od vršenja preinaka vitrificiranog otpada	19 04 04	vodeni tekući otpad od vršenja preinaka vitrificiranog otpada
363	19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada	19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada
364	19 05 02	nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada	19 05 02	nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada
365	19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom	19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
366	19 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
367	19 06 03	tekući ostatak od anaerobne obrade komunalnog otpada	19 06 03	tekući ostatak od anaerobne obrade komunalnog otpada
368	19 06 04	proizvod digestije od anaerobne obrade komunalnog otpada	19 06 04	proizvod digestije od anaerobne obrade komunalnog otpada
369	19 06 05	tekućina od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada	19 06 05	tekućina od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada
370	19 06 06	proizvod digestije od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada	19 06 06	proizvod digestije od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada
371	19 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
372	19 07 03	procjedne vode s odlagališta otpada koje nisu navedene pod 19 07 02*	19 07 03	procjedne vode s odlagališta otpada koje nisu navedene pod 19 07 02*
373	19 08 01	ostaci na sitima i grabljama	19 08 01	ostaci na sitima i grabljama
374	19 08 02	otpad iz pjeskolova	19 08 02	otpad iz pjeskolova
375	19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda	19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
376	19 08 09	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće	19 08 09	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće
377	19 08 12	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11*	19 08 12	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11*
378	19 08 14	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*	19 08 14	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*
379	19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
380	19 09 01	kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja	19 09 01	kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja
381	19 09 02	muljevi od bistrenja voda	19 09 02	muljevi od bistrenja voda
382	19 09 03	muljevi od dekarbonizacije	19 09 03	muljevi od dekarbonizacije
383	19 09 04	istrošeni aktivni ugljen	19 09 04	istrošeni aktivni ugljen
384	19 09 05	zasićene ili istrošene smole od ionske izmjene	19 09 05	zasićene ili istrošene smole od ionske izmjene
385	19 09 06	otopine i muljevi od regeneracije ionskih izmjenjivača	19 09 06	otopine i muljevi od regeneracije ionskih izmjenjivača

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
386	19 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
387	19 10 01	otpad od željeza i čelika	19 10 01	otpad od željeza i čelika
388	19 10 02	otpad od obojenih metala	19 10 02	otpad od obojenih metala
389	19 10 04	pahuljasta frakcija i prašina, koja nije navedena pod 19 10 03*	19 10 04	pahuljasta frakcija i prašina, koja nije navedena pod 19 10 03*
390	19 10 06	ostale frakcije koje nisu navedene pod 19 10 05*	19 10 06	ostale frakcije koje nisu navedene pod 19 10 05*
391	19 11 06	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 19 11 05*	19 11 06	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 19 11 05*
392	19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
393	19 12 01	papir i karton	19 12 01	papir i karton
394	19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo	19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
395	19 12 03	obojeni metali	19 12 03	obojeni metali

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
396	19 12 04	plastika i guma	19 12 04	plastika i guma
397	19 12 05	staklo	19 12 05	staklo
398	19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*	19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
399	19 12 08	tekstili	19 12 08	tekstili
400	19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)	19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)
401	19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)	19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
402	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
403	19 13 02	kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*	19 13 02	kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*
404	19 13 04	muljevi nastali pri sanaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03*	19 13 04	muljevi nastali pri sanaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
405	19 13 06	muljevi nastali pri sanaciji podzemnih voda koji nisu navedeni pod 19 13 05*	19 13 06	muljevi nastali pri sanaciji podzemnih voda koji nisu navedeni pod 19 13 05*
406	19 13 08	vodeni tekući otpad i vodeni koncentracije nastali pri sanaciji podzemnih voda, koji nisu navedeni pod 19 13 07*	19 13 08	vodeni tekući otpad i vodeni koncentracije nastali pri sanaciji podzemnih voda, koji nisu navedeni pod 19 13 07*
407	20 01 01	papir i karton	20 01 01	papir i karton
408	20 01 02	staklo	20 01 02	staklo
409	20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina	20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina
410	20 01 10	odjeća	20 01 10	odjeća
411	20 01 11	tekstili	20 01 11	tekstili
412	20 01 25	jestiva ulja i masti	20 01 25	jestiva ulja i masti
413	20 01 28	boje, tinte, ljepljiva i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*	20 01 28	boje, tinte, ljepljiva i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*
414	20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*	20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
415	20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*	20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*
416	20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*	20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*
417	20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*	20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*
418	20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*	20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*
419	20 01 39	plastika	20 01 39	plastika
420	20 01 40	metali	20 01 40	metali
421	20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka	20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka
422	20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način	20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način
423	20 02 01	biorazgradivi otpad	20 02 01	biorazgradivi otpad
424	20 02 02	zemlja i kamenje	20 02 02	zemlja i kamenje

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
425	20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv	20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv
426	20 03 02	otpad s tržnica	20 03 02	otpad s tržnica
427	20 03 03	ostaci od čišćenja ulica	20 03 03	ostaci od čišćenja ulica
428	20 03 04	muljevi iz septičkih jama	20 03 04	muljevi iz septičkih jama
429	20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije	20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije
430	20 03 07	glomazni otpad	20 03 07	glomazni otpad
431	20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način	20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA	TIP	NAMJENA
13 specijaliziranih vozila	razni	razni	prikupljanje otpada

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Interventno sakupljanje otpada provodi se u svrhu hitnog uklanjanja otpada s određene lokacije radi sprečavanja nastanka i/ili smanjenja onečišćenja okoliša na najmanju moguću mjeru, ugrožavanja ljudskog zdravlja, uzrokovanja šteta biljnom i životinjskom svijetu i drugih šteta. Skupljanje se obavlja po pozivu proizvođača/posjednika otpada, mjesno nadležnog upravnog tijela, komunalnog redarstva i sl.

Tvrtka C.I.A.K. d.o.o. upisana je u Očevidnik prijevoznika otpada; Broj upisa prijevoznika otpada: PRV - 086.

Sakupljanje, prijevoz i manipulacija otpadom se obavlja vlastitim vozilima, opremom i djelatnicima. Po potrebi, angažiraju se vanjski prijevoznici koji su upisani u očevidnik prijevoznika otpada.

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Vozila i oprema za sakupljanje otpada moraju biti tehnički ispravni i imati uvjerenja/certifikate o ispravnosti. Kontrolu i nadzor nad vozilima vodi Rukovoditelj voznog parka tvrtke C.I.A.K.

Vozači moraju biti upoznati sa obveznom dokumentacijom koju moraju primiti prilikom preuzimanja otpada. Obuku vozača provodi odgovorna osoba za gospodarenje otpadom na lokaciji skladišta.

Interventno prikupljanje otpada obavlja se u skladu sa slijedećom dokumentacijom sustava upravljanja:

- CIAK-RP-02 – Upravljanje zapisima kojom su određeni postupci i odgovornosti za stvaranje, prikupljanje, vođenje i čuvanje zapisa te njihovo uništenje po isteku perioda čuvanja
- CIAK-RP-20 – Postupanje s opasnim i neopasnim otpadom kojom su definirana zajednička načela i postupci čijom se primjenom osigurava kvalitetno i nesmetano odvijanje poslova postupanja sa opasnim i neopasnim otpadom.
- CIAK-RP-10-Praćenje čimbenika okoliša koja definira uspostavu postupaka za redovito praćenje i mjerenje ključnih značajki, radnji i djelatnosti koje mogu imati značajan utjecaj na okoliš u organizacijskim jedinicama.

Upute za rad

- poziv/ za intervenciju
- izdavanje naloga za prijevoz
- odlazak na lokaciju utovara
- vizualna provjera dokumentacije i pripremljenog otpada
- utovar
- prijevoz do građevine za gospodarenje otpadom

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA
3.	Prihvat otpada	A3

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
1	01 01 01	otpad od iskopavanja metalnih mineralnih sirovina	01 01 01	otpad od iskopavanja metalnih mineralnih sirovina
2	01 01 02	otpad od iskopavanja nemetalnih mineralnih sirovina	01 01 02	otpad od iskopavanja nemetalnih mineralnih sirovina
3	01 03 06	otpadna jalovina koja nije navedena pod 01 03 04* i 01 03 05*	01 03 06	otpadna jalovina koja nije navedena pod 01 03 04* i 01 03 05*
4	01 03 08	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 03 07*	01 03 08	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 03 07*
5	01 03 09	crveni mulj iz proizvodnje aluminijske, različit od otpada navedenog pod 01 03 07	01 03 09	crveni mulj iz proizvodnje aluminijske, različit od otpada navedenog pod 01 03 07
6	01 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	01 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
7	01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*	01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*
8	01 04 09	otpadni pijesak i gline	01 04 09	otpadni pijesak i gline
9	01 04 10	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 04 07*	01 04 10	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 04 07*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
10	01 04 11	otpad od prerade potaše i kamene soli koji nije naveden pod 01 04 07*	01 04 11	otpad od prerade potaše i kamene soli koji nije naveden pod 01 04 07*
11	01 04 12	jalovina i ostali otpad od ispiranja i čišćenja ruda, koji nisu navedeni pod 01 04 07* i 01 04 11	01 04 12	jalovina i ostali otpad od ispiranja i čišćenja ruda, koji nisu navedeni pod 01 04 07* i 01 04 11
12	01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*	01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*
13	01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
14	01 05 04	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu	01 05 04	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu
15	01 05 07	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže barit i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*	01 05 07	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže barit i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*
16	01 05 08	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže kloride i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*	01 05 08	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže kloride i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*
17	01 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	01 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
18	02 01 01	muljevi od pranja i čišćenja	02 01 01	muljevi od pranja i čišćenja
19	02 01 02	otpadna životinjska tkiva	02 01 02	otpadna životinjska tkiva

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
20	02 01 03	otpadna biljna tkiva	02 01 03	otpadna biljna tkiva
21	02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)	02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)
22	02 01 06	životinjske fekalije, urin i gnoj (uključujući onečišćenu slamu) i efluenti, koji se posebno sakupljaju i obrađuju izvan mjesta njihova nastanka	02 01 06	životinjske fekalije, urin i gnoj (uključujući onečišćenu slamu) i efluenti, koji se posebno sakupljaju i obrađuju izvan mjesta njihova nastanka
23	02 01 07	otpad iz šumarstva	02 01 07	otpad iz šumarstva
24	02 01 09	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji nije naveden pod 02 01 08*	02 01 09	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji nije naveden pod 02 01 08*
25	02 01 10	otpadni metal	02 01 10	otpadni metal
26	02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
27	02 02 01	muljevi od ispiranja i čišćenja	02 02 01	muljevi od ispiranja i čišćenja
28	02 02 02	otpadno životinjsko tkivo	02 02 02	otpadno životinjsko tkivo

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
29	02 02 03	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 02 03	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
30	02 02 04	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 02 04	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
31	02 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
32	02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije	02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije
33	02 03 02	otpad od sredstava za konzerviranje	02 03 02	otpad od sredstava za konzerviranje
34	02 03 03	otpad od ekstrakcije otapalom	02 03 03	otpad od ekstrakcije otapalom
35	02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
36	02 03 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 03 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
37	02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
38	02 04 01	otpad od čišćenja i pranja šećerne repe	02 04 01	otpad od čišćenja i pranja šećerne repe

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
39	02 04 02	kalcijev karbonat koji nije u skladu sa specifikacijom	02 04 02	kalcijev karbonat koji nije u skladu sa specifikacijom
40	02 04 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 04 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
41	02 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
42	02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
43	02 05 02	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 05 02	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
44	02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
45	02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
46	02 06 02	otpad od sredstava za konzerviranje	02 06 02	otpad od sredstava za konzerviranje
47	02 06 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 06 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
48	02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
49	02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničkog usitnjavanja sirovina	02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničkog usitnjavanja sirovina
50	02 07 02	otpad od destilacije alkohola	02 07 02	otpad od destilacije alkohola
51	02 07 03	otpad od kemijske obrade	02 07 03	otpad od kemijske obrade
52	02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
53	02 07 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 07 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
54	02 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
55	03 01 01	otpadna kora i pluto	03 01 01	otpadna kora i pluto
56	03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*	03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*
57	03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
58	03 02 99	sredstva za zaštitu drveta koja nisu specificirana na drugi način	03 02 99	sredstva za zaštitu drveta koja nisu specificirana na drugi način

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
59	03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta	03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta
60	03 03 02	muljevi od obrade sulfitnih lugova (od uporabe komponenti iz tekućine za kuhanje)	03 03 02	muljevi od obrade sulfitnih lugova (od uporabe komponenti iz tekućine za kuhanje)
61	03 03 05	muljevi od obezbojenja koji nastaju pri recikliranju papira	03 03 05	muljevi od obezbojenja koji nastaju pri recikliranju papira
62	03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona	03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona
63	03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje	03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje
64	03 03 09	otpadni vapneni mulj	03 03 09	otpadni vapneni mulj
65	03 03 10	otpadna vlakna i muljevi od vlakana, punila i prevlake, koji nastaju pri mehaničkoj separaciji	03 03 10	otpadna vlakna i muljevi od vlakana, punila i prevlake, koji nastaju pri mehaničkoj separaciji
66	03 03 11	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 03 03 10	03 03 11	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 03 03 10
67	03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
68	04 01 01	otpad od uklanjanja potkožnog tkiva i razlaganja vapnom	04 01 01	otpad od uklanjanja potkožnog tkiva i razlaganja vapnom

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
69	04 01 02	otpad od obrade vapnom sirove kože	04 01 02	otpad od obrade vapnom sirove kože
70	04 01 04	tekućine od štavljenja koje sadrže krom	04 01 04	tekućine od štavljenja koje sadrže krom
71	04 01 05	tekućine od štavljenja koje ne sadrže krom	04 01 05	tekućine od štavljenja koje ne sadrže krom
72	04 01 06	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže krom	04 01 06	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže krom
73	04 01 07	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji ne sadrže krom	04 01 07	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji ne sadrže krom
74	04 01 08	otpadna štavljena koža (plava platna, strugotine, otpaci od rezanja, prah od poliranja) koja sadrži krom	04 01 08	otpadna štavljena koža (plava platna, strugotine, otpaci od rezanja, prah od poliranja) koja sadrži krom
75	04 01 09	otpad od površinske i završne obrade	04 01 09	otpad od površinske i završne obrade
76	04 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	04 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
77	04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)	04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)
78	04 02 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)	04 02 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
79	04 02 15	otpad od završne obrade koji nije naveden pod 04 02 14*	04 02 15	otpad od završne obrade koji nije naveden pod 04 02 14*
80	04 02 17	sredstva za bojenje i pigmenti, koji nisu navedeni pod 04 02 16*	04 02 17	sredstva za bojenje i pigmenti, koji nisu navedeni pod 04 02 16*
81	04 02 20	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 04 02 19*	04 02 20	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 04 02 19*
82	04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana	04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana
83	04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana	04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana
84	04 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	04 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
85	05 01 10	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 05 01 09*	05 01 10	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 05 01 09*
86	05 01 13	muljevi od napojne vode za kotlove	05 01 13	muljevi od napojne vode za kotlove
87	05 01 14	otpad iz rashladnih stupova	05 01 14	otpad iz rashladnih stupova
88	05 01 16	otpad koji sadrži sumpor iz procesa odsumporavanja nafte	05 01 16	otpad koji sadrži sumpor iz procesa odsumporavanja nafte

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
89	05 01 17	bitumen	05 01 17	bitumen
90	05 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	05 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
91	05 06 04	otpad iz rashladnih stupova	05 06 04	otpad iz rashladnih stupova
92	05 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	05 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
93	05 07 02	otpad koji sadrži sumpor	05 07 02	otpad koji sadrži sumpor
94	05 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	05 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
95	06 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
96	06 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
97	06 03 14	krute soli i otopine koje nisu navedene u 06 03 11* i 06 03 13*	06 03 14	krute soli i otopine koje nisu navedene u 06 03 11* i 06 03 13*
98	06 03 16	metalni oksidi koji nisu navedeni u 06 03 15*	06 03 16	metalni oksidi koji nisu navedeni u 06 03 15*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
99	06 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
100	06 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
101	06 05 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni u 06 05 02*	06 05 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni u 06 05 02*
102	06 06 03	otpad koji sadrži sulfide i koji nije naveden u 06 06 02*	06 06 03	otpad koji sadrži sulfide i koji nije naveden u 06 06 02*
103	06 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
104	06 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
105	06 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
106	06 09 02	šljaka koja sadrži fosfor	06 09 02	šljaka koja sadrži fosfor
107	06 09 04	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija, koji nije naveden u 06 09 03*	06 09 04	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija, koji nije naveden u 06 09 03*
108	06 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
109	06 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
110	06 11 01	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija iz proizvodnje titan-dioksida	06 11 01	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija iz proizvodnje titan-dioksida
111	06 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
112	06 13 03	ugljeno crnilo	06 13 03	ugljeno crnilo
113	06 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
114	07 01 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 01 11*	07 01 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 01 11*
115	07 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
116	07 02 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 02 11	07 02 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 02 11
117	07 02 13	otpadna plastika	07 02 13	otpadna plastika
118	07 02 15	otpad od aditiva koji nije naveden pod 07 02 14*	07 02 15	otpad od aditiva koji nije naveden pod 07 02 14*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
119	07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*	07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*
120	07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
121	07 03 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 03 11*	07 03 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 03 11*
122	07 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
123	07 04 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 04 11*	07 04 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 04 11*
124	07 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
125	07 05 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 05 11*	07 05 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 05 11*
126	07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13*	07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13*
127	07 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
128	07 06 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 06 11*	07 06 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 06 11*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
129	07 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
130	07 07 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 07 11*	07 07 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 07 11*
131	07 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
132	08 01 12	otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni pod 08 01 11*	08 01 12	otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni pod 08 01 11*
133	08 01 14	muljevi od boja ili lakova koji nisu navedeni pod 08 01 13*	08 01 14	muljevi od boja ili lakova koji nisu navedeni pod 08 01 13*
134	08 01 16	vodeni muljevi koji sadrže boje ili lakove koji nisu navedeni pod 08 01 15*	08 01 16	vodeni muljevi koji sadrže boje ili lakove koji nisu navedeni pod 08 01 15*
135	08 01 18	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*	08 01 18	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*
136	08 01 20	vodene suspenzije koje sadrže boje ili lakove, a koje nisu navedene pod 08 01 19*	08 01 20	vodene suspenzije koje sadrže boje ili lakove, a koje nisu navedene pod 08 01 19*
137	08 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	08 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
138	08 02 01	otpadni prahovi za prevlake	08 02 01	otpadni prahovi za prevlake

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
139	08 02 02	vodeni muljevi koji sadrže keramičke materijale	08 02 02	vodeni muljevi koji sadrže keramičke materijale
140	08 02 03	vodene suspenzije koje sadrže keramičke materijale	08 02 03	vodene suspenzije koje sadrže keramičke materijale
141	08 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	08 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
142	08 03 07	vodeni muljevi koji sadrže tinte	08 03 07	vodeni muljevi koji sadrže tinte
143	08 03 08	vodeni tekući otpad koji sadrži tinte	08 03 08	vodeni tekući otpad koji sadrži tinte
144	08 03 13	otpadne tinte koje nisu navedene pod 08 03 12*	08 03 13	otpadne tinte koje nisu navedene pod 08 03 12*
145	08 03 15	muljevi od tiskarskih boja koji nisu navedeni pod 08 03 14*	08 03 15	muljevi od tiskarskih boja koji nisu navedeni pod 08 03 14*
146	08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*	08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*
147	08 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	08 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
148	08 04 10	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*	08 04 10	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
149	08 04 12	muljevi od ljepila i sredstava za brtvljenje koji nisu navedeni pod 08 04 11*	08 04 12	muljevi od ljepila i sredstava za brtvljenje koji nisu navedeni pod 08 04 11*
150	08 04 14	vodeni muljevi koji sadrže ljepila ili sredstva za brtvljenje, a koji nisu navedeni pod 08 04 13*	08 04 14	vodeni muljevi koji sadrže ljepila ili sredstva za brtvljenje, a koji nisu navedeni pod 08 04 13*
151	08 04 16	vodeni tekući otpad koji sadrži ljepila ili sredstva za brtvljenje koji nije naveden pod 08 04 15*	08 04 16	vodeni tekući otpad koji sadrži ljepila ili sredstva za brtvljenje koji nije naveden pod 08 04 15*
152	08 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	08 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
153	09 01 07	fotografski film i papir, koji sadrže srebro ili spojeve srebra	09 01 07	fotografski film i papir, koji sadrže srebro ili spojeve srebra
154	09 01 08	fotografski film i papir, koji ne sadrže srebro ili spojeve srebra	09 01 08	fotografski film i papir, koji ne sadrže srebro ili spojeve srebra
155	09 01 10	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji ne sadrže baterije	09 01 10	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji ne sadrže baterije
156	09 01 12	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji sadrže baterije, a koji nisu navedeni pod 09 01 11*	09 01 12	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji sadrže baterije, a koji nisu navedeni pod 09 01 11*
157	09 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	09 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
158	10 01 01	taložni pepeo, šljaka i prašina iz kotla (osim prašine iz kotla navedene pod 10 01 04*)	10 01 01	taložni pepeo, šljaka i prašina iz kotla (osim prašine iz kotla navedene pod 10 01 04*)

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
159	10 01 02	lebdeći pepeo od izgaranja ugljena	10 01 02	lebdeći pepeo od izgaranja ugljena
160	10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta	10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta
161	10 01 05	kruti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova	10 01 05	kruti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova
162	10 01 07	muljeviti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova	10 01 07	muljeviti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova
163	10 01 15	pepeo s rešetke ložišta, talog i prašina iz kotla od suspaljivanja, koji nisu navedeni pod 10 01 14*	10 01 15	pepeo s rešetke ložišta, talog i prašina iz kotla od suspaljivanja, koji nisu navedeni pod 10 01 14*
164	10 01 17	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji nije naveden pod 10 01 16*	10 01 17	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji nije naveden pod 10 01 16*
165	10 01 19	otpad od pročišćavanja plinova koji nije naveden pod 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18*	10 01 19	otpad od pročišćavanja plinova koji nije naveden pod 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18*
166	10 01 21	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 10 01 20*	10 01 21	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 10 01 20*
167	10 01 23	vodeni muljevi od čišćenja kotla koji nisu navedeni pod 10 01 22*	10 01 23	vodeni muljevi od čišćenja kotla koji nisu navedeni pod 10 01 22*
168	10 01 24	pijesak nastao pri transportu krutih materijala pomoću tekućine	10 01 24	pijesak nastao pri transportu krutih materijala pomoću tekućine

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
169	10 01 25	otpad od skladištenja i pripreme goriva u elektranama koje rade na ugljen	10 01 25	otpad od skladištenja i pripreme goriva u elektranama koje rade na ugljen
170	10 01 26	otpad od obrade rashladne vode	10 01 26	otpad od obrade rashladne vode
171	10 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
172	10 02 01	otpad od prerade šljake	10 02 01	otpad od prerade šljake
173	10 02 02	neprerađena šljaka	10 02 02	neprerađena šljaka
174	10 02 08	kruti otpad od obrade plinova koji nije naveden pod 10 02 07*	10 02 08	kruti otpad od obrade plinova koji nije naveden pod 10 02 07*
175	10 02 10	ogorine	10 02 10	ogorine
176	10 02 12	otpad od obrade rashladnih voda koji nije naveden pod 10 02 11*	10 02 12	otpad od obrade rashladnih voda koji nije naveden pod 10 02 11*
177	10 02 14	muljevi i filtarski kolači od obrade plina, koji nisu navedeni pod 10 02 13*	10 02 14	muljevi i filtarski kolači od obrade plina, koji nisu navedeni pod 10 02 13*
178	10 02 15	ostali muljevi i filtarski kolači	10 02 15	ostali muljevi i filtarski kolači

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
179	10 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
180	10 03 02	istrošene anode	10 03 02	istrošene anode
181	10 03 05	otpadna glinica	10 03 05	otpadna glinica
182	10 03 16	plutajuća pjena/šljaka koja nije navedena pod 10 03 15*	10 03 16	plutajuća pjena/šljaka koja nije navedena pod 10 03 15*
183	10 03 18	otpad iz proizvodnje anoda, koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 03 17*	10 03 18	otpad iz proizvodnje anoda, koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 03 17*
184	10 03 20	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 03 19	10 03 20	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 03 19
185	10 03 22	ostale čestice i prašina (uključujući prašinu iz kugličnog mlina) koje nisu navedene pod 10 03 21*	10 03 22	ostale čestice i prašina (uključujući prašinu iz kugličnog mlina) koje nisu navedene pod 10 03 21*
186	10 03 24	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 03 23*	10 03 24	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 03 23*
187	10 03 26	muljevi i filtarski kolači od obrade plina koji nisu navedeni pod 10 03 25	10 03 26	muljevi i filtarski kolači od obrade plina koji nisu navedeni pod 10 03 25
188	10 03 28	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 03 27*	10 03 28	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 03 27*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
189	10 03 30	otpad od obrade šljake koja sadrži soli i obrade crne šljake, a koji nije naveden pod 10 03 29*	10 03 30	otpad od obrade šljake koja sadrži soli i obrade crne šljake, a koji nije naveden pod 10 03 29*
190	10 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
191	10 04 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 04 09*	10 04 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 04 09*
192	10 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
193	10 05 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 05 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje
194	10 05 04	ostale čestice i prašina	10 05 04	ostale čestice i prašina
195	10 05 09	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 05 08*	10 05 09	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 05 08*
196	10 05 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 05 10*	10 05 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 05 10*
197	10 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
198	10 06 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 06 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
199	10 06 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 06 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje
200	10 06 04	ostale čestice i prašina	10 06 04	ostale čestice i prašina
201	10 06 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 06 09*	10 06 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 06 09*
202	10 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
203	10 07 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 07 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje
204	10 07 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 07 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje
205	10 07 03	kruti otpad od obrade plina	10 07 03	kruti otpad od obrade plina
206	10 07 04	ostale čestice i prašina	10 07 04	ostale čestice i prašina
207	10 07 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	10 07 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina
208	10 07 08	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 07 07*	10 07 08	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 07 07*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
209	10 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
210	10 08 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 08 10*	10 08 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 08 10*
211	10 08 13	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 08 12*	10 08 13	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 08 12*
212	10 08 14	otpadne anode	10 08 14	otpadne anode
213	10 08 16	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 08 15*	10 08 16	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 08 15*
214	10 08 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nisu navedeni pod 10 08 17*	10 08 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nisu navedeni pod 10 08 17*
215	10 08 20	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 08 19*	10 08 20	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 08 19*
216	10 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
217	10 09 03	šljaka iz visoke peći	10 09 03	šljaka iz visoke peći
218	10 09 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*	10 09 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
219	10 09 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*	10 09 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*
220	10 09 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 09 09*	10 09 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 09 09*
221	10 09 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 09 11*	10 09 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 09 11*
222	10 09 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 09 13*	10 09 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 09 13*
223	10 09 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 09 15*	10 09 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 09 15*
224	10 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
225	10 10 03	šljaka iz visoke peći	10 10 03	šljaka iz visoke peći
226	10 10 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 05*	10 10 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 05*
227	10 10 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*	10 10 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*
228	10 10 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 10 09*	10 10 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 10 09*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
229	10 10 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 10 11*	10 10 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 10 11*
230	10 10 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 10 13*	10 10 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 10 13*
231	10 10 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 10 15*	10 10 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 10 15*
232	10 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
233	10 11 03	otpadni vlaknasti materijali na bazi stakla	10 11 03	otpadni vlaknasti materijali na bazi stakla
234	10 11 05	čestice i prašina	10 11 05	čestice i prašina
235	10 11 10	otpad od pripreme mješavine prije termička obrade, koji nije naveden pod 10 11 09*	10 11 10	otpad od pripreme mješavine prije termička obrade, koji nije naveden pod 10 11 09*
236	10 11 12	otpadno staklo koje nije navedeno pod 10 11 11*	10 11 12	otpadno staklo koje nije navedeno pod 10 11 11*
237	10 11 14	mulj od poliranja i brušenja stakla koji nije naveden pod 10 11 13*	10 11 14	mulj od poliranja i brušenja stakla koji nije naveden pod 10 11 13*
238	10 11 16	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 11 15*	10 11 16	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 11 15*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
239	10 11 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nije naveden pod 10 11 17*	10 11 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nije naveden pod 10 11 17*
240	10 11 20	kruti otpad od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nije naveden pod 10 11 19*	10 11 20	kruti otpad od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nije naveden pod 10 11 19*
241	10 11 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	10 11 99	otpada koji nije specificiran na drugi način
242	10 12 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade	10 12 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade
243	10 12 03	čestice i prašina	10 12 03	čestice i prašina
244	10 12 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	10 12 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina
245	10 12 06	odbačeni kalupi	10 12 06	odbačeni kalupi
246	10 12 08	otpada od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)	10 12 08	otpada od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)
247	10 12 10	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 12 09*	10 12 10	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 12 09*
248	10 12 12	otpada od glaziranja koji nije naveden pod 10 12 11*	10 12 12	otpada od glaziranja koji nije naveden pod 10 12 11*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
249	10 12 13	mulj od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	10 12 13	mulj od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
250	10 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
251	10 13 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade	10 13 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade
252	10 13 04	otpad od kalciniranja i hidratizacije vapna	10 13 04	otpad od kalciniranja i hidratizacije vapna
253	10 13 06	čestice i prašina (osim pod 10 13 12* i 10 13 13)	10 13 06	čestice i prašina (osim pod 10 13 12* i 10 13 13)
254	10 13 07	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	10 13 07	muljevi i filtarski kolači od obrade plina
255	10 13 10	otpad iz proizvodnje azbestnog cementa, koji nije naveden pod 10 13 09	10 13 10	otpad iz proizvodnje azbestnog cementa, koji nije naveden pod 10 13 09
256	10 13 11	otpad od kompozitnih materijala na bazi cementa, koji nije naveden pod 10 13 09 i 10 13 10	10 13 11	otpad od kompozitnih materijala na bazi cementa, koji nije naveden pod 10 13 09 i 10 13 10
257	10 13 13	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 13 12*	10 13 13	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 13 12*
258	10 13 14	otpadni beton i betonski mulj	10 13 14	otpadni beton i betonski mulj

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
259	10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
260	11 01 10	muljevi i filtarski kolači, koji nisu navedeni pod 11 01 09*	11 01 10	muljevi i filtarski kolači, koji nisu navedeni pod 11 01 09*
261	11 01 12	vodene tekućine za ispiranje koje nisu navedene pod 11 01 11*	11 01 12	vodene tekućine za ispiranje koje nisu navedene pod 11 01 11*
262	11 01 14	otpad od odmašćivanja koji nije naveden pod 11 01 13*	11 01 14	otpad od odmašćivanja koji nije naveden pod 11 01 13*
263	11 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	11 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
264	11 02 03	otpad iz proizvodnje anoda za elektrolitičke procese u vodenom mediju	11 02 03	otpad iz proizvodnje anoda za elektrolitičke procese u vodenom mediju
265	11 02 06	otpad iz procesa hidrometalurgije bakra, koji nije naveden pod 11 02 05*	11 02 06	otpad iz procesa hidrometalurgije bakra, koji nije naveden pod 11 02 05*
266	11 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	11 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
267	11 05 01	tvrdi cink	11 05 01	tvrdi cink
268	11 05 02	cinkov pepeo	11 05 02	cinkov pepeo

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
269	11 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	11 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
270	12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo	12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo
271	12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo	12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo
272	12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala	12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala
273	12 01 04	prašina i čestice obojenih metala	12 01 04	prašina i čestice obojenih metala
274	12 01 05	strugotine plastike	12 01 05	strugotine plastike
275	12 01 13	otpad od zavarivanja	12 01 13	otpad od zavarivanja
276	12 01 15	muljevi od strojne obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14*	12 01 15	muljevi od strojne obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14*
277	12 01 17	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden pod 12 01 16*	12 01 17	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden pod 12 01 16*
278	12 01 21	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*	12 01 21	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
279	12 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	12 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
280	15 01 01	papirna i kartonska ambalaža	15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
281	15 01 02	plastična ambalaža	15 01 02	plastična ambalaža
282	15 01 03	drvena ambalaža	15 01 03	drvena ambalaža
283	15 01 04	metalna ambalaža	15 01 04	metalna ambalaža
284	15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža	15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
285	15 01 06	miješana ambalaža	15 01 06	miješana ambalaža
286	15 01 07	staklena ambalaža	15 01 07	staklena ambalaža
287	15 01 09	tekstilna ambalaža	15 01 09	tekstilna ambalaža
288	15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*	15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
289	16 01 03	otpadne gume	16 01 03	otpadne gume
290	16 01 06	otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente	16 01 06	otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente
291	16 01 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*	16 01 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*
292	16 01 15	antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*	16 01 15	antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*
293	16 01 16	spremnici za tekući plin	16 01 16	spremnici za tekući plin
294	16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo	16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo
295	16 01 18	obojeni metali	16 01 18	obojeni metali
296	16 01 19	plastika	16 01 19	plastika
297	16 01 20	staklo	16 01 20	staklo
298	16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način	16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
299	16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
300	16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*	16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*
301	16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*	16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*
302	16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*	16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*
303	16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05*	16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05*
304	16 05 05	plinovi u posudama pod tlakom koji nisu navedeni pod 16 05 04*	16 05 05	plinovi u posudama pod tlakom koji nisu navedeni pod 16 05 04*
305	16 05 09	odbačene kemikalije koje nisu navedene pod 16 05 06*, 16 05 07* ili 16 05 08*	16 05 09	odbačene kemikalije koje nisu navedene pod 16 05 06*, 16 05 07* ili 16 05 08*
306	16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 03*)	16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 03*)
307	16 06 05	ostale baterije i akumulatori	16 06 05	ostale baterije i akumulatori
308	16 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	16 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
309	16 08 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)	16 08 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)
310	16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način	16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način
311	16 08 04	istrošeni tekući katalizatori za katalitičko kreiranje (osim 16 08 07*)	16 08 04	istrošeni tekući katalizatori za katalitičko kreiranje (osim 16 08 07*)
312	16 10 02	vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*	16 10 02	vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*
313	16 10 04	vodeni koncentracije koji nisu navedeni pod 16 10 03*	16 10 04	vodeni koncentracije koji nisu navedeni pod 16 10 03*
314	16 11 02	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01*	16 11 02	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01*
315	16 11 04	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 03*	16 11 04	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 03*
316	16 11 06	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 05*	16 11 06	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 05*
317	17 01 01	beton	17 01 01	beton

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
318	17 01 02	cigle	17 01 02	cigle
319	17 01 03	crijep/pločice i keramika	17 01 03	crijep/pločice i keramika
320	17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*	17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*
321	17 02 01	drvo	17 02 01	drvo
322	17 02 02	staklo	17 02 02	staklo
323	17 02 03	plastika	17 02 03	plastika
324	17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*	17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*
325	17 04 01	bakar, bronca, mjed	17 04 01	bakar, bronca, mjed
326	17 04 02	aluminij	17 04 02	aluminij
327	17 04 03	olovo	17 04 03	olovo

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
328	17 04 04	cink	17 04 04	cink
329	17 04 05	željezo i čelik	17 04 05	željezo i čelik
330	17 04 06	kositar	17 04 06	kositar
331	17 04 07	miješani metali	17 04 07	miješani metali
332	17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*	17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*
333	17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*	17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*
334	17 05 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*	17 05 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*
335	17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*	17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*
336	17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*	17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*
337	17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*	17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
338	17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*	17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*
339	18 01 01	oštri predmeti (osim 18 01 03*)	18 01 01	oštri predmeti (osim 18 01 03*)
340	18 01 02	dijelovi ljudskog tijela i organi, uključujući vrećice krvi i posude gdje se nalazila krv (osim 18 01 03*)	18 01 02	dijelovi ljudskog tijela i organi, uključujući vrećice krvi i posude gdje se nalazila krv (osim 18 01 03*)
341	18 01 04	otpad čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije (npr. rublje, zavoji od gipsa, posteljina, odjeća za jednokratnu primjenu, pelene...)	18 01 04	otpad čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije (npr. rublje, zavoji od gipsa, posteljina, odjeća za jednokratnu primjenu, pelene...)
342	18 01 07	kemikalije koje nisu navedene pod 18 01 06*	18 01 07	kemikalije koje nisu navedene pod 18 01 06*
343	18 01 09	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 01 08*	18 01 09	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 01 08*
344	18 02 01	oštri predmeti (osim 18 02 02*)	18 02 01	oštri predmeti (osim 18 02 02*)
345	18 02 03	otpad čije sakupljanje i odlaganje ne podliježe specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije	18 02 03	otpad čije sakupljanje i odlaganje ne podliježe specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije
346	18 02 06	kemikalije koje nisu navedene pod 18 02 05*	18 02 06	kemikalije koje nisu navedene pod 18 02 05*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
347	18 02 08	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 02 07*	18 02 08	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 02 07*
348	19 01 02	materijali koji sadrže željezo izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta	19 01 02	materijali koji sadrže željezo izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta
349	19 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*	19 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*
350	19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*	19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*
351	19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*	19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*
352	19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*	19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*
353	19 01 19	pijesci nastali pri transportu krutih materijala pomoću tekućine	19 01 19	pijesci nastali pri transportu krutih materijala pomoću tekućine
354	19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
355	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
356	19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*	19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
357	19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*	19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*
358	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
359	19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*	19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
360	19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*	19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
361	19 04 01	vitrificirani otpad	19 04 01	vitrificirani otpad
362	19 04 04	vodeni tekući otpad od vršenja preinaka vitrificiranog otpada	19 04 04	vodeni tekući otpad od vršenja preinaka vitrificiranog otpada
363	19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada	19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada
364	19 05 02	nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada	19 05 02	nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada
365	19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom	19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom
366	19 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
367	19 06 03	tekući ostatak od anaerobne obrade komunalnog otpada	19 06 03	tekući ostatak od anaerobne obrade komunalnog otpada
368	19 06 04	proizvod digestije od anaerobne obrade komunalnog otpada	19 06 04	proizvod digestije od anaerobne obrade komunalnog otpada
369	19 06 05	tekućina od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada	19 06 05	tekućina od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada
370	19 06 06	proizvod digestije od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada	19 06 06	proizvod digestije od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada
371	19 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
372	19 07 03	procjedne vode s odlagališta otpada koje nisu navedene pod 19 07 02*	19 07 03	procjedne vode s odlagališta otpada koje nisu navedene pod 19 07 02*
373	19 08 01	ostaci na sitima i grabljama	19 08 01	ostaci na sitima i grabljama
374	19 08 02	otpad iz pjeskolova	19 08 02	otpad iz pjeskolova
375	19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda	19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda
376	19 08 09	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće	19 08 09	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
377	19 08 12	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11*	19 08 12	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11*
378	19 08 14	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*	19 08 14	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*
379	19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
380	19 09 01	kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja	19 09 01	kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja
381	19 09 02	muljevi od bistrenja voda	19 09 02	muljevi od bistrenja voda
382	19 09 03	muljevi od dekarbonizacije	19 09 03	muljevi od dekarbonizacije
383	19 09 04	istrošeni aktivni ugljen	19 09 04	istrošeni aktivni ugljen
384	19 09 05	zasićene ili istrošene smole od ionske izmjene	19 09 05	zasićene ili istrošene smole od ionske izmjene
385	19 09 06	otopine i muljevi od regeneracije ionskih izmjenjivača	19 09 06	otopine i muljevi od regeneracije ionskih izmjenjivača
386	19 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
387	19 10 01	otpad od željeza i čelika	19 10 01	otpad od željeza i čelika
388	19 10 02	otpad od obojenih metala	19 10 02	otpad od obojenih metala
389	19 10 04	pahuljasta frakcija i prašina, koja nije navedena pod 19 10 03*	19 10 04	pahuljasta frakcija i prašina, koja nije navedena pod 19 10 03*
390	19 10 06	ostale frakcije koje nisu navedene pod 19 10 05*	19 10 06	ostale frakcije koje nisu navedene pod 19 10 05*
391	19 11 06	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 19 11 05*	19 11 06	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 19 11 05*
392	19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
393	19 12 01	papir i karton	19 12 01	papir i karton
394	19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo	19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
395	19 12 03	obojeni metali	19 12 03	obojeni metali
396	19 12 04	plastika i guma	19 12 04	plastika i guma

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
397	19 12 05	staklo	19 12 05	staklo
398	19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*	19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
399	19 12 08	tekstili	19 12 08	tekstili
400	19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)	19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)
401	19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)	19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
402	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
403	19 13 02	kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*	19 13 02	kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*
404	19 13 04	muljevi nastali pri sanaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03*	19 13 04	muljevi nastali pri sanaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03*
405	19 13 06	muljevi nastali pri sanaciji podzemnih voda koji nisu navedeni pod 19 13 05*	19 13 06	muljevi nastali pri sanaciji podzemnih voda koji nisu navedeni pod 19 13 05*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
406	19 13 08	vodeni tekući otpad i vodeni koncentracije nastali pri sanaciji podzemnih voda, koji nisu navedeni pod 19 13 07*	19 13 08	vodeni tekući otpad i vodeni koncentracije nastali pri sanaciji podzemnih voda, koji nisu navedeni pod 19 13 07*
407	20 01 01	papir i karton	20 01 01	papir i karton
408	20 01 02	staklo	20 01 02	staklo
409	20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina	20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina
410	20 01 10	odjeća	20 01 10	odjeća
411	20 01 11	tekstili	20 01 11	tekstili
412	20 01 25	jestiva ulja i masti	20 01 25	jestiva ulja i masti
413	20 01 28	boje, tinte, ljepljiva i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*	20 01 28	boje, tinte, ljepljiva i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*
414	20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*	20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*
415	20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*	20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
416	20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*	20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*
417	20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*	20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*
418	20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*	20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*
419	20 01 39	plastika	20 01 39	plastika
420	20 01 40	metali	20 01 40	metali
421	20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka	20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka
422	20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način	20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način
423	20 02 01	biorazgradivi otpad	20 02 01	biorazgradivi otpad
424	20 02 02	zemlja i kamenje	20 02 02	zemlja i kamenje
425	20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv	20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
426	20 03 02	otpad s tržnica	20 03 02	otpad s tržnica
427	20 03 03	ostaci od čišćenja ulica	20 03 03	ostaci od čišćenja ulica
428	20 03 04	muljevi iz septičkih jama	20 03 04	muljevi iz septičkih jama
429	20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije	20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije
430	20 03 07	glomazni otpad	20 03 07	glomazni otpad
431	20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način	20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA	TIP	NAMJENA
Kolna vaga 50 000 kg	-	HPS100/1/4 – VAG	vaganje otpada prihvat otpada
Paletar vaga		Razni	
Viličari		Razni	

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Transportno sredstvo s otpadom pri ulasku na lokaciju građevine za gospodarenje otpadom, Zabok, Gubaševo 47 c, dolazi na kolnu vagu gdje se uz nadzor djelatnika skladišta obavlja vaganje vozila. Nakon vaganja na kolnoj vagi, vozilo sa otpadom dolazi na prijemni plato gdje se kontrolira prateća dokumentacija prateći listovi, analize ovlaštenih institucija za dovezenu vrstu materijala (osobito se prate osnovna fizikalno-kemijska i požarna svojstva, kao npr. plamište, vrelište, temperatura samozapaljenja, skupina otrova i oznake EU, UN, CAS i drugi dostupni brojevi i oznake) kao i vrsta i količina otpada te po potrebi radi razvagivanje pojedinog otpada pomoću paletar vage. Pri prijehu otpada kontrolira se da li je dovezeni otpad po vrsti i količini u skladu s dogovorom, narudžbenicom, ugovorom. Ukoliko neki od

spomenutih dokumenata i uvjeta odstupa od unaprijed definiranog (ugovor, narudžba i sl.), dovezeni otpad neće se primiti na skladištenje već se isti odvaja i radi se reklamacija prema komercijalnoj službi i prema proizvođaču otpada. Ukoliko su svi parametri provjereni i odgovaraju dogovoru, narudžbenici, ugovoru otpad se upućuje na skladištenje.

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Ulazak vozila na lokaciju i vaganje kontrolira djelatnika zadužen za vaganje otpada.

Prihvat otpada na lokaciju obavlja djelatnik zadužen za prihvat otpada.

Upravljački nadzor gospodarenja otpadom provodi osoba odgovorna za gospodarenje otpadom/voditelj skladišta.

Prihvat otpada obavlja se u skladu sa slijedećom dokumentacijom sustava upravljanja:

- **CIAK-RP-02** – Upravljanje zapisima kojom su određeni postupci i odgovornosti za stvaranje, prikupljanje, vođenje i čuvanje zapisa te njihovo uništenje po isteku perioda čuvanja
- **CIAK-RP-20** – Postupanje s opasnim i neopasnim otpadom kojom su definirana zajednička načela i postupci čijom se primjenom osigurava kvalitetno i nesmetano odvijanje poslova postupanja sa opasnim i neopasnim otpadom.
- **CIAK-RP-10-Praćenje** čimbenika okoliša koja definira uspostavu postupaka za redovito praćenje i mjerenje ključnih značajki, radnji i djelatnosti koje mogu imati značajan utjecaj na okoliš u organizacijskim jedinicama.

Upute za rad

Pri dolasku na lokaciju skladišta vozilo sa otpadom odlazi na vaganje

Pod nadzorom djelatnika zaduženog za vaganje otpada, na kolnoj vagi obavlja se vaganje vozila, koje se automatski bilježi u računalnom sustavu vage.

Svaki ulazak vozila odnosno za svaku pošiljku otpada vodi se kontrolno/vagarski list.

Na kontrolno/vagarskom listu upisuje se vrsta otpad, količina, a može se upisati napomena kao što je broj paleta, boksova, vrsta ambalaže u kojoj je otpad dopremljen.

Nakon vaganja vozila, vozilo odlazi na prijemni plato gdje se otpad skida sa vozila i radi se vizuelni kontrolni prihvat od strane radnika zaduženog za prijem otpada.

Na prijemnom platou se utvrđuje sukladnost dokumentacije i primljenog otpada.

Po utvrđivanju sukladnosti dokumentacije i otpada, otpad se predaje na skladištenje ili se izdvaja piše se reklamacija prema komercijalnom sektoru/proizvođaču otpada.

Djelatnik zadužen za vaganje otpada, sukladno prijemu otpada prosljeđuje dokumentaciju o otpadu administratoru na unos u očevidnik o gospodarenju otpadom na lokaciji.

Djelatnik zadužen za vaganje, u slučaju reklamacije, ispisuje reklamaciju uz nadzor osobe odgovorne za gospodarenje otpadom te prosljeđuje na rješavanje u komercijalni sektor.

U postupku prijema otpada potrebno je radove provoditi uz sigurnosno preventivne mjere kako slijede:

Prije početka rada obvezno je provjeriti ispravnost svih strojeva s kojima se radi prihvat – viličara, paletara, vage.

Za vrijeme rada zabranjeno je zadržavanje u djelokrugu rada stroja te njegovo održavanje, popravlanje.

Radni prostor mora biti čist i održavan.

Za vrijeme rada radnik mora nositi zadužena osobna zaštitna sredstva.

U slučaju zastoja ili kvara, potrebno je obavijestiti rukovoditelja skladišta.

Nakon završetka rada potrebno je radno mjesto očistiti.

Tablica 6.4.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA
4.	Skladištenje otpada prije bilo kojeg od postupka uporabe navedenim pod R1 – R11 (R 13)	A4

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
1	01 01 01	otpad od iskopavanja metalnih mineralnih sirovina	01 01 01	otpad od iskopavanja metalnih mineralnih sirovina
2	01 01 02	otpad od iskopavanja nemetalnih mineralnih sirovina	01 01 02	otpad od iskopavanja nemetalnih mineralnih sirovina
3	01 03 06	otpadna jalovina koja nije navedena pod 01 03 04* i 01 03 05*	01 03 06	otpadna jalovina koja nije navedena pod 01 03 04* i 01 03 05*
4	01 03 08	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 03 07*	01 03 08	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 03 07*
5	01 03 09	crveni mulj iz proizvodnje aluminijske, različit od otpada navedenog pod 01 03 07	01 03 09	crveni mulj iz proizvodnje aluminijske, različit od otpada navedenog pod 01 03 07
6	01 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	01 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
7	01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*	01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*
8	01 04 09	otpadni pijesak i gline	01 04 09	otpadni pijesak i gline

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
9	01 04 10	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 04 07*	01 04 10	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 04 07*
10	01 04 11	otpad od prerade potaše i kamene soli koji nije naveden pod 01 04 07*	01 04 11	otpad od prerade potaše i kamene soli koji nije naveden pod 01 04 07*
11	01 04 12	jalovina i ostali otpad od ispiranja i čišćenja ruda, koji nisu navedeni pod 01 04 07* i 01 04 11	01 04 12	jalovina i ostali otpad od ispiranja i čišćenja ruda, koji nisu navedeni pod 01 04 07* i 01 04 11
12	01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*	01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*
13	01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
14	01 05 04	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu	01 05 04	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu
15	01 05 07	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže barit i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*	01 05 07	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže barit i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*
16	01 05 08	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže kloride i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*	01 05 08	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže kloride i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*
17	01 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	01 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
18	02 01 01	muljevi od pranja i čišćenja	02 01 01	muljevi od pranja i čišćenja

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
19	02 01 02	otpadna životinjska tkiva	02 01 02	otpadna životinjska tkiva
20	02 01 03	otpadna biljna tkiva	02 01 03	otpadna biljna tkiva
21	02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)	02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)
22	02 01 06	životinjske fekalije, urin i gnoj (uključujući onečišćenu slamu) i efluenti, koji se posebno sakupljaju i obrađuju izvan mjesta njihova nastanka	02 01 06	životinjske fekalije, urin i gnoj (uključujući onečišćenu slamu) i efluenti, koji se posebno sakupljaju i obrađuju izvan mjesta njihova nastanka
23	02 01 07	otpad iz šumarstva	02 01 07	otpad iz šumarstva
24	02 01 09	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji nije naveden pod 02 01 08*	02 01 09	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji nije naveden pod 02 01 08*
25	02 01 10	otpadni metal	02 01 10	otpadni metal
26	02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
27	02 02 01	muljevi od ispiranja i čišćenja	02 02 01	muljevi od ispiranja i čišćenja

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
28	02 02 02	otpadno životinjsko tkivo	02 02 02	otpadno životinjsko tkivo
29	02 02 03	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 02 03	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
30	02 02 04	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 02 04	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
31	02 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
32	02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije	02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije
33	02 03 02	otpad od sredstava za konzerviranje	02 03 02	otpad od sredstava za konzerviranje
34	02 03 03	otpad od ekstrakcije otapalom	02 03 03	otpad od ekstrakcije otapalom
35	02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
36	02 03 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 03 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
37	02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
38	02 04 01	otpad od čišćenja i pranja šećerne repe	02 04 01	otpad od čišćenja i pranja šećerne repe
39	02 04 02	kalcijev karbonat koji nije u skladu sa specifikacijom	02 04 02	kalcijev karbonat koji nije u skladu sa specifikacijom
40	02 04 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 04 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
41	02 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
42	02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
43	02 05 02	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 05 02	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
44	02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
45	02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
46	02 06 02	otpad od sredstava za konzerviranje	02 06 02	otpad od sredstava za konzerviranje
47	02 06 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 06 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
48	02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
49	02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničkog usitnjavanja sirovina	02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničkog usitnjavanja sirovina
50	02 07 02	otpad od destilacije alkohola	02 07 02	otpad od destilacije alkohola
51	02 07 03	otpad od kemijske obrade	02 07 03	otpad od kemijske obrade
52	02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
53	02 07 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 07 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
54	02 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
55	03 01 01	otpadna kora i pluto	03 01 01	otpadna kora i pluto
56	03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*	03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*
57	03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
58	03 02 99	sredstva za zaštitu drveta koja nisu specificirana na drugi način	03 02 99	sredstva za zaštitu drveta koja nisu specificirana na drugi način
59	03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta	03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta
60	03 03 02	muljevi od obrade sulfitnih lugova (od uporabe komponenti iz tekućine za kuhanje)	03 03 02	muljevi od obrade sulfitnih lugova (od uporabe komponenti iz tekućine za kuhanje)
61	03 03 05	muljevi od obezbojenja koji nastaju pri recikliranju papira	03 03 05	muljevi od obezbojenja koji nastaju pri recikliranju papira
62	03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona	03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona
63	03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje	03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje
64	03 03 09	otpadni vapneni mulj	03 03 09	otpadni vapneni mulj
65	03 03 10	otpadna vlakna i muljevi od vlakana, punila i prevlake, koji nastaju pri mehaničkoj separaciji	03 03 10	otpadna vlakna i muljevi od vlakana, punila i prevlake, koji nastaju pri mehaničkoj separaciji
66	03 03 11	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 03 03 10	03 03 11	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 03 03 10
67	03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
68	04 01 01	otpad od uklanjanja potkožnog tkiva i razlaganja vapnom	04 01 01	otpad od uklanjanja potkožnog tkiva i razlaganja vapnom
69	04 01 02	otpad od obrade vapnom sirove kože	04 01 02	otpad od obrade vapnom sirove kože
70	04 01 04	tekućine od štavljenja koje sadrže krom	04 01 04	tekućine od štavljenja koje sadrže krom
71	04 01 05	tekućine od štavljenja koje ne sadrže krom	04 01 05	tekućine od štavljenja koje ne sadrže krom
72	04 01 06	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže krom	04 01 06	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže krom
73	04 01 07	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji ne sadrže krom	04 01 07	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji ne sadrže krom
74	04 01 08	otpadna štavljena koža (plava platna, strugotine, otpaci od rezanja, prah od poliranja) koja sadrži krom	04 01 08	otpadna štavljena koža (plava platna, strugotine, otpaci od rezanja, prah od poliranja) koja sadrži krom
75	04 01 09	otpad od površinske i završne obrade	04 01 09	otpad od površinske i završne obrade
76	04 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	04 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
77	04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)	04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
78	04 02 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)	04 02 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)
79	04 02 15	otpad od završne obrade koji nije naveden pod 04 02 14*	04 02 15	otpad od završne obrade koji nije naveden pod 04 02 14*
80	04 02 17	sredstva za bojenje i pigmenti, koji nisu navedeni pod 04 02 16*	04 02 17	sredstva za bojenje i pigmenti, koji nisu navedeni pod 04 02 16*
81	04 02 20	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 04 02 19*	04 02 20	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 04 02 19*
82	04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana	04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana
83	04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana	04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana
84	04 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	04 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
85	05 01 10	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 05 01 09*	05 01 10	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 05 01 09*
86	05 01 13	muljevi od napojne vode za kotlove	05 01 13	muljevi od napojne vode za kotlove
87	05 01 14	otpad iz rashladnih stupova	05 01 14	otpad iz rashladnih stupova

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
88	05 01 16	otpad koji sadrži sumpor iz procesa odsumporavanja nafte	05 01 16	otpad koji sadrži sumpor iz procesa odsumporavanja nafte
89	05 01 17	bitumen	05 01 17	bitumen
90	05 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	05 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
91	05 06 04	otpad iz rashladnih stupova	05 06 04	otpad iz rashladnih stupova
92	05 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	05 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
93	05 07 02	otpad koji sadrži sumpor	05 07 02	otpad koji sadrži sumpor
94	05 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	05 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
95	06 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
96	06 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
97	06 03 14	krute soli i otopine koje nisu navedene u 06 03 11* i 06 03 13*	06 03 14	krute soli i otopine koje nisu navedene u 06 03 11* i 06 03 13*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
98	06 03 16	metalni oksidi koji nisu navedeni u 06 03 15*	06 03 16	metalni oksidi koji nisu navedeni u 06 03 15*
99	06 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
100	06 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
101	06 05 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni u 06 05 02*	06 05 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni u 06 05 02*
102	06 06 03	otpad koji sadrži sulfide i koji nije naveden u 06 06 02*	06 06 03	otpad koji sadrži sulfide i koji nije naveden u 06 06 02*
103	06 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
104	06 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
105	06 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
106	06 09 02	šljaka koja sadrži fosfor	06 09 02	šljaka koja sadrži fosfor
107	06 09 04	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija, koji nije naveden u 06 09 03*	06 09 04	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija, koji nije naveden u 06 09 03*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
108	06 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
109	06 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
110	06 11 01	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija iz proizvodnje titan-dioksida	06 11 01	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija iz proizvodnje titan-dioksida
111	06 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
112	06 13 03	ugljeno crnilo	06 13 03	ugljeno crnilo
113	06 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
114	07 01 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 01 11*	07 01 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 01 11*
115	07 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
116	07 02 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 02 11	07 02 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 02 11
117	07 02 13	otpadna plastika	07 02 13	otpadna plastika

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
118	07 02 15	otpad od aditiva koji nije naveden pod 07 02 14*	07 02 15	otpad od aditiva koji nije naveden pod 07 02 14*
119	07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*	07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*
120	07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
121	07 03 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 03 11*	07 03 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 03 11*
122	07 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
123	07 04 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 04 11*	07 04 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 04 11*
124	07 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
125	07 05 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 05 11*	07 05 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 05 11*
126	07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13*	07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13*
127	07 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
128	07 06 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 06 11*	07 06 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 06 11*
129	07 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
130	07 07 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 07 11*	07 07 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 07 11*
131	07 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
132	08 01 12	otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni pod 08 01 11*	08 01 12	otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni pod 08 01 11*
133	08 01 14	muljevi od boja ili lakova koji nisu navedeni pod 08 01 13*	08 01 14	muljevi od boja ili lakova koji nisu navedeni pod 08 01 13*
134	08 01 16	vodeni muljevi koji sadrže boje ili lakove koji nisu navedeni pod 08 01 15*	08 01 16	vodeni muljevi koji sadrže boje ili lakove koji nisu navedeni pod 08 01 15*
135	08 01 18	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*	08 01 18	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*
136	08 01 20	vodene suspenzije koje sadrže boje ili lakove, a koje nisu navedene pod 08 01 19*	08 01 20	vodene suspenzije koje sadrže boje ili lakove, a koje nisu navedene pod 08 01 19*
137	08 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	08 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
138	08 02 01	otpadni prahovi za prevlake	08 02 01	otpadni prahovi za prevlake
139	08 02 02	vodeni muljevi koji sadrže keramičke materijale	08 02 02	vodeni muljevi koji sadrže keramičke materijale
140	08 02 03	vodene suspenzije koje sadrže keramičke materijale	08 02 03	vodene suspenzije koje sadrže keramičke materijale
141	08 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	08 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
142	08 03 07	vodeni muljevi koji sadrže tinte	08 03 07	vodeni muljevi koji sadrže tinte
143	08 03 08	vodeni tekući otpad koji sadrži tinte	08 03 08	vodeni tekući otpad koji sadrži tinte
144	08 03 13	otpadne tinte koje nisu navedene pod 08 03 12*	08 03 13	otpadne tinte koje nisu navedene pod 08 03 12*
145	08 03 15	muljevi od tiskarskih boja koji nisu navedeni pod 08 03 14*	08 03 15	muljevi od tiskarskih boja koji nisu navedeni pod 08 03 14*
146	08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*	08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*
147	08 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	08 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
148	08 04 10	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*	08 04 10	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*
149	08 04 12	muljevi od ljepila i sredstava za brtvljenje koji nisu navedeni pod 08 04 11*	08 04 12	muljevi od ljepila i sredstava za brtvljenje koji nisu navedeni pod 08 04 11*
150	08 04 14	vodeni muljevi koji sadrže ljepila ili sredstva za brtvljenje, a koji nisu navedeni pod 08 04 13*	08 04 14	vodeni muljevi koji sadrže ljepila ili sredstva za brtvljenje, a koji nisu navedeni pod 08 04 13*
151	08 04 16	vodeni tekući otpad koji sadrži ljepila ili sredstva za brtvljenje koji nije naveden pod 08 04 15*	08 04 16	vodeni tekući otpad koji sadrži ljepila ili sredstva za brtvljenje koji nije naveden pod 08 04 15*
152	08 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	08 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
153	09 01 07	fotografski film i papir, koji sadrže srebro ili spojeve srebra	09 01 07	fotografski film i papir, koji sadrže srebro ili spojeve srebra
154	09 01 08	fotografski film i papir, koji ne sadrže srebro ili spojeve srebra	09 01 08	fotografski film i papir, koji ne sadrže srebro ili spojeve srebra
155	09 01 10	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji ne sadrže baterije	09 01 10	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji ne sadrže baterije
156	09 01 12	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji sadrže baterije, a koji nisu navedeni pod 09 01 11*	09 01 12	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji sadrže baterije, a koji nisu navedeni pod 09 01 11*
157	09 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	09 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
158	10 01 01	taložni pepeo, šljaka i prašina iz kotla (osim prašine iz kotla navedene pod 10 01 04*)	10 01 01	taložni pepeo, šljaka i prašina iz kotla (osim prašine iz kotla navedene pod 10 01 04*)
159	10 01 02	lebdeći pepeo od izgaranja ugljena	10 01 02	lebdeći pepeo od izgaranja ugljena
160	10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta	10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta
161	10 01 05	kruti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova	10 01 05	kruti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova
162	10 01 07	muljeviti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova	10 01 07	muljeviti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova
163	10 01 15	pepeo s rešetke ložišta, talog i prašina iz kotla od suspaljivanja, koji nisu navedeni pod 10 01 14*	10 01 15	pepeo s rešetke ložišta, talog i prašina iz kotla od suspaljivanja, koji nisu navedeni pod 10 01 14*
164	10 01 17	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji nije naveden pod 10 01 16*	10 01 17	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji nije naveden pod 10 01 16*
165	10 01 19	otpad od pročišćavanja plinova koji nije naveden pod 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18*	10 01 19	otpad od pročišćavanja plinova koji nije naveden pod 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18*
166	10 01 21	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 10 01 20*	10 01 21	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 10 01 20*
167	10 01 23	vodeni muljevi od čišćenja kotla koji nisu navedeni pod 10 01 22*	10 01 23	vodeni muljevi od čišćenja kotla koji nisu navedeni pod 10 01 22*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
168	10 01 24	pijesak nastao pri transportu krutih materijala pomoću tekućine	10 01 24	pijesak nastao pri transportu krutih materijala pomoću tekućine
169	10 01 25	otpad od skladištenja i pripreme goriva u elektranama koje rade na ugljen	10 01 25	otpad od skladištenja i pripreme goriva u elektranama koje rade na ugljen
170	10 01 26	otpad od obrade rashladne vode	10 01 26	otpad od obrade rashladne vode
171	10 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
172	10 02 01	otpad od prerade šljake	10 02 01	otpad od prerade šljake
173	10 02 02	neprerađena šljaka	10 02 02	neprerađena šljaka
174	10 02 08	kruti otpad od obrade plinova koji nije naveden pod 10 02 07*	10 02 08	kruti otpad od obrade plinova koji nije naveden pod 10 02 07*
175	10 02 10	ogorine	10 02 10	ogorine
176	10 02 12	otpad od obrade rashladnih voda koji nije naveden pod 10 02 11*	10 02 12	otpad od obrade rashladnih voda koji nije naveden pod 10 02 11*
177	10 02 14	muljevi i filtarski kolači od obrade plina, koji nisu navedeni pod 10 02 13*	10 02 14	muljevi i filtarski kolači od obrade plina, koji nisu navedeni pod 10 02 13*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
178	10 02 15	ostali muljevi i filtarski kolači	10 02 15	ostali muljevi i filtarski kolači
179	10 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
180	10 03 02	istrošene anode	10 03 02	istrošene anode
181	10 03 05	otpadna glinica	10 03 05	otpadna glinica
182	10 03 16	plutajuća pjena/šljaka koja nije navedena pod 10 03 15*	10 03 16	plutajuća pjena/šljaka koja nije navedena pod 10 03 15*
183	10 03 18	otpad iz proizvodnje anoda, koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 03 17*	10 03 18	otpad iz proizvodnje anoda, koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 03 17*
184	10 03 20	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 03 19	10 03 20	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 03 19
185	10 03 22	ostale čestice i prašina (uključujući prašinu iz kugličnog mlina) koje nisu navedene pod 10 03 21*	10 03 22	ostale čestice i prašina (uključujući prašinu iz kugličnog mlina) koje nisu navedene pod 10 03 21*
186	10 03 24	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 03 23*	10 03 24	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 03 23*
187	10 03 26	muljevi i filtarski kolači od obrade plina koji nisu navedeni pod 10 03 25	10 03 26	muljevi i filtarski kolači od obrade plina koji nisu navedeni pod 10 03 25

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
188	10 03 28	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 03 27*	10 03 28	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 03 27*
189	10 03 30	otpad od obrade šljake koja sadrži soli i obrade crne šljake, a koji nije naveden pod 10 03 29*	10 03 30	otpad od obrade šljake koja sadrži soli i obrade crne šljake, a koji nije naveden pod 10 03 29*
190	10 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
191	10 04 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 04 09*	10 04 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 04 09*
192	10 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
193	10 05 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 05 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje
194	10 05 04	ostale čestice i prašina	10 05 04	ostale čestice i prašina
195	10 05 09	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 05 08*	10 05 09	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 05 08*
196	10 05 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 05 10*	10 05 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 05 10*
197	10 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
198	10 06 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 06 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje
199	10 06 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 06 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje
200	10 06 04	ostale čestice i prašina	10 06 04	ostale čestice i prašina
201	10 06 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 06 09*	10 06 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 06 09*
202	10 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
203	10 07 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 07 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje
204	10 07 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 07 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje
205	10 07 03	kruti otpad od obrade plina	10 07 03	kruti otpad od obrade plina
206	10 07 04	ostale čestice i prašina	10 07 04	ostale čestice i prašina
207	10 07 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	10 07 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
208	10 07 08	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 07 07*	10 07 08	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 07 07*
209	10 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
210	10 08 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 08 10*	10 08 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 08 10*
211	10 08 13	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 08 12*	10 08 13	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 08 12*
212	10 08 14	otpadne anode	10 08 14	otpadne anode
213	10 08 16	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 08 15*	10 08 16	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 08 15*
214	10 08 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nisu navedeni pod 10 08 17*	10 08 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nisu navedeni pod 10 08 17*
215	10 08 20	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 08 19*	10 08 20	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 08 19*
216	10 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
217	10 09 03	šljaka iz visoke peći	10 09 03	šljaka iz visoke peći

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
218	10 09 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*	10 09 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*
219	10 09 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*	10 09 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*
220	10 09 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 09 09*	10 09 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 09 09*
221	10 09 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 09 11*	10 09 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 09 11*
222	10 09 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 09 13*	10 09 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 09 13*
223	10 09 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 09 15*	10 09 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 09 15*
224	10 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
225	10 10 03	šljaka iz visoke peći	10 10 03	šljaka iz visoke peći
226	10 10 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 05*	10 10 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 05*
227	10 10 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*	10 10 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
228	10 10 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 10 09*	10 10 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 10 09*
229	10 10 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 10 11*	10 10 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 10 11*
230	10 10 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 10 13*	10 10 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 10 13*
231	10 10 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 10 15*	10 10 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 10 15*
232	10 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
233	10 11 03	otpadni vlaknasti materijali na bazi stakla	10 11 03	otpadni vlaknasti materijali na bazi stakla
234	10 11 05	čestice i prašina	10 11 05	čestice i prašina
235	10 11 10	otpad od pripreme mješavine prije termička obrade, koji nije naveden pod 10 11 09*	10 11 10	otpad od pripreme mješavine prije termička obrade, koji nije naveden pod 10 11 09*
236	10 11 12	otpadno staklo koje nije navedeno pod 10 11 11*	10 11 12	otpadno staklo koje nije navedeno pod 10 11 11*
237	10 11 14	mulj od poliranja i brušenja stakla koji nije naveden pod 10 11 13*	10 11 14	mulj od poliranja i brušenja stakla koji nije naveden pod 10 11 13*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
238	10 11 16	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 11 15*	10 11 16	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 11 15*
239	10 11 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nije naveden pod 10 11 17*	10 11 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nije naveden pod 10 11 17*
240	10 11 20	kruti otpad od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nije naveden pod 10 11 19*	10 11 20	kruti otpad od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nije naveden pod 10 11 19*
241	10 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
242	10 12 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade	10 12 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade
243	10 12 03	čestice i prašina	10 12 03	čestice i prašina
244	10 12 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	10 12 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina
245	10 12 06	odbačeni kalupi	10 12 06	odbačeni kalupi
246	10 12 08	otpad od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)	10 12 08	otpad od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)
247	10 12 10	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 12 09*	10 12 10	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 12 09*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
248	10 12 12	otpad od glaziranja koji nije naveden pod 10 12 11*	10 12 12	otpad od glaziranja koji nije naveden pod 10 12 11*
249	10 12 13	mulj od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	10 12 13	mulj od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
250	10 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
251	10 13 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade	10 13 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade
252	10 13 04	otpad od kalciniranja i hidratizacije vapna	10 13 04	otpad od kalciniranja i hidratizacije vapna
253	10 13 06	čestice i prašina (osim pod 10 13 12* i 10 13 13)	10 13 06	čestice i prašina (osim pod 10 13 12* i 10 13 13)
254	10 13 07	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	10 13 07	muljevi i filtarski kolači od obrade plina
255	10 13 10	otpad iz proizvodnje azbestnog cementa, koji nije naveden pod 10 13 09	10 13 10	otpad iz proizvodnje azbestnog cementa, koji nije naveden pod 10 13 09
256	10 13 11	otpad od kompozitnih materijala na bazi cementa, koji nije naveden pod 10 13 09 i 10 13 10	10 13 11	otpad od kompozitnih materijala na bazi cementa, koji nije naveden pod 10 13 09 i 10 13 10
257	10 13 13	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 13 12*	10 13 13	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 13 12*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
258	10 13 14	otpadni beton i betonski mulj	10 13 14	otpadni beton i betonski mulj
259	10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
260	11 01 10	muljevi i filtarski kolači, koji nisu navedeni pod 11 01 09*	11 01 10	muljevi i filtarski kolači, koji nisu navedeni pod 11 01 09*
261	11 01 12	vodene tekućine za ispiranje koje nisu navedene pod 11 01 11*	11 01 12	vodene tekućine za ispiranje koje nisu navedene pod 11 01 11*
262	11 01 14	otpad od odmašćivanja koji nije naveden pod 11 01 13*	11 01 14	otpad od odmašćivanja koji nije naveden pod 11 01 13*
263	11 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	11 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
264	11 02 03	otpad iz proizvodnje anoda za elektrolitičke procese u vodenom mediju	11 02 03	otpad iz proizvodnje anoda za elektrolitičke procese u vodenom mediju
265	11 02 06	otpad iz procesa hidrometalurgije bakra, koji nije naveden pod 11 02 05*	11 02 06	otpad iz procesa hidrometalurgije bakra, koji nije naveden pod 11 02 05*
266	11 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	11 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
267	11 05 01	tvrdi cink	11 05 01	tvrdi cink

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
268	11 05 02	cinkov pepeo	11 05 02	cinkov pepeo
269	11 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	11 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
270	12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo	12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo
271	12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo	12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo
272	12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala	12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala
273	12 01 04	prašina i čestice obojenih metala	12 01 04	prašina i čestice obojenih metala
274	12 01 05	strugotine plastike	12 01 05	strugotine plastike
275	12 01 13	otpad od zavarivanja	12 01 13	otpad od zavarivanja
276	12 01 15	muljevi od strojne obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14*	12 01 15	muljevi od strojne obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14*
277	12 01 17	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden pod 12 01 16*	12 01 17	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden pod 12 01 16*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
278	12 01 21	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*	12 01 21	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*
279	12 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	12 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
280	15 01 01	papirna i kartonska ambalaža	15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
281	15 01 02	plastična ambalaža	15 01 02	plastična ambalaža
282	15 01 03	drvena ambalaža	15 01 03	drvena ambalaža
283	15 01 04	metalna ambalaža	15 01 04	metalna ambalaža
284	15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža	15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
285	15 01 06	miješana ambalaža	15 01 06	miješana ambalaža
286	15 01 07	staklena ambalaža	15 01 07	staklena ambalaža
287	15 01 09	tekstilna ambalaža	15 01 09	tekstilna ambalaža

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
288	15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*	15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*
289	16 01 03	otpadne gume	16 01 03	otpadne gume
290	16 01 06	otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente	16 01 06	otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente
291	16 01 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*	16 01 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*
292	16 01 15	antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*	16 01 15	antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*
293	16 01 16	spremnici za tekući plin	16 01 16	spremnici za tekući plin
294	16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo	16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo
295	16 01 18	obojeni metali	16 01 18	obojeni metali
296	16 01 19	plastika	16 01 19	plastika
297	16 01 20	staklo	16 01 20	staklo

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
298	16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način	16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način
299	16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
300	16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*	16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*
301	16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*	16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*
302	16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*	16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*
303	16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05*	16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05*
304	16 05 05	plinovi u posudama pod tlakom koji nisu navedeni pod 16 05 04*	16 05 05	plinovi u posudama pod tlakom koji nisu navedeni pod 16 05 04*
305	16 05 09	odbačene kemikalije koje nisu navedene pod 16 05 06*, 16 05 07* ili 16 05 08*	16 05 09	odbačene kemikalije koje nisu navedene pod 16 05 06*, 16 05 07* ili 16 05 08*
306	16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 03*)	16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 03*)
307	16 06 05	ostale baterije i akumulatori	16 06 05	ostale baterije i akumulatori

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
308	16 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	16 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
309	16 08 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)	16 08 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)
310	16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način	16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način
311	16 08 04	istrošeni tekući katalizatori za katalitičko kreiranje (osim 16 08 07*)	16 08 04	istrošeni tekući katalizatori za katalitičko kreiranje (osim 16 08 07*)
312	16 10 02	vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*	16 10 02	vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*
313	16 10 04	vodeni koncentracije koji nisu navedeni pod 16 10 03*	16 10 04	vodeni koncentracije koji nisu navedeni pod 16 10 03*
314	16 11 02	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01*	16 11 02	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01*
315	16 11 04	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 03*	16 11 04	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 03*
316	16 11 06	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 05*	16 11 06	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 05*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
317	17 01 01	beton	17 01 01	beton
318	17 01 02	cigle	17 01 02	cigle
319	17 01 03	crijep/pločice i keramika	17 01 03	crijep/pločice i keramika
320	17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*	17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*
321	17 02 01	drvo	17 02 01	drvo
322	17 02 02	staklo	17 02 02	staklo
323	17 02 03	plastika	17 02 03	plastika
324	17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*	17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*
325	17 04 01	bakar, bronca, mjed	17 04 01	bakar, bronca, mjed
326	17 04 02	aluminij	17 04 02	aluminij

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
327	17 04 03	olovo	17 04 03	olovo
328	17 04 04	cink	17 04 04	cink
329	17 04 05	željezo i čelik	17 04 05	željezo i čelik
330	17 04 06	kositar	17 04 06	kositar
331	17 04 07	miješani metali	17 04 07	miješani metali
332	17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*	17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*
333	17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*	17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*
334	17 05 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*	17 05 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*
335	17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*	17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*
336	17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*	17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
337	17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*	17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*
338	17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*	17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*
339	18 01 01	oštri predmeti (osim 18 01 03*)	18 01 01	oštri predmeti (osim 18 01 03*)
340	18 01 02	dijelovi ljudskog tijela i organi, uključujući vrećice krvi i posude gdje se nalazila krv (osim 18 01 03*)	18 01 02	dijelovi ljudskog tijela i organi, uključujući vrećice krvi i posude gdje se nalazila krv (osim 18 01 03*)
341	18 01 04	otpad čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije (npr. rublje, zavoji od gipsa, posteljina, odjeća za jednokratnu primjenu, pelene...)	18 01 04	otpad čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije (npr. rublje, zavoji od gipsa, posteljina, odjeća za jednokratnu primjenu, pelene...)
342	18 01 07	kemikalije koje nisu navedene pod 18 01 06*	18 01 07	kemikalije koje nisu navedene pod 18 01 06*
343	18 01 09	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 01 08*	18 01 09	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 01 08*
344	18 02 01	oštri predmeti (osim 18 02 02*)	18 02 01	oštri predmeti (osim 18 02 02*)
345	18 02 03	otpad čije sakupljanje i odlaganje ne podliježe specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije	18 02 03	otpad čije sakupljanje i odlaganje ne podliježe specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
346	18 02 06	kemikalije koje nisu navedene pod 18 02 05*	18 02 06	kemikalije koje nisu navedene pod 18 02 05*
347	18 02 08	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 02 07*	18 02 08	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 02 07*
348	19 01 02	materijali koji sadrže željezo izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta	19 01 02	materijali koji sadrže željezo izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta
349	19 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*	19 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*
350	19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*	19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*
351	19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*	19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*
352	19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*	19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*
353	19 01 19	pijesci nastali pri transportu krutih materijala pomoću tekućine	19 01 19	pijesci nastali pri transportu krutih materijala pomoću tekućine
354	19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
355	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
356	19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*	19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*
357	19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*	19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*
358	19 02 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	19 02 99	otpada koji nije specificiran na drugi način
359	19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*	19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
360	19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*	19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
361	19 04 01	vitificirani otpad	19 04 01	vitificirani otpad
362	19 04 04	vodeni tekući otpad od vršenja preinaka vitificiranog otpada	19 04 04	vodeni tekući otpad od vršenja preinaka vitificiranog otpada
363	19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada	19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada
364	19 05 02	nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada	19 05 02	nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada
365	19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom	19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
366	19 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
367	19 06 03	tekući ostatak od anaerobne obrade komunalnog otpada	19 06 03	tekući ostatak od anaerobne obrade komunalnog otpada
368	19 06 04	proizvod digestije od anaerobne obrade komunalnog otpada	19 06 04	proizvod digestije od anaerobne obrade komunalnog otpada
369	19 06 05	tekućina od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada	19 06 05	tekućina od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada
370	19 06 06	proizvod digestije od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada	19 06 06	proizvod digestije od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada
371	19 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
372	19 07 03	procjedne vode s odlagališta otpada koje nisu navedene pod 19 07 02*	19 07 03	procjedne vode s odlagališta otpada koje nisu navedene pod 19 07 02*
373	19 08 01	ostaci na sitima i grabljama	19 08 01	ostaci na sitima i grabljama
374	19 08 02	otpad iz pjeskolova	19 08 02	otpad iz pjeskolova
375	19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda	19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
376	19 08 09	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće	19 08 09	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće
377	19 08 12	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11*	19 08 12	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11*
378	19 08 14	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*	19 08 14	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*
379	19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
380	19 09 01	kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja	19 09 01	kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja
381	19 09 02	muljevi od bistrenja voda	19 09 02	muljevi od bistrenja voda
382	19 09 03	muljevi od dekarbonizacije	19 09 03	muljevi od dekarbonizacije
383	19 09 04	istrošeni aktivni ugljen	19 09 04	istrošeni aktivni ugljen
384	19 09 05	zasićene ili istrošene smole od ionske izmjene	19 09 05	zasićene ili istrošene smole od ionske izmjene
385	19 09 06	otopine i muljevi od regeneracije ionskih izmjenjivača	19 09 06	otopine i muljevi od regeneracije ionskih izmjenjivača

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
386	19 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
387	19 10 01	otpad od željeza i čelika	19 10 01	otpad od željeza i čelika
388	19 10 02	otpad od obojenih metala	19 10 02	otpad od obojenih metala
389	19 10 04	pahuljasta frakcija i prašina, koja nije navedena pod 19 10 03*	19 10 04	pahuljasta frakcija i prašina, koja nije navedena pod 19 10 03*
390	19 10 06	ostale frakcije koje nisu navedene pod 19 10 05*	19 10 06	ostale frakcije koje nisu navedene pod 19 10 05*
391	19 11 06	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 19 11 05*	19 11 06	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 19 11 05*
392	19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
393	19 12 01	papir i karton	19 12 01	papir i karton
394	19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo	19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
395	19 12 03	obojeni metali	19 12 03	obojeni metali

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
396	19 12 04	plastika i guma	19 12 04	plastika i guma
397	19 12 05	staklo	19 12 05	staklo
398	19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*	19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
399	19 12 08	tekstili	19 12 08	tekstili
400	19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)	19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)
401	19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)	19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
402	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
403	19 13 02	kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*	19 13 02	kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*
404	19 13 04	muljevi nastali pri sanaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03*	19 13 04	muljevi nastali pri sanaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
405	19 13 06	muljevi nastali pri sanaciji podzemnih voda koji nisu navedeni pod 19 13 05*	19 13 06	muljevi nastali pri sanaciji podzemnih voda koji nisu navedeni pod 19 13 05*
406	19 13 08	vodeni tekući otpad i vodeni koncentracije nastali pri sanaciji podzemnih voda, koji nisu navedeni pod 19 13 07*	19 13 08	vodeni tekući otpad i vodeni koncentracije nastali pri sanaciji podzemnih voda, koji nisu navedeni pod 19 13 07*
407	20 01 01	papir i karton	20 01 01	papir i karton
408	20 01 02	staklo	20 01 02	staklo
409	20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina	20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina
410	20 01 10	odjeća	20 01 10	odjeća
411	20 01 11	tekstili	20 01 11	tekstili
412	20 01 25	jestiva ulja i masti	20 01 25	jestiva ulja i masti
413	20 01 28	boje, tinte, ljepila i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*	20 01 28	boje, tinte, ljepila i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*
414	20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*	20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
415	20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*	20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*
416	20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*	20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*
417	20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*	20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*
418	20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*	20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*
419	20 01 39	plastika	20 01 39	plastika
420	20 01 40	metali	20 01 40	metali
421	20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka	20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka
422	20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način	20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način
423	20 02 01	biorazgradivi otpad	20 02 01	biorazgradivi otpad
424	20 02 02	zemlja i kamenje	20 02 02	zemlja i kamenje

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
425	20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv	20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv
426	20 03 02	otpad s tržnica	20 03 02	otpad s tržnica
427	20 03 03	ostaci od čišćenja ulica	20 03 03	ostaci od čišćenja ulica
428	20 03 04	muljevi iz septičkih jama	20 03 04	muljevi iz septičkih jama
429	20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije	20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije
430	20 03 07	glomazni otpad	20 03 07	glomazni otpad
431	20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način	20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA	TIP	NAMJENA
Viličar diesel	Razno	Razno	Interni transport
Viličar diesel	Razno	Razno	
Viličar električni	Razno	Razno	
Viličar ručni	Razno	Razno	
Viličar ručni s ispisom	Razno	Razno	
Ručna paletna kolica	Razno	Razno	
Spremnici	Razno	Razno	Skladištenje otpada

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Nakon pregleda i razvrstavanja otpada, označavanja otpada, otpad se skladišti tako da se spriječi rasipanje, širenje prašine, buke, mirisa i drugih emisija, a stacionirane posude, spremnici i druga ambalaža u skladištu je izrađena tako da omogućava sigurno punjenje, pražnjenje, uzimanje uzoraka te nepropusno zatvaranje uskladištenog otpada. U slučaju skladištenje otpada u rasutom stanju isti se označava sukladno uputi za označavanje otpada. Transport posuda, prijenosnih spremnika i ostalih pakovanja otpadnih materijala u i iz skladišta obavlja se viličarima i ručnim paletnim kolicima. Otpad se nakon razvrstavanja, privremeno skladišti u zatvorenom objektu, pod nadstrešnicom te na otvorenom prostoru.

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Pravilno skladištenje otpada provodi radnik zadužen za skladištenje otpada.
Označavanje otpada provodi radnik zadužen za označavanje otpada.
Nadzor skladištenja i označavanja otpada provodi voditelj skladišta i odgovorna osoba za gospodarenje otpadom na lokaciji.
Skladištenje otpada obavlja se u skladu sa slijedećom dokumentacijom sustava upravljanja:

- CIAK-RP-02 – Upravljanje zapisima kojom su određeni postupci i odgovornosti za stvaranje, prikupljanje, vođenje i čuvanje zapisa te njihovo uništenje po isteku perioda čuvanja
- CIAK-RP-20 – Postupanje s opasnim i neopasnim otpadom kojom su definirana zajednička načela i postupci čijom se primjenom osigurava kvalitetno i nesmetano odvijanje poslova postupanja sa opasnim i neopasnim otpadom.
- CIAK-RP-10-Praćenje čimbenika okoliša koja definira uspostavu postupaka za redovito praćenje i mjerenje ključnih značajki, radnji i djelatnosti koje mogu imati značajan utjecaj na okoliš u organizacijskim jedinicama

Upute za rad

Označeni otpad nakon prijema, razvrstavanja odvozi se na skladištenje prema osnovnim svojstvima i/ili prema uputi odgovorne osobe za gospodarenje otpadom.
Skladištenje otpada je smještaja otpada unutar skladišnog prostora, nadstrešnice i/ili na vanjskom dijelu skladišnog prostora ovisno o daljnjim manipulacijama sa otpadom na lokaciji.
Po potrebi provodi se pregled uskladištenog otpada i dodatno označavanje otpada
U postupku skladištenja otpada potrebno je radove provoditi uz sigurnosno preventivne mjere kako slijede:
Prije početka rada obvezno je provjeriti ispravnost strojeva/spremnika.
Za vrijeme rada zabranjeno je zadržavanje u djelokrugu rada stroja te njegovo održavanje, popravlanje.
Radni prostor mora biti čist i održavan.
Za vrijeme rada radnik mora nositi zadužena osobna zaštitna sredstva.
U slučaju zastoja ili kvara, potrebno je obavijestiti odgovornu osobu za gospodarenje otpadom na lokaciji.
Nakon završetka rada potrebno je radno mjesto očistiti.

Tablica 6.5.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA
5.	Skladištenje otpada prije primjene bilo kojeg od postupaka zbrinjavanja otpada	A5

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
1	01 01 01	otpad od iskopavanja metalnih mineralnih sirovina	01 01 01	otpad od iskopavanja metalnih mineralnih sirovina
2	01 01 02	otpad od iskopavanja nemetalnih mineralnih sirovina	01 01 02	otpad od iskopavanja nemetalnih mineralnih sirovina
3	01 03 06	otpadna jalovina koja nije navedena pod 01 03 04* i 01 03 05*	01 03 06	otpadna jalovina koja nije navedena pod 01 03 04* i 01 03 05*
4	01 03 08	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 03 07*	01 03 08	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 03 07*
5	01 03 09	crveni mulj iz proizvodnje aluminijske, različit od otpada navedenog pod 01 03 07	01 03 09	crveni mulj iz proizvodnje aluminijske, različit od otpada navedenog pod 01 03 07
6	01 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	01 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
7	01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*	01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*
8	01 04 09	otpadni pijesak i gline	01 04 09	otpadni pijesak i gline

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
9	01 04 10	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 04 07*	01 04 10	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 04 07*
10	01 04 11	otpad od prerade potaše i kamene soli koji nije naveden pod 01 04 07*	01 04 11	otpad od prerade potaše i kamene soli koji nije naveden pod 01 04 07*
11	01 04 12	jalovina i ostali otpad od ispiranja i čišćenja ruda, koji nisu navedeni pod 01 04 07* i 01 04 11	01 04 12	jalovina i ostali otpad od ispiranja i čišćenja ruda, koji nisu navedeni pod 01 04 07* i 01 04 11
12	01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*	01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*
13	01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
14	01 05 04	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu	01 05 04	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu
15	01 05 07	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže barit i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*	01 05 07	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže barit i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*
16	01 05 08	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže kloride i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*	01 05 08	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže kloride i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*
17	01 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	01 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
18	02 01 01	muljevi od pranja i čišćenja	02 01 01	muljevi od pranja i čišćenja

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
19	02 01 02	otpadna životinjska tkiva	02 01 02	otpadna životinjska tkiva
20	02 01 03	otpadna biljna tkiva	02 01 03	otpadna biljna tkiva
21	02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)	02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)
22	02 01 06	životinjske fekalije, urin i gnoj (uključujući onečišćenu slamu) i efluenti, koji se posebno sakupljaju i obrađuju izvan mjesta njihova nastanka	02 01 06	životinjske fekalije, urin i gnoj (uključujući onečišćenu slamu) i efluenti, koji se posebno sakupljaju i obrađuju izvan mjesta njihova nastanka
23	02 01 07	otpad iz šumarstva	02 01 07	otpad iz šumarstva
24	02 01 09	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji nije naveden pod 02 01 08*	02 01 09	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji nije naveden pod 02 01 08*
25	02 01 10	otpadni metal	02 01 10	otpadni metal
26	02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
27	02 02 01	muljevi od ispiranja i čišćenja	02 02 01	muljevi od ispiranja i čišćenja

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
28	02 02 02	otpadno životinjsko tkivo	02 02 02	otpadno životinjsko tkivo
29	02 02 03	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 02 03	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
30	02 02 04	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 02 04	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
31	02 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
32	02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije	02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije
33	02 03 02	otpad od sredstava za konzerviranje	02 03 02	otpad od sredstava za konzerviranje
34	02 03 03	otpad od ekstrakcije otapalom	02 03 03	otpad od ekstrakcije otapalom
35	02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
36	02 03 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 03 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
37	02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
38	02 04 01	otpad od čišćenja i pranja šećerne repe	02 04 01	otpad od čišćenja i pranja šećerne repe
39	02 04 02	kalcijev karbonat koji nije u skladu sa specifikacijom	02 04 02	kalcijev karbonat koji nije u skladu sa specifikacijom
40	02 04 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 04 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
41	02 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
42	02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
43	02 05 02	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 05 02	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
44	02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
45	02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
46	02 06 02	otpad od sredstava za konzerviranje	02 06 02	otpad od sredstava za konzerviranje
47	02 06 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 06 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
48	02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
49	02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničkog usitnjavanja sirovina	02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničkog usitnjavanja sirovina
50	02 07 02	otpad od destilacije alkohola	02 07 02	otpad od destilacije alkohola
51	02 07 03	otpad od kemijske obrade	02 07 03	otpad od kemijske obrade
52	02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
53	02 07 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 07 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
54	02 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
55	03 01 01	otpadna kora i pluto	03 01 01	otpadna kora i pluto
56	03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*	03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*
57	03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
58	03 02 99	sredstva za zaštitu drveta koja nisu specificirana na drugi način	03 02 99	sredstva za zaštitu drveta koja nisu specificirana na drugi način
59	03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta	03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta
60	03 03 02	muljevi od obrade sulfitnih lugova (od uporabe komponenti iz tekućine za kuhanje)	03 03 02	muljevi od obrade sulfitnih lugova (od uporabe komponenti iz tekućine za kuhanje)
61	03 03 05	muljevi od obezbojenja koji nastaju pri recikliranju papira	03 03 05	muljevi od obezbojenja koji nastaju pri recikliranju papira
62	03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona	03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona
63	03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje	03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje
64	03 03 09	otpadni vapneni mulj	03 03 09	otpadni vapneni mulj
65	03 03 10	otpadna vlakna i muljevi od vlakana, punila i prevlake, koji nastaju pri mehaničkoj separaciji	03 03 10	otpadna vlakna i muljevi od vlakana, punila i prevlake, koji nastaju pri mehaničkoj separaciji
66	03 03 11	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 03 03 10	03 03 11	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 03 03 10
67	03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
68	04 01 01	otpad od uklanjanja potkožnog tkiva i razlaganja vapnom	04 01 01	otpad od uklanjanja potkožnog tkiva i razlaganja vapnom
69	04 01 02	otpad od obrade vapnom sirove kože	04 01 02	otpad od obrade vapnom sirove kože
70	04 01 04	tekućine od štavljenja koje sadrže krom	04 01 04	tekućine od štavljenja koje sadrže krom
71	04 01 05	tekućine od štavljenja koje ne sadrže krom	04 01 05	tekućine od štavljenja koje ne sadrže krom
72	04 01 06	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže krom	04 01 06	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže krom
73	04 01 07	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji ne sadrže krom	04 01 07	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji ne sadrže krom
74	04 01 08	otpadna štavljena koža (plava platna, strugotine, otpaci od rezanja, prah od poliranja) koja sadrži krom	04 01 08	otpadna štavljena koža (plava platna, strugotine, otpaci od rezanja, prah od poliranja) koja sadrži krom
75	04 01 09	otpad od površinske i završne obrade	04 01 09	otpad od površinske i završne obrade
76	04 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	04 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
77	04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)	04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
78	04 02 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)	04 02 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)
79	04 02 15	otpad od završne obrade koji nije naveden pod 04 02 14*	04 02 15	otpad od završne obrade koji nije naveden pod 04 02 14*
80	04 02 17	sredstva za bojenje i pigmenti, koji nisu navedeni pod 04 02 16*	04 02 17	sredstva za bojenje i pigmenti, koji nisu navedeni pod 04 02 16*
81	04 02 20	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 04 02 19*	04 02 20	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 04 02 19*
82	04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana	04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana
83	04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana	04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana
84	04 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	04 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
85	05 01 10	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 05 01 09*	05 01 10	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 05 01 09*
86	05 01 13	muljevi od napojne vode za kotlove	05 01 13	muljevi od napojne vode za kotlove
87	05 01 14	otpad iz rashladnih stupova	05 01 14	otpad iz rashladnih stupova

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
88	05 01 16	otpad koji sadrži sumpor iz procesa odsumporavanja nafte	05 01 16	otpad koji sadrži sumpor iz procesa odsumporavanja nafte
89	05 01 17	bitumen	05 01 17	bitumen
90	05 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	05 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
91	05 06 04	otpad iz rashladnih stupova	05 06 04	otpad iz rashladnih stupova
92	05 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	05 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
93	05 07 02	otpad koji sadrži sumpor	05 07 02	otpad koji sadrži sumpor
94	05 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	05 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
95	06 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
96	06 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
97	06 03 14	krute soli i otopine koje nisu navedene u 06 03 11* i 06 03 13*	06 03 14	krute soli i otopine koje nisu navedene u 06 03 11* i 06 03 13*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
98	06 03 16	metalni oksidi koji nisu navedeni u 06 03 15*	06 03 16	metalni oksidi koji nisu navedeni u 06 03 15*
99	06 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
100	06 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
101	06 05 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni u 06 05 02*	06 05 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni u 06 05 02*
102	06 06 03	otpad koji sadrži sulfide i koji nije naveden u 06 06 02*	06 06 03	otpad koji sadrži sulfide i koji nije naveden u 06 06 02*
103	06 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
104	06 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
105	06 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
106	06 09 02	šljaka koja sadrži fosfor	06 09 02	šljaka koja sadrži fosfor
107	06 09 04	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija, koji nije naveden u 06 09 03*	06 09 04	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija, koji nije naveden u 06 09 03*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
108	06 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
109	06 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
110	06 11 01	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija iz proizvodnje titan-dioksida	06 11 01	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija iz proizvodnje titan-dioksida
111	06 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
112	06 13 03	ugljeno crnilo	06 13 03	ugljeno crnilo
113	06 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
114	07 01 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 01 11*	07 01 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 01 11*
115	07 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
116	07 02 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 02 11	07 02 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 02 11
117	07 02 13	otpadna plastika	07 02 13	otpadna plastika

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
118	07 02 15	otpad od aditiva koji nije naveden pod 07 02 14*	07 02 15	otpad od aditiva koji nije naveden pod 07 02 14*
119	07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*	07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*
120	07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
121	07 03 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 03 11*	07 03 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 03 11*
122	07 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
123	07 04 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 04 11*	07 04 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 04 11*
124	07 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
125	07 05 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 05 11*	07 05 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 05 11*
126	07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13*	07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13*
127	07 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
128	07 06 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 06 11*	07 06 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 06 11*
129	07 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
130	07 07 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 07 11*	07 07 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 07 11*
131	07 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
132	08 01 12	otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni pod 08 01 11*	08 01 12	otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni pod 08 01 11*
133	08 01 14	muljevi od boja ili lakova koji nisu navedeni pod 08 01 13*	08 01 14	muljevi od boja ili lakova koji nisu navedeni pod 08 01 13*
134	08 01 16	vodeni muljevi koji sadrže boje ili lakove koji nisu navedeni pod 08 01 15*	08 01 16	vodeni muljevi koji sadrže boje ili lakove koji nisu navedeni pod 08 01 15*
135	08 01 18	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*	08 01 18	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*
136	08 01 20	vodene suspenzije koje sadrže boje ili lakove, a koje nisu navedene pod 08 01 19*	08 01 20	vodene suspenzije koje sadrže boje ili lakove, a koje nisu navedene pod 08 01 19*
137	08 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	08 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
138	08 02 01	otpadni prahovi za prevlake	08 02 01	otpadni prahovi za prevlake
139	08 02 02	vodeni muljevi koji sadrže keramičke materijale	08 02 02	vodeni muljevi koji sadrže keramičke materijale
140	08 02 03	vodene suspenzije koje sadrže keramičke materijale	08 02 03	vodene suspenzije koje sadrže keramičke materijale
141	08 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	08 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
142	08 03 07	vodeni muljevi koji sadrže tinte	08 03 07	vodeni muljevi koji sadrže tinte
143	08 03 08	vodeni tekući otpad koji sadrži tinte	08 03 08	vodeni tekući otpad koji sadrži tinte
144	08 03 13	otpadne tinte koje nisu navedene pod 08 03 12*	08 03 13	otpadne tinte koje nisu navedene pod 08 03 12*
145	08 03 15	muljevi od tiskarskih boja koji nisu navedeni pod 08 03 14*	08 03 15	muljevi od tiskarskih boja koji nisu navedeni pod 08 03 14*
146	08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*	08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*
147	08 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	08 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
148	08 04 10	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*	08 04 10	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*
149	08 04 12	muljevi od ljepila i sredstava za brtvljenje koji nisu navedeni pod 08 04 11*	08 04 12	muljevi od ljepila i sredstava za brtvljenje koji nisu navedeni pod 08 04 11*
150	08 04 14	vodeni muljevi koji sadrže ljepila ili sredstva za brtvljenje, a koji nisu navedeni pod 08 04 13*	08 04 14	vodeni muljevi koji sadrže ljepila ili sredstva za brtvljenje, a koji nisu navedeni pod 08 04 13*
151	08 04 16	vodeni tekući otpad koji sadrži ljepila ili sredstva za brtvljenje koji nije naveden pod 08 04 15*	08 04 16	vodeni tekući otpad koji sadrži ljepila ili sredstva za brtvljenje koji nije naveden pod 08 04 15*
152	08 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	08 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
153	09 01 07	fotografski film i papir, koji sadrže srebro ili spojeve srebra	09 01 07	fotografski film i papir, koji sadrže srebro ili spojeve srebra
154	09 01 08	fotografski film i papir, koji ne sadrže srebro ili spojeve srebra	09 01 08	fotografski film i papir, koji ne sadrže srebro ili spojeve srebra
155	09 01 10	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji ne sadrže baterije	09 01 10	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji ne sadrže baterije
156	09 01 12	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji sadrže baterije, a koji nisu navedeni pod 09 01 11*	09 01 12	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji sadrže baterije, a koji nisu navedeni pod 09 01 11*
157	09 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	09 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
158	10 01 01	taložni pepeo, šljaka i prašina iz kotla (osim prašine iz kotla navedene pod 10 01 04*)	10 01 01	taložni pepeo, šljaka i prašina iz kotla (osim prašine iz kotla navedene pod 10 01 04*)
159	10 01 02	lebdeći pepeo od izgaranja ugljena	10 01 02	lebdeći pepeo od izgaranja ugljena
160	10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta	10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta
161	10 01 05	kruti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova	10 01 05	kruti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova
162	10 01 07	muljeviti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova	10 01 07	muljeviti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova
163	10 01 15	pepeo s rešetke ložišta, talog i prašina iz kotla od suspaljivanja, koji nisu navedeni pod 10 01 14*	10 01 15	pepeo s rešetke ložišta, talog i prašina iz kotla od suspaljivanja, koji nisu navedeni pod 10 01 14*
164	10 01 17	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji nije naveden pod 10 01 16*	10 01 17	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji nije naveden pod 10 01 16*
165	10 01 19	otpad od pročišćavanja plinova koji nije naveden pod 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18*	10 01 19	otpad od pročišćavanja plinova koji nije naveden pod 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18*
166	10 01 21	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 10 01 20*	10 01 21	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 10 01 20*
167	10 01 23	vodeni muljevi od čišćenja kotla koji nisu navedeni pod 10 01 22*	10 01 23	vodeni muljevi od čišćenja kotla koji nisu navedeni pod 10 01 22*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
168	10 01 24	pijesak nastao pri transportu krutih materijala pomoću tekućine	10 01 24	pijesak nastao pri transportu krutih materijala pomoću tekućine
169	10 01 25	otpad od skladištenja i pripreme goriva u elektranama koje rade na ugljen	10 01 25	otpad od skladištenja i pripreme goriva u elektranama koje rade na ugljen
170	10 01 26	otpad od obrade rashladne vode	10 01 26	otpad od obrade rashladne vode
171	10 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
172	10 02 01	otpad od prerade šljake	10 02 01	otpad od prerade šljake
173	10 02 02	nepreprađena šljaka	10 02 02	nepreprađena šljaka
174	10 02 08	kruti otpad od obrade plinova koji nije naveden pod 10 02 07*	10 02 08	kruti otpad od obrade plinova koji nije naveden pod 10 02 07*
175	10 02 10	ogorine	10 02 10	ogorine
176	10 02 12	otpad od obrade rashladnih voda koji nije naveden pod 10 02 11*	10 02 12	otpad od obrade rashladnih voda koji nije naveden pod 10 02 11*
177	10 02 14	muljevi i filtarski kolači od obrade plina, koji nisu navedeni pod 10 02 13*	10 02 14	muljevi i filtarski kolači od obrade plina, koji nisu navedeni pod 10 02 13*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
178	10 02 15	ostali muljevi i filtarski kolači	10 02 15	ostali muljevi i filtarski kolači
179	10 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
180	10 03 02	istrošene anode	10 03 02	istrošene anode
181	10 03 05	otpadna glinica	10 03 05	otpadna glinica
182	10 03 16	plutajuća pjena/šljaka koja nije navedena pod 10 03 15*	10 03 16	plutajuća pjena/šljaka koja nije navedena pod 10 03 15*
183	10 03 18	otpad iz proizvodnje anoda, koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 03 17*	10 03 18	otpad iz proizvodnje anoda, koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 03 17*
184	10 03 20	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 03 19	10 03 20	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 03 19
185	10 03 22	ostale čestice i prašina (uključujući prašinu iz kugličnog mlina) koje nisu navedene pod 10 03 21*	10 03 22	ostale čestice i prašina (uključujući prašinu iz kugličnog mlina) koje nisu navedene pod 10 03 21*
186	10 03 24	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 03 23*	10 03 24	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 03 23*
187	10 03 26	muljevi i filtarski kolači od obrade plina koji nisu navedeni pod 10 03 25	10 03 26	muljevi i filtarski kolači od obrade plina koji nisu navedeni pod 10 03 25

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
188	10 03 28	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 03 27*	10 03 28	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 03 27*
189	10 03 30	otpad od obrade šljake koja sadrži soli i obrade crne šljake, a koji nije naveden pod 10 03 29*	10 03 30	otpad od obrade šljake koja sadrži soli i obrade crne šljake, a koji nije naveden pod 10 03 29*
190	10 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
191	10 04 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 04 09*	10 04 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 04 09*
192	10 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
193	10 05 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 05 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje
194	10 05 04	ostale čestice i prašina	10 05 04	ostale čestice i prašina
195	10 05 09	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 05 08*	10 05 09	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 05 08*
196	10 05 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 05 10*	10 05 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 05 10*
197	10 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
198	10 06 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 06 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje
199	10 06 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 06 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje
200	10 06 04	ostale čestice i prašina	10 06 04	ostale čestice i prašina
201	10 06 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 06 09*	10 06 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 06 09*
202	10 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
203	10 07 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 07 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje
204	10 07 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 07 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje
205	10 07 03	kruti otpad od obrade plina	10 07 03	kruti otpad od obrade plina
206	10 07 04	ostale čestice i prašina	10 07 04	ostale čestice i prašina
207	10 07 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	10 07 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
208	10 07 08	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 07 07*	10 07 08	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 07 07*
209	10 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
210	10 08 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 08 10*	10 08 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 08 10*
211	10 08 13	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 08 12*	10 08 13	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 08 12*
212	10 08 14	otpadne anode	10 08 14	otpadne anode
213	10 08 16	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 08 15*	10 08 16	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 08 15*
214	10 08 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nisu navedeni pod 10 08 17*	10 08 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nisu navedeni pod 10 08 17*
215	10 08 20	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 08 19*	10 08 20	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 08 19*
216	10 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
217	10 09 03	šljaka iz visoke peći	10 09 03	šljaka iz visoke peći

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
218	10 09 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*	10 09 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*
219	10 09 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*	10 09 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*
220	10 09 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 09 09*	10 09 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 09 09*
221	10 09 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 09 11*	10 09 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 09 11*
222	10 09 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 09 13*	10 09 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 09 13*
223	10 09 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 09 15*	10 09 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 09 15*
224	10 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
225	10 10 03	šljaka iz visoke peći	10 10 03	šljaka iz visoke peći
226	10 10 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 05*	10 10 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 05*
227	10 10 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*	10 10 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
228	10 10 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 10 09*	10 10 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 10 09*
229	10 10 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 10 11*	10 10 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 10 11*
230	10 10 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 10 13*	10 10 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 10 13*
231	10 10 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 10 15*	10 10 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 10 15*
232	10 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
233	10 11 03	otpadni vlaknasti materijali na bazi stakla	10 11 03	otpadni vlaknasti materijali na bazi stakla
234	10 11 05	čestice i prašina	10 11 05	čestice i prašina
235	10 11 10	otpad od pripreme mješavine prije termička obrade, koji nije naveden pod 10 11 09*	10 11 10	otpad od pripreme mješavine prije termička obrade, koji nije naveden pod 10 11 09*
236	10 11 12	otpadno staklo koje nije navedeno pod 10 11 11*	10 11 12	otpadno staklo koje nije navedeno pod 10 11 11*
237	10 11 14	mulj od poliranja i brušenja stakla koji nije naveden pod 10 11 13*	10 11 14	mulj od poliranja i brušenja stakla koji nije naveden pod 10 11 13*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
238	10 11 16	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 11 15*	10 11 16	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 11 15*
239	10 11 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nije naveden pod 10 11 17*	10 11 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nije naveden pod 10 11 17*
240	10 11 20	kruti otpad od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nije naveden pod 10 11 19*	10 11 20	kruti otpad od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nije naveden pod 10 11 19*
241	10 11 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	10 11 99	otpada koji nije specificiran na drugi način
242	10 12 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade	10 12 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade
243	10 12 03	čestice i prašina	10 12 03	čestice i prašina
244	10 12 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	10 12 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina
245	10 12 06	odbačeni kalupi	10 12 06	odbačeni kalupi
246	10 12 08	otpada od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)	10 12 08	otpada od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)
247	10 12 10	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 12 09*	10 12 10	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 12 09*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
248	10 12 12	otpad od glaziranja koji nije naveden pod 10 12 11*	10 12 12	otpad od glaziranja koji nije naveden pod 10 12 11*
249	10 12 13	mulj od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	10 12 13	mulj od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
250	10 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
251	10 13 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade	10 13 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade
252	10 13 04	otpad od kalciniranja i hidratizacije vapna	10 13 04	otpad od kalciniranja i hidratizacije vapna
253	10 13 06	čestice i prašina (osim pod 10 13 12* i 10 13 13)	10 13 06	čestice i prašina (osim pod 10 13 12* i 10 13 13)
254	10 13 07	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	10 13 07	muljevi i filtarski kolači od obrade plina
255	10 13 10	otpad iz proizvodnje azbestnog cementa, koji nije naveden pod 10 13 09	10 13 10	otpad iz proizvodnje azbestnog cementa, koji nije naveden pod 10 13 09
256	10 13 11	otpad od kompozitnih materijala na bazi cementa, koji nije naveden pod 10 13 09 i 10 13 10	10 13 11	otpad od kompozitnih materijala na bazi cementa, koji nije naveden pod 10 13 09 i 10 13 10
257	10 13 13	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 13 12*	10 13 13	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 13 12*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
258	10 13 14	otpadni beton i betonski mulj	10 13 14	otpadni beton i betonski mulj
259	10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
260	11 01 10	muljevi i filtarski kolači, koji nisu navedeni pod 11 01 09*	11 01 10	muljevi i filtarski kolači, koji nisu navedeni pod 11 01 09*
261	11 01 12	vodene tekućine za ispiranje koje nisu navedene pod 11 01 11*	11 01 12	vodene tekućine za ispiranje koje nisu navedene pod 11 01 11*
262	11 01 14	otpad od odmašćivanja koji nije naveden pod 11 01 13*	11 01 14	otpad od odmašćivanja koji nije naveden pod 11 01 13*
263	11 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	11 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
264	11 02 03	otpad iz proizvodnje anoda za elektrolitičke procese u vodenom mediju	11 02 03	otpad iz proizvodnje anoda za elektrolitičke procese u vodenom mediju
265	11 02 06	otpad iz procesa hidrometalurgije bakra, koji nije naveden pod 11 02 05*	11 02 06	otpad iz procesa hidrometalurgije bakra, koji nije naveden pod 11 02 05*
266	11 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	11 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
267	11 05 01	tvrdi cink	11 05 01	tvrdi cink

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
268	11 05 02	cinkov pepeo	11 05 02	cinkov pepeo
269	11 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	11 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
270	12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo	12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo
271	12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo	12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo
272	12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala	12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala
273	12 01 04	prašina i čestice obojenih metala	12 01 04	prašina i čestice obojenih metala
274	12 01 05	strugotine plastike	12 01 05	strugotine plastike
275	12 01 13	otpad od zavarivanja	12 01 13	otpad od zavarivanja
276	12 01 15	muljevi od strojne obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14*	12 01 15	muljevi od strojne obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14*
277	12 01 17	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden pod 12 01 16*	12 01 17	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden pod 12 01 16*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
278	12 01 21	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*	12 01 21	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*
279	12 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	12 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
280	15 01 01	papirna i kartonska ambalaža	15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
281	15 01 02	plastična ambalaža	15 01 02	plastična ambalaža
282	15 01 03	drvena ambalaža	15 01 03	drvena ambalaža
283	15 01 04	metalna ambalaža	15 01 04	metalna ambalaža
284	15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža	15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
285	15 01 06	miješana ambalaža	15 01 06	miješana ambalaža
286	15 01 07	staklena ambalaža	15 01 07	staklena ambalaža
287	15 01 09	tekstilna ambalaža	15 01 09	tekstilna ambalaža

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
288	15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*	15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*
289	16 01 03	otpadne gume	16 01 03	otpadne gume
290	16 01 06	otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente	16 01 06	otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente
291	16 01 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*	16 01 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*
292	16 01 15	antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*	16 01 15	antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*
293	16 01 16	spremnici za tekući plin	16 01 16	spremnici za tekući plin
294	16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo	16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo
295	16 01 18	obojeni metali	16 01 18	obojeni metali
296	16 01 19	plastika	16 01 19	plastika
297	16 01 20	staklo	16 01 20	staklo

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
298	16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način	16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način
299	16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
300	16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*	16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*
301	16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*	16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*
302	16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*	16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*
303	16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05*	16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05*
304	16 05 05	plinovi u posudama pod tlakom koji nisu navedeni pod 16 05 04*	16 05 05	plinovi u posudama pod tlakom koji nisu navedeni pod 16 05 04*
305	16 05 09	odbačene kemikalije koje nisu navedene pod 16 05 06*, 16 05 07* ili 16 05 08*	16 05 09	odbačene kemikalije koje nisu navedene pod 16 05 06*, 16 05 07* ili 16 05 08*
306	16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 03*)	16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 03*)
307	16 06 05	ostale baterije i akumulatori	16 06 05	ostale baterije i akumulatori

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
308	16 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	16 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
309	16 08 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)	16 08 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)
310	16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način	16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način
311	16 08 04	istrošeni tekući katalizatori za katalitičko krekiranje (osim 16 08 07*)	16 08 04	istrošeni tekući katalizatori za katalitičko krekiranje (osim 16 08 07*)
312	16 10 02	vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*	16 10 02	vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*
313	16 10 04	vodeni koncentрати koji nisu navedeni pod 16 10 03*	16 10 04	vodeni koncentрати koji nisu navedeni pod 16 10 03*
314	16 11 02	obloge i vatrostralni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01*	16 11 02	obloge i vatrostralni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01*
315	16 11 04	ostale obloge i vatrostralni otpad iz metalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 03*	16 11 04	ostale obloge i vatrostralni otpad iz metalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 03*
316	16 11 06	obloge i vatrostralni otpad iz nemetalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 05*	16 11 06	obloge i vatrostralni otpad iz nemetalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 05*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
317	17 01 01	beton	17 01 01	beton
318	17 01 02	cigle	17 01 02	cigle
319	17 01 03	crijep/pločice i keramika	17 01 03	crijep/pločice i keramika
320	17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*	17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*
321	17 02 01	drvo	17 02 01	drvo
322	17 02 02	staklo	17 02 02	staklo
323	17 02 03	plastika	17 02 03	plastika
324	17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*	17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*
325	17 04 01	bakar, bronca, mjed	17 04 01	bakar, bronca, mjed
326	17 04 02	aluminij	17 04 02	aluminij

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
327	17 04 03	olovo	17 04 03	olovo
328	17 04 04	cink	17 04 04	cink
329	17 04 05	željezo i čelik	17 04 05	željezo i čelik
330	17 04 06	kositar	17 04 06	kositar
331	17 04 07	miješani metali	17 04 07	miješani metali
332	17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*	17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*
333	17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*	17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*
334	17 05 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*	17 05 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*
335	17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*	17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*
336	17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*	17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
337	17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*	17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*
338	17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*	17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*
339	18 01 01	oštri predmeti (osim 18 01 03*)	18 01 01	oštri predmeti (osim 18 01 03*)
340	18 01 02	dijelovi ljudskog tijela i organi, uključujući vrećice krvi i posude gdje se nalazila krv (osim 18 01 03*)	18 01 02	dijelovi ljudskog tijela i organi, uključujući vrećice krvi i posude gdje se nalazila krv (osim 18 01 03*)
341	18 01 04	otpad čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije (npr. rublje, zavoji od gipsa, posteljina, odjeća za jednokratnu primjenu, pelene...)	18 01 04	otpad čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije (npr. rublje, zavoji od gipsa, posteljina, odjeća za jednokratnu primjenu, pelene...)
342	18 01 07	kemikalije koje nisu navedene pod 18 01 06*	18 01 07	kemikalije koje nisu navedene pod 18 01 06*
343	18 01 09	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 01 08*	18 01 09	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 01 08*
344	18 02 01	oštri predmeti (osim 18 02 02*)	18 02 01	oštri predmeti (osim 18 02 02*)
345	18 02 03	otpad čije sakupljanje i odlaganje ne podliježe specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije	18 02 03	otpad čije sakupljanje i odlaganje ne podliježe specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
346	18 02 06	kemikalije koje nisu navedene pod 18 02 05*	18 02 06	kemikalije koje nisu navedene pod 18 02 05*
347	18 02 08	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 02 07*	18 02 08	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 02 07*
348	19 01 02	materijali koji sadrže željezo izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta	19 01 02	materijali koji sadrže željezo izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta
349	19 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*	19 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*
350	19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*	19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*
351	19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*	19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*
352	19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*	19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*
353	19 01 19	pijesci nastali pri transportu krutih materijala pomoću tekućine	19 01 19	pijesci nastali pri transportu krutih materijala pomoću tekućine
354	19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
355	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
356	19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*	19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*
357	19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*	19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*
358	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
359	19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*	19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
360	19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*	19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
361	19 04 01	vitrificirani otpad	19 04 01	vitrificirani otpad
362	19 04 04	vodeni tekući otpad od vršenja preinaka vitrificiranog otpada	19 04 04	vodeni tekući otpad od vršenja preinaka vitrificiranog otpada
363	19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada	19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada
364	19 05 02	nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada	19 05 02	nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada
365	19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom	19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
366	19 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
367	19 06 03	tekući ostatak od anaerobne obrade komunalnog otpada	19 06 03	tekući ostatak od anaerobne obrade komunalnog otpada
368	19 06 04	proizvod digestije od anaerobne obrade komunalnog otpada	19 06 04	proizvod digestije od anaerobne obrade komunalnog otpada
369	19 06 05	tekućina od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada	19 06 05	tekućina od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada
370	19 06 06	proizvod digestije od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada	19 06 06	proizvod digestije od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada
371	19 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
372	19 07 03	procjedne vode s odlagališta otpada koje nisu navedene pod 19 07 02*	19 07 03	procjedne vode s odlagališta otpada koje nisu navedene pod 19 07 02*
373	19 08 01	ostaci na sitima i grabljama	19 08 01	ostaci na sitima i grabljama
374	19 08 02	otpad iz pjeskolova	19 08 02	otpad iz pjeskolova
375	19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda	19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
376	19 08 09	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće	19 08 09	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće
377	19 08 12	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11*	19 08 12	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11*
378	19 08 14	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*	19 08 14	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*
379	19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
380	19 09 01	kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja	19 09 01	kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja
381	19 09 02	muljevi od bistrenja voda	19 09 02	muljevi od bistrenja voda
382	19 09 03	muljevi od dekarbonizacije	19 09 03	muljevi od dekarbonizacije
383	19 09 04	istrošeni aktivni ugljen	19 09 04	istrošeni aktivni ugljen
384	19 09 05	zasićene ili istrošene smole od ionske izmjene	19 09 05	zasićene ili istrošene smole od ionske izmjene
385	19 09 06	otopine i muljevi od regeneracije ionskih izmjenjivača	19 09 06	otopine i muljevi od regeneracije ionskih izmjenjivača

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
386	19 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
387	19 10 01	otpad od željeza i čelika	19 10 01	otpad od željeza i čelika
388	19 10 02	otpad od obojenih metala	19 10 02	otpad od obojenih metala
389	19 10 04	pahuljasta frakcija i prašina, koja nije navedena pod 19 10 03*	19 10 04	pahuljasta frakcija i prašina, koja nije navedena pod 19 10 03*
390	19 10 06	ostale frakcije koje nisu navedene pod 19 10 05*	19 10 06	ostale frakcije koje nisu navedene pod 19 10 05*
391	19 11 06	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 19 11 05*	19 11 06	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 19 11 05*
392	19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
393	19 12 01	papir i karton	19 12 01	papir i karton
394	19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo	19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
395	19 12 03	obojeni metali	19 12 03	obojeni metali

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
396	19 12 04	plastika i guma	19 12 04	plastika i guma
397	19 12 05	staklo	19 12 05	staklo
398	19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*	19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
399	19 12 08	tekstili	19 12 08	tekstili
400	19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)	19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)
401	19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)	19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
402	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
403	19 13 02	kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*	19 13 02	kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*
404	19 13 04	muljevi nastali pri sanaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03*	19 13 04	muljevi nastali pri sanaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
405	19 13 06	muljevi nastali pri sanaciji podzemnih voda koji nisu navedeni pod 19 13 05*	19 13 06	muljevi nastali pri sanaciji podzemnih voda koji nisu navedeni pod 19 13 05*
406	19 13 08	vodeni tekući otpad i vodeni koncentracije nastali pri sanaciji podzemnih voda, koji nisu navedeni pod 19 13 07*	19 13 08	vodeni tekući otpad i vodeni koncentracije nastali pri sanaciji podzemnih voda, koji nisu navedeni pod 19 13 07*
407	20 01 01	papir i karton	20 01 01	papir i karton
408	20 01 02	staklo	20 01 02	staklo
409	20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina	20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina
410	20 01 10	odjeća	20 01 10	odjeća
411	20 01 11	tekstili	20 01 11	tekstili
412	20 01 25	jestiva ulja i masti	20 01 25	jestiva ulja i masti
413	20 01 28	boje, tinte, ljepljiva i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*	20 01 28	boje, tinte, ljepljiva i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*
414	20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*	20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
415	20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*	20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*
416	20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*	20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*
417	20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*	20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*
418	20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*	20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*
419	20 01 39	plastika	20 01 39	plastika
420	20 01 40	metali	20 01 40	metali
421	20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka	20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka
422	20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način	20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način
423	20 02 01	biorazgradivi otpad	20 02 01	biorazgradivi otpad
424	20 02 02	zemlja i kamenje	20 02 02	zemlja i kamenje

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
425	20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv	20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv
426	20 03 02	otpad s tržnica	20 03 02	otpad s tržnica
427	20 03 03	ostaci od čišćenja ulica	20 03 03	ostaci od čišćenja ulica
428	20 03 04	muljevi iz septičkih jama	20 03 04	muljevi iz septičkih jama
429	20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije	20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije
430	20 03 07	glomazni otpad	20 03 07	glomazni otpad
431	20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način	20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA	TIP	NAMJENA
Viličar diesel	Razno	Razno	Interni transport
Viličar električni	Razno	Razno	
Viličar ručni	Razno	Razno	
Viličar ručni s ispisom	Razno	Razno	
Ručna paletna kolica	Razno	Razno	
Spremnici	Razno	Razno	Skladištenje otpada

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Nakon pregleda i razvrstavanja otpada, označavanja otpada, otpad se skladišti tako da se

spriječiti rasipanje, širenje prašine, buke, mirisa i drugih emisija, a stacionirane posude, spremnici i druga ambalaža u skladištu je izrađena tako da omogućava sigurno punjenje, pražnjenje, uzimanje uzoraka te nepropusno zatvaranje uskladištenog otpada. U slučaju skladištenje otpada u rasutom stanju isti se označava sukladno uputi za označavanje otpada. Transport posuda, prijenosnih spremnika i ostalih pakovanja otpadnih materijala u i iz skladišta obavlja se viličarima i ručnim paletnim kolicima. Otpad se nakon razvrstavanja, privremeno skladišti u zatvorenom objektu, pod nadstrešnicom te na otvorenom prostoru.

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Pravilno skladištenje otpada provodi radnik zadužen za skladištenje otpada.

Označavanje otpada provodi radnik zadužen za označavanje otpada.

Nadzor skladištenja i označavanja otpada provodi voditelj skladišta i odgovorna osoba za gospodarenje otpadom na lokaciji.

Skladištenje otpada obavlja se u skladu sa slijedećom dokumentacijom sustava upravljanja:

- CIAK-RP-02 – Upravljanje zapisima kojom su određeni postupci i odgovornosti za stvaranje, prikupljanje, vođenje i čuvanje zapisa te njihovo uništenje po isteku perioda čuvanja
- CIAK-RP-20 – Postupanje s opasnim i neopasnim otpadom kojom su definirana zajednička načela i postupci čijom se primjenom osigurava kvalitetno i nesmetano odvijanje poslova postupanja sa opasnim i neopasnim otpadom.

CIAK-RP-10-Praćenje čimbenika okoliša koja definira uspostavu postupaka za redovito praćenje i mjerenje ključnih značajki, radnji i djelatnosti koje mogu imati značajan utjecaj na okoliš u organizacijskim jedinicama

Upute za rad

Označeni otpad nakon prijema, razvrstavanja odvozi se na skladištenje prema osnovnim svojstvima i/ili prema uputi odgovorne osobe za gospodarenje otpadom.

Skladištenje otpada je smještaja otpada unutar skladišnog prostora, nadstrešnice i/ili na vanjskom dijelu skladišnog prostora ovisno o daljnjim manipulacijama sa otpadom na lokaciji.

Po potrebi provodi se pregled uskladištenog otpada i dodatno označavanje otpada

U postupku skladištenja otpada potrebno je radove provoditi uz sigurnosno preventivne mjere kako slijede:

Prije početka rada obvezno je provjeriti ispravnost strojeva.

Za vrijeme rada zabranjeno je zadržavanje u djelokrugu rada stroja te njegovo održavanje, popravljnje.

Radni prostor mora biti čist i održavan.

Za vrijeme rada radnik mora nositi zadužena osobna zaštitna sredstva.

U slučaju zastoja ili kvara, potrebno je obavijestiti odgovornu osobu za gospodarenje otpadom na lokaciji.

Nakon završetka rada potrebno je radno mjesto očistiti.

Tablica 6.6.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA
6.	Priprema prije uporabe ili zbrinjavanja – a što obuhvaća sortiranje, usitnjavanje, prešanje, u svrhu smanjenja volumena za prijevoz do obrade, prepakiranje otpada u svrhu prijevoza otpada do obrade	A6

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
1	01 01 01	otpad od iskopavanja metalnih mineralnih sirovina	01 01 01	otpad od iskopavanja metalnih mineralnih sirovina
2	01 01 02	otpad od iskopavanja nemetalnih mineralnih sirovina	01 01 02	otpad od iskopavanja nemetalnih mineralnih sirovina
3	01 03 06	otpadna jalovina koja nije navedena pod 01 03 04* i 01 03 05*	01 03 06	otpadna jalovina koja nije navedena pod 01 03 04* i 01 03 05*
4	01 03 08	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 03 07*	01 03 08	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 03 07*
5	01 03 09	crveni mulj iz proizvodnje aluminijske, različit od otpada navedenog pod 01 03 07	01 03 09	crveni mulj iz proizvodnje aluminijske, različit od otpada navedenog pod 01 03 07
6	01 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	01 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
7	01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*	01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*
8	01 04 09	otpadni pijesak i gline	01 04 09	otpadni pijesak i gline

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
9	01 04 10	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 04 07*	01 04 10	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 04 07*
10	01 04 11	otpad od prerade potaše i kamene soli koji nije naveden pod 01 04 07*	01 04 11	otpad od prerade potaše i kamene soli koji nije naveden pod 01 04 07*
11	01 04 12	jalovina i ostali otpad od ispiranja i čišćenja ruda, koji nisu navedeni pod 01 04 07* i 01 04 11	01 04 12	jalovina i ostali otpad od ispiranja i čišćenja ruda, koji nisu navedeni pod 01 04 07* i 01 04 11
12	01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*	01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*
13	01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
14	01 05 04	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu	01 05 04	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu
15	01 05 07	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže barit i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*	01 05 07	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže barit i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*
16	01 05 08	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže kloride i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*	01 05 08	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže kloride i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*
17	01 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	01 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
18	02 01 01	muljevi od pranja i čišćenja	02 01 01	muljevi od pranja i čišćenja

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
19	02 01 02	otpadna životinjska tkiva	02 01 02	otpadna životinjska tkiva
20	02 01 03	otpadna biljna tkiva	02 01 03	otpadna biljna tkiva
21	02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)	02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)
22	02 01 06	životinjske fekalije, urin i gnoj (uključujući onečišćenu slamu) i efluenti, koji se posebno sakupljaju i obrađuju izvan mjesta njihova nastanka	02 01 06	životinjske fekalije, urin i gnoj (uključujući onečišćenu slamu) i efluenti, koji se posebno sakupljaju i obrađuju izvan mjesta njihova nastanka
23	02 01 07	otpad iz šumarstva	02 01 07	otpad iz šumarstva
24	02 01 09	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji nije naveden pod 02 01 08*	02 01 09	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji nije naveden pod 02 01 08*
25	02 01 10	otpadni metal	02 01 10	otpadni metal
26	02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
27	02 02 01	muljevi od ispiranja i čišćenja	02 02 01	muljevi od ispiranja i čišćenja

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
28	02 02 02	otpadno životinjsko tkivo	02 02 02	otpadno životinjsko tkivo
29	02 02 03	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 02 03	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
30	02 02 04	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 02 04	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
31	02 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
32	02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije	02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije
33	02 03 02	otpad od sredstava za konzerviranje	02 03 02	otpad od sredstava za konzerviranje
34	02 03 03	otpad od ekstrakcije otapalom	02 03 03	otpad od ekstrakcije otapalom
35	02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
36	02 03 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 03 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
37	02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
38	02 04 01	otpad od čišćenja i pranja šećerne repe	02 04 01	otpad od čišćenja i pranja šećerne repe
39	02 04 02	kalcijev karbonat koji nije u skladu sa specifikacijom	02 04 02	kalcijev karbonat koji nije u skladu sa specifikacijom
40	02 04 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 04 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
41	02 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
42	02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
43	02 05 02	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 05 02	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
44	02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
45	02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
46	02 06 02	otpad od sredstava za konzerviranje	02 06 02	otpad od sredstava za konzerviranje
47	02 06 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 06 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
48	02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
49	02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničkog usitnjavanja sirovina	02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničkog usitnjavanja sirovina
50	02 07 02	otpad od destilacije alkohola	02 07 02	otpad od destilacije alkohola
51	02 07 03	otpad od kemijske obrade	02 07 03	otpad od kemijske obrade
52	02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
53	02 07 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 07 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
54	02 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
55	03 01 01	otpadna kora i pluto	03 01 01	otpadna kora i pluto
56	03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*	03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*
57	03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
58	03 02 99	sredstva za zaštitu drveta koja nisu specificirana na drugi način	03 02 99	sredstva za zaštitu drveta koja nisu specificirana na drugi način
59	03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta	03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta
60	03 03 02	muljevi od obrade sulfitnih lugova (od uporabe komponenti iz tekućine za kuhanje)	03 03 02	muljevi od obrade sulfitnih lugova (od uporabe komponenti iz tekućine za kuhanje)
61	03 03 05	muljevi od obezbojenja koji nastaju pri recikliranju papira	03 03 05	muljevi od obezbojenja koji nastaju pri recikliranju papira
62	03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona	03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona
63	03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje	03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje
64	03 03 09	otpadni vapneni mulj	03 03 09	otpadni vapneni mulj
65	03 03 10	otpadna vlakna i muljevi od vlakana, punila i prevlake, koji nastaju pri mehaničkoj separaciji	03 03 10	otpadna vlakna i muljevi od vlakana, punila i prevlake, koji nastaju pri mehaničkoj separaciji
66	03 03 11	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 03 03 10	03 03 11	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 03 03 10
67	03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
68	04 01 01	otpad od uklanjanja potkožnog tkiva i razlaganja vapnom	04 01 01	otpad od uklanjanja potkožnog tkiva i razlaganja vapnom
69	04 01 02	otpad od obrade vapnom sirove kože	04 01 02	otpad od obrade vapnom sirove kože
70	04 01 04	tekućine od štavljenja koje sadrže krom	04 01 04	tekućine od štavljenja koje sadrže krom
71	04 01 05	tekućine od štavljenja koje ne sadrže krom	04 01 05	tekućine od štavljenja koje ne sadrže krom
72	04 01 06	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže krom	04 01 06	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže krom
73	04 01 07	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji ne sadrže krom	04 01 07	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji ne sadrže krom
74	04 01 08	otpadna štavljena koža (plava platna, strugotine, otpaci od rezanja, prah od poliranja) koja sadrži krom	04 01 08	otpadna štavljena koža (plava platna, strugotine, otpaci od rezanja, prah od poliranja) koja sadrži krom
75	04 01 09	otpad od površinske i završne obrade	04 01 09	otpad od površinske i završne obrade
76	04 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	04 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
77	04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)	04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
78	04 02 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)	04 02 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)
79	04 02 15	otpad od završne obrade koji nije naveden pod 04 02 14*	04 02 15	otpad od završne obrade koji nije naveden pod 04 02 14*
80	04 02 17	sredstva za bojenje i pigmenti, koji nisu navedeni pod 04 02 16*	04 02 17	sredstva za bojenje i pigmenti, koji nisu navedeni pod 04 02 16*
81	04 02 20	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 04 02 19*	04 02 20	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 04 02 19*
82	04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana	04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana
83	04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana	04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana
84	04 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	04 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
85	05 01 10	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 05 01 09*	05 01 10	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 05 01 09*
86	05 01 13	muljevi od napojne vode za kotlove	05 01 13	muljevi od napojne vode za kotlove
87	05 01 14	otpad iz rashladnih stupova	05 01 14	otpad iz rashladnih stupova

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
88	05 01 16	otpad koji sadrži sumpor iz procesa odsumporavanja nafte	05 01 16	otpad koji sadrži sumpor iz procesa odsumporavanja nafte
89	05 01 17	bitumen	05 01 17	bitumen
90	05 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	05 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
91	05 06 04	otpad iz rashladnih stupova	05 06 04	otpad iz rashladnih stupova
92	05 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	05 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
93	05 07 02	otpad koji sadrži sumpor	05 07 02	otpad koji sadrži sumpor
94	05 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	05 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
95	06 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
96	06 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
97	06 03 14	krute soli i otopine koje nisu navedene u 06 03 11* i 06 03 13*	06 03 14	krute soli i otopine koje nisu navedene u 06 03 11* i 06 03 13*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
98	06 03 16	metalni oksidi koji nisu navedeni u 06 03 15*	06 03 16	metalni oksidi koji nisu navedeni u 06 03 15*
99	06 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
100	06 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
101	06 05 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni u 06 05 02*	06 05 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni u 06 05 02*
102	06 06 03	otpad koji sadrži sulfide i koji nije naveden u 06 06 02*	06 06 03	otpad koji sadrži sulfide i koji nije naveden u 06 06 02*
103	06 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
104	06 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
105	06 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
106	06 09 02	šljaka koja sadrži fosfor	06 09 02	šljaka koja sadrži fosfor
107	06 09 04	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija, koji nije naveden u 06 09 03*	06 09 04	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija, koji nije naveden u 06 09 03*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
108	06 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
109	06 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
110	06 11 01	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija iz proizvodnje titan-dioksida	06 11 01	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija iz proizvodnje titan-dioksida
111	06 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
112	06 13 03	ugljeno crnilo	06 13 03	ugljeno crnilo
113	06 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
114	07 01 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 01 11*	07 01 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 01 11*
115	07 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
116	07 02 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 02 11	07 02 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 02 11
117	07 02 13	otpadna plastika	07 02 13	otpadna plastika

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
118	07 02 15	otpad od aditiva koji nije naveden pod 07 02 14*	07 02 15	otpad od aditiva koji nije naveden pod 07 02 14*
119	07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*	07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*
120	07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
121	07 03 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 03 11*	07 03 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 03 11*
122	07 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
123	07 04 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 04 11*	07 04 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 04 11*
124	07 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
125	07 05 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 05 11*	07 05 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 05 11*
126	07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13*	07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13*
127	07 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
128	07 06 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 06 11*	07 06 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 06 11*
129	07 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
130	07 07 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 07 11*	07 07 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 07 11*
131	07 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
132	08 01 12	otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni pod 08 01 11*	08 01 12	otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni pod 08 01 11*
133	08 01 14	muljevi od boja ili lakova koji nisu navedeni pod 08 01 13*	08 01 14	muljevi od boja ili lakova koji nisu navedeni pod 08 01 13*
134	08 01 16	vodeni muljevi koji sadrže boje ili lakove koji nisu navedeni pod 08 01 15*	08 01 16	vodeni muljevi koji sadrže boje ili lakove koji nisu navedeni pod 08 01 15*
135	08 01 18	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*	08 01 18	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*
136	08 01 20	vodene suspenzije koje sadrže boje ili lakove, a koje nisu navedene pod 08 01 19*	08 01 20	vodene suspenzije koje sadrže boje ili lakove, a koje nisu navedene pod 08 01 19*
137	08 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	08 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
138	08 02 01	otpadni prahovi za prevlake	08 02 01	otpadni prahovi za prevlake
139	08 02 02	vodeni muljevi koji sadrže keramičke materijale	08 02 02	vodeni muljevi koji sadrže keramičke materijale
140	08 02 03	vodene suspenzije koje sadrže keramičke materijale	08 02 03	vodene suspenzije koje sadrže keramičke materijale
141	08 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	08 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
142	08 03 07	vodeni muljevi koji sadrže tinte	08 03 07	vodeni muljevi koji sadrže tinte
143	08 03 08	vodeni tekući otpad koji sadrži tinte	08 03 08	vodeni tekući otpad koji sadrži tinte
144	08 03 13	otpadne tinte koje nisu navedene pod 08 03 12*	08 03 13	otpadne tinte koje nisu navedene pod 08 03 12*
145	08 03 15	muljevi od tiskarskih boja koji nisu navedeni pod 08 03 14*	08 03 15	muljevi od tiskarskih boja koji nisu navedeni pod 08 03 14*
146	08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*	08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*
147	08 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	08 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
148	08 04 10	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*	08 04 10	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*
149	08 04 12	muljevi od ljepila i sredstava za brtvljenje koji nisu navedeni pod 08 04 11*	08 04 12	muljevi od ljepila i sredstava za brtvljenje koji nisu navedeni pod 08 04 11*
150	08 04 14	vodeni muljevi koji sadrže ljepila ili sredstva za brtvljenje, a koji nisu navedeni pod 08 04 13*	08 04 14	vodeni muljevi koji sadrže ljepila ili sredstva za brtvljenje, a koji nisu navedeni pod 08 04 13*
151	08 04 16	vodeni tekući otpad koji sadrži ljepila ili sredstva za brtvljenje koji nije naveden pod 08 04 15*	08 04 16	vodeni tekući otpad koji sadrži ljepila ili sredstva za brtvljenje koji nije naveden pod 08 04 15*
152	08 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	08 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
153	09 01 07	fotografski film i papir, koji sadrže srebro ili spojeve srebra	09 01 07	fotografski film i papir, koji sadrže srebro ili spojeve srebra
154	09 01 08	fotografski film i papir, koji ne sadrže srebro ili spojeve srebra	09 01 08	fotografski film i papir, koji ne sadrže srebro ili spojeve srebra
155	09 01 10	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji ne sadrže baterije	09 01 10	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji ne sadrže baterije
156	09 01 12	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji sadrže baterije, a koji nisu navedeni pod 09 01 11*	09 01 12	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji sadrže baterije, a koji nisu navedeni pod 09 01 11*
157	09 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	09 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
158	10 01 01	taložni pepeo, šljaka i prašina iz kotla (osim prašine iz kotla navedene pod 10 01 04*)	10 01 01	taložni pepeo, šljaka i prašina iz kotla (osim prašine iz kotla navedene pod 10 01 04*)
159	10 01 02	lebdeći pepeo od izgaranja ugljena	10 01 02	lebdeći pepeo od izgaranja ugljena
160	10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta	10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta
161	10 01 05	kruti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova	10 01 05	kruti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova
162	10 01 07	muljeviti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova	10 01 07	muljeviti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova
163	10 01 15	pepeo s rešetke ložišta, talog i prašina iz kotla od suspaljivanja, koji nisu navedeni pod 10 01 14*	10 01 15	pepeo s rešetke ložišta, talog i prašina iz kotla od suspaljivanja, koji nisu navedeni pod 10 01 14*
164	10 01 17	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji nije naveden pod 10 01 16*	10 01 17	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji nije naveden pod 10 01 16*
165	10 01 19	otpad od pročišćavanja plinova koji nije naveden pod 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18*	10 01 19	otpad od pročišćavanja plinova koji nije naveden pod 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18*
166	10 01 21	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 10 01 20*	10 01 21	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 10 01 20*
167	10 01 23	vodeni muljevi od čišćenja kotla koji nisu navedeni pod 10 01 22*	10 01 23	vodeni muljevi od čišćenja kotla koji nisu navedeni pod 10 01 22*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
168	10 01 24	pijesak nastao pri transportu krutih materijala pomoću tekućine	10 01 24	pijesak nastao pri transportu krutih materijala pomoću tekućine
169	10 01 25	otpad od skladištenja i pripreme goriva u elektranama koje rade na ugljen	10 01 25	otpad od skladištenja i pripreme goriva u elektranama koje rade na ugljen
170	10 01 26	otpad od obrade rashladne vode	10 01 26	otpad od obrade rashladne vode
171	10 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
172	10 02 01	otpad od prerade šljake	10 02 01	otpad od prerade šljake
173	10 02 02	neprerađena šljaka	10 02 02	neprerađena šljaka
174	10 02 08	kruti otpad od obrade plinova koji nije naveden pod 10 02 07*	10 02 08	kruti otpad od obrade plinova koji nije naveden pod 10 02 07*
175	10 02 10	ogorine	10 02 10	ogorine
176	10 02 12	otpad od obrade rashladnih voda koji nije naveden pod 10 02 11*	10 02 12	otpad od obrade rashladnih voda koji nije naveden pod 10 02 11*
177	10 02 14	muljevi i filtarski kolači od obrade plina, koji nisu navedeni pod 10 02 13*	10 02 14	muljevi i filtarski kolači od obrade plina, koji nisu navedeni pod 10 02 13*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
178	10 02 15	ostali muljevi i filtarski kolači	10 02 15	ostali muljevi i filtarski kolači
179	10 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
180	10 03 02	istrošene anode	10 03 02	istrošene anode
181	10 03 05	otpadna glinica	10 03 05	otpadna glinica
182	10 03 16	plutajuća pjena/šljaka koja nije navedena pod 10 03 15*	10 03 16	plutajuća pjena/šljaka koja nije navedena pod 10 03 15*
183	10 03 18	otpad iz proizvodnje anoda, koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 03 17*	10 03 18	otpad iz proizvodnje anoda, koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 03 17*
184	10 03 20	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 03 19	10 03 20	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 03 19
185	10 03 22	ostale čestice i prašina (uključujući prašinu iz kugličnog mlina) koje nisu navedene pod 10 03 21*	10 03 22	ostale čestice i prašina (uključujući prašinu iz kugličnog mlina) koje nisu navedene pod 10 03 21*
186	10 03 24	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 03 23*	10 03 24	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 03 23*
187	10 03 26	muljevi i filtarski kolači od obrade plina koji nisu navedeni pod 10 03 25	10 03 26	muljevi i filtarski kolači od obrade plina koji nisu navedeni pod 10 03 25

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
188	10 03 28	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 03 27*	10 03 28	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 03 27*
189	10 03 30	otpad od obrade šljake koja sadrži soli i obrade crne šljake, a koji nije naveden pod 10 03 29*	10 03 30	otpad od obrade šljake koja sadrži soli i obrade crne šljake, a koji nije naveden pod 10 03 29*
190	10 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
191	10 04 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 04 09*	10 04 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 04 09*
192	10 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
193	10 05 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 05 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje
194	10 05 04	ostale čestice i prašina	10 05 04	ostale čestice i prašina
195	10 05 09	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 05 08*	10 05 09	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 05 08*
196	10 05 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 05 10*	10 05 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 05 10*
197	10 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
198	10 06 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 06 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje
199	10 06 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 06 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje
200	10 06 04	ostale čestice i prašina	10 06 04	ostale čestice i prašina
201	10 06 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 06 09*	10 06 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 06 09*
202	10 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
203	10 07 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 07 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje
204	10 07 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 07 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje
205	10 07 03	kruti otpad od obrade plina	10 07 03	kruti otpad od obrade plina
206	10 07 04	ostale čestice i prašina	10 07 04	ostale čestice i prašina
207	10 07 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	10 07 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
208	10 07 08	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 07 07*	10 07 08	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 07 07*
209	10 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
210	10 08 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 08 10*	10 08 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 08 10*
211	10 08 13	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 08 12*	10 08 13	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 08 12*
212	10 08 14	otpadne anode	10 08 14	otpadne anode
213	10 08 16	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 08 15*	10 08 16	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 08 15*
214	10 08 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nisu navedeni pod 10 08 17*	10 08 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nisu navedeni pod 10 08 17*
215	10 08 20	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 08 19*	10 08 20	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 08 19*
216	10 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
217	10 09 03	šljaka iz visoke peći	10 09 03	šljaka iz visoke peći

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
218	10 09 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*	10 09 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*
219	10 09 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*	10 09 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*
220	10 09 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 09 09*	10 09 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 09 09*
221	10 09 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 09 11*	10 09 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 09 11*
222	10 09 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 09 13*	10 09 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 09 13*
223	10 09 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 09 15*	10 09 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 09 15*
224	10 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
225	10 10 03	šljaka iz visoke peći	10 10 03	šljaka iz visoke peći
226	10 10 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 05*	10 10 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 05*
227	10 10 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*	10 10 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
228	10 10 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 10 09*	10 10 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 10 09*
229	10 10 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 10 11*	10 10 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 10 11*
230	10 10 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 10 13*	10 10 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 10 13*
231	10 10 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 10 15*	10 10 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 10 15*
232	10 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
233	10 11 03	otpadni vlaknasti materijali na bazi stakla	10 11 03	otpadni vlaknasti materijali na bazi stakla
234	10 11 05	čestice i prašina	10 11 05	čestice i prašina
235	10 11 10	otpad od pripreme mješavine prije termička obrade, koji nije naveden pod 10 11 09*	10 11 10	otpad od pripreme mješavine prije termička obrade, koji nije naveden pod 10 11 09*
236	10 11 12	otpadno staklo koje nije navedeno pod 10 11 11*	10 11 12	otpadno staklo koje nije navedeno pod 10 11 11*
237	10 11 14	mulj od poliranja i brušenja stakla koji nije naveden pod 10 11 13*	10 11 14	mulj od poliranja i brušenja stakla koji nije naveden pod 10 11 13*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
238	10 11 16	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 11 15*	10 11 16	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 11 15*
239	10 11 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nije naveden pod 10 11 17*	10 11 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nije naveden pod 10 11 17*
240	10 11 20	kruti otpad od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nije naveden pod 10 11 19*	10 11 20	kruti otpad od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nije naveden pod 10 11 19*
241	10 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
242	10 12 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade	10 12 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade
243	10 12 03	čestice i prašina	10 12 03	čestice i prašina
244	10 12 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	10 12 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina
245	10 12 06	odbačeni kalupi	10 12 06	odbačeni kalupi
246	10 12 08	otpad od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)	10 12 08	otpad od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)
247	10 12 10	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 12 09*	10 12 10	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 12 09*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
248	10 12 12	otpad od glaziranja koji nije naveden pod 10 12 11*	10 12 12	otpad od glaziranja koji nije naveden pod 10 12 11*
249	10 12 13	mulj od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	10 12 13	mulj od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
250	10 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
251	10 13 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade	10 13 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade
252	10 13 04	otpad od kalciniranja i hidratizacije vapna	10 13 04	otpad od kalciniranja i hidratizacije vapna
253	10 13 06	čestice i prašina (osim pod 10 13 12* i 10 13 13)	10 13 06	čestice i prašina (osim pod 10 13 12* i 10 13 13)
254	10 13 07	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	10 13 07	muljevi i filtarski kolači od obrade plina
255	10 13 10	otpad iz proizvodnje azbestnog cementa, koji nije naveden pod 10 13 09	10 13 10	otpad iz proizvodnje azbestnog cementa, koji nije naveden pod 10 13 09
256	10 13 11	otpad od kompozitnih materijala na bazi cementa, koji nije naveden pod 10 13 09 i 10 13 10	10 13 11	otpad od kompozitnih materijala na bazi cementa, koji nije naveden pod 10 13 09 i 10 13 10
257	10 13 13	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 13 12*	10 13 13	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 13 12*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
258	10 13 14	otpadni beton i betonski mulj	10 13 14	otpadni beton i betonski mulj
259	10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
260	11 01 10	muljevi i filtarski kolači, koji nisu navedeni pod 11 01 09*	11 01 10	muljevi i filtarski kolači, koji nisu navedeni pod 11 01 09*
261	11 01 12	vodene tekućine za ispiranje koje nisu navedene pod 11 01 11*	11 01 12	vodene tekućine za ispiranje koje nisu navedene pod 11 01 11*
262	11 01 14	otpad od odmašćivanja koji nije naveden pod 11 01 13*	11 01 14	otpad od odmašćivanja koji nije naveden pod 11 01 13*
263	11 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	11 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
264	11 02 03	otpad iz proizvodnje anoda za elektrolitičke procese u vodenom mediju	11 02 03	otpad iz proizvodnje anoda za elektrolitičke procese u vodenom mediju
265	11 02 06	otpad iz procesa hidrometalurgije bakra, koji nije naveden pod 11 02 05*	11 02 06	otpad iz procesa hidrometalurgije bakra, koji nije naveden pod 11 02 05*
266	11 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	11 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
267	11 05 01	tvrdi cink	11 05 01	tvrdi cink

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
268	11 05 02	cinkov pepeo	11 05 02	cinkov pepeo
269	11 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	11 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
270	12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo	12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo
271	12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo	12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo
272	12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala	12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala
273	12 01 04	prašina i čestice obojenih metala	12 01 04	prašina i čestice obojenih metala
274	12 01 05	strugotine plastike	12 01 05	strugotine plastike
275	12 01 13	otpad od zavarivanja	12 01 13	otpad od zavarivanja
276	12 01 15	muljevi od strojne obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14*	12 01 15	muljevi od strojne obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14*
277	12 01 17	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden pod 12 01 16*	12 01 17	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden pod 12 01 16*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
278	12 01 21	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*	12 01 21	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*
279	12 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	12 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
280	15 01 01	papirna i kartonska ambalaža	15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
281	15 01 02	plastična ambalaža	15 01 02	plastična ambalaža
282	15 01 03	drvena ambalaža	15 01 03	drvena ambalaža
283	15 01 04	metalna ambalaža	15 01 04	metalna ambalaža
284	15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža	15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
285	15 01 06	miješana ambalaža	15 01 06	miješana ambalaža
286	15 01 07	staklena ambalaža	15 01 07	staklena ambalaža
287	15 01 09	tekstilna ambalaža	15 01 09	tekstilna ambalaža

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
288	15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*	15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*
289	16 01 03	otpadne gume	16 01 03	otpadne gume
290	16 01 06	otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente	16 01 06	otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente
291	16 01 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*	16 01 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*
292	16 01 15	antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*	16 01 15	antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*
293	16 01 16	spremnici za tekući plin	16 01 16	spremnici za tekući plin
294	16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo	16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo
295	16 01 18	obojeni metali	16 01 18	obojeni metali
296	16 01 19	plastika	16 01 19	plastika
297	16 01 20	staklo	16 01 20	staklo

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
298	16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način	16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način
299	16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
300	16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*	16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*
301	16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*	16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*
302	16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*	16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*
303	16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05*	16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05*
304	16 05 05	plinovi u posudama pod tlakom koji nisu navedeni pod 16 05 04*	16 05 05	plinovi u posudama pod tlakom koji nisu navedeni pod 16 05 04*
305	16 05 09	odbačene kemikalije koje nisu navedene pod 16 05 06*, 16 05 07* ili 16 05 08*	16 05 09	odbačene kemikalije koje nisu navedene pod 16 05 06*, 16 05 07* ili 16 05 08*
306	16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 03*)	16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 03*)
307	16 06 05	ostale baterije i akumulatori	16 06 05	ostale baterije i akumulatori

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
308	16 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	16 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
309	16 08 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)	16 08 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)
310	16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način	16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način
311	16 08 04	istrošeni tekući katalizatori za katalitičko kreiranje (osim 16 08 07*)	16 08 04	istrošeni tekući katalizatori za katalitičko kreiranje (osim 16 08 07*)
312	16 10 02	vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*	16 10 02	vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*
313	16 10 04	vodeni koncentracije koji nisu navedeni pod 16 10 03*	16 10 04	vodeni koncentracije koji nisu navedeni pod 16 10 03*
314	16 11 02	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01*	16 11 02	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01*
315	16 11 04	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 03*	16 11 04	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 03*
316	16 11 06	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 05*	16 11 06	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 05*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
317	17 01 01	beton	17 01 01	beton
318	17 01 02	cigle	17 01 02	cigle
319	17 01 03	crijep/pločice i keramika	17 01 03	crijep/pločice i keramika
320	17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*	17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*
321	17 02 01	drvo	17 02 01	drvo
322	17 02 02	staklo	17 02 02	staklo
323	17 02 03	plastika	17 02 03	plastika
324	17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*	17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*
325	17 04 01	bakar, bronca, mjed	17 04 01	bakar, bronca, mjed
326	17 04 02	aluminij	17 04 02	aluminij

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
327	17 04 03	olovo	17 04 03	olovo
328	17 04 04	cink	17 04 04	cink
329	17 04 05	željezo i čelik	17 04 05	željezo i čelik
330	17 04 06	kositar	17 04 06	kositar
331	17 04 07	miješani metali	17 04 07	miješani metali
332	17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*	17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*
333	17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*	17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*
334	17 05 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*	17 05 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*
335	17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*	17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*
336	17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*	17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
337	17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*	17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*
338	17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*	17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*
339	18 01 01	oštri predmeti (osim 18 01 03*)	18 01 01	oštri predmeti (osim 18 01 03*)
340	18 01 02	dijelovi ljudskog tijela i organi, uključujući vrećice krvi i posude gdje se nalazila krv (osim 18 01 03*)	18 01 02	dijelovi ljudskog tijela i organi, uključujući vrećice krvi i posude gdje se nalazila krv (osim 18 01 03*)
341	18 01 04	otpad čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije (npr. rublje, zavoji od gipsa, posteljina, odjeća za jednokratnu primjenu, pelene...)	18 01 04	otpad čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije (npr. rublje, zavoji od gipsa, posteljina, odjeća za jednokratnu primjenu, pelene...)
342	18 01 07	kemikalije koje nisu navedene pod 18 01 06*	18 01 07	kemikalije koje nisu navedene pod 18 01 06*
343	18 01 09	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 01 08*	18 01 09	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 01 08*
344	18 02 01	oštri predmeti (osim 18 02 02*)	18 02 01	oštri predmeti (osim 18 02 02*)
345	18 02 03	otpad čije sakupljanje i odlaganje ne podliježe specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije	18 02 03	otpad čije sakupljanje i odlaganje ne podliježe specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
346	18 02 06	kemikalije koje nisu navedene pod 18 02 05*	18 02 06	kemikalije koje nisu navedene pod 18 02 05*
347	18 02 08	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 02 07*	18 02 08	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 02 07*
348	19 01 02	materijali koji sadrže željezo izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta	19 01 02	materijali koji sadrže željezo izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta
349	19 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*	19 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*
350	19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*	19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*
351	19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*	19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*
352	19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*	19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*
353	19 01 19	pijesci nastali pri transportu krutih materijala pomoću tekućine	19 01 19	pijesci nastali pri transportu krutih materijala pomoću tekućine
354	19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
355	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
356	19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*	19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*
357	19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*	19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*
358	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
359	19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*	19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
360	19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*	19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
361	19 04 01	vitrificirani otpad	19 04 01	vitrificirani otpad
362	19 04 04	vodeni tekući otpad od vršenja preinaka vitrificiranog otpada	19 04 04	vodeni tekući otpad od vršenja preinaka vitrificiranog otpada
363	19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada	19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada
364	19 05 02	nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada	19 05 02	nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada
365	19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom	19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
366	19 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
367	19 06 03	tekući ostatak od anaerobne obrade komunalnog otpada	19 06 03	tekući ostatak od anaerobne obrade komunalnog otpada
368	19 06 04	proizvod digestije od anaerobne obrade komunalnog otpada	19 06 04	proizvod digestije od anaerobne obrade komunalnog otpada
369	19 06 05	tekućina od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada	19 06 05	tekućina od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada
370	19 06 06	proizvod digestije od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada	19 06 06	proizvod digestije od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada
371	19 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
372	19 07 03	procjedne vode s odlagališta otpada koje nisu navedene pod 19 07 02*	19 07 03	procjedne vode s odlagališta otpada koje nisu navedene pod 19 07 02*
373	19 08 01	ostaci na sitima i grabljama	19 08 01	ostaci na sitima i grabljama
374	19 08 02	otpad iz pjeskolova	19 08 02	otpad iz pjeskolova
375	19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda	19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
376	19 08 09	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće	19 08 09	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće
377	19 08 12	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11*	19 08 12	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11*
378	19 08 14	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*	19 08 14	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*
379	19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
380	19 09 01	kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja	19 09 01	kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja
381	19 09 02	muljevi od bistrenja voda	19 09 02	muljevi od bistrenja voda
382	19 09 03	muljevi od dekarbonizacije	19 09 03	muljevi od dekarbonizacije
383	19 09 04	istrošeni aktivni ugljen	19 09 04	istrošeni aktivni ugljen
384	19 09 05	zasićene ili istrošene smole od ionske izmjene	19 09 05	zasićene ili istrošene smole od ionske izmjene
385	19 09 06	otopine i muljevi od regeneracije ionskih izmjenjivača	19 09 06	otopine i muljevi od regeneracije ionskih izmjenjivača

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
386	19 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
387	19 10 01	otpad od željeza i čelika	19 10 01	otpad od željeza i čelika
388	19 10 02	otpad od obojenih metala	19 10 02	otpad od obojenih metala
389	19 10 04	pahuljasta frakcija i prašina, koja nije navedena pod 19 10 03*	19 10 04	pahuljasta frakcija i prašina, koja nije navedena pod 19 10 03*
390	19 10 06	ostale frakcije koje nisu navedene pod 19 10 05*	19 10 06	ostale frakcije koje nisu navedene pod 19 10 05*
391	19 11 06	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 19 11 05*	19 11 06	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 19 11 05*
392	19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
393	19 12 01	papir i karton	19 12 01	papir i karton
394	19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo	19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
395	19 12 03	obojeni metali	19 12 03	obojeni metali

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
396	19 12 04	plastika i guma	19 12 04	plastika i guma
397	19 12 05	staklo	19 12 05	staklo
398	19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*	19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
399	19 12 08	tekstili	19 12 08	tekstili
400	19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)	19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)
401	19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)	19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
402	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
403	19 13 02	kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*	19 13 02	kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*
404	19 13 04	muljevi nastali pri sanaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03*	19 13 04	muljevi nastali pri sanaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
405	19 13 06	muljevi nastali pri sanaciji podzemnih voda koji nisu navedeni pod 19 13 05*	19 13 06	muljevi nastali pri sanaciji podzemnih voda koji nisu navedeni pod 19 13 05*
406	19 13 08	vodeni tekući otpad i vodeni koncentracije nastali pri sanaciji podzemnih voda, koji nisu navedeni pod 19 13 07*	19 13 08	vodeni tekući otpad i vodeni koncentracije nastali pri sanaciji podzemnih voda, koji nisu navedeni pod 19 13 07*
407	20 01 01	papir i karton	20 01 01	papir i karton
408	20 01 02	staklo	20 01 02	staklo
409	20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina	20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina
410	20 01 10	odjeća	20 01 10	odjeća
411	20 01 11	tekstili	20 01 11	tekstili
412	20 01 25	jestiva ulja i masti	20 01 25	jestiva ulja i masti
413	20 01 28	boje, tinte, ljepljiva i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*	20 01 28	boje, tinte, ljepljiva i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*
414	20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*	20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
415	20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*	20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*
416	20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*	20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*
417	20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*	20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*
418	20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*	20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*
419	20 01 39	plastika	20 01 39	plastika
420	20 01 40	metali	20 01 40	metali
421	20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka	20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka
422	20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način	20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način
423	20 02 01	biorazgradivi otpad	20 02 01	biorazgradivi otpad
424	20 02 02	zemlja i kamenje	20 02 02	zemlja i kamenje

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
425	20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv	20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv
426	20 03 02	otpad s tržnica	20 03 02	otpad s tržnica
427	20 03 03	ostaci od čišćenja ulica	20 03 03	ostaci od čišćenja ulica
428	20 03 04	muljevi iz septičkih jama	20 03 04	muljevi iz septičkih jama
429	20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije	20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije
430	20 03 07	glomazni otpad	20 03 07	glomazni otpad
431	20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način	20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način

* NAPOMENA

Uz ostajanje istog KB otpada koji ulazi u proces druge obrade otpada, Priprema prije uporabe ili zbrinjavanja, a što obuhvaća - sortiranje, usitnjavanje otpada, prešanje otpada i prepakiranje otpada u svrhu pripreme otpada za prijevoz **PP tijekom obrade mogu nastati i sljedeći KB:**

15 01 01, 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10; 19 12 12

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA	TIP	NAMJENA
Viličar diesel	Razno	Razno	Interni transport
Viličar električni	Razno	Razno	

Viličar ručni	Razno	Razno	
Viličar ručni s ispisom	Razno	Razno	
Ručna paletna kolica	Razno	Razno	
Mlin za mljevenje	WEIMA	WLK 15	Usitnjavanje
Univerzalna vertikalna preša	Tehnix		Prešanje metalne ambalaže
Spremnici	Razno	Razno	Za skladištenje sortiranog otpada

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Priprema prije uporabe ili zbrinjavanja – a što obuhvaća sortiranje, usitnjavanje/rezanje, prešanje otpada, prepakiranje obavlja se u svrhu odvajanja otpada, smanjenja volumena otpada, pripreme otpada prije konačne obrade otpada na lokaciji gospodarenja otpadom ili izvan lokacije gospodarenja otpadom.

Sortiranje

Nakon prihvata i vizualnog pregleda otpada, obavlja se proces sortiranja otpada, određuje mjesto skladištenja, eventualno potrebne pripreme otpada za skladištenje (odabir opreme, ambalaže, radne snage i sl.), određuje eventualno potrebna posebna mjera zaštite pri skladištenju prihvaćenog otpada. Sortiranje zaprimljenog otpada, radi se sukladno svojstvu, vrsti i agregatnom stanju.

Nakon sortiranja otpada isti se označava. Na svakoj paleti se mora nalaziti etiketa sa slijedećim podacima: ključni broj, naziv, težina, datum, potpis osobe koja je zaprimila otpad te eventualne napomene.

Usitnjavanje

Usitnjavanje i rezanje otpada kao što je npr. drobljenje, rezanje plastične, drvene ambalaže se na lokaciji obavlja pomoću mlina za mljevenje tip MLIN ZA MLJEVENJE; Proizvođač: WEIMA, model: WLK 15 i/ili ručnim pilama što ovisi o veličini materijala koji se usitnjava/drobi. Usitnjeni otpad se prikuplja u spremnike, privremeno skladišti ispod nadstrešnice do odvoza na konačnu obradu izvan lokacije skladišta.

Prešanje

Prešanje metalnog otpada/metalnih bačvi/ provodi se radi smanjenja volumena otpada prije odvoza na konačnu obradu van lokacije. Prešanje metalne ambalaže se obavlja pomoću UNIVERZALNE VERTIKALNE PREŠE-BALIRKE; Proizvođač: Tehnix.

Prepakiranje

Postupak prepakiranja se temelji na zahtjevima obrade otpada koje definira postrojenje koje prihvaća otpad na zbrinjavanje/oporabu sukladno svom tehnološkom procesu ili je određen načinom transporta do postrojenja za zbrinjavanje/oporabu.

Sama ambalaža u koju se otpad ponovno pakira obično je metalna ili plastična. Među učestalim oblicima ambalaže su spremnici (zapremine do 0,2; 0,06; 0,025 m³) ili spremnici (zapremine 1-4 m³), a manje učestalo „Big Bag“ vreće.

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Sortiranje otpada provodi radnik zadužen za prijem i sortiranje otpada.

Usitnjavanje/rezanje otpada provodi radnik zadužen za rad mlina na lokaciji.

Prešanje otpada provodi radnik zadužen za provođenje obrade otpada na lokaciji.

Određivanje otpada koji se podvrgava prepakiranju određuje odgovorna osoba za gospodarenje otpadom.

Prepakiranje otpada provodi radnik zadužen za provođenje postupka prepakiranja otpada.

Upravljački nadzor gospodarenja otpadom provodi osoba odgovorna za gospodarenje otpadom.

Obrada otpada obavlja se u skladu sa slijedećom dokumentacijom sustava upravljanja:

- CIAK-RP-02 – Upravljanje zapisima kojom su određeni postupci i odgovornosti za stvaranje, prikupljanje, vođenje i čuvanje zapisa te njihovo uništenje po isteku perioda čuvanja
- CIAK-RP-20 – Postupanje s opasnim i neopasnim otpadom kojom su definirana zajednička načela i postupci čijom se primjenom osigurava kvalitetno i nesmetano odvijanje poslova postupanja sa opasnim i neopasnim otpadom.
- CIAK-RP-10-Praćenje čimbenika okoliša koja definira uspostavu postupaka za redovito praćenje i mjerenje ključnih značajki, radnji i djelatnosti koje mogu imati značajan utjecaj na okoliš u organizacijskim jedinicama.

Upute za rad

Sortiranje

- Nakon prihvata otpada i provjere dokumentacije i vizualnog pregleda otpada a u slučaju da je otpad došao u zatvorenoj bačvi, vreći, kontejneru obvezno je otvaranje svake bačve, IBC, karnistera itd i vizualni pregled zaprimljenog otpada kako bi se napravilo eventualno razvrstavanje sadržaja iz ambalaže u kojoj je zaprimljen otpad te kako bi se utvrdio odnos tekuće/kruto (pastozno) u zaprimljenom otpad
- Razvrstavanje otpada radi se prema svojstvima i planiranom mjestu skladištenja te ukoliko se utvrdi da se u bačvi, vreći, spremniku nalaze različite vrste otpada (npr. krpe, filtri, kantice boje.) isti se razvrstava u spremnike za prihvata otpada razvrstanog otpada.
- Prije upućivanja otpada na privremeno skladištenje još jednom se radi identifikacijska kontrola i po potrebi uzimanje uzorka razvrstanog, zaprimljenog otpada
- Po potrebi radi se pojedinačno vaganje na paleti (istovrsni otpad) razvrstanog otpada
- Provodi se označavanje razvrstanog otpada (svaka paleta, IBC, itd.)
- Označeni otpada upućuje se na skladištenje, obradu na lokaciji

Usitnjavanje/rezanje

- Nakon prihvata otpada za postupka usitnjavanja/rezanja obavezan je vizualni pregleda otpada koji se ubacuje u mlin, reže, a u slučaju da je otpad došao u zatvorenoj bačvi, vreći, kontejneru obvezno je otvaranje svake bačve, IBC, kanistera itd i vizualni pregled zaprimljenog otpada.
- Prije početka usitnjavanje, rezanja, potrebno je isprazniti sadržaj iz ambalaže koja se usitnjava/reže u spremnik.
- Ispod mlina potrebno je pripremiti prihvatni spremnika za usitnjeni/drobljeni materijal
- Po punjenju prihvatnog spremnika isti se odvozi na mjesto za daljnju otpremu na obradu van lokacije

- Sadržaj koji je izdvojen iz ambalaže koja se usitnjava/reže se označava i isti se odvozi na mjesto za daljnju otpremu na obradu van lokacije.

Prešanje

- Nakon prihvata otpada za postupka prešanja obavezan je vizualni pregleda otpada koji se stavlja u vertikalnu prešu.
- U slučaju da se utvrdi da u metalnoj ambalaži postoji zaostali sadržaj, isti se istresa u spremnik, te se potom metalna ambalaža stavlja u prešu.
- Sadržaj spremnika se označava i isti se odvozi na mjesto za daljnju otpremu na obradu van lokacije.
- Prešana ambalaža odlaže se u spremnika za prešani materijal.
- Po punjenju spremnika isti se odvozi na mjesto za daljnju otpremu na obradu van lokacije

Prepakiranje

- Nakon prihvata otpada određuje se ambalaža u koju se otpad prepakira
- Provodi se prepakiranje i označavanje prepakiranog otpada
- Po završenom označavanju prepakiranog otpada isti se odvozi na mjesto za daljnju otpremu na obradu van lokacije

Tijekom priprema otpada prije uporabe ili zbrinjavanja potrebno je radove provoditi uz sigurnosno preventivne mjere kako slijede:

Prije početka rada obvezno je provjeriti ispravnost svih dijelova strojeva kojima se obavljaju određene predobrade.

Za vrijeme rada zabranjeno je zadržavanje u djelokrugu rada stroja te njegovo održavanje, popravljavanje.

Radni prostor mora biti čist i održavan.

Za vrijeme rada radnik mora nositi zadužena osobna zaštitna sredstva.

U slučaju zastoja ili kvara, potrebno je obavijestiti rukovoditelja proizvodnje.

Nakon završetka rada potrebno je radno mjesto očistiti.

Tablica 6.7.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA
7.	Fizikalno kemijska obrada otpada koja nije specificirana drugdje u ovim postupcima, a koja za posljedicu ima konačne sastojke i mješavine koje se zbrinjavaju bilo kojim postupkom navedenim pod D1-D12	A7

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
1	01 03 99 otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
		19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
		15 01 02	plastična ambalaža

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
		15 01 04	metalna ambalaža
2	01 04 12 jalovina i ostali otpad od ispiranja i čišćenja ruda, koji nisu navedeni pod 01 04 07* i 01 04 11	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
		19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
3	01 05 04 isplaćni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
		19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
4	01 05 07 isplaćni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže barit i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
		19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
5	01 05 08 isplaćni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže kloride i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
		19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
6	01 05 99 otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
		19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
7	02 01 01 muljevi od pranja i čišćenja	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
		19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
8	02 01 09	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji nije naveden pod 02 01 08*	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
9	02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
10	02 02 01	muljevi od ispiranja i čišćenja	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
11	02 02 04	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
12	02 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
13	02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
14	02 03 02	otpad od sredstava za konzerviranje	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
15	02 03 05	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
16	02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
17	02 04 01	otpad od čišćenja i pranja šećerne repe	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
18	02 04 03	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
19	02 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
20	02 05 02	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
21	02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
22	02 06 02	otpad od sredstava za konzerviranje	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
23	02 06 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
24	02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
25	02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničkog usitnjavanja sirovina	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
26	02 07 02	otpad od destilacije alkohola	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
27	02 07 05	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
28	02 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
29	03 02 99	sredstva za zaštitu drveta koja nisu specificirana na drugi način	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
30	03 03 02	muljevi od obrade sulfitnih lugova (od uporabe komponenti iz tekućine za kuhanje)	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
31	03 03 05	muljevi od obezbojenja koji nastaju pri recikliranju papira	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
32	03 03 10	otpadna vlakna i muljevi od vlakana, punila i prevlake, koji nastaju pri mehaničkoj separaciji	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
33	03 03 11	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 03 03 10	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
34	03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
35	04 01 05	tekućine od štavljenja koje sadrže krom	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
36	04 01 06	muljevi, posebno od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka, koji sadrže krom	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
37	04 01 07	muljevi, posebno od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka, koji ne sadrže krom	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
38	04 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
39	04 02 15	otpad od završne obrade koji nije naveden pod 04 02 14*	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
40	04 02 17	sredstva za bojenje i pigmenti, koji nisu navedeni pod 04 02 16*	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
41	04 02 20	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 04 02 19*	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
42	04 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
43	05 01 10	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 05 01 09*	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
44	05 01 13	muljevi od napojne vode za kotlove	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
45	05 01 14	otpad iz rashladnih stupova	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
46	05 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
47	05 06 04	otpad iz rashladnih stupova	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
48	05 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
49	05 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
50	06 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
51	06 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
52	06 03 14	krute soli i otopine koje nisu navedene u 06 03 11* i 06 03 13*	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
53	06 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
54	06 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
55	06 05 03	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni u 06 05 02*	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
56	06 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
57	06 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
58	06 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
59	06 09 04	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija, koji nije naveden u 06 09 03*	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
60	06 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
61	06 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
62	06 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
63	06 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
64	07 01 12	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 01 11*	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
65	07 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
66	07 02 12	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 02 11	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
67	07 02 15	otpad od aditiva koji nije naveden pod 07 02 14*	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
68	07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
69	07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
70	07 03 12	muljevi od pročišćavanja efluenta na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 03 11*	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
71	07 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
72	07 04 12	muljevi od pročišćavanja efluenta na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 04 11*	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
73	07 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
74	07 05 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 05 11*	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
75	07 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
76	07 06 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 06 11*	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
77	07 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
78	07 07 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 07 11*	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
79	07 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
80	08 01 12	otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni pod 08 01 11*	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
81	08 01 14	muljevi od boja ili lakova koji nisu navedeni pod 08 01 13*	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
82	08 01 16	vodeni muljevi koji sadrže boje ili lakove koji nisu navedeni pod 08 01 15*	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
83	08 01 18	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
84	08 01 20	vodene suspenzije koje sadrže boje ili lakove, a koje nisu navedene pod 08 01 19*	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
85	08 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
86	08 02 02	vodeni muljevi koji sadrže keramičke materijale	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
87	08 02 03	vodene suspenzije koje sadrže keramičke materijale	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
88	08 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
89	08 03 07	vodeni muljevi koji sadrže tinte	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
90	08 03 08	vodeni tekući otpad koji sadrži tinte	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
91	08 03 15	muljevi od tiskarskih boja koji nisu navedeni pod 08 03 14*	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
92	08 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
93	08 04 12	muljevi od ljepila i sredstava za brtvljenje koji nisu navedeni pod 08 04 11*	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
94	08 04 14	vodeni muljevi koji sadrže ljepila ili sredstva za brtvljenje, a koji nisu navedeni pod 08 04 13*	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
95	08 04 16	vodeni tekući otpad koji sadrži ljepila ili sredstva za brtvljenje koji nije naveden pod 08 04 15*	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
96	08 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
97	09 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
98	10 01 21	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 10 01 20*	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
99	10 01 23	vodeni muljevi od čišćenja kotla koji nisu navedeni pod 10 01 22*	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
100	10 01 25	otpad od skladištenja i pripreme goriva u elektranama koje rade na ugljen	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
101	10 01 26	otpad od obrade rashladne vode	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
102	10 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
103	10 02 12	otpad od obrade rashladnih voda koji nije naveden pod 10 02 11*	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
104	10 02 14	muljevi i filtarski kolači od obrade plina, koji nisu navedeni pod 10 02 13*	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
105	10 02 15	ostali muljevi i filtarski kolači	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
106	10 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
107	10 03 26	muljevi i filtarski kolači od obrade plina koji nisu navedeni pod 10 03 25	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
108	10 03 28	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 03 27*	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
109	10 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
110	10 04 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 04 09*	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
11	10 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
112	10 05 09	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 05 08*	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
113	10 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
114	10 06 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 06 09*	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
115	10 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
116	10 07 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
117	10 07 08	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 07 07*	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
118	10 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
119	10 08 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nisu navedeni pod 10 08 17*	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
120	10 08 20	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 08 19*	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
121	10 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
122	10 11 14	mulj od poliranja i brušenja stakla koji nije naveden pod 10 11 13*	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
123	10 11 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nije naveden pod 10 11 17*	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
124	10 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
125	10 12 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
126	10 12 13	mulj od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
127	10 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
128	10 13 07	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
129	11 01 10	muljevi i filtarski kolači, koji nisu navedeni pod 11 01 09*	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
130	11 01 12	vodene tekućine za ispiranje koje nisu navedene pod 11 01 11*	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
131	11 01 14	otpad od odmašćivanja koji nije naveden pod 11 01 13*	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
132	11 02 03	otpad iz proizvodnje anoda za elektrolitičke procese u vodenom mediju	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
133	11 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
134	11 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
135	12 01 15	muljevi od strojne obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14*	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
136	12 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
137	16 01 15	antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
138	16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
139	16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05*	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
140	16 05 09	odbačene kemikalije koje nisu navedene pod 16 05 06*, 16 05 07* ili 16 05 08*	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
141	16 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
142	16 08 04	istrošeni tekući katalizatori za katalitičko kreiranje (osim 16 08 07*)	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
143	16 10 02	vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
144	16 10 04	vodeni koncentracije koji nisu navedeni pod 16 10 03*	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
145	19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
146	19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
147	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
148	19 04 04	vodeni tekući otpad od vršenja preinaka vitrificiranog otpada	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
149	19 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
150	19 06 03	tekući ostatak od anaerobne obrade komunalnog otpada	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
151	19 07 03	procjedne vode s odlagališta otpada koje nisu navedene pod 19 07 02*	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
152	19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
153	19 08 09	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
154	19 08 12	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11*	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
155	19 08 14	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
156	19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
157	19 09 02	muljevi od bistrenja voda	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
158	19 09 03	muljevi od dekarbonizacije	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
159	19 09 06	otopine i muljevi od regeneracije ionskih izmjenjivača	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
160	19 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
161	19 11 06	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 19 11 05*	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
162	19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
163	19 13 04	muljevi nastali pri sanaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03*	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
164	19 13 06	muljevi nastali pri sanaciji podzemnih voda koji nisu navedeni pod 19 13 05*	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
165	19 13 08	vodeni tekući otpad i vodeni koncentracije nastali pri sanaciji podzemnih voda, koji nisu navedeni pod 19 13 07*	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža
166	20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
			19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			15 01 02	plastična ambalaža
			15 01 04	metalna ambalaža

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA	TIP	NAMJENA
Uparivač	DESTMAT Low Energy	LE 700 tip MVR – Mechanical Vapour Recompression, LOFT	Fizikalno kemijska obrada otpada postupkom tlačnog uparavanja
Uređaj za uklanjanje ulja („skimer“)			Uklanjanje ulja
Spremnici	Marana d.o.o. Tehnix d.o.o.		Prihvatanje otpada za postupak fizikalno kemijske obrade otpada

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Zaprimljeni tekući/muljeviti otpad se, ovisno o vrsti, direktno ili preko filtra prepumpa/prebacuje se u prihvatni spremnik. Nakon odležavanja otpada u prihvatnim spremnicima, sedimentacije, uklanjanja plivajućeg ulja te po potrebi podešavanja pH u spremniku, tekući otpad ide na uparavanje. Nakon uparavanja nastaju otpadna tehnološka voda i koncentrat koji se skladište u odgovarajućim spremnicima. Otpadna tehnološka voda

namijenjena je za daljnje korištenje kao tehnološka voda u industrijama koje ne zahtijevaju posebnu kakvoću tehnološke vode (npr. građevinska industrija, proizvodnja opeka, keramička industrija ..). U slučaju da ne postoji interes za korištenje u proizvodnji, otpadna tehnološka voda odvozi se u sustav javne odvodnje na način da se odvozi u cisternama na uređaje za obradu otpadnih voda do izgradnje sustava odvodnje na lokaciji sukladno uvjetima iz okolišne dozvole. Uklonjeno ulje izdvojeno pomoću „skimmera“, koncentrat – opasan otpad odvozi se na konačnu obradu izvan lokacije gospodarenja otpadom.

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Automatizirani tehnološki proces fizikalno kemijske obrade otpada postupkom uparavanja nadzire se na kontrolno upravljačkoj ploči koju kontrolira radnik zadužena za rad na uređaju. Upravljački nadzor gospodarenja otpadom provodi osoba odgovorna za gospodarenje otpadom.

Obrada otpada obavlja se u skladu sa slijedećom dokumentacijom sustava upravljanja:

- CIAK-RP-02 – Upravljanje zapisima kojom su određeni postupci i odgovornosti za stvaranje, prikupljanje, vođenje i čuvanje zapisa te njihovo uništenje po isteku perioda čuvanja
- CIAK-RP-20 – Postupanje s opasnim i neopasnim otpadom kojom su definirana zajednička načela i postupci čijom se primjenom osigurava kvalitetno i nesmetano odvijanje poslova postupanja sa opasnim i neopasnim otpadom.
- CIAK-RP-10-Praćenje čimbenika okoliša koja definira uspostavu postupaka za redovito praćenje i mjerenje ključnih značajki, radnji i djelatnosti koje mogu imati značajan utjecaj na okoliš u organizacijskim jedinicama

Upute za rad

- Nakon prihvata otpada i provjere dokumentacije i vizualnog pregleda otpada, a u slučaju da je otpad došao u zatvorenoj bačvi, IBC spremniku obvezno je otvaranje svake bačve, IBC spremnika i vizualni pregled zaprimljenog otpada te provjera pH vrijednosti otpada.
- Potom se otpad prepumpava u prihvatni spremnik.
- Provjerava se popunjenost spremnika te se pokreće proces fizikalno kemijske obrade otpada.
- Proces obrade prati se na kontrolno upravljačkoj ploči.

Tijekom fizikalno kemijske obrade otpada potrebno je radove provoditi uz sigurnosno preventivne mjere kako slijede:

Prije početka rada obvezno je provjeriti ispravnost svih dijelova strojeva.

Za vrijeme rada zabranjeno je zadržavanje u djelokrugu rada stroja te njegovo održavanje, popravljanje.

Radni prostor mora biti čist i održavan.

Za vrijeme rada radnik mora nositi zadužena osobna zaštitna sredstva.

U slučaju zastoja ili kvara, potrebno je obavijestiti rukovoditelja proizvodnje.

Nakon završetka rada potrebno je radno mjesto očistiti.

Tablica 6.8.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA
8.	Razmjena otpada radi primjene bilo kojeg postupka uporabe navedenim pod R1-R11	A8

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
1	01 01 01	otpad od iskopavanja metalnih mineralnih sirovina	01 01 01	otpad od iskopavanja metalnih mineralnih sirovina
2	01 01 02	otpad od iskopavanja nemetalnih mineralnih sirovina	01 01 02	otpad od iskopavanja nemetalnih mineralnih sirovina
3	01 03 06	otpadna jalovina koja nije navedena pod 01 03 04* i 01 03 05*	01 03 06	otpadna jalovina koja nije navedena pod 01 03 04* i 01 03 05*
4	01 03 08	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 03 07*	01 03 08	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 03 07*
5	01 03 09	crveni mulj iz proizvodnje aluminija, različit od otpada navedenog pod 01 03 07	01 03 09	crveni mulj iz proizvodnje aluminija, različit od otpada navedenog pod 01 03 07
6	01 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	01 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
7	01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*	01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*
8	01 04 09	otpadni pijesak i gline	01 04 09	otpadni pijesak i gline
9	01 04 10	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 04 07*	01 04 10	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 04 07*
10	01 04 11	otpad od prerade potaše i kamene soli koji nije naveden pod 01 04 07*	01 04 11	otpad od prerade potaše i kamene soli koji nije naveden pod 01 04 07*
11	01 04 12	jalovina i ostali otpad od ispiranja i čišćenja ruda, koji nisu navedeni pod 01 04 07* i 01 04 11	01 04 12	jalovina i ostali otpad od ispiranja i čišćenja ruda, koji nisu navedeni pod 01 04 07* i 01 04 11
12	01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*	01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*
13	01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
14	01 05 04	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu	01 05 04	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu
15	01 05 07	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže barit i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*	01 05 07	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže barit i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*
16	01 05 08	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže kloride i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*	01 05 08	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže kloride i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
17	01 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	01 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
18	02 01 01	muljevi od pranja i čišćenja	02 01 01	muljevi od pranja i čišćenja
19	02 01 02	otpadna životinjska tkiva	02 01 02	otpadna životinjska tkiva
20	02 01 03	otpadna biljna tkiva	02 01 03	otpadna biljna tkiva
21	02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)	02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)
22	02 01 06	životinjske fekalije, urin i gnoj (uključujući onečišćenu slamu) i efluenti, koji se posebno sakupljaju i obrađuju izvan mjesta njihova nastanka	02 01 06	životinjske fekalije, urin i gnoj (uključujući onečišćenu slamu) i efluenti, koji se posebno sakupljaju i obrađuju izvan mjesta njihova nastanka
23	02 01 07	otpad iz šumarstva	02 01 07	otpad iz šumarstva
24	02 01 09	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji nije naveden pod 02 01 08*	02 01 09	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji nije naveden pod 02 01 08*
25	02 01 10	otpadni metal	02 01 10	otpadni metal

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
26	02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
27	02 02 01	muljevi od ispiranja i čišćenja	02 02 01	muljevi od ispiranja i čišćenja
28	02 02 02	otpadno životinjsko tkivo	02 02 02	otpadno životinjsko tkivo
29	02 02 03	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 02 03	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
30	02 02 04	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 02 04	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
31	02 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
32	02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije	02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije
33	02 03 02	otpad od sredstava za konzerviranje	02 03 02	otpad od sredstava za konzerviranje
34	02 03 03	otpad od ekstrakcije otapalom	02 03 03	otpad od ekstrakcije otapalom
35	02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
36	02 03 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 03 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
37	02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
38	02 04 01	otpad od čišćenja i pranja šećerne repe	02 04 01	otpad od čišćenja i pranja šećerne repe
39	02 04 02	kalcijev karbonat koji nije u skladu sa specifikacijom	02 04 02	kalcijev karbonat koji nije u skladu sa specifikacijom
40	02 04 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 04 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
41	02 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
42	02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
43	02 05 02	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 05 02	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
44	02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
45	02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
46	02 06 02	otpad od sredstava za konzerviranje	02 06 02	otpad od sredstava za konzerviranje
47	02 06 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 06 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
48	02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
49	02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničkog usitnjavanja sirovina	02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničkog usitnjavanja sirovina
50	02 07 02	otpad od destilacije alkohola	02 07 02	otpad od destilacije alkohola
51	02 07 03	otpad od kemijske obrade	02 07 03	otpad od kemijske obrade
52	02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
53	02 07 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 07 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
54	02 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
55	03 01 01	otpadna kora i pluto	03 01 01	otpadna kora i pluto

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
56	03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*	03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*
57	03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
58	03 02 99	sredstva za zaštitu drveta koja nisu specificirana na drugi način	03 02 99	sredstva za zaštitu drveta koja nisu specificirana na drugi način
59	03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta	03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta
60	03 03 02	muljevi od obrade sulfitnih lugova (od uporabe komponenti iz tekućine za kuhanje)	03 03 02	muljevi od obrade sulfitnih lugova (od uporabe komponenti iz tekućine za kuhanje)
61	03 03 05	muljevi od obezbojenja koji nastaju pri recikliranju papira	03 03 05	muljevi od obezbojenja koji nastaju pri recikliranju papira
62	03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona	03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona
63	03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje	03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje
64	03 03 09	otpadni vapneni mulj	03 03 09	otpadni vapneni mulj
65	03 03 10	otpadna vlakna i muljevi od vlakana, punila i prevlake, koji nastaju pri mehaničkoj separaciji	03 03 10	otpadna vlakna i muljevi od vlakana, punila i prevlake, koji nastaju pri mehaničkoj separaciji

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
66	03 03 11	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 03 03 10	03 03 11	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 03 03 10
67	03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
68	04 01 01	otpad od uklanjanja potkožnog tkiva i razlaganja vapnom	04 01 01	otpad od uklanjanja potkožnog tkiva i razlaganja vapnom
69	04 01 02	otpad od obrade vapnom sirove kože	04 01 02	otpad od obrade vapnom sirove kože
70	04 01 04	tekućine od štavljenja koje sadrže krom	04 01 04	tekućine od štavljenja koje sadrže krom
71	04 01 05	tekućine od štavljenja koje ne sadrže krom	04 01 05	tekućine od štavljenja koje ne sadrže krom
72	04 01 06	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže krom	04 01 06	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže krom
73	04 01 07	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji ne sadrže krom	04 01 07	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji ne sadrže krom
74	04 01 08	otpadna štavljena koža (plava platna, strugotine, otpaci od rezanja, prah od poliranja) koja sadrži krom	04 01 08	otpadna štavljena koža (plava platna, strugotine, otpaci od rezanja, prah od poliranja) koja sadrži krom
75	04 01 09	otpad od površinske i završne obrade	04 01 09	otpad od površinske i završne obrade

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
76	04 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	04 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
77	04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)	04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)
78	04 02 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)	04 02 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)
79	04 02 15	otpad od završne obrade koji nije naveden pod 04 02 14*	04 02 15	otpad od završne obrade koji nije naveden pod 04 02 14*
80	04 02 17	sredstva za bojenje i pigmenti, koji nisu navedeni pod 04 02 16*	04 02 17	sredstva za bojenje i pigmenti, koji nisu navedeni pod 04 02 16*
81	04 02 20	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 04 02 19*	04 02 20	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 04 02 19*
82	04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana	04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana
83	04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana	04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana
84	04 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	04 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
85	05 01 10	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 05 01 09*	05 01 10	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 05 01 09*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
86	05 01 13	muljevi od napojne vode za kotlove	05 01 13	muljevi od napojne vode za kotlove
87	05 01 14	otpad iz rashladnih stupova	05 01 14	otpad iz rashladnih stupova
88	05 01 16	otpad koji sadrži sumpor iz procesa odsumporavanja nafte	05 01 16	otpad koji sadrži sumpor iz procesa odsumporavanja nafte
89	05 01 17	bitumen	05 01 17	bitumen
90	05 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	05 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
91	05 06 04	otpad iz rashladnih stupova	05 06 04	otpad iz rashladnih stupova
92	05 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	05 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
93	05 07 02	otpad koji sadrži sumpor	05 07 02	otpad koji sadrži sumpor
94	05 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	05 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
95	06 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
96	06 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
97	06 03 14	krute soli i otopine koje nisu navedene u 06 03 11* i 06 03 13*	06 03 14	krute soli i otopine koje nisu navedene u 06 03 11* i 06 03 13*
98	06 03 16	metalni oksidi koji nisu navedeni u 06 03 15*	06 03 16	metalni oksidi koji nisu navedeni u 06 03 15*
99	06 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
100	06 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
101	06 05 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni u 06 05 02*	06 05 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni u 06 05 02*
102	06 06 03	otpad koji sadrži sulfide i koji nije naveden u 06 06 02*	06 06 03	otpad koji sadrži sulfide i koji nije naveden u 06 06 02*
103	06 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
104	06 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
105	06 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
106	06 09 02	šljaka koja sadrži fosfor	06 09 02	šljaka koja sadrži fosfor
107	06 09 04	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija, koji nije naveden u 06 09 03*	06 09 04	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija, koji nije naveden u 06 09 03*
108	06 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
109	06 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
110	06 11 01	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija iz proizvodnje titan-dioksida	06 11 01	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija iz proizvodnje titan-dioksida
111	06 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
112	06 13 03	ugljeno crnilo	06 13 03	ugljeno crnilo
113	06 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
114	07 01 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 01 11*	07 01 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 01 11*
115	07 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
116	07 02 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 02 11	07 02 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 02 11
117	07 02 13	otpadna plastika	07 02 13	otpadna plastika
118	07 02 15	otpad od aditiva koji nije naveden pod 07 02 14*	07 02 15	otpad od aditiva koji nije naveden pod 07 02 14*
119	07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*	07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*
120	07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
121	07 03 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 03 11*	07 03 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 03 11*
122	07 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
123	07 04 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 04 11*	07 04 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 04 11*
124	07 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
125	07 05 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 05 11*	07 05 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 05 11*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
126	07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13*	07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13*
127	07 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
128	07 06 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 06 11*	07 06 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 06 11*
129	07 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
130	07 07 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 07 11*	07 07 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 07 11*
131	07 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
132	08 01 12	otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni pod 08 01 11*	08 01 12	otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni pod 08 01 11*
133	08 01 14	muljevi od boja ili lakova koji nisu navedeni pod 08 01 13*	08 01 14	muljevi od boja ili lakova koji nisu navedeni pod 08 01 13*
134	08 01 16	vodeni muljevi koji sadrže boje ili lakove koji nisu navedeni pod 08 01 15*	08 01 16	vodeni muljevi koji sadrže boje ili lakove koji nisu navedeni pod 08 01 15*
135	08 01 18	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*	08 01 18	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
136	08 01 20	vodene suspenzije koje sadrže boje ili lakove, a koje nisu navedene pod 08 01 19*	08 01 20	vodene suspenzije koje sadrže boje ili lakove, a koje nisu navedene pod 08 01 19*
137	08 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	08 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
138	08 02 01	otpadni prahovi za prevlake	08 02 01	otpadni prahovi za prevlake
139	08 02 02	vodeni muljevi koji sadrže keramičke materijale	08 02 02	vodeni muljevi koji sadrže keramičke materijale
140	08 02 03	vodene suspenzije koje sadrže keramičke materijale	08 02 03	vodene suspenzije koje sadrže keramičke materijale
141	08 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	08 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
142	08 03 07	vodeni muljevi koji sadrže tinte	08 03 07	vodeni muljevi koji sadrže tinte
143	08 03 08	vodeni tekući otpad koji sadrži tinte	08 03 08	vodeni tekući otpad koji sadrži tinte
144	08 03 13	otpadne tinte koje nisu navedene pod 08 03 12*	08 03 13	otpadne tinte koje nisu navedene pod 08 03 12*
145	08 03 15	muljevi od tiskarskih boja koji nisu navedeni pod 08 03 14*	08 03 15	muljevi od tiskarskih boja koji nisu navedeni pod 08 03 14*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
146	08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*	08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*
147	08 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	08 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
148	08 04 10	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*	08 04 10	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*
149	08 04 12	muljevi od ljepila i sredstava za brtvljenje koji nisu navedeni pod 08 04 11*	08 04 12	muljevi od ljepila i sredstava za brtvljenje koji nisu navedeni pod 08 04 11*
150	08 04 14	vodeni muljevi koji sadrže ljepila ili sredstva za brtvljenje, a koji nisu navedeni pod 08 04 13*	08 04 14	vodeni muljevi koji sadrže ljepila ili sredstva za brtvljenje, a koji nisu navedeni pod 08 04 13*
151	08 04 16	vodeni tekući otpad koji sadrži ljepila ili sredstva za brtvljenje koji nije naveden pod 08 04 15*	08 04 16	vodeni tekući otpad koji sadrži ljepila ili sredstva za brtvljenje koji nije naveden pod 08 04 15*
152	08 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	08 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
153	09 01 07	fotografski film i papir, koji sadrže srebro ili spojeve srebra	09 01 07	fotografski film i papir, koji sadrže srebro ili spojeve srebra
154	09 01 08	fotografski film i papir, koji ne sadrže srebro ili spojeve srebra	09 01 08	fotografski film i papir, koji ne sadrže srebro ili spojeve srebra
155	09 01 10	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji ne sadrže baterije	09 01 10	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji ne sadrže baterije

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
156	09 01 12	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji sadrže baterije, a koji nisu navedeni pod 09 01 11*	09 01 12	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji sadrže baterije, a koji nisu navedeni pod 09 01 11*
157	09 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	09 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
158	10 01 01	taložni pepeo, šljaka i prašina iz kotla (osim prašine iz kotla navedene pod 10 01 04*)	10 01 01	taložni pepeo, šljaka i prašina iz kotla (osim prašine iz kotla navedene pod 10 01 04*)
159	10 01 02	lebdeći pepeo od izgaranja ugljena	10 01 02	lebdeći pepeo od izgaranja ugljena
160	10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta	10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta
161	10 01 05	kruti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova	10 01 05	kruti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova
162	10 01 07	muljeviti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova	10 01 07	muljeviti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova
163	10 01 15	pepeo s rešetke ložišta, talog i prašina iz kotla od suspaljivanja, koji nisu navedeni pod 10 01 14*	10 01 15	pepeo s rešetke ložišta, talog i prašina iz kotla od suspaljivanja, koji nisu navedeni pod 10 01 14*
164	10 01 17	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji nije naveden pod 10 01 16*	10 01 17	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji nije naveden pod 10 01 16*
165	10 01 19	otpad od pročišćavanja plinova koji nije naveden pod 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18*	10 01 19	otpad od pročišćavanja plinova koji nije naveden pod 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
166	10 01 21	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 10 01 20*	10 01 21	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 10 01 20*
167	10 01 23	vodeni muljevi od čišćenja kotla koji nisu navedeni pod 10 01 22*	10 01 23	vodeni muljevi od čišćenja kotla koji nisu navedeni pod 10 01 22*
168	10 01 24	pijesak nastao pri transportu krutih materijala pomoću tekućine	10 01 24	pijesak nastao pri transportu krutih materijala pomoću tekućine
169	10 01 25	otpad od skladištenja i pripreme goriva u elektranama koje rade na ugljen	10 01 25	otpad od skladištenja i pripreme goriva u elektranama koje rade na ugljen
170	10 01 26	otpad od obrade rashladne vode	10 01 26	otpad od obrade rashladne vode
171	10 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
172	10 02 01	otpad od prerade šljake	10 02 01	otpad od prerade šljake
173	10 02 02	neprerađena šljaka	10 02 02	neprerađena šljaka
174	10 02 08	kruti otpad od obrade plinova koji nije naveden pod 10 02 07*	10 02 08	kruti otpad od obrade plinova koji nije naveden pod 10 02 07*
175	10 02 10	ogorine	10 02 10	ogorine

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
176	10 02 12	otpad od obrade rashladnih voda koji nije naveden pod 10 02 11*	10 02 12	otpad od obrade rashladnih voda koji nije naveden pod 10 02 11*
177	10 02 14	muljevi i filtarski kolači od obrade plina, koji nisu navedeni pod 10 02 13*	10 02 14	muljevi i filtarski kolači od obrade plina, koji nisu navedeni pod 10 02 13*
178	10 02 15	ostali muljevi i filtarski kolači	10 02 15	ostali muljevi i filtarski kolači
179	10 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
180	10 03 02	istrošene anode	10 03 02	istrošene anode
181	10 03 05	otpadna glinica	10 03 05	otpadna glinica
182	10 03 16	plutajuća pjena/šljaka koja nije navedena pod 10 03 15*	10 03 16	plutajuća pjena/šljaka koja nije navedena pod 10 03 15*
183	10 03 18	otpad iz proizvodnje anoda, koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 03 17*	10 03 18	otpad iz proizvodnje anoda, koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 03 17*
184	10 03 20	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 03 19	10 03 20	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 03 19
185	10 03 22	ostale čestice i prašina (uključujući prašinu iz kugličnog mlina) koje nisu navedene pod 10 03 21*	10 03 22	ostale čestice i prašina (uključujući prašinu iz kugličnog mlina) koje nisu navedene pod 10 03 21*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
186	10 03 24	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 03 23*	10 03 24	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 03 23*
187	10 03 26	muljevi i filtarski kolači od obrade plina koji nisu navedeni pod 10 03 25	10 03 26	muljevi i filtarski kolači od obrade plina koji nisu navedeni pod 10 03 25
188	10 03 28	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 03 27*	10 03 28	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 03 27*
189	10 03 30	otpad od obrade šljake koja sadrži soli i obrade crne šljake, a koji nije naveden pod 10 03 29*	10 03 30	otpad od obrade šljake koja sadrži soli i obrade crne šljake, a koji nije naveden pod 10 03 29*
190	10 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
191	10 04 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 04 09*	10 04 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 04 09*
192	10 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
193	10 05 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 05 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje
194	10 05 04	ostale čestice i prašina	10 05 04	ostale čestice i prašina
195	10 05 09	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 05 08*	10 05 09	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 05 08*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
196	10 05 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 05 10*	10 05 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 05 10*
197	10 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
198	10 06 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 06 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje
199	10 06 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 06 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje
200	10 06 04	ostale čestice i prašina	10 06 04	ostale čestice i prašina
201	10 06 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 06 09*	10 06 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 06 09*
202	10 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
203	10 07 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 07 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje
204	10 07 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 07 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje
205	10 07 03	kruti otpad od obrade plina	10 07 03	kruti otpad od obrade plina

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
206	10 07 04	ostale čestice i prašina	10 07 04	ostale čestice i prašina
207	10 07 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	10 07 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina
208	10 07 08	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 07 07*	10 07 08	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 07 07*
209	10 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
210	10 08 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 08 10*	10 08 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 08 10*
211	10 08 13	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 08 12*	10 08 13	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 08 12*
212	10 08 14	otpadne anode	10 08 14	otpadne anode
213	10 08 16	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 08 15*	10 08 16	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 08 15*
214	10 08 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nisu navedeni pod 10 08 17*	10 08 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nisu navedeni pod 10 08 17*
215	10 08 20	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 08 19*	10 08 20	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 08 19*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
216	10 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
217	10 09 03	šljaka iz visoke peći	10 09 03	šljaka iz visoke peći
218	10 09 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*	10 09 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*
219	10 09 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*	10 09 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*
220	10 09 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 09 09*	10 09 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 09 09*
221	10 09 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 09 11*	10 09 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 09 11*
222	10 09 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 09 13*	10 09 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 09 13*
223	10 09 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 09 15*	10 09 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 09 15*
224	10 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
225	10 10 03	šljaka iz visoke peći	10 10 03	šljaka iz visoke peći

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
226	10 10 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 05*	10 10 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 05*
227	10 10 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*	10 10 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*
228	10 10 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 10 09*	10 10 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 10 09*
229	10 10 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 10 11*	10 10 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 10 11*
230	10 10 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 10 13*	10 10 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 10 13*
231	10 10 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 10 15*	10 10 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 10 15*
232	10 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
233	10 11 03	otpadni vlaknasti materijali na bazi stakla	10 11 03	otpadni vlaknasti materijali na bazi stakla
234	10 11 05	čestice i prašina	10 11 05	čestice i prašina
235	10 11 10	otpad od pripreme mješavine prije termička obrade, koji nije naveden pod 10 11 09*	10 11 10	otpad od pripreme mješavine prije termička obrade, koji nije naveden pod 10 11 09*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
236	10 11 12	otpadno staklo koje nije navedeno pod 10 11 11*	10 11 12	otpadno staklo koje nije navedeno pod 10 11 11*
237	10 11 14	mulj od poliranja i brušenja stakla koji nije naveden pod 10 11 13*	10 11 14	mulj od poliranja i brušenja stakla koji nije naveden pod 10 11 13*
238	10 11 16	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 11 15*	10 11 16	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 11 15*
239	10 11 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nije naveden pod 10 11 17*	10 11 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nije naveden pod 10 11 17*
240	10 11 20	kruti otpad od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nije naveden pod 10 11 19*	10 11 20	kruti otpad od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nije naveden pod 10 11 19*
241	10 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
242	10 12 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade	10 12 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade
243	10 12 03	čestice i prašina	10 12 03	čestice i prašina
244	10 12 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	10 12 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina
245	10 12 06	odbačeni kalupi	10 12 06	odbačeni kalupi

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
246	10 12 08	otpad od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)	10 12 08	otpad od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)
247	10 12 10	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 12 09*	10 12 10	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 12 09*
248	10 12 12	otpad od glaziranja koji nije naveden pod 10 12 11*	10 12 12	otpad od glaziranja koji nije naveden pod 10 12 11*
249	10 12 13	mulj od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	10 12 13	mulj od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
250	10 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
251	10 13 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade	10 13 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade
252	10 13 04	otpad od kalciniranja i hidratacije vapna	10 13 04	otpad od kalciniranja i hidratacije vapna
253	10 13 06	čestice i prašina (osim pod 10 13 12* i 10 13 13)	10 13 06	čestice i prašina (osim pod 10 13 12* i 10 13 13)
254	10 13 07	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	10 13 07	muljevi i filtarski kolači od obrade plina
255	10 13 10	otpad iz proizvodnje azbestnog cementa, koji nije naveden pod 10 13 09	10 13 10	otpad iz proizvodnje azbestnog cementa, koji nije naveden pod 10 13 09

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
256	10 13 11	otpad od kompozitnih materijala na bazi cementa, koji nije naveden pod 10 13 09 i 10 13 10	10 13 11	otpad od kompozitnih materijala na bazi cementa, koji nije naveden pod 10 13 09 i 10 13 10
257	10 13 13	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 13 12*	10 13 13	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 13 12*
258	10 13 14	otpadni beton i betonski mulj	10 13 14	otpadni beton i betonski mulj
259	10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
260	11 01 10	muljevi i filtarski kolači, koji nisu navedeni pod 11 01 09*	11 01 10	muljevi i filtarski kolači, koji nisu navedeni pod 11 01 09*
261	11 01 12	vodene tekućine za ispiranje koje nisu navedene pod 11 01 11*	11 01 12	vodene tekućine za ispiranje koje nisu navedene pod 11 01 11*
262	11 01 14	otpad od odmašćivanja koji nije naveden pod 11 01 13*	11 01 14	otpad od odmašćivanja koji nije naveden pod 11 01 13*
263	11 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	11 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
264	11 02 03	otpad iz proizvodnje anoda za elektrolitičke procese u vodenom mediju	11 02 03	otpad iz proizvodnje anoda za elektrolitičke procese u vodenom mediju
265	11 02 06	otpad iz procesa hidrometalurgije bakra, koji nije naveden pod 11 02 05*	11 02 06	otpad iz procesa hidrometalurgije bakra, koji nije naveden pod 11 02 05*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
266	11 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	11 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
267	11 05 01	tvrdi cink	11 05 01	tvrdi cink
268	11 05 02	cinkov pepeo	11 05 02	cinkov pepeo
269	11 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	11 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
270	12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo	12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo
271	12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo	12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo
272	12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala	12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala
273	12 01 04	prašina i čestice obojenih metala	12 01 04	prašina i čestice obojenih metala
274	12 01 05	strugotine plastike	12 01 05	strugotine plastike
275	12 01 13	otpad od zavarivanja	12 01 13	otpad od zavarivanja

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
276	12 01 15	muljevi od strojne obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14*	12 01 15	muljevi od strojne obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14*
277	12 01 17	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden pod 12 01 16*	12 01 17	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden pod 12 01 16*
278	12 01 21	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*	12 01 21	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*
279	12 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	12 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
280	15 01 01	papirna i kartonska ambalaža	15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
281	15 01 02	plastična ambalaža	15 01 02	plastična ambalaža
282	15 01 03	drvena ambalaža	15 01 03	drvena ambalaža
283	15 01 04	metalna ambalaža	15 01 04	metalna ambalaža
284	15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža	15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
285	15 01 06	miješana ambalaža	15 01 06	miješana ambalaža

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
286	15 01 07	staklena ambalaža	15 01 07	staklena ambalaža
287	15 01 09	tekstilna ambalaža	15 01 09	tekstilna ambalaža
288	15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*	15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*
289	16 01 03	otpadne gume	16 01 03	otpadne gume
290	16 01 06	otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente	16 01 06	otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente
291	16 01 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*	16 01 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*
292	16 01 15	antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*	16 01 15	antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*
293	16 01 16	spremnici za tekući plin	16 01 16	spremnici za tekući plin
294	16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo	16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo
295	16 01 18	obojeni metali	16 01 18	obojeni metali

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
296	16 01 19	plastika	16 01 19	plastika
297	16 01 20	staklo	16 01 20	staklo
298	16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način	16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način
299	16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
300	16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*	16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*
301	16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*	16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*
302	16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*	16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*
303	16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05*	16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05*
304	16 05 05	plinovi u posudama pod tlakom koji nisu navedeni pod 16 05 04*	16 05 05	plinovi u posudama pod tlakom koji nisu navedeni pod 16 05 04*
305	16 05 09	odbačene kemikalije koje nisu navedene pod 16 05 06*, 16 05 07* ili 16 05 08*	16 05 09	odbačene kemikalije koje nisu navedene pod 16 05 06*, 16 05 07* ili 16 05 08*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
306	16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 03*)	16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 03*)
307	16 06 05	ostale baterije i akumulatori	16 06 05	ostale baterije i akumulatori
308	16 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	16 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
309	16 08 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)	16 08 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)
310	16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način	16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način
311	16 08 04	istrošeni tekući katalizatori za katalitičko kreiranje (osim 16 08 07*)	16 08 04	istrošeni tekući katalizatori za katalitičko kreiranje (osim 16 08 07*)
312	16 10 02	vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*	16 10 02	vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*
313	16 10 04	vodeni koncentracije koji nisu navedeni pod 16 10 03*	16 10 04	vodeni koncentracije koji nisu navedeni pod 16 10 03*
314	16 11 02	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01*	16 11 02	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
315	16 11 04	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 03*	16 11 04	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 03*
316	16 11 06	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 05*	16 11 06	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 05*
317	17 01 01	beton	17 01 01	beton
318	17 01 02	cigle	17 01 02	cigle
319	17 01 03	crijep/pločice i keramika	17 01 03	crijep/pločice i keramika
320	17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*	17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*
321	17 02 01	drvo	17 02 01	drvo
322	17 02 02	staklo	17 02 02	staklo
323	17 02 03	plastika	17 02 03	plastika
324	17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*	17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
325	17 04 01	bakar, bronca, mjed	17 04 01	bakar, bronca, mjed
326	17 04 02	aluminij	17 04 02	aluminij
327	17 04 03	olovo	17 04 03	olovo
328	17 04 04	cink	17 04 04	cink
329	17 04 05	željezo i čelik	17 04 05	željezo i čelik
330	17 04 06	kositar	17 04 06	kositar
331	17 04 07	miješani metali	17 04 07	miješani metali
332	17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*	17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*
333	17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*	17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*
334	17 05 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*	17 05 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
335	17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*	17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*
336	17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*	17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*
337	17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*	17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*
338	17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*	17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*
339	18 01 01	oštri predmeti (osim 18 01 03*)	18 01 01	oštri predmeti (osim 18 01 03*)
340	18 01 02	dijelovi ljudskog tijela i organi, uključujući vrećice krvi i posude gdje se nalazila krv (osim 18 01 03*)	18 01 02	dijelovi ljudskog tijela i organi, uključujući vrećice krvi i posude gdje se nalazila krv (osim 18 01 03*)
341	18 01 04	otpad čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije (npr. rublje, zavoji od gipsa, posteljina, odjeća za jednokratnu primjenu, pelene...)	18 01 04	otpad čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije (npr. rublje, zavoji od gipsa, posteljina, odjeća za jednokratnu primjenu, pelene...)
342	18 01 07	kemikalije koje nisu navedene pod 18 01 06*	18 01 07	kemikalije koje nisu navedene pod 18 01 06*
343	18 01 09	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 01 08*	18 01 09	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 01 08*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
344	18 02 01	oštri predmeti (osim 18 02 02*)	18 02 01	oštri predmeti (osim 18 02 02*)
345	18 02 03	otpad čije sakupljanje i odlaganje ne podliježe specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije	18 02 03	otpad čije sakupljanje i odlaganje ne podliježe specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije
346	18 02 06	kemikalije koje nisu navedene pod 18 02 05*	18 02 06	kemikalije koje nisu navedene pod 18 02 05*
347	18 02 08	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 02 07*	18 02 08	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 02 07*
348	19 01 02	materijali koji sadrže željezo izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta	19 01 02	materijali koji sadrže željezo izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta
349	19 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*	19 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*
350	19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*	19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*
351	19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*	19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*
352	19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*	19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*
353	19 01 19	pijesci nastali pri transportu krutih materijala pomoću tekućine	19 01 19	pijesci nastali pri transportu krutih materijala pomoću tekućine

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
354	19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
355	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
356	19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*	19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*
357	19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*	19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*
358	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
359	19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*	19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
360	19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*	19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
361	19 04 01	vitificirani otpad	19 04 01	vitificirani otpad
362	19 04 04	vodeni tekući otpad od vršenja preinaka vitificiranog otpada	19 04 04	vodeni tekući otpad od vršenja preinaka vitificiranog otpada
363	19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada	19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
364	19 05 02	nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada	19 05 02	nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada
365	19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom	19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom
366	19 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
367	19 06 03	tekući ostatak od anaerobne obrade komunalnog otpada	19 06 03	tekući ostatak od anaerobne obrade komunalnog otpada
368	19 06 04	proizvod digestije od anaerobne obrade komunalnog otpada	19 06 04	proizvod digestije od anaerobne obrade komunalnog otpada
369	19 06 05	tekućina od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada	19 06 05	tekućina od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada
370	19 06 06	proizvod digestije od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada	19 06 06	proizvod digestije od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada
371	19 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
372	19 07 03	procjedne vode s odlagališta otpada koje nisu navedene pod 19 07 02*	19 07 03	procjedne vode s odlagališta otpada koje nisu navedene pod 19 07 02*
373	19 08 01	ostaci na sitima i grabljama	19 08 01	ostaci na sitima i grabljama

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
374	19 08 02	otpad iz pjeskolova	19 08 02	otpad iz pjeskolova
375	19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda	19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda
376	19 08 09	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće	19 08 09	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće
377	19 08 12	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11*	19 08 12	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11*
378	19 08 14	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*	19 08 14	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*
379	19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
380	19 09 01	kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja	19 09 01	kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja
381	19 09 02	muljevi od bistrenja voda	19 09 02	muljevi od bistrenja voda
382	19 09 03	muljevi od dekarbonizacije	19 09 03	muljevi od dekarbonizacije
383	19 09 04	istrošeni aktivni ugljen	19 09 04	istrošeni aktivni ugljen

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
384	19 09 05	zasićene ili istrošene smole od ionske izmjene	19 09 05	zasićene ili istrošene smole od ionske izmjene
385	19 09 06	otopine i muljevi od regeneracije ionskih izmjenjivača	19 09 06	otopine i muljevi od regeneracije ionskih izmjenjivača
386	19 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
387	19 10 01	otpad od željeza i čelika	19 10 01	otpad od željeza i čelika
388	19 10 02	otpad od obojenih metala	19 10 02	otpad od obojenih metala
389	19 10 04	pahuljasta frakcija i prašina, koja nije navedena pod 19 10 03*	19 10 04	pahuljasta frakcija i prašina, koja nije navedena pod 19 10 03*
390	19 10 06	ostale frakcije koje nisu navedene pod 19 10 05*	19 10 06	ostale frakcije koje nisu navedene pod 19 10 05*
391	19 11 06	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 19 11 05*	19 11 06	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 19 11 05*
392	19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
393	19 12 01	papir i karton	19 12 01	papir i karton

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
394	19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo	19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
395	19 12 03	obojeni metali	19 12 03	obojeni metali
396	19 12 04	plastika i guma	19 12 04	plastika i guma
397	19 12 05	staklo	19 12 05	staklo
398	19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*	19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
399	19 12 08	tekstili	19 12 08	tekstili
400	19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)	19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)
401	19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)	19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
402	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
403	19 13 02	kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*	19 13 02	kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*
404	19 13 04	muljevi nastali pri sanaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03*	19 13 04	muljevi nastali pri sanaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03*
405	19 13 06	muljevi nastali pri sanaciji podzemnih voda koji nisu navedeni pod 19 13 05*	19 13 06	muljevi nastali pri sanaciji podzemnih voda koji nisu navedeni pod 19 13 05*
406	19 13 08	vodeni tekući otpad i vodeni koncentracije nastali pri sanaciji podzemnih voda, koji nisu navedeni pod 19 13 07*	19 13 08	vodeni tekući otpad i vodeni koncentracije nastali pri sanaciji podzemnih voda, koji nisu navedeni pod 19 13 07*
407	20 01 01	papir i karton	20 01 01	papir i karton
408	20 01 02	staklo	20 01 02	staklo
409	20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina	20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina
410	20 01 10	odjeća	20 01 10	odjeća
411	20 01 11	tekstili	20 01 11	tekstili
412	20 01 25	jestiva ulja i masti	20 01 25	jestiva ulja i masti

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
413	20 01 28	boje, tinte, ljepila i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*	20 01 28	boje, tinte, ljepila i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*
414	20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*	20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*
415	20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*	20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*
416	20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*	20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*
417	20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*	20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*
418	20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*	20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*
419	20 01 39	plastika	20 01 39	plastika
420	20 01 40	metali	20 01 40	metali
421	20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka	20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka
422	20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način	20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
423	20 02 01	biorazgrađivi otpad	20 02 01	biorazgrađivi otpad
424	20 02 02	zemlja i kamenje	20 02 02	zemlja i kamenje
425	20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgrađiv	20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgrađiv
426	20 03 02	otpad s tržnica	20 03 02	otpad s tržnica
427	20 03 03	ostaci od čišćenja ulica	20 03 03	ostaci od čišćenja ulica
428	20 03 04	muljevi iz septičkih jama	20 03 04	muljevi iz septičkih jama
429	20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije	20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije
430	20 03 07	glomazni otpad	20 03 07	glomazni otpad
431	20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način	20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način

* NAPOMENA

Uz ostajanje istog KB otpada koji ulazi u proces razmjene otpada a što obuhvaća – rasklapanje, sortiranje, drobljenje.....sa svrhom dobivanja otpada pogodnog za daljnju uporabu **R12 tijekom obrade mogu nastati i sljedeći KB:**

15 01 01, 15 01 02;15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10; 19 12 12

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA	TIP	NAMJENA
Viličar diesel	Razno	Razno	Interni transport
Viličar električni	Razno	Razno	
Viličar ručni	Razno	Razno	
Viličar ručni s ispisom	Razno	Razno	
Ručna paletna kolica	Razno	Razno	
Mlin za mljevenje	WEIMA	WLK 15	Usitnjavanje
Univerzalna vertikalna preša	Tehnix		Prešanje metalne ambalaže
Spremnici	Razni	Razni	Za skladištenje sortiranog otpada

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Razmjena otpada radi primjene bilo kojeg od postupaka uporabe navedenim pod R 1 – R 11 obuhvaća prethodne postupke prije uporabe uključujući prethodnu preradu kao što su između ostalog rasklapanje, sortiranje, drobljenje, sabijanje, peletiranje, sušenje, usitnjavanje, kondicioniranje, ponovno pakiranje, odvajanje, uklapanje ili miješanje prije podvrgavanja bilo kojem od postupaka navedenim pod R1 – R11.

Sortiranje

Nakon prihvata i vizualnog pregleda otpada, obavlja se proces sortiranja otpada, određuje mjesto skladištenja, eventualno potrebne pripreme otpada za skladištenje (odabir opreme, ambalaže, radne snage i sl.), određuje eventualno potrebna posebna mjera zaštite pri skladištenju prihvaćenog otpada. Sortiranje zaprimljenog otpada, radi se sukladno svojstvu, vrsti i agregatnom stanju.

Nakon sortiranja otpada isti se označava. Na svakoj paleti se mora nalaziti etiketa sa sljedećim podacima, te eventualne napomene: ključni broj, naziv, težina, datum, potpis osobe koja je zaprimila otpad.

Usitnjavanje

Usitnjavanje i rezanje otpada kao što je npr. drobljenje, rezanje plastične, drvene ambalaže se na lokaciji obavlja pomoću mlina za mljevenje tip MLIN ZA MLJEVENJE; Proizvođač: WEIMA, model: WLK 15 i/ili ručnim pilama što ovisi o veličini materijala koji se usitjava/drobi. Usitnjeni otpad se prikuplja u spremnike, privremeno skladišti ispod nadstrešnice do odvoza na konačnu obradu izvan lokacije skladišta.

Prešanje

Prešanje metalnog otpada/metalnih bačvi/ provodi se radi smanjenja volumena otpada prije odvoza na konačnu obradu van lokacije. Prešanje metalne ambalaže se obavlja pomoću UNIVERZALNE VERTIKALNE PREŠE-BALIRKE; Proizvođač: Tehnix.

Prepakiranje

Postupak prepakiranja se temelji na zahtjevima obrade otpada koje definira postrojenje koje prihvaća otpad na uporabu sukladno svom tehnološkom procesu ili je određen načinom transporta do postrojenja za uporabu.

Sama ambalaža u koju se otpad ponovno pakira obično je metalna ili plastična. Među učestalim oblicima ambalaže su spremnici (zapremine do 0,2; 0,06; 0,025 m³) ili spremnici (zapremine 1-4 m³), a manje učestalo „Big Bag“ vreće.

Miješanje otpada

Miješanje otpada provodi se za otpad istih ili sličnih svojstava sukladno uputama konačnog uporabitelja otpada. Zasebno se provodi miješanje tekućeg otpada, a zasebno miješanje krutog otpada. Otpad koji ulazi u postupak miješanja određuje odgovorna osoba za gospodarenje otpadom na lokaciji. Spajanjem ili miješanjem otpada se olakšava daljnje rukovanje i prijevoz otpada, a sukladno istim svojstvima te kao priprema otpada za daljnju uporabu sukladno uputama konačnog obrađivača otpada. Postupak spajanja ili miješanja otpada na lokaciji provodi se u slučajevima kada:

- različite vrste otpada međusobno ne reagiraju (npr. različite vrste krutog otpada)
- svaka pojedina vrsta otpada već sama po sebi odgovara zahtjevima konačnog zbrinjavanja (npr. različite vrste tekućeg otpada istih ili sličnih svojstava međusobno se miješaju pri utovaru u cisterne za prijevoz....)
- je to smisljeno iz ekonomskih razloga odnosno kada konačni zbrinjatelj npr. spalionica otpada ne zahtijeva da sav isporučeni otpad bude iste vrste po sastavu i prihvaća miješani otpad
- miješanjem različitog otpada postižu se svojstva otpada koja zahtijeva konačni uporabitelj otpada kao što je odgovarajući stupanj vlage, viskoznost, nasipna težina, kalorijska vrijednost otpada isl.

Međusobno spajanje i/ili miješanje otpada prvenstveno ovisi o njihovim svojstvima, reaktivnosti, načinu uporabe otpada te o zahtjevima koje otpad mora zadovoljiti da bi mogao biti obrađen takvim postupkom. Osobe odgovorne za gospodarenje otpadom prolaze procedure i obuke na postrojenjima za zbrinjavanje/oporabu otpada kako bi mogle pripremiti otpad i ispuniti zahtjeve u pripremi otpada za zbrinjavanje/oporabu.

U postupku razvrstavanja/miješanja/prepakiranja/mehaničke obrade - odvajanja, usitnjavanja, prešanja otpada, sav otpad čija se vrijedna svojstva mogu iskoristiti (papir, karton, drvo, staklo, metal...), izdvaja se te se odvojeno skuplja, skladištiti i otprema na daljnju obradu izvan lokacije. Postupak se provodi ručno i/ili uz pomoć pumpi, pomoćnih alata.

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Određivanje otpada koji se podvrgava postupku obrade na lokaciji određuje odgovorna osoba za gospodarenje otpadom.

Sortiranje otpada provodi radnik zadužen za prijem i sortiranje otpada.

Usitnjavanje/rezanje otpada provodi radnik zadužen za provođenje obrade otpada na lokaciji.

Prešanje otpada provodi radnik zadužen za provođenje obrade otpada na lokaciji.

Miješanje otpada provodi radnik zadužen za provođenje obrade otpada na lokaciji.

Upravljački nadzor gospodarenja otpadom provodi osoba odgovorna za gospodarenje otpadom.

Obrada otpada obavlja se u skladu sa slijedećom dokumentacijom sustava upravljanja:

- CIAK-RP-02 – Upravljanje zapisima kojom su određeni postupci i odgovornosti za

stvaranje, prikupljanje, vođenje i čuvanje zapisa te njihovo uništenje po isteku perioda čuvanja

- CIAK-RP-20 – Postupanje s opasnim i neopasnim otpadom kojom su definirana zajednička načela i postupci čijom se primjenom osigurava kvalitetno i nesmetano odvijanje poslova postupanja sa opasnim i neopasnim otpadom.

- CIAK-RP-10-Praćenje čimbenika okoliša koja definira uspostavu postupaka za redovito praćenje i mjerenje ključnih značajki, radnji i djelatnosti koje mogu imati značajan utjecaj na okoliš u organizacijskim jedinicama.

Upute za rad

Sortiranje

- Nakon prihvata otpada i provjere dokumentacije i vizualnog pregleda otpada a u slučaju da je otpad došao u zatvorenoj bačvi, vreći, kontejneru obvezno je otvaranje svake bačve, IBC, kanistera itd i vizualni pregled zaprimljenog otpada kako bi se napravilo eventualno razvrstavanje sadržaja iz ambalaže u kojoj je zaprimljen otpad te kako bi se utvrdio odnos tekuće/kruto (pastozno) u zaprimljenom otpad
- Razvrstavanje otpada radi se prema svojstvima i planiranom mjestu skladištenja te ukoliko se utvrdi da se u bačvi, vreći, spremniku nalaze različite vrste otpada (npr. krpe, filtri, kantice boje.) isti se razvrstava u spremnike za prihvata otpada razvrstanog otpada.
- Prije upućivanja otpada na privremeno skladištenje još jednom se radi identifikacijska kontrola i po potrebi uzimanje uzorka razvrstanog, zaprimljenog otpada
- Po potrebi radi se pojedinačno vaganje na paleti (istovrsni otpad) razvrstanog otpada
- Provodi se označavanje razvrstanog otpada (svaka paleta, IBC, itd.)
- Označeni otpada upućuje se na skladištenje, obradu na lokaciji

Usitnjavanje/rezanje

- Nakon prihvata otpada za postupka usitnjavanja/rezanja obavezan je vizualni pregleda otpada koji se ubacuje u mlin, reže, a u slučaju da je otpad došao u zatvorenoj bačvi, vreći, kontejneru obvezno je otvaranje svake bačve, IBC, kanistera itd i vizualni pregled zaprimljenog otpada.
- Prije početka usitnjavanje, rezanja, potrebno je isprazniti sadržaj iz ambalaže koja se usitnjava/reže u spremnik.
- Ispod mlina potrebno je pripremiti prihvatni spremnika za usitnjeni/drobljeni materijal
- Po punjenju prihvatnog spremnika isti se odvozi na mjesto za daljnju otpremu na obradu van lokacije
- Sadržaj koji je izdvojen iz ambalaže koja se usitnjava/reže se označava i isti se odvozi na mjesto za daljnju otpremu na obradu van lokacije.

Prešanje

- Nakon prihvata otpada za postupka prešanja obavezan je vizualni pregleda otpada koji se stavlja u vertikalnu prešu.
- U slučaju da se utvrdi da u metalnoj ambalaži postoji zaostali sadržaj, isti se istresa u spremnik, te se potom metalna ambalaža stavlja u prešu.
- Sadržaj spremnika se označava i isti se odvozi na mjesto za daljnju otpremu na obradu van lokacije.
- Prešana ambalaža odlaže se u spremnika za prešani materijal.
- Po punjenju spremnika isti se odvozi na mjesto za daljnju otpremu na obradu van lokacije

Prepakiranje

- Nakon prihvata otpada određuje se ambalaža u koju se otpad prepakira
- Provodi se prepakiranje i označavanje prepakiranog otpada
- Po završenom označavanju prepakiranog otpada isti se odvozi na mjesto za daljnju otpremu na obradu van lokacije

Miješanje otpada

- Nakon prihvata otpada i provjere dokumentacije i vizualnog pregleda otpada a u slučaju da je otpad došao u zatvorenoj bačvi, vreći, kontejneru obvezno je otvaranje svake bačve, IBC spremnika, posude u kojoj je otpad zaprimljen kako bi utvrdila mogućnost miješanja otpada te kako bi se utvrdio odnos tekuće/kruto (pastozno) u zaprimljenom otpad te provjera pH vrijednosti otpada.
- Potom slijedi razvrstavanje otpada, prema svojstvima, te upućivanje na mjesto gdje se isti prebacuje u spremnike u kojima se radi miješanje otpada.

Tijekom priprema otpada prije uporabe ili zbrinjavanja potrebno je radove provoditi uz sigurnosno preventivne mjere kako slijede:

Prije početka rada obvezno je provjeriti ispravnost svih dijelova strojeva.

Za vrijeme rada zabranjeno je zadržavanje u djelokrugu rada stroja te njegovo održavanje, popravljanje.

Radni prostor mora biti čist i održavan.

Za vrijeme rada radnik mora nositi zadužena osobna zaštitna sredstva.

U slučaju zastoja ili kvara, potrebno je obavijestiti rukovoditelja proizvodnje.

Nakon završetka rada potrebno je radno mjesto očistiti.

Tablica 6.9.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA
9.	Spajanje ili miješanje otpada prije podvrgavanja bilo kojem postupku navedenim pod D 1 – D 12	A9

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
1	01 01 01	otpad od iskopavanja metalnih mineralnih sirovina	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
2	01 01 02	otpad od iskopavanja nemetalnih mineralnih sirovina	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
3	01 03 06	otpadna jalovina koja nije navedena pod 01 03 04* i 01 03 05*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
4	01 03 08	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 03 07*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
5	01 03 09	crveni mulj iz proizvodnje aluminijske, različit od otpada navedenog pod 01 03 07	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
6	01 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
7	01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
8	01 04 09	otpadni pijesak i gline	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
9	01 04 10	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 04 07*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
10	01 04 11	otpad od prerade potaše i kamene soli koji nije naveden pod 01 04 07*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
11	01 04 12	jalovina i ostali otpad od ispiranja i čišćenja ruda, koji nisu navedeni pod 01 04 07* i 01 04 11	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
12	01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
13	01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
14	01 05 04	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
15	01 05 07	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže barit i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
16	01 05 08	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže kloride i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
17	01 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
18	02 01 01	muljevi od pranja i čišćenja	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
19	02 01 02	otpadna životinjska tkiva	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
20	02 01 03	otpadna biljna tkiva	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
21	02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
22	02 01 06	životinjske fekalije, urin i gnoj (uključujući onečišćenu slamu) i efluenti, koji se posebno sakupljaju i obrađuju izvan mjesta njihova nastanka	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
23	02 01 07	otpad iz šumarstva	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
24	02 01 09	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji nije naveden pod 02 01 08*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
25	02 01 10	otpadni metal	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
26	02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
27	02 02 01	muljevi od ispiranja i čišćenja	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
28	02 02 02	otpadno životinjsko tkivo	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
29	02 02 03	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
30	02 02 04	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
31	02 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
32	02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
33	02 03 02	otpad od sredstava za konzerviranje	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
34	02 03 03	otpad od ekstrakcije otapalom	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
35	02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
36	02 03 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
37	02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
38	02 04 01	otpad od čišćenja i pranja šećerne repe	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
39	02 04 02	kalcijev karbonat koji nije u skladu sa specifikacijom	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
40	02 04 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
41	02 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
42	02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
43	02 05 02	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
44	02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
45	02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
46	02 06 02	otpad od sredstava za konzerviranje	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
47	02 06 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
48	02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
49	02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničkog usitnjavanja sirovina	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
50	02 07 02	otpad od destilacije alkohola	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
51	02 07 03	otpad od kemijske obrade	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
52	02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
53	02 07 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
54	02 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
55	03 01 01	otpadna kora i pluto	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
56	03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
57	03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
58	03 02 99	sredstva za zaštitu drveta koja nisu specificirana na drugi način	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
59	03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
60	03 03 02	muljevi od obrade sulfitnih lugova (od uporabe komponenti iz tekućine za kuhanje)	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
61	03 03 05	muljevi od obezbojenja koji nastaju pri recikliranju papira	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
62	03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
63	03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
64	03 03 09	otpadni vapneni mulj	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
65	03 03 10	otpadna vlakna i muljevi od vlakana, punila i prevlake, koji nastaju pri mehaničkoj separaciji	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
66	03 03 11	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 03 03 10	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
67	03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
68	04 01 01	otpad od uklanjanja potkožnog tkiva i razlaganja vapnom	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
69	04 01 02	otpad od obrade vapnom sirove kože	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
70	04 01 04	tekućine od štavljenja koje sadrže krom	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
71	04 01 05	tekućine od štavljenja koje ne sadrže krom	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
72	04 01 06	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže krom	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
73	04 01 07	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji ne sadrže krom	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
74	04 01 08	otpadna štavljena koža (plava platna, strugotine, otpaci od rezanja, prah od poliranja) koja sadrži krom	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
75	04 01 09	otpad od površinske i završne obrade	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
76	04 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
77	04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
78	04 02 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
79	04 02 15	otpad od završne obrade koji nije naveden pod 04 02 14*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
80	04 02 17	sredstva za bojenje i pigmenti, koji nisu navedeni pod 04 02 16*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
81	04 02 20	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 04 02 19*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
82	04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
83	04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
84	04 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
85	05 01 10	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 05 01 09*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
86	05 01 13	muljevi od napojne vode za kotlove	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
87	05 01 14	otpad iz rashladnih stupova	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
88	05 01 16	otpad koji sadrži sumpor iz procesa odsumporavanja nafte	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
89	05 01 17	bitumen	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
90	05 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
91	05 06 04	otpad iz rashladnih stupova	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
92	05 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
93	05 07 02	otpad koji sadrži sumpor	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
94	05 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
95	06 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
96	06 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
97	06 03 14	krute soli i otopine koje nisu navedene u 06 03 11* i 06 03 13*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
98	06 03 16	metalni oksidi koji nisu navedeni u 06 03 15*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
99	06 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
100	06 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
101	06 05 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni u 06 05 02*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
102	06 06 03	otpad koji sadrži sulfide i koji nije naveden u 06 06 02*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
103	06 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
104	06 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
105	06 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
106	06 09 02	šljaka koja sadrži fosfor	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
107	06 09 04	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija, koji nije naveden u 06 09 03*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
108	06 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
109	06 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
110	06 11 01	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija iz proizvodnje titan-dioksida	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
111	06 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
112	06 13 03	ugljeno crnilo	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
113	06 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
114	07 01 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 01 11*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
115	07 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
116	07 02 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 02 11	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
117	07 02 13	otpadna plastika	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
118	07 02 15	otpad od aditiva koji nije naveden pod 07 02 14*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
119	07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
120	07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
121	07 03 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 03 11*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
122	07 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
123	07 04 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 04 11*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
124	07 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
125	07 05 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 05 11*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
126	07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
127	07 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
128	07 06 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 06 11*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
129	07 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
130	07 07 12	muljevi od pročišćavanja efluenta na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 07 11*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
131	07 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
132	08 01 12	otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni pod 08 01 11*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
133	08 01 14	muljevi od boja ili lakova koji nisu navedeni pod 08 01 13*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
134	08 01 16	vodeni muljevi koji sadrže boje ili lakove koji nisu navedeni pod 08 01 15*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
135	08 01 18	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
136	08 01 20	vodene suspenzije koje sadrže boje ili lakove, a koje nisu navedene pod 08 01 19*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
137	08 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
138	08 02 01	otpadni prahovi za prevlake	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
139	08 02 02	vodeni muljevi koji sadrže keramičke materijale	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
140	08 02 03	vodene suspenzije koje sadrže keramičke materijale	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
141	08 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
142	08 03 07	vodeni muljevi koji sadrže tinte	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
143	08 03 08	vodeni tekući otpad koji sadrži tinte	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
144	08 03 13	otpadne tinte koje nisu navedene pod 08 03 12*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
145	08 03 15	muljevi od tiskarskih boja koji nisu navedeni pod 08 03 14*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
146	08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
147	08 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
148	08 04 10	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
149	08 04 12	muljevi od ljepila i sredstava za brtvljenje koji nisu navedeni pod 08 04 11*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
150	08 04 14	vodeni muljevi koji sadrže ljepila ili sredstva za brtvljenje, a koji nisu navedeni pod 08 04 13*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
151	08 04 16	vodeni tekući otpad koji sadrži ljepila ili sredstva za brtvljenje koji nije naveden pod 08 04 15*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
152	08 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
153	09 01 07	fotografski film i papir, koji sadrže srebro ili spojeve srebra	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
154	09 01 08	fotografski film i papir, koji ne sadrže srebro ili spojeve srebra	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
155	09 01 10	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji ne sadrže baterije	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
156	09 01 12	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji sadrže baterije, a koji nisu navedeni pod 09 01 11*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
157	09 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
158	10 01 01	taložni pepeo, šljaka i prašina iz kotla (osim prašine iz kotla navedene pod 10 01 04*)	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
159	10 01 02	lebdeći pepeo od izgaranja ugljena	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
160	10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
161	10 01 05	kruti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
162	10 01 07	muljeviti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
163	10 01 15	pepeo s rešetke ložišta, talog i prašina iz kotla od suspaljivanja, koji nisu navedeni pod 10 01 14*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
164	10 01 17	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji nije naveden pod 10 01 16*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
165	10 01 19	otpad od pročišćavanja plinova koji nije naveden pod 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
166	10 01 21	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 10 01 20*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
167	10 01 23	vodeni muljevi od čišćenja kotla koji nisu navedeni pod 10 01 22*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
168	10 01 24	pijesak nastao pri transportu krutih materijala pomoću tekućine	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
169	10 01 25	otpad od skladištenja i pripreme goriva u elektranama koje rade na ugljen	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
170	10 01 26	otpad od obrade rashladne vode	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
171	10 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
172	10 02 01	otpad od prerade šljake	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
173	10 02 02	nepreradena šljaka	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
174	10 02 08	kruti otpad od obrade plinova koji nije naveden pod 10 02 07*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
175	10 02 10	ogorine	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
176	10 02 12	otpada od obrade rashladnih voda koji nije naveden pod 10 02 11*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
177	10 02 14	muljevi i filtarski kolači od obrade plina, koji nisu navedeni pod 10 02 13*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
178	10 02 15	ostali muljevi i filtarski kolači	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
179	10 02 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
180	10 03 02	istrošene anode	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
181	10 03 05	otpadna glinica	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
182	10 03 16	plutajuća pjena/šljaka koja nije navedena pod 10 03 15*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
183	10 03 18	otpad iz proizvodnje anoda, koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 03 17*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
184	10 03 20	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 03 19	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
185	10 03 22	ostale čestice i prašina (uključujući prašinu iz kugličnog mlina) koje nisu navedene pod 10 03 21*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
186	10 03 24	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 03 23*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
187	10 03 26	muljevi i filtarski kolači od obrade plina koji nisu navedeni pod 10 03 25	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
188	10 03 28	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 03 27*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
189	10 03 30	otpad od obrade šljake koja sadrži soli i obrade crne šljake, a koji nije naveden pod 10 03 29*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
190	10 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
191	10 04 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 04 09*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
192	10 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
193	10 05 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
194	10 05 04	ostale čestice i prašina	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
195	10 05 09	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 05 08*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
196	10 05 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 05 10*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
197	10 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
198	10 06 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
199	10 06 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
200	10 06 04	ostale čestice i prašina	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
201	10 06 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 06 09*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
202	10 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
203	10 07 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
204	10 07 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
205	10 07 03	kruti otpad od obrade plina	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
206	10 07 04	ostale čestice i prašina	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
207	10 07 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
208	10 07 08	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 07 07*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
209	10 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
210	10 08 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 08 10*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
211	10 08 13	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 08 12*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
212	10 08 14	otpadne anode	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
213	10 08 16	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 08 15*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
214	10 08 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nisu navedeni pod 10 08 17*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
215	10 08 20	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 08 19*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
216	10 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
217	10 09 03	šljaka iz visoke peći	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
218	10 09 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
219	10 09 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
220	10 09 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 09 09*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
221	10 09 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 09 11*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
222	10 09 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 09 13*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
223	10 09 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 09 15*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
224	10 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
225	10 10 03	šljaka iz visoke peći	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
226	10 10 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 05*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
227	10 10 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
228	10 10 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 10 09*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
229	10 10 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 10 11*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
230	10 10 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 10 13*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
231	10 10 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 10 15*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
232	10 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
233	10 11 03	otpadni vlaknasti materijali na bazi stakla	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
234	10 11 05	čestice i prašina	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
235	10 11 10	otpad od pripreme mješavine prije termičke obrade, koji nije naveden pod 10 11 09*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
236	10 11 12	otpadno staklo koje nije navedeno pod 10 11 11*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
237	10 11 14	mulj od poliranja i brušenja stakla koji nije naveden pod 10 11 13*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
238	10 11 16	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 11 15*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
239	10 11 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nije naveden pod 10 11 17*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
240	10 11 20	kruti otpad od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nije naveden pod 10 11 19*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
241	10 11 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
242	10 12 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
243	10 12 03	čestice i prašina	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
244	10 12 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
245	10 12 06	odbačeni kalupi	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
246	10 12 08	otpad od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
247	10 12 10	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 12 09*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
248	10 12 12	otpad od glaziranja koji nije naveden pod 10 12 11*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
249	10 12 13	mulj od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
250	10 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
251	10 13 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
252	10 13 04	otpad od kalciniranja i hidratacije vapna	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
253	10 13 06	čestice i prašina (osim pod 10 13 12* i 10 13 13)	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
254	10 13 07	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
255	10 13 10	otpad iz proizvodnje azbestnog cementa, koji nije naveden pod 10 13 09	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
256	10 13 11	otpad od kompozitnih materijala na bazi cementa, koji nije naveden pod 10 13 09 i 10 13 10	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
257	10 13 13	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 13 12*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
258	10 13 14	otpadni beton i betonski mulj	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
259	10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
260	11 01 10	muljevi i filtarski kolači, koji nisu navedeni pod 11 01 09*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
261	11 01 12	vodene tekućine za ispiranje koje nisu navedene pod 11 01 11*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
262	11 01 14	otpad od odmašćivanja koji nije naveden pod 11 01 13*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
263	11 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
264	11 02 03	otpad iz proizvodnje anoda za elektrolitičke procese u vodenom mediju	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
265	11 02 06	otpad iz procesa hidrometalurgije bakra, koji nije naveden pod 11 02 05*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
266	11 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
267	11 05 01	tvrdi cink	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
268	11 05 02	cinkov pepeo	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
269	11 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
270	12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
271	12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
272	12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
273	12 01 04	prašina i čestice obojenih metala	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
274	12 01 05	strugotine plastike	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
275	12 01 13	otpad od zavarivanja	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
276	12 01 15	muljevi od strojne obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
277	12 01 17	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden pod 12 01 16*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
278	12 01 21	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
279	12 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
280	15 01 01	papirna i kartonska ambalaža	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
281	15 01 02	plastična ambalaža	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
282	15 01 03	drvena ambalaža	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
283	15 01 04	metalna ambalaža	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
284	15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
285	15 01 06	miješana ambalaža	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
286	15 01 07	staklena ambalaža	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
287	15 01 09	tekstilna ambalaža	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
288	15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
289	16 01 03	otpadne gume	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
290	16 01 06	otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
291	16 01 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
292	16 01 15	antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
293	16 01 16	spremnici za tekući plin	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
294	16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
295	16 01 18	obojeni metali	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
296	16 01 19	plastika	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
297	16 01 20	staklo	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
298	16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
299	16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
300	16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
301	16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
302	16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
303	16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
304	16 05 05	plinovi u posudama pod tlakom koji nisu navedeni pod 16 05 04*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
305	16 05 09	odbačene kemikalije koje nisu navedene pod 16 05 06*, 16 05 07* ili 16 05 08*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
306	16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 03*)	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
307	16 06 05	ostale baterije i akumulatori	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
308	16 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
309	16 08 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
310	16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
311	16 08 04	istrošeni tekući katalizatori za katalitičko kreiranje (osim 16 08 07*)	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
312	16 10 02	vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
313	16 10 04	vodeni koncentracije koji nisu navedeni pod 16 10 03*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
314	16 11 02	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
315	16 11 04	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 03*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
316	16 11 06	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 05*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
317	17 01 01	beton	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
318	17 01 02	cigle	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
319	17 01 03	crijep/pločice i keramika	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
320	17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
321	17 02 01	drvo	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
322	17 02 02	staklo	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
323	17 02 03	plastika	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
324	17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
325	17 04 01	bakar, bronca, mjed	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
326	17 04 02	aluminij	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
327	17 04 03	olovo	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
328	17 04 04	cink	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
329	17 04 05	željezo i čelik	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
330	17 04 06	kositar	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
331	17 04 07	miješani metali	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
332	17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
333	17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
334	17 05 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
335	17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
336	17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
337	17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
338	17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
339	18 01 01	oštri predmeti (osim 18 01 03*)	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
340	18 01 02	dijelovi ljudskog tijela i organi, uključujući vrećice krvi i posude gdje se nalazila krv (osim 18 01 03*)	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
341	18 01 04	otpad čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije (npr. rublje, zavoji od gipsa, posteljina, odjeća za jednokratnu primjenu, pelene...)	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
342	18 01 07	kemikalije koje nisu navedene pod 18 01 06*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
343	18 01 09	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 01 08*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
344	18 02 01	oštri predmeti (osim 18 02 02*)	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
345	18 02 03	otpad čije sakupljanje i odlaganje ne podliježe specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
346	18 02 06	kemikalije koje nisu navedene pod 18 02 05*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
347	18 02 08	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 02 07*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
348	19 01 02	materijali koji sadrže željezo izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
349	19 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
350	19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
351	19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
352	19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
353	19 01 19	pijesci nastali pri transportu krutih materijala pomoću tekućine	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
354	19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
355	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
356	19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
357	19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
358	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
359	19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
360	19 03 07	ukručeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
361	19 04 01	vitificirani otpad	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
362	19 04 04	vodeni tekući otpad od vršenja preinaka vitrificiranog otpada	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
363	19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
364	19 05 02	nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
365	19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
366	19 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
367	19 06 03	tekući ostatak od anaerobne obrade komunalnog otpada	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
368	19 06 04	proizvod digestije od anaerobne obrade komunalnog otpada	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
369	19 06 05	tekućina od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
370	19 06 06	proizvod digestije od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
371	19 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
372	19 07 03	procjedne vode s odlagališta otpada koje nisu navedene pod 19 07 02*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
373	19 08 01	ostaci na sitima i grabljama	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
374	19 08 02	otpad iz pjeskolova	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
375	19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
376	19 08 09	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
377	19 08 12	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
378	19 08 14	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
379	19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
380	19 09 01	kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
381	19 09 02	muljevi od bistrenja voda	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
382	19 09 03	muljevi od dekarbonizacije	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
383	19 09 04	istrošeni aktivni ugljen	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
384	19 09 05	zasićene ili istrošene smole od ionske izmjene	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
385	19 09 06	otopine i muljevi od regeneracije ionskih izmjenjivača	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
386	19 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
387	19 10 01	otpad od željeza i čelika	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
388	19 10 02	otpad od obojenih metala	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
389	19 10 04	pahuljasta frakcija i prašina, koja nije navedena pod 19 10 03*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
390	19 10 06	ostale frakcije koje nisu navedene pod 19 10 05*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
391	19 11 06	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 19 11 05*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
392	19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
393	19 12 01	papir i karton	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
394	19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
395	19 12 03	obojeni metali	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
396	19 12 04	plastika i guma	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
397	19 12 05	staklo	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
398	19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
399	19 12 08	tekstili	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
400	19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
401	19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
402	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
403	19 13 02	kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
404	19 13 04	muljevi nastali pri sanaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
405	19 13 06	muljevi nastali pri sanaciji podzemnih voda koji nisu navedeni pod 19 13 05*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
406	19 13 08	vodeni tekući otpad i vodeni koncentracije nastali pri sanaciji podzemnih voda, koji nisu navedeni pod 19 13 07*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
407	20 01 01	papir i karton	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
408	20 01 02	staklo	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
409	20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
410	20 01 10	odjeća	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
411	20 01 11	tekstili	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
412	20 01 25	jestiva ulja i masti	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
413	20 01 28	boje, tinte, ljepila i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
414	20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
415	20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
416	20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
417	20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
418	20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
419	20 01 39	plastika	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
420	20 01 40	metali	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
421	20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
422	20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
423	20 02 01	biorazgradivi otpad	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
424	20 02 02	zemlja i kamenje	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
425	20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
426	20 03 02	otpad s tržnica	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
427	20 03 03	ostaci od čišćenja ulica	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
428	20 03 04	muljevi iz septičkih jama	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
429	20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
430	20 03 07	glomazni otpad	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
431	20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*

* NAPOMENA

U postupku spajanja ili mješanja otpada **D13** tijekom obrade mogu nastati i sljedeći KB:

15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 09; 19 12 10; 19 12 12

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA	TIP	NAMJENA
Viličar diesel	Razno	Razno	Interni transport
Viličar električni	Razno	Razno	

Viličar ručni	Razno	Razno	
Viličar ručni s ispisom	Razno	Razno	
Ručna paletna kolica	Razno	Razno	
Spremnici	Razni	Razni	Za mješanje otpada

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Miješanje otpada

Miješanje otpada provodi se za otpad istih ili sličnih svojstava sukladno uputama konačnog zbrinjavatelja otpada. Zasebno se provodi miješanje tekućeg otpada, a zasebno miješanje krutog otpada. Otpad koji ulazi u postupak miješanja određuje odgovorna osoba za gospodarenje otpadom na lokaciji. Spajanjem ili miješanjem otpada se olakšava daljnje rukovanje i prijevoz otpada, a sukladno istim svojstvima te kao priprema otpada za daljnje zbrinjavanje sukladno uputama konačnog obrađivača otpada. Postupak spajanja i li miješanja otpada na lokaciji provodi se u slučajevima kada:

- različite vrste otpada međusobno ne reagiraju (npr. različite vrste krutog otpada)
- svaka pojedina vrsta otpada već sama po sebi odgovara zahtjevima konačnog zbrinjavanja (npr. različite vrste tekućeg otpada istih ili sličnih svojstava međusobno se miješaju pri utovaru u cisterne za prijevoz....)
- je to smisljeno iz ekonomskih razloga odnosno kada konačni zbrinjatelj npr. spalionica otpada ne zahtijeva da sav isporučeni otpad bude iste vrste po sastavu i prihvaća miješani otpad
- miješanjem različitog otpada postižu se svojstva otpada koja zahtijeva konačni oporabilni otpad kao što je odgovarajući stupanj vlage, viskoznost, nasipna težina, kalorijska vrijednost otpada isl.

Međusobno spajanje i/ili miješanje otpada prvenstveno ovisi o njihovim svojstvima, reaktivnosti, načinu uporabe otpada te o zahtjevima koje otpad mora zadovoljiti da bi mogao biti obrađen takvim postupkom. Osobe odgovorne za gospodarenje otpadom prolaze procedure i obuke na postrojenjima za zbrinjavanje/oporabu otpada kako bi mogle pripremiti otpad i ispuniti zahtjeve u pripremi otpada za zbrinjavanje/oporabu.

U postupku miješanja/spajanja otpada, sav otpad čija se vrijedna svojstva mogu iskoristiti (papir, karton, drvo, staklo, metal...), izdvaja se te se odvojeno skuplja, skladištiti i otprema na daljnju obradu izvan lokacije. Postupak se provodi ručno i/ili uz pomoć pumpi, pomoćnih alata.

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Određivanje otpada koji se podvrgava postupku obrade na lokaciji određuje odgovorna osoba za gospodarenje otpadom.

Miješanje otpada provodi radnik zadužen za provođenje obrade otpada na lokaciji.

Upravljački nadzor gospodarenja otpadom provodi osoba odgovorna za gospodarenje otpadom.

Obrada otpada obavlja se u skladu sa slijedećom dokumentacijom sustava upravljanja:

- CIAK-RP-02 – Upravljanje zapisima kojom su određeni postupci i odgovornosti za stvaranje, prikupljanje, vođenje i čuvanje zapisa te njihovo uništenje po isteku perioda čuvanja
- CIAK-RP-20 – Postupanje s opasnim i neopasnim otpadom kojom su definirana

zajednička načela i postupci čijom se primjenom osigurava kvalitetno i nesmetano odvijanje poslova postupanja sa opasnim i neopasnim otpadom.

- CIAK-RP-10-Praćenje čimbenika okoliša koja definira uspostavu postupaka za redovito praćenje i mjerenje ključnih značajki, radnji i djelatnosti koje mogu imati značajan utjecaj na okoliš u organizacijskim jedinicama.

Upute za rad

Miješanje otpada

- Nakon prihvata otpada i provjere dokumentacije i vizualnog pregleda otpada a u slučaju da je otpad došao u zatvorenoj bačvi, vreći, kontejneru obvezno je otvaranje svake bačve, IBC spremnika, posude u kojoj je otpad zaprimljen kako bi utvrdila mogućnost miješanja otpada te kako bi se utvrdio odnos tekuće/kruto (pastozno) u zaprimljenom otpad te provjera pH vrijednosti otpada.
- Potom slijedi razvrstavanje otpada, prema svojstvima, te upućivanje na mjesto gdje se isti prebacuje u spremnike u kojima se radi miješanje otpada.

Tijekom priprema otpada prije uporabe ili zbrinjavanja potrebno je radove provoditi uz sigurnosno preventivne mjere kako slijede:

Prije početka rada obvezno je provjeriti ispravnost svih dijelova strojeva.

Za vrijeme rada zabranjeno je zadržavanje u djelokrugu rada stroja te njegovo održavanje, popravljnje.

Radni prostor mora biti čist i održavan.

Za vrijeme rada radnik mora nositi zadužena osobna zaštitna sredstva.

U slučaju zastoja ili kvara, potrebno je obavijestiti rukovoditelja proizvodnje.

Nakon završetka rada potrebno je radno mjesto očistiti.

Tablica 6.10.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA
10.	Ponovno pakiranje otpada prije podvrgavanja bilo kojem od postupaka navedenim pod D 1 – D 13	A10

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
1	01 01 01	otpad od iskopavanja metalnih mineralnih sirovina	01 01 01	otpad od iskopavanja metalnih mineralnih sirovina
2	01 01 02	otpad od iskopavanja nemetalnih mineralnih sirovina	01 01 02	otpad od iskopavanja nemetalnih mineralnih sirovina
3	01 03 06	otpadna jalovina koja nije navedena pod 01 03 04* i 01 03 05*	01 03 06	otpadna jalovina koja nije navedena pod 01 03 04* i 01 03 05*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
4	01 03 08	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 03 07*	01 03 08	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 03 07*
5	01 03 09	crveni mulj iz proizvodnje aluminija, različit od otpada navedenog pod 01 03 07	01 03 09	crveni mulj iz proizvodnje aluminija, različit od otpada navedenog pod 01 03 07
6	01 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	01 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
7	01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*	01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*
8	01 04 09	otpadni pijesak i gline	01 04 09	otpadni pijesak i gline
9	01 04 10	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 04 07*	01 04 10	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 04 07*
10	01 04 11	otpad od prerade potaše i kamene soli koji nije naveden pod 01 04 07*	01 04 11	otpad od prerade potaše i kamene soli koji nije naveden pod 01 04 07*
11	01 04 12	jalovina i ostali otpad od ispiranja i čišćenja ruda, koji nisu navedeni pod 01 04 07* i 01 04 11	01 04 12	jalovina i ostali otpad od ispiranja i čišćenja ruda, koji nisu navedeni pod 01 04 07* i 01 04 11
12	01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*	01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*
13	01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
14	01 05 04	isplaćni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu	01 05 04	isplaćni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu
15	01 05 07	isplaćni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže barit i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*	01 05 07	isplaćni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže barit i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*
16	01 05 08	isplaćni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže kloride i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*	01 05 08	isplaćni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže kloride i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*
17	01 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	01 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
18	02 01 01	muljevi od pranja i čišćenja	02 01 01	muljevi od pranja i čišćenja
19	02 01 02	otpadna životinjska tkiva	02 01 02	otpadna životinjska tkiva
20	02 01 03	otpadna biljna tkiva	02 01 03	otpadna biljna tkiva
21	02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)	02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)
22	02 01 06	životinjske fekalije, urin i gnoj (uključujući onečišćenu slamu) i efluenti, koji se posebno sakupljaju i obrađuju izvan mjesta njihova nastanka	02 01 06	životinjske fekalije, urin i gnoj (uključujući onečišćenu slamu) i efluenti, koji se posebno sakupljaju i obrađuju izvan mjesta njihova nastanka

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
23	02 01 07	otpad iz šumarstva	02 01 07	otpad iz šumarstva
24	02 01 09	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji nije naveden pod 02 01 08*	02 01 09	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji nije naveden pod 02 01 08*
25	02 01 10	otpadni metal	02 01 10	otpadni metal
26	02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
27	02 02 01	muljevi od ispiranja i čišćenja	02 02 01	muljevi od ispiranja i čišćenja
28	02 02 02	otpadno životinjsko tkivo	02 02 02	otpadno životinjsko tkivo
29	02 02 03	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 02 03	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
30	02 02 04	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 02 04	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
31	02 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
32	02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije	02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
33	02 03 02	otpad od sredstava za konzerviranje	02 03 02	otpad od sredstava za konzerviranje
34	02 03 03	otpad od ekstrakcije otapalom	02 03 03	otpad od ekstrakcije otapalom
35	02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
36	02 03 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 03 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
37	02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
38	02 04 01	otpad od čišćenja i pranja šećerne repe	02 04 01	otpad od čišćenja i pranja šećerne repe
39	02 04 02	kalcijev karbonat koji nije u skladu sa specifikacijom	02 04 02	kalcijev karbonat koji nije u skladu sa specifikacijom
40	02 04 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 04 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
41	02 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
42	02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
43	02 05 02	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 05 02	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
44	02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
45	02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
46	02 06 02	otpad od sredstava za konzerviranje	02 06 02	otpad od sredstava za konzerviranje
47	02 06 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 06 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
48	02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
49	02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničkog usitnjavanja sirovina	02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničkog usitnjavanja sirovina
50	02 07 02	otpad od destilacije alkohola	02 07 02	otpad od destilacije alkohola
51	02 07 03	otpad od kemijske obrade	02 07 03	otpad od kemijske obrade
52	02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
53	02 07 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 07 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
54	02 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
55	03 01 01	otpadna kora i pluto	03 01 01	otpadna kora i pluto
56	03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*	03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*
57	03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
58	03 02 99	sredstva za zaštitu drveta koja nisu specificirana na drugi način	03 02 99	sredstva za zaštitu drveta koja nisu specificirana na drugi način
59	03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta	03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta
60	03 03 02	muljevi od obrade sulfitnih lugova (od uporabe komponenti iz tekućine za kuhanje)	03 03 02	muljevi od obrade sulfitnih lugova (od uporabe komponenti iz tekućine za kuhanje)
61	03 03 05	muljevi od obezbojenja koji nastaju pri recikliranju papira	03 03 05	muljevi od obezbojenja koji nastaju pri recikliranju papira
62	03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona	03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
63	03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje	03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje
64	03 03 09	otpadni vapneni mulj	03 03 09	otpadni vapneni mulj
65	03 03 10	otpadna vlakna i muljevi od vlakana, punila i prevlake, koji nastaju pri mehaničkoj separaciji	03 03 10	otpadna vlakna i muljevi od vlakana, punila i prevlake, koji nastaju pri mehaničkoj separaciji
66	03 03 11	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 03 03 10	03 03 11	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 03 03 10
67	03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
68	04 01 01	otpad od uklanjanja potkožnog tkiva i razlaganja vapnom	04 01 01	otpad od uklanjanja potkožnog tkiva i razlaganja vapnom
69	04 01 02	otpad od obrade vapnom sirove kože	04 01 02	otpad od obrade vapnom sirove kože
70	04 01 04	tekućine od štavljenja koje sadrže krom	04 01 04	tekućine od štavljenja koje sadrže krom
71	04 01 05	tekućine od štavljenja koje ne sadrže krom	04 01 05	tekućine od štavljenja koje ne sadrže krom
72	04 01 06	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže krom	04 01 06	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže krom

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
73	04 01 07	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji ne sadrže krom	04 01 07	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji ne sadrže krom
74	04 01 08	otpadna štavljena koža (plava platna, strugotine, otpaci od rezanja, prah od poliranja) koja sadrži krom	04 01 08	otpadna štavljena koža (plava platna, strugotine, otpaci od rezanja, prah od poliranja) koja sadrži krom
75	04 01 09	otpad od površinske i završne obrade	04 01 09	otpad od površinske i završne obrade
76	04 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	04 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
77	04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)	04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)
78	04 02 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)	04 02 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)
79	04 02 15	otpad od završne obrade koji nije naveden pod 04 02 14*	04 02 15	otpad od završne obrade koji nije naveden pod 04 02 14*
80	04 02 17	sredstva za bojenje i pigmenti, koji nisu navedeni pod 04 02 16*	04 02 17	sredstva za bojenje i pigmenti, koji nisu navedeni pod 04 02 16*
81	04 02 20	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 04 02 19*	04 02 20	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 04 02 19*
82	04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana	04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
83	04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana	04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana
84	04 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	04 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
85	05 01 10	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 05 01 09*	05 01 10	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 05 01 09*
86	05 01 13	muljevi od napojne vode za kotlove	05 01 13	muljevi od napojne vode za kotlove
87	05 01 14	otpad iz rashladnih stupova	05 01 14	otpad iz rashladnih stupova
88	05 01 16	otpad koji sadrži sumpor iz procesa odsumporavanja nafte	05 01 16	otpad koji sadrži sumpor iz procesa odsumporavanja nafte
89	05 01 17	bitumen	05 01 17	bitumen
90	05 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	05 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
91	05 06 04	otpad iz rashladnih stupova	05 06 04	otpad iz rashladnih stupova
92	05 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	05 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
93	05 07 02	otpad koji sadrži sumpor	05 07 02	otpad koji sadrži sumpor
94	05 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	05 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
95	06 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
96	06 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
97	06 03 14	krute soli i otopine koje nisu navedene u 06 03 11* i 06 03 13*	06 03 14	krute soli i otopine koje nisu navedene u 06 03 11* i 06 03 13*
98	06 03 16	metalni oksidi koji nisu navedeni u 06 03 15*	06 03 16	metalni oksidi koji nisu navedeni u 06 03 15*
99	06 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
100	06 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
101	06 05 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni u 06 05 02*	06 05 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni u 06 05 02*
102	06 06 03	otpad koji sadrži sulfide i koji nije naveden u 06 06 02*	06 06 03	otpad koji sadrži sulfide i koji nije naveden u 06 06 02*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
103	06 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
104	06 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
105	06 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
106	06 09 02	šljaka koja sadrži fosfor	06 09 02	šljaka koja sadrži fosfor
107	06 09 04	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija, koji nije naveden u 06 09 03*	06 09 04	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija, koji nije naveden u 06 09 03*
108	06 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
109	06 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
110	06 11 01	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija iz proizvodnje titan-dioksida	06 11 01	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija iz proizvodnje titan-dioksida
111	06 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
112	06 13 03	ugljeno crnilo	06 13 03	ugljeno crnilo

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
113	06 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
114	07 01 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 01 11*	07 01 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 01 11*
115	07 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
116	07 02 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 02 11	07 02 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 02 11
117	07 02 13	otpadna plastika	07 02 13	otpadna plastika
118	07 02 15	otpad od aditiva koji nije naveden pod 07 02 14*	07 02 15	otpad od aditiva koji nije naveden pod 07 02 14*
119	07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*	07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*
120	07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
121	07 03 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 03 11*	07 03 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 03 11*
122	07 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
123	07 04 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 04 11*	07 04 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 04 11*
124	07 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
125	07 05 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 05 11*	07 05 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 05 11*
126	07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13*	07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13*
127	07 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
128	07 06 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 06 11*	07 06 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 06 11*
129	07 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
130	07 07 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 07 11*	07 07 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 07 11*
131	07 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
132	08 01 12	otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni pod 08 01 11*	08 01 12	otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni pod 08 01 11*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
133	08 01 14	muljevi od boja ili lakova koji nisu navedeni pod 08 01 13*	08 01 14	muljevi od boja ili lakova koji nisu navedeni pod 08 01 13*
134	08 01 16	vodeni muljevi koji sadrže boje ili lakove koji nisu navedeni pod 08 01 15*	08 01 16	vodeni muljevi koji sadrže boje ili lakove koji nisu navedeni pod 08 01 15*
135	08 01 18	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*	08 01 18	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*
136	08 01 20	vodene suspenzije koje sadrže boje ili lakove, a koje nisu navedene pod 08 01 19*	08 01 20	vodene suspenzije koje sadrže boje ili lakove, a koje nisu navedene pod 08 01 19*
137	08 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	08 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
138	08 02 01	otpadni prahovi za prevlake	08 02 01	otpadni prahovi za prevlake
139	08 02 02	vodeni muljevi koji sadrže keramičke materijale	08 02 02	vodeni muljevi koji sadrže keramičke materijale
140	08 02 03	vodene suspenzije koje sadrže keramičke materijale	08 02 03	vodene suspenzije koje sadrže keramičke materijale
141	08 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	08 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
142	08 03 07	vodeni muljevi koji sadrže tinte	08 03 07	vodeni muljevi koji sadrže tinte

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
143	08 03 08	vodeni tekući otpad koji sadrži tinte	08 03 08	vodeni tekući otpad koji sadrži tinte
144	08 03 13	otpadne tinte koje nisu navedene pod 08 03 12*	08 03 13	otpadne tinte koje nisu navedene pod 08 03 12*
145	08 03 15	muljevi od tiskarskih boja koji nisu navedeni pod 08 03 14*	08 03 15	muljevi od tiskarskih boja koji nisu navedeni pod 08 03 14*
146	08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*	08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*
147	08 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	08 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
148	08 04 10	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*	08 04 10	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*
149	08 04 12	muljevi od ljepila i sredstava za brtvljenje koji nisu navedeni pod 08 04 11*	08 04 12	muljevi od ljepila i sredstava za brtvljenje koji nisu navedeni pod 08 04 11*
150	08 04 14	vodeni muljevi koji sadrže ljepila ili sredstva za brtvljenje, a koji nisu navedeni pod 08 04 13*	08 04 14	vodeni muljevi koji sadrže ljepila ili sredstva za brtvljenje, a koji nisu navedeni pod 08 04 13*
151	08 04 16	vodeni tekući otpad koji sadrži ljepila ili sredstva za brtvljenje koji nije naveden pod 08 04 15*	08 04 16	vodeni tekući otpad koji sadrži ljepila ili sredstva za brtvljenje koji nije naveden pod 08 04 15*
152	08 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	08 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
153	09 01 07	fotografski film i papir, koji sadrže srebro ili spojeve srebra	09 01 07	fotografski film i papir, koji sadrže srebro ili spojeve srebra
154	09 01 08	fotografski film i papir, koji ne sadrže srebro ili spojeve srebra	09 01 08	fotografski film i papir, koji ne sadrže srebro ili spojeve srebra
155	09 01 10	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji ne sadrže baterije	09 01 10	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji ne sadrže baterije
156	09 01 12	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji sadrže baterije, a koji nisu navedeni pod 09 01 11*	09 01 12	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji sadrže baterije, a koji nisu navedeni pod 09 01 11*
157	09 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	09 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
158	10 01 01	taložni pepeo, šljaka i prašina iz kotla (osim prašine iz kotla navedene pod 10 01 04*)	10 01 01	taložni pepeo, šljaka i prašina iz kotla (osim prašine iz kotla navedene pod 10 01 04*)
159	10 01 02	lebdeći pepeo od izgaranja ugljena	10 01 02	lebdeći pepeo od izgaranja ugljena
160	10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta	10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta
161	10 01 05	kruti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova	10 01 05	kruti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova
162	10 01 07	muljeviti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova	10 01 07	muljeviti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
163	10 01 15	pepeo s rešetke ložišta, talog i prašina iz kotla od suspaljivanja, koji nisu navedeni pod 10 01 14*	10 01 15	pepeo s rešetke ložišta, talog i prašina iz kotla od suspaljivanja, koji nisu navedeni pod 10 01 14*
164	10 01 17	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji nije naveden pod 10 01 16*	10 01 17	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji nije naveden pod 10 01 16*
165	10 01 19	otpad od pročišćavanja plinova koji nije naveden pod 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18*	10 01 19	otpad od pročišćavanja plinova koji nije naveden pod 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18*
166	10 01 21	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 10 01 20*	10 01 21	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 10 01 20*
167	10 01 23	vodeni muljevi od čišćenja kotla koji nisu navedeni pod 10 01 22*	10 01 23	vodeni muljevi od čišćenja kotla koji nisu navedeni pod 10 01 22*
168	10 01 24	pijesak nastao pri transportu krutih materijala pomoću tekućine	10 01 24	pijesak nastao pri transportu krutih materijala pomoću tekućine
169	10 01 25	otpad od skladištenja i pripreme goriva u elektranama koje rade na ugljen	10 01 25	otpad od skladištenja i pripreme goriva u elektranama koje rade na ugljen
170	10 01 26	otpad od obrade rashladne vode	10 01 26	otpad od obrade rashladne vode
171	10 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
172	10 02 01	otpad od prerade šljake	10 02 01	otpad od prerade šljake

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
173	10 02 02	neprerađena šljaka	10 02 02	neprerađena šljaka
174	10 02 08	kruti otpad od obrade plinova koji nije naveden pod 10 02 07*	10 02 08	kruti otpad od obrade plinova koji nije naveden pod 10 02 07*
175	10 02 10	ogorine	10 02 10	ogorine
176	10 02 12	otpad od obrade rashladnih voda koji nije naveden pod 10 02 11*	10 02 12	otpad od obrade rashladnih voda koji nije naveden pod 10 02 11*
177	10 02 14	muljevi i filtarski kolači od obrade plina, koji nisu navedeni pod 10 02 13*	10 02 14	muljevi i filtarski kolači od obrade plina, koji nisu navedeni pod 10 02 13*
178	10 02 15	ostali muljevi i filtarski kolači	10 02 15	ostali muljevi i filtarski kolači
179	10 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
180	10 03 02	istrošene anode	10 03 02	istrošene anode
181	10 03 05	otpadna glinica	10 03 05	otpadna glinica
182	10 03 16	plutajuća pjena/šljaka koja nije navedena pod 10 03 15*	10 03 16	plutajuća pjena/šljaka koja nije navedena pod 10 03 15*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
183	10 03 18	otpad iz proizvodnje anoda, koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 03 17*	10 03 18	otpad iz proizvodnje anoda, koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 03 17*
184	10 03 20	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 03 19	10 03 20	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 03 19
185	10 03 22	ostale čestice i prašina (uključujući prašinu iz kugličnog mlina) koje nisu navedene pod 10 03 21*	10 03 22	ostale čestice i prašina (uključujući prašinu iz kugličnog mlina) koje nisu navedene pod 10 03 21*
186	10 03 24	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 03 23*	10 03 24	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 03 23*
187	10 03 26	muljevi i filtarski kolači od obrade plina koji nisu navedeni pod 10 03 25	10 03 26	muljevi i filtarski kolači od obrade plina koji nisu navedeni pod 10 03 25
188	10 03 28	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 03 27*	10 03 28	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 03 27*
189	10 03 30	otpad od obrade šljake koja sadrži soli i obrade crne šljake, a koji nije naveden pod 10 03 29*	10 03 30	otpad od obrade šljake koja sadrži soli i obrade crne šljake, a koji nije naveden pod 10 03 29*
190	10 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
191	10 04 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 04 09*	10 04 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 04 09*
192	10 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
193	10 05 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 05 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje
194	10 05 04	ostale čestice i prašina	10 05 04	ostale čestice i prašina
195	10 05 09	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 05 08*	10 05 09	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 05 08*
196	10 05 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 05 10*	10 05 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 05 10*
197	10 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
198	10 06 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 06 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje
199	10 06 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 06 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje
200	10 06 04	ostale čestice i prašina	10 06 04	ostale čestice i prašina
201	10 06 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 06 09*	10 06 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 06 09*
202	10 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
203	10 07 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 07 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje
204	10 07 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 07 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje
205	10 07 03	kruti otpad od obrade plina	10 07 03	kruti otpad od obrade plina
206	10 07 04	ostale čestice i prašina	10 07 04	ostale čestice i prašina
207	10 07 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	10 07 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina
208	10 07 08	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 07 07*	10 07 08	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 07 07*
209	10 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
210	10 08 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 08 10*	10 08 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 08 10*
211	10 08 13	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 08 12*	10 08 13	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 08 12*
212	10 08 14	otpadne anode	10 08 14	otpadne anode

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
213	10 08 16	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 08 15*	10 08 16	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 08 15*
214	10 08 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nisu navedeni pod 10 08 17*	10 08 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nisu navedeni pod 10 08 17*
215	10 08 20	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 08 19*	10 08 20	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 08 19*
216	10 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
217	10 09 03	šljaka iz visoke peći	10 09 03	šljaka iz visoke peći
218	10 09 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*	10 09 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*
219	10 09 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*	10 09 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*
220	10 09 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 09 09*	10 09 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 09 09*
221	10 09 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 09 11*	10 09 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 09 11*
222	10 09 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 09 13*	10 09 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 09 13*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
223	10 09 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 09 15*	10 09 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 09 15*
224	10 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
225	10 10 03	šljaka iz visoke peći	10 10 03	šljaka iz visoke peći
226	10 10 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 05*	10 10 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 05*
227	10 10 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*	10 10 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*
228	10 10 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 10 09*	10 10 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 10 09*
229	10 10 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 10 11*	10 10 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 10 11*
230	10 10 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 10 13*	10 10 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 10 13*
231	10 10 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 10 15*	10 10 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 10 15*
232	10 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
233	10 11 03	otpadni vlaknasti materijali na bazi stakla	10 11 03	otpadni vlaknasti materijali na bazi stakla
234	10 11 05	čestice i prašina	10 11 05	čestice i prašina
235	10 11 10	otpad od pripreme mješavine prije termička obrade, koji nije naveden pod 10 11 09*	10 11 10	otpad od pripreme mješavine prije termička obrade, koji nije naveden pod 10 11 09*
236	10 11 12	otpadno staklo koje nije navedeno pod 10 11 11*	10 11 12	otpadno staklo koje nije navedeno pod 10 11 11*
237	10 11 14	mulj od poliranja i brušenja stakla koji nije naveden pod 10 11 13*	10 11 14	mulj od poliranja i brušenja stakla koji nije naveden pod 10 11 13*
238	10 11 16	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 11 15*	10 11 16	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 11 15*
239	10 11 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nije naveden pod 10 11 17*	10 11 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nije naveden pod 10 11 17*
240	10 11 20	kruti otpad od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nije naveden pod 10 11 19*	10 11 20	kruti otpad od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nije naveden pod 10 11 19*
241	10 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
242	10 12 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade	10 12 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
243	10 12 03	čestice i prašina	10 12 03	čestice i prašina
244	10 12 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	10 12 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina
245	10 12 06	odbačeni kalupi	10 12 06	odbačeni kalupi
246	10 12 08	otpad od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)	10 12 08	otpad od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)
247	10 12 10	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 12 09*	10 12 10	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 12 09*
248	10 12 12	otpad od glaziranja koji nije naveden pod 10 12 11*	10 12 12	otpad od glaziranja koji nije naveden pod 10 12 11*
249	10 12 13	mulj od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	10 12 13	mulj od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
250	10 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
251	10 13 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade	10 13 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade
252	10 13 04	otpad od kalciniranja i hidratizacije vapna	10 13 04	otpad od kalciniranja i hidratizacije vapna

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
253	10 13 06	čestice i prašina (osim pod 10 13 12* i 10 13 13)	10 13 06	čestice i prašina (osim pod 10 13 12* i 10 13 13)
254	10 13 07	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	10 13 07	muljevi i filtarski kolači od obrade plina
255	10 13 10	otpad iz proizvodnje azbestnog cementa, koji nije naveden pod 10 13 09	10 13 10	otpad iz proizvodnje azbestnog cementa, koji nije naveden pod 10 13 09
256	10 13 11	otpad od kompozitnih materijala na bazi cementa, koji nije naveden pod 10 13 09 i 10 13 10	10 13 11	otpad od kompozitnih materijala na bazi cementa, koji nije naveden pod 10 13 09 i 10 13 10
257	10 13 13	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 13 12*	10 13 13	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 13 12*
258	10 13 14	otpadni beton i betonski mulj	10 13 14	otpadni beton i betonski mulj
259	10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
260	11 01 10	muljevi i filtarski kolači, koji nisu navedeni pod 11 01 09*	11 01 10	muljevi i filtarski kolači, koji nisu navedeni pod 11 01 09*
261	11 01 12	vodene tekućine za ispiranje koje nisu navedene pod 11 01 11*	11 01 12	vodene tekućine za ispiranje koje nisu navedene pod 11 01 11*
262	11 01 14	otpad od odmašćivanja koji nije naveden pod 11 01 13*	11 01 14	otpad od odmašćivanja koji nije naveden pod 11 01 13*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
263	11 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	11 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
264	11 02 03	otpad iz proizvodnje anoda za elektrolitičke procese u vodenom mediju	11 02 03	otpad iz proizvodnje anoda za elektrolitičke procese u vodenom mediju
265	11 02 06	otpad iz procesa hidrometalurgije bakra, koji nije naveden pod 11 02 05*	11 02 06	otpad iz procesa hidrometalurgije bakra, koji nije naveden pod 11 02 05*
266	11 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	11 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
267	11 05 01	tvrdi cink	11 05 01	tvrdi cink
268	11 05 02	cinkov pepeo	11 05 02	cinkov pepeo
269	11 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	11 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
270	12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo	12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo
271	12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo	12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo
272	12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala	12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
273	12 01 04	prašina i čestice obojenih metala	12 01 04	prašina i čestice obojenih metala
274	12 01 05	strugotine plastike	12 01 05	strugotine plastike
275	12 01 13	otpad od zavarivanja	12 01 13	otpad od zavarivanja
276	12 01 15	muljevi od strojne obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14*	12 01 15	muljevi od strojne obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14*
277	12 01 17	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden pod 12 01 16*	12 01 17	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden pod 12 01 16*
278	12 01 21	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*	12 01 21	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*
279	12 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	12 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
280	15 01 01	papirna i kartonska ambalaža	15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
281	15 01 02	plastična ambalaža	15 01 02	plastična ambalaža
282	15 01 03	drvena ambalaža	15 01 03	drvena ambalaža

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
283	15 01 04	metalna ambalaža	15 01 04	metalna ambalaža
284	15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža	15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
285	15 01 06	miješana ambalaža	15 01 06	miješana ambalaža
286	15 01 07	staklena ambalaža	15 01 07	staklena ambalaža
287	15 01 09	tekstilna ambalaža	15 01 09	tekstilna ambalaža
288	15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*	15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*
289	16 01 03	otpadne gume	16 01 03	otpadne gume
290	16 01 06	otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente	16 01 06	otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente
291	16 01 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*	16 01 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*
292	16 01 15	antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*	16 01 15	antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
293	16 01 16	spremnici za tekući plin	16 01 16	spremnici za tekući plin
294	16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo	16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo
295	16 01 18	obojeni metali	16 01 18	obojeni metali
296	16 01 19	plastika	16 01 19	plastika
297	16 01 20	staklo	16 01 20	staklo
298	16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način	16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način
299	16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
300	16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*	16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*
301	16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*	16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*
302	16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*	16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
303	16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05*	16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05*
304	16 05 05	plinovi u posudama pod tlakom koji nisu navedeni pod 16 05 04*	16 05 05	plinovi u posudama pod tlakom koji nisu navedeni pod 16 05 04*
305	16 05 09	odbačene kemikalije koje nisu navedene pod 16 05 06*, 16 05 07* ili 16 05 08*	16 05 09	odbačene kemikalije koje nisu navedene pod 16 05 06*, 16 05 07* ili 16 05 08*
306	16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 03*)	16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 03*)
307	16 06 05	ostale baterije i akumulatori	16 06 05	ostale baterije i akumulatori
308	16 07 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	16 07 99	otpada koji nije specificiran na drugi način
309	16 08 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)	16 08 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)
310	16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način	16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način
311	16 08 04	istrošeni tekući katalizatori za katalitičko kreiranje (osim 16 08 07*)	16 08 04	istrošeni tekući katalizatori za katalitičko kreiranje (osim 16 08 07*)

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
312	16 10 02	vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*	16 10 02	vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*
313	16 10 04	vodeni koncentracije koji nisu navedeni pod 16 10 03*	16 10 04	vodeni koncentracije koji nisu navedeni pod 16 10 03*
314	16 11 02	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01*	16 11 02	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01*
315	16 11 04	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 03*	16 11 04	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 03*
316	16 11 06	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 05*	16 11 06	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 05*
317	17 01 01	beton	17 01 01	beton
318	17 01 02	cigle	17 01 02	cigle
319	17 01 03	crijep/pločice i keramika	17 01 03	crijep/pločice i keramika
320	17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*	17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*
321	17 02 01	drvo	17 02 01	drvo

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
322	17 02 02	staklo	17 02 02	staklo
323	17 02 03	plastika	17 02 03	plastika
324	17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*	17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*
325	17 04 01	bakar, bronca, mjed	17 04 01	bakar, bronca, mjed
326	17 04 02	aluminij	17 04 02	aluminij
327	17 04 03	olovo	17 04 03	olovo
328	17 04 04	cink	17 04 04	cink
329	17 04 05	željezo i čelik	17 04 05	željezo i čelik
330	17 04 06	kositar	17 04 06	kositar
331	17 04 07	miješani metali	17 04 07	miješani metali

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
332	17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*	17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*
333	17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*	17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*
334	17 05 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*	17 05 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*
335	17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*	17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*
336	17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*	17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*
337	17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*	17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*
338	17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*	17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*
339	18 01 01	oštri predmeti (osim 18 01 03*)	18 01 01	oštri predmeti (osim 18 01 03*)
340	18 01 02	dijelovi ljudskog tijela i organi, uključujući vrećice krvi i posude gdje se nalazila krv (osim 18 01 03*)	18 01 02	dijelovi ljudskog tijela i organi, uključujući vrećice krvi i posude gdje se nalazila krv (osim 18 01 03*)

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
341	18 01 04	otpad čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije (npr. rublje, zavoji od gipsa, posteljina, odjeća za jednokratnu primjenu, pelene...)	18 01 04	otpad čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije (npr. rublje, zavoji od gipsa, posteljina, odjeća za jednokratnu primjenu, pelene...)
342	18 01 07	kemikalije koje nisu navedene pod 18 01 06*	18 01 07	kemikalije koje nisu navedene pod 18 01 06*
343	18 01 09	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 01 08*	18 01 09	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 01 08*
344	18 02 01	oštri predmeti (osim 18 02 02*)	18 02 01	oštri predmeti (osim 18 02 02*)
345	18 02 03	otpad čije sakupljanje i odlaganje ne podliježe specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije	18 02 03	otpad čije sakupljanje i odlaganje ne podliježe specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije
346	18 02 06	kemikalije koje nisu navedene pod 18 02 05*	18 02 06	kemikalije koje nisu navedene pod 18 02 05*
347	18 02 08	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 02 07*	18 02 08	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 02 07*
348	19 01 02	materijali koji sadrže željezo izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta	19 01 02	materijali koji sadrže željezo izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta
349	19 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*	19 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
350	19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*	19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*
351	19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*	19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*
352	19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*	19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*
353	19 01 19	pijesci nastali pri transportu krutih materijala pomoću tekućine	19 01 19	pijesci nastali pri transportu krutih materijala pomoću tekućine
354	19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
355	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
356	19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*	19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*
357	19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*	19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*
358	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
359	19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*	19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
360	19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*	19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
361	19 04 01	vitrificirani otpad	19 04 01	vitrificirani otpad
362	19 04 04	vodeni tekući otpad od vršenja preinaka vitrificiranog otpada	19 04 04	vodeni tekući otpad od vršenja preinaka vitrificiranog otpada
363	19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada	19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada
364	19 05 02	nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada	19 05 02	nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada
365	19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom	19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom
366	19 05 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	19 05 99	otpada koji nije specificiran na drugi način
367	19 06 03	tekući ostatak od anaerobne obrade komunalnog otpada	19 06 03	tekući ostatak od anaerobne obrade komunalnog otpada
368	19 06 04	proizvod digestije od anaerobne obrade komunalnog otpada	19 06 04	proizvod digestije od anaerobne obrade komunalnog otpada
369	19 06 05	tekućina od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada	19 06 05	tekućina od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
370	19 06 06	proizvod digestije od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada	19 06 06	proizvod digestije od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada
371	19 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
372	19 07 03	procjedne vode s odlagališta otpada koje nisu navedene pod 19 07 02*	19 07 03	procjedne vode s odlagališta otpada koje nisu navedene pod 19 07 02*
373	19 08 01	ostaci na sitima i grabljama	19 08 01	ostaci na sitima i grabljama
374	19 08 02	otpad iz pjeskolova	19 08 02	otpad iz pjeskolova
375	19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda	19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda
376	19 08 09	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće	19 08 09	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće
377	19 08 12	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11*	19 08 12	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11*
378	19 08 14	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*	19 08 14	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*
379	19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
380	19 09 01	kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja	19 09 01	kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja
381	19 09 02	muljevi od bistrenja voda	19 09 02	muljevi od bistrenja voda
382	19 09 03	muljevi od dekarbonizacije	19 09 03	muljevi od dekarbonizacije
383	19 09 04	istrošeni aktivni ugljen	19 09 04	istrošeni aktivni ugljen
384	19 09 05	zasićene ili istrošene smole od ionske izmjene	19 09 05	zasićene ili istrošene smole od ionske izmjene
385	19 09 06	otopine i muljevi od regeneracije ionskih izmjenjivača	19 09 06	otopine i muljevi od regeneracije ionskih izmjenjivača
386	19 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
387	19 10 01	otpad od željeza i čelika	19 10 01	otpad od željeza i čelika
388	19 10 02	otpad od obojenih metala	19 10 02	otpad od obojenih metala
389	19 10 04	pahuljasta frakcija i prašina, koja nije navedena pod 19 10 03*	19 10 04	pahuljasta frakcija i prašina, koja nije navedena pod 19 10 03*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
390	19 10 06	ostale frakcije koje nisu navedene pod 19 10 05*	19 10 06	ostale frakcije koje nisu navedene pod 19 10 05*
391	19 11 06	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 19 11 05*	19 11 06	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 19 11 05*
392	19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
393	19 12 01	papir i karton	19 12 01	papir i karton
394	19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo	19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
395	19 12 03	obojeni metali	19 12 03	obojeni metali
396	19 12 04	plastika i guma	19 12 04	plastika i guma
397	19 12 05	staklo	19 12 05	staklo
398	19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*	19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
399	19 12 08	tekstili	19 12 08	tekstili

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
400	19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)	19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)
401	19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)	19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
402	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
403	19 13 02	kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*	19 13 02	kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*
404	19 13 04	muljevi nastali pri sanaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03*	19 13 04	muljevi nastali pri sanaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03*
405	19 13 06	muljevi nastali pri sanaciji podzemnih voda koji nisu navedeni pod 19 13 05*	19 13 06	muljevi nastali pri sanaciji podzemnih voda koji nisu navedeni pod 19 13 05*
406	19 13 08	vodeni tekući otpad i vodeni koncentрати nastali pri sanaciji podzemnih voda, koji nisu navedeni pod 19 13 07*	19 13 08	vodeni tekući otpad i vodeni koncentрати nastali pri sanaciji podzemnih voda, koji nisu navedeni pod 19 13 07*
407	20 01 01	papir i karton	20 01 01	papir i karton
408	20 01 02	staklo	20 01 02	staklo

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
409	20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina	20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina
410	20 01 10	odjeća	20 01 10	odjeća
411	20 01 11	tekstili	20 01 11	tekstili
412	20 01 25	jestiva ulja i masti	20 01 25	jestiva ulja i masti
413	20 01 28	boje, tinte, ljepila i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*	20 01 28	boje, tinte, ljepila i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*
414	20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*	20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*
415	20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*	20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*
416	20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*	20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*
417	20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*	20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*
418	20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*	20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
419	20 01 39	plastika	20 01 39	plastika
420	20 01 40	metali	20 01 40	metali
421	20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka	20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka
422	20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način	20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način
423	20 02 01	biorazgradivi otpad	20 02 01	biorazgradivi otpad
424	20 02 02	zemlja i kamenje	20 02 02	zemlja i kamenje
425	20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv	20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv
426	20 03 02	otpad s tržnica	20 03 02	otpad s tržnica
427	20 03 03	ostaci od čišćenja ulica	20 03 03	ostaci od čišćenja ulica
428	20 03 04	muljevi iz septičkih jama	20 03 04	muljevi iz septičkih jama

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
429	20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije	20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije
430	20 03 07	glomazni otpad	20 03 07	glomazni otpad
431	20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način	20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA	TIP	NAMJENA
Viličar diesel	Razno	Razno	Interni transport
Viličar električni	Razno	Razno	
Viličar ručni	Razno	Razno	
Viličar ručni s ispisom	Razno	Razno	
Ručna paletna kolica	Razno	Razno	
Spremnici	Razni	Razni	Za pakiranje otpada

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Postupak prepakiranja se temelji na zahtjevima zbrinjavanja otpada koje definira postrojenje koje prihvaća otpad na zbrinjavanje/oporabu sukladno svom tehnološkom procesu ili je određen načinom transporta do postrojenja za zbrinjavanje.

Sama ambalaža u koju se otpad ponovno pakira obično je metalna ili plastična. Među učestalim oblicima ambalaže su bačve (zapremine do 0,2; 0,06; 0,025 m³) ili kontejneri (zapremine 1-4 m³), a manje učestalo Big Bag vreće.

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Određivanje otpada koji se podvrgava prepakiranju određuje odgovorna osoba za gospodarenje otpadom.

Prepakiranje otpada provodi radnik zadužen za provođenje postupka prepakiranja otpada.

Upravljački nadzor gospodarenja otpadom provodi osoba odgovorna za gospodarenje otpadom.

Obrada otpada obavlja se u skladu sa slijedećom dokumentacijom sustava upravljanja:

- CIAK-RP-02 – Upravljanje zapisima kojom su određeni postupci i odgovornosti za stvaranje, prikupljanje, vođenje i čuvanje zapisa te njihovo uništenje po isteku perioda čuvanja

- CIAK-RP-20 – Postupanje s opasnim i neopasnim otpadom kojom su definirana zajednička načela i postupci čijom se primjenom osigurava kvalitetno i nesmetano odvijanje poslova postupanja sa opasnim i neopasnim otpadom.
- CIAK-RP-10-Praćenje čimbenika okoliša koja definira uspostavu postupaka za redovito praćenje i mjerenje ključnih značajki, radnji i djelatnosti koje mogu imati značajan utjecaj na okoliš u organizacijskim jedinicama

Upute za rad

- Nakon prihvata otpada određuje se ambalaža u koju se otpad prepakira
- Provodi se prepakiranje i označavanje prepakiranog otpada
- Po završenom označavanju prepakiranog otpada isti se odvozi na mjesto za daljnju otpremu na obradu van lokacije

Tijekom priprema otpada prije uporabe ili zbrinjavanja potrebno je radove provoditi uz sigurnosno preventivne mjere kako slijede:

Prije početka rada obvezno je provjeriti ispravnost ambalaže u koju se otpad prepakira.

Radni prostor mora biti čist i održavan.

Za vrijeme rada radnik mora nositi zadužena osobna zaštitna sredstva.

Nakon završetka rada potrebno je radno mjesto očistiti.

Tablica 6.11.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA
11.	Priprema za ponovnu uporabu	A11

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
1	08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*	08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*
2	15 01 01	papirna i kartonska ambalaža	15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
3	15 01 02	plastična ambalaža	15 01 02	plastična ambalaža
4	15 01 03	drvena ambalaža	15 01 03	drvena ambalaža
5	15 01 04	metalna ambalaža	15 01 04	metalna ambalaža
6	15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža	15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
7	15 01 07	staklena ambalaža	15 01 07	staklena ambalaža
8	16 01 03	otpadne gume	16 01 03	otpadne gume
9	16 01 06	otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente	16 01 06	otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente

	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA*	
	k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV
10	16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo	16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo
11	16 01 18	obojeni metali	16 01 18	obojeni metali
12	16 01 19	plastika	16 01 19	plastika
13	16 01 20	staklo	16 01 20	staklo
14	16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 03*)	16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 03*)
15	16 06 05	ostale baterije i akumulatori	16 06 05	ostale baterije i akumulatori
16	16 08 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)	16 08 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)
17	16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način	16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način
18	20 01 10	odjeća	20 01 10	odjeća
19	20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*	20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*
20	20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*	20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*
21	20 03 07	glomazni otpad	20 03 07	glomazni otpad

* NAPOMENA

Postupkom PU nastaje i proizvod koji se može ponovno koristiti.

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA	TIP	NAMJENA

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Prilikom zaprimanja otpada, kontrolira se mogućnost smanjivanja, uklanjanja onečišćenja obradom (npr. uklanjanje nečistoća, masnoća i drugih oblika onečišćenja) u svrhu dobivanja proizvoda, materijala ili tvari koje će se koristiti za izvornu ili drugu svrhu. Ovim postupkom želi se iskoristiti otpad za daljnje korištenje sukladno aktivnostima na lokaciji.

Otpad se nakon zaprimanja i pregleda izdvaja te se sukladno opremi koja je na raspolaganju na skladištu provode postupci obrade/čišćenja u svrhu smanjivanja onečišćenja i ponovnog

korištenja.

Dobiveni proizvod, materijal se kontrolira te prosljeđuje na daljnje korištenje ili na daljnje zbrinjavanje ovisno o rezultatima provedenog čišćenja i pregleda od strane odgovorne osobe za gospodarenje otpadom.

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Određivanje otpada za čišćenje i daljnju primjenu definira odgovorna osoba za gospodarenje otpadom

Postupak čišćenja provodi radnik zadužen za čišćenje – popravak otpadnog materijala.

Upravljački nadzor gospodarenja otpadom provodi osoba odgovorna za gospodarenje otpadom.

Obrada otpada obavlja se u skladu sa slijedećom dokumentacijom sustava upravljanja:

- CIAK-RP-02 – Upravljanje zapisima kojom su određeni postupci i odgovornosti za stvaranje, prikupljanje, vođenje i čuvanje zapisa te njihovo uništenje po isteku perioda čuvanja
- CIAK-RP-20 – Postupanje s opasnim i neopasnim otpadom kojom su definirana zajednička načela i postupci čijom se primjenom osigurava kvalitetno i nesmetano odvijanje poslova postupanja sa opasnim i neopasnim otpadom.
- CIAK-RP-10-Praćenje čimbenika okoliša koja definira uspostavu postupaka za redovito praćenje i mjerenje ključnih značajki, radnji i djelatnosti koje mogu imati značajan utjecaj na okoliš u organizacijskim jedinicama.

Upute za rad

Na lokaciji za gospodarenje otpadom ponovna uporaba otpada provodi se po slijedećoj uputi:

- izdvajanje otpada /ambalaže za daljnje čišćenje
- pregled otpada i kontrola mogućnosti ponovne uporabe
- odvajanje otpada koji ide na postupka čišćenja, popravka
- čišćenje/popravak otpada koji se može ponovno upotrijebiti
- odvajanje onečišćenja u zaseban spremnik
- pregleda očišćene ambalaže/tvari i određivanje njene daljnje namjene
- ponovno korištenje u tehnološkom procesu gospodarenja otpadom ili ukidanje statusa otpada u slučaju daljnje prodaje

b) OBVEZE PRAĆENJA EMISIJA

Tablica 7.

	OBVEZA
ZRAK	Nije primjenjivo
VODA Kakvoću pročišćenih oborinskih voda ispitati dva (2) puta godišnje uzimanjem trenutačnog uzorka za vrijeme kišnog razdoblja na kontrolnom oknu KO 1, po ovlaštenom laboratoriju na slijedeće	Sukladno Rješenju o okolišnoj dozvoli za građevinu za gospodarenje otpadom na lokaciji Zabok, Gubaševo 47 c, Klasa UP/I 351-03/14-02/07, Urbroj: 517-06-2-2-1-14-

pokazatelje: pH, suspendiranu tvar, taloživu tvar, teškohlupljive lipofilne tvari (ukupna ulja i masti) te ukupne ugljikovodike.

Parametar	Granične vrijednosti emisije	
pH	između	6,5 – 9,0
Suspendirana tvar	ne više od	35 mg/l
Taloživa tvar	ne više od	0,5 ml/lh
Teškohlupljive lipofilne tvari (ukupna ulja i masti)	ne više od	20 mg/l
Ukupni ugljikovodici	ne više od	10 mg/l

39.
provoditi ispitivanje njihovog sastava dva (2) puta godišnje putem ovlaštenog laboratorija uzimanjem trenutnog uzorka.

MORE

Nije primjenjivo

TLO

Nije primjenjivo

SUSTAV JAVNE ODVODNJE OTPADNIH VODA

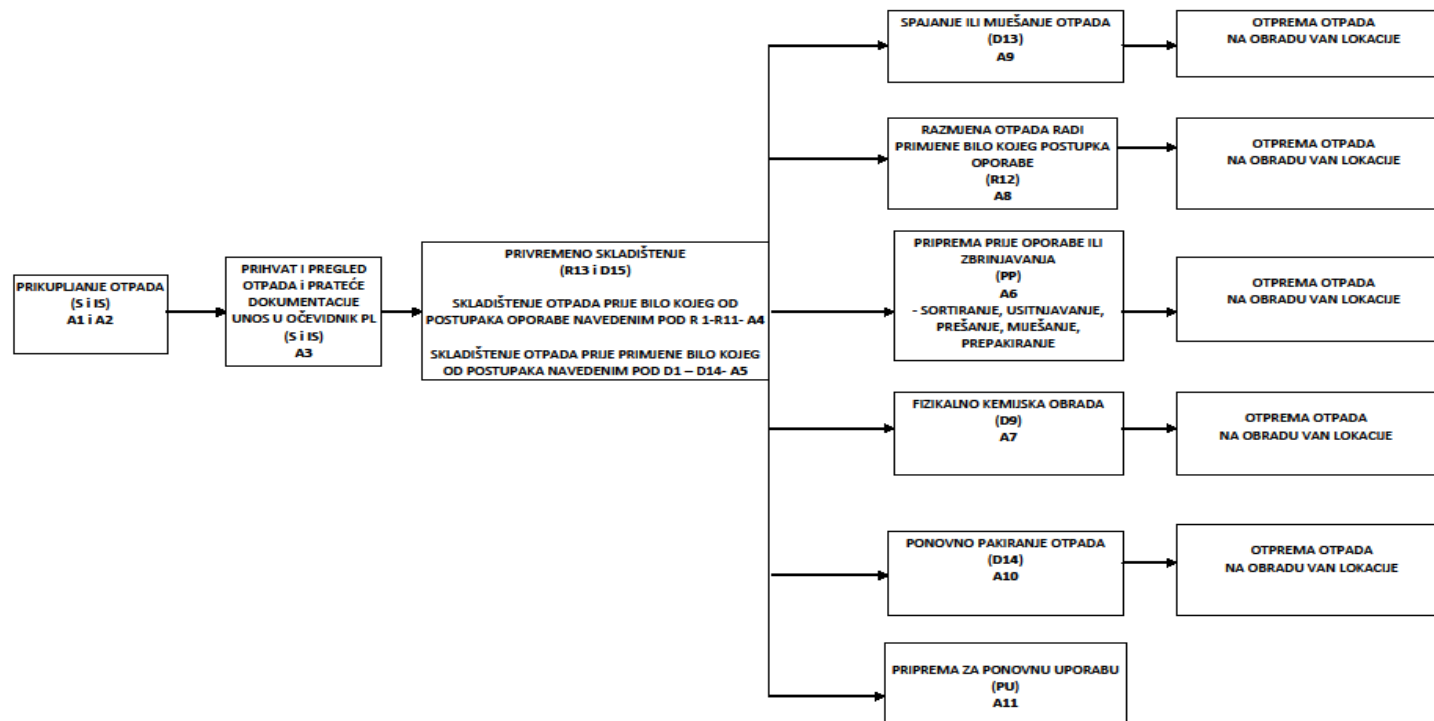
Nakon stavljanja instaliranog postrojenja za fizikalno - kemijsku obradu tekućeg opasnog otpada, zauljenih voda i emulzija u funkciju operater je dužan ispitivati tehnološke vode - destilat u slučaju ako se isti odvozi u javni sustav odvodnje, četiri (4) puta godišnje, po ovlaštenom laboratoriju na slijedeće pokazatelje: pH, KPK, BPK₅, suspendiranu tvar, taloživu tvar, teškohlupljive lipofilne tvari (ukupna ulja i masti), te ukupne ugljikovodike.

Parametar	Granične vrijednosti emisije	
pH	između	6,5 – 9,5
KPK	250 (a)	mg O ₂ /
BPK ₅	700 (a)	mg O ₂ /l
Suspendirana tvar	ne više od	(b)
Taloživa tvar	ne više od	10 ml/lh
Teškohlupljive lipofilne tvari (ukupna ulja i masti)	ne više od	100 mg/l
Ukupni ugljikovodici	ne više od	30 g/l

Sukladno Rješenju o okolišnoj dozvoli za građevinu za gospodarenje otpadom na lokaciji Zabok, Gubaševo 47 c, Klasa UP/I 351-03/14-02/07, Urbroj: 517-06-2-2-1-14-39.

u slučaju da se tehnološka voda iz fizikalno kemijske obrade otpada odvozi u javni sustav odvodnje provoditi ispitivanje njihovog sastava četiri (4) puta godišnje putem ovlaštenog laboratorija.

VI. SHEMA TEHNOLOŠKOG PROCESA



MJERE NAKON ZATVARANJA, ODNOSNO PRESTANKA OBAVLJANJA POSTUPAKA ZA KOJE JE IZDANA DOZVOLA

U slučaju da nastupe nepredviđeni uvjeti koji bi zahtijevali potrebu prestanka rada i zatvaranja postrojenja, moraju se provesti mjere kako bi izbjegao rizik od onečišćenja i lokaciju vratio u odgovarajuće stanje za buduću uporabu.

U slučaju planiranja zatvaranja postrojenja, 6 mjeseci prije zatvaranja postrojenja potrebno je izraditi *Plan razgradnje postrojenja* koji mora sadržavati slijedeće aktivnosti:

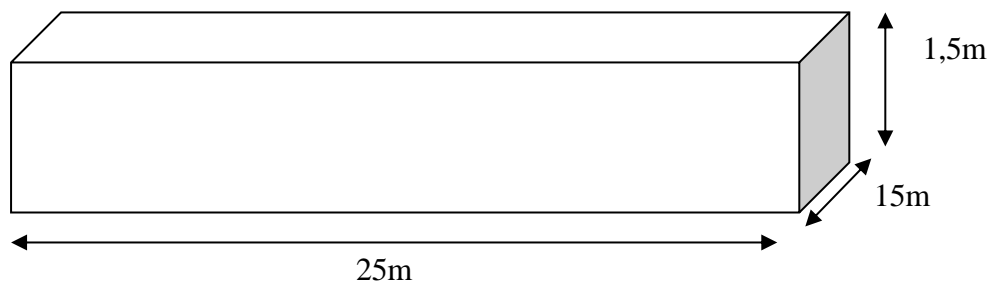
- način obustave rada postrojenja, uključujući sve proizvodne procese, procese skladištenja i pomoćne procese,
- pražnjenje objekata za skladištenje i pomoćnih objekata
- čišćenje objekata,
- rastavljanje i uklanjanje opreme,
- rušenje objekata koji nisu predviđeni za daljnju uporabu,
- odvoz i zbrinjavanje otpada,
- lokaciju nakon uklanjanja objekata do kote okolnog terena temeljito očistiti od otpada nastalog tijekom razgradnje i uklanjanja objekata,
- sav opasni i neopasni otpad predati ovlaštenoj tvrtki za gospodarenje predmetnom vrstom otpada, uz odgovarajuću dokumentaciju u skladu s propisima koji uređuju gospodarenje otpadom.

VIII. IZRAČUNI

ZAPREMINE SEKUNDARNIH SPREMNIKA

Na lokaciji su postavljeni sljedeći sekundarni spremnici:

Dva betonska sekundarna spremnika, pravokutnog oblika dimenzija:



$$V = 15\text{m} \times 25\text{m} \times 1,5\text{m} = 562,5\text{m}^3$$

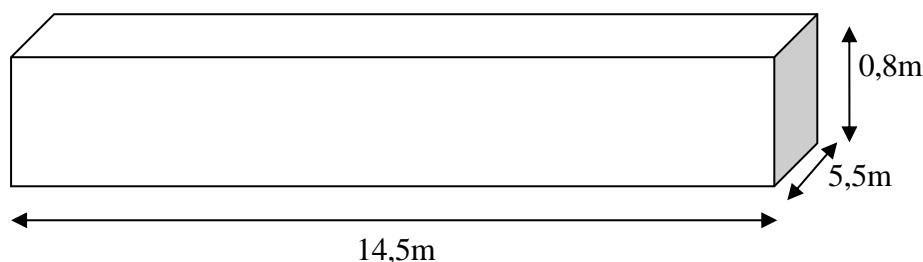
$$V_{\text{uk}} = 2 \times 562,5 \text{ m}^3 = 1.125 \text{ m}^3$$

Izračunati volumen betonskog spremnika dimenzija 15m x 25m x 1,5m iznosi 562,5m³.

Zapremna najvećeg primarnog spremnika koji može postaviti na slijevnoj površini jednog sekundarnog betonskog spremnika dimenzija 15m x 25m x 1,5m iznosi maksimalno do 511,36 m³.

Ukoliko se postavljaju različiti primarni spremnici na slijevnoj površini jednog sekundarnog betonskog spremnika dimenzija 15m x 25m x 1,5m ukupni volumen primarnih spremnika iznosi maksimalno do 2.250 m³.

Betonski spremnik, pravokutnog oblika dimenzija:



$$V = 14,5\text{m} \times 5,5\text{m} \times 0,8\text{m} = 63,8\text{m}^3$$

Izračunati volumen betonskog spremnika dimenzija 14,5m x 5,5m x 0,8m iznosi 63,8m³.

Zapremna najvećeg primarnog spremnika koji može postaviti na slijevnoj površini sekundarnog betonskog spremnika dimenzija 14,5m x 5,5m x 0,8m iznosi maksimalno do 58 m³.

Ukoliko se postavljaju različiti primarni spremnici na slijevnoj površini sekundarnog betonskog spremnika dimenzija 14,5m x 5,5m x 0,8m ukupni volumen primarnih spremnika iznosi maksimalno do 255,2m³.

Zatvorena građevina za gospodarenje otpadom izvedena je kao konkavna površina, te ista čini sekundarni spremnik. Volumen sekundarnog spremnika građevine iznosi:

Volumen sekundarnog spremnika na prostoru za skladištenje opasnog otpada izvedenog kao regalno skladište na šest etaža, površine 1.197m²:

$$V_1 = 1.197\text{m}^2 \times 0,1\text{m} = 119,7\text{m}^3$$

Volumen sekundarnog spremnika na prostoru za skladištenje opasnog otpada kao što su kemikalije, različite sirovine - zasebni dio skladišta regalnog tipa, površine 116,21m²:

$$V_2 = 116,21 \text{ m}^2 \times 0,1\text{m} = 11,62 \text{ m}^3$$

Volumen sekundarnog spremnika na prostoru za skladištenje opasnog otpada kao što su lako zapaljive tvari - zasebni dio skladišta regalnog tipa, površine 122,56m²:

$$V_3 = 122,56\text{m}^2 \times 0,1\text{m} = 12,25\text{m}^3$$

Volumen sekundarnog spremnika na prostoru za skladištenje otpada za fizikalno kemijsku obradu tekućeg/muljevito opasnog otpada, površine 238,77m²

$$V_4 = 238,77 \text{ m}^2 \times 0,1\text{m} = 23,87 \text{ m}^3$$

Ukupan volumen sekundarnog spremnika građevine iznosi:

$$\begin{aligned} V_{\text{građ}} &= V_1 + V_2 + V_3 + V_4 \\ V_{\text{građ}} &= 119,7 \text{ m}^3 + 11,62 \text{ m}^3 + 12,25 \text{ m}^3 + 23,87 \text{ m}^3 \\ V_{\text{građ}} &= 167,44\text{m}^3 \end{aligned}$$

Izračunati volumen sekundarnog spremnika građevine iznosi 167,44m³.

Unutar zatvorene građevine za gospodarenje otpadom postavljaju se različiti primarni spremnici pa ukupni volumen primarnih spremnika unutar zatvorene građevine iznosi maksimalno do 669,76 m³.

KORISNI PROSTOR SKLADIŠTA OTPADA

Na lokaciji za gospodarenje otpadom nalaze se prostori za prihvata/skladištenje sljedećih dimenzija:

Zapremina ukupnog prostora

Zapremina korisnog prostora skladišta

Zatvoren prostor za skladištenje
otpada $V = 7.182 \text{ m}^3$

5.386,5 m³

Zatvoren prostor za skladištenje otpada $V = 697,26 \text{ m}^3$	522,94 m^3
Zatvoren prostor za skladištenje otpada $V = 735,36 \text{ m}^3$	551,52 m^3
Nadstrešnica za skladištenje otpada $V = 8.345,1 \text{ m}^3$	6.258,83 m^3
Tri (3) metalna kontejnera za skladištenje otpada $V = 90 \text{ m}^3$	67,5 m^3
Vanjski, otvoreni prostor za skladištenje otpada $V = 23.726 \text{ m}^3$	17.794,5 m^3

Ukupna zapremina korisnog prostora prihvatnih skladišta na lokaciji iznosi: 30.581,78 m^3 , a isti su prikazani Prilogu V Nacrt prostornog razmještaja tehnoloških procesa.

Prilozi

Prilog 1. Preslika dokumenta o članstvu u komori nositelja izrade elaborata

2



REPUBLIKA HRVATSKA
HRVATSKA KOMORA ARHITEKATA
I INŽENJERA U GRADITELJSTVU

Klasa: UPI-350-07/91-01/325
Urbroj: 314-01-99-1
Zagreb, 19. srpnja 1999.

Na temelju članka 24. i 50. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu (Narodne novine, broj 47/98), Odbor za upise razreda arhitekata, rješavajući po zahtjevu Miljenka Matasa, dipl.ing.arh. iz Zagreba, Zorkovačka 2, za upis u Imenik ovlaštenih arhitekata, donio je sljedeće

RJEŠENJE

1. U Imenik ovlaštenih arhitekata upisuje se MILJENKO MATAS (JMBG 1608959330095) dipl.ing.arh. iz Zagreba, u sinučni smjer ovlaštenih arhitekata, pod rednim brojem 371, s danom upisa 02. studenoga 1998. godine.
2. Upisom u Imenik ovlaštenih arhitekata, Miljenko Matas, dipl.ing.arh. iz Zagreba, stječe pravo na uporabu strukovnog naziva "ovlašteni arhitekt" i pravo na obavljanje poslova temeljem članka 25. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu, a u svezi s člankom 4. stavkom 1. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu, te ostala prava i dužnosti sukladno posebnim propisima.
3. Ovlaštenom arhitektu izdaje se "arhitektonska iskaznica" i stječe pravo na uporabu "pečata".

Obrazloženje

Miljenko Matas, dipl.ing.arh. iz Zagreba, podnio je Zahtjev za upis u Imenik ovlaštenih arhitekata.

Odbor za upise razreda arhitekata proveo je postupak u povodu dostavljenog Zahtjeva, te je temeljem članka 24. stavka 2. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu (Narodne novine, broj 40/99), a u svezi s člankom 5. stavkom 4. i člankom 18. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu (Narodne novine, broj 40/99), riješeno kao u izreci.

Upisom u Imenik ovlaštenih arhitekata imenovani stječe pravo na izradu i uporabu pečata, sukladno članku 35. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu i na izdavanje "arhitektonske iskaznice".

Na temelju članka 141. stavka 1. točke 1. Zakona o općem upravnom postupku (Narodne novine, broj 53/91), predmet je riješen po skraćenom postupku.

Pouka o pravnom lijeku

Protiv ovog Rješenja žalba nije dopuštena, ali se može pokrenuti upravni spor podnošenjem tužbe Upravnom sudu Republike Hrvatske, u roku 30 dana od dana primitka ovog Rješenja.



Dostavljeni:

1. Miljenku Matasu, 10000 Zagreb, Zorkovačka 2
uz povrat potvrde o izvršenoj dostavi
2. U Zbirku isprava Komore
3. Pismohrana Komore

Prilog 2. Preslika dokaza o obveznom osiguranju od profesionalne odgovornosti nositelja izrade elaborata

Allianz 



Potvrda osigurateljnog pokrća prema polici osiguranja od odgovornosti broj 1500-172893506

Ugovaratelj osiguranja: HRVATSKA KOMORA ARHITEKATA, Ulica grada Vukovara 271/2,
HR-10000 Zagreb
OIB: 85986018932

Osiguranik: MILJENKO MATAS
11428629523

Početak osiguranja: 01.06.2016. (00:00)

Istek osiguranja: 01.06.2017. (00:00)

Teritorijalno pokrće: Teritorij Europskog gospodarskog prostora

Predmet osiguranja: Osiguranje profesionalne odgovornosti u poslovima prostornog uređenja, projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja i vođenja građenja za štetu koju bi osiguranik obavljanjem poslova, odnosno djelatnosti mogao učiniti investitoru ili trećim osobama.

Iznos osiguranja: 1.000.000,00 kn štetnom događaju i ukupno godišnje.

Podlimit za čisto imovinsku štetu po osiguraniku iznosi 1.000.000,00 kn po štetnom događaju, a u okviru ugovorenog iznosa osiguranja.

**Uvjeti osiguranja i
Klauzule:** Opći Uvjeti za osiguranje imovine 101-0910

Klauzula za osiguranje od profesionalne odgovornosti u arhitektonskim poslovima i djelatnostima i poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji

Klauzula o sankcijama

Posebne napomene: Ugovoreni godišnji iznos osiguranja predstavlja gornju granicu obveze osiguratelja za sve osigurane slučajeve koji nastanu tijekom jedne osigurateljne godine.

Zagreb, 01.07.2016.



Allianz 

58
Allianz Zagreb d.d.

Osiguratelj

T0031-03