

ELABORAT GOSPODARENJA OTPADOM

DRVOPRERADA „SVIBEN“, vl. JURAJ SVIBEN, Gornja Stubica, Josipa Haramusteka 6

za obavljanje djelatnosti skupljanja i uporabe
drvenog otpada

na lokaciji gospodarenja otpadom Ulica Josipa Haramusteka 6, Gornja Stubica

Nositelj izrade: **Samir Bašić, dipl.ing.građ.**

Mjesto i datum izrade: Zabok, prosinac 2017.

Verzija: I.

Dozvola za gospodarenje otpadom:

KLASA:	naziv tijela koje izdaje dozvolu M.P.
URBROJ:	
DATUM:	
PRIMJERAK ELABORATA: /	

URED OVLAŠTENOG INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA SAMIR BAŠIĆ

SAMIR BAŠIĆ, dipl.ing.građ., OIB: 94261851521

Zabok, Ulica Grabrovec 79, mob. 098/9413 503, e-mail: basic.samir@yahoo.com; samir.basic@ured-basic.hr

SADRŽAJ:

1	PODACI O IZRAĐIVAČU, PODNOSITELJU ZAHTJEVA I LOKACIJI.....	3
2	POPIS POSTUPAKA GOSPODARENJA OTPADOM, PRIPADAJUĆIH TEHNOLOŠKIH PROCESA, VRSTA I KOLIČINA OTPADA.....	4
3	UVJETI ZA OBAVLJANJE POSTUPKA GOSPODARENJA OTPADOM.....	5
4	TEHNOLOŠKI PROCESI.....	8
5	NACRT PROSTORNOG RAZMJEŠTAJA TEHNOLOŠKIH PROCESA.....	13
6	SHEMA TEHNOLOŠKOG PROCESA.....	15
7	MJERE NAKON ZATVARANJA, ODNOSNO PRESTANKA OBAVLJANJA POSTUPAKA ZA KOJE JE IZDANA DOZVOLA.....	16
8	IZRAČUNI.....	17

URED OVLAŠTENOG INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA SAMIR BAŠIĆ

SAMIR BAŠIĆ, dipl.ing.građ., OIB: 94261851521

Zabok, Ulica Grabrovec 79, mob. 098/9413 503, e-mail: basic.samir@yahoo.com; samir.basic@ured-basic.hr

1 PODACI O IZRAĐIVAČU, PODNOSITELJU ZAHTJEVA I LOKACIJI

NOSITELJ IZRADE ELABORATA

IME I PREZIME	SAMIR BAŠIĆ		
OIB	94261851521		
ZVANJE I STRUČNA SPREMA	DIPL.ING.GRAĐ., VSS		
NAZIV KOMORE	HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA		
TELEFON	049/640 531	E-POŠTA	samir.basic@ured-basic.hr
MOBITEL	098/ 941 35 03	TELEFAKS	

PODACI O PODNOSITELJU ZAHTJEVA ZA ISHOĐENJE DOZVOLE

TVRTKA	DRVOPRERADA „SVIBEN“ , VL. JURAJ SVIBEN		
SKRAĆENA TVRTKA	DRVOPRERADA „SVIBEN“		
MBO/MBS	97254878	OIB	76925473457
		OBRTNICA	
SJEDIŠTE			
MJESTO	GORNJA STUBICA	BROJ POŠTE	49 245
ULICA I BROJ	Ulica Josipa Haramusteka 6	ŽUPANIJA	KRAPINSKO ZAGORSKA
TELEFON	049/289 266	E-POŠTA	sviben.drvo prerada@gmail.com
MOBITEL	099/7003 003	TELEFAKS	/

LOKACIJA GOSPODARENJA OTPADOM

MJESTO	GORNJA STUBICA	BROJ POŠTE	49 245
ULICA I BROJ	Ulica Josipa Haramusteka 6	ŽUPANIJA	KRAPINSKO ZAGORSKA
PODACI IZ KATASTRA			
K. O.	SLANI POTOK		
K. Č. BR.	4416/4		
PODACI IZ ZEMLJIŠNOKNJIŽNOG ODJELA			
K.O. ZK.UL.BR.	837		
ZK. Č. BR.			

URED OVLAŠTENOG INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA SAMIR BAŠIĆ**SAMIR BAŠIĆ, dipl.ing.građ., OIB: 94261851521**

Zabok, Ulica Grabrovec 79, mob. 098/9413 503, e-mail: basic.samir@yahoo.com; samir.basic@ured-basic.hr

2 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 drvenog otpada	∞	-
2.	R13	B1	Skladištenje drvenog otpada	1500	m ³
3.	R3	C1	Recikliranje drvenog otpada	10	t/god

Tablica 2.

br.	k. b.	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
1	15 01 03	drvena ambalaža	X						∞
							13		2 t
							3		10 t/god

Tablica 3.

br.	k.b.	NAZIV OTPADA	DOPUŠTENA KOLIČINA (tona)
1	15 01 03	Otpad od ambalaža od drveta	2

Dopuštena ukupna količina svih vrsta otpada navedenih Tablicom 3. koja se u jednom trenutku može nalaziti na lokaciji gospodarenja otpadom iznosi: 2 tone.

Tablica 4.

br.	OZNAKA POSTUPKA	SVRHA
1.	S	Prikupljanje drvenog otpada
2.	R13	Skladištenje drvenog otpada
3.	R3	Recikliranje drvenog otpada

3 UVJETI ZA OBAVLJANJE POSTUPKA GOSPODARENJA OTPADOM

Tablica 5.1.

Opći uvjeti:	Građevina u kojoj se obavlja gospodarenje otpadom mora biti izvedena tako: <ol style="list-style-type: none">1. Da je onemogućeno istjecanje oborinske vode koja je došla u doticaj s otpadom na tlo, u vode, podzemne vode i more,2. Da je onemogućeno raznošenje otpada u okolišu, odnosno da je onemogućeno njegovo razlijevanje i/ili ispuštanje u okoliš,3. Da građevina ima podnu površinu otpornu na djelovanje otpada,4. Da je neovlaštenim osobama onemogućen pristup otpadu,5. Da je građevina opremljena uređajima, opremom i sredstvima za dojavu i gašenje požara,6. Da su na vidljivom i pristupačnom mjestu obavljanja tehnološkog procesa postavljene upute za rad,7. Da je mjesto obavljanja tehnološkog procesa opremljeno rasvjetom,8. Da je građevina označena sukladno ovom Pravilniku,9. Da je do građevine omogućen nesmetan pristup vozilu,10. Da je građevina opremljena s opremom i sredstvima za čišćenje rasutog i razlivenog otpada ovisno o kemijskim i fizikalnim svojstvima otpada.
Način ispunjavanja:	<ol style="list-style-type: none">1. Uređen je sustav odvodnje oborinskih voda tako da ne dolaze u doticaj s otpadom,2. Onemogućeno je raznošenje otpada u okoliš tako da se sav otpad nalazi u ograđenom prostoru,3. Podne površine izvedene su od betona koji je otporan na djelovanje otpada,4. Građevina se nalazi u zatvorenom tvorničkom krugu te je onemogućen pristup otpadu od strane neovlaštenih osoba,5. Građevina je opremljena vatrogasnim aparatima na označenim mjestima,6. Uz postrojenja na vidljivom mjestu postavljene su upute za rad,7. Mjesto obavljanja tehnološkog procesa opremljeno je potrebnim rasvjetnim tijelima,8. Sve građevine označene su sukladno Pravilniku,9. Kod građevine za prijem sirovine omogućen je nesmetan pristup vozilima,10. Organizacijom rada i tehnološkog procesa osigurano je čišćenje radnog i ostalog prostora,11. Građevina je natkrivena i ograđena čvrstom ogradom.

URED OVLAŠTENOG INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA SAMIR BAŠIĆ

SAMIR BAŠIĆ, dipl.ing.građ., OIB: 94261851521

Zabok, Ulica Grabrovec 79, mob. 098/9413 503, e-mail: basic.samir@yahoo.com; samir.basic@ured-basic.hr

Tablica 5.2.

Posebni uvjeti:	Za postupke gospodarenja otpadom uključene u djelatnost sakupljanja otpada, posebni uvjet je upis u Očevidnik prijevoznika otpada.
Način ispunjavanja:	Drvoprerađa „Sviben“ upisana je u Očevidnik prijevoznika otpada sukladno Zakonu o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13) broj PRV-2135.
Posebni uvjeti:	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 vozilima koja su zatvorena i natkrivena. Vozila posjeduju opremu koja sprječava rasipanje, prolijevanje odnosno ispuštanje otpada te širenje prašine i neugodnih mirisa.
Posebni uvjeti:	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:	Koriste se vozila opremljena opremom kojom se smanjuje volumen otpada.
Posebni uvjeti:	Tehnološki proces prihvata otpada uključuje provjeru dokumentacije o otpadu, vizualni pregled otpada kojeg se preuzima te poduzimanje ostalih mjera sukladno Elaboratu.
Način ispunjavanja:	<p>Tehnološki proces prihvata otpada obavlja radnik zadužen za prihvata otpada na skladištu. Prije prijema otpada na skladište radnik provjerava dokumentaciju o otpadu (Prateći list) i obavi vizualni pregleda otpada.</p> <p>Ukoliko dokumentacija i ostali uvjeti odstupaju od unaprijed definiranog (ugovor, narudžba i sl.), dovezeni otpad se ne prima na skladištenje nego se izdvoji (odvajanje), o tome se izvjesti osoba odgovorna za gospodarenje otpadom te prema naputku odgovorne osobe za gospodarenje otpadom: otpad se ili vraća proizvođaču otpada ili izdvojeno skladišti do usklađenja dokumentacije.</p> <p>Ukoliko se vizualnim pregledom utvrdi da otpad koji se preuzima odgovara pratećoj dokumentaciji (Pratećem listu) otpad se prihvaća na skladište.</p>
Posebni uvjeti:	Provjerom dokumentacije o otpadu mora se utvrditi cjelovitost i ispravnost propisane prateće dokumentacije otpada kojeg se preuzima.
Način ispunjavanja:	Prihvata otpada uključuje provjeru dokumentacije o otpadu - podaci na Pratećem listu. Provjeru dokumentacije obavlja radnik koji prima otpad na skladište. Ukoliko dokumentacija odstupa od unaprijed definiranih uvjeta (ugovor, narudžba i sl.), dovezeni otpad se ne prima na skladište, o tome se izvjesti osoba odgovorna za gospodarenje otpadom te prema naputku odgovorne osobe za gospodarenje otpadom otpad se ili vraća proizvođaču otpada ili izdvojeno skladišti do usklađenja dokumentacije.
Posebni uvjeti:	Vizualnim pregledom otpada utvrđuje se da otpad koji se preuzima odgovara pratećoj dokumentaciji.
Način ispunjavanja:	Vizualni pregled otpada je sastavni dio tehnološkog procesa. Obavlja ga radnik koji prima otpad na skladište. Ukoliko se vizualnim pregledom utvrdi da otpad odgovara pratećoj dokumentaciji (Pratećem listu) otpad se prihvaća na skladište.

URED OVLAŠTENOG INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA SAMIR BAŠIĆ

SAMIR BAŠIĆ, dipl.ing.građ., OIB: 94261851521

Zabok, Ulica Grabrovec 79, mob. 098/9413 503, e-mail: basic.samir@yahoo.com; samir.basic@ured-basic.hr

Posebni uvjeti	<p>(1) Tehnološki proces skladištenja otpada mora se obavljati na način da se otpad skladišti odvojeno po svojstvu, vrsti i agregatnom stanju.</p> <p>(2) 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. <p>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.</p> <p>(3) Podna površina skladišta mora biti lako periva i otporna na djelovanje otpada koji se skladišti.</p> <p>(4) Skladište mora biti opremljeno prirodnom ventilacijom.</p>
Način ispunjavanja	<p>(1) Privremeno skladištenje otpada odvija se odvojeno po ključnom broju otpada, odnosno po vrsti.</p> <p>(2) Skladište je opremljeno primarnim spremnicima za skladištenje, izrađene od materijala otpornog na djelovanje otpada. Proces skladištenja uključuje samo kruti drveni otpad.</p> <p>(3) Podna površina građevine u kojoj se skladišti otpad je betonska podloga, lako periva i otporna na djelovanje otpada koji se skladišti.</p> <p>(4) Na građevini u kojoj se skladišti otpad postoje vrata i prozori čime je omogućena prirodna ventilacija skladišta.</p>
Posebni uvjeti:	<p>Za postupke gospodarenja otpadom uključene u djelatnost uporabe, zbrinjavanje i druge obrade otpada posebni uvjet je raspolaganje uređajima odnosno opremom za obradu otpada.</p>
Način ispunjavanja:	<p>Tvrtka raspolaže strojevima za recikliranje otpada koji su navedeni u poglavlju IV te su ispunjeni zahtjevi o posebnim uvjetima.</p>

URED OVLAŠTENOG INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA SAMIR BAŠIĆ

SAMIR BAŠIĆ, dipl.ing.građ., OIB: 94261851521

Zabok, Ulica Grabrovec 79, mob. 098/9413 503, e-mail: basic.samir@yahoo.com; samir.basic@ured-basic.hr

4 TEHNOLOŠKI PROCESI

METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Tablica 6.1.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA	
1.	Prikupljanje drvenog otpada	A1	
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k.b.	NAZIV OTPADA	k.b.	NAZIV OTPADA
15 01 03	Otpad od ambalaža od drveta		
OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.)			
/			

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA	TIP	INSTALIRANI KAPACITET (t/dan)	NAMJENA
VOZILO	IVECO EURO CARGO ML 75E	KAMION	3,3	Prikupljanje otpada

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Prikupljanje drvenog otpada vrši se putem vlastitog vozila za tu namjenu ili vozilima ostalih sakupljača koji su upisani u očevidnik prijevoznika za neopasni drveni otpad.

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 osoba zadužena za održavanje voznog parka tvrtke. Vozači moraju biti obučeni za prijevoz otpada. Vozači moraju biti upoznati sa obveznom dokumentacijom koju moraju primiti prilikom preuzimanja otpada – Prateći list. Obuku vozača organizira i provodi odgovorna osoba za gospodarenje otpadom. Drveni otpad skladišti se vani na otvorenom, pri čemu se obavlja kvantitativni i vizualni pregled otpada.

Upute za rad

- Poziv/ugovor/narudžbenica,
- Izdavanje naloga za prijevoz,
- Odlazak na lokaciju utovara,
- Vizualna provjera dokumentacije (prateći list) i pripremljenog otpada,
- Utovar otpada,
- Prijevoz otpada.

URED OVLAŠTENOG INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA SAMIR BAŠIĆ

SAMIR BAŠIĆ, dipl.ing.građ., OIB: 94261851521

Zabok, Ulica Grabrovec 79, mob. 098/9413 503, e-mail: basic.samir@yahoo.com; samir.basic@ured-basic.hr

Tablica 6.2.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA	
2.	Skladištenje drvenog otpada	B1	
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k.b.	NAZIV	k.b.	NAZIV
15 01 03	Otpad od ambalaža od drveta		
OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.)			
/			

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA	INSTALIRANI KAPACITET (t/dan)	NAMJENA
PALETE		/	Pakiranje
VILIČAR		1,5	Transport

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Otpad se skladišti vani na otvorenom na način da je spriječeno rasipanje. Transport se obavlja viličarima.

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Pravilno skladištenje otpada provodi radnik zadužen za skladištenje otpada. Nadzor skladištenja i označavanja otpada provodi voditelj skladišta i poslovođa smjene. Prateću dokumentaciju unosi i arhivira referent za nabavu.

Upute za rad

- Nakon prihvata, otpad se viličarem prevozi do prostora za privremeno skladištenje otpada
- Skladištenje otpada obavlja se na mjestu namijenjenom za skladištenje otpada unutar skladišnog prostora
- U privremenom skladištu otpada, otpad se skladišti prema vrsti i KBO
- Prateća dokumentacija o otpadu odlaže se u arhivu, a podaci iz Pratećeg lista upisuju se u očevidnik o nastanku i tijeku otpada.

URED OVLAŠTENOG INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA SAMIR BAŠIĆ

SAMIR BAŠIĆ, dipl.ing.građ., OIB: 94261851521

Zabok, Ulica Grabrovec 79, mob. 098/9413 503, e-mail: basic.samir@yahoo.com; samir.basic@ured-basic.hr

Tablica 6.3.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA	
3.	Recikliranje drvenog otpada	C1	
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k.b.	NAZIV	k.b.	NAZIV
15 01 03	Otpad od ambalaža od drveta		
OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.)			
/			

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA	TIP	INSTALIRANI KAPACITET (t/dan)	NAMJENA
Tračna pila – trupčara	Wravor	Brenta 1000	4,0	rezanje, obrada
Cirkular za okrajčivanje			1,0	rezanje, obrada
Potezna poprečna pila	Stayer	D 620	0,5	rezanje, obrada
Motorna pila	Husqvarna	460 Rancher	0,5	rezanje, obrada
Brusilica za oštrenje tračnih pila			/	brušenje
Automatski višelisni cirkular	Ogam	PO 200	2,0	rezanje, obrada
Pneumatski pištolj		Holcer	0,5	sastavljanje
Pneumatski pištolj za čavle		Max	0,5	sastavljanje

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

U prostoru pilane se vrši recikliranje drvenog materijala. Materijal se iz skladišta dovozi viljuškarom u prostore za obradu otpada. Tu se vrši rastavljanje i lomljenje starih otpadnih drvenih paleta i njihovo preslagivanje u nove palete spremne za ponovnu upotrebu. Sav eventualni drveni otpad iskoristi se za grijanje. Finalni proizvod ponovno se privremeno skladišti vani na otvorenom, nakon čega se transportira do krajnjeg korisnika.

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

- Poslovođa smjene, rukovoditelj odjela i kontrola kvalitete provode nadzor tehnološkog procesa, koji uključuje provjeru ispravnosti strojeva i opreme te kontrolu izvođenja procesa sukladno propisanim parametrima.
- Odgovorna osoba za gospodarenje otpadom i rukovoditelj odjela vrše nadzor cjelokupnog procesa u svrhu osiguranja izvođenja procesa sukladno propisanim posebnim uvjetima.

Upute za rad

- Upute za rad su u pismenom obliku postavljene na vidljivom mjestu uz liniju za trganje i glase:
- Strojovima za recikliranje i tračnim nožem smije rukovati samo osposobljeni radnik.
 - Prije puštanja u pogon provjeriti ispravnost strojeva, uređaja i opreme za gašenje.

URED OVLAŠTENOG INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA SAMIR BAŠIĆ

SAMIR BAŠIĆ, dipl.ing.građ., OIB: 94261851521

Zabok, Ulica Grabrovec 79, mob. 098/9413 503, e-mail: basic.samir@yahoo.com; samir.basic@ured-basic.hr

- Zabranjeno čišćenje i ispuhivanje strojeva dok su u radu.
- Zabranjeno podmazivanje i popravljanje dok su strojevi u radu.
- Prostor oko strojeva mora biti čist.
- Pristup strojevima mora biti slobodan, ne zakrčen.
- Zabranjeno je otvaranje i skidanje zaštitnih naprava dok je stroj u pogonu.
- Prijaviti neposrednom rukovoditelju svaki kvar ili nedostatak.
- Prilikom uklještenja sječke isključiti elektromotor.
- Nije dopušteno bilo kakvo neprimjereno ponašanje u prostoru.
- U slučaju izvanredne situacije postupiti sukladno „Postupanju u izvanrednim situacijama“.

URED OVLAŠTENOG INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA SAMIR BAŠIĆ**SAMIR BAŠIĆ, dipl.ing.građ., OIB: 94261851521**Zabok, Ulica Grabrovec 79, mob. 098/9413 503, e-mail: basic.samir@yahoo.com; samir.basic@ured-basic.hr

OBVEZE PRAĆENJA EMISIJA*Tablica 7.*

	OBVEZA
ZRAK	NE POSTOJI
VODA	NE POSTOJI
MORE	NE POSTOJI
TLO	NE POSTOJI
SUSTAV JAVNE ODVODNJE OTPADNIH VODA	Sanitarna i oborinska voda iz objekta u kojem se vrši uporaba drvenog otpada odvodi se u sustav javne odvodnje sukladno Vodopravnoj dozvoli.
OSTALO	/

URED OVLAŠTENOG INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA SAMIR BAŠIĆ

SAMIR BAŠIĆ, dipl.ing.građ., OIB: 94261851521

Zabok, Ulica Grabrovec 79, mob. 098/9413 503, e-mail: basic.samir@yahoo.com; samir.basic@ured-basic.hr

5 NACRT PROSTORNOG RAZMJEŠTAJA TEHNOLOŠKIH PROCESA



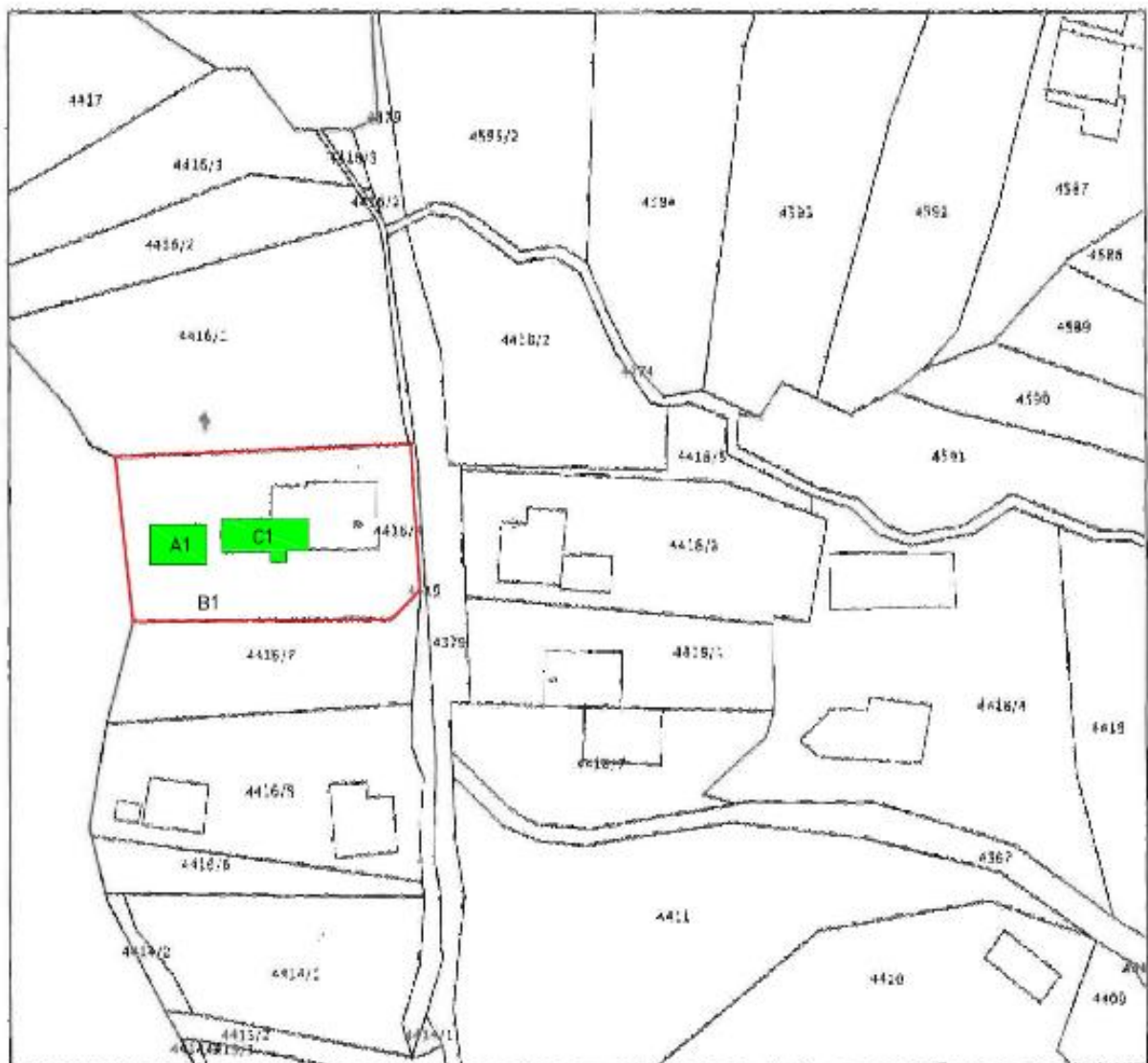
REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNA GEODETSKA UPRAVA
PODRUČNI URED ZA KATASTAR KRAPINA
ODJEL ZA KATASTAR NEKRETNINA DONJA STUBICA

K.o. SLANI POTOK
k.č.br.: 4416/4

KLASA: 935-06/17-01/485
URBROJ: 541-11-05/3-17-2
DONJA STUBICA, 22.09.2017.

IZVOD IZ KATASTARSKOG PLANA

Mjerilo 1:1000
Izvoeno mjerilo 1:2880



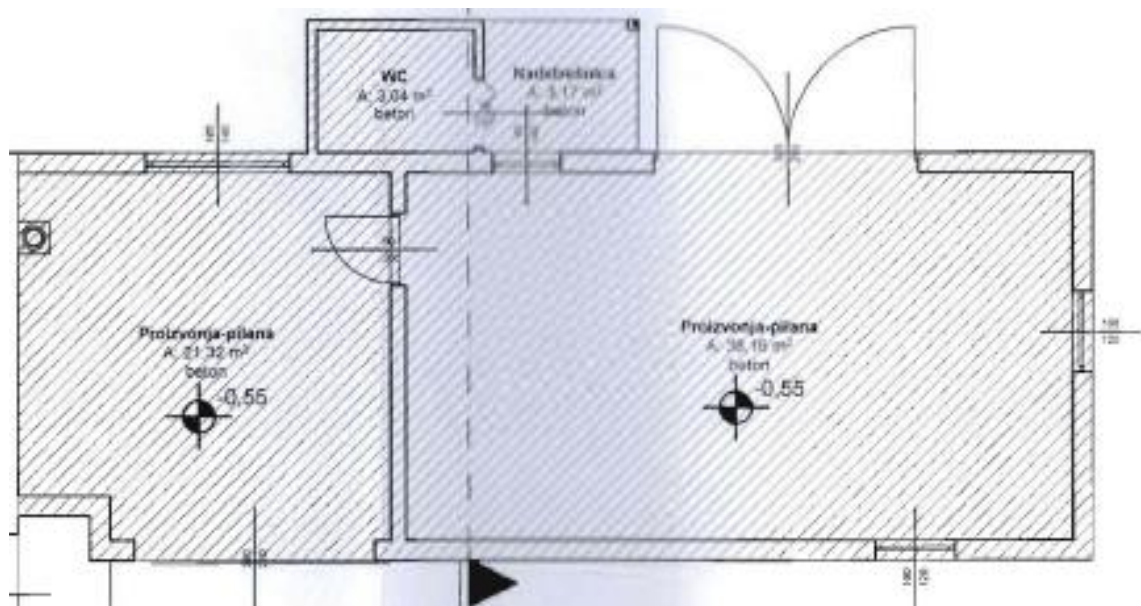
Upravna pristojba prema tar. br. 44 Tarifa upravnih pristojbi Uredbe o Tarifi upravnih pristojbi (Narodne novine, br. 8/17) u iznosu od 15,00 kuna naplaćena je u državnim bilježnicama. Upravna pristojba po tar. br. 1 ne naplaćuje se.

LEGENDA:
A1 - prikupljanje
B1 - skladištenje
C1 - recikliranje

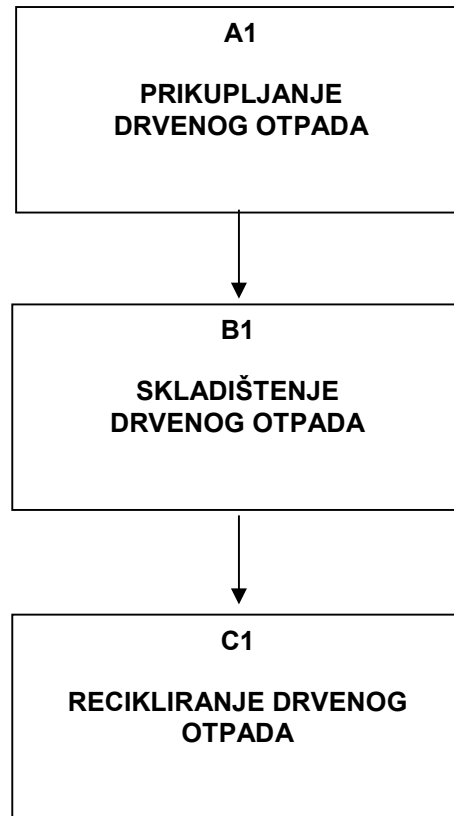
Službena osoba: Nevenka Ružanj, ing.geod.
ovlaštena geodetski referent



Tlocrt prizemlja gospodarske zgrade proizvodne namjene – pilane



6 SHEMA TEHNOLOŠKOG PROCESA



7 MJERE NAKON ZATVARANJA, ODNOSNO PRESTANKA OBAVLJANJA POSTUPAKA ZA KOJE JE IZDANA DOZVOLA

U slučaju potrebe završetka obavljanja postupka oporabe drvenog otpada, odnosno prestanka ovog postupka potrebno je učiniti sljedeće mjere:

- utvrditi preostalu količinu neprerađenog otpada,
- zbrinuti utvrđenu količinu otpada sukladno zakonskim propisima,
- očistiti prostore u kojima se vršio postupak oporabe,
- isključiti sve potrošače električne energije,
- onemogućiti pristup neovlaštenim osobama.

8 IZRAČUNI

KORISNI PROSTOR SKLADIŠTA

1. Prizemlje:
Površina: 30 m x 10 m = 300,0 m².
Visina: 5,0 m
Volumen: 1500,0 m³.