

## ELABORAT ZAŠTITE OKOLIŠA

Održavanje rijeke Krapina na području Grada Zaboka, km 23+500  
do stac. 23+820,

*- ocjena o potrebi procjene utjecaja na okoliš -*



**Nositelj zahvata:** *HRVATSKE VODE, Ulica Grada Vukovara 220, Zagreb*

studeni, 2019.

**NASLOV:** **Održavanje rijeke Krapina na području Grada Zaboka,  
km 23+500 do stac. 23+820**  
- ocjena o potrebi procjene utjecaja na okoliš

**NOSITELJ ZAHVATA:** **HRVATSKE VODE, Ulica Grada Vukovara 220, Zagreb**

UGOVOR broj: PTS1121

IOD br. T-06-P-3698-1312/19

VODITELJ: Danko Fundurulja, dipl.ing.građ

VODITELJ: Danko Fundurulja, dipl.ing.građ.

*Stručnjaci ovlaštenika* Danko Fundurulja, dipl. ing. građ.

Tomislav Domanovac, dipl. ing. kem. tehn.  
univ.spec.oecoing

Suzana Mrkoci, dipl. ing. arh.

Vedran Franolić, mag.ing.aedif.

Irena Jurkić, ing.arh.struč.spec.ing.aedif.

Ana Orlović, mag.oecol. et prot.nat.

Ana-Marija Vrbanek, viš modni diz.

Nina Maksan, mag.ing.aedif.

*Vanjski suradnici*

*IPZ Uniprojekt MCF*

Sandra Novak Mujanović, dipl. ing. preh. tehn.  
univ.spec.oecoing

mr.sc. Goran Pašalić, dipl. ing. rud.

Elizabeta Perković, mag.ing.aedif.

Mundo melius j.d.o.o. Lana Krišto, mag.ing.geol.

Vjera Pranjić, mag.ing.aedif.

CROTEH d.o.o.

dr. sc. Mario Panjičko dipl.ing.

dr. sc. Gregor Drago Zupančič dipl. ing.

Goran Lukić dipl. ing. stroj.

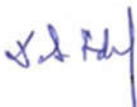
Domagoj Eršek mag. ing. oecoing.

Anamarija Havliček, mag. ing. cheming.



Direktor

Danko Fundurulja, dipl.ing.građ.



**IPZ UNIPROJEKT  
TERRA d.o.o.  
ZAGREB**





**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA**  
**I ENERGETIKE**

10000 Zagreb, Radnička cesta 80  
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 149

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i  
održivo gospodarenje otpadom  
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš  
i industrijsko onečišćenje  
KLASA: UP/I 351-02/13-08/108  
URBROJ: 517-06-2-1-1-18-11  
Zagreb, 13. ožujka 2018.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, na temelju odredbe članka 42. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13 i 78/15) u vezi s člankom 130. Zakona o općem upravnom postupku ( Narodne novine, broj 47/09), rješavajući povodom zahtjeva ovlaštenika IPZ Uniprojekt TERRA d.o.o., Voćarska cesta 68, Zagreb, radi utvrđivanja promjena u popisu zaposlenika ovlaštenika, donosi:

**RJEŠENJE**

I. Pravnoj osobi IPZ Uniprojekt TERRA d.o.o., Voćarska cesta 68, Zagreb, izdaje se suglasnost za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša:

1. Izrada studija o značajnom utjecaju strategije, plana ili programa na okoliš (u daljnjem tekstu: strateška studija) uključujući i dokumentaciju potrebnu za ocjenu o potrebi strateške procjene te dokumentaciju za određivanje sadržaja strateške studije,
2. Izrada studija o utjecaju zahvata na okoliš, uključujući dokumentaciju za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš te dokumentacije za određivanje sadržaja studije o utjecaju na okoliš,
3. Izrada dokumentacije vezano za postupak izdavanja okolišne dozvole uključujući izradu Temeljnog izvješća,
4. Izrada programa zaštite okoliša,
5. Izrada izvješća o stanju okoliša,
6. Izrada izvješća o sigurnosti,
7. Izrada elaborata o zaštiti okoliša koji se odnose na zahvate za koje nije propisana obveza procjene utjecaja na okoliš,
8. Izrada posebnih elaborata i izvješća za potrebe ocjene stanja sastavnica okoliša,

9. Izrada sanacijskih elaborata, programa i sanacijskih izvješća,
  10. Izrada projekcija emisija, izvješća o provedbi politike i mjera smanjenja emisija i nacionalnog izvješća o promjeni klime,
  11. Izrada izvješća o proračunu (inventaru) emisija stakleničkih plinova i drugih emisija onečišćujućih tvari u okoliš,
  12. Izrada i/ili verifikaciju posebnih elaborata, proračuna, i projekcija za potrebe sastavnica okoliša,
  13. Procjena šteta nastalih u okolišu uključujući i prijeteće opasnosti,
  14. Obavljanje stručnih poslova za potrebe Registra onečišćavanja okoliša,
  15. Izrada elaborat o usklađenosti proizvoda s mjerilima u postupku ishoda značaja zaštite okoliša »Prijatelj okoliša« i znaka EU Ecolabel,
  16. Izrada elaborata o utvrđivanju mjerila za određenu skupinu proizvoda za dodjelu znaka zaštite okoliša »Prijatelj okoliša«.
- II. Ukidaju se rješenja Ministarstva zaštite okoliša i energetike: KLASA: UP/I 351-02/13-08/108, URBROJ: 517-06-2-2-2-13-2 od 24. listopada 2013., KLASA: UP/I 351-02/13-08/108, URBROJ: 517-06-2-1-1-16-6 od 10. listopada 2016., KLASA: UP/I 351-02/13-08/108; URBROJ: 517-06-2-1-1-17-9 od 6. lipnja 2017. i KLASA: UP/I 351-02/13-08/117, URBROJ: 517-06-2-2-2-14-4 od 10. veljače 2014. godine, kojima su pravnoj osobi IPZ Uniprojekt TERRA d.o.o., Voćarska cesta 68, Zagreb, dane suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša.
- III. Suglasnost iz točke I. ove izreke prestaje važiti u roku od godine dana od dana stupanja na snagu propisa iz članka 40. stavka 11. Zakona o zaštiti okoliša.
- IV. Ovo rješenje upisuje se u očevidnik izdanih suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša koje vodi Ministarstvo zaštite okoliša i energetike.
- V. Uz ovo rješenje prileži Popis zaposlenika ovlaštenika i sastavni je dio ovoga rješenja.

### **O b r a z l o ž e n j e**

Ovlaštenik IPZ Uniprojekt TERRA d.o.o., Voćarska cesta 68, Zagreb (u daljnjem tekstu: Ovlaštenik), podnio je zahtjev za izmjenom podataka o zaposlenim stručnjacima navedenim u Rješenjima: KLASA: UP/I 351-02/13-08/108, URBROJ: 517-06-2-2-2-13-2 od 24. listopada 2013., KLASA: UP/I 351-02/13-08/108, URBROJ: 517-06-2-1-1-16-6 od 10. listopada 2016., KLASA: UP/I 351-02/13-08/108; URBROJ: 517-06-2-1-1-17-9 od 6. lipnja 2017. i KLASA: UP/I 351-02/13-08/117, URBROJ: 517-06-2-2-2-14-4 od 10. veljače 2014. godine, koja je izdalo Ministarstvo zaštite okoliša i energetike (u daljnjem tekstu: Ministarstvo).

Ovlaštenik je tražio da se na popis za voditelja stručnih poslova zaposlenika stavi djelatnik Vedran Franolić, mag.ing. aedif. za određene stručne poslove zaštite okoliša u gore navedenim Rješenjima.

U provedenom postupku Ministarstvo je izvršilo uvid u zahtjev za promjenom podataka, podatke i dokumente dostavljene uz zahtjev, a osobito u popis stručnih podloga, diplomu i potvrdu Hrvatskog zavoda za mirovinsko osiguranje navedenog stručnjaka, te službenu evidenciju ovog Ministarstva i utvrdilo da su navodi iz zahtjeva utemeljeni

Slijedom navedenoga, utvrđeno je kao u točkama od I. do V. izreke ovoga rješenja.

#### UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje naplaćena je državnim biljezima sukladno Zakonu o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16) i Uredbi o tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, broj 8/17 i 37/17).



U prilogu: Popis zaposlenika kao u točki IV. izreke rješenja.

#### DOSTAVITI:

1. IPZ Uniprojekt TERRA d.o.o., Voćarska cesta 68, Zagreb, **(R!, s povratnicom!)**
2. Uprava za inspekcijske poslove, ovdje
3. Evidencija, ovdje

<b>POPIS</b>		
<b>zaposlenika ovlaštenika: IPZ Uniprojekt TERRA d.o.o., Voćarska 68, Zagreb, koji je sastavni dio Rješenja Ministarstva KLASA: UPI/I 351-02/13-08/108; URBROJ: 517-06-2-1-1-18-11 od 13. ožujka 2018.</b>		
<i>STRUČNI POSLOVI ZAŠTITE OKOLIŠA prema članku 40. stavku 2. Zakona</i>	<i>VODITELJI STRUČNIH POSLOVA</i>	<i>ZAPOSLENI STRUČNJACI</i>
1. Izrada studija o značajnom utjecaju strategije, plana ili programa na okoliš (u daljnjem tekstu: strateška studija) uključujući i dokumentaciju potrebnu za ocjenu o potrebi strateške procjene te dokumentaciju za određivanje sadržaja strateške studije	Danko Fundurulja, dipl. ing. građ. Tomislav Domanovac dipl. ing. kem.teh.univ.spec.oecoing Andrea Knez, mag.ing.prosp.arch. Vedran Franolić, mag.ing.aedif.	Suzana Mrkoci, dipl. ing.arh. Irena Jurkić, ing.arh.struč.spec.ing.aedif.
2. Izrada studija o utjecaju zahvata na okoliš, uključujući i dokumentaciju za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš te dokumentacije za određivanje sadržaja studije o utjecaju na okoliš	Voditelji navedeni pod točkom 1.	Stručnjaci navedeni pod točkom 1.
8. Izrada dokumentacije vezano za postupak izdavanja okolišne dozvole uključujući izradu Temeljnog izvješća	Voditelji navedeni pod točkom 1.	Stručnjaci navedeni pod točkom 1.
9. Izrada programa zaštite okoliša	Voditelji navedeni pod točkom 1.	Stručnjaci navedeni pod točkom 1.
10. Izrada izvješća o stanju okoliša	Voditelji navedeni pod točkom 1.	Stručnjaci navedeni pod točkom 1.
11. Izrada izvješća o sigurnosti	Voditelji navedeni pod točkom 1.	Stručnjaci navedeni pod točkom 1.
12. Izrada elaborata o zaštiti okoliša koji se odnose na zahvate za koje nije propisana obveza procjene utjecaja na okoliš	Voditelji navedeni pod točkom 1.	Stručnjaci navedeni pod točkom 1.
13. Izrada posebnih elaborata i izvješća za potrebe ocjene stanja sastavnica okoliša	Danko Fundurulja, dipl. ing. građ. Tomislav Domanovac dipl. ing. kem.teh.univ.spec.oecoing	Suzana Mrkoci, dipl. ing.arh.
14. Izrada sanacijskih elaborata, programa i sanacijskih izvješća	Voditelji navedeni pod točkom 1.	Stručnjaci navedeni pod točkom 1.
15. Izrada projekcija emisija, izvješća o provedbi politike i mjera smanjenja emisija i nacionalnog izvješća o promjeni klime.	Danko Fundurulja, dipl. ing. građ. Tomislav Domanovac dipl. ing. kem.teh.univ.spec.oecoing	Suzana Mrkoci, dipl. ing.arh.
16. Izrada izvješća o proračunu(inventaru) emisija stakleničkih plinova i drugih emisija onečišćujućih tvari u okoliš	Danko Fundurulja, dipl. ing. građ. Tomislav Domanovac dipl. ing. kem.teh.univ.spec.oecoing	Suzana Mrkoci, dipl. ing.arh.
20. Izrada i/ili verifikaciju posebnih elaborata, proračuna, i projekcija za potrebe sastavnica okoliša	Danko Fundurulja, dipl. ing. građ. Tomislav Domanovac dipl. ing. kem.teh.univ.spec.oecoing	Suzana Mrkoci, dipl. ing.arh.
21. Procjena šteta nastalih u okolišu uključujući i prijeteće opasnosti	Voditelji navedeni pod točkom 1.	Stručnjaci navedeni pod točkom 1.
23. Obavljanje stručnih poslova za potrebe Registra onečišćavanja okoliša	Voditelji navedeni pod točkom 1.	Stručnjaci navedeni pod točkom 1.
25. Izrada elaborata o uskladenosti proizvoda s mjerilima u postupku ishođenja znaka zaštite okoliša »Priatelji okoliša« i znaka EU Ecolabel	Voditelji navedeni pod točkom 1.	Stručnjaci navedeni pod točkom 1.
26. Izrada elaborata o utvrđivanju mjerila za određenu skupinu proizvoda za dodjelu znaka zaštite okoliša »Priatelj okoliša«.	Voditelji navedeni pod točkom 1.	Stručnjaci navedeni pod točkom 1.

## SADRŽAJ

UVOD .....	10
1. PODACI O ZAHVATU I OPIS OBILJEŽJA ZAHVATA .....	12
1.1. Podaci o zahvatu .....	12
1.2. Vrste i količine tvari koje ulaze u tehnološki proces .....	15
1.3. Tvari i materijali koji ostaju nakon tehnološkog procesa .....	15
1.4. Popis drugih aktivnosti koje mogu biti potrebne za realizaciju zahvata .....	15
2. PODACI O LOKACIJI I OPIS LOKACIJE ZAHVATA .....	16
2.1. Geografski položaj .....	16
2.2. Prostorno planska dokumentacija .....	17
2.3. Geološke, hidrogeološke i geomorfološke značajke šireg područja .....	26
2.4. Vodna tijela .....	28
2.5. Zone sanitarne zaštite .....	42
2.6. Seizmološke značajke .....	42
2.7. Klimatološke značajke .....	42
2.8. Kulturna dobra .....	51
2.9. Rizici od poplava .....	51
2.10. Krajobrazne značajke .....	58
2.11. Biološke značajke .....	59
2.12. Zaštićena područja .....	60
2.13. Zaštićena područja - područja posebne zaštite voda .....	62
3. MOGUĆI UTJECAJI ZAHVATA NA OKOLIŠ .....	63
3.1. Mogući utjecaj na vodno tijelo .....	63
3.2. Utjecaj na zrak .....	64
3.3. Utjecaj na tlo .....	65
3.4. Mogući utjecaji bukom .....	65
3.5. Mogući utjecaji uslijed akcidenta .....	66
3.6. Utjecaj zahvata na klimatske promjene .....	66
3.7. Utjecaj promjene klime na zahvat .....	67
3.8. Mogući utjecaj na krajobraz .....	71
3.9. Mogući utjecaj na kulturnu baštinu - tijekom građenja i korištenja .....	71
3.10. Mogući utjecaj na stanovništvo, promet i infrastrukturu .....	71

3.11.	Mogući utjecaj prouzročen nastalim otpadom .....	71
3.12.	Mogući utjecaj na zaštićena područja – tijekom građenja i korištenja .....	72
3.13.	Mogući utjecaj na staništa, biljni i životinjski svijet – tijekom građenja i korištenja.....	72
3.14.	Mogući utjecaj na područje ekološke mreže – tijekom građenja i korištenja.....	72
3.15.	Mogući utjecaj na lovstvo.....	72
3.16.	Mogući utjecaj na šume .....	72
3.17.	Vjerojatnost značajnih prekograničnih utjecaja .....	72
3.18.	Mogući kumulativni utjecaj zahvata s drugim već izvedenim i planiranim zahvatima .....	72
4.	PRIJEDLOG MJERA ZAŠTITE OKOLIŠA I PRAĆENJE STANJA OKOLIŠA .....	73
5.	IZVORI PODATAKA .....	74
6.	PRILOZI.....	75
	Situacija na Ortofoto karti.....	76
	Situacija tehničkog održavanja.....	77
	Uzdužni profil vodotoka .....	78

## UVOD

Predmet ovog Elaborata zaštite okoliša je uređenje rijeke Krapine na području Grada Zaboka, km 23+500 do stac. 23+820, naselje Gubaševo. Rijeka Krapina je pritoka rijeke Save na području grada Zaboka. Na poziciji predmetnog zahvata dolazi do erozije i urušavanja pokosa korita. Svakom novom pojavom visokih voda dolazi do širenja erozije pokosa korita te je potrebno dati cjelovito rješenje sanacije pokosa korita radi sprječavanja nastajanja daljnje štete na istom.

Tehničkim elaboratom je potrebno dati osnovne tehničke postavke uređenja korita vodotoka Krapina, a prema kojem će biti moguće izvesti radove sanacije.

Nositelj zahvata i investitor je pravna osoba za upravljanje vodama Hrvatske vode, Vodnogospodarski odjel za Gornju Savu sa sjedištem društva na adresi Ul. Grada Vukovara 271, 10000 Zagreb.

Provedbeni propis prema članku 78. Zakona o zaštiti okoliša (NN 80/13, 153/13, 78/15, 12/18, 118/18) kojim je uređena ocjena o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš je Uredba o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (NN 61/14 i 3/17) - u nastavku Uredba, a sadržaj elaborata za predmetni zahvat sastavljen je sukladno prilogu VII. Uredbe.

Planirani zahvat na uređenju rijeke Krapine, sukladno Prilogu III. Uredbe, svrstan je u dijelu 2. *Infrastrukturni projekti* pod točkom 2.2. Kanali, nasipi i druge građevine za obranu od poplava i erozije obale. Prema navedenom zahvat se nalazi u popisu zahvata za koje se provodi ocjena o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, a za koje je nadležno upravno tijelo u Krapinsko-zagorskoj županiji.

Ocjena o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi se sukladno članku 82. Zakona o zaštiti okoliša (NN 80/13, 153/13, 78/15, 12/18, 118/18) temeljem zahtjeva za ocjenu o potrebi procjene, a za zahvate koji su određeni popisom zahvata u Prilogu III. Uredbe o procjenu utjecaja zahvata na okoliš (NN 61/14, 3/17). Također, sukladno članku 27. Zakona o zaštiti prirode (NN 80/13, 15/18, 14/19) za zahvate za koje je posebnim propisom kojim se uređuje zaštita okoliša određena ocjena o potrebi procjene utjecaja na okoliš, postupak ocjene uključuje i prethodnu ocjenu zahvata na ekološku mrežu.

Svrha podnošenja predmetnog zahtjeva je pribavljanje mišljenja o potrebi procjene utjecaja na okoliš budući da planirani zahvat može izazvati određene utjecaje na okoliš neposredno na lokaciji kao i u okolici zahvata, a ti evidentirani utjecaji po završetku izvedbe zahvata ne smiju značajno umanjiti kakvoću okoliša u odnosu na postojeće stanje.

Za nositelja zahvata, izradu elaborata u smislu stručne podloge u postupku zahtjeva za ocjenu o potrebi procjene utjecaja namjeravanog zahvata na okoliš vodi tvrtka IPZ Uniprojekt TERRA d.o.o. iz Zagreba kao pravna osoba ovlaštena za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša.

Zatečena dokumentacija:

r.br.	vrsta podloge	naziv; (oznaka); mjesto; datum; izvođač	naručitelj
1.	Studija	Studijska dokumentacija za pripremu projekata zaštite od poplava na slivu Krapine iz EU fondova, Broj projekta: 81-20/2014, listopad 2015. godine, izrađena od: HIDROKONZALT PROJEKTIRANJE D.O.O. (vodeći član), WYG SAVJETOVANJE d.o.o., HIDROKONZALT d.o.o., PROMACON d.o.o.	HRVATSKE VODE, Ulica grada Vukovara 220, Zagreb
2.	Glavni projekt	Rijeka Krapina od 19+058,90 do 23+935,20 – Glavni projekt izrađen od: Javno vodoprivredno poduzeće "ZAGORJE" p.o., br. Projekta: 100-64, veljača 1999., Zagreb	HRVATSKE VODE, Ulica grada Vukovara 220, Zagreb

## 1. PODACI O ZAHVATU I OPIS OBILJEŽJA ZAHVATA

### 1.1. Podaci o zahvatu

Rijeka Krapina, prolazi kroz Grad Zabok, na čijem se području nalazi predmetni zahvat. Lokacija zahvata nalazi se uz industrijsko-gospodarsku zonu grada Zaboka zapadno od prometnice Pavlovec Zabočki i pripadajućeg mosta preko Krapine. Radovi na zahvatu započinju na stacionaži 23+500, odnosno nizvodno od mosta koji se nalazi na stacionaži 23+820 ukupna duljina zahvata je cca 320 m.



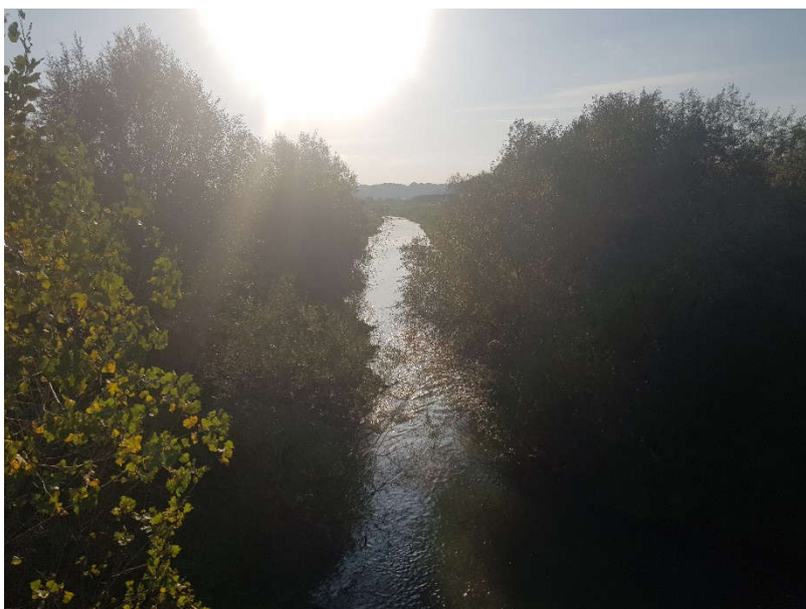
Slika 1. Tok nizvodno od početne stacionaže 23+500



Slika 2. Pogled sa stacionaže 23+500 uzvodno prema završetku dijela zahvata



Slika 3. Erozijsko djelovanje vode na pokose korita – stacionaža 23+710



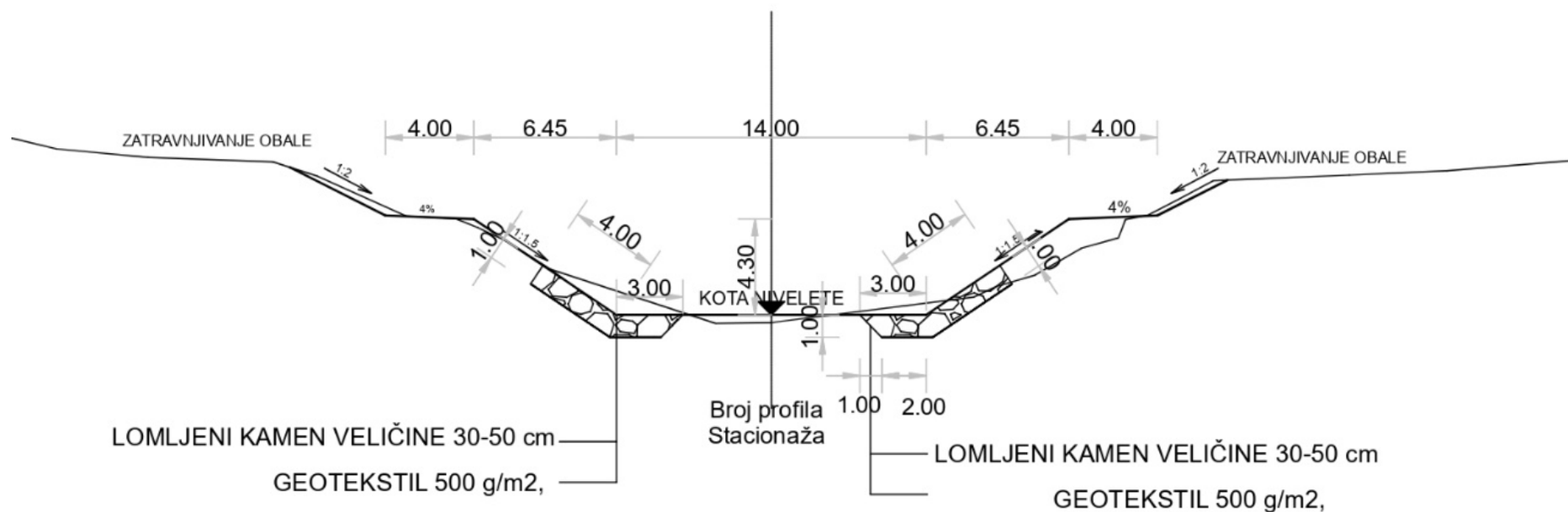
Slika 4. Pogled s mosta - stacionaže 23+820 na korito i područje zahvata

Predmetni zahvat izvodi se u duljini od 320 m počevši od stacionaže 23+500 do stacionaže 23+820, odnosno zaključno s mostom na ulici Pavlovec Zabočki. Osnovna problematika predmetnog točkastog zahvata je pojava nestabilnosti lijeve i desne obale, pojavom erozije berme i nožice definiranog profila. Predviđeno je zadržavanje definiranog profila s osnovnim koritom širine 14,00 m.

Predviđena je stabilizacija dna i pokosa profila, kamenim nabačajem položenim na geotekstil. Kamena obloga predviđa se izvesti sa kontinuiranom nožicom u dnu korita dimenzije 3 m i debljine 1 m, te oblogom pokosom dužine 4 m i debljine 1 m.

## NORMALNI POPREČNI PROFIL rijeke KRAPINA

sanacije erozija od rkm 23+510.00 do rkm 23+820.00  
MJ 1:200



Slika 5. Normalni poprečni presjek - rijeka Krapina

## 1.2. Vrste i količine tvari koje ulaze u tehnološki proces

Predmetni zahvat nije proizvodna djelatnost te stoga tehnološki proces ne postoji.

## 1.3. Tvari i materijali koji ostaju nakon tehnološkog procesa

Predmetni zahvat nije proizvodna djelatnost te stoga tehnološki proces ne postoji.

## 1.4. Popis drugih aktivnosti koje mogu biti potrebne za realizaciju zahvata

Za realizaciju predmetnog zahvata nisu potrebne druge, dodatne aktivnosti, osim onih koje su već prethodno opisane.

## 2. PODACI O LOKACIJI I OPIS LOKACIJE ZAHVATA

### 2.1. Geografski položaj

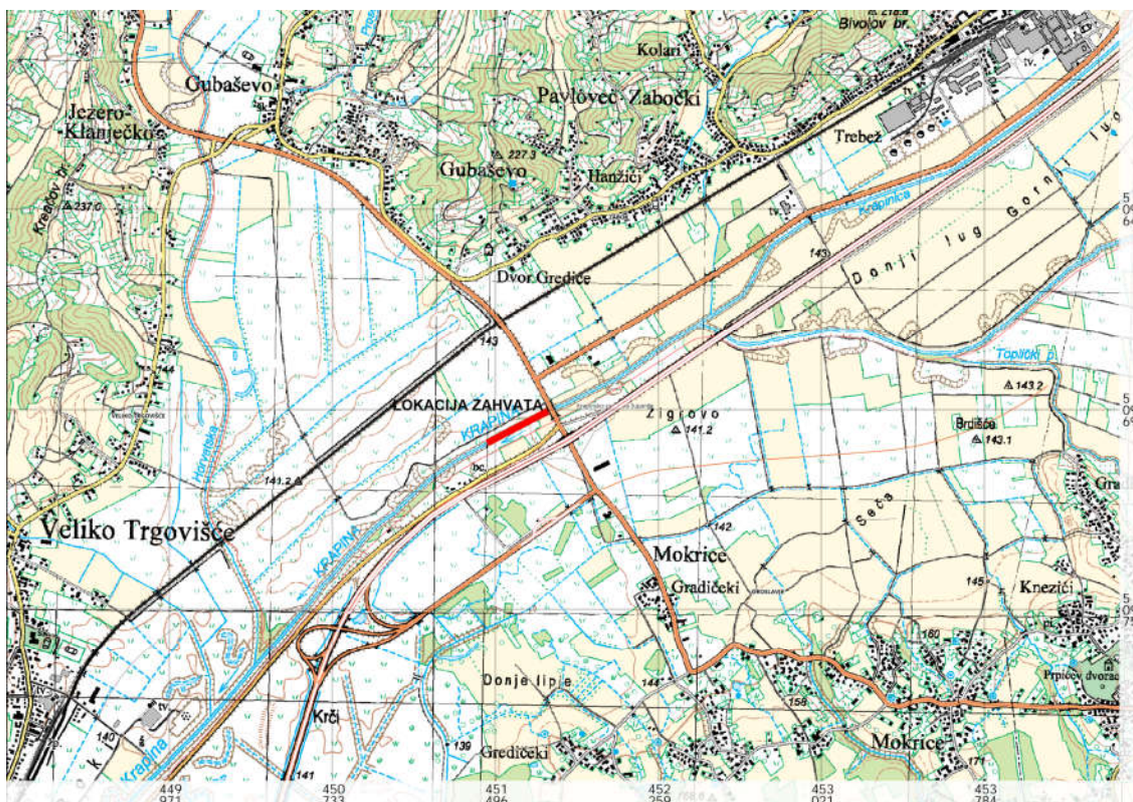
Grad Zabok smješten je u Krapinsko zagorskoj županiji u sjeverozapadnom dijelu Hrvatske, nalazi se na 46,02° sjeverozapadne širine i 15,88° istočne zemljopisne dužine. Udaljen je 30-ak km od Zagreba, 20-ak km od Slovenije i 20-ak km od Svetišta Majke Božje Bistričke u Mariji Bistrici.

Osim blizine glavnog cestovnog prometnog pravca, državne ceste D1 (Zagreb – Zabok - Macelj), kroz grad prolazi brza cesta D14 Zabok – Bedekovčina te željeznička pruga Varaždin – Zagreb, ujedno je centralno željezničko čvorište županije. Grad Zabok s gotovo 9000 stanovnika čini izrazito jako poslovno i industrijsko središte u Krapinsko zagorskoj županiji. Prvi stambeni objekti udaljeni su od lokacije oko 500 m sjeveroistočno.

Grad obuhvaća 17 naselja na 34 km<sup>2</sup>. Najveće je naselje Zabok, a ostala su naselja Bračak, Bregi Zabočki, Dubrava Zabočka, Brabrovec, Grdenci, Hum Zabočki, Jakuševac Zabočki, Lug Zabočki, Prosenik Gubaševski, Prosenik Začretski, Repovec, Špičkovina, Tisanić Jarek i Gubaševo na čijem području se nalazi predmetna lokacija zahvata.

Područje Grada Zaboka graniči s Općinom Sveti Križ Začretje na sjeveru, Općinom Veliko Trgovišće na zapadu, Gradom Oroslavje na jugu i Općinom Bedekovčina na istoku.

Grad Zabok nalazi se na 145 m.n.m., lokacija zahvata nalazi se na 140 m.n.m. Zahvat je od centra Grada Zaboka udaljen 3500 m u smjeru jugozapada u naselju Gubaševo.



Slika 6. Pregledna situacija lokacije zahvata

## 2.2. Prostorno planska dokumentacija

Važeći dokumenti prostornog uređenja za predmetni zahvat su sljedeći:

1. Prostorni plan Krapinsko-zagorske županije – Službeni Glasnik Krapinsko-zagorske županije (SGKZZ 4/02), I. Izmjena i dopuna PPŽ-a (SGKZZ 6/10) i II. Ciljane izmjene Prostornog plana Krapinsko zagorske županije (SGKZZ 8/15), u daljnjem tekstu PP KZŽ
2. Prostorni plan uređenja Grada Zaboka – Službeni Glasnik Krapinsko-zagorske županije broj 8/09 s izmjenama i dopunama odluke o donošenju Prostornog plana uređenja grada Zaboka (Službeni glasnik Krapinsko-zagorske županije broj 9/11, 3/13, 12/15, 10/17, 45/17, 30/19), u daljnjem tekstu PPUG Zabok.

---

### *Prostorni plan uređenja Krapinsko-zagorske županije*

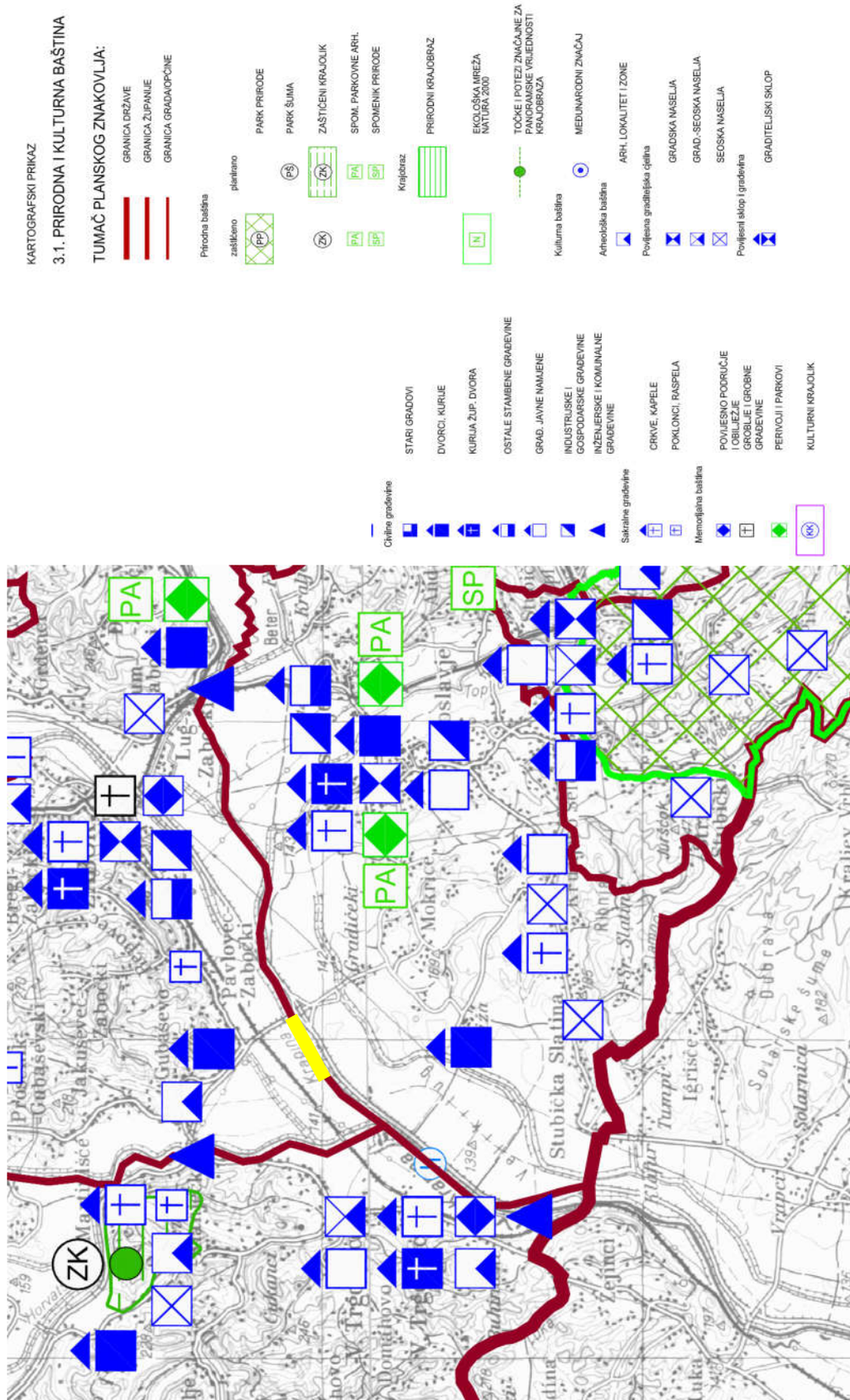
Prostorni plan Krapinsko–zagorske županije (u daljnjem tekstu PP KZŽ ) donesen je u ožujku 2002. godine i objavljen u Službenom glasniku Krapinsko-zagorske županije 4/02, I. Izmjena i dopuna Prostornog plana Krapinsko-zagorske županije objavljena je u SGKZZ 6/10, a posljednje II. Ciljane izmjene i dopune Prostornog plana Krapinsko-zagorske županije donesene su 2015. godine i objavljene u SGKZZ 8/15.

U tekstualnom dijelu Ciljevi prostornog razvoja županijskog značaja pod točkom 2.2.4. Zaštita krajobraznih vrijednosti - Šume, vode i poljoprivredno zemljište planira se očuvanje i regulacija vodotoka na području županije uz ekonomsku opravdanost.

*„ ....Vodotoci predstavljaju najugroženiji dio prirode, stoga je prioritetni cilj očuvanje svih vodotokova uključujući i širi prostor oko njega (inundacijski pojas, vegetacijski pojas, dolinu kroz koju vodotok protiče) kako bi se u što većoj mjeri sačuvalo prirodno stanje. Regulacija vodotokova vrši se geometrijski te se gube obilježja kojima vodotoci sudjeluju u sveukupnoj slici krajolika ( nepravilna korita, potočni šumarci, močvarne livade i dr. ). Regulaciji vodotokova treba prethoditi studija ekonomske opravdanosti i studija utjecaja na okoliš s predviđenim mjerama ublažavanja negativnih posljedica...„*

Sukladno PP KZŽ navedeni zahvat na uređenju rijeke Krapine na području Grada Zaboka, od stac. 23+500 do 23+820 u skladu je s prostorno-planskom dokumentacijom.





Slika 8. Izvadak iz Prostornog plana uređenja Krapinsko zagorske županije, kartografski prikaz 3.1. Prirodna i kulturna baština



### *Prostorni plan uređenja grada Zaboka*

U daljnjem tekstu nalazi se tekst PPUG Zabok objavljen u službenom glasniku Krapinsko-zagorske županije. (SG KZŽ“ broj 18/04, 18/06, 8/08, 11/10, 7/12, 21/15). Zadnja izmjena plana (VI) prihvaćena je 2016. godine i objavljena u SG KZŽ 24/16).

... "5.6. Uređivanje vodotokova

#### Članak 46.

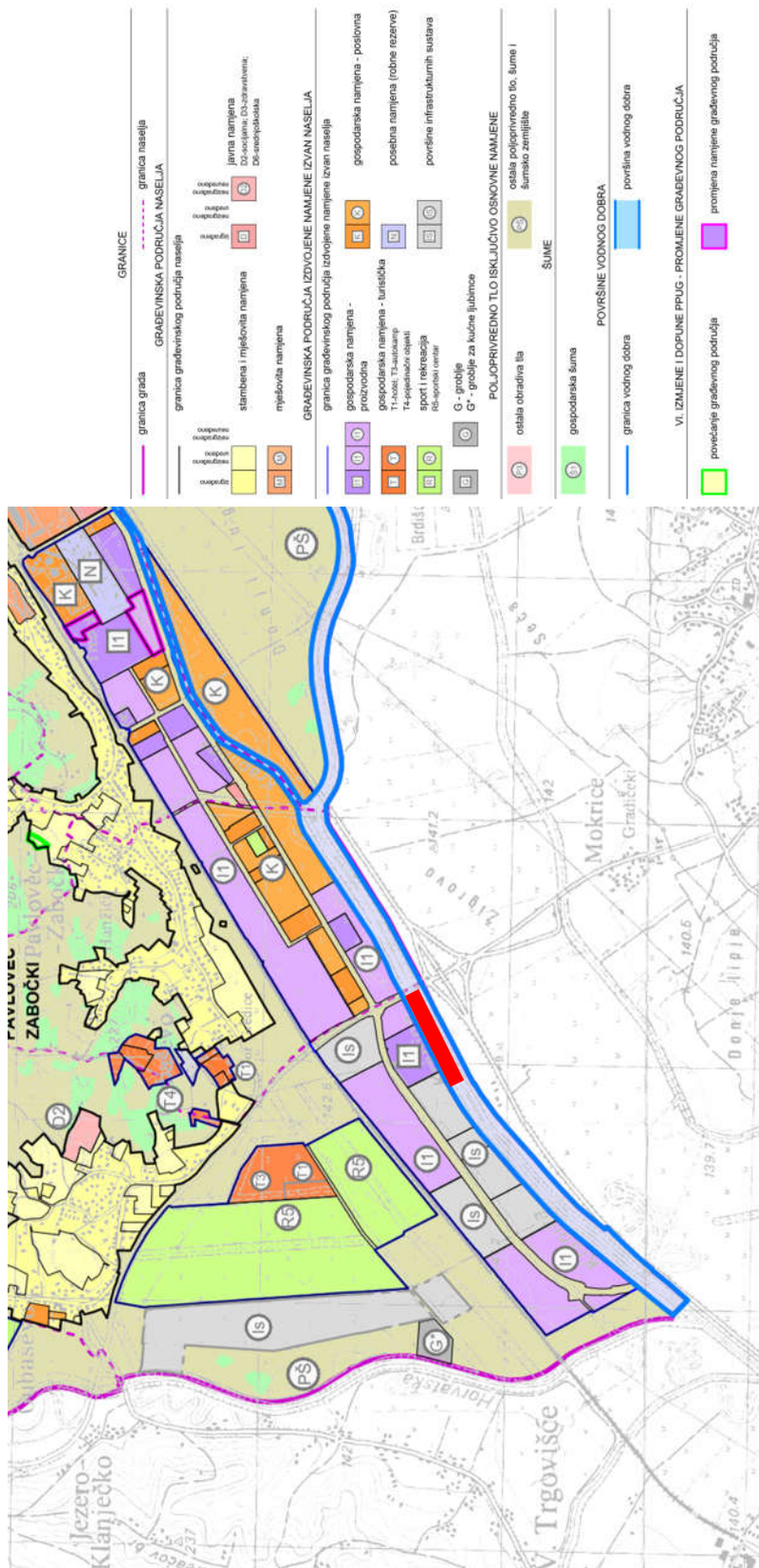
U uređivanju vodotoka treba izbjegavati pravocrtne regulacije, a duž postojećih regulacija i agromeliorativnih zahvata omogućiti opstanak i mjestimičnu obnovu bujnih vlažnih biotopa i ambijenata. U projektima regulacije vodotoka postojeće stanje vegetacije mora se dokumentirati geodetskim i fotografskim snimkama, a u projektu se moraju predvidjeti mjere zaštite vegetacije kod izvođenja radova, te mjere obnove autohtone vegetacije po završetku radova na regulaciji vodotoka. U toku izvođenja neophodnih i nužnih regulacija vodotoka potrebno je zaštititi svu vegetaciju koja ne predstavlja prepreku izvođenju radova. Nakon završetka radova uz korita vodotoka treba obnoviti autohtonu vegetaciju."

Sukladno PPUG Zabok navedeni zahvat na uređenja rijeke Krapine na području Grada Zaboka od stac. 23+500 do 23+820 u skladu je s prostorno-planskom dokumentacijom.

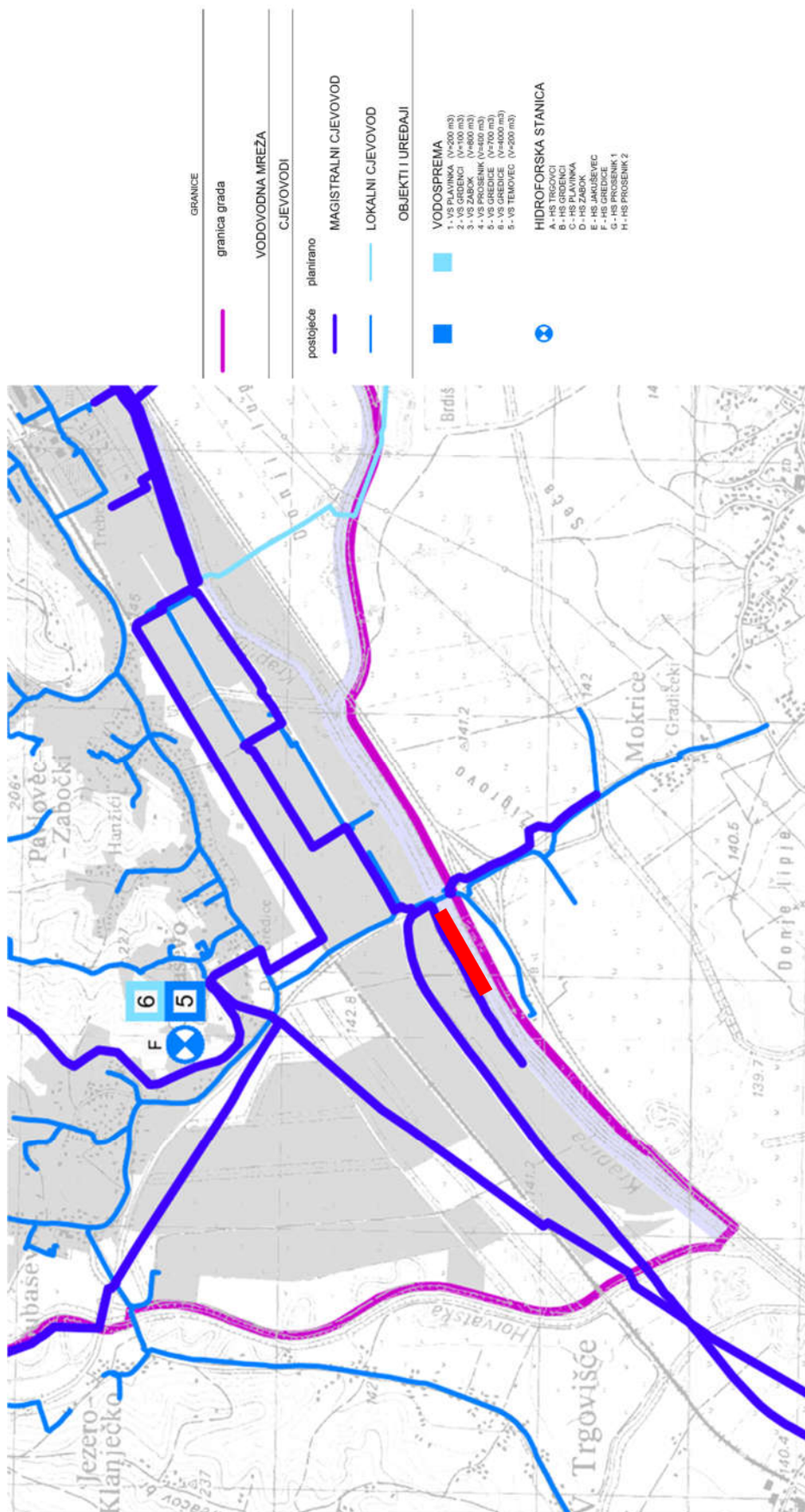
Uvidom u dokumente prostornog uređenja koji se odnose na planirani zahvat u prostoru, a posebno u odredbe za provođenje i kartografske prikaze, zaključuje se da je planirani zahvat na uređenju rijeke Krapine na području Grada Zaboka na stacionaži km 23+500 do 23+820 u skladu je s prostorno-planskim dokumentima.

Planiranim zahvatom namjerava se očistiti lokacija zahvata od obraslog drveća i granja, izgraditi oblogu kamenim nabačajem, nositelja zahvata Hrvatske Vode, VGO za gornju Savu čiji je položaj u prostoru određen u važećim dokumentima prostornog uređenja.

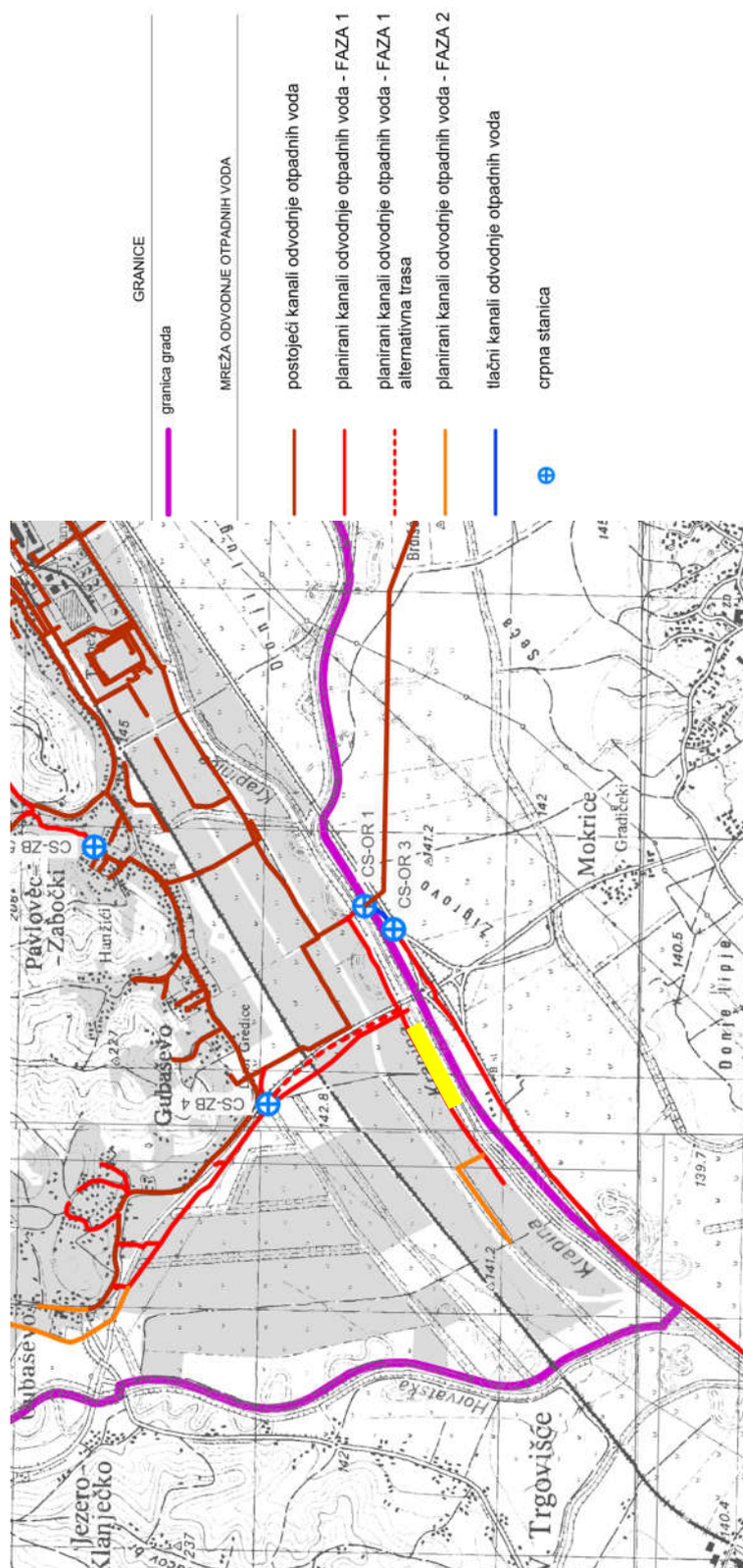
Održavanje rijeke Krapina na području Grada Zaboka, km 23+500 do stac. 23+820,  
ocjena o potrebi procjene zahvata na okoliš



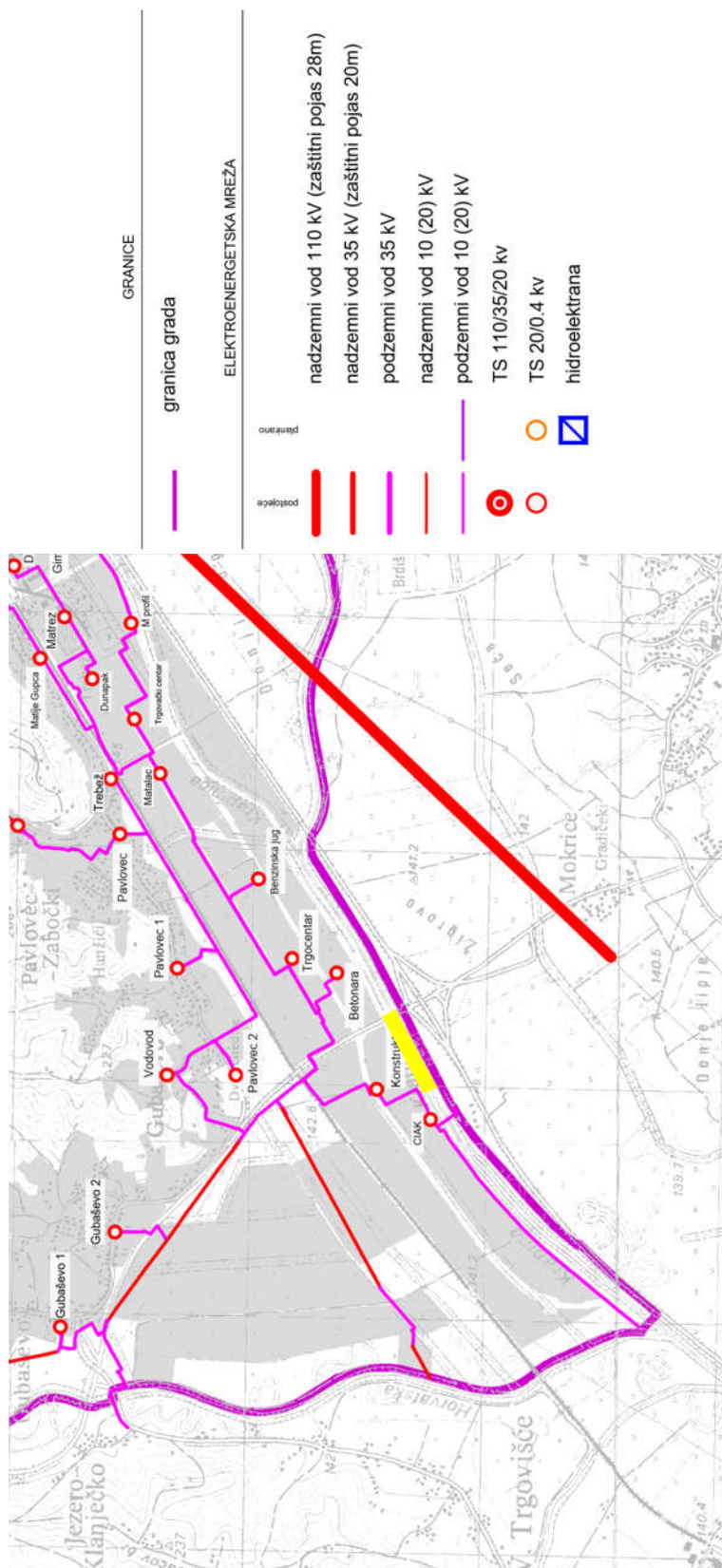
Slika 10. Izvadak iz Prostornog plana uređenja Grada Zaboka, kartografski prikaz 1. Korištenje i namjena površina



Slika 11. Izvadak iz Prostornog plana uređenja grada Zaboka, kartografski prikaz 2.5. Vodoopskrbna mreža



Slika 12. Izvadak iz Prostornog plana uređenja grada Zaboka, kartografski prikaz 2.6. Odvodnja i pročišćavanje otpadnih voda



Slika 13. Izvadak iz Prostornog plana uređenja grada Zaboka, kartografski prikaz 2.2.  
Elektroenergetska mreža

Za potrebe izrade projektne dokumentacije analizirani su raspoloživi podaci sa hidrološke postaje Kupljenovo na rijeci Krapini.

#### Podaci o hidrološkoj postaji

Postaja je osnovana 1963. godine, nizvodno od lokacije zahvata na području Općine Kupljenovo. Postaja se nalazi na stacionaži 13+800 od ušća s rijekom Savom, što je 10 000 metara nizvodno od lokacije zahvata.

Za razdoblje od 1964. do 2017. godine definirana je kota nule 128,877 m n/m. Minimalni vodostaj zabilježen je 1973. godine u iznosu od 14 cm, maksimalni vodostaj zabilježen je 1989. u iznosu od 643 cm.

### 2.3. Geološke, hidrogeološke i geomorfološke značajke šireg područja

Na području cijele Krapinsko-zagorske županije javljaju se elementi alpske građe i reljefa. Alpским ograncima smatraju se Desinić Gora, Kuna Gora, Strahinčica, Ivanščica, Cesargradska Gora te Strogača, dok drugom smjeru pružanja (Balatonski smjer) pripadaju Medvednica i Kalničko Gorje. Medvednici veći dio srednjega gorskog dijela pripada paleozojskim i mezozojskim naslagama (zeleni škriljavci, glineni škriljavci, pješčenjaci i vapnenci). Od stijena mlađeg tercijara zastupljeni su litavski vapnenci i lapori, rašireni na sjevernim obroncima Medvednice.

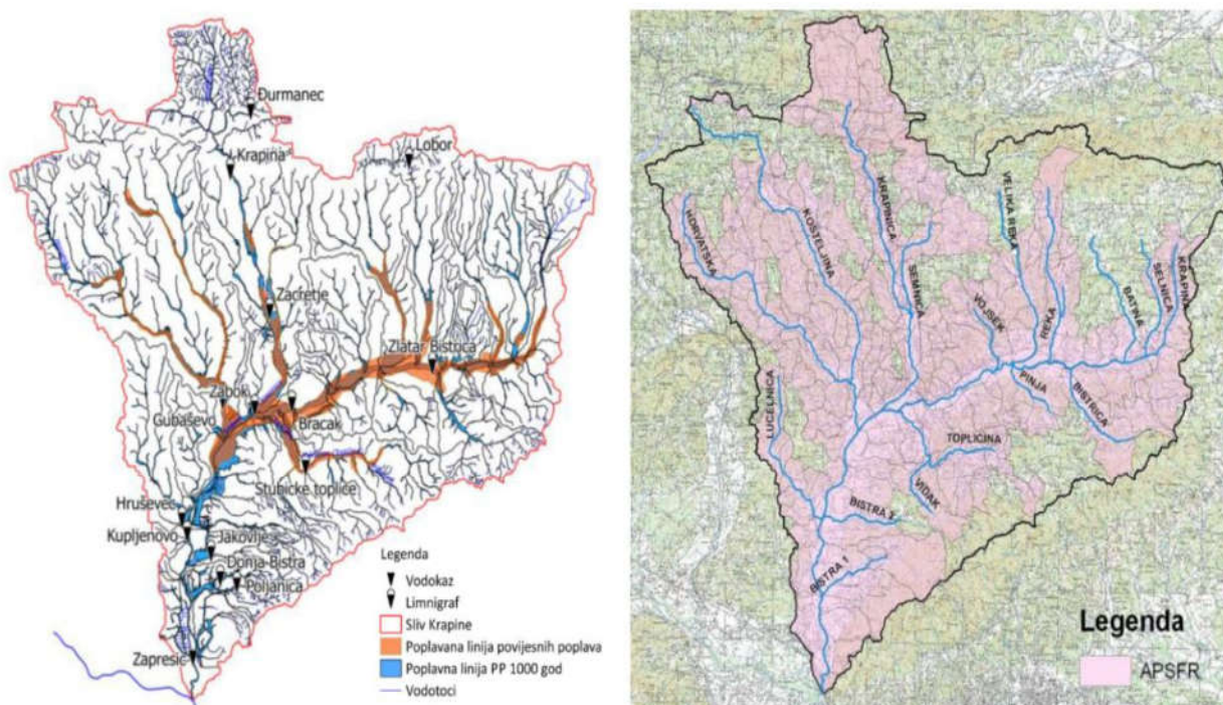
Glavnu gorsku masu lanca Desinić Gora – Kuna Gora – Strahinčica – Ivanščica te Cesargradska Gora – Strogača, tvore vapnenci i dolomiti donjeg i gornjeg trijasa koji se mogu koristiti za cestogradnju i građevinarstvo. Od naslaga starijeg tercijara značajne su oligocenske naslage koje sadrže znatne količine smeđeg ugljena. Medvednica, Maceljska Gora i Ivanščica zatvaraju unutar svog sklopa dvije kotline: glavnu ili južnu kotlinu, omeđenu Medvednicom, Kuna Gorom, Strahinčicom i Ivanščicom i sporednu ili sjevernu kotlinu, omeđenu s juga Ivanščicom, sa zapada Maceljskom i Ravnom Gorom. Kvartarne naslage zastupljene su većinom tzv. obronačnom ilovinom. Gline i ilovine su gotovo svugdje pogodne za opekarstvo, a od osobitog su značenja crne i tamne gline kod Bedekovčine (vatrostalne gline). Spomenuti masivi predstavljaju geološki kontaktni prostor između geotektonskih jedinica Alpa i srednjodunavske potoline, seizmički i tektonski aktivan, a kao posljedica postvulkanskog djelovanja i postojećih uzdužnih i poprečnih rasjeda i dislokacijskih lomova pojavljuju se termalni izvori: Tuheljske Toplice, Krapinske Toplice, Šemničke Toplice, Sutinske Toplice i Stubičke Toplice. S obzirom na hidrogeološke značajke Krapinsko-zagorske županije, razlikujemo: temeljna gorja, tercijarni sedimentni kompleks i zone kvartarnih naslaga.

- Temeljna gorja Ivanščica, Strahinčica, Macelj i Medvednica pretežno su izgrađene od mezozojskih kvartarnih stijena sekundarne pukotinske poroznosti s podzemnih vodama na različitim dubinama. Interesantnija akumulacija podzemne vode postoji u karbonatnom masivu Ivanščice, dok se u ostalim gorskim masivima javlja veći broj izvora manjih kapaciteta. U centralnom masivu Ivanščice javlja se najveće izvorište koje formira potok Reku.
- Tercijarni sedimentni kompleks prevladava u brežuljkastim pobrđima sa stijenama primarne poroznosti, bez značajne akumulacije podzemne vode.

- Zone kvartarnih naslaga u dolinama Krapine, Krapinice i Sutle, akumuliraju znatne količine podzemne vode, međutim zbog plitke temeljnice i direktne veze sa površinom, vodonosnici su podložni onečišćenju.

### Hidrografske značajke

Slivna područja na teritoriju Republike Hrvatske određena su temeljem Pravilnika o granicama područja podslivova, malih slivova i sektora (Narodne novine, brojevi 97/10 i 13/13), prema čemu je područje predmetnog zahvata smješteno u Vodnom području rijeke Dunav, području podsliva rijeke Save, u sektoru C u području malog sliva 9. „Krapina – Sutla“ koje obuhvaća Krapinsko-zagorsku županiju u cijelosti. Rijeka Krapina je lijeva pritoka rijeke Save koja izvire na padinama Ivanščice. Njeno slivno područje, ukupne površine 1.236 km<sup>2</sup>, nalazi se u sjeverozapadnom dijelu Republike Hrvatske i pripada prostoru središnje Hrvatske. U administrativnom pogledu 89% sliva rijeke Krapine pripada Krapinsko-zagorskoj županiji (1.100 km<sup>2</sup>), a 11% (136 km<sup>2</sup>) pripada Zagrebačkoj županiji. Topografske i meteorološke karakteristike sliva rijeke Krapine pogoduju plavljenju ponajprije nizinskih dijelova sliva na kojem se prvenstveno nalaze naselja, industrija i infrastruktura kao i poljoprivredne površine i šume. Najugroženija područja nalaze se uz tri rijeke: Krapina, Krapinica i Topličina (Slika 29.). Na rijeci Krapini poplavom najugroženija područja su grad Zabok, Bedekovčina, Zlatar Bistrica, Konjščina, državna cesta Zabok - Konjščina te željeznička pruga. Na rijeci Krapinici poplavom najugroženija područja su Đurmanec i Sv. Križ Začretje koji imaju sigurnost od plavljenja manju od događaja 10 godišnjeg povratnog razdoblja, grad Krapina sa sigurnošću na vode 50 godišnjeg povratnog razdoblja te državna cesta Zagreb - Macelj koja je sigurna na vode 100 godišnjeg povratnog razdoblja.



Slika 14. Povijesne poplave (lijevo) i naselja s potencijalno značajnim rizikom od poplava iz preliminarne procjene poplavnih rizika (desno)

## 2.4. Vodna tijela

Za potrebe Planova upravljanja vodnim područjima, provodi se načelno delineacija i proglašavanje zasebnih vodnih tijela površinskih voda na:

- tekućicama s površinom sliva većom od 10 km<sup>2</sup>,
- stajaćicama površine veće od 0.5 km<sup>2</sup>,
- prijelaznim i priobalnim vodama bez obzira na veličinu.

Za vrlo mala vodna tijela na lokaciji zahvata koje se zbog veličine, a prema Zakonu o vodama odnosno Okvirnoj direktivi o vodama, ne proglašavaju zasebnim vodnim tijelom primjenjuju se uvjeti zaštite kako slijedi:

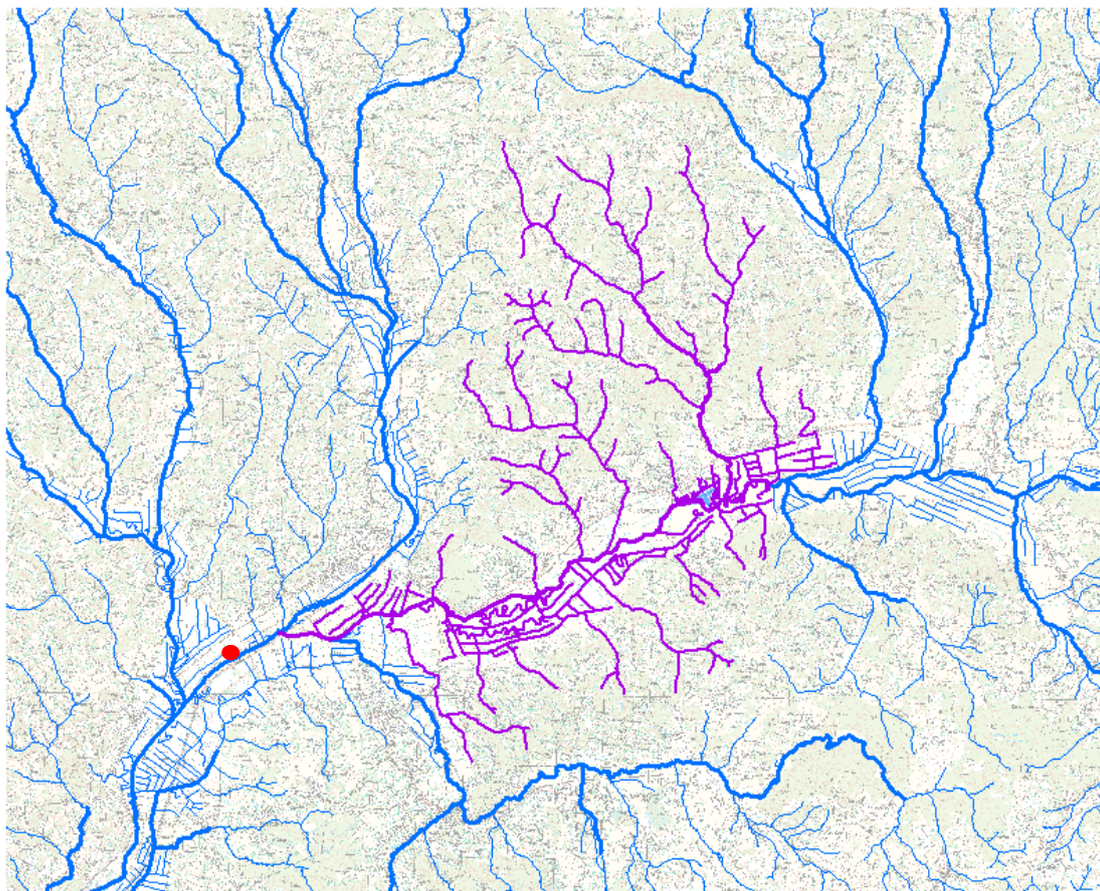
Sve manje vode koje su povezane s vodnim tijelom koje je proglašeno Planom upravljanja vodnim područjima, smatraju se njegovim dijelom i za njih važe isti uvjeti kao za to veće vodno tijelo.

Za manja vodna tijela koja nisu proglašena Planom upravljanja vodnim područjima i nisu sastavni dio većeg vodnog tijela, važe uvjeti kao za vodno tijelo iste kategorije (tekućica, stajaćica, prijelazna voda ili priobalna voda) najosjetljivijeg ekotipa iz pripadajuće ekoregije.

Prema Planu upravljanja vodnim područjima 2016.-2021. predmetnih zahvat nalazi se na području odnosno u neposrednoj blizini vodnih tijela površinskih voda kako je to prikazano u nastavku (Izvor podataka: Izvadak iz Registra vodnih tijela, Hrvatske vode, 02.07.2019., KLASA: 008-02/19-02/413; URBROJ: 383-19-1).

*Vodno tijelo CSRN0019\_003, Krapina*

OPĆI PODACI VODNOG TIJELA CSRN0019_003	
Šifra vodnog tijela:	CSRN0019_003
Naziv vodnog tijela	Krapina
Kategorija vodnog tijela	Tekućica / River
Ekotip	Nizinske male tekućice s šljunkovito-valutičastom podlogom (2B)
Dužina vodnog tijela	18.5 km + 148 km
Izmijenjenost	Izmijenjeno (changed/altered)
Vodno područje:	rijeke Dunav
Podsliv:	rijeke Save
Ekoregija:	Panonska
Države	Nacionalno (HR)
Obaveza izvješćivanja	EU, Savska komisija
Tijela podzemne vode	CSGI-24
Zaštićena područja	HRNVZ_42010005, HRCM_41033000* (* - dio vodnog tijela)
Mjerne postaje kakvoće	17204 (Inkop uzv. - Poznanovec, Jezerščak) 17104 (Inkop nizv. - Poznanovec, Jezerščak) 17004 (Bedekovčina, Krapina)

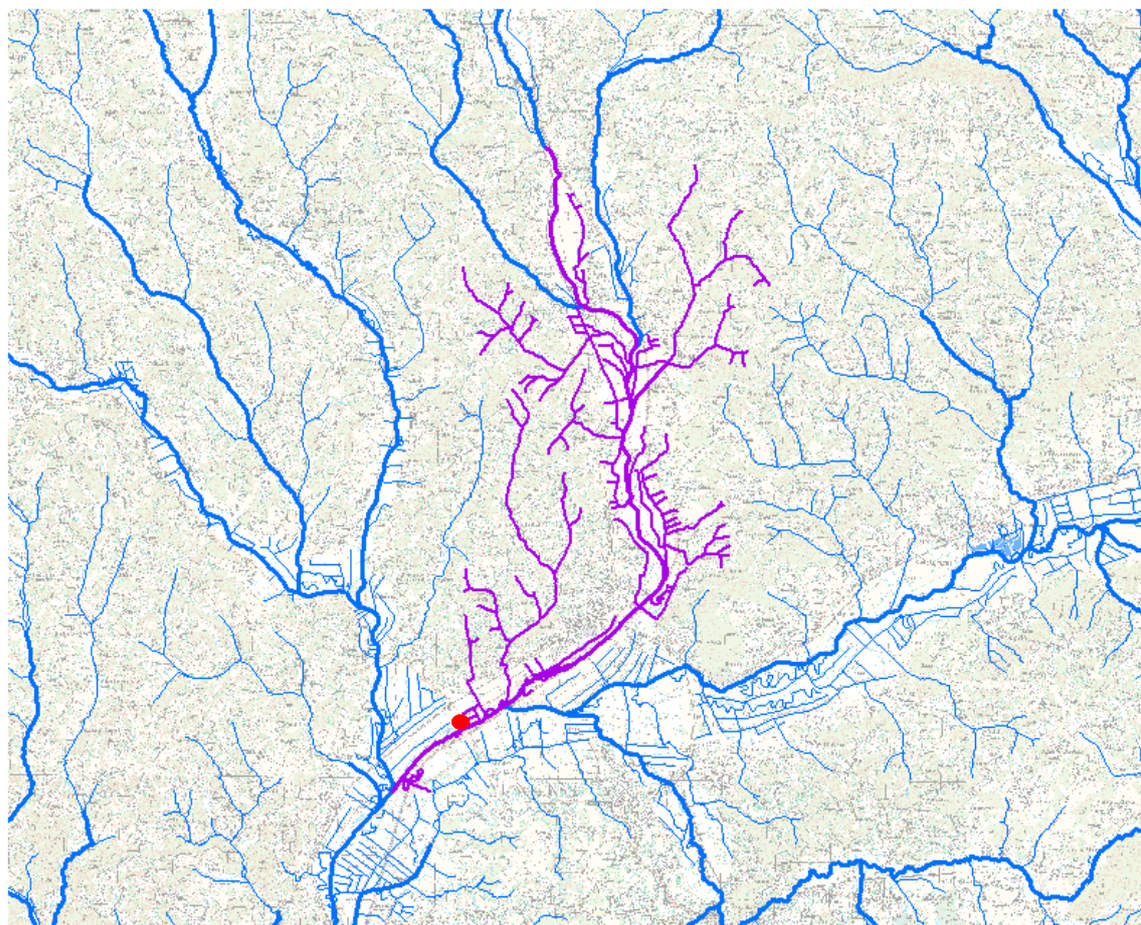


Održavanje rijeke Krapina na području Grada Zaboka, km 23+500 do stac. 23+820,  
ocjena o potrebi procjene zahvata na okoliš

STANJE VODNOG TIJELA CSRN0019_003					
PARAMETAR	UREDBA NN 73/2013*	ANALIZA OPTEREĆENJA I UTJECAJA			
		STANJE	2021.	NAKON 2021.	POSTIZANJE CILJEVA OKOLIŠA
Stanje, konačno Ekolosko stanje Kemijsko stanje	loše loše dobro stanje	loše loše dobro stanje	umjereno umjereno dobro stanje	umjereno umjereno dobro stanje	ne postiže ciljeve ne postiže ciljeve procjena nije pouzdana
Ekolosko stanje Biološki elementi kakvoće Fizikalno kemijski pokazatelji Specifične onečišćujuće tvari Hidromorfološki elementi	loše loše umjereno vrlo dobro dobro	loše loše umjereno vrlo dobro dobro	umjereno nema ocjene umjereno vrlo dobro dobro	umjereno nema ocjene umjereno vrlo dobro dobro	ne postiže ciljeve nema procjene ne postiže ciljeve postiže ciljeve procjena nije pouzdana
Biološki elementi kakvoće Fitobentos Makrozoobentos	loše dobro loše	loše dobro loše	nema ocjene nema ocjene nema ocjene	nema ocjene nema ocjene nema ocjene	nema procjene nema procjene nema procjene
Fizikalno kemijski pokazatelji BPK5 Ukupni dušik Ukupni fosfor	umjereno umjereno umjereno	umjereno umjereno umjereno	umjereno umjereno umjereno	umjereno dobro umjereno umjereno	ne postiže ciljeve procjena nije pouzdana procjena nije pouzdana ne postiže ciljeve
Specifične onečišćujuće tvari arsen bakar cink krom fluoridi adsorbilni organski halogeni (AO) poliklorirani bifenili (PCB)	vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro	vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro	vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro	vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro	postiže ciljeve postiže ciljeve postiže ciljeve postiže ciljeve postiže ciljeve postiže ciljeve postiže ciljeve
Hidromorfološki elementi Hidrološki režim Kontinuitet toka Morfološki uvjeti Indeks korištenja (ikv)	dobro dobro dobro dobro dobro	dobro dobro dobro dobro dobro	dobro dobro dobro dobro dobro	dobro dobro dobro dobro dobro	procjena nije pouzdana postiže ciljeve postiže ciljeve postiže ciljeve procjena nije pouzdana
Kemijsko stanje Klorfenvinfos Klorpirifos (klorpirifos-etil) Diuron Fluoranten Izoproturon	dobro stanje dobro stanje dobro stanje dobro stanje dobro stanje dobro stanje	dobro stanje dobro stanje dobro stanje dobro stanje dobro stanje dobro stanje	dobro stanje nema ocjene nema ocjene nema ocjene dobro stanje nema ocjene	dobro stanje nema ocjene nema ocjene nema ocjene dobro stanje nema ocjene	procjena nije pouzdana nema procjene nema procjene nema procjene procjena nije pouzdana nema procjene
<p>NAPOMENA:            Određeno kao izmjenjeno vodno tijelo prema analizi opterećenja i utjecaja - Nepouzdana ocjena hidromorfoloških elemenata zbog nedostatka referentnih uvjeta i klasifikacijskog sustava            NEMA OCJENE: Fitoplankton, Makrofiti, Ribe, pH, KPK-Mn, Amonij, Nitrati, Ortofosfati, Pentabromdifenileter, C10-13 Kloroalkani, Tributilkositrovi spojevi, Trifluralin            DOBRO STANJE: Alaklor, Antracen, Atrazin, Benzen, Kadmij i njegovi spojevi, Tetraklorugljik, Ciklodienski pesticidi, DDT ukupni, para-para-DDT, 1,2-Dikloretan, Diklormetan, Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP), Endosulfan, Heksaklorbenzen, Heksaklorbutadien, Heksaklorcikloheksan, Olovo i njegovi spojevi, Živa i njezini spojevi, Naftalen, Nikal i njegovi spojevi, Nonilfenol, Oktifenol, Pentaklorbenzen, Pentaklorfenol, Benzo(a)piren, Benzo(b)fluoranten; Benzo(k)fluoranten, Benzo(g,h,i)perilen; Ideno(1,2,3-cd)piren, Simazin, Tetrakloretilen, Trikloretilen, Triklorbenzeni (svi izomeri), Triklormetan</p> <p>*prema dostupnim podacima</p>					

*Vodno tijelo CSRN0019\_002, Krapina*

OPĆI PODACI VODNOG TIJELA CSRN0019_002	
Šifra vodnog tijela:	CSRN0019_002
Naziv vodnog tijela	Krapina
Kategorija vodnog tijela	Tekućica / River
Ekotip	Nizinske srednje velike i velike tekućice (4)
Dužina vodnog tijela	16.5 km + 77.3 km
Izmijenjenost	Prirodno (natural)
Vodno područje:	rijeke Dunav
Podsliv:	rijeke Save
Ekoregija:	Panonska
Države	Nacionalno (HR)
Obaveza izvješćivanja	EU, Savska komisija
Tijela podzemne vode	CSGI-24
Zaštićena područja	HRNVZ_42010005, HRCM_41033000* (* - dio vodnog tijela)
Mjerne postaje kakvoće	17551 (Zabok, Krapinica) 17003 (nizvodno od utoka Krapinice, Krapina)

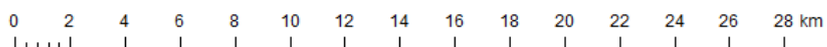
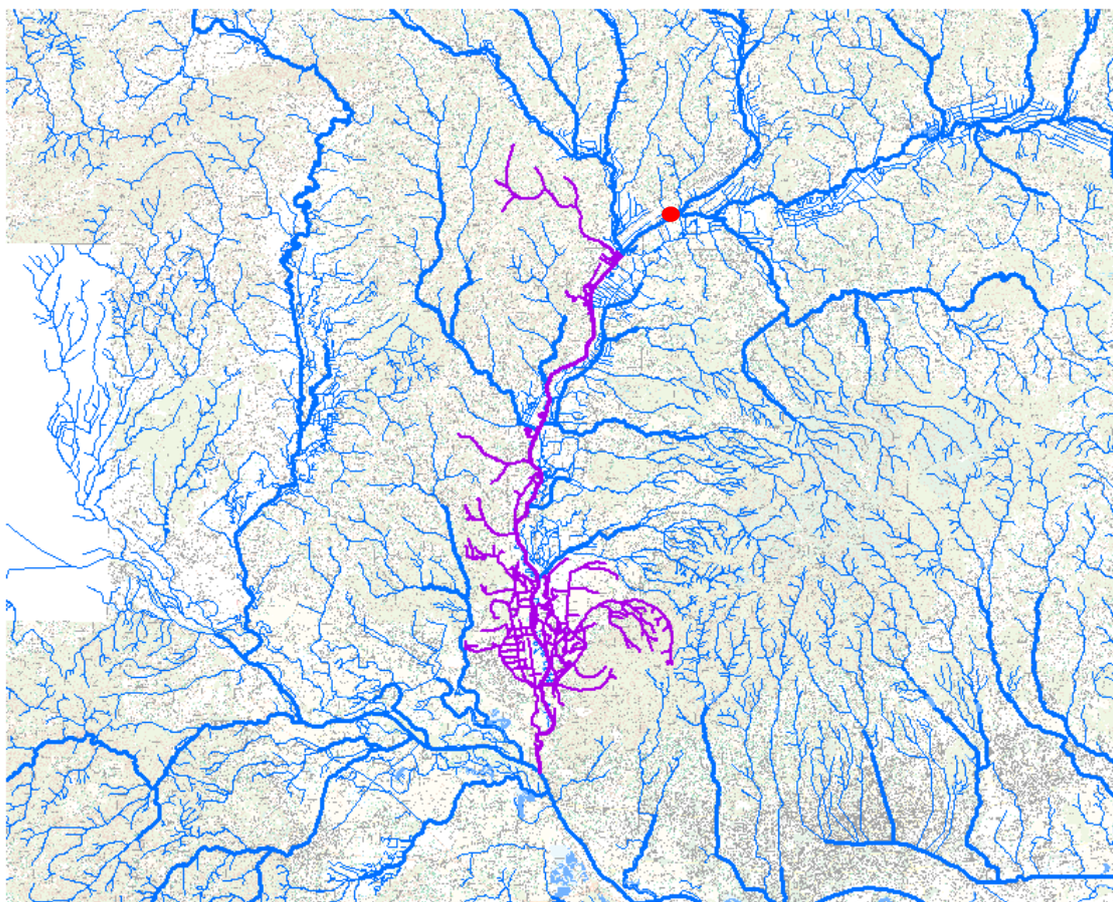


Održavanje rijeke Krapina na području Grada Zaboka, km 23+500 do stac. 23+820,  
ocjena o potrebi procjene zahvata na okoliš

STANJE VODNOG TIJELA CSRN0019_002					
PARAMETAR	UREDBA NN 73/2013*	ANALIZA OPTEREĆENJA I UTJECAJA			
		STANJE	2021.	NAKON 2021.	POSTIZANJE CILJEVA OKOLIŠA
Stanje, konačno Ekolosko stanje Kemijsko stanje	loše loše dobro stanje	loše loše dobro stanje	umjereno umjereno dobro stanje	umjereno umjereno dobro stanje	procjena nije pouzdana procjena nije pouzdana postiče ciljeve
Ekolosko stanje Biološki elementi kakvoće Fizikalno kemijski pokazatelji Specifične onečišćujuće tvari Hidromorfološki elementi	loše loše umjereno vrlo dobro dobro	loše loše umjereno vrlo dobro dobro	umjereno nema ocjene umjereno vrlo dobro dobro	umjereno nema ocjene umjereno vrlo dobro dobro	procjena nije pouzdana procjena nije pouzdana umjereno postiče ciljeve postiče ciljeve
Biološki elementi kakvoće Fitobentos Makrozoobentos	loše dobro loše	loše dobro loše	nema ocjene nema ocjene nema ocjene	nema ocjene nema ocjene nema ocjene	nema procjene nema procjene nema procjene
Fizikalno kemijski pokazatelji BPK5 Ukupni dušik Ukupni fosfor	umjereno umjereno umjereno	umjereno umjereno umjereno	umjereno dobro umjereno umjereno	umjereno dobro umjereno umjereno	procjena nije pouzdana procjena nije pouzdana procjena nije pouzdana procjena nije pouzdana
Specifične onečišćujuće tvari arsen bakar cink krom fluoridi adsorbilni organski halogeni (AO) poliklorirani bifenili (PCB)	vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro	vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro	vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro	vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro	postiče ciljeve postiče ciljeve postiče ciljeve postiče ciljeve postiče ciljeve postiče ciljeve postiče ciljeve
Hidromorfološki elementi Hidrološki režim Kontinuitet toka Morfološki uvjeti Indeks korištenja (ikv)	dobro dobro dobro dobro dobro	dobro dobro dobro dobro dobro	dobro dobro dobro dobro dobro	dobro dobro dobro dobro dobro	postiče ciljeve postiče ciljeve postiče ciljeve postiče ciljeve postiče ciljeve
Kemijsko stanje Klorfenvinfos Klorpirifos (klorpirifos-etil) Diuron Izoproturon	dobro stanje dobro stanje dobro stanje dobro stanje dobro stanje	dobro stanje dobro stanje dobro stanje dobro stanje dobro stanje	dobro stanje nema ocjene nema ocjene nema ocjene nema ocjene	dobro stanje nema ocjene nema ocjene nema ocjene nema ocjene	postiče ciljeve nema procjene nema procjene nema procjene nema procjene
<p>NAPOMENA: NEMA Ocjene: Fitoplankton, Makrofiti, Ribe, pH, KPK-Mn, Amonij, Nitrati, Ortofosfati, Pentabromdifenileter, C10-13 Kloroalkani, Tributilkositrovi spojevi, Trifluralin DOBRO STANJE: Alaklor, Antracen, Atrazin, Benzen, Kadmij i njegovi spojevi, Tetraklorugljik, Ciklodienski pesticidi, DDT ukupni, para-para-DDT, 1,2-Dikloretan, Diklorometan, Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP), Endosulfan, Fluoranten, Heksaklorbenzen, Heksaklorbutadien, Heksaklorcikloheksan, Olovo i njegovi spojevi, Živa i njezini spojevi, Naftalen, Nikal i njegovi spojevi, Nonilfenol, Oktilfenol, Pentaklorbenzen, Pentaklorfenol, Benzo(a)piren, Benzo(b)fluoranten; Benzo(k)fluoranten, Benzo(g,h,i)perilen; Ideno(1,2,3-cd)piren, Simazin, Tetrakloretilen, Trikloretalen, Triklorbenzeni (svi izomeri), Triklormetan</p> <p>*prema dostupnim podacima</p>					

*Vodno tijelo CSRN0019\_001, Krapina*

OPĆI PODACI VODNOG TIJELA CSRN0019_001	
Šifra vodnog tijela:	CSRN0019_001
Naziv vodnog tijela	Krapina
Kategorija vodnog tijela	Tekućica / River
Ekotip	Nizinske srednje velike i velike tekućice (4)
Dužina vodnog tijela	23.3 km + 125 km
Izmijenjenost	Izmijenjeno (changed/altered)
Vodno područje:	rijeka Dunav
Podsliv:	rijeka Save
Ekoregija:	Panonska
Države	Nacionalno (HR)
Obaveza izvješćivanja	EU, Savska komisija
Tijela podzemne vode	CSGI-24, CSGI-27
Zaštićena područja	HR2000583, HRNVZ_42010008*, HRNVZ_42010009*, HR15614*, HRCM_41033000* (* - dio vodnog tijela)
Mjerne postaje kakvoće	17002 (Željinci, Krapina) 17001 (Zaprešić, Krapina)



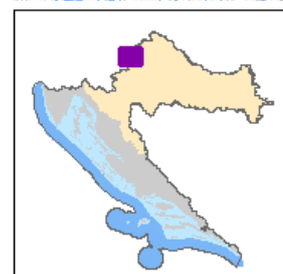
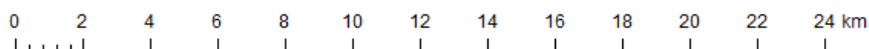
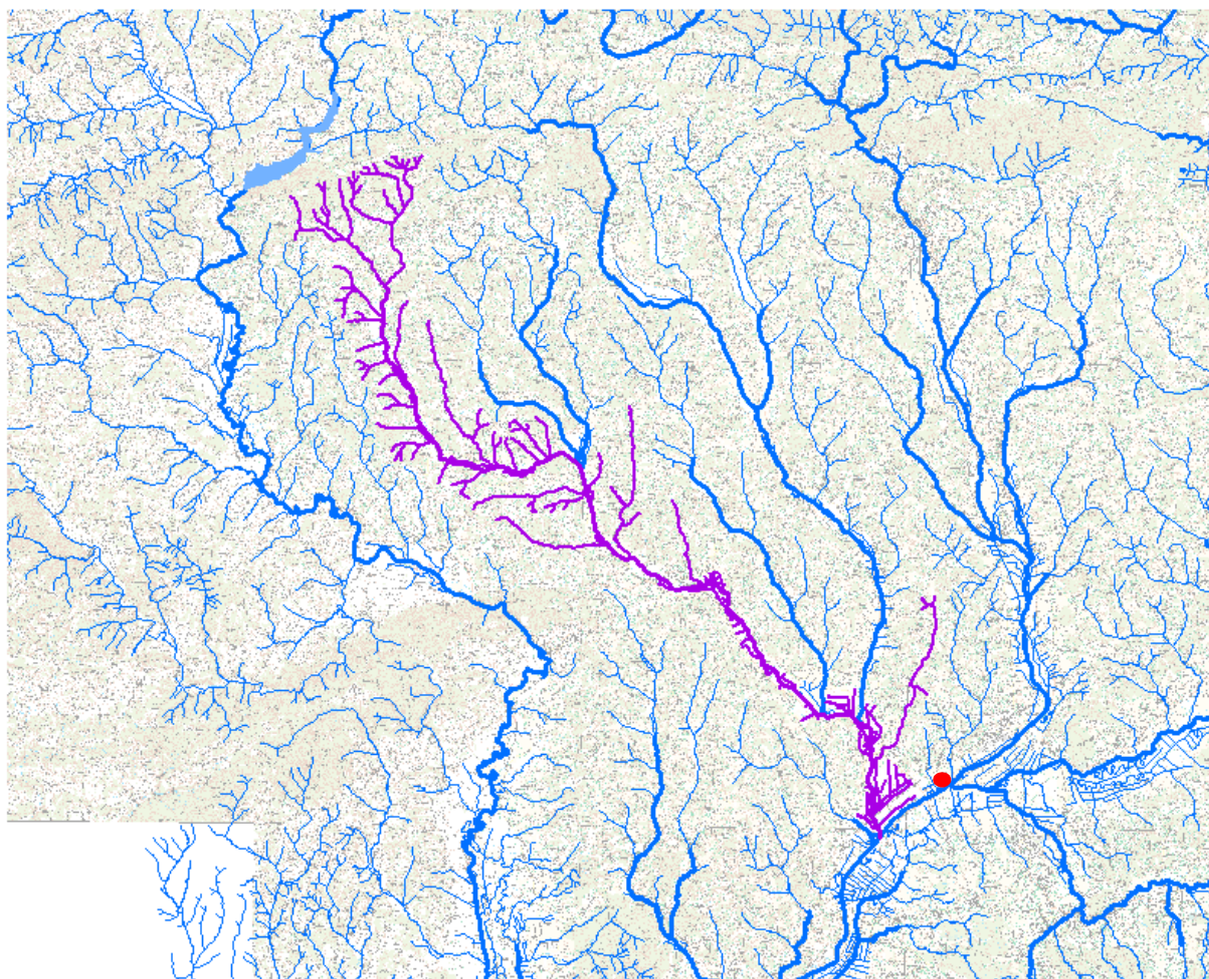
Održavanje rijeke Krapina na području Grada Zaboka, km 23+500 do stac. 23+820,  
ocjena o potrebi procjene zahvata na okoliš

STANJE VODNOG TIJELA CSRN0019_001					
PARAMETAR	UREDBA NN 73/2013*	ANALIZA OPTEREĆENJA I UTJECAJA			
		STANJE	2021.	NAKON 2021.	POSTIZANJE CILJEVA OKOLIŠA
Stanje, konačno	loše	loše	umjereno	umjereno	procjena nije pouzdana
Ekolosko stanje	loše	loše	umjereno	umjereno	procjena nije pouzdana
Kemijsko stanje	dobro stanje	dobro stanje	dobro stanje	dobro stanje	postiže ciljeve
Ekolosko stanje	loše	loše	umjereno	umjereno	procjena nije pouzdana
Biološki elementi kakvoće	loše	loše	nema ocjene	nema ocjene	nema procjene
Fizikalno kemijski pokazatelji	umjereno	umjereno	umjereno	umjereno	umjereno
Specifične onečišćujuće tvari	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	procjena nije pouzdana
Hidromorfološki elementi	dobro	umjereno	umjereno	umjereno	procjena nije pouzdana
Biološki elementi kakvoće	loše	loše	nema ocjene	nema ocjene	nema procjene
Fitobentos	umjereno	umjereno	nema ocjene	nema ocjene	nema procjene
Makrozoobentos	loše	loše	nema ocjene	nema ocjene	nema procjene
Fizikalno kemijski pokazatelji	umjereno	umjereno	umjereno	umjereno	umjereno
BPK5	umjereno	umjereno	umjereno	dobro	procjena nije pouzdana
Ukupni dušik	umjereno	umjereno	umjereno	umjereno	procjena nije pouzdana
Ukupni fosfor	umjereno	umjereno	umjereno	umjereno	procjena nije pouzdana
Specifične onečišćujuće tvari	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	procjena nije pouzdana
arsen	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	postiže ciljeve
bakar	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	postiže ciljeve
cink	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	postiže ciljeve
krom	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	postiže ciljeve
fluoridi	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	postiže ciljeve
adsorbilni organski halogeni (AO)	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	procjena nije pouzdana
poliklorirani bifenili (PCB)	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	postiže ciljeve
Hidromorfološki elementi	dobro	umjereno	umjereno	umjereno	procjena nije pouzdana
Hidrološki režim	umjereno	umjereno	umjereno	umjereno	procjena nije pouzdana
Kontinuitet toka	umjereno	umjereno	umjereno	umjereno	procjena nije pouzdana
Morfološki uvjeti	umjereno	umjereno	umjereno	umjereno	procjena nije pouzdana
Indeks korištenja (ikv)	dobro	dobro	dobro	dobro	postiže ciljeve
Kemijsko stanje	dobro stanje	dobro stanje	dobro stanje	dobro stanje	postiže ciljeve
Klorfenvinfos	dobro stanje	dobro stanje	nema ocjene	nema ocjene	nema procjene
Klorpirifos (klorpirifos-etil)	dobro stanje	dobro stanje	nema ocjene	nema ocjene	nema procjene
Diuron	dobro stanje	dobro stanje	nema ocjene	nema ocjene	nema procjene
Izoproturon	dobro stanje	dobro stanje	nema ocjene	nema ocjene	nema procjene

NAPOMENA:  
 Određeno kao izmjenjeno vodno tijelo prema analizi opterećenja i utjecaja - Nepouzdana ocjena hidromorfoloških elemenata zbog nedostatka referentnih uvjeta i klasifikacijskog sustava  
 NEMA OCJENE: Fitoplankton, Makrofiti, Ribe, pH, KPK-Mn, Amonij, Nitrati, Ortofosfati, Pentabromdifenieter, C10-13 Kloroalkani, Tributilkositrovi spojevi, Trifluralin  
 DOBRO STANJE: Alaklor, Antracen, Atrazin, Benzen, Kadmij i njegovi spojevi, Tetraklorugljik, Ciklodienski pesticidi, DDT ukupni, para-para-DDT, 1,2-Dikloretan, Diklormetan, Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP), Endosulfan, Fluoranten, Heksaklorbenzen, Heksaklorbutadien, Heksaklorcikloheksan, Olovo i njegovi spojevi, Živa i njezini spojevi, Naftalen, Nikal i njegovi spojevi, Nonilfenol, Oktilfenol, Pentaklorbenzen, Pentaklorfenol, Benzo(a)piren, Benzo(b)fluoranten; Benzo(k)fluoranten, Benzo(g,h,i)perilen; Ideno(1,2,3-cd)piren, Simazin, Tetrakloretilen, Triklloretilen, Triklorbenzeni (svi izomeri), Triklormetan  
 \*prema dostupnim podacima

*Vodno tijelo CSRN0067\_001, Horvatska*

OPĆI PODACI VODNOG TIJELA CSRN0067_001	
Šifra vodnog tijela:	CSRN0067_001
Naziv vodnog tijela	Horvatska
Kategorija vodnog tijela	Tekućica / River
Ekotip	Nizinske srednje velike i velike tekućice (4)
Dužina vodnog tijela	27.5 km + 124 km
Izmijenjenost	Prirodno (natural)
Vodno područje:	rijeke Dunav
Podsliv:	rijeke Save
Ekoregija:	Panonska
Države	Nacionalno (HR)
Obaveza izvješćivanja	EU
Tijela podzemne vode	CSGI-24
Zaštićena područja	HRNVZ_42010005, HRCM_41033000* (* - dio vodnog tijela)
Mjerne postaje kakvoće	17103 (Veliko Trgovišće (Zabok), Horvatska)

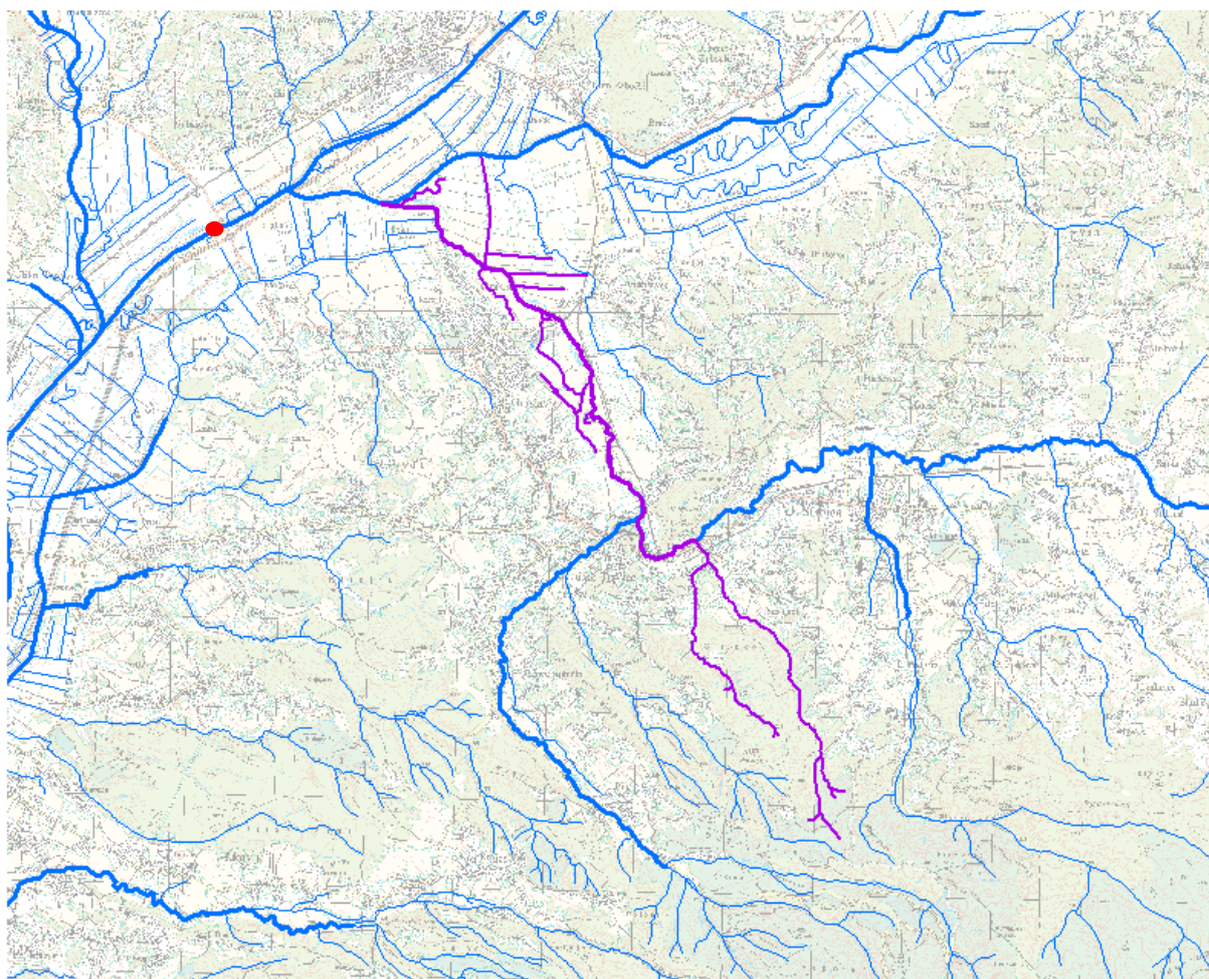


Održavanje rijeke Krapina na području Grada Zaboka, km 23+500 do stac. 23+820,  
ocjena o potrebi procjene zahvata na okoliš

STANJE VODNOG TIJELA CSRN0067_001					
PARAMETAR	UREDBA NN 73/2013*	ANALIZA OPTEREĆENJA I UTJECAJA			
		STANJE	2021.	NAKON 2021.	POSTIZANJE CILJEVA OKOLIŠA
Stanje, konačno Ekolosko stanje Kemijsko stanje	<b>vrlo loše</b> vrlo loše dobro stanje	<b>vrlo loše</b> vrlo loše dobro stanje	<b>loše</b> loše dobro stanje	<b>umjereno</b> umjereno dobro stanje	<b>ne postiže ciljeve</b> ne postiže ciljeve postiže ciljeve
Ekolosko stanje Biološki elementi kakvoće Fizikalno kemijski pokazatelji Specifične onečišćujuće tvari Hidromorfološki elementi	<b>vrlo loše</b> vrlo loše umjereno vrlo dobro dobro	<b>vrlo loše</b> vrlo loše loše vrlo dobro dobro	<b>loše</b> nema ocjene loše vrlo dobro dobro	<b>umjereno</b> nema ocjene umjereno vrlo dobro dobro	<b>ne postiže ciljeve</b> nema procjene ne postiže ciljeve postiže ciljeve postiže ciljeve
Biološki elementi kakvoće Fitobentos Makrofiti Makrozoobentos	<b>vrlo loše</b> dobro vrlo loše loše	<b>vrlo loše</b> dobro vrlo loše loše	nema ocjene nema ocjene nema ocjene nema ocjene	nema ocjene nema ocjene nema ocjene nema ocjene	nema procjene nema procjene nema procjene nema procjene
Fizikalno kemijski pokazatelji BPK5 Ukupni dušik Ukupni fosfor	<b>umjereno</b> umjereno umjereno loše	<b>loše</b> umjereno umjereno loše	<b>loše</b> umjereno umjereno loše	<b>umjereno</b> umjereno umjereno umjereno	<b>ne postiže ciljeve</b> ne postiže ciljeve procjena nije pouzdana ne postiže ciljeve
Specifične onečišćujuće tvari arsen bakar cink krom fluoridi adsorbilni organski halogeni (AO) poliklorirani bifenili (PCB)	<b>vrlo dobro</b> vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro	<b>vrlo dobro</b> vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro	<b>vrlo dobro</b> vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro	<b>vrlo dobro</b> vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro	<b>postiže ciljeve</b> postiže ciljeve postiže ciljeve postiže ciljeve postiže ciljeve postiže ciljeve postiže ciljeve postiže ciljeve
Hidromorfološki elementi Hidrološki režim Kontinuitet toka Morfološki uvjeti Indeks korištenja (ikv)	<b>dobro</b> vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro dobro	<b>postiže ciljeve</b> postiže ciljeve postiže ciljeve postiže ciljeve postiže ciljeve			
Kemijsko stanje Klorfenvinfos Klorpirifos (klorpirifos-etil) Diuron Izoproturon	<b>dobro stanje</b> dobro stanje dobro stanje dobro stanje dobro stanje	<b>dobro stanje</b> dobro stanje dobro stanje dobro stanje dobro stanje	<b>dobro stanje</b> nema ocjene nema ocjene nema ocjene nema ocjene	<b>dobro stanje</b> nema ocjene nema ocjene nema ocjene nema ocjene	<b>postiže ciljeve</b> nema procjene nema procjene nema procjene nema procjene
<p>NAPOMENA: NEMA Ocjene: Fitoplankton, Ribe, pH, KPK-Mn, Amonij, Nitrati, Ortofosfati, Pentabromdifenieter, C10-13 Kloroalkani, Tributilkositrovi spojevi, Trifluralin DOBRO STANJE: Alaklor, Antracen, Atrazin, Benzen, Kadmij i njegovi spojevi, Tetraklorugljik, Ciklodienski pesticidi, DDT ukupni, para-para-DDT, 1,2-Dikloretan, Diklormetan, Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP), Endosulfan, Fluoranten, Heksaklorbenzen, Heksaklorbutadien, Heksaklorcikloheksan, Olovo i njegovi spojevi, Živa i njezini spojevi, Naftalen, Nikal i njegovi spojevi, Nonilfenol, Oktifenol, Pentaklorbenzen, Pentaklorfenol, Benzo(a)piren, Benzo(b)fluoranten; Benzo(k)fluoranten, Benzo(g,h,i)perilen; Ideno(1,2,3-cd)piren, Simazin, Tetrakloretilen, Triklorotilen, Triklorbenzeni (svi izomeri), Triklormetan</p> <p>*prema dostupnim podacima</p>					

Vodno tijelo CSRN0164\_001, Toplički p.

OPĆI PODACI VODNOG TIJELA CSRN0164_001	
Šifra vodnog tijela:	CSRN0164_001
Naziv vodnog tijela	Toplički p.
Kategorija vodnog tijela	Tekućica / River
Ekotip	Nizinske srednje velike i velike tekućice (4)
Dužina vodnog tijela	6.58 km + 15.8 km
Izmijenjenost	Prirodno (natural)
Vodno područje:	rijeke Dunav
Podsliv:	rijeke Save
Ekoregija:	Panonska
Države	Nacionalno (HR)
Obaveza izvješćivanja	EU
Tijela podzemne vode	CSGI-24
Zaštićena područja	HR2000583, HRNVZ_42010005*, HR15614*, HRCM_41033000* (* - dio vodnog tijela)
Mjerne postaje kakvoće	17203 (Mokrice, Topličina)

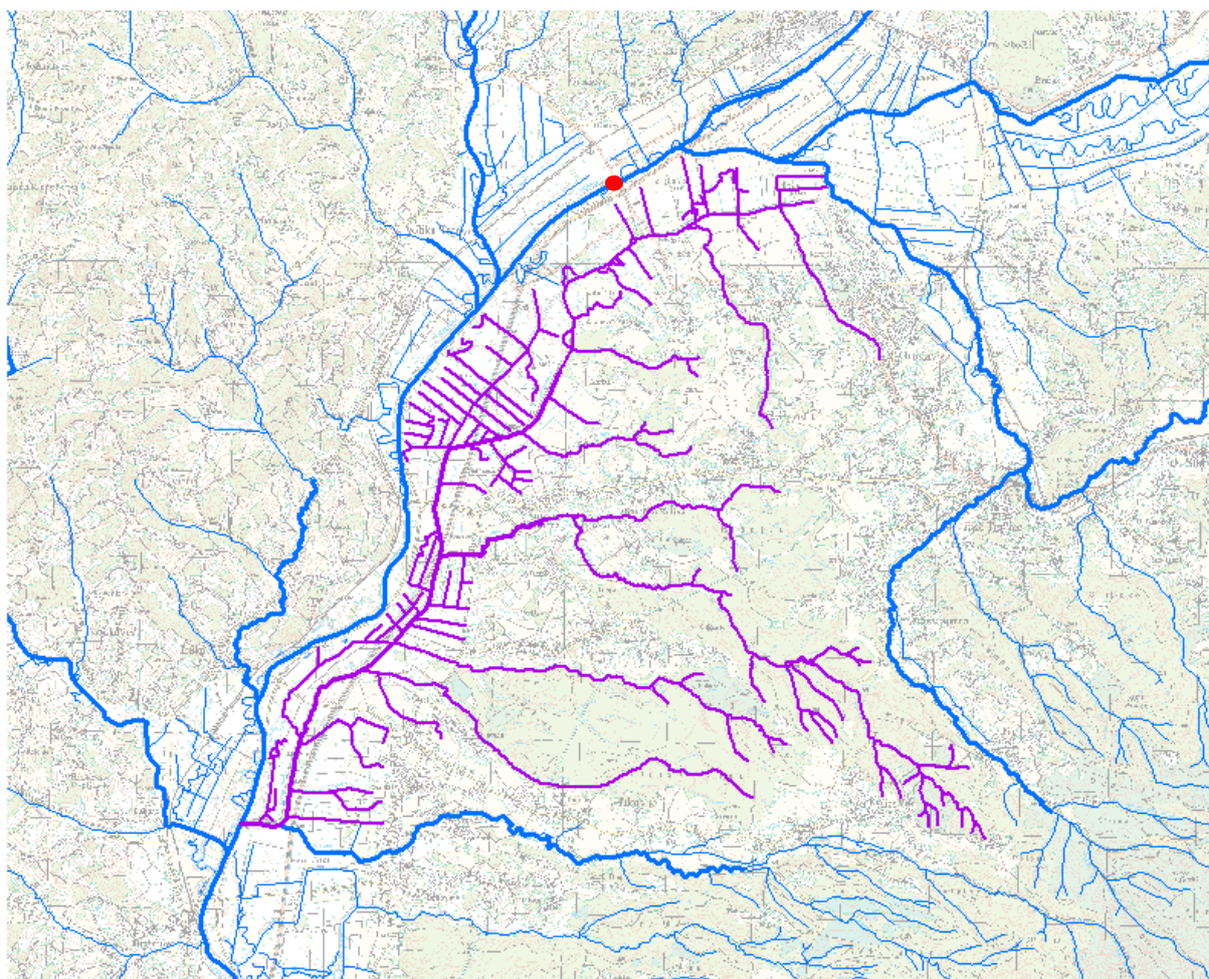


Održavanje rijeke Krapina na području Grada Zaboka, km 23+500 do stac. 23+820,  
ocjena o potrebi procjene zahvata na okoliš

STANJE VODNOG TIJELA CSR0164_001					
PARAMETAR	UREDBA	ANALIZA OPTEREĆENJA I UTJECAJA			
	NN 73/2013*	STANJE	2021.	NAKON 2021.	POSTIZANJE CILJEVA OKOLIŠA
Stanje, konačno	<b>vrlo loše</b>	<b>vrlo loše</b>	<b>umjereno</b>	<b>umjereno</b>	<b>ne postiže ciljeve</b>
Ekolosko stanje	vrlo loše	vrlo loše	umjereno	umjereno	ne postiže ciljeve
Kemijsko stanje	dobro stanje	dobro stanje	dobro stanje	dobro stanje	postiže ciljeve
Ekolosko stanje	<b>vrlo loše</b>	<b>vrlo loše</b>	<b>umjereno</b>	<b>umjereno</b>	<b>ne postiže ciljeve</b>
Biološki elementi kakvoće	vrlo loše	vrlo loše	nema ocjene	nema ocjene	nema procjene
Fizikalno kemijski pokazatelji	umjereno	loše	umjereno	umjereno	ne postiže ciljeve
Specifične onečišćujuće tvari	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	postiže ciljeve
Hidromorfološki elementi	dobro	dobro	dobro	dobro	postiže ciljeve
Biološki elementi kakvoće	<b>vrlo loše</b>	<b>vrlo loše</b>	nema ocjene	nema ocjene	nema procjene
Fitobentos	dobro	dobro	nema ocjene	nema ocjene	nema procjene
Makrozoobentos	vrlo loše	vrlo loše	nema ocjene	nema ocjene	nema procjene
Fizikalno kemijski pokazatelji	<b>umjereno</b>	<b>loše</b>	<b>umjereno</b>	<b>umjereno</b>	<b>ne postiže ciljeve</b>
BPK5	umjereno	umjereno	dobro	dobro	postiže ciljeve
Ukupni dušik	umjereno	umjereno	umjereno	umjereno	procjena nije pouzdana
Ukupni fosfor	loše	loše	umjereno	umjereno	ne postiže ciljeve
Specifične onečišćujuće tvari	<b>vrlo dobro</b>	<b>vrlo dobro</b>	<b>vrlo dobro</b>	<b>vrlo dobro</b>	<b>postiže ciljeve</b>
arsen	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	postiže ciljeve
bakar	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	postiže ciljeve
cink	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	postiže ciljeve
krom	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	postiže ciljeve
fluoridi	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	postiže ciljeve
adsorbilni organski halogeni (AOX)	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	postiže ciljeve
poliklorirani bifenili (PCB)	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	postiže ciljeve
Hidromorfološki elementi	<b>dobro</b>	<b>dobro</b>	<b>dobro</b>	<b>dobro</b>	<b>postiže ciljeve</b>
Hidrološki režim	dobro	dobro	dobro	dobro	postiže ciljeve
Kontinuitet toka	dobro	dobro	dobro	dobro	postiže ciljeve
Morfološki uvjeti	dobro	dobro	dobro	dobro	postiže ciljeve
Indeks korištenja (ikv)	dobro	dobro	dobro	dobro	postiže ciljeve
Kemijsko stanje	<b>dobro stanje</b>	<b>dobro stanje</b>	<b>dobro stanje</b>	<b>dobro stanje</b>	<b>postiže ciljeve</b>
Klorfenvinfos	dobro stanje	dobro stanje	nema ocjene	nema ocjene	nema procjene
Klorpirifos (klorpirifos-etil)	dobro stanje	dobro stanje	nema ocjene	nema ocjene	nema procjene
Diuron	dobro stanje	dobro stanje	nema ocjene	nema ocjene	nema procjene
Izoproturon	dobro stanje	dobro stanje	nema ocjene	nema ocjene	nema procjene
<p>NAPOMENA:</p> <p>NEMA OCJENE: Fitoplankton, Makrofiti, Ribe, pH, KPK-Mn, Amonij, Nitrati, Ortofosfati, Pentabromdifenileter, C10-13 Kloroalkani, Tributilkositrovi spojevi, Trifluralin</p> <p>DOBRO STANJE: Alaklor, Antracen, Atrazin, Benzen, Kadmij i njegovi spojevi, Tetraklorugljik, Ciklodienski pesticidi, DDT ukupni, para-para-DDT, 1,2-Dikloreten, Diklorometan, Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP), Endosulfan, Fluoranten, Heksaklorbenzen, Heksaklorbutadien, Heksaklorcikloheksan, Olovo i njegovi spojevi, Živa i njezini spojevi, Naftalen, Nikal i njegovi spojevi, Nonilfenol, Oktilfenol, Pentaklorbenzen, Pentaklorfenol, Benzo(a)piren, Benzo(b)fluoranten; Benzo(k)fluoranten, Benzo(g,h,i)perilen; Ideno(1,2,3-cd)piren, Simazin, Tetrakloretilen, Trikloretilen, Triklorbenzeni (svi izomeri), Triklormetan</p> <p>*prema dostupnim podacima</p>					

*Vodno tijelo CSRN0231\_001, Conec*

OPĆI PODACI VODNOG TIJELA CSRN0231_001	
Šifra vodnog tijela:	CSRN0231_001
Naziv vodnog tijela	Conec
Kategorija vodnog tijela	Tekućica / River
Ekotip	Nizinske male tekućice s šljunkovito-valutičastom podlogom (2B)
Dužina vodnog tijela	7.51 km + 89.0 km
Izmijenjenost	Prirodno (natural)
Vodno područje:	rijeke Dunav
Podsliv:	rijeke Save
Ekoregija:	Panonska
Države	Nacionalno (HR)
Obaveza izvješćivanja	EU
Tijela podzemne vode	CSGI-24
Zaštićena područja	HR2000583, HR15614*, HRCM_41033000* (* - dio vodnog tijela)
Mjerne postaje kakvoće	



Održavanje rijeke Krapina na području Grada Zaboka, km 23+500 do stac. 23+820,  
ocjena o potrebi procjene zahvata na okoliš

STANJE VODNOG TIJELA CSRN0231_001					
PARAMETAR	UREDBA NN 73/2013*	ANALIZA OPTEREĆENJA I UTJECAJA			
		STANJE	2021.	NAKON 2021.	POSTIZANJE CILJEVA OKOLIŠA
Stanje, konačno Ekolosko stanje Kemijsko stanje	umjereno umjereno dobro stanje	vrlo loše vrlo loše dobro stanje	vrlo loše vrlo loše dobro stanje	vrlo loše vrlo loše dobro stanje	ne postiže ciljeve ne postiže ciljeve postiže ciljeve
Ekolosko stanje Fizikalno kemijski pokazatelji Specifične onečišćujuće tvari Hidromorfološki elementi	umjereno umjereno vrlo dobro dobro	vrlo loše vrlo loše vrlo dobro dobro	vrlo loše vrlo loše vrlo dobro dobro	vrlo loše vrlo loše vrlo dobro dobro	ne postiže ciljeve ne postiže ciljeve postiže ciljeve postiže ciljeve
Biološki elementi kakvoće	nema ocjene	nema ocjene	nema ocjene	nema ocjene	nema procjene
Fizikalno kemijski pokazatelji BPK5 Ukupni dušik Ukupni fosfor	umjereno vrlo loše vrlo loše vrlo loše	vrlo loše vrlo loše vrlo loše vrlo loše	vrlo loše umjereno vrlo loše vrlo loše	vrlo loše dobro vrlo loše loše	ne postiže ciljeve ne postiže ciljeve ne postiže ciljeve ne postiže ciljeve
Specifične onečišćujuće tvari arsen bakar cink krom fluoridi adsorbilni organski halogeni (AO) poliklorirani bifenili (PCB)	vrlo dobro vrlo dobro  vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro	vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro	vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro	vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro	postiže ciljeve postiže ciljeve postiže ciljeve postiže ciljeve postiže ciljeve postiže ciljeve postiže ciljeve postiže ciljeve
Hidromorfološki elementi Hidrološki režim Kontinuitet toka Morfološki uvjeti Indeks korištenja (ikv)	dobro vrlo dobro vrlo dobro dobro	dobro vrlo dobro vrlo dobro dobro vrlo dobro	dobro vrlo dobro vrlo dobro dobro vrlo dobro	dobro vrlo dobro vrlo dobro dobro vrlo dobro	postiže ciljeve postiže ciljeve postiže ciljeve postiže ciljeve postiže ciljeve
Kemijsko stanje Klorfenvinfos Klorpirifos (klorpirifos-etil) Diuron Izoproturon	dobro stanje dobro stanje dobro stanje dobro stanje dobro stanje	dobro stanje dobro stanje dobro stanje dobro stanje	dobro stanje nema ocjene nema ocjene nema ocjene nema ocjene	dobro stanje nema ocjene nema ocjene nema ocjene nema ocjene	postiže ciljeve nema procjene nema procjene nema procjene nema procjene
<p>NAPOMENA:</p> <p>NEMA OCJENE: Biološki elementi kakvoće, Fitoplankton, Fitobentos, Makrofiti, Makrozoobentos, Ribe, pH, KPK-Mn, Amonij, Nitrati, Ortofosfati, Pentabromdifenileter, C10-13 Kloroalkani, Tributilkositrovi spojevi, Trifluralin</p> <p>DOBRO STANJE: Alaklor, Antracen, Atrazin, Benzen, Kadmij i njegovi spojevi, Tetraklorugljik, Ciklodienski pesticidi, DDT ukupni, para-para-DDT, 1,2-Dikloreten, Diklorometan, Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP), Endosulfan, Fluoranten, Heksaklorbenzen, Heksaklorbutadien, Heksaklorcikloheksan, Olovo i njegovi spojevi, Živa i njezini spojevi, Naftalen, Nikal i njegovi spojevi, Nonilfenol, Oktilfenol, Pentaklorbenzen, Pentaklorfenol, Benzo(a)piren, Benzo(b)fluoranten; Benzo(k)fluoranten, Benzo(g,h,i)perilen; Ideno(1,2,3-cd)piren, Simazin, Tetrakloretilen, Trikloretilen, Triklorbenzeni (svi izomeri), Triklormetan</p> <p>*prema dostupnim podacima</p>					

Stanje tijela podzemne vode CSGI\_24 – SLIV SUTLE I KRAPINE

Stanje	Procjena stanja
Kemijsko stanje	dobro
Količinsko stanje	dobro
Ukupno stanje	dobro

Količinsko stanje grupiranih vodnih tijela podzemnih voda u aluvijalnim vodonosnicima sjeverne Hrvatske određeno je na temelju analize vremenskih serija razina podzemnih voda, vodostaja rijeka i količine padalina za razdoblje 1997. – 2008, procijenjenih obnovljivih zaliha podzemnih voda i eksploatacijskih količina podzemnih voda na pojedinim crpilištima.

Iz usporedbe procijenjenih obnovljivih zaliha podzemnih voda u panonskom dijelu, odnosno prosječnih godišnjih dotoka u krškom dijelu vodnoga područja i eksploatacijskih količina podzemnih voda vidljivo je da se zasad koristi samo manji dio (oko 6%) raspoloživih resursa te da su mogućnosti znatno veće.

Navedene eksploatacijske količine definirane su na temelju izdanih koncesija za zahvaćanje podzemne vode za potrebe javne vodoopskrbe i gospodarstva, koje su veće od stvarno zahvaćenih količina, tako da su izvedene ocjene o iskorištenosti resursa na strani sigurnosti. Obzirom na navedene kriterije, količinsko stanje je označeno kao dobro.

### Procjena rizika za kemijsko stanje podzemnih voda

Kod TPV	Naziv TPV	Testovi se provode (DA/NE)	Test Ocjena opće kakvoće		Test Prodor slane vode		DWPA test		Test Površinska voda		Test GDE		Ukupna ocjena stanja	
			Stanje	Razina pouzdanosti	Stanje	Razina pouzdanosti	Stanje	Razina pouzdanosti	Stanje	Razina pouzdanosti	Stanje	Razina pouzdanosti	Stanje	Razina pouzdanosti
CSGI_24	SLIV SUTLE I KRAPINE	DA	****	****	**	**	dobro	niska	dobro	niska	dobro	niska	dobro	niska

- \* test nije proveden radi nedostatka podataka
- \*\* test nije proveden radi nemogućnosti provedbe procjene trenda
- \*\*\* test se ne provodi jer ne postoji evidentirani utjecaj crpljenja podzemne vode
- \*\*\*\* test se ne provodi jer se radi o neproduktivnim vodonosnicima

U pogledu procjene rizika smatra se da je vodno tijelo podzemne vode u riziku s obzirom na količinsko stanje ako je unutar njega zabilježen trend sniženja razine podzemne vode koji nije praćen trendom sniženja padalina, već je posljedica velikih crpnih količina koje dosižu obnovljive zalihe podzemnih voda. Vodno tijelo podzemne vode također je u riziku ako je sniženje razina podzemnih voda posljedica intenzivnog sniženja riječnih vodostaja zbog erodiranja korita uzrokovanog antropogenim utjecajem, te znatnih eksploatacijskih količina. Kod procjene rizika razmatrane su i očekivane potrebe za korištenjem voda.

### Procjena rizika za količinsko stanje podzemnih voda

Kod tijela podzemnih voda	Naziv tijela podzemnih voda	Količinsko stanje								Količinsko stanje ukupno	
		Test vodne bilance		Test Prodor slane vode ili drugih prodora loše kakvoće		Test Površinska voda		Test GDE			
		Stanje	Pouzdanost	Stanje	Pouzdanost	Stanje	Pouzdanost	Stanje	Pouzdanost	Stanje	Pouzdanost
CSGI_24	SLIV SUTLE I KRAPINE	dobro	visoka	**	**	dobro	visoka	dobro	visoka	dobro	visoka

## 2.5. Zone sanitarne zaštite

Na području predmetnog zahvata nema definiranih vodocrpilišta te pripadajućih zona sanitarne zaštite.

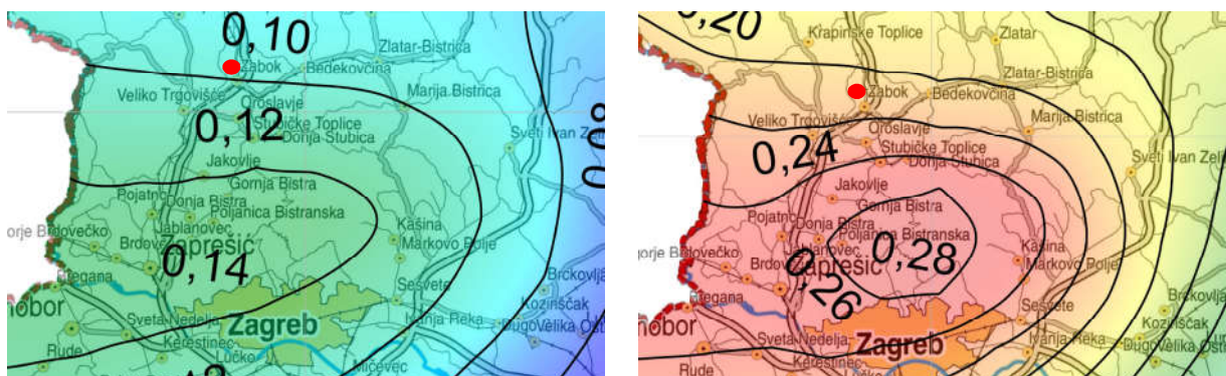
## 2.6. Seizmološke značajke

Kao projektni seizmički parametri definirane su vrijednosti horizontalnih vršnih ubrzanja tla tipa A ( $a_{gR}$ ) za povratna razdoblja od  $T_p = 95$  i 475 godina izraženih u jedinicama gravitacijskog ubrzanja ( $1g = 9,81 \text{ m/s}^2$ )

Lokacija zahvata (geografska dužina  $\lambda=15^\circ 52' 32,59''$  i geografska širina  $\varphi=46^\circ 0' 27,80''$ ) se nalazi u zoni 7° i 8° MCS:

- $T_p = 95$  godina:  $a_{gR}=0,116 \text{ g}$
- $T_p = 475$  godina:  $a_{gR}=0,233 \text{ g}$

Isječak karte maksimalnog intenziteta potresa, na kojoj je označena predviđena lokacija obaloutvrde. Prema HRN EN 1998-1:2011/ NA:2011, Eurokod 8: Projektiranje potresne otpornosti konstrukcija – 1 dio: Opća pravila, potresna djelovanja i pravila za zgrade.



Slika 15. Karta horizontalnih vršnih ubrzanja za povratno razdoblje od 95 god. (lijevo) i 475 god. (desno)

## 2.7. Klimatološke značajke

Područje grada Zaboka pripada Krapinsko-zagorskoj županiji koju karakterizira kontinentalno-humidni tip klime. Karakteriziraju ga umjereno topla ljeta te hladne i kišovite zime uz vjetrove umjerene jačine. Najviše temperature zraka se javljaju u mjesecima lipanj, srpanj i kolovoz i često prelaze preko  $30^\circ \text{C}$ . Najniže temperature javljaju se tijekom siječnja, veljače i ožujka i mogu imati vrijednost od  $-20^\circ \text{C}$ . Najveća količina oborina u obliku kiše javlja se tijekom svibnja, lipnja, srpnja i studenog. Tijekom jesenskih mjeseci dolazi do pojave magle u jutarnjim i večernjim satima.

Srednja godišnja temperatura zraka za mjernu postaju Krapina iznosi  $11,1^\circ \text{C}$ . Prema ovim iznosima godina 2004. bila je izvanredno topla, a 1996. godina izvanredno hladna. Postoji dobro izražen godišnji hod srednje mjesečne temperature zraka. Najviša temperatura zraka na 2 m visine

od početka rada GMP Krapina je izmjerena 8.8.2013. i to 39,1°C, dok je najniža izmjerena 10.2.2005. i to -18,5°C.

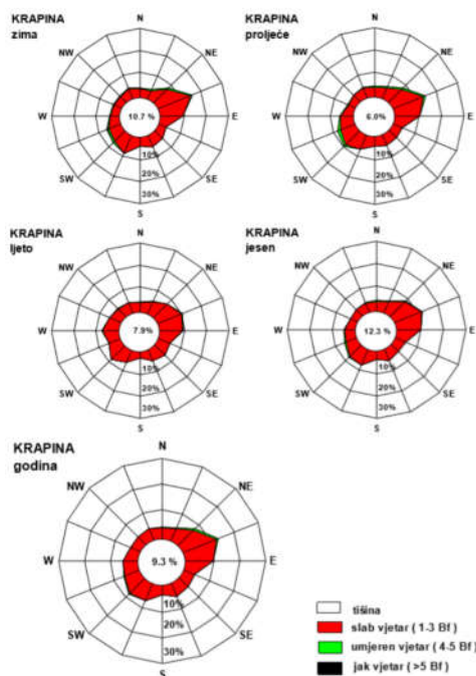
### Oborine

Postoji dobro izražen godišnji hod mjesečne količine oborine s maksimalnom količinom početkom toplog dijela godine (i preko 100 mm) a najmanjom u ožujku (38 mm). Tijekom godine ukupno padne, u prosjeku, do 919 mm oborina. U promatranom se razdoblju ovaj iznos kretao od 559 mm (ukupno izmjerena količina u 2003. godini) do 1269 mm koja je izmjerena 2014. godine. Maksimalne količine oborina upravo su u srpnju i kolovozu, što je vezano s prodorima hladnih fronti vlažnog oceanskog zraka, pa je tako ombrograf 26.7.1998. u samo 10 minuta registrirao 29,3mm kiše po 1 četvornom metru.

Najveća visina snijega od 41 cm izmjerena je 30.12.2005. Najveći broj dana sa snježnim pokrivačem zabilježen je 2010. i to 69 dana, dok je već sljedeće 2011. snijega na tlu bilo u svega 6 dana.

### Vjetar

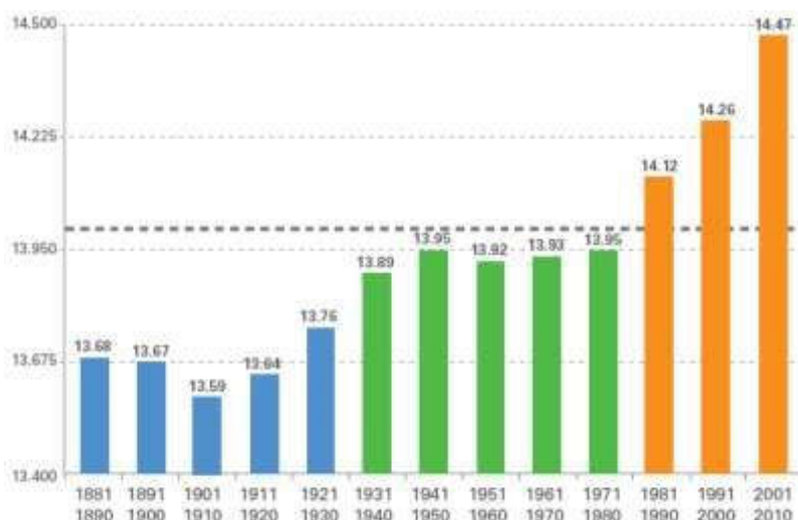
Najčešći je smjer vjetra iz sjeveroistočnog kvadranta, dok je najmanja učestalost iz sjeverozapadnog. Najčešće su puhali slabi vjetrovi, dok je olujnih i orkanskih vjetrova bilo vrlo malo. Najčešće, preko 40% vremena puhao je slab vjetar od 0,5-2 m/s odnosno u klasi jačine 3-4 Beauforta. Najveća jačina zabilježena je od 7 Beauforta (žestoki vjetar). Tišina pri tlu je rijetka a može se očekivati u samo 0,1 % dana tijekom godine.



Slika 16. Godišnje i sezonske ruže vjetrova, Krapina 1993-2000.

### Klimatske promjene

Proučavanje Svjetske meteorološke organizacije (WMO, 2013.) pokazuje da se znakovit porast globalne temperature zraka pojavio tijekom zadnje četiri dekade to jest od 1971. do 2010. godine. Porast globalne temperature u prosjeku iznosi 0.17°C po dekadi za vrijeme navedenog razdoblja dok je za čitavo promatrano razdoblje 1880.-2010. prosječan porast samo 0.062°C po dekadi. Nadalje, porast od 0.21°C srednje dekadne temperature između razdoblja 1991- 2000. i 2001-2010. je veći od porasta srednje dekadne temperature između razdoblja 1981-1990. i 1991-2000. (0.14°C) te predstavlja najveći porast u odnosu na sve sukcesivne dekade od početka instrumentalnih mjerenja. Devet od deset najtoplijih godina u čitavom raspoloživom nizu pripadaju prvoj dekadi 21. stoljeća. Najtoplija godina uopće je 2010.



Slika 17. Globalna kombinirana površinska temperatura zraka iznad kopna i površinska temperatura mora (°C). Horizontalna siva crta označava vrijednost višegodišnjeg prosjeka za razdoblje 1961-1990. (14°C) (WMO, 2013).

Okvirnom konvencijom Ujedinjenih naroda o klimatskim promjenama (UNFCCC) dogovoreno je da se ograniči povećanje globalne temperature od predindustrijskog doba na manje od 2 °C, kako bi se spriječili značajni utjecaji klimatskih promjena. Trenutne globalne mjere s ciljem smanjenja emisije plinova („mjere sprječavanja“) su nedovoljne kako bi se povećanje temperature zadržalo u granici od 2 °C, te globalno zatopljenje može znatno preći granicu od 2 °C do 2100. godine. U slučaju da se zatopljenje uspije zadržati u granicama od 2 °C, očekuju se značajni utjecaji na društvo, ljudsko zdravlje i ekosustave. Stoga je potrebno provesti mjere prilagodbe kao i sprječavanja globalnog zatopljenja.

Godine 2012. Europska agencija za zaštitu okoliša je objavila izvješće “Klimatske promjene, utjecaji i osjetljivost u zemljama Europe” koje sadrži informacije o proteklim i projiciranim klimatskim promjenama te vezanim utjecajima u Europi koji su procijenjeni na osnovu broj pokazatelja, procjene osjetljivosti društva, ljudskog zdravlja i ekosustava u Europi te definira one regije koje su pod najvećim rizikom od klimatskih promjena.

### Glavni zaključci / ključne poruke izvješća su:

- Klimatske promjene (povećanje temperature, promjene u količini oborina te smanjenje snježnog i ledenog pokrivača) su prisutne na globalnoj razini te u Europi neke od praćenih promjena imaju zabilježene jasne pokazatelje u proteklim godinama.
- Opažanje klimatski promjena već je ukazalo na širok raspon mogućih utjecaja na okoliš i društvo; te su projicirani dodatni utjecaji u budućnosti.
- Klimatske promjene mogu povećati postojeću osjetljivost i produbiti društveno ekonomsku neuravnoteženost u Europi.
- Troškovi šteta nastalih utjecajem prirodnih nepogoda su se povećali; očekuje se povećanje utjecaja klimatskih promjena na te troškove u budućnosti.
- Kombinirani utjecaj projiciranih klimatskih promjena i društveno ekonomskih kretanja mogu dovesti do šteta visokih troškova; ovi troškovi mogu biti znatno smanjeni mjerama adaptacije i sprječavanja klimatski promjena.
- Uzroci najznačajnijih utjecaja klimatskih promjena će se znatno razlikovati diljem Europe.
- Trenutne i planiranje mjere praćenja i istraživanja na nacionalnom i EU nivou mogu poboljšati procjenu prošlih i budućih utjecaja klimatskih promjena, te stoga mogu unaprijediti saznanja potrebna za adaptaciju.

### Opažanja pokazuju:

- Smanjenje snježnog pokrivača, topljenje arktičkog leda i povećanje razine mora.
- Veće temperature i povećanje padalina u sjevernoj Europi. U južnoj Europi također povećanje temperature i smanjenje padalina.
- Povećanje učestalosti suša u južnoj Europe. Povećani rizik od plavljenja.

(izvor: <http://www.eea.europa.eu/media/publications/climate-impacts-and-vulnerability-2012/>)

### Klimatske promjene u Hrvatskoj

Čini se da je u Hrvatskoj temperatura u porastu, da se količina padalina smanjuje te da ima više ekstremnih vremenskih događaja – pogotovo suša i toplotnih udara. U budućnosti, očekuje se da će klima u Hrvatskoj postati toplija i suša – pogotovo tijekom ljeta. Očekuje se da će se u razdoblju do 2100. godine globalna razina mora podići između 9 i 88 cm. Ova procjena u obzir uzima samo porast koji je posljedica zagrijavanja mora.

Hrvatski meteorološki i hidrološki zavod je predstavio model klime u Hrvatskoj za razdoblja 2011-2040 i 2040-2070. Zaključci su slijedeći:

- U oba razdoblja temperature će vjerojatno rasti. Povećanje temperature u ljetnom razdoblju će biti veće u odnosu na zimsko razdoblje. Povećanje temperature u prvom razdoblju je procijenjeno na 0,6°C zimi i 1°C ljeti. Za drugo razdoblje očekuje se dodatno povećanje temperature do 3°C u priobalnom pojasu.

U prvom razdoblju očekuje se neznatno smanjenje oborina koje se očekuje na području Jadranskog mora sa maksimumom od 45-50 mm u južnom dijelu. U drugom razdoblju promjene u oborinama su jače izražene sa smanjenjem od 45-50 mm te su statistički značajne.

### ***Klimatske promjene***

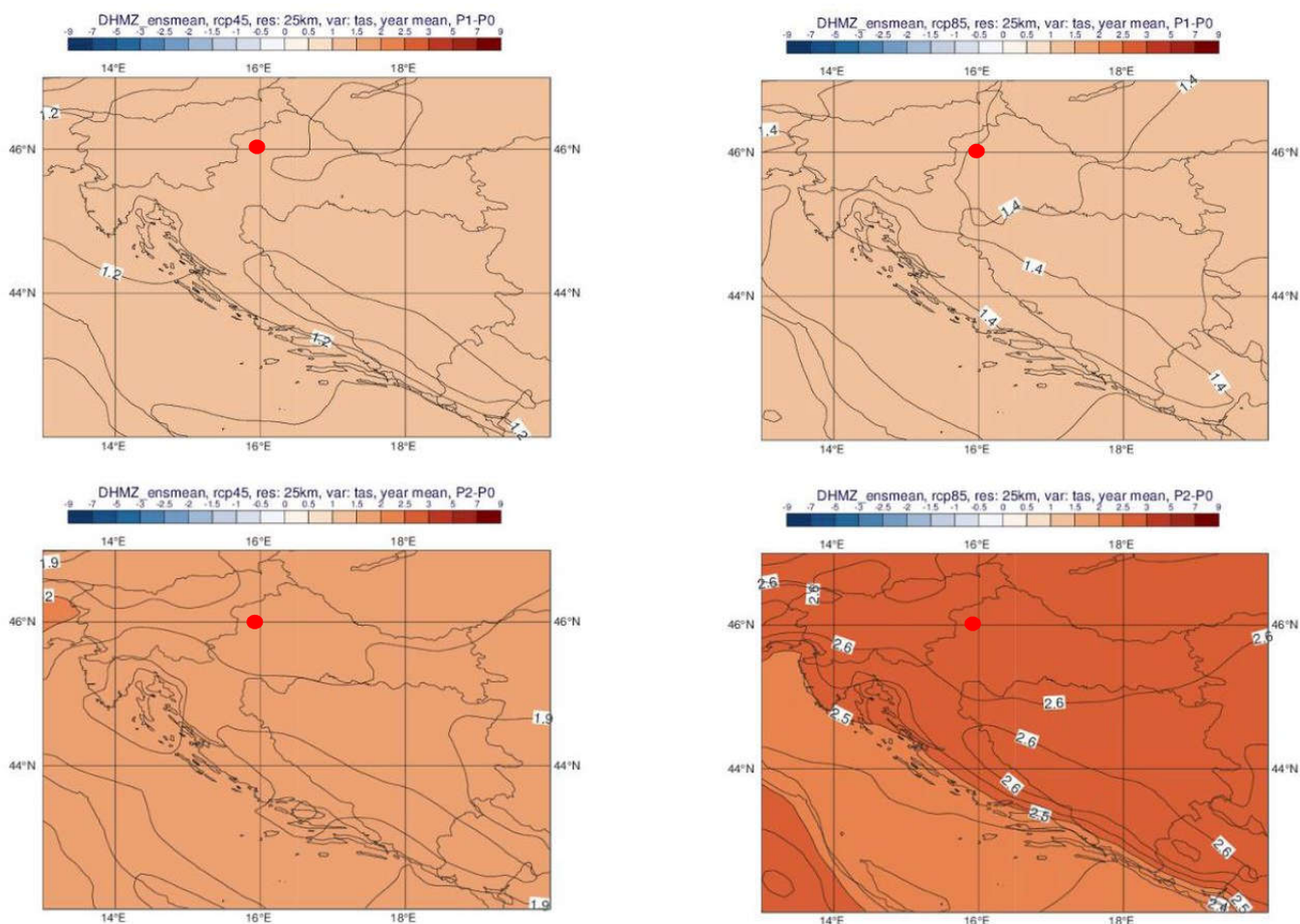
Stanje klime za razdoblje 1971.-2000. godine (referentno razdoblje) i klimatske promjene za buduća vremenska razdoblja 2011.-2040. godine i 2041.-2070. godine analizirani su za područje Hrvatske na osnovi rezultata numeričkih integracija regionalnim klimatskim modelom (RCM) RegCM. Prostorna domena integracija zahvaćala je šire područje Europe (Euro-CORDEX domena) uz korištenje rubnih uvjeta iz četiri globalna klimatska modela (GCM), Cm5, EC-Earth, MPI-ESM i HadGEM2, na horizontalnoj rezoluciji od 12,5 km. Numeričke integracije četiri globalna klimatska modela za projekcije buduće klime, osnivaju se na IPCC scenarijima RCP4.5 i RCP8.5. Prema RCP4.5 scenariju emisija CO<sub>2</sub>, najvažnijeg stakleničkog plina u atmosferi, smanjuje se od sredine prema koncu 21. stoljeća. Međutim, smanjenje emisije CO<sub>2</sub> ne znači automatski i smanjenje koncentracije tog plina – on će se i dalje zadržavati u atmosferi, no koncentracija bi od sredine stoljeća nadalje bila uglavnom nepromijenjena (IPCC 2013a). Prema RCP8.5 scenariju emisija CO<sub>2</sub> nastavit će s porastom do konca 21. stoljeća.

U nastavku su opisani rezultati klimatskih integracija koje su rađene za potrebe projekta "Jačanje kapaciteta Ministarstva zaštite okoliša i energetike (MZOE)] za prilagodbu klimatskim promjenama te priprema Nacrta Strategije prilagodbe klimatskim promjenama" [16]. Uz simulacije "historijske" klime (razdoblje 1971.-2000.), prikazane su očekivane promjene (projekcije) za buduću klimu u dva razdoblja, 2011.-2040. godine i 2041.- 2070. godine. Rezultati numeričkih integracija prikazani su kao srednjak ansambla (*ensemble*) iz četiri individualne integracije RegCM modelom.

#### *Temperatura zraka*

U analiziranim RegCM simulacijama temperatura zraka na 2 m iznad tla se povećava u svim sezonama i za oba scenarija. Na srednjoj godišnjoj razini srednjak ansambla RegCM simulacije daje za razdoblje 2011.-2040. godine i oba scenarija mogućnost zagrijavanja od 1,2 do 1,4 °C. Za razdoblje 2041.-2070. godine i scenarij RCP4.5 očekivano zagrijavanje je od 1,9 do 2 °C. Za isto razdoblje i scenarij RCP8.5 projekcije ukazuju na mogućnost temperature od 2,4 °C na krajnjem jugu do 2,6 °C u većem dijelu Hrvatske. U obalnom području projicirani porast temperature je oko 2,5 °C.

Održavanje rijeke Krapina na području Grada Zaboka, km 23+500 do stac. 23+820,  
ocjena o potrebi procjene zahvata na okoliš



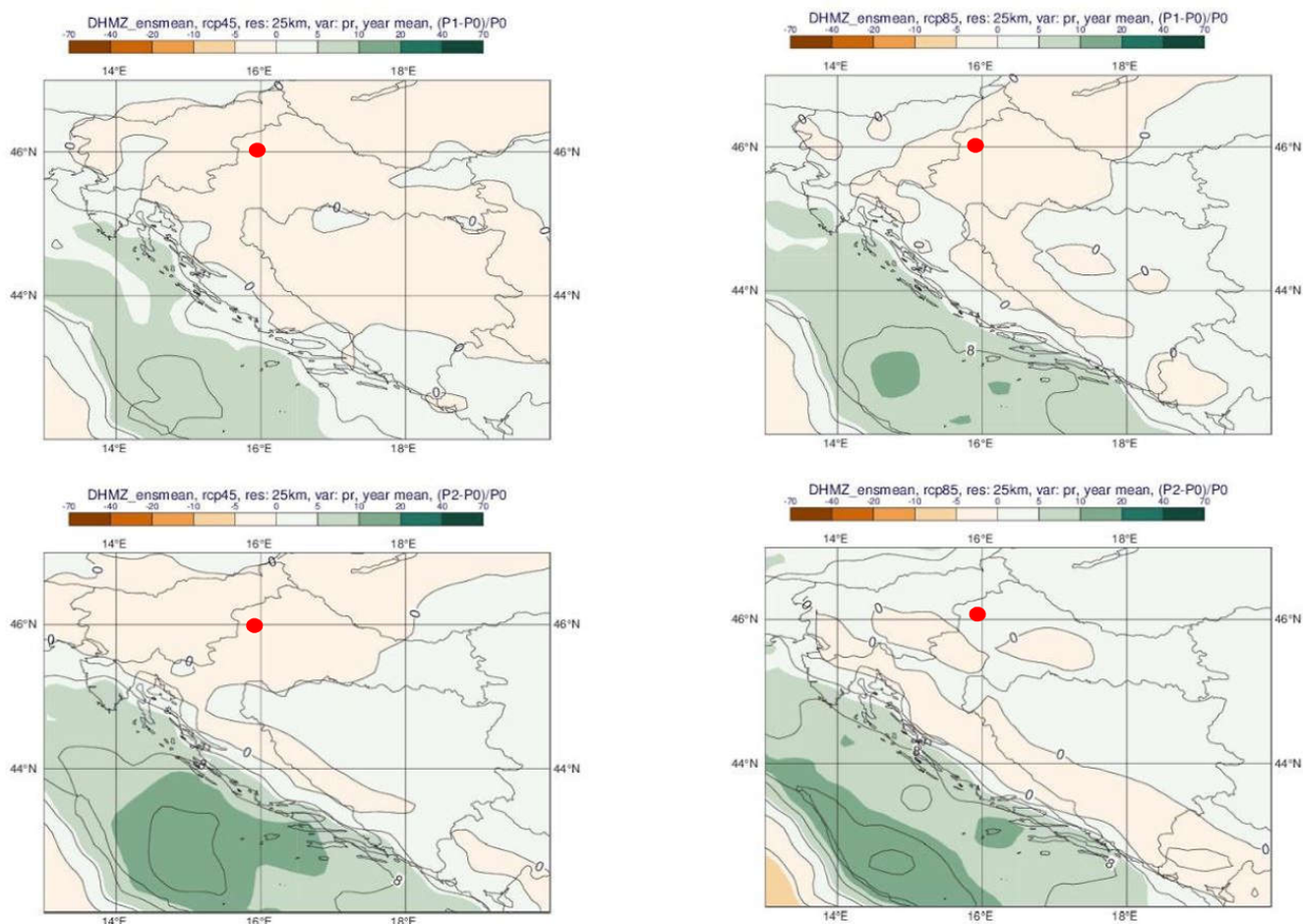
● lokacija zahvata

Slika 18. Promjena srednje godišnje temperature zraka na 2 m iznad tla (°C) u odnosu na referentno razdoblje 1971.-2000. u srednjaku ansambla iz četiri integracije RegCM modelom. Gore: za razdoblje 2011.-2040. godine; dolje: za razdoblje 2041.-2070. godine Lijevo: scenarij RCP4.5; desno: scenarij RCP8.5.

### Ukupna količina oborine

Za razliku od temperaturnih veličina, klimatske projekcije srednje ukupne količine oborine sadrže izraženije razlike u iznosu i predznaku promjena u prostoru te pokazuju veću ovisnost o sezoni. Za razdoblje 2011.-2040. godine i scenarij RCP4.5, projekcije ansambla RegCM simulacija ukazuju na moguće povećanje ukupne količine oborine tijekom zime na čitavom području Hrvatske (do 5% u središnjim dijelovima, od 5 do 10% na istoku i zaleđu obale te čak do 20% u nekim dijelovima obalnog područja) te slabije izražen signal tijekom proljeća s promjenama u rasponu od -5% do 5%. Izraženo smanjenje ukupne količine oborine ljeti u čitavoj Hrvatskoj u većem dijelu Hrvatske od -20% do -10%, od -10 do -5% na sjevernom dijelu obale i od -5 do 0% na južnom Jadranu te promjenjiv signal tijekom jeseni u rasponu od -5% do 5% osim na području juga Hrvatske gdje ovdje analizirane projekcije ukazuju na smanjenje u rasponu od -10 do -5%. Za razdoblje 2041.-2070. godine su projicirane promjene sličnog iznosa i predznaka za sve sezone kao i u neposredno budućoj klimi (2011.-2040. godine), osim za jesen, gdje se javlja povećanje količina oborine u

različitom postotku ovisno o dijelu Hrvatske. Na srednjoj godišnjoj razini su promjene u ukupnoj količini oborine u rasponu od -5 do 5% za oba buduća razdoblja te za oba scenarija (Slika 2.6/3.). Za područje Jadranskog mora te dijela obalnog područja, promjene na godišnjoj razini ukazuju na mogućnost porasta količine oborine u iznosu od 5 do 10 %.



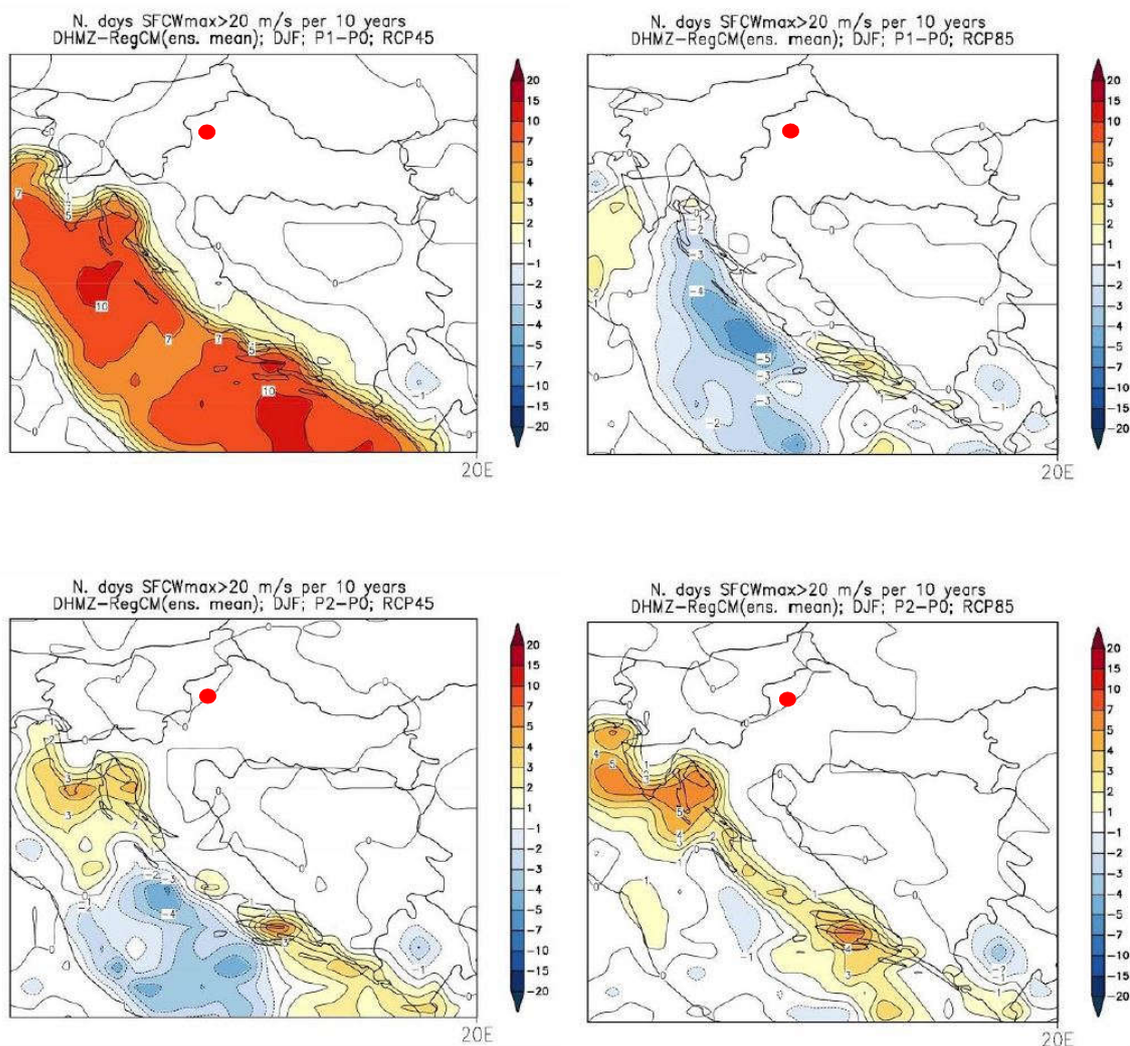
● lokacija zahvata

Slika 19. Promjena srednje godišnje ukupne količine oborine (%) u odnosu na referentno razdoblje 1971.-2000. u srednjaku ansambla iz četiri integracije RegCM modelom. Gore: za razdoblje 2011.-2040. godine; dolje: za razdoblje 2041.-2070. godine. Lijevo: scenarij RCP4.5; desno: scenarij RCP8.5.

*Ekstremni vremenski uvjeti*

U nastavku su prikazani rezultati projekcija za slijedeće ekstremne vremenske uvjete: broj dana s maksimalnom brzinom vjetra većom ili jednakom 20 m/s, broj ledenih dana, broj vrućih dana, broj dana s toplim noćima te broj kišnih i broj sušnih razdoblja. Integracije modelom RegCM ukazuju na izraženu promjenjivost u srednjem broju dana s maksimalnom brzinom vjetra većom ili jednakom 20 m/s. U referentnom razdoblju, 1971.-2000., godine ova veličina je većih iznosa iznad morskih površina a najveću amplitudu (do 9 događaja u sezoni) postiže tijekom zime. Za razdoblje 2011.-2040. godine, promjene za zimsku sezonu ukazuju na mogućnost porasta prema scenariju RCP4.5 na čitavom Jadranu te promjenjiv predznak signala prema scenariju RCP8.5 (Slika 2.6/4.). Sve promjene su relativno male i uključuju promjene od -5 do +10 događaja po desetljeću. Za razdoblje 2041.-2070. godine, javlja se prostorno sličniji signal za dva različita

scenarija (uključuje porast broja događaja na sjevernom i južnom Jadranu i obalnom području te smanjenje broja događaja na srednjem Jadranu).



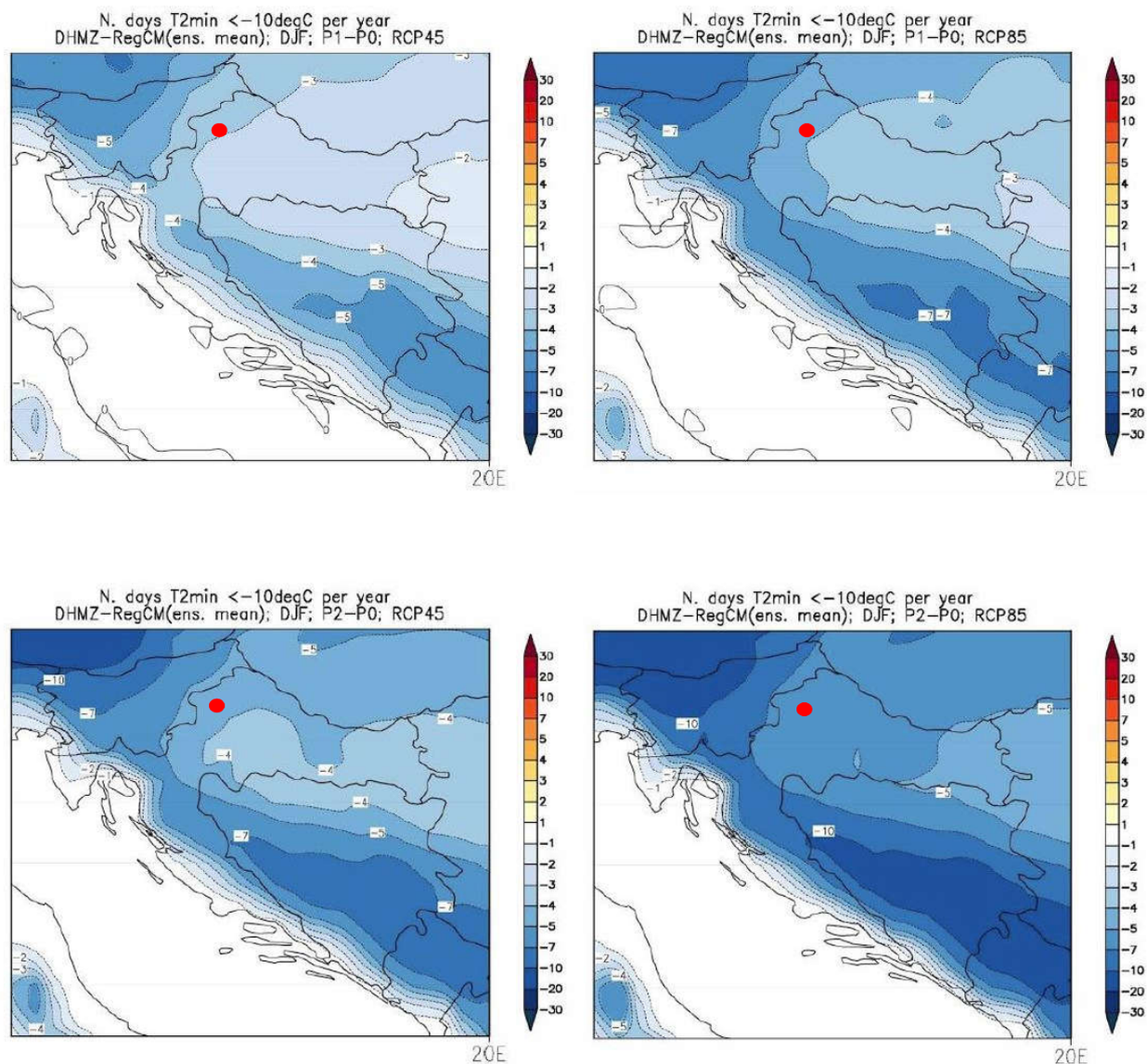
● lokacija zahvata

Slika 20. Promjene srednjeg broja dana s maksimalnom brzinom vjeta većom ili jednakom 20 m/s u odnosu na referentno razdoblje 1971.-2000. u srednjaku ansambla iz četiri integracije RegCM modelom. Lijevo: scenarij RCP4.5; desno: scenarij RCP8.5. Prvi red: promjene u razdoblju 2011.-2040. godine; drugi red: promjene u razdoblju 2041.-2070. godine Mjerna jedinica: broj događaja u 10 godina. Sezona: zima

Promjena broja ledenih dana (dan kad je minimalna temperatura manja ili jednaka  $-10^{\circ}\text{C}$ ) u budućoj klimi sukladna je projiciranom porastu srednje minimalne temperature. Ona ukazuje na smanjenje broja ledenih dana u zimskoj sezoni (a u manjoj mjeri i tijekom proljeća) te je vrlo izražena u drugom razdoblju, 2041.-2070. godine, za scenarij RCP8.5 (Slika 2.6/5.).

Smanjenje je u rasponu od -2 do -1 broja ledenih dana na istoku Hrvatske u razdoblju 2011.-2040. godine i scenariju RCP4.5 te od -10 do -7 broja ledenih dana na području Like i Gorskog kotara u razdoblju 2041.-2070. godine i scenariju RCP8.5. Broj ledenih dana je zanemariv u obalnom

području i iznad Jadrana te stoga izostaje i promjena broja ledenih dana iznad istog područja u projekcijama za 21. stoljeće.



● lokacija zahvata

Slika 21. Promjene srednjeg broja ledenih dana (dan kada je minimalna temperatura manja ili jednaka  $-10^{\circ}\text{C}$ ) u odnosu na referentno razdoblje 1971.-2000. u srednjaku ansambla iz četiri integracije RegCM modelom. Lijevo: scenarij RCP4.5; desno: scenarij RCP8.5. Prvi red: promjene u razdoblju 2011.-2040. godine; drugi red: promjene u razdoblju 2041.-2070. godine. Mjerna jedinica: broj događaja u godini. Sezona: zima.

Najveće promjene broja vrućih dana (dan kad je maksimalna temperatura veća ili jednaka  $30^{\circ}\text{C}$ ) nalazimo u ljetnoj sezoni (u manjoj mjeri i tijekom proljeća i jeseni) te su također najizraženije u drugom razdoblju, 2041.-2070. godine, za scenarij izraženijeg porasta koncentracije stakleničkih plinova RCP8.5. One su sukladne očekivanom općem porastu srednje dnevne i srednje maksimalne temperature u budućoj klimi. Procijenjene su u smislu porasta broja vrućih dana u rasponu od 6 do 8 u većini kontinentalne Hrvatske u razdoblju 2011.-2040. godine za scenarij RCP4.5 te od 25 do 30 vrućih dana u dijelovima Dalmacije u razdoblju 2041.-2070. godine za

scenarij RCP8.5. Projekcije modelom RegCM upućuju na mogućnost povećanja broja vrućih dana na području istočne i središnje Hrvatske tijekom proljeća i jeseni (nije prikazano) za oko 4 dana te u obalnom području tijekom jeseni od 4 do 6 dana za razdoblje 2041.-2070. godine te za scenarij RCP8.5 (u manjoj mjeri i za scenarij RCP4.5).

Promjene broja dana s toplim noćima (dan kada je minimalna temperatura veća ili jednaka 20°C) prisutne su u ljetnoj sezoni, a u manjoj mjeri tijekom jeseni u obalnom području i iznad Jadrana, te su također najizraženije u drugom razdoblju, 2041.-2070. godine, za scenarij RCP8.5. Projicirani porast prosječnog broja toplih noći je izražen na području čitave Hrvatske osim u Lici i Gorskom kotaru. Na krajnjem istoku te duž obale, očekivani porast u razdoblju 2041.-2070. godine za scenarij RCP8.5 je više od 25 dana s toplim noćima.

Promjene broja dana s toplim noćima (dan kada je minimalna temperatura veća ili jednaka 20°C) prisutne su u ljetnoj sezoni, a u manjoj mjeri tijekom jeseni u obalnom području i iznad Jadrana, te su također najizraženije u drugom razdoblju, 2041.-2070. godine, za scenarij RCP8.5. Projicirani porast prosječnog broja toplih noći je izražen na području čitave Hrvatske osim u Lici i Gorskom kotaru. Na krajnjem istoku te duž obale, očekivani porast u razdoblju 2041.-2070. godine za scenarij RCP8.5 je više od 25 dana s toplim noćima.

Projekcije klimatskih promjena u srednjem broju kišnih razdoblja (razdoblje od minimalno 5 uzastopnih dana s dnevnom količinom oborine većom ili jednakom 1 mm) su općenito između -4 i 4 događaja u deset godina. Buduća promjena kišnih razdoblja je vrlo promjenjiva u prostoru te se samo za ljetnu sezonu na širem području Hrvatske (osim u uskom obalnom području gdje promjene izostaju u RegCM simulacijama) javlja jasan signal smanjenja broja kišnih razdoblja. Rezultati su slični u oba buduća razdoblja te za oba scenarija.

Na lokaciji zahvata se u prvom razdoblju buduće klime može očekivati porast temperature i do 1,5°C, a u drugom razdoblju može se očekivati porast temperature i do 3°C. Na lokaciji se ne očekuje značajnija promjena u količini oborine.

## 2.8. Kulturna dobra

Na području zahvata niti u blizini nisu utvrđena zaštićena kulturna dobra u smislu Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara (Narodne novine" brojevi 69/99, 151/03, 157/03, 87/09, 88/10, 61/11, 25/12, 136/12, 157/13,152/14, 98/15 i 44/17).

## 2.9. Rizici od poplava

### Karte opasnosti od poplava i karte rizika od poplava

Na temelju odredbi iz članaka 119. do. 127. Zakona o vodama (Narodne novine, br. 66/19, 96/19) kojima je u hrvatsko zakonodavstvo transponirana Direktiva 2007/60/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 23. listopada 2007. o procjeni i upravljanju rizicima od poplava, Hrvatske vode za svako vodno područje, a po potrebi i za njegove dijelove izrađuju prethodnu procjenu rizika od poplava, karte opasnosti od poplava i karte rizika od poplava i u konačnici Plan upravljanja rizicima od poplava kao sastavni dio Plana upravljanja vodnim područjima.

Prethodna procjena rizika od poplava obuhvaća:

1. Karte (zemljovide) vodnog područja u odgovarajućem mjerilu, s unesenim granicama vodnih područja, podslivova i po potrebi priobalnih područja s prikazom topografije i korištenja zemljišta;
2. Opis poplava iz prošlosti koje su imale znatnije štetne učinke na zdravlje ljudi, okoliš, kulturnu baštinu i gospodarske djelatnosti i vjerojatnost pojave sličnih događaja u budućnosti, koji bi mogli dovesti do sličnih štetnih posljedica;
3. Procjenu potencijalnih štetnih posljedica budućih poplava za zdravlje ljudi, okoliš, kulturnu baštinu i gospodarske djelatnosti, uzimajući u obzir, što je više moguće, topografske, općenite hidrološke i geomorfološke značajke i položaj vodotoka, uključujući poplavna područja i, uključujući poplavna područja kao prirodna retencijska područja, učinkovitost postojećih građevina za obranu od poplava, položaj naseljenih područja, položaj industrijskih zona, planove dugoročnog razvoja, te utjecaje klimatskih promjena na pojavu poplava.

Karte opasnosti od poplava (zemljovidi) sadrže prikaz mogućnosti razvoja određenih poplavnih scenarija. Karte rizika od poplava sadrže prikaz mogućih štetnih posljedica razvoja scenarija prikazanih na kartama opasnosti od poplava Plan upravljanja rizicima od poplava sadrži:

1. Ciljeve za upravljanje rizicima od poplava,
2. Mjere za ostvarenje tih ciljeva, uključujući preventivne mjere, zaštitu, pripravnost, prognozu poplava i sustave za obavljanje i upozoravanje.

Plan upravljanja rizicima od poplava sastavni je dio Plana upravljanja vodnim područjima.

Za provedbu Direktive 2007/60/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 23. listopada 2007. o procjeni i upravljanju rizicima od poplava u Hrvatskoj, Europska unija je dala stručnu potporu hrvatskim stručnjacima odobrivši IPA 2010 Twinning projekt "Izrada karata opasnosti od poplava i karata rizika od poplava" vrijedan 1,1 milijun eura, kojeg su hrvatski stručnjaci realizirali u suradnji sa stručnjacima iz Kraljevine Nizozemske, Republike Francuske i Republike Austrije. Osnovna svrha tog projekta koji je započeo krajem siječnja 2013. godine i koji je uspješno završen sredinom travnja 2014. godine bila je edukacija stručnog tima u Hrvatskim vodama koji će biti osposobljen za pripremu tehničkih dokumenata za provedbu Direktive o procjeni i upravljanju rizicima od poplava u Hrvatskoj.

U nastavku su dani izvodi iz: Karte opasnosti od poplava i Karte rizika od poplava.

#### Karte opasnosti od poplava

Karte opasnosti od poplava ukazuju na moguće obuhvate tri specifična poplavna scenarija, a izrađene su u mjerilu 1 : 25.000 za ona područja koja su u Prethodnoj procjeni rizika od poplava određena kao područja sa potencijalno značajnim rizicima od poplava. Analize su provedene na ukupno oko 30.000 km<sup>2</sup>, što je više od polovice državnog kopnenog teritorija.

Analizirani su sljedeći poplavni scenariji:

- poplave velike vjerojatnosti pojavljivanja
- poplave srednje vjerojatnosti pojavljivanje (povratno razdoblje 100 godina),

- poplave male vjerojatnosti pojavljivanja uključujući poplave uslijed mogućih rušenja nasipa na većim vodotocima te rušenja visokih brana - umjetne poplave), za fluvijalne (riječne) poplave, bujične poplave i poplave mora.

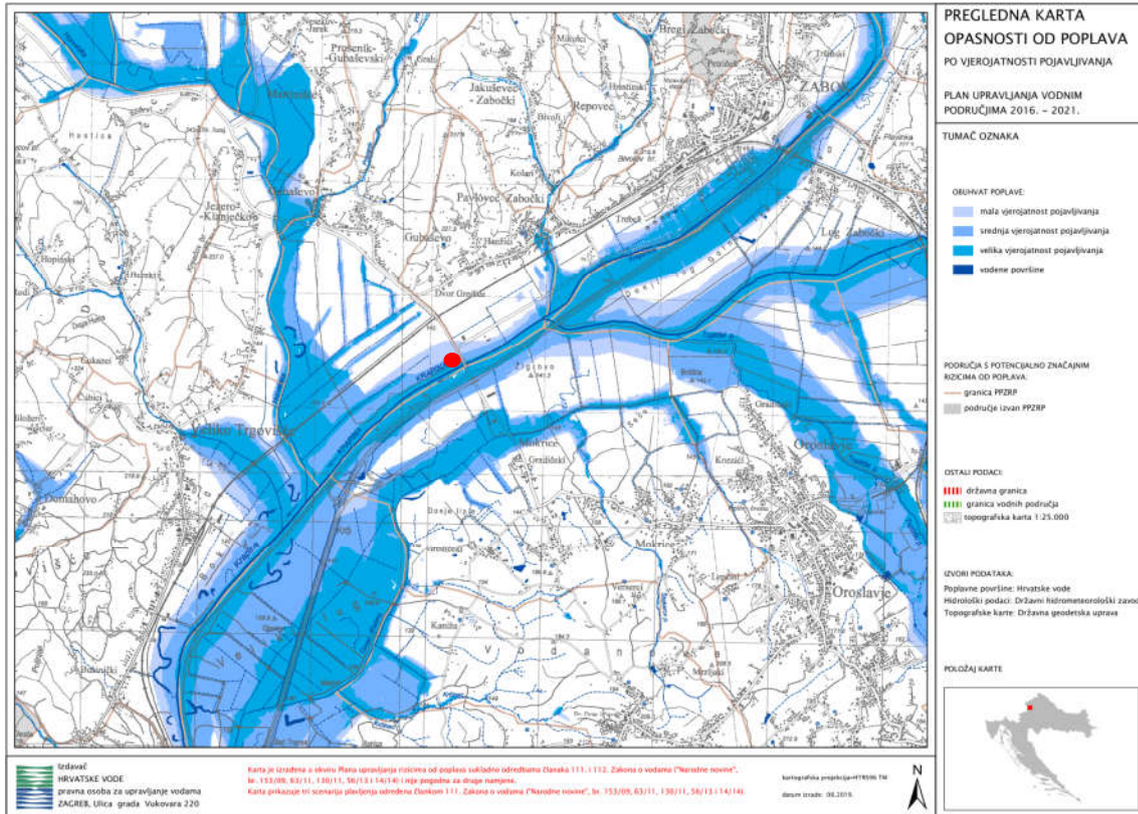
Jedinstvene poplavne linije za pojedine scenarije određene su kao anvelopne poplavne linije različitih izvora plavljenja. Dubine vode za jedinstvene poplavne linije određene su korištenjem digitalnog modela terena Državne geodetske uprave.

Tehničke i matematičko-modelske analize za potrebe izrade karata opasnosti od poplava odrađene su kroz niz studija i projekata koje Hrvatske vode sustavno izrađuju od stupanja na snagu Direktive 2007/60/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 23. listopada 2007. o procjeni i upravljanju rizicima od poplava, Karte izrađene na temelju navedenih analiza naknadno su verificirane i novelirane s podacima i informacijama o zabilježenim poplavama u posljednje vrijeme. Za dio područja na kojima nisu rađene detaljnije hidrološke i hidrauličke obrade, poplavne linije su utvrđene prema procjenama nadležnih službi Hrvatskih voda.

Za izradu karata opasnosti od poplava korištene su topografske podloge Državne geodetske uprave, hidrometeorološke podloge Državnog hidrometeorološkog zavoda i mareografske podloge Hrvatskog hidrografskog instituta. Karte su objavljene u WebGIS preglednicima koji omogućuju prenošenje odabranih prostornih obuhvata u „pdf“ format i tiskanje.

Karte su izrađene u okviru Plana upravljanja rizicima od poplava sukladno odredbama članaka 126. i 127. Zakona o vodama („Narodne novine“, br. 66/19, 96/19), i to za tri scenarija plavljenja određena Direktivom 2007/60/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 23. listopada 2007. o procjeni i upravljanju rizicima od poplava, i nisu pogodne za druge namjene. Treba voditi računa da na kartama nisu prikazani svi mogući scenariji plavljenja. Prema utvrđenoj dinamici izrade i donošenja Plana upravljanja rizicima od poplava, ove karte će se usklađivati s rezultatima javne rasprave i s rezultatima detaljnijih hidrološko - hidrauličkih analiza na područjima gdje će u međuvremenu biti rađene, sve do kraja 2015. godine.

Održavanje rijeke Krapina na području Grada Zaboka, km 23+500 do stac. 23+820,  
ocjena o potrebi procjene zahvata na okoliš

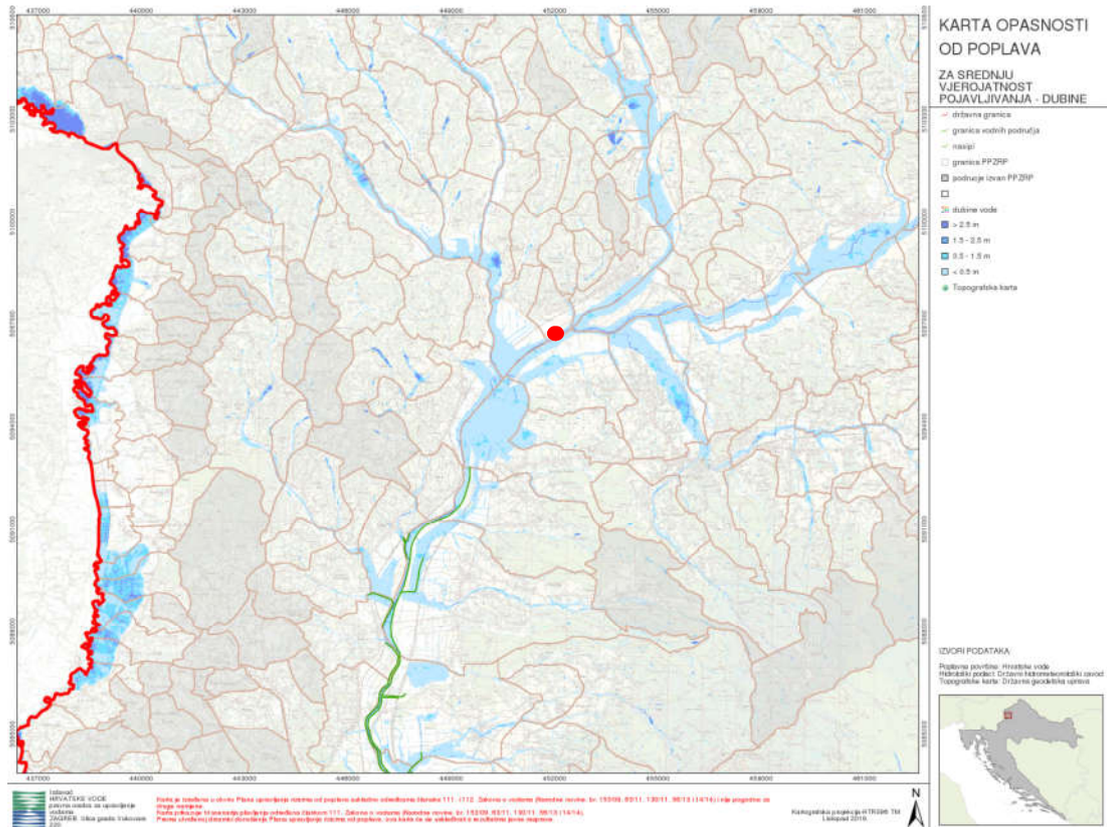


Slika 22. Karta opasnosti od poplava po vjerojatnosti poplavljanja

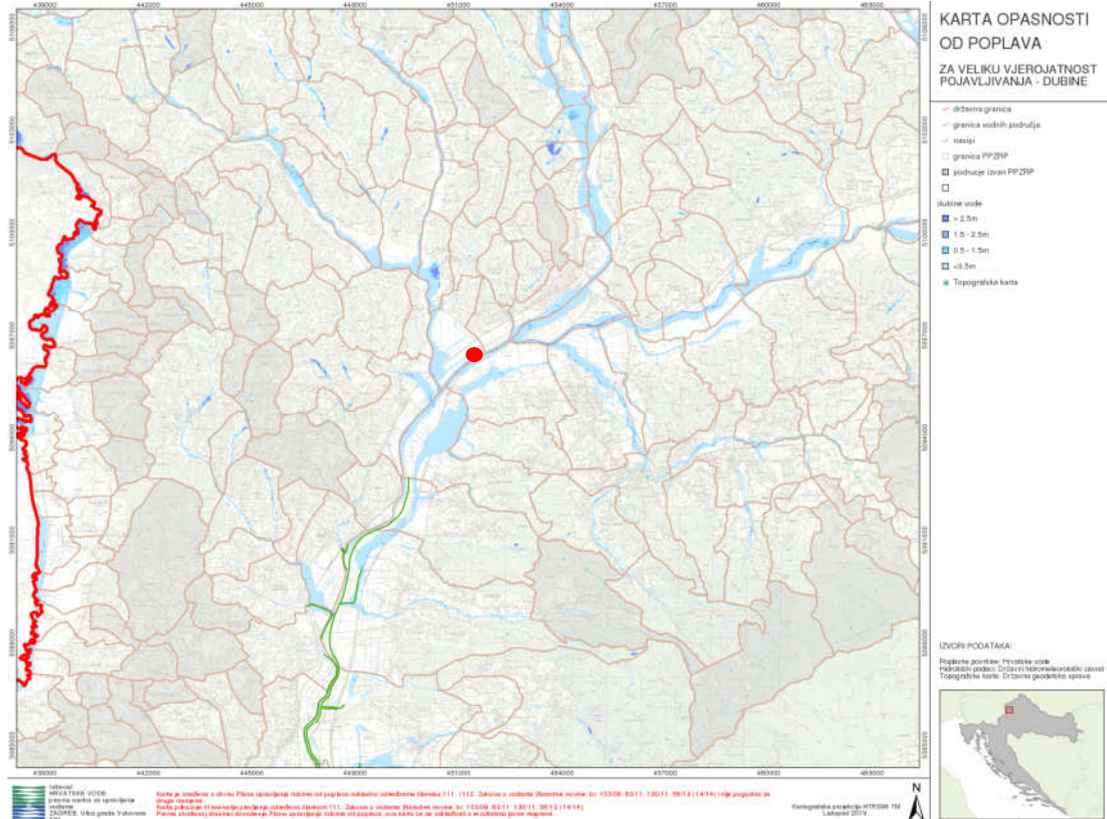


Slika 23. Karta opasnosti od poplava za malu vjerojatnost pojavljivanja – dubine

Održavanje rijeke Krapina na području Grada Zaboka, km 23+500 do stac. 23+820,  
ocjena o potrebi procjene zahvata na okoliš



Slika 24. Karta opasnosti od poplava za srednju vjerojatnost pojavljivanja – dubine



Slika 25. Karta opasnosti od poplava za veliku vjerojatnost pojavljivanja - dubine

### Karte rizika od poplava

Karte rizika od poplava prikazuju potencijalne štetne posljedice na područjima koja su prethodno određena kartama opasnosti od poplava za sljedeće poplavne scenarije:

- poplave velike vjerojatnosti pojavljivanja,
- poplave srednje vjerojatnosti pojavljivanja (povratno razdoblje 100 godina),
- poplave male vjerojatnosti pojavljivanja uključujući i poplave uslijed mogućih rušenja nasipa na velikim vodotocima te rušenja visokih brana - umjetne poplave).

Polazeći od odredbi Direktive 2007/60/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 23. listopada 2007. o procjeni i upravljanju rizicima od poplava, na kartama rizika od poplava prikazani su sljedeći sadržaji:

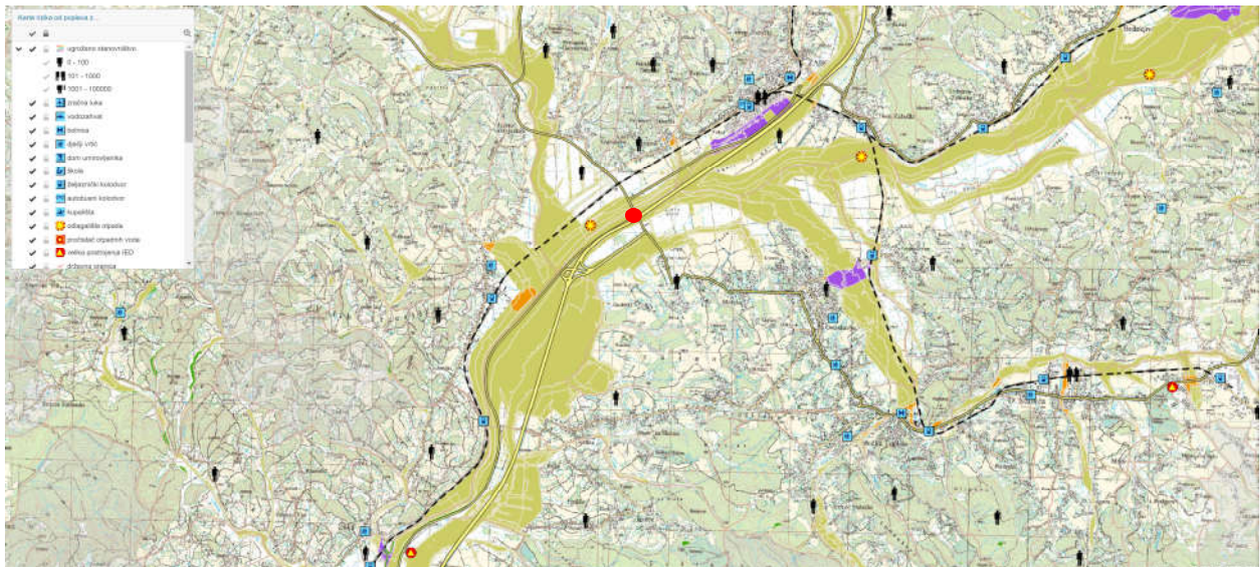
1. Broj ugroženog stanovništva po naseljima (do 100, od 100 do 1.000, više od 1.000) prema popisu stanovništva iz 2011. godine preuzeti od Državnog zavoda za statistiku.
2. Podaci o korištenju zemljišta prema CORINE Land Cover 2006 (naseljena područja, područja gospodarske namjene, intenzivna poljoprivreda, ostala poljoprivreda, šume i niska vegetacija, močvare i oskudna vegetacija, vodene površine) preuzeti od Agencije za zaštitu okoliša.
3. Podaci o infrastrukturi preuzeti od nadležnih institucija i/ili prikupljeni iz javnih izvora podataka, te iz arhive Hrvatskih voda (zračne luke, željeznički kolodvori, riječne i morske luke, autobusni kolodvori, bolnice, škole, dječji vrtići, domovi umirovljenika, vodozahvati, trafostanice, željezničke pruge, nasipi, autoceste, ostale ceste).
4. Podaci o zaštiti okoliša preuzeti od nadležnih institucija i/ili prikupljeni iz arhive Hrvatskih voda, odnosno iz Registra zaštićenih područja (područja zaštite staništa ili vrsta, nacionalni parkovi, vodozaštitna područja, kupališta, IPPC / SEVESO II postrojenja, odlagališta otpada, uređaji za pročišćavanje otpadnih voda).
5. Podaci o kulturnoj baštini preuzeti od nadležnih institucija (UNESCO područja).

Karte su objavljene u WebGIS preglednicima koji omogućuju prenošenje odabranih prostornih obuhvata u „pdf“ format i tiskanje.

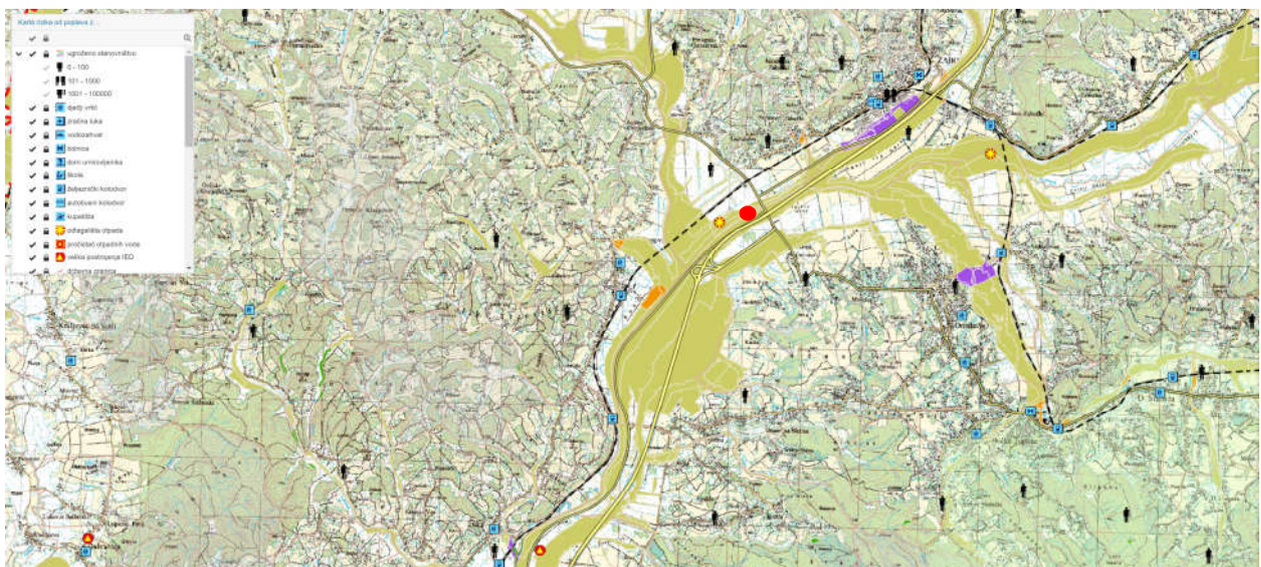
Karte su izrađene u okviru Plana upravljanja rizicima od poplava sukladno odredbama članaka 127. i 128. Zakona o vodama („Narodne novine“, br. 66/19, 96/19), i to za tri scenarija plavljenja određena Direktivom 2007/60/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 23. listopada 2007. o procjeni i upravljanju rizicima od poplava, i nisu pogodne za druge namjene.

Prema utvrđenoj dinamici izrade i donošenja Plana upravljanja rizicima od poplava, karte će se po potrebi usklađivati s rezultatima javne rasprave.

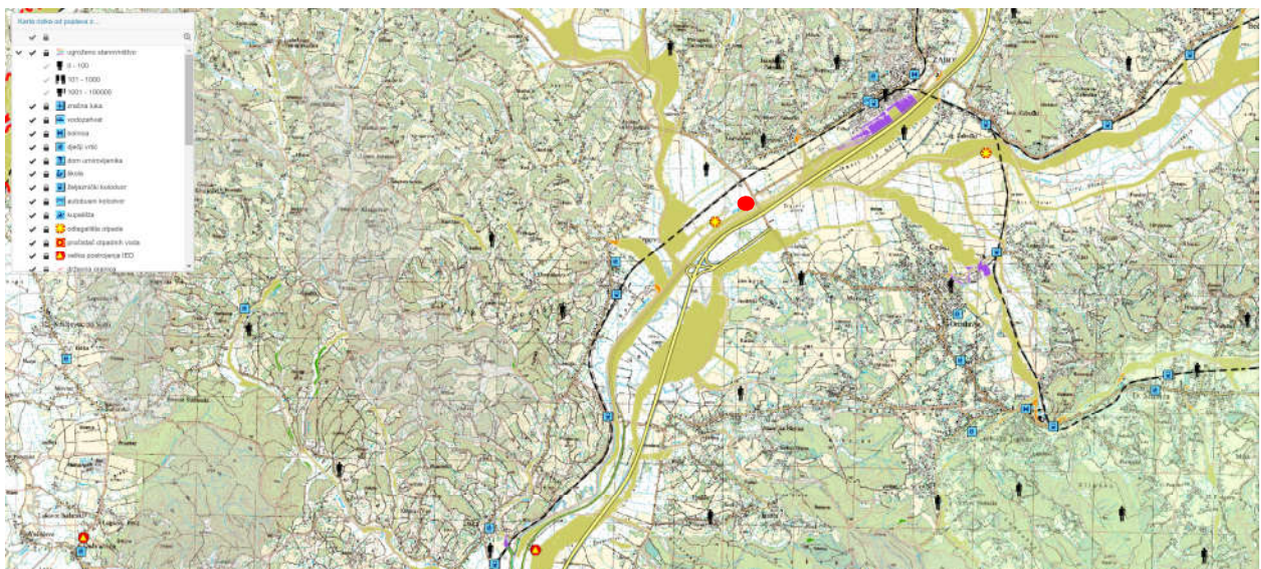
Održavanje rijeke Krapina na području Grada Zaboka, km 23+500 do stac. 23+820,  
ocjena o potrebi procjene zahvata na okoliš



Slika 26. Karta rizika od poplava za malu vjerojatnost pojavljivanja



Slika 27. Karta rizika od poplava za srednju vjerojatnost pojavljivanja



Slika 28. Karta rizika od poplava za veliku vjerojatnost pojavljivanja

## 2.10. Krajobrazne značajke

Prema sadržajnoj i metodskoj podlozi Krajobrazne osnove Hrvatske (Koščak i sur., 1999.) i krajobraznoj regiji Sjeverozapadne Hrvatske čiju osnovnu fizionomiju čini raznolik prostor, s dominacijom brežuljaka ("prigorja" i "zagorja") koji okružuju šumovita peripanonska brda (Kalnik, Ivanščica, Medvednica i dr.). Identitet tog prostora čini slikoviti, "rebrasti" reljef, uglavnom kultiviran. Na toplijim ekspozicijama, krajolik je obilježen vinogradima. Prostorne degradacije prouzročene su neprekidnom gradnjom stambenih objekata (lokacije i arhitekture), geometrijskom regulacijom potoka te manjkom proplanka na planinama.

Grad Zabok prema popisu stanovništva iz 2011. godine broji 8994 stanovnika. U odnosu na prostornu strukturu Županije, grad Zabok predstavlja 6,77% stanovništva Krapinsko Zagorske županije koju čini 132.892 stanovnika. Zabok drugi najveći grad u županiji, a od njega je veći samo grad Krapina. Grad Zabok čini 17 naselja: Bračak, Bregi Zabočki, Dubrava Zabočka, Brabrovec, Grdenci, Hum Zabočki, Jakuševac Zabočki, Lug Zabočki, Prosenik Gubaševski, Prosenik Začretski, Repovec, Špičkovina, Tisanić Jarek i Gubaševo na čijem području se nalazi predmetna lokacija zahvata.

Identitet ovog kraja određen je rijekom Krapinom te razvijenim riječnim krajobrazom. Vrlo usitnjena parcelacija zemljišta, predstavlja najčešće ograničenje poljoprivrednoj proizvodnji. Najčešće se uzgajaju žitarice i zeljarice primjenom izmjene usjeva prema plodoredu. Velik udio ima uzgoj bilja za stočarsku proizvodnju, pri čemu je najčešća kultura kukuruz.

Stambena novogradnja je uglavnom građena bez osjećaja za tradicionalne vrijednosti i poštivanja starih građevnih pravaca, često prevelikih gabarita i vrlo niskih oblikovnih vrijednosti. Urbanistički raspored svih naselja u većoj su mjeri zadržali tradicijski izgled, ali je od tradicijske arhitekture ostalo očuvano vrlo malo, a ista je u pravilu u lošem građevinskom stanju.

U okolini promatrane lokacije ljudski se utjecaj očituje ponajprije u održavanju poljoprivrednih površina i izgradnji seoskih naselja. Poljoprivreda zauzima široko područje i najzastupljeniji je krajobrazni element. Seoska naselja koja ih prate najčešće su nepravilnog oblika, formirana uz lokalne prometnice. Važan krajobrazni aspekt odnosi se na gospodarsko industrijsku zonu smještenu uz prugu Zagreb – Zabok – Varaždin.

Lokacija zahvata je zračnom linijom udaljena 2000 m od ekološke mreže Natura 2000 – HR2000583 Medvednica.

Zaštićena područja u blizini lokacije zahvata su još: Spomenik parkovne arhitekture – Oroslavje Donje - Park oko dvorca površine 5,78 ha unatoč znatnim oštećenjima predstavlja botaničku vrijednost, te zajedno s dvorcem sačinjava jednu cjelinu.

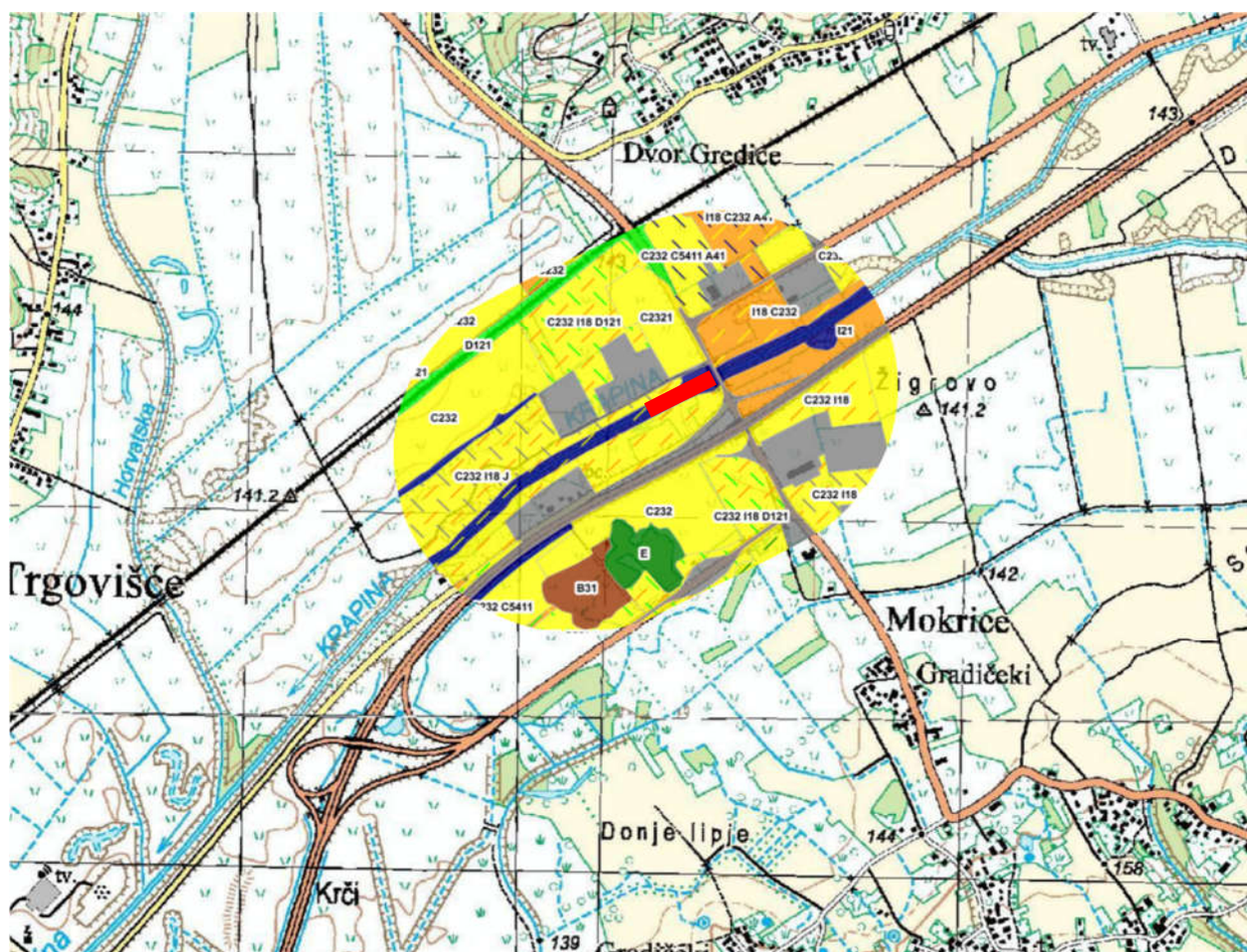
U okolici lokacije zahvata prevladavaju mezofilne livade košanice, i mozaici kultiviranih površina. Sa stanovišta ekologije krajobraza, krajobrazi se uglavnom odnose na agrarne/poljodjelske površine. Uzorci agrarnog krajolika/krajobraza stvarani stoljećima pa i tisućljećima određeni su vlasničkim odnosima te su prilagođeni obliju terena - geomorfološkim obilježjima zemljišta. Osim navedenih, prema funkcionalnim i morfološkim kriterijima te načinu korištenja prostora razlikujemo: urbane, ruralne, industrijske, sakralne, fortifikacijske i ostale institucionalne krajolike. U sadašnjoj prostorno-planskoj dokumentaciji uvriježena je podjela na kulturne/kultivirane krajolike i prirodne krajobraze. Međutim, navedena podjela nema uporište u domaćoj zakonskoj regulativi niti u međunarodnim dokumentima, stoga nisu u dovoljnoj mjeri uspostavljene nadležnosti za provođenje njihove zaštite.

## 2.11. Biološke značajke

### Stanišni tipovi šireg područja zahvata

Prema Karti staništa Republike Hrvatske, unutar zone mogućeg utjecaja zahvata (pojas širine do 500 m od granice planiranog zahvata) utvrđeno je više stanišnih tipova.

Rijeka Krapina unutar zone mogućeg utjecaja zahvata klasificirana je, sukladno Nacionalnoj klasifikaciji staništa Republike Hrvatske (NKS 2014), kao stanišni tip „A.2.4. Kanali“. Lijeva i desna obala rijeke Krapine, odnosno lokacije zahvata pripadaju Mezofilnim livadama košanicama Srednje Europe (C232) i Mozaicima kultiviranih površina (I21) najvećim dijelom. Još su prisutni tipovi Zapuštene poljoprivredne površine (I18) te Izgrađena i industrijska staništa (J), (B31) južno od lokacije zahvata označeno je kao požarište, šume su klasifikacijom označene kao (E).



Slika 29. Područja klasificirana sukladno nacionalnoj klasifikaciji staništa RH (NKS2014)

## 2.12. Zaštićena područja

### Zaštićena područja prema Zakonu o zaštiti prirode

Zakon o zaštiti prirode (NN 80/13, 15/18, 14/19) utvrđuje devet kategorija zaštićenih područja. Nacionalne kategorije u najvećoj mjeri odgovaraju jednoj od međunarodno priznatih IUCN-ovih kategorija zaštićenih područja (International Union for Conservation of Nature – Međunarodna unija za očuvanje prirode). Referentna baza i jedini službeni izvor podataka o zaštićenim područjima u Republici Hrvatskoj je Upisnik zaštićenih područja Uprave za zaštitu prirode Ministarstva zaštite okoliša i energetike.

Prema Upisniku zaštićenih područja, obuhvat predmetnog zahvata ne nalazi se na područjima zaštićenim prema Zakonu o zaštiti prirode (NN 80/13, 15/18, 14/19). Na području Krapinsko zagorske županije nalazi se 22 zaštićena područja. U zoni predmetnog zahvata i mogućeg negativnog utjecaja na isti nalazi se spomenik parkovne arhitekture Donje Oroslavje – Park oko dvorca.

**Kategorija zaštite:** Spomenik parkovne arhitekture  
**Površina:** 5,78 ha  
**Godina zaštite:** 1965.  
**Broj u registru:** 113/1

Dvorac je građen potkraj 18. stoljeća između 1770. i 1790. godine. Od tri krila koja tlocrtno čine slovo U, glavno sjeveroistočno krilo je veće i krovštem nadvisuje mnogo manja i uža bočna krila. Nakon dvorca izgrađena konjušnica i još kasnije izvedene prigradnje bočnim krilima dvorca, zatvaraju s dvorcem unutrašnje dvorište.

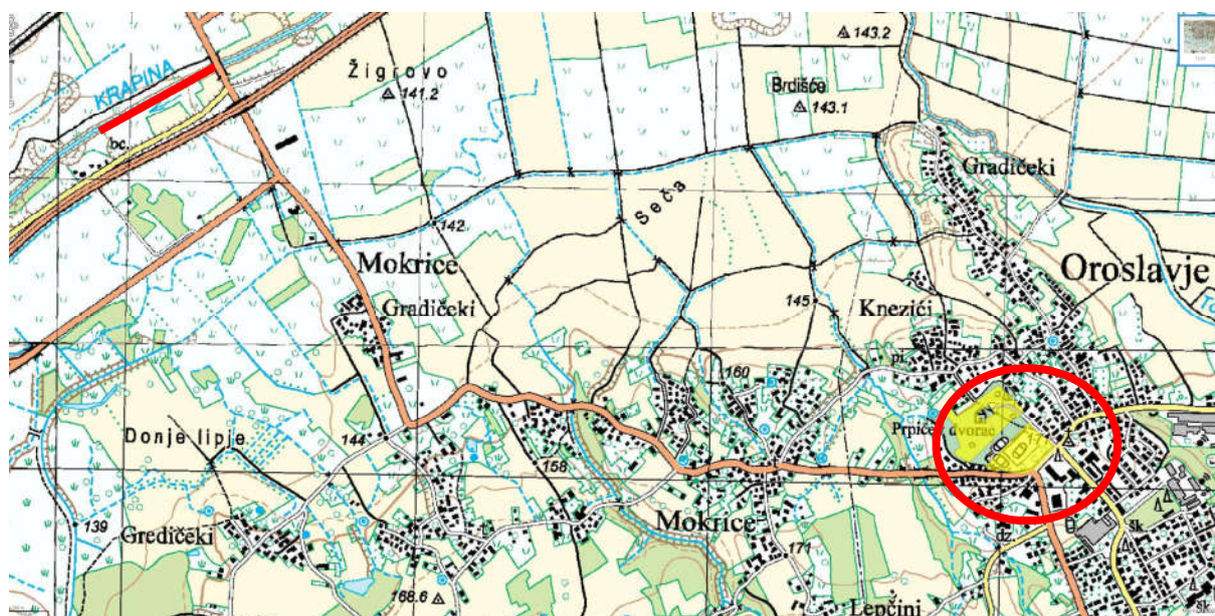
Dvorac Oroslavje Donje donosi novost u dotadašnjoj baroknoj shemi zagorskih dvoraca. Umjesto hodnika s arkadama na dvorišnoj strani dvorca, kako je to bilo uobičajeno kod ranobaroknih i baroknih dvoraca Hrvatskoga zagorja, u tome se dvorcu krajem baroka hodnik pojavljuje u uzdužnoj osovini glavnoga krila i na taj način omogućuje gradnju prostorija s obje strane hodnika. Glavni motiv tlocrta prizemlja je velika veža kojom se dolazi do dvorišta.

Iako današnji perivoj ima obilježje pejzažnoga parkovnog prostora, povijesni izvori upozoravaju na barokno-klasicističke elemente vrtne arhitekture oko dvorca u Oroslavju Donjem. Vrtovi uz dvorac nastali su vjerojatno već potkraj 18. stoljeća, a kako su izgledali u drugoj polovici 19. st. vidi se na staroj katastarskoj karti. Dvorcu se tada prilazilo alejom dugom 230 m, a ispred južnoga pročelja bio je dekorativni parterni vrt. Prema jugozapadu perivoj se vezao za postojeću šumu. Lijevo od ulazne aleje, a južno od ukrasnoga vrta, nalazila se prostrana livada na kojoj je danas nogometno igralište. Preoblikovanjem 1885. perivoj se proširuje i dobiva obilježja pejzažno-romantičarske vrtne arhitekture. Mijenja se i tlocrtna kompozicija, pa kruta barokna aleja biva mekanijom i tako se prilagođava tada modernom parkovnomu konceptu. Tako oblikovan perivoj, uz manje izmjene, očuvao se do danas, ali osiromašen za brojne sadržaje, zapušten i degradiran nogometnim igralištem i individualnim stambenim objektima s kolnim pristupom kroz glavnu aleju.

U perivoj se ulazi kroz raskošni i veoma lijep barokni portal koji je, gledajući s juga, završetak vizure glavnoga puta u Oroslavju. Ispred istočnoga pročelja dvorca nalaze se dva barokna kamena kipa iz 18. stoljeća. U nas su rijetki barokni kipovi s mitološkim bićima. Flora, božica cvijeća, i Satir nalazili su se u vrtu ispred dvorca Oroslavje Gornje, a u Oroslavje Donje preneseni su vjerojatno između dva rata, kad je industrijalac Milan Prpić posjedovao oba dvorca. Pored brojnih četinjača i listača, domaćih i unesenih, u perivoju se nalazi i veći broj posebno uzgojenih vrtnih formi drveća većinom žalosnih, npr. žalosni grab, žalosna bukva, žalosni jasen i žalosna sofora. Osim zanimljive flore, perivoj posjeduje zanimljivu faunu. Od 1980. do 1983. godine u njemu je zabilježeno 37 vrsta ptica koje su svoja gnijezda savile u granama parkovnoga drveća u Oroslavlju Donjem.

Oroslavlje Donje bilo je sijelo obitelji Vojković. Sagrađio ga je Sigismund Vojković potkraj 18. stoljeća. Dvorac je promijenio nekoliko vlasnika: Novakovića, grofa Oršića, Tucića i Milana Prpića koji je kupio i Oroslavje Gornje.

Dvorac pripada prvoj spomeničkoj kategoriji. Trajna namjena nije mu osigurana.



Slika 30. Područja zaštićena prema zakonu o zaštiti prirode unutar zone mogućeg utjecaja zahvata

## 2.13. Zaštićena područja - područja posebne zaštite voda

Zaštićena područja - područja posebne zaštite vode su ona područja gdje je radi zaštite voda i vodnoga okoliša potrebno provesti dodatne mjere zaštite, određuju se na temelju Zakona o vodama i posebnih propisa.

Na širem području zahvata nalaze se sljedeća područja posebne zaštite voda:

ŠIFRA RZP	NAZIV PODRUČJA	KATEGORIJA
<b>D. Područja podložna eutrofikaciji i područja ranjiva na nitrata</b>		
41033000	Dunavski sliv	sliv osjetljivog područja
<b>E. Područja namijenjena zaštiti staništa ili vrsta</b>		
522000583	Medvednica	Ekološka mreža (NATURA 2000) - područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove
51015614	Medvednica	Zaštićene prirodne vrijednosti – park prirode

### D područja podložna eutrofikaciji i područja ranjiva na nitrata

Eutrofnu područja i pripadajući sliv osjetljivog područja na kojima je zbog postizanja ciljeva kakvoće voda potrebno provesti višu razinu ili viši stupanj pročišćavanja komunalnih otpadnih voda, određena su prema Odluci o određivanju osjetljivih područja (NN 81/10, 141/15). Prostorni podaci eutrofnih područja i sliva osjetljivog područja (D\_RZP\_SOP) nastali su prema kriterijima određivanja osjetljivih područja koristeći podloge DGU-a TK25 i RPJ 2013.

### E područja namijenjena zaštiti staništa ili vrsta gdje je održavanje ili poboljšanje stanja voda bitan element njihove zaštite sukladno Zakonu o vodama i/ili propisima o zaštiti prirode

Dijelovi Ekološke mreže Natura 2000 gdje je održavanje ili poboljšanje stanja voda bitan element njihove zaštite izdvojeni su u suradnji s Hrvatskom agencijom za okoliš i prirodu i samo ta područja su evidentirana u Registru zaštićenih područja - područja posebne zaštite voda. Prostorni podaci za navedena područja (E\_RZP\_N2000\_B\_vode) nastali su iz prostornih podataka područja Ekološke mreže Natura 2000 u RH dostavljenih u centralno spremište podataka (CDR) Europske komisije prema zahtjevima izvješćivanja Direktive o očuvanju prirodnih staništa i divlje faune i flore (92/43/EK) - GIS\_Natura2000\_HR\_2015.

Zaštićene prirodne vrijednosti kod kojih je održavanje ili poboljšanje stanja voda bitan element njihove zaštite izdvojena su u suradnji s Hrvatskom agencijom za okoliš i prirodu iz Zaštićenih područja RH prema Zakonu o zaštiti prirode (NN 80/13, 15/18, 14/19) i samo ta područja su evidentirana u Registru zaštićenih područja - područja posebne zaštite voda. Prostorni podaci za navedena područja (E\_RZP\_ZP\_VG) nastali su preuzimanjem podataka iz WFS servisa Zaštićena područja RH ožujak 2018. godine.

### 3. MOGUĆI UTJECAJI ZAHVATA NA OKOLIŠ

Najznačajniji utjecaji koji proizlaze kao posljedica izvođenja zahvata su upravi oni koji nastaju tijekom izgradnje zahvata. Mogući utjecaji mogu se podijeliti prema sastavnicama okoliša.

#### 3.1. Mogući utjecaj na vodno tijelo

##### Mogući utjecaji na okoliš tijekom građenja zahvata

Onečišćenje rijeke Krapine može se tijekom građenja pojaviti prilikom izvođenja svih radova, a posebno zemljanih radova, obzirom da je izgradnja predmetnog zahvata vezana uz sam obalni pojas (kameni nabačaj), razmještanje nanosa i nasipavanje terena.

Tijekom izvođenja radova moguća su onečišćenja izazvana izlivanjem ili procjeđivanjem goriva u vodotok i okolni teren uslijed nepažljivog pretakanja.

Onečišćenje Krapine može biti izazvano nekontroliranim odlaganjem otpada, ako lokacija namijenjena odlaganju otpada (klasičnog ili građevinskog) nije dovoljno udaljena od vodotoka.

Neželjeni utjecaji na vodotok mogu se pojaviti i kao posljedica mjestimičnog zatrpavanja vodotoka izazvanih urušavanjem obala ili nekontroliranim i slučajnim istovarivanjem zemljanog materijala.

Zemljani radovi koji se izvode u postupku gradnje predmetnog zahvata izvode se na kontaktu vodene površine s pokosom riječne obale. Na tom kontaktu nemoguće je u potpunosti izbjeći djelomično odronjavanje i ulazak određenih količina tla u rijeku. Odronjena zemlja dijelom će biti odnesena vodotokom, a djelomično će se istaložiti na dijelovima obale s manjim brzinama protjecanja.

Čestice prašine, nošene vjetrom dopijevaju na površinu vodotoka. Isto tako, tijekom zemljanih radova, pri pojavi kišnih događaja može doći do ispiranja površinske prašine te otjecanje u vodotok, što bi povećalo mutnoću Krapine na nizvodnim dionicama.

U rijeku Krapinu mogu zbog nestručnog i nesavjesnog izvođenja radova i rukovanja opremom dospjeti: dijelovi korištenih oplata, ambalaža u kojoj je umotan i spremljen građevinski materijal, građevinski čelik, žitki i skrućeni beton, izolacijski materijali, boje, lakovi i otapala, građevinski strojevi, ulje iz hidraulike strojeva, nafta za rad strojeva. Najveću opasnost pri građenju, a i za okoliš predstavlja mogućnost pojave visoke vode Krapine, kad su radovi na izgradnji u nižim zonama, ispod razine visokih voda. U tom slučaju osim odnošenja nasipanog materijala, vodena bujica može odnijeti strojeve, opremu i građevinske materijale.

S obzirom na prepoznate utjecaje, mogući utjecaj planiranog zahvata na vode tijekom pripreme i izgradnje ocijenjen kratkotrajnim i lokalnog je karaktera kao manje značajan privremen negativan utjecaj.

### Mogući utjecaji na okoliš tijekom korištenja zahvata

Zahvat uređenja lijeve i desne obale rijeke Krapine nalazi se na vodnom području rijeke Dunav CDRI0001\_001. Vodno tijelo je ocijenjeno kao tijelo dobrog kemijskog stanja. Na lokaciji predloženog zahvata korito rijeke je već uređivano, ali je uslijed erozionog djelovanja došlo do urušavanja dijelova obala korita rijeke Krapine. Izvedbom samog zahvata koji podrazumijeva uređenje postojeće obale neće se dodatno pogoršati hidromorfološki elementi zahvata. Bitno je naglasiti da izgradnjom kamenog nabačaja neće doći do suženja vodnog lica, već će se zadržati vodno lice sukladno prvom izvedenom stanju, a njenim uređenjem erozija će se u potpunosti spriječiti. Utjecaji na status vodnog tijela gledani na osnovu hidroloških i morfoloških uvjeta mogu se smatrati dugoročni utjecaji, lokalnog karaktera koji neće imati utjecaj na šire područje.

Zahvatom se ne mijenjaju bitno hidromorfološke karakteristike vodotoka u pogledu redukcije poprečnog profila, ili promjeni hidrauličkih obilježja (brzina protjecanja, promjena karakterističnih vodostaja, stvaranje uspora). Neznatne hidromorfološke promjene isto tako ne utječu bitno na promjene uvjeta staništa i biljne i životinjske vrste.

Tijekom korištenja zahvata ne očekuju se negativni utjecaji na rijeku Krapinu. Moguće je odlaganje različitih vrsta otpada od strane korisnika (papir, karton, staklo, sitna plastika, sitniji organski otpad i dr.), ali se procjenjuje u minimalnim količinama, te je navedeni utjecaj zanemariv.

### 3.2. Utjecaj na zrak

#### Mogući utjecaji na okoliš tijekom građenja zahvata

Posljedica izgradnje može biti pojava povećane prašine uslijed zemljanih i drugih radova na gradilištu. Povećano stvaranje prašine nošene vjetrom može uzrokovati onečišćenje atmosfere u okolini gradilišta. Iste utjecaje mogu izazvati i vozila koja prevoze višak iskopanog materijala, a tijekom prometovanja kroz stambene četvrti. Intenzitet ovog onečišćenja ovisi o vremenskim prilikama (jačini vjetra i oborinama). Ovaj je utjecaj kratkotrajan i lokalnog je karaktera.

Povećani promet vozila kao i rad građevinskih strojeva s pogonom naftnim derivatima, može dodatno onečišćavati atmosferu emisijom ispušnih plinova (ugljični dioksid, ugljikov monoksid, dušikovi oksidi, sumporov dioksid, organski ugljikovodici).

Procjenjuje se da koncentracija ispušnih plinova mehanizacije ne bi bila veća nego na prometnicama s prometom srednjeg intenziteta, te da kumulativne vrijednosti onečišćenja od prometa na prometnicama kao i izvođenja radova ne bi prelazile kritične vrijednosti koncentracije ispušnih plinova, što potvrđuju i dosadašnja iskustva sa sličnih gradilišta.

Ovaj je utjecaj kratkotrajan i lokalnog je karaktera, a po značaju je mali.

#### Mogući utjecaji na okoliš tijekom korištenja zahvata

Tijekom korištenja zahvata nema utjecaj na zrak.

### 3.3. Utjecaj na tlo

#### Mogući utjecaji na okoliš tijekom građenja zahvata

Tijekom građenja onečišćenje tla može nastati uslijed prosipanja materijala sa vozila na kolnike prometnica. Kod kišnog vremena posljedica može biti pojava prekomjernog blata na prometnicama. Daljnje onečišćenje tla može nastati u slučaju odlaganja viška iskopa na zemljište, koje nije određeno i pripremljeno kao odlagalište.

Onečišćenje tla može nastati i uslijed primjene gradiva topivih u vodi, ako takva gradiva sadrže štetne tvari, kao i od raznih vrsta otpadnog materijala koji se stvara na gradilištu. U slučaju da se ne osigura odgovarajući sustav za prikupljanje otpada i sanitarnih otpadnih voda koje nastaju na gradilištu, a ne upuštaju se u postojeći sustav odvodnje, osim onečišćenja tla i podzemlja, može doći do ugroze zdravlja radnika i ljudi koji borave na gradilištu i uz njega.

Prilikom pretakanja goriva, promjene ulja i korištenja maziva za građevinske strojeve, moguće je nenamjerno prolijevanje i pronos materijala u podzemlje. Moguće je također nekontrolirano istjecanje istih uskladištenih materijala. Dio onečišćenja iz saturiranog sloja može prodrijeti do podzemnih voda i završiti konačno u rijeci Krapini, shodno karakterističnoj hidrogeološkoj građi područja zahvata. Utjecaj može biti značajan i trajan. Međutim, ova onečišćenja moguće je kvalitetno i cjelovito kontrolirati dobrom organizacijom izvođenja radova i nadzorom tijekom gradnje od strane nadzornog inženjera.

#### Mogući utjecaji na okoliš tijekom korištenja zahvata

Sam predmetni zahvat tijekom korištenja neće imati nikakvog negativnog utjecaja na tlo i podzemlje. Utjecaja na tlo tijekom korištenja nema.

### 3.4. Mogući utjecaji bukom

#### Mogući utjecaji na okoliš tijekom građenja zahvata

---

Tijekom izgradnje predmetnog zahvata predviđeno je korištenje mehanizacije i transportnih sredstava. Prema tome, tijekom izgradnje u okolišu će se javljati buka kao posljedica rada građevinskih strojeva i uređaja te teretnih vozila vezanih na rad gradilišta što predstavlja privremeni utjecaj tijekom gradnje i po značaju se navedeni utjecaj može ocijeniti malim.

#### Mogući utjecaji na okoliš tijekom korištenja zahvata

---

Predmetni zahvat ne predstavlja izvor buke.

### 3.5. Mogući utjecaji uslijed akcidenta

#### Mogući utjecaji na okoliš tijekom građenja zahvata

Tijekom izvođenja radova te održavanja predmetnog zahvata, može doći do akcidentnih situacija što kao posljedicu može imati onečišćenje vode, tla i zraka. Svako onečišćenje do kojega može doći zbog nestručnog ili nepažljivog postupanja s opremom i mehanizacijom predstavlja potencijalno negativan utjecaj na biološku raznolikost. U svrhu održavanja građevina vršiti će se obilazak i ukoliko bude potrebno nužni popravci. Moguća oštećenja postojeće infrastrukture uzrokovana izvođenjem zahvata će se sanirati pa postoji mogućnost dodatnih radova i nakon što predmetni zahvat bude izgrađen.

Također, u slučaju ekstremnih vodostaja moguće su povećane rate erozije ili oštećivanje građevina što može dovesti do promjena u morfologiji vodotoka. Kako bi se minimalizirala mogućnost pojave opisanih hipotetskih negativnih utjecaja vezanih uz akcidentne situacije, nužno je osigurati da se zahvat izvede prema najvišim profesionalnim standardima i uz odgovarajuće mjere predostrožnosti.

Uzme li se u obzir sve navedeno, moguće je zaključiti da predmetni zahvat neće značajno utjecati na prisutna staništa te floru i faunu unutar zone mogućeg utjecaja uz poštivanje važećih propisa i prostornih planova, a naročito: članka 4., 5., 6. i 153. Zakona o zaštiti prirode (NN 80/13, 15/18, 14/19) i članka 10. – 13. Zakona o zaštiti okoliša (NN 80/13, 153/13, 78/15, 12/18, 118/18).

#### Mogući utjecaji na okoliš tijekom korištenja zahvata

Tijekom korištenja predmetnog zahvata moguće su povremene ili slučajne, nepredvidive nezgode. Uzroci mogu biti viša sila ili iznenadno onečišćenje.

### 3.6. Utjecaj zahvata na klimatske promjene

#### Mogući utjecaji na okoliš tijekom građenja zahvata

Cilj projekta je iznalaženje, rješenja za izgradnju/rekonstrukciju regulacijskih i zaštitnih vodnih građevina u svrhu obrane od poplava, fiksiranja toka i stabiliziranja korita rijeke Krapine na predmetnoj dionici.

Tijekom građenja zahvata nastaju ispušni plinovi uslijed rada građevinske mehanizacije. Njihov utjecaj na klimatske promjene je kratkog trajanja te je manje značajan zanemariv negativan utjecaj.

#### Mogući utjecaji na okoliš tijekom korištenja zahvata

S ciljem procjene utjecaja zahvata na klimatske promjene potrebno je napraviti procjenu Ugljičnog otiska projekta (Carbon Footprint) uzimajući u obzir direktne emisije stakleničkih plinova koje nastaju kao posljedica rada zahvata, te indirektne emisije uslijed korištenja električne energije i transportnih potreba vezanih uz zahvat.

Predmetni projekt ne podrazumijeva izgradnju proizvodnih postrojenja te korištenjem zahvata ne dolazi do emisija u okoliš.

Indirektne emisije stakleničkih plinova moguće su uslijed korištenja električne energije za rasvjetne stupove koji su planirani duž šetnice. Međutim ove količine električne energije i vezanih indirektnih emisija su zanemarive.

Stoga se može zaključiti da projekt ne doprinosi nastanku stakleničkih plinova.

### 3.7. Utjecaj promjene klime na zahvat

Obzirom na evidentne trendove globalnog zatopljenja, potrebno je napraviti procjenu utjecaja ovih promjena na predmetni projekt te primijeniti mjere prilagodbe gdje je to potrebno kako bi se osigurala održivost projekta.

Temeljem dokumenta Europske Komisije „Non-paper Guidelines for Project Managers: Making vulnerable investments climate resilient“, osjetljivost projekta na klimatske promjene analizira se na osnovu 8 primarnih i 8 sekundarnih klimatskih aspekata u odnosu na 4 osnovna elementa projektnih aktivnosti, kako za trenutno stanje tako i za buduće stanje klimatskih promjena. Kako je već navedeno, predmetni projekt ne podrazumijeva izgradnju proizvodnih postrojenja te stoga.

Tablica 1. Osnovni elementi projektnih aktivnosti

Elementi projekta	Uređenje obala rijeke Krapine
Transportni elementi	Nije primjenjivo
Ulazni parametri	Nije primjenjivo
Izlazni parametri	Nije primjenjivo
Procesi i postrojenja	Stabilizacija kamenim nabačajem

Tablica 2. Primarni i sekundarni efekti klimatskih promjena

Primarni efekti klimatskih promjena	Sekundarni efekti klimatskih promjena
Povećanje srednjih temperatura	Povećanje sušnih perioda
Povećanje ekstremnih temperatura	Raspoloživost vode
Promjene u prosječnoj količini oborina	Oluje
Promjene u ekstremnim oborinama	Poplave
Prosječna brzina vjetra	Erozija tla
Promjene u maksimalnim brzinama vjetra	Nestabilnosti tla / klizišta
Vlažnost zraka	Kakvoća zraka
Solarna iradijacija	Toplinski "otoci" u urbanim zonama

Osjetljivost je vrednovana u 3 klase: 0 = nema osjetljivosti; 1 = srednja osjetljivost; 2 = visoka osjetljivost. Nadalje, izloženost projekta prema 16 klimatskih efekata vrednovana je za trenutno stanje i buduće stanje.

Izloženost je vrednovana u 3 klase: 1 = nema izloženosti; 2 = srednja izloženost; 3 = visoka izloženost.



Tablica 4. Projekta efektima klimatskih promjena

Br	Osjetljivost	Trenutna izloženost		Buduća izloženost	
<b>Primarni efekti</b>					
1	Povećanje srednjih temperatura	Nema izloženosti		Nema izloženosti	
2	Povećanje ekstremnih temperatura	Nema izloženosti		Nema izloženosti	
3	Promjene u prosječnoj količini oborina	Uslijed povećanja oborina očekuje se povećanje velikih voda rijeke Krapine		Na području sjeverozapadne Hrvatske, količina oborina će se povećati između 2% i 12%.	
4	Promjene u ekstremnim oborinama	Uslijed ekstremnih oborina očekuje se povećanje velikih voda rijeke Krapine		Ne postoje podaci o budućoj učestalosti ekstremnih oborina, no može se pretpostaviti da će iste porasti	
5	Prosječna brzina vjetra	Nema izloženosti		Ne očekuju se promjene	
6	Promjene u maksimalnim brzinama vjetra	Nema izloženosti		Ne očekuju se promjene	
7	Vlažnost zraka	Nema izloženosti		Ne očekuju se promjene	
8	Solarna iradijacija	Nema izloženosti		Ne očekuju se promjene	
<b>Sekundarni efekti</b>					
9	Povećanje sušnih perioda	Nema izloženosti		Ne očekuju se promjene	
10	Raspoloživost vode	Nema izloženosti		Ne očekuju se promjene	
11	Oluje	Nema izloženosti		Ne očekuju se promjene	
12	Poplave	Zahvat se nalazi uz samu Rijeku Krapinu te je izložen djelovanju visokih voda rijeke Krapine.		Može se očekivati povećana učestalost poplava obzirom na povećanje srednjih i ekstremnih oborina	
13	Erozija tla	Zahvat se nalazi uz samu Rijeku Krapinu te je izložen erozivnom djelovanju voda rijeke Krapine.		U okviru predloženog vijeka trajanja građevine ne očekuju se promjene u izloženosti.	
14	Nestabilnosti tla /klizišta	Nema izloženosti		Ne očekuju se promjene	
15	Kakvoća zraka	Nema izloženosti		Ne očekuju se promjene	
16	Toplinski „otoci“ u urbanim zonama	Nema izloženosti		Ne očekuju se promjene	

Napravljena je analiza izloženost projekta u postojećem i planiranom stanju te je prezentirana ranjivost pojedinih komponenti projekta. Zaključuje se da je projekt ranjiv na slijedeće efekte klimatskih promjena: 12 – Poplave.

Procjena rizika i mjere prilagodbe za projekt i projektne komponente

Za one klimatske efekte gdje je ranjivost rezultat visoke osjetljivosti i visoke ili srednje izloženosti, provedena je analiza rizika te su vrednovane mjere prilagodbe.

Tablica 5. Analiza rizika i mjera prilagodbe projekta klimatskim promjenama za aspekt klimatskih promjena 12: Poplave

Ranjivost	12 Poplave	
Razina ranjivosti		
Transportni elementi		
Izlazni parametri		
Ulazni parametri		
Procesi i postrojenja		
Opis	Obzirom da se zahvat nalazi na obalama rijeke Krapine, isti je izložen negativnom utjecaju visokih voda rijeke Krapine. Predmetne građevine imaju za svrhu zaštitu obala od negativnog djelovanja voda u vidu erozije te će se izgradnjom samog zahvata smanjiti ovi negativni utjecaji.	
Rizici	Očekuje se povećana učestalost i intenzitet poplava obzirom na povećanje srednjih i ekstremnih oborina. Obzirom da se zahvat nalazi na obalama rijeke Krapine, isti je pod rizikom odnosno izloženosti poplavama.	
Veze	2 4	Promjene u prosječnoj količini oborina Promjene u ekstremnim oborinama
Mogućnost pojave	3	Očekuje se povećanje prosj. količine oborina do 12%.
Posljedice	2	Plavljenje neće imati značajne posljedice na predmetni zahvat.
Faktor rizika	6 / 25	6
<b>Mjere adaptacije</b>		
Primijenjene	Postojeći sustavi zaštite od poplava na slivu rijeke Krapine.	
Potrebne	Predmetni zahvat predstavlja dio sustava zaštite od poplava.	

Može se zaključiti da su najznačajniji utjecaji klimatskih promjena na komponente projekta vezani uz pojavnu poplava na slivu Krapina Sutla. Međutim sam zahvat može se opisati kao objekt namijenjen zaštiti od negativnog djelovanja voda odnosno konkretno od erozije obale.

Drugih utjecaja klimatskih promjena na projekt nema te se stoga može zaključiti kako je projekt otporan na klimatske promjene i nije potrebno definirati mjere prilagodbe projekta.

### 3.8. Mogući utjecaj na krajobraz

#### Mogući utjecaji na krajobraz tijekom građenja zahvata

Zahvat se planira na već antropogeniziranom području. Očekuju se privremeni utjecaji u narušavanju vizualnih karakteristika obzirom na pojavu mehanizacije u zoni zahvata. Navedeni utjecaj je privremenog karaktera i lokalnog značaja odnosno ograničen je na lokaciju na kojoj se izvode građevinski radovi kao i vrijeme izvođenja radova te će nestati odmah po završetku radova.

#### Mogući utjecaji na krajobraz tijekom korištenja zahvata

Uređenjem rijeke Krapine ostvarit će se pozitivni utjecaji na krajobraz.

### 3.9. Mogući utjecaj na kulturnu baštinu - tijekom građenja i korištenja

Na području zahvata niti u blizini nisu utvrđena zaštićena kulturna dobra, stoga se ne očekuju utjecaji na kulturno-povijesnu baštinu.

### 3.10. Mogući utjecaj na stanovništvo, promet i infrastrukturu

#### Mogući utjecaji na stanovništvo, promet i infrastrukturu tijekom građenja zahvata

Tijekom izvođenja građevinskih radova mogući su utjecaji na promet u vidu povećanja frekvencije prometa što može dovesti do povremenih zagušenja ili zastoja u prometu, oštećenja prometnica kao posljedica kretanja građevinske mehanizacije te njihovog onečišćenja. Pravilnom organizacijom gradilišta i projektom privremene regulacije prometa za vrijeme izgradnje planiranog zahvata, utjecaji će biti minimalni.

#### Mogući utjecaji na stanovništvo, promet i infrastrukturu tijekom korištenja zahvata

Tijekom korištenja zahvata ne očekuju se negativni utjecaj na stanovništvo, promet i infrastrukturu.

### 3.11. Mogući utjecaj prouzročen nastalim otpadom

#### Mogući utjecaji nastalim otpadom tijekom građenja zahvata

Tijekom izvođenja građevinskih radova nastajat će razne vrste i količine opasnog i neopasnog otpada, kojima može doći do negativnih utjecaja na okoliš ukoliko se ne zbrinjavaju na odgovarajući način odnosno u skladu sa važećim zakonskim propisima. Za gospodarenje otpadom koji nastaju tijekom građenja odgovoran je izvođač radova temeljem ugovora. Zbrinjavanje i odvoz opasnog i neopasnog otpada moraju obavljati za to ovlaštene pravne osobe.

### Mogući utjecaji nastalim otpadom tijekom korištenja zahvata

Moguće je odlaganje različitih vrsta otpada od strane korisnika (papir, karton, staklo, sitna plastika, sitniji organski otpad i dr.), ali se procjenjuje u minimalnim količinama, te je navedeni utjecaj zanemariv.

#### 3.12. Mogući utjecaj na zaštićena područja – tijekom građenja i korištenja

Zahvat se nalazi izvan zaštićenih područja RH, stoga se ne očekuju utjecaji na predmetna područja.

#### 3.13. Mogući utjecaj na staništa, biljni i životinjski svijet – tijekom građenja i korištenja

S obzirom da se rijeka Krapina i lokacija zahvata nalazi u blizini poslovno gospodarske zone, tijekom izvođenja radova ne očekuje se utjecaj na staništa, biljni i životinjski svijet.

#### 3.14. Mogući utjecaj na područje ekološke mreže – tijekom građenja i korištenja

Sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (NN 80/19) lokacija zahvata se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže RH nalazi se na udaljenosti cca 6 km od planiranog zahvata pa se ne očekuju utjecaji.

#### 3.15. Mogući utjecaj na lovstvo

S obzirom na smještaj same lokacije, utjecaja na lovstvo nema.

#### 3.16. Mogući utjecaj na šume

S obzirom na smještaj same lokacije, utjecaja na šume nema.

#### 3.17. Vjerojatnost značajnih prekograničnih utjecaja

S obzirom na lokaciju zahvata ne očekuje se prekogranični utjecaj zahvata na okoliš.

#### 3.18. Mogući kumulativni utjecaj zahvata s drugim već izvedenim i planiranim zahvatima

S obzirom da se radi o uređenje korita rijeke Krapine u čijoj neposrednoj blizini se nalazi poslovno gospodarska zona i državne prometnice, ne očekuju se negativni kumulativni utjecaji.

## 4. PRIJEDLOG MJERA ZAŠTITE OKOLIŠA I PRAĆENJE STANJA OKOLIŠA

Većina mjera zaštite okoliša proizlazi iz obveza prema posebnim propisima, odnosno bilo bi ih nužno poduzimati i da se radi o bilo kojem zahvatu gradnje, a za koji ne bi bilo potrebno provoditi ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Tako će se i planirani zahvat izvoditi sukladno svim važećim propisima i posebnim uvjetima koji će biti izdani od nadležnih tijela u postupku ishođenja dozvola.

U predmetnom elaboratu analizirano je stanje okoliša i sagledani su mogući utjecaji koje bi planirani zahvat uređenja rijeke Krapine na stacionaži od km 23+500 do km 23+820 u gradu Zaboku mogao imati na sastavnice okoliša.

Temeljem provedene analize čimbenika i vodeći računa o postupcima gradnje koji će se odvijati na lokaciji zahvata **ne očekuju se značajni utjecaji na okoliš sukladno sadržaju IZVEDBENOG ELABORATA TEHNIČKOG ODRŽAVANJA RIJEKE KRAPINE – ZABOK OD KM 23+500 DO 23+820 (CROTEH, 2019).**

Također, u elaboratu su **prikazana obilježja utjecaja zahvata** prema kojima je razvidno kako zahvat nakon realizacije i izvedbe planiranih radova na uređenju vodotoka i kasnije, u korištenju, **neće prouzročiti negativne utjecaje na relevantne dijelove okoliša, te se stoga zahvat ocjenjuje prihvatljivim za okoliš.**

Temeljem navedenoga se ne predviđa ni poseban program praćenja stanja okoliša, obzirom da je nositelj zahvata tijekom korištenja dužan poštivati propisanu zakonsku regulativu kojom se definiraju određeni dijelovi rada sustava.

Obzirom na gore navedeno ne predviđaju se dodatne mjere i program praćenja stanja okoliša osim definiranih važećim propisima i propisanih Izvedbenim elaboratom tehničkog održavanja rijeke Krapine (CROTEH, 2019), sukladno zakonskim odredbama.

**Radovi na izvedbi planiranog zahvata koji će se izvesti sukladno pravilima struke na uređenju rijeke Krapine te naknadno korištenje na području Grada Zaboka u konačnici neće izazvati značajniji utjecaj na sve sastavnice okoliša.**

**Iz svega navedenog zaključuje se da nije potrebno propisivanje dodatnih mjera zaštite okoliša.**

## 5. IZVORI PODATAKA

- [1.] Studijska dokumentacija za pripremu projekata zaštite od poplava na slivu Krapine iz EU fondova, Broj projekta: 81-20/2014, listopad 2015. godine, izrađena od: HIDROKONZALT PROJEKTIRANJE D.O.O. (vodeći član), WYG SAVJETOVANJE d.o.o., HIDROKONZALT d.o.o., PROMACON d.o.o.
- [2.] Rijeka Krapina od 19+058,90 do 23+935,20 – Glavni projekt izrađen od: Javno vodoprivredno poduzeće "ZAGORJE" p.o., br. Projekta: 100-64, veljača 1999., Zagreb
- [3.] Prostorni plan Krapinsko-zagorske županije, Javan ustanova Zavod za prostorno uređenje Krapinsko zagorske županije, Službeni Glasnik Krapinsko-zagorske županije 4/02, 6/10
- [4.] Prostorni plan uređenja Grada Zaboka, Arhitektonski Atelier Deset d.o.o. za arhitekturu i urbanizam, Službeni Glasnik Krapinsko-zagorske županije broj 8/09 s izmjenama i dopunama odluke o donošenju Prostornog plana uređenja grada Zaboka (Službeni glasnik Krapinsko-zagorske županije broj 9/11, 3/13, 12/15, 10/17, 45/17, 30/19)
- [5.] Izvješće o stanju okoliša Krapinsko zagorske županije 2014. 2017. godine, Ires ekologija d.o.o. za zaštitu prirode i okoliša, kolovoz 2018
- [6.] OIKON d.o.o. (2004): Karta staništa RH. Ministarstvo zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva, Zagreb
- [7.] Državni zavod za zaštitu prirode: Web baza podataka: Ekološka mreža - Natura2000 i Zaštićena područja prema zakonu o zaštiti prirode. - <http://www.dzsp.hr/>
- [8.] Plan upravljanja vodnim područjima (Hrvatske vode, Zagreb, lipanj 2013)
- [9.] Okvirna direktiva o vodama Europske unije (ODV) (Direktiva 2000/60/EC)
- [10.] Fauna Europaea Web Service: Fauna Europaea version 1.1. - <http://www.faunaeur.org>
- [11.] IUCN Red List - <http://www.iucnredlist.org>
- [12.] Katalog zaštićenih i strogo zaštićenih vrsta u Republici Hrvatskoj - <http://zasticenevrste.azo.hr/>

## **6. PRILOZI**

---

Situacija na Ortofoto karti



Situacija tehničkog održavanja

