

***ELABORAT ZAŠTITE OKOLIŠA U POSTUPKU OCJENE O
POTREBI PROCJENE UTJECAJA ZAHVATA NA OKOLIŠ***

*Izmjena zahvata izgradnje postrojenja za obradu otpadnih voda s
pripadajućim sustavom odvodnje i vodoopskrbnog sustava na području Općine
Bosiljevo*



rujan, 2020.

revizija B



ANT d.o.o., Medarska 69, 10090 Zagreb
tel/fax: +385 1 3863 391 • e-mail: ant@ant.hr • www.ant.hr

Naručitelj: Općina Bosiljevo
adresa: Bosiljevo 14, 47251 Bosiljevo
OIB: 08374469913
telefon: +385 47 857 023
e-mail: opcina.bosiljevo@ka.t-com.hr

Izrađivač: ANT d.o.o.
adresa: Medarska 69, 10090 Zagreb
OIB: 67120058773
telefon: +385 1 3863 391
e-mail: ant@ant.hr

Voditelj izrade: Tomislav Malešević, mag. chem.



Odgovorna osoba: Borjan Svetina, dipl. ing. geol.



Odgovorna osoba: Zlatko Grčić, mag. biol.



Direktor:
Zoran Mačkić





REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE
10000 Zagreb, Radnička cesta 80
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 135

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i
održivo gospodarenje otpadom
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš
KLASA: UP/I 351-02/18-08/15
URBROJ: 517-03-1-2-18-3
Zagreb, 15. listopada 2018.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, na temelju odredbe članka 42. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15 i 12/18) u vezi s člankom 130. Zakona o općem upravnom postupku (Narodne novine, broj 47/09), rješavajući povodom zahtjeva ovlaštenika ANT d.o.o., Medarska 69, Zagreb, radi utvrđivanja promjena u popisu zaposlenika ovlaštenika, donosi:

RJEŠENJE

- I. Ovlašteniku ANT d.o.o., Medarska 69, Zagreb, OIB: 67120058773, izdaje se suglasnost za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša:
 1. Izrada dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliša te dokumentacije za određivanje sadržaja studije o utjecaju na okoliš
 2. Izrada izvješća o stanju okoliša,
 3. Izrada elaborata o zaštiti okoliša koji se odnose na zahvate za koje nije propisana obveza procjene utjecaja na okoliš,
 4. Izrada posebnih elaborata i izvješća za potrebe ocjene stanja sastavnica okoliša,
 5. Obavljanje stručnih poslova za potrebe Registra onečišćavanja okoliša,
- II. 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.
- III. Ovo rješenje upisuje se u očevidnik izdanih suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša koje vodi Ministarstvo zaštite okoliša i energetike.
- IV. Ukida se rješenje Ministarstva zaštite okoliša i energetike: KLASA: UP/I 351-02/14-08/57, URBROJ: 517-06-2-1-1-18-8 od 29. svibnja 2018. godine kojim je pravnoj osobi ANT d.o.o., Medarska 69, Zagreb, dana suglasnost za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša.

Stranica 1 od 2

V. Uz ovo rješenje prileži Popis zaposlenika ovlaštenika i sastavni je dio ovoga rješenja.

Obrazloženje

Ovlaštenik ANT d.o.o., Medarska 69, Zagreb (u daljnjem tekstu: Ovlaštenik), podnio je zahtjev za izmjenu podataka o zaposlenim stručnjacima navedenim u Rješenju: KLASA: UP/I 351-02/14-08/57, URBROJ: 517-06-2-1-1-18-8 od 29. svibnja 2018., koje je izdalo Ministarstvo zaštite okoliša i energetike (u daljnjem tekstu: Ministarstvo).

Ovlaštenik je tražio da mu se izda ovlaštenje za poslove pod rednim brojem 2. članka 40. stavka 2 Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15 i 12/18) te da se na popis kao voditelj stručnih poslova za tu grupu poslova stavi djelatnik Tomislav Malešević dipl.ing.kem.

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 novog stručnjaka, te službenu evidenciju ovog Ministarstva i utvrdilo da su navodi iz zahtjeva utemeljeni samo za dio poslova iz te grupe poslova jer stručnjak Tomislav Malešević nije predočio dokaze da je sudjelovao u izradi studija utjecaja na okoliš kao ni predloženi stručnjaci Zlatko Grčić dipl.ing.biol. i Borjan Svetina dipl.ing.geol.

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

UPUTA O PRAVNOM LJEKU:

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).



Davorka Maljak

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

1. ANT d.o.o., Medarska 69, Zagreb, (R!, s povratnicom!)
2. Uprava za inspekcijske poslove, ovdje
3. Evidencija, ovdje

POPIS		
zaposlenika ovlaštenika: ANT d.o.o. Medarska 69, Zagreb, koji je sastavni dio Rješenja Ministarstva zaštite okoliša i energetike KLASA: UP/I 351-02/18-08/15; URBROJ: 517-03-1-2-18-3 od 15. listopada 2018.		
<i>STRUČNI POSLOVI ZAŠTITE OKOLIŠA prema članku 40. stavku 2. Zakona</i>	<i>VODITELJI STRUČNIH POSLOVA</i>	<i>ZAPOSLENI STRUČNJACI</i>
2. Izrada dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš te dokumentacije za određivanje sadržaja studije o utjecaju na okoliš	Tomislav Malešević, mag.chem.	Zlatko Grčić, mag.biol. Borjan Svetina, dipl.ing.geol.
10. Izrada izvješća o stanju okoliša	Tomislav Malešević, mag.chem.	Zlatko Grčić, mag.biol. Borjan Svetina, dipl.ing.geol.
12. Izrada elaborata o zaštiti okoliša koji se odnose na zahvate za koje nije propisana obveza procjene utjecaja na okoliš	Tomislav Malešević, mag.chem.	Zlatko Grčić, mag.biol. Borjan Svetina, dipl.ing.geol.
13. Izrada posebnih elaborata i izvješća za potrebe ocjene stanja sastavnica okoliša	Tomislav Malešević, mag.chem.	Zlatko Grčić, mag.biol. Borjan Svetina, dipl.ing.geol.
23. Obavljanje stručnih poslova za potrebe Registra onečišćavanja okoliša	Tomislav Malešević, mag.chem.	Zlatko Grčić, mag.biol. Borjan Svetina, dipl.ing.geol.

SADRŽAJ

1. UVOD	8
2. PODACI O ZAHVATU I OPIS OBILJEŽJA ZAHVATA	10
2.1 Idejno rješenje	10
2.2 Popis vrsta i količina tvari koje ulaze u tehnološki proces.....	14
2.3 Popis vrsta i količina tvari koje ostaju nakon tehnološkog procesa te emisije u okoliš	15
2.4 Popis drugih aktivnosti koje mogu biti potrebne za realizaciju zahvata	15
2.5 Prikaz varijantnih rješenja zahvata.....	15
2.6 Radovi uklanjanja.....	15
3. PODACI O LOKACIJI I OPIS LOKACIJE ZAHVATA.....	16
3.1 Opis lokacije zahvata.....	16
3.2 Odnos prema postojećim i planiranim zahvatima s ocjenom usklađenosti zahvata s dokumentima prostornog uređenja	18
3.3 Meteorološke i klimatološke značajke	28
3.4 Geologija područja	44
3.5 Hidrološke značajke	48
3.6 Pedološke značajke.....	52
3.7 Šumarstvo i lovstvo	54
3.8 Krajobraz	54
3.9 Kulturno-povijesna baština.....	58
3.10 Stanovništvo i naselja.....	58
3.11 Gospodarenje otpadom.....	59
3.12 Zaštićena područja i područja ekološke mreže.....	60
3.13 Tipovi staništa	62
4. OPIS MOGUĆIH ZNAČAJNIH UTJECAJA ZAHVATA NA OKOLIŠ	65
4.1 Sažeti opis mogućih značajnih utjecaja zahvata na sastavnice okoliša i opterećenja okoliša	65
4.1.1 Utjecaj na zrak.....	65
4.1.2 Utjecaj klimatskih promjena i emisije stakleničkih plinova.....	65
4.1.3 Utjecaj na vode (ciljeve zaštite voda).....	67
4.1.4 Utjecaj na tlo i korištenje zemljišta	70
4.1.5 Utjecaj na biološku raznolikost (biljni i životinjski svijet, šume i lovstvo)	71
4.1.6 Utjecaj na krajobraz.....	71
4.1.7 Utjecaj na materijalna dobra i kulturnu baštinu.....	71

4.1.8	Utjecaj na stanovništvo i zdravlje ljudi	71
4.1.9	Utjecaj buke.....	72
4.1.10	Utjecaj od nastanka otpada.....	72
4.1.11	Utjecaj na promet	73
4.1.12	Utjecaj u slučaju akcidenta.....	73
4.2	Sažeti opis mogućih značajnih utjecaja zahvata na zaštićena područja	73
4.3	Sažeti opis mogućih značajnih utjecaja zahvata na ekološku mrežu s posebnim osvrtom na moguće kumulativne utjecaje zahvata u odnosu na ekološku mrežu	74
4.4	Vjerojatnost značajnih prekograničnih utjecaja	74
4.5	Opis obilježja utjecaja zahvata	74
5.	PRIJEDLOG MJERA ZAŠTITE OKOLIŠA I PRAĆENJA STANJA OKOLIŠA	76
5.1	Mjere zaštite okoliša.....	76
5.2	Program praćenja stanja okoliša.....	76
6.	ZAKLJUČAK	77
7.	IZVORI PODATAKA	78
8.	PRILOZI	82
8.1	Rješenje Ministarstva zaštite okoliša i energetike od 25. rujna 2019.....	82
8.2	Idejni projekt vodoopskrbnog sustava naselja Bosiljevo	87
8.3	Idejni projekt sustava odvodnje naselja Bosiljevo	89
8.4	Plan upravljanja vodnim područjima 2016.-2021.; Izvadak iz Registra vodnih tijela	91
8.5	Vrijednosti tijela podzemne vode.....	103

1. UVOD

Poduzeće *Komunalno Duga Resa d.o.o.* na području Općine Bosiljevo planira izgradnju sustava vodoopskrbe i razdjelnog sustava odvodnje (u nastavku: *Zahvat*) sa uređajem za pročišćavanje otpadne vode trećeg (III) stupnja pročišćavanja.

Sukladno *Prilogu II, Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš* („Narodne novine“, br. 61/14 i 3/17), predmetni zahvat nalazi se na popisu zahvata za koje se provodi ocjena o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, a za koje je nadležno *Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja*:

9.1. Zahvati urbanog razvoja (sustavi odvodnje, sustavi vodoopskrbe, ceste, groblja, krematoriji, nove stambene zone, kompleksi sportske, kulturne, obrazovne namjene i drugo)

10.4. Postrojenja za obradu otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje

12. Drugi zahvati za koje nositelj zahvata radi međunarodnog financiranja zatraži ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš

13. Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš, pri čemu značajan negativan utjecaj na okoliš na upit nositelja zahvata procjenjuje Ministarstvo mišljenjem, odnosno u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš

Nositelj predmetnog zahvata je *Komunalno Duga Resa d.o.o.* (OIB: 26222996778) sa sjedištem na adresi *Kolodvorska 1, 47250 Duga Resa*.

Svrha predmetnog zahvata je razvoj komunalne infrastrukture (vodoopskrbnog sustava i sustava odvodnje) Općine Bosiljevo.

Podloga za izradu ovog Elaborata zaštite okoliša je *Idejni projekt – Izrada projektne dokumentacije za izgradnju vodoopskrbnog cijevovoda i razdjelne kanalizacije sa pročišćivačem otpadnih voda u naselju Bosiljevo* kojeg je izradilo poduzeće *CONSTRUCTION PROJECT d.o.o.* za projektiranje i građenje iz Zagreba u srpnju 2020. godine.

Tijekom 2019. godine, proveden je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš za namjeravani zahvat - postrojenje za obradu otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje i vodoopskrbni sustav na području Općine Bosiljevo – te je izdano Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/19-09/206; URBROJ:517-03-1-2-19-10, od dana 25. rujna 2019. - *Prilog 8.1*) da za namjeravani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš te da nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Međutim, nakon ishoda Rješenja u daljnjim postupcima provedbe projekta, a zbog problema koji su nastali u domeni imovinsko-pravnih odnosa te zbog upitne legalnosti gradnje postojeće infrastrukture vodoopskrbnog sustava na koji se namjeravani zahvat trebao priključiti, *Idejni projekt* i obuhvat zahvata je bilo potrebno izmijeniti.

Izmjene koje su nastale novim *Idejnim projektom (CONSTRUCTION PROJECT d.o.o. za projektiranje i građenje, srpanj 2020.)*, u odnosu na prvotni namjeravani zahvat su iduće:

1. u vodoopskrbnom dijelu zahvata došlo je do smanjenja obuhvata zahvata obzirom da je uklonjen dio planiranog vodoopskrbnog cjevovoda koji je bio predviđen za spajanje zahvata na postojeći magistralni cjevovod
2. u dijelu zahvata koji se odnosi na sustav odvodnje, napravljene su izmjene koje se odnose na promjenu lokacije uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (u nastavku: UPOV) te shodno tome i promjena lokacije ispusta pročišćene otpadne vode u recipijent - potok Petrovac. Promjena lokacije UPOV-a, cjevovoda od UPOV-a do recipijenta i lokacija ispusta se nisu značajno promijenile te je recipijent ostao nepromijenjen. Naime, lokacija UPOV-a je pomaknuta oko 35 m prema zapadu te je ostala na istoj katastarskoj čestici, a sukladno tome je i lokacija ispusta u potok Petrovac (recipijent) pomaknuta u smjeru zapada (uzvodno promatrajući smjer toka potoka Petrovca) za oko 75 m.
3. u dijelu zahvata koji se odnosi na sustav odvodnje, na traženje Hrvatskih voda, projektiran je obilazni cjevovod uz UPOV koji će se koristiti u slučaju oštećenja ili neispravnog rada UPOV-a.

2. PODACI O ZAHVATU I OPIS OBILJEŽJA ZAHVATA

Komunalno Duga Resa d.o.o. planira izgradnju sustava vodoopskrbe i razdjelnog sustava odvodnje sa uređajem za pročišćavanje otpadne vode u naselju Bosiljevo. Svrha zahvata je osigurati stanovnicima naselja Bosiljevo kvalitetne sustave vodoopskrbe i javne odvodnje s ciljem smanjenja negativnog utjecaja korištenja septičkih jama na okoliš. U nastavku se navode podaci o zahvatu i opis obilježja zahvata sukladno *Idejnom projektu - Izrada projektne dokumentacije za izgradnju vodoopskrbnog cjevovoda i razdjelne kanalizacije sa pročišćivačem otpadnih voda u naselju Bosiljevo (CONSTRUCTION PROJECT d.o.o. za projektiranje i građenje, 2020.)*.

Varijantna rješenja sustava vodoopskrbe i sustava odvodnje naselja Bosiljevo nisu razmatrana.

2.1 Idejno rješenje

Lokacija predmetnog zahvata nalazi se u katastarskoj općini 307475 *Bosiljevo* te obuhvaća dijelove katastarskih čestica 114/1, 150/2, 1750/1, 1750/2, 1759/2 i 1817.

Oblik i veličina nove građevinske čestice

Izradom glavnog projekta izgradnje vodoopskrbnog cjevovoda i razdjelne kanalizacije sa uređajem za biološku obradu otpadnih voda oformiti će se nova građevinska čestica te će se izraditi geodetski elaborati. Trase cjevovoda pretežito će ići po postojećoj javnoj prometnici.

Veličina i oblik nove građevinske čestice bit će dani nakon izrade glavnog projekta.

Tehnički podaci vodoopskrbnog sustava

Cjevovod će se izvesti od polietilenskih cijevi visoke gustoće (PEHD) promjera DN 110 i debljine stijenke $s = 10$ mm za standardni omjer dimenzija SDR 11 što će dozvoljavati, u cijevima, pritisak od 10 bara i u potpunosti zadovoljavati tehničke uvjete. Ukupna duljina vodoopskrbnog cjevovoda iznositi će oko 1.135 m.

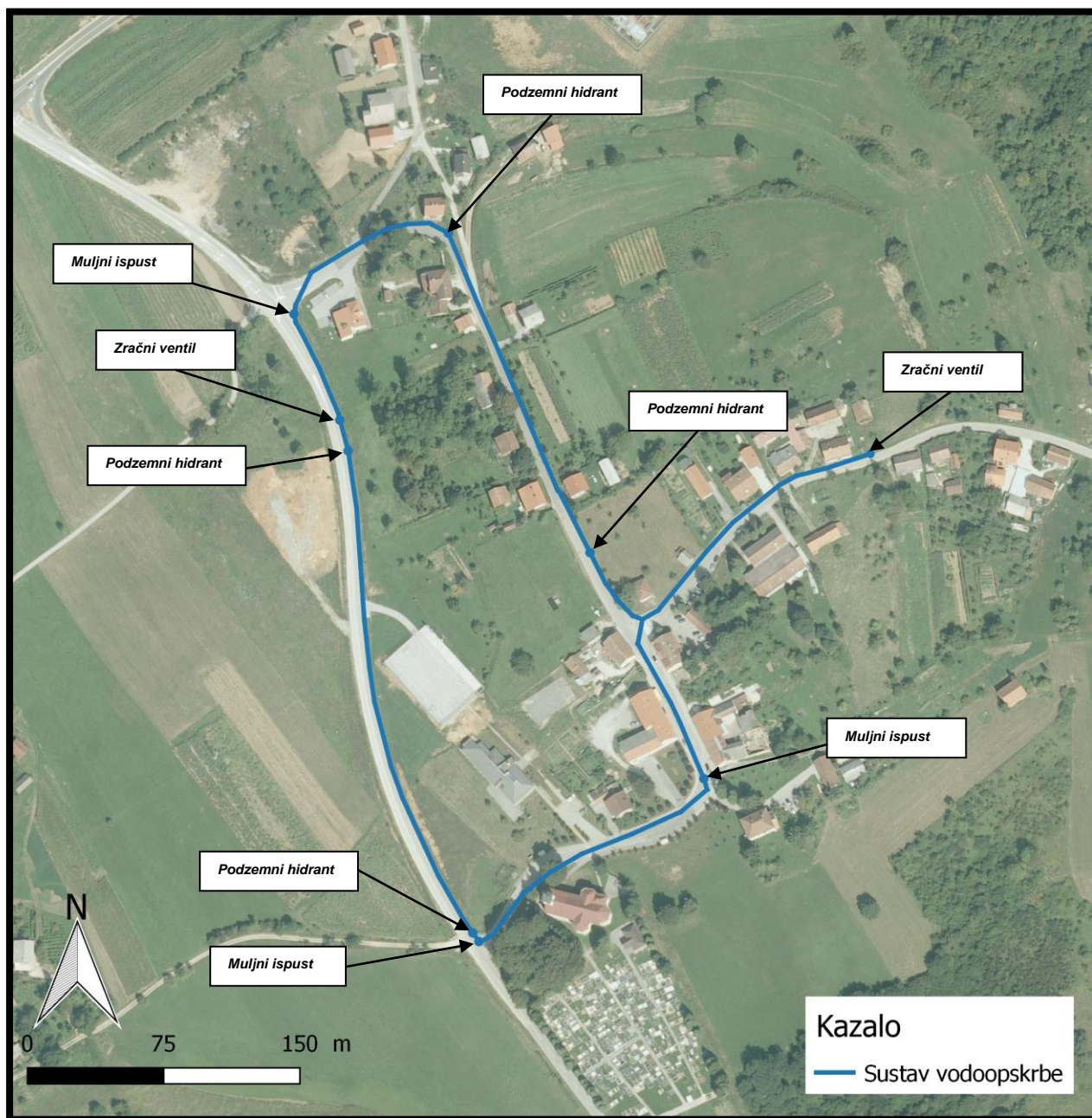
Cijevi koje će se koristiti za izvođenje vodoopskrbnog cjevovoda bit će sukladne normi HRN EN 12201-2:2013 te standardu DIN 8074/ISO 4605.

Sa cijevima će se rukovati prema uputama proizvođača te će se spajanja izvoditi spojnicama ili elektromotornim aparatom.

U najnižoj točki trase vodoopskrbnog cjevovoda postaviti će se muljni ispust, dok će se na najvišoj točki trase postaviti zračni ventil.

Detalji zasunskih komora, muljnog ispusta te zračnog ventila bit će dani izvedbenim projektom i hidrauličkim proračunom.

U nastavku je grafički prikaz planiranog vodoopskrbnog sustava naselja Bosiljevo dok se nacrt iz *Idejnog projekta* nalazi u *Prilogu 8.2* (Slika 1.).



Slika 1. Grafički prikaz planiranog vodoopskrbnog sustava naselja Bosiljevo

Tehnički podaci sustava odvodnje

Na području naselja Bosiljevo izvest će se razdjelni sustav odvodnje sa uređajem za pročišćavanje otpadnih voda s trećim (III) stupnjem pročišćavanja.

Sustav odvodnje izvest će se PP cijevima \varnothing 315 mm. Zaštita (obloga) cijevi odrediti će se ovisno o dubini polaganja cijevi. Ukupna duljina cjevovoda sustava odvodnje iznositi će oko 1.390 m.

Revizijska okna izvest će se od polietilena, promjera 800 mm s čeličnim poklopcem. Revizijska okna biti će pozicionirana na maksimalnoj, međusobnoj, udaljenosti od 60 m.

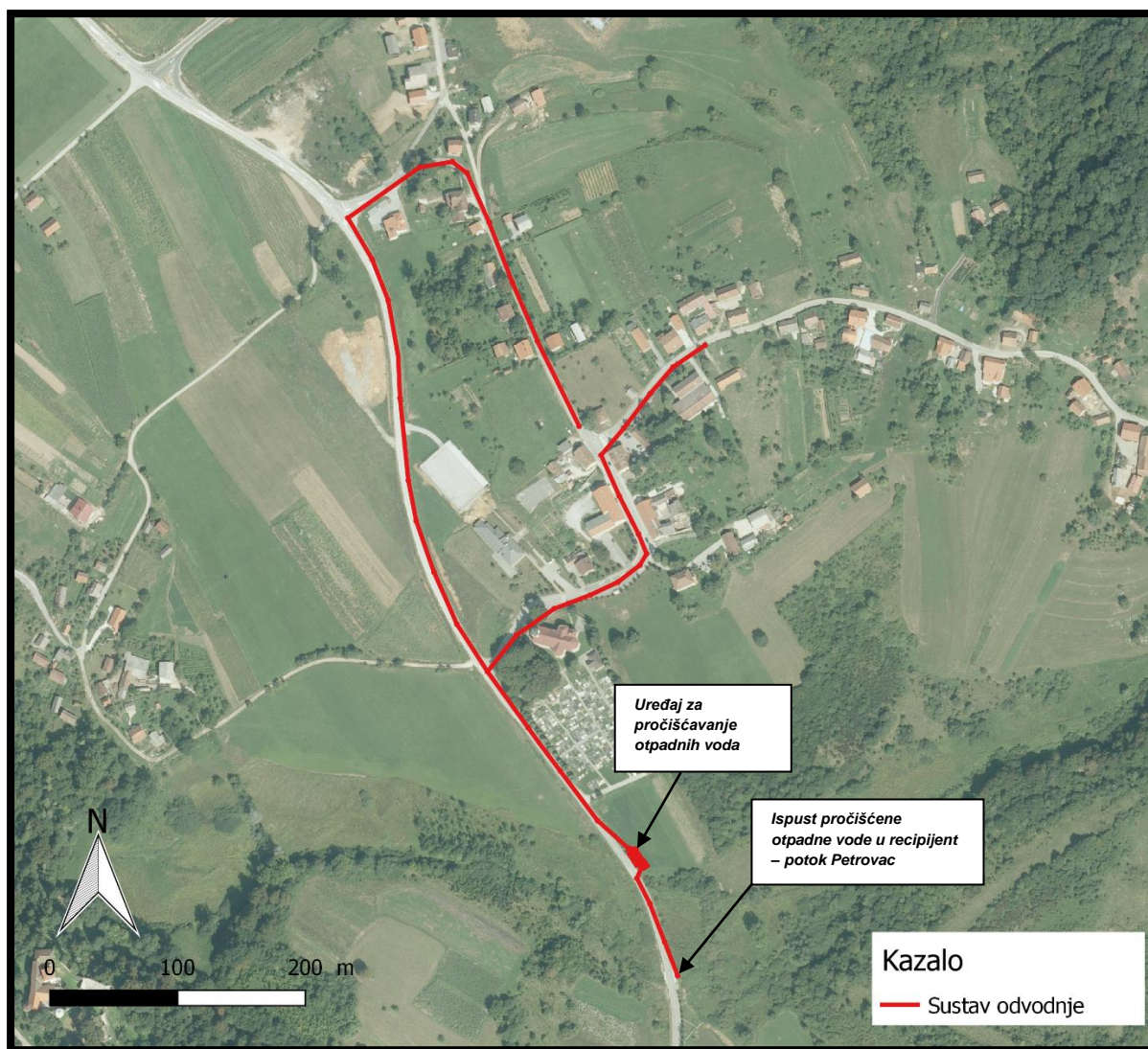
Sanitarne otpadne vode odvodit će se na uređaj za pročišćavanje otpadnih voda (u nastavku: UPOV) s trećim (III) stupnjem pročišćavanja, snage 6 kW, kapaciteta 30 m³/dan što zadovoljava potrebe od 200 ES. Za potrebe rada UPOV-a osigurati će se električna energija.

Ovako pročišćene sanitarne otpadne vode odvodit će se do ispusta u prirodni prijammnik (potok Petrovac).

Izvest će se i obilazni cjevovod uz UPOV koji će se koristiti u slučaju oštećenja ili neispravnog rada UPOV-a.

Odvodnja oborinskih voda predviđa se otvorenim kanalima i cestovnim jarcima do recipijenta.

U nastavku je grafički prikaz planiranog sustava odvodnje naselja Bosiljevo dok se nacrt iz *Idejnog projekta* nalazi u *Prilogu 8.3* (Slika 2.).



Slika 2. Grafički prikaz planiranog sustava odvodnje naselja Bosiljevo

Hidraulički proračun sustava odvodnje

Prilikom izrade hidrauličkog proračuna sustava odvodnje na području Općine Bosiljevo u obzir je uzeto 100 stanovnika, škola sa 30 učenika, crkva i šivača radiona.

Proračun količina otpadnih voda:

Za predmetni proračun korištena je dnevna potrošnja od 150 litara po stanovniku obzirom da se radi o naselju koje ima manje od 5.000 stanovnika.

Broj korisnika sustava vodoopskrbe naselja Bosiljevo procijenjen je na 130¹ (stalno stanovništvo, radnici i učenici koji dolaze iz okolnih naselja).

$$q_h = \text{dnevna potrošnja vode po stanovniku} = 150 \text{ l/d} = 0,0017361 \text{ l/s}$$

$$N = \text{broj korisnika sustava odvodnje} = 130$$

$$Q = q_h \times N = 0,0017361 \text{ l/s} \times 130 = 0,23 \text{ l/s}$$

Ako se kao srednji protok otpadnih voda koristi vrijednost od 0,23 l/s tada dnevna količina otpadnih voda, koja će dolaziti na obradu u planirani UPOV, iznosi 19.872 l odnosno malo manje od 20 m³.

Obzirom da se planira izgradnja UPOV-a kapaciteta 30 m³, isti će biti u mogućnosti obraditi procijenjenu količinu otpadne vode dobivenu ovim proračunom.

Dimenzioniranje cjevovoda:

Proračun je proveden je po formuli Kutera za okrugle cijevi za D = 0,35 (0,5 profila):

$$Q = F \cdot v ; \text{gdje je}$$

$$F = r^2 \cdot \pi \text{ (površina presjeka cijevi u m}^2 \text{)}$$

$$v = c \cdot \sqrt{RI} \text{ (brzina tečenja u m/sek)}$$

$$c = \frac{100\sqrt{R}}{0,35 + \sqrt{R}}$$

Odabrana je PVC cijev ϕ 300 mm

$$I = 1 \%$$

¹ Prosječna potrošnja od 150 litara vode dnevno po stanovniku koristi se za stalno stanovništvo. Radnici i učenici koji dolaze iz okolnih naselja, koristiti će znatno manju količinu vode iz vodoopskrbnog sustava naselja Bosiljevo. Međutim, u proračunu Idejnog projekta korištena je za sve korisnike vodoopskrbnog sustava prosječna potrošnja od 150 litara dnevno po korisniku vodoopskrbnog sustava obzirom da se u bližoj budućnosti očekuje porast broja stanovnika na području naselja te kako bi se u predmetnom Elaboratu utvrdio utjecaj na prirodni prijamnik (recipijent) - vodotok Petrovac, prilikom veće količine ispuštanja pročišćenih otpadnih voda.

Odabrana PP cijev DN 300 mm, može uz punjenje 0,5 D profila i nagib od 1,0 % do najviše 1,5 % primiti protok od 118 l/s uz brzinu tečenja $v = 1,53$ m/s što je više od potrebnih 0,23 l/s.

Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda

Prilikom projektiranja sustava odvodnje na području Općine Bosiljevo, kao rješenje za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda, u obzir je uzet uređaj za pročišćavanje otpadnih voda - BIOTIP®

BIOTIP®

Uređaj BIOTIP® čini aeracijski bazen okruglog oblika u kojem se nalazi sekundarni taložnik sa preljevnim križem, zračna "mamut" crpka, aeratori i razvodni cjevovod zraka. Bazen je pokriven nagaznom rešetkom koja se oslanja na nosive profile. Za pogon kompletnog uređaja koristi se komprimirani zrak koji se dobavlja uz pomoć niskotlačnih kompresora koji su smješteni u posebnoj prostoriji gdje se nalazi i elektrokomandni ormarić. Svježa otpadna voda ulazi u aeracijski bazen gravitacijom ili uz pomoć crpki iz crpnog bazena. U otpadnu vodu se intenzivno upuhuje komprimirani zrak kroz membranske aeratore koji stvaraju fine mjehuriće. Svježa otpadna voda se miješa sa finim mjehurićima zraka, a kisik iz zraka se otapa u vodi. Iz sekundarnog taložnika se mamut crpkom povremeno u aeracijski bazen prebacuje i "aktivni" mulj kojega čine flokule mikroorganizama (bakterije, alge, protozoe). Mikroorganizmi za svoj život trebaju hranu i kisik. Hranu uzimaju iz otpadne vode (organske tvari) i na taj način je pročišćavaju, a kisik dobivaju iz zraka koji se upuhuje u vodu. Mješavina otpadne vode, mjehurića zraka i mikroorganizama prelazi u sekundarni taložnik gdje se aktivni mulj odvaja od izbistrene vode koja odlazi u preljev. Aktivni mulj se ponovo vraća u aeracijski bazen i time se proces kontinuirano obnavlja. Izbistrena i biološki pročišćena voda odlazi u recipijent. Nakon određenog vremena dio mikroorganizama ugiba i stvara se biomasa čija koncentracija u otpadnoj vodi se povećava. Međutim, proces je tako dimenzioniran da se ta biomasa dodatno oksidira i mineralizira (extended aeration) i proces se vodi do faze endogene respiracije. Time se smanjuje volumen viška mulja i potreba izvlačenja viška mulja se produžuje na duže vrijeme. U praksi, izvlačenje viška mulja se provodi jedanput u 6 mjeseci do 2 godine. Izlazna voda ima manje od 25 mg (BPK5)/l što čini stupanj pročišćavanja veći od 95% razgradnje organske tvari. Navedeno se postiže dimenzioniranjem aeracijskog bazena na opterećenje volumena manje od 0,2 kg (BPK5)/m³ .d, zadržavanjem vode u sekundarnom taložniku većem od 4 sata i unošenjem kisika od najmanje 3,0 kg O₂/kg (BPK5). Stupanj pročišćavanja je viši od 95% razgradnje organske tvari. Za potrebe predmetnog zahvata, izvest će se i postupak sa dodatnim uklanjanjem dušika i fosfora. Rad uređaja je potpuno automatiziran s minimalnim troškovima pogona i održavanja.

2.2 Popis vrsta i količina tvari koje ulaze u tehnološki proces

Voda

Količina vode koja će se koristiti na predmetnom području ovisit će o potrebama stanovništva naselja Bosiljevo.

Procijenjena je dnevna potrošnja vode u iznosu od 26.500 l, što na godišnjoj razini iznosi 9.672.500 litara (9.672,5 m³).

Električna energija

Sanitarne otpadne vode odvodit će se na uređaj za pročišćavanje otpadnih voda, snage 6 kW. Potrošnja električne energije ovisit će o vremenu rada uređaja za pročišćavanje otpadnih voda i prepumpne stanice.

2.3 Popis vrsta i količina tvari koje ostaju nakon tehnološkog procesa te emisije u okoliš

Sanitarna otpadna voda

Sanitarna otpadna voda odvoditi će se cjevovodima do uređaja za pročišćavanje otpadnih voda trećeg (III) stupnja pročišćavanja gdje će se nakon obrade dalje cjevovodom odvoditi do ispusta u potok Petrovac. Količine sanitarne otpadne vode ovisit će o potrošnji vode stanovnika naselja Bosiljevo, a procijenjena je na 19.872 l dnevno odnosno 7.253.280 l godišnje (oko 7.253 m³).

Otpadni mulj iz uređaja za pročišćavanje otpadnih voda

Količina otpadnog mulja koji će se stvarati u sklopu pročišćavanja sanitarne otpadne vode ovisit će o potrošnji vode stanovnika naselja Bosiljevo. Otpadni mulj iz uređaja za pročišćavanje otpadnih voda naselja Bosiljevo odvozit će se putem ovlaštene osobe na Centralni uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Karlovac.

2.4 Popis drugih aktivnosti koje mogu biti potrebne za realizaciju zahvata

Idejnim projektom nisu predviđene druge aktivnosti koje bi mogle biti potrebne za realizaciju zahvata.

2.5 Prikaz varijantnih rješenja zahvata

Ovim Elaboratom nisu razmatrana varijantna rješenja zahvata izgradnje sustava vodoopskrbe i sustava odvodnje naselja Bosiljevo.

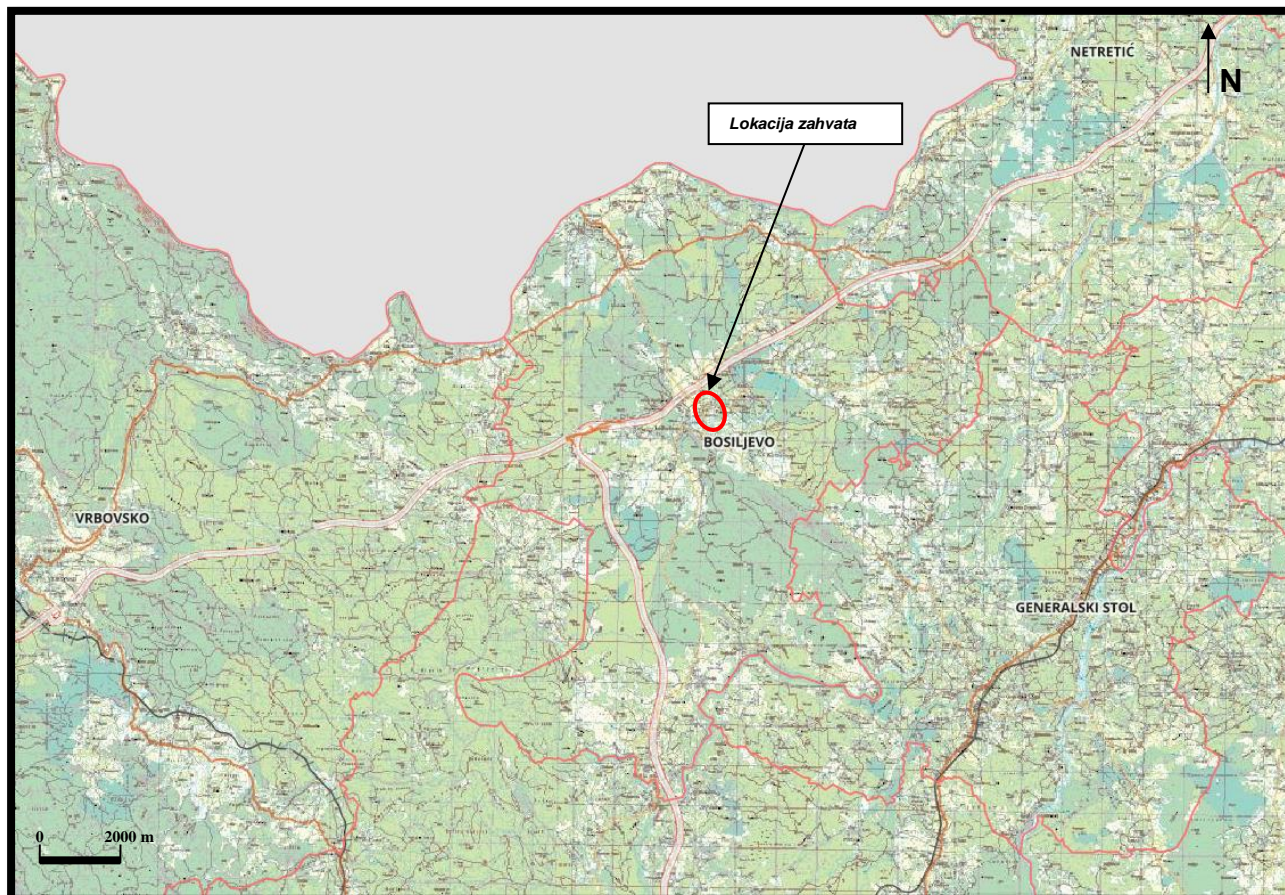
2.6 Radovi uklanjanja

Za predmetni zahvat nisu predviđeni radovi uklanjanja s obzirom da za zahvat nije određeno vremensko ograničenje.

3. PODACI O LOKACIJI I OPIS LOKACIJE ZAHVATA

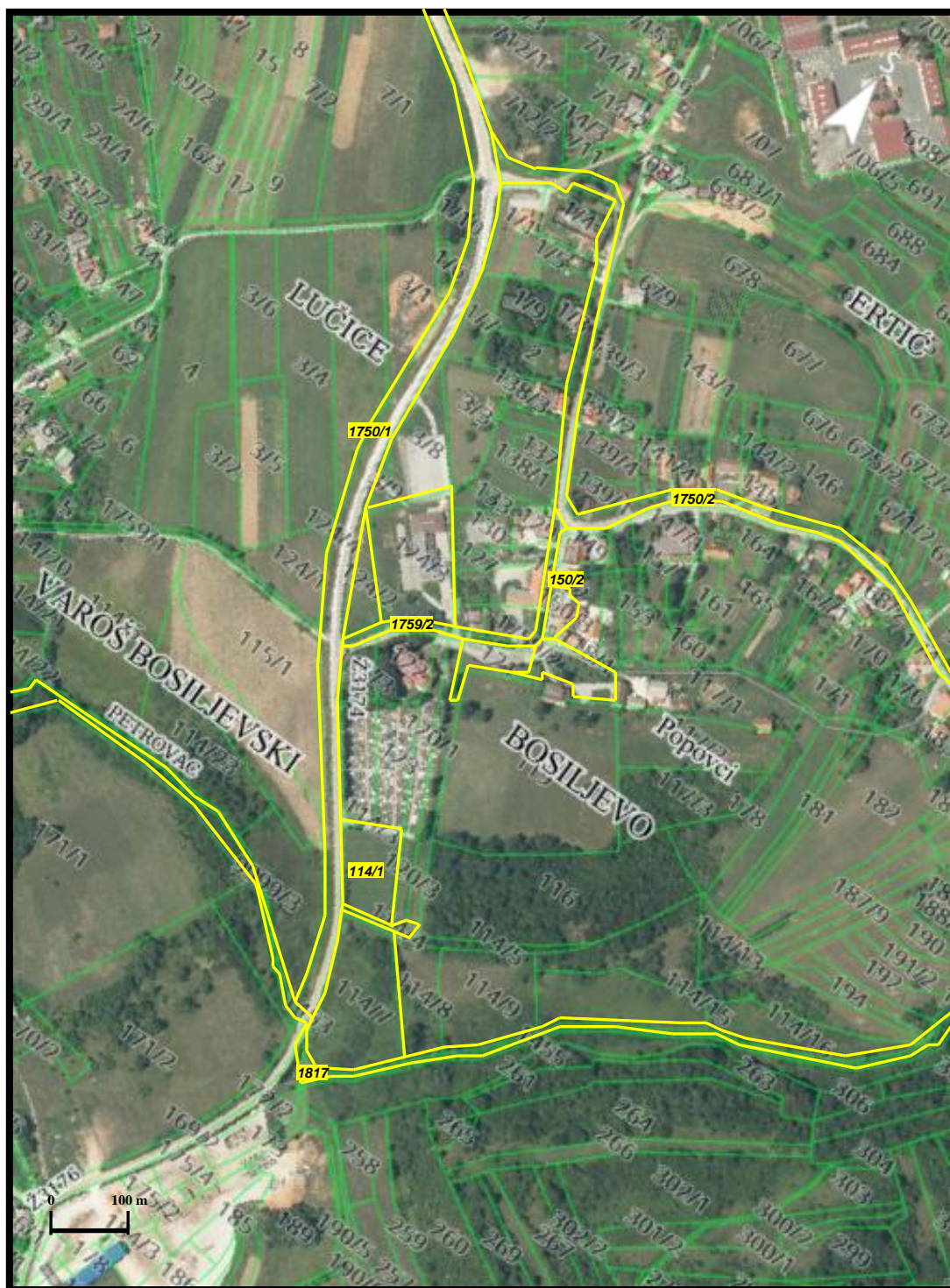
3.1 Opis lokacije zahvata

Lokacija zahvata nalazi se u naselju Bosiljevo koje je smješteno u Općini Bosiljevo u Karlovačkoj županiji (Slika 3.).



Slika 3. Kartografski prikaz lokacije zahvata u odnosu na susjedne jedinice lokalne samouprave

Lokacija predmetnog zahvata nalazi se u katastarskoj općini 307475 *Bosiljevo* te obuhvaća dijelove katastarskih čestica 114/1, 150/2, 1750/1, 1750/2, 1759/2 i 1817 (Slika 4.).



Slika 4. Kartografski prikaz katastarskih čestica naselja Bosiljevo sa istaknutim katastarskim česticama 114/1, 150/2, 1750/1, 1750/2 i 1759/2 čiji dijelovi će biti obuhvaćeni predmetnim zahvatom. Katastarska čestica 1817 predstavlja potok Petrovac koji će služiti kao recipijent pročišćene sanitarne otpadne vode. (Izvor: <https://geportal.dgu.hr/>)

Podaci o katastarskim česticama prikazani su u tablici niže (Tablica 1.).

Tablica 1. Podaci o katastarskim česticama na lokaciji zahvata

Broj katastarske čestice	Adresa katastarske čestice	Način uporabe katastarske čestice	Površina (m ²)	Posjedovni list broj	Vlasnički dio	Vlasništvo
Katastarska općina BOSILJEVO / Mbr. 307475						
114/1	Popovci	Oranica	2904	48	1/1	Ulaković Ljuba ud. Vjekoslava, Ivan, Varoš Bosiljevski 16, 47251 Bosiljevo
150/2	Popovci	Kuća	216	16	1/1	Pupić Mato, Branko, Bosiljevo 16, 47251 Bosiljevo
1750/1	Javna cesta ŽC 3175	Županijska cesta	14.765	580	1/1	Republika Hrvatska-javno dobro u općoj uporabi, Županijska uprava za ceste (upravitelj), Poslovni park Karlovac 1a, Belajske poljice 47250 Duga Resa, Hrvatska (vlasnik)
1750/2	Golupska Draga	Neplodno	19.318	230	1/1	Javno dobro-put i vode , nepoznata adresa
1759/2	Golupska Draga	Neplodno	1.452	230	1/1	Javno dobro-put i vode , nepoznata adresa
1817	Potok	Neplodno	13.552	230	1/1	Javno dobro-put i vode , nepoznata adresa

3.2 Odnos prema postojećim i planiranim zahvatima s ocjenom usklađenosti zahvata s dokumentima prostornog uređenja

Prema upravno – teritorijalnom ustroju Republike Hrvatske, lokacija zahvata nalazi se na području Karlovačke županije i Općine Bosiljevo.

Lokacija zahvata obuhvaćena je sljedećom prostorno-planskom dokumentacijom:

- *Prostorni plan Karlovačke županije* („Glasnik Karlovačke županije“, br. 26/01, 33/01, 36/08, 56/13, 07/14 i 50b/14, 6c/17 i 8a/18);
- *Prostorni plan uređenja Općine Bosiljevo* („Službeni glasnik Općine Bosiljevo“, br. 37/07, 16/15 i 6/18).

U nastavku se navode dijelovi iz nadležnih dokumenata prostornog uređenja, koji su relevantni za provedbu predmetnog zahvata, uključujući i njegovu lokaciju.

Prostorni plan Karlovačke županije

U Odredbama za provođenje Prostornog plana Karlovačke županije navodi se:

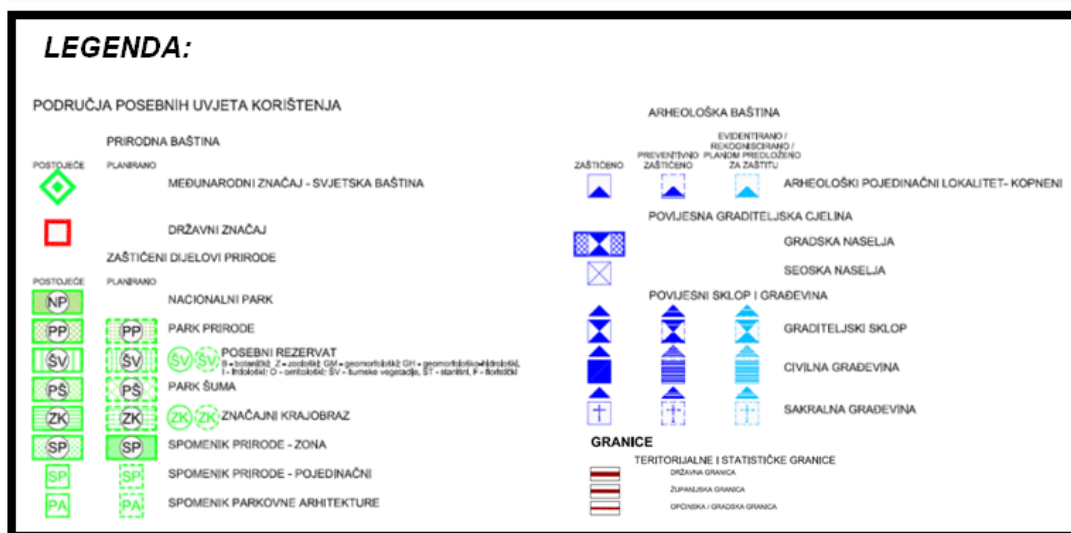
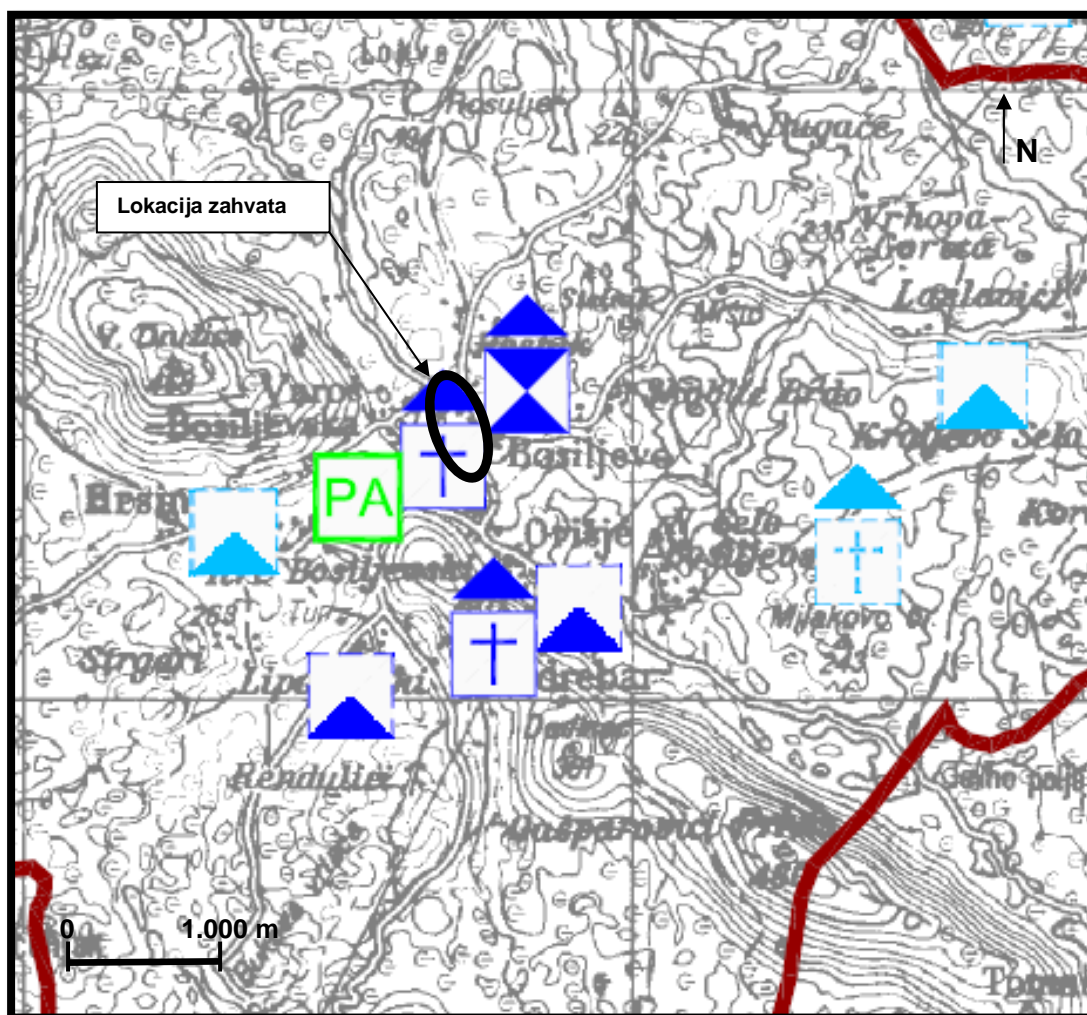
➤ **Članak 8.** - *Uvjeti utvrđivanja prometnih i drugih infrastrukturnih sustava u prostoru:*

„... 8.9. *Vodnogospodarski sustavi*

8.9.1. *Preduvjeti za razvoj vodoopskrbnog sustava su:*

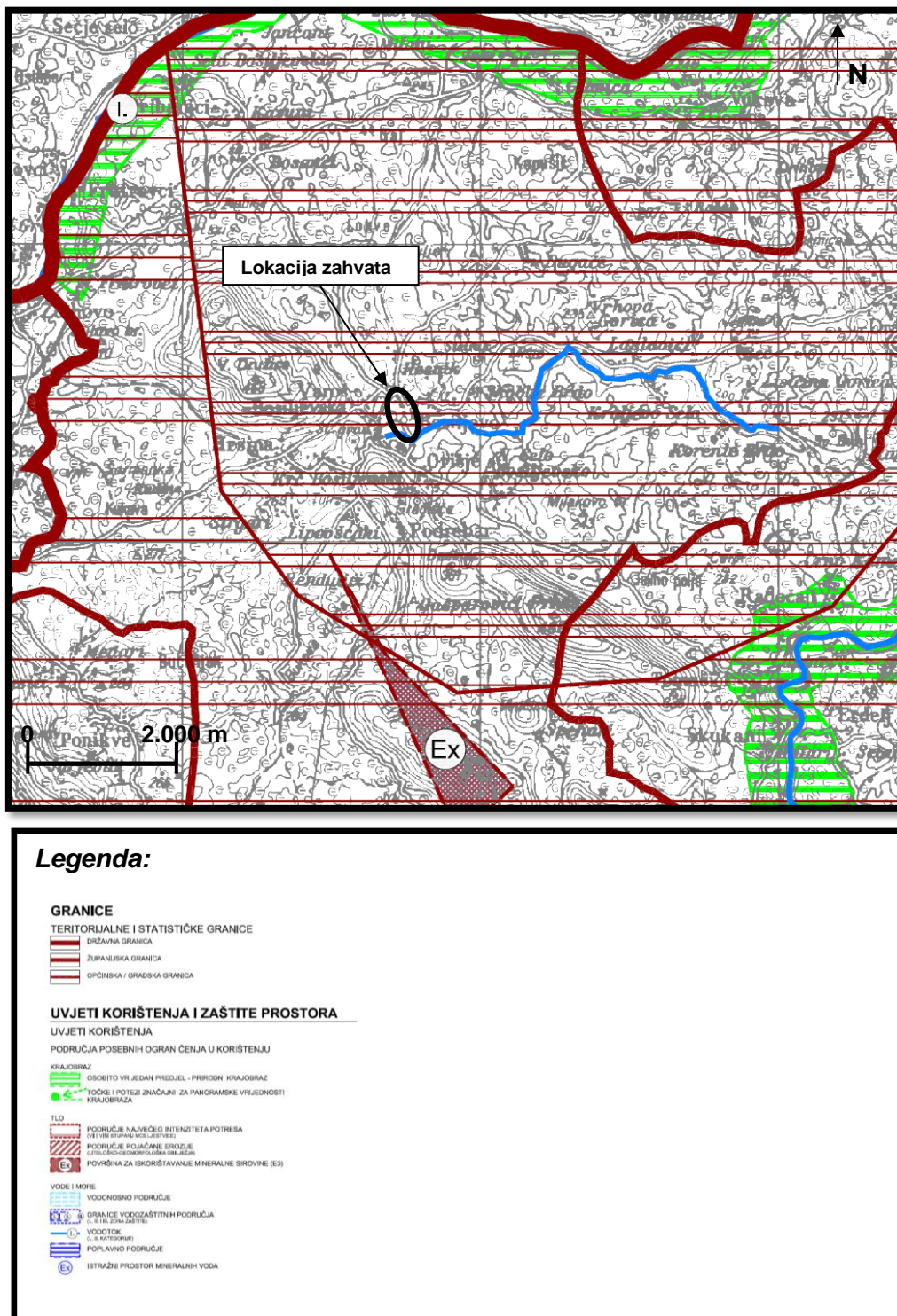
- *zaštita slivnih područjarijeka Karlovačke županije;*
- *zaštita postojećih i potencijalnih izvorišta od mogućih onečišćenja, te utvrđivanje njihovih slivnih područja i određivanje granice zona zaštite sa mjerama zaštite;*
- *provođenje vodoistražnih radova, kako bi se ukazalo na potencijalne pitke vode;*
- *rekonstrukcija starih, dotrajalih cijevnih vodova na području cijele županije, kako bi se gubici vode sveli na podnošljivu mjeru (oko 10%);*
- *izgrađivanje pojedinih vodovodnih sustava i dovršavanje započetih;*
- *uvođenje automatizacije vodovodnih sustava;*
- *povezivanje pojedinih vodovodnih sustava u veće cjeline te izgradnja regionalnih vodovoda kao konačni cilj (Lička Jasenica za opskrbu južnog područja karlovačke županije i sjevernog područja Ličko-senjske županije te regionalni vodovod Karlovac za opskrbu sjevernog dijela Županije, koje u konačnici treba povezati u jedinstveni sustav)...“*

Na kartografskom prikazu 3.1. *Uvjeti korištenja i zaštite prostora – Područja posebnih uvjeta korištenja* vidljivo je kako se u blizini lokacije zahvata nalaze graditeljski sklop, sakralne građevine, spomenik parkovne arhitekture i arheološki pojedinačni lokaliteti (Slika 5.).



Slika 5. Izvadak iz Prostornog plana Karlovačke županije, kartografski prikaz 3.1. Uvjeti korištenja i zaštite prostora – Područja posebnih uvjeta korištenja s označenom lokacijom zahvata

Na kartografskom prikazu 3.2. *Uvjeti korištenja i zaštite prostora – Područja posebnih ograničenja u korištenju* vidljivo je kako se u blizini lokacije zahvata nalazi vodotok te da se lokacija zahvata nalazi u području najvećeg intenziteta potresa (Slika 6.). Na širem području lokacije zahvata nalaze se vodotoci, osobito vrijedni predjeli-prirodni krajobrazi te površina za iskorištavanje mineralne sirovine.



Slika 6. Izvadak iz *Prostornog plana Karlovačke županije*, kartografski prikaz 3.2. *Uvjeti korištenja i zaštite prostora - Područja posebnih ograničenja u korištenju* s označenom lokacijom zahvata

Prostorni plan uređenja Općine Bosiljevo

U Odredbama za provođenje Prostornog plana uređenja Općine Bosiljevo navodi se:

➤ **poglavlje 2.2.1.5. Građevine infrastrukturne i komunalne namjene**

Članak 98.

„Građevine infrastrukturne i komunalne namjene su prometnice, komunalni i infrastrukturni uređaji i građevine koje se grade i rekonstruiraju prema uvjetima nadležnih poduzeća ili pravnih osoba koje obavljaju komunalne djelatnosti. Veličina građevne parcele i gabarit građevine određeni su tehnološkim projektima.“

➤ **poglavlje 2.8. Građevine i površine infrastrukturne namjene**

Članak 151.

„Izvan građevinskog područja mogu se graditi nove i rekonstruirati postojeće infrastrukturne građevine s pratećim sadržajima: prometnog sustava, sustava vodoopskrbe i odvodnje, sustava veza, sustava energetike...“

...

Veličina građevne čestice i gabarit građevine određeni su tehnološkim projektima.“

➤ **poglavlje 5. Uvjeti uređivanja koridora ili trasa i površina prometnih i drugih infrastrukturnih sustava**

Članak 158.

„Planom su osigurane površine infrastrukturnih sustava kao linijske i površinske građevine i to za:

- prometnu infrastrukturu;
- infrastrukturu telekomunikacije i pošta;
- infrastrukturu vodoopskrbe i odvodnje;
- energetske infrastrukture (elektroenergetika, transport nafte, plinoopskrba, potencijalni lokalni izvori energije).

Planirani koridori za infrastrukturne vodove smatraju se rezervatom, i u njihovoj širini i po čitavoj trasi nije dozvoljena nikakva gradnja sve do izdavanja lokacijske dozvole na temelju idejnog rješenja, kojim se utvrđuje stvarna trasa i zaštitni pojas.

Na području Općine Bosiljevo potrebno je radi što racionalnijeg iskorištenja prostora, a kada to prostorni uvjeti omogućavaju, grupirati koridore za infrastrukturne vodove i voditi više infrastrukturnih pravaca u jedinstvenom infrastrukturnom koridoru.

Planirani koridori prikazani su na kartografskom prikazu 2. "Infrastrukturni sustavi" u mjerilu 1:25.000 i kartografskim prikazima 4. "Građevinska područja naselja" u mjerilu 1:5.000.“

Članak 159.

„Detaljno određivanje trasa prometne, komunalne i energetske infrastrukture utvrđuje se lokacijskom dozvolom na temelju idejnog projekta, vodeći računa o konfiguraciji tla, posebnim uvjetima i drugim okolnostima.“

Koridori, trase i lokacije infrastrukturnih građevina elektroopskrbe, plinoopskrbe, vodoopskrbe i odvodnje otpadnih voda te elektroničkih komunikacija u grafičkom dijelu

Plana, usmjeravajućeg su značenja i dozvoljene su odgovarajuće prostorne prilagodbe koje ne odstupaju od koncepcije rješenja.

Planom se omogućuje rekonstrukcija postojećih infrastrukturnih mreža te njihova dogradnja novim infrastrukturnim građevinama kako unutar građevinskih područja, tako i izvan njih.

Planom se omogućuje rekonstrukcija postojećih infrastrukturnih mreža te njihova dogradnja novim infrastrukturnim građevinama kako unutar građevinskih područja, tako i izvan njih.

Unutar Planom utvrđenih koridora komunalne infrastrukture, za sve gradnje i intervencije potrebna je ishoditi odobrenja i suglasnosti nadležnih organa i javnih poduzeća.

Pri projektiranju i izvođenju pojedinih građevina i uređaja komunalne infrastrukture potrebno se pridržavati važećih propisa, kao i propisanih udaljenosti od ostalih infrastrukturnih građevina i uređaja te pribaviti suglasnost ostalih korisnika infrastrukturnih koridora.

Prilikom izdavanja lokacijske dozvole može se utvrditi izvedba građevina i uređaja komunalne infrastrukture i kvalitetnijim materijalima nego što je to predviđeno dokumentima prostornog uređenja iz prethodnog stavka.“

➤ **poglavlje 5.3. Vodnogospodarski sustav**

Članak 179.

„Vodnogospodarski sustav prikazan je na kartografskom prikazu 2.3. Infrastrukturni sustavi – vodnogospodarski sustav, obrada, skladištenje i odlaganje otpada u mjerilu 1:25.000.

Vodnogospodarski sustav treba graditi u skladu s važećom zakonskom i podzakonskom regulativom.

Izgradnja i proširenje vodoopskrbnog sustava na području Općine Bosiljevo provodi se neposrednom provedbom ovog Plana ili prostornim planovima užih područja, provedbenim dokumentima prostornog uređenja određenih ovim Planom.

Na području gdje postoji važeći urbanistički plan uređenja (UPU) priključke treba izvesti u skladu s tim planom, a izuzetno je moguće izvesti i na drugi način ukoliko je postojeći sustav izgrađen prije donošenja tog plana ili ih je zbog obilježja terena nemoguće izvesti u skladu s planom.“

➤ **poglavlje 5.3.1. Sustav vodoopskrbe**

Članak 180.

„Planirano je proširenje vodovodne mreže u cilju jednoličnije opskrbe cijelog područja temeljeno na dosadašnjoj koncepciji vodoopskrbe i to u svim područjima i za dijelove naselja koji do sada nisu obuhvaćeni vodoopskrbom.

...

Kod projektiranja nove vodovodne mreže ili rekonstrukcije postojeće, obvezno je planiranje hidrantske mreže sukladno važećem pravilniku.

...

Najmanji profili cjevovoda na koji se priključuje hidrant treba iznositi Ø 100 mm, a sekundarna mreža može biti do Ø50 mm. Na svim čvorovima vodovodne mreže predviđeni su zaporni uređaji smješteni u betonska zasunska okna.

Vrsta materijala za izvedbu magistralne vodovodne mreže i naselja je predviđena cijevima koje trebaju podnijeti radni tlak od NP 10 bara.

Točna lokacija planiranih vodoopskrbnih građevina i cjevovoda bit će utvrđena konkretnim projektantskim rješenjima.

Vodoopskrbne cjevovode polagati u koridoru javnih prometnih površina gdje je to moguće. Točna lokacija, kote i zapremine planiranih vodoopskrbnih građevina te pravci pružanja i promjeri cjevovoda bit će utvrđeni projektnom dokumentacijom.

Kod izgradnje novih ili rekonstrukcije postojećih građevina za javnu vodoopskrbu, trase, koridori i površine određene ovim Planom mogu se mijenjati radi prilagodbe tehničkim rješenjima, imovinsko-pravnim odnosima i stanju na terenu. Promjene ne mogu biti takve da onemogućavaju izvedbu cjelovitog rješenja predviđenog ovim Planom.

Sve planirana građevinska područja izdvojene namjene (T, R, K, I) potrebno je spojiti na postojeći vodoopskrbni cjevovod prema posebnim uvjetima nadležnih tijela, a profili cjevovoda koje ne zadovoljavaju potrebno je rekonstruirati...“

➤ poglavlje 5.3.2. Sustav odvodnje otpadnih voda

Članak 181.

„Ovim prostornim Planom, na kartografskom prikazu 2.3 “Infrastrukturni sustavi - Vodnogospodarski sustav, obrada, skladištenje i odlaganje otpada”, u mj. 1:25.000 određen je sustav odvodnje za Općinu Bosiljevo. Sustav odvodnje obuhvaća gravitacijske i tlačne cjevovode, planirane crpne stanice, planirane uređaj za pročišćavanje otpadnih voda te ispuste u recipijent.

Na području Općine Bosiljevo ne postoji sustav odvodnje otpadnih voda, osim na području Poslovno industrijske zone Bosiljevo (UPU 9).

Ovim planom predviđena je koncepcija izgradnje sustava za odvodnju otpadnih voda s uređajem za pročišćavanje za centralno naselje i gravitirajuća naselja s ispustom u potok Petrovac, koji se nalazi ispod groblja, okomito na prometnicu.

Uz uređaj treba izgraditi prihvatnu stanicu za sadržaj sabirnih jama. Planirana je gravitacijska, razdjelna samo fekalna kanalizacija s biološkim pročištačem otpadnih voda, kapaciteta 60 m³/dan što zadovoljava potrebe 400 ekvivalent stanovnika.“

Članak 182.

„... Odvodne instalacije, građevine i uređaji za odvodnju otpadnih voda moraju biti izvedeni i održavani prema odredbama Odluke o odvodnji voda za područje aglomeracije Karlovac – Duga Resa.

Rješenje odvodnje manjih naselja veličine 50 do 500 ES čine zatvoreni kanali koje treba graditi u trupu prometnih površina unutar parcele i uređaji za pročišćavanje otpadnih voda. Sanitarne i tehnološke otpadne vode treba pročišćavati vlastitim uređajem za pročišćavanje otpadnih voda kojeg treba graditi na vlastitoj građevnoj čestici. Granične vrijednosti pokazatelja u otpadnoj vodi nakon pročišćavanja trebaju biti u skladu s važećim propisima, a tada se mogu upuštati u teren na vlastitoj građevnoj čestici preko upojnih bunara.

...

Sve otpadne vode treba prije ispuštanja u recipijent tretirati tako da se uklone sve štetne posljedice za okolinu, prirodu i recipijent.

Sustav odvodnje treba, prema kategorizaciji, vodotoke zadržati na razini zahtijevane kategorije, a to se odnosi i na sve potoke koji se koriste za odvodnju...“

Članak 183.

„Odvodnja oborinskih voda manjih naselja predviđa se otvorenim kanalima i cestovnim jarcima do recipijenta.“

➤ poglavlje 6. Mjere zaštite krajobraznih i prirodnih vrijednosti i kulturno-povijesnih cjelina

Članak 199.

„Mjere zaštite krajobraznih i prirodnih vrijednosti i kulturno-povijesnih cjelina prikazane su na kartografskom prikazu 3.1 Uvjeti za korištenje, uređenje i zaštitu prostora - područja posebnih uvjeta korištenja u mjerilu 1:25.000.“

➤ poglavlje 6.1. Kulturna baština

Članak 200.

„Inventarizacija i klasifikacija kulturne baštine na području Općine Bosiljevo obavljena je sukladno važećoj zakonskoj i podzakonskoj regulativi te na temelju "Izmjena i dopuna Izvješća o stanju kulturnih dobara iz 2005. na području Općine Bosiljevo, 2018. godina".

Prijedlog mjera zaštite određen je slijedećim kategorijama:

Z - Zaštićeno kulturno dobro

P - Preventivno zaštićeno dobro

E – Evidencija.

Nepokretna kulturna dobra na području Općine Bosiljevo sistematizirana su prema vrstama i podvrstama²:

Naziv građevine	kartografska oznaka	status zaštite	prijedlog zaštite
Obrambene građevine			
Bosiljevo, stari grad	OG 01	Z	Z
Civilne građevine			
Bosiljevo, kurija župnog dvora	CG 01	E	P
Sakralne građevine			
Bosiljevo, župna crkva sv. Mavra Opata	SG 01	Z	Z
Javna plastika (česme, bunari, izvori)			
Bosiljevo, izvor ispod starog grada	JP 01	Z (u zoni zaštite Starog grada)	Z
Arheološka područja i lokaliteti			
Bosiljevo, arheološko područje današnje Groblje	BEZ OZNAKE	E	E
Bosiljevo, arheološki lokalitet rimsko groblje	AP 34	E	P
Bosiljevo, arheološki lokalitet stari grad Bosiljevo	AP 32	Z	Z
Memorijalne građevine			
Bosiljevo, spomen groblje na groblju	MG 01	E	E
Bosiljevo, spomenik palim borcima i ŽFT	MG 02	E	E

² U ovom dijelu su, zbog lokacije predmetnog zahvata, navedena samo nepokretna kulturna dobra na području naselja Bosiljevo

Kulturni krajolik (nalaze se u sklopu zaštićenih građevina)			
Stari grad Bosiljevo, park i vidikovac	KK01	E	E

Članak 201.

„Kategoriju zaštićenih kulturnih dobara imaju sve građevine koje su u ovom Planu zaštićena kulturna dobra (Z) i preventivno zaštićena dobra (P).

Za građevine označene kao evidentirana dobra za koje u prijedlogu mjera zaštite nije predviđen upis u Registar kulturnih dobara RH prema odredbi članka 17. Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara (NN 69/99, 151/03, 157/03, 100/04, 87/09, 88/10, 61/11, 25/12, 136/12, 157/13, 152/14, 98/15, 44/17, 90/18), predstavničko tijelo grada svojom odlukom može odrediti dobro koje proglašava zaštićenim dobrom lokalnog značaja, a način njegove zaštite utvrdit će uz prethodnu suglasnost nadležnog tijela te osigurati uvjete i sredstva potrebna za provedbu odluke. Do donošenja takve odluke, evidentirana dobra ne smatraju se zaštićenima kulturnim dobrima te nisu preuzeta iz tabelarnog popisa "Izmjene i dopune Izvješća o stanju kulturnih dobara iz 2005. na području Općine Bosiljevo 2018. godina" u Odredbe Plana.

Za sve zahvate u prostoru na zaštićenim (Z), preventivno zaštićenim (P), kulturnim dobrima potrebno je od nadležnih državnih institucija ishoditi posebnim zakonima propisane uvjete i odobrenja...“

➤ poglavlje 6.2. **Prirodna baština**

Članak 207.

„...Za građenje i izvođenje radova, zahvata i radnji potrebno je zatražiti uvjete zaštite prirode i/ili dopuštenje nadležnog tijela državne uprave sukladno "Zakonu o zaštiti prirode". Trase infrastrukturnih građevina usmjeriti i voditi tako da se koriste zajednički koridori te da se maksimalno isključe iz zona koje su osobito vrijedne. Dalekovode i ostale infrastrukturne koridore voditi trasama kojima se izbjegavaju veći prosjeci šuma...

...

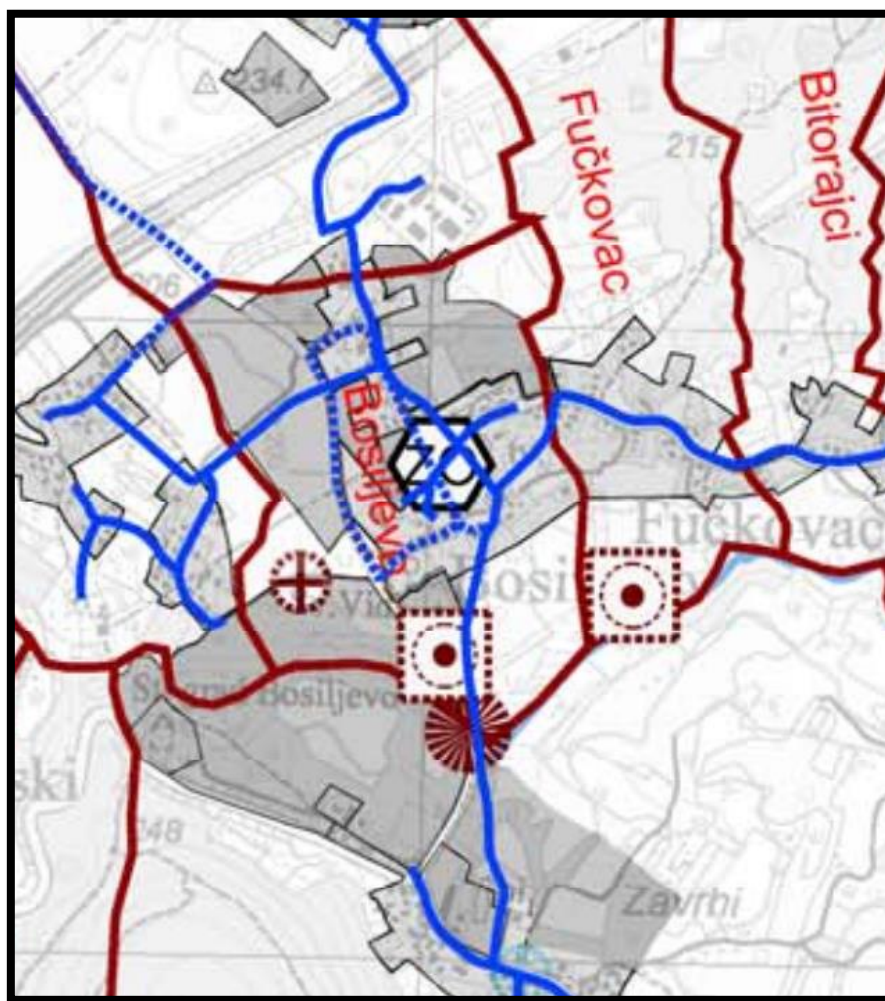
... Otkriće svakog minerala i/ili fosila koji bi mogao predstavljati zaštićenu prirodnu vrijednost Zakona o zaštiti prirode, obvezno prijaviti Upravi za zaštitu prirode Ministarstva kulture u roku 8 dana od dana pronalaska...“

➤ poglavlje 7. **Postupanje s otpadom**

Članak 218.

„Svi proizvođači otpada i svi sudionici u postupanju s otpadom dužni su sa otpadom postupati sukladno važećoj i aktualnoj zakonskoj regulativi i podzakonskim aktima.“

Na kartografskom prikazu 2.3. *Infrastrukturni sustavi – Vodoopskrbni sustav* vidljiv je obuhvat planiranog vodoopskrbnog cjevovoda te predložene lokacije uređaja za pročišćavanje otpadnih voda i ispusta pročišćenih otpadnih voda u potok Petrovac (Slika 7.).



GRANICE		VODNOGOSPODARSKI SUSTAV		OBRADA, SKLADIŠTENJE I ODLAGANJE OTPADA	
TERITORIJALNE I STATISTIČKE GRANICE		KORIŠTENJE VODA		POST. PLAN	
	DRŽAVNA GRANICA (KOPNENA I TERITORIJALNA MORA)		VODOSPREMA		ODLAGALIŠTE OTPADA GO građevinski otpad
	ŽUPANIJSKA GRANICA		CRPNA STANICA		DIVLJA ODLAGALIŠTA OTPADA
	OPĆINSKA / GRADSKA GRANICA		MAGISTRALNI VODOOPSKRBNI CJEVOVODI		ZELENI OTOCI
	GRANICA NASELJA		OSTALI VODOOPSKRBNI CJEVOVODI		
	GRADEVINSKO PODRUČJE - IZGRAĐENI DIO	ODVODNJA OTPADNIH VODA			
	GRADEVINSKO PODRUČJE - NEIZGRAĐENI DIO		UREDAJ ZA PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA		
PROSTORI / POVRŠINE ZA RAZVOJ I UREĐENJE			ISPUST OTPADNIH VODA		
	GRADEVINSKO PODRUČJE NASELJA I POVRŠINE IZVAN NASELJA ZA IZDOVJENE NAMJENE		CRPNA STANICA		
	IZDOVJENO GRADEVINSKO PODRUČJE NASELJA - GROBLJE		OSTALI DOVODNI KANALI		
		KORIŠTENJE VODA			
			I KATEGORIJA		
			AKUMULACIJA AH - akumulacija za hidrocentralu		
			MANJE RIJEKE, POTOCI I DRUGI VODOTOCI		
			NAISPI / OBALOUTVRDE		
			RIJEKE I DRUGE VODNE POVRŠINE		

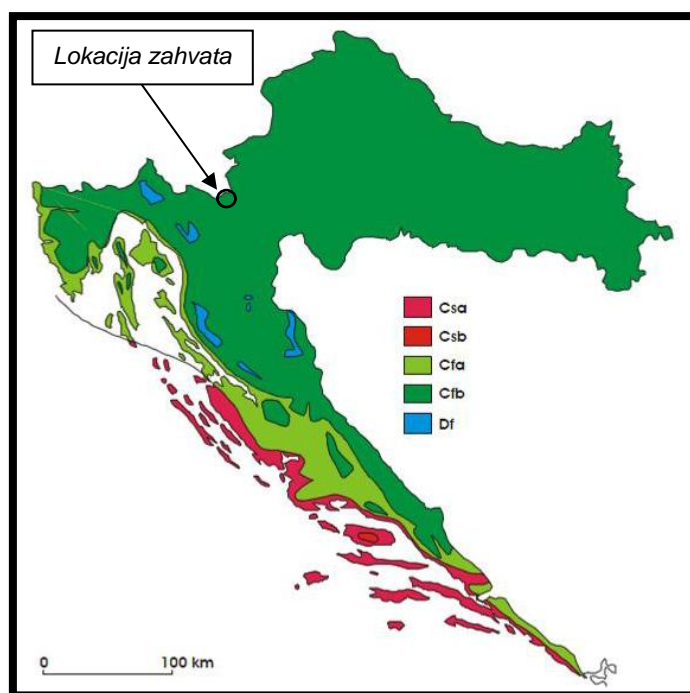
Slika 7. Izvadak iz Prostornog plana uređenja Općine Bosiljevo, kartografski prikaz 2.3. Infrastrukturni sustavi – Vodoopskrbni sustav

Može se zaključiti da je planirani zahvat izgradnje postrojenja za obradu otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje i vodoopskrbnog sustava naselja Bosiljevo u skladu sa *Prostornim planom Karlovačke županije* i *Prostornim planom uređenja Općine Bosiljevo* uzimajući u obzir *Odredbe za provođenje* iz navedenih dokumenata.

3.3 Meteorološke i klimatološke značajke

Meteorološke značajke

Općina Bosiljevo, prema Köppenovoj klasifikaciji, nalazi se na području umjereno tople vlažne klime s toplim ljetom (Cfb) (Slika 8.).



Slika 8. Geografska raspodjela klimatskih tipova po W. Köppenu u Hrvatskoj u standardnom razdoblju 1961.-1990.: Cfa, umjereno topla vlažna klima s vrućim ljetom; Cfb, umjerena topla vlažna klima s toplim ljetom; Csa, sredozemna klima s vrućim ljetom; Csb, sredozemna klima s toplim ljetom; Df, vlažna borealna klima (Šegota, T., Filipčić, A.: Köppenova podjela klima i hrvatsko nazivlje, 2003.)

Osnovna obilježja umjereno tople vlažne klime s toplim ljetom su:

- srednja temperatura najhladnijeg mjeseca nije niža od -3 °C, a najmanje jedan mjesec ima srednju temperaturu višu od 10 °C (oznaka C),
- nema sušnog razdoblja, odnosno svi su mjeseci vlažni (oznaka f) i
- toplo ljeto, srednja temperatura zraka najtoplijeg mjeseca niža je od 22 °C (oznaka b).

Za opis klimatskih obilježja lokacije zahvata korišteni su podaci o temperaturi, oborinama te smjeru i jačini vjetra sa meteorološke postaje Karlovac (Slika 9.).

Srednje mjesečne vrijednosti i ekstremi		Podaci za <input type="text" value="Karlovac"/> u razdoblju 1949-2017											
	siječanj	veljača	ožujak	travanj	svibanj	lipanj	srpanj	kolovoz	rujan	listopad	studeni	prosinac	
TEMPERATURA ZRAKA													
Srednja [°C]	0.0	2.1	6.5	11.3	16.0	19.6	21.5	20.5	16.2	11.1	6.0	1.4	
Aps. maksimum [°C]	19.3	23.7	27.2	30.6	33.8	39.2	42.4	40.5	34.8	30.3	26.4	23.4	
Datum(dan/godina)	7/2001	16/1998	29/1989	24/1968	27/1958	30/1950	5/1950	4/2017	14/1987	23/1971	16/1963	18/1989	
Aps. minimum [°C]	-24.6	-25.2	-17.7	-5.8	-1.5	3.2	6.5	4.5	-0.1	-6.3	-14.2	-19.3	
Datum(dan/godina)	12/1985	16/1956	2/2005	7/2003	11/1953	9/1962	4/1984	29/1995	29/1977	26/2003	25/1965	31/1996	
TRAJANJE OSUNČAVANJA													
Suma [sati]	57.2	79.7	134.7	175.9	231.9	248.9	292.3	257.2	184.9	125.5	62.4	46.1	
OBORINA													
Količina [mm]	74.9	69.3	75.0	87.9	95.8	99.5	93.3	98.1	110.1	101.7	116.4	90.5	
Maks. vis. snijega [cm]	75	66	100	26	4	-	-	-	-	-	50	63	
Datum(dan/godina)	8/1967	5/1963	8/1955	1/1977	3/1985	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	30/1993	21/1969	
BROJ DANA													
vedrih	2	4	5	4	5	5	9	10	7	3	2	2	
s maglom	13	8	4	2	2	2	2	3	8	12	11	13	
s kišom	8	7	10	13	13	13	10	10	11	11	13	10	
s mrazom	10	10	9	2	0	0	0	0	0	2	7	11	
sa snijegom	7	6	4	1	0	0	0	0	0	0	2	5	
ledenih (tmin ≤ -10°C)	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
studenih (tmax < 0°C)	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	
hladnih (tmin < 0°C)	23	18	11	2	0	0	0	0	0	2	8	20	
toplih (tmax ≥ 25°C)	0	0	0	2	9	18	24	22	10	2	0	0	
vrućih (tmax ≥ 30°C)	0	0	0	0	1	5	10	9	1	0	0	0	

Slika 9. Srednje mjesečne vrijednosti temperature zraka i količina oborine zabilježene na meteorološkoj postaji Karlovac u razdoblju 1949.-2017. godine

Srednja godišnja temperatura zraka u Karlovcu izmjerena u razdoblju 1949.-2017. godine iznosi 11,0 °C. Godišnji hod srednjih mjesečnih temperatura zraka ima minimum u siječnju (0,0 °C), a maksimum u srpnju (21,5 °C).

Srednja godišnja količina oborina u Karlovcu izmjerena u razdoblju 1949.- 2017. iznosila je 1112,5 mm. U hladnom dijelu godine, od listopada do ožujka, padne u prosjeku 527,89 mm oborine, a u toplom dijelu godine u prosjeku 584,61 mm. U analiziranom razdoblju, studeni ima najveću srednju mjesečnu količinu oborine (116,4 mm), a najmanju veljača (69,3 mm).

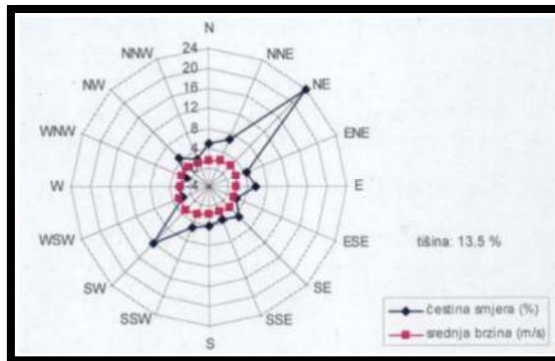
Srednja godišnja insolacija u promatranom razdoblju na području Karlovca iznosi 1.896,7 sati.

Srednje godišnje vrijednosti broja dana, u promatranom razdoblju, na području Karlovca iznose:

- 58 vedrih dana,
- 80 dana s maglom,
- 129 dana s kišom,
- 51 dan s mrazom i

- 25 dana sa snijegom.

U godišnjoj ruži vjetrova na području Karlovca (Slika 10.) prevladavaju strujanja iz dva suprotna smjera – iz smjerova sjeveroistok i jugozapad.



Slika 10. Godišnja ruža vjetrova za područje Grada Karlovca (1981.-2006.)

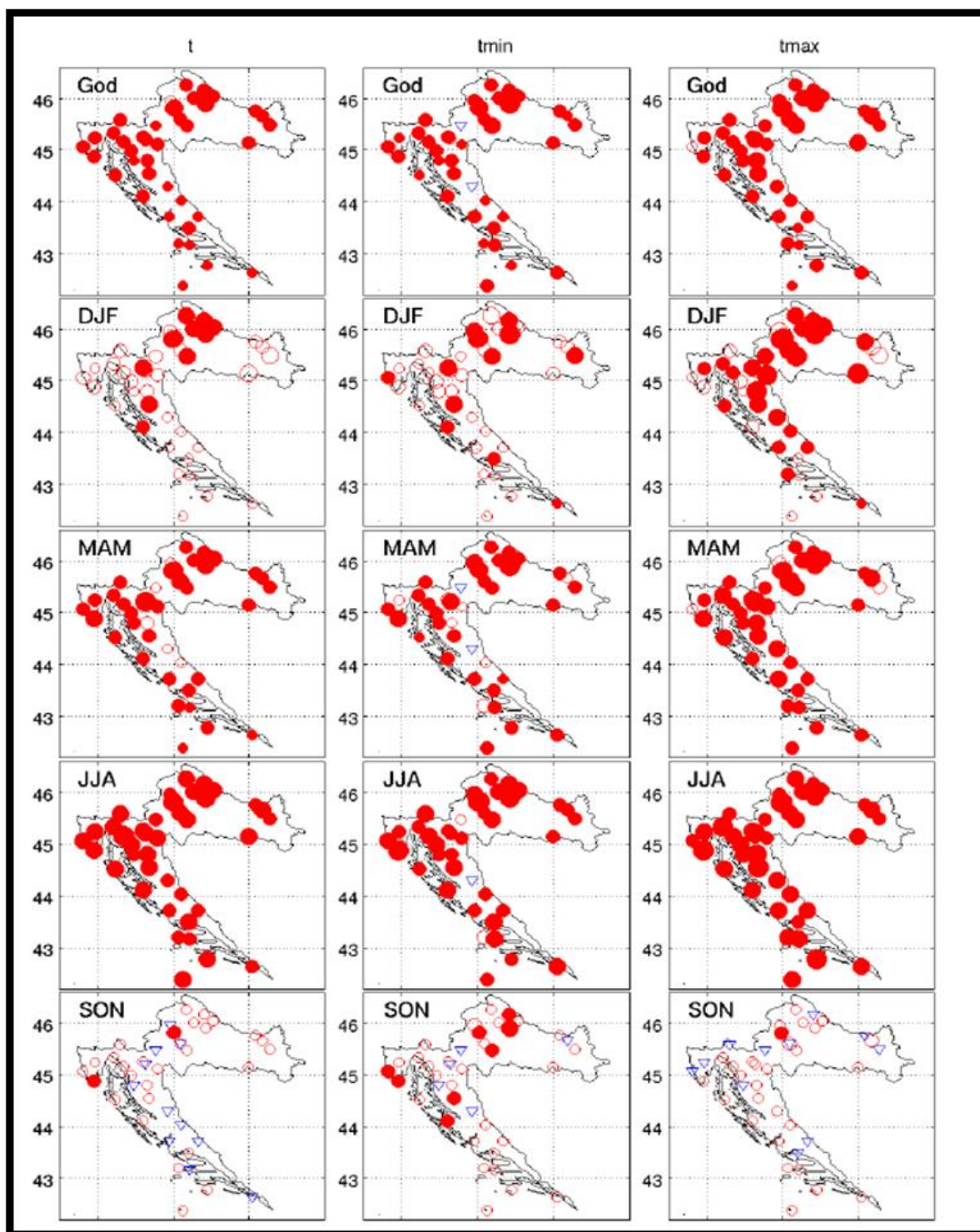
Klimatološke značajke

Klima na Zemlji varira tijekom godišnjih doba, dekada i stoljeća kao posljedica prirodnih i ljudskih utjecaja. Prirodna varijabilnost na različitim vremenskim ljestvicama uzrokovana je ciklusima i trendovima promjena na Zemljinoj orbiti (Milanković, 2008.), dolaznom Sunčevom ozračenju, sastavu atmosfere, oceanskoj cirkulaciji, biosferi, ledenom pokrovu i drugim uzrocima (World Meteorological Organization - WMO, 2013.).

Klimatske promjene u Republici Hrvatskoj analiziraju se pomoću trendova godišnjih i sezonskih srednjih, srednjih minimalnih i srednjih maksimalnih temperatura zraka i indeksa temperaturnih ekstrema, zatim godišnjih i sezonskih količina oborina i oborinskih indeksa kao i sušnih i kišnih razdoblja.

Za WMO istraživanje 2013. godine korišteni su podaci prikupljeni na 11 meteoroloških postaja, koje su razmjerno raspoređene na području Republike Hrvatske (Osijek, Varaždin, Zagreb Grič, Ogulin, Gospić, Knin, Rijeka, Zadar, Split Marjan, Dubrovnik i Hvar). Prvo promatrano dekadno razdoblje je 1961.-1970., a posljednje 2001.-2010., što ukupno obuhvaća 5 dekadnih razdoblja.

Na slici niže (Slika 11.) prikazani su dekadni trendovi ($^{\circ}\text{C}/10\text{god}$) srednje (t), srednje minimalne (t_{min}) i srednje maksimalne (t_{max}) temperature zraka za godinu i po godišnjim dobima (DJF – zima, MAM – proljeće, JJA – ljeto, SON – jesen) u razdoblju 1961-2010. na području Republike Hrvatske.



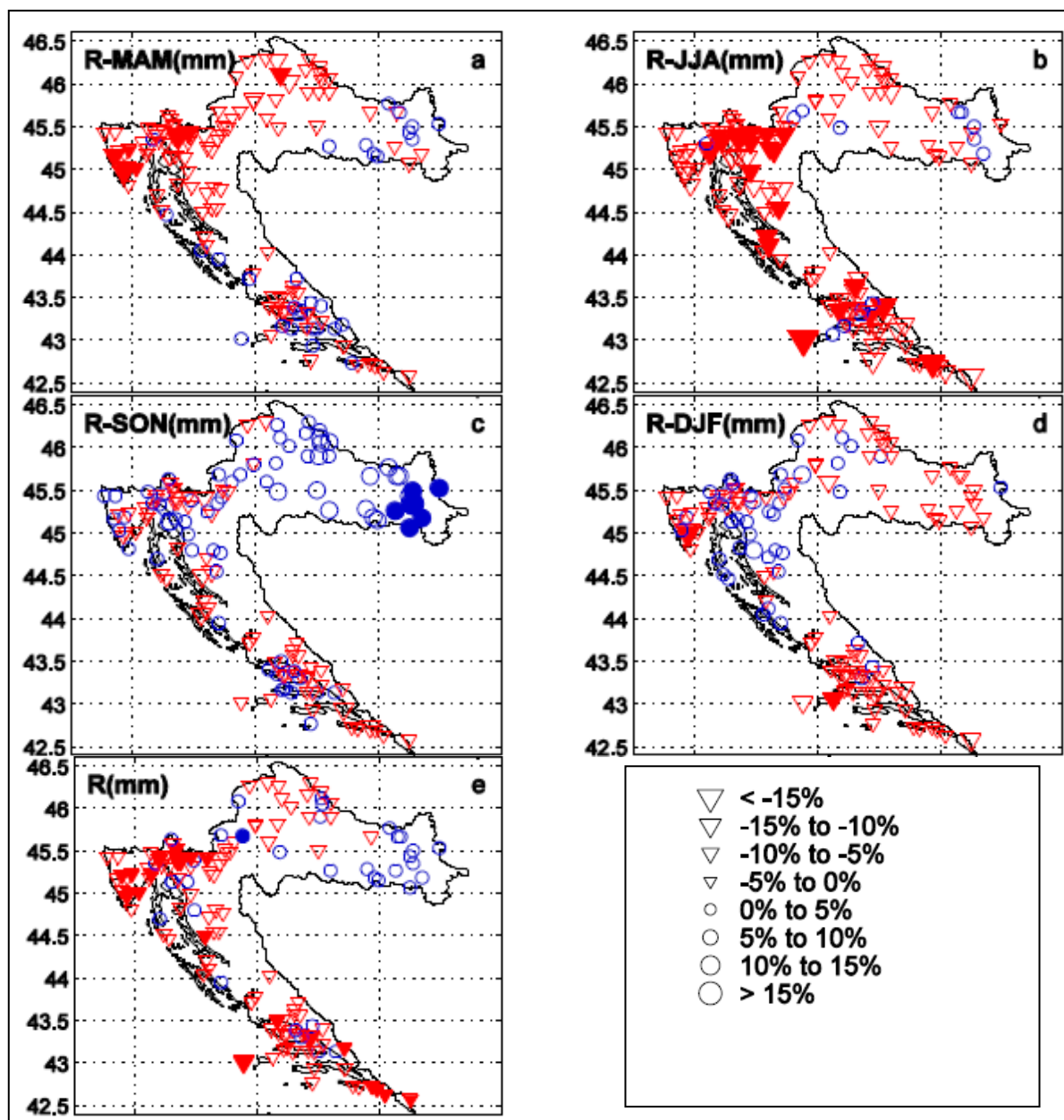
Slika 11. Dekadni trendovi ($^{\circ}\text{C}/10\text{god}$) srednje (t), srednje minimalne (tmin) i srednje maksimalne (tmax) temperature zraka za godinu i po godišnjim dobima (DJF – zima, MAM – proljeće, JJA – ljeto, SON – jesen) u razdoblju 1961-2010. Krugovi označavaju pozitivne trendove, trokuti negativne, dok popunjeni znakovi označavaju statistički značajan trend. Četiri veličine znakova su proporcionalne promjeni temperature u $^{\circ}\text{C}$ na desetljeće (Izvor: Branković i sur., 2013.)

Tijekom promatranog 50-godišnjeg razdoblja trendovi temperature zraka pokazuju zatopljenje u cijeloj Hrvatskoj. Trendovi godišnje temperature zraka su pozitivni i značajni, a promjene su veće u kontinentalnom dijelu zemlje nego na obali i u dalmatinskoj unutrašnjosti. Porast prosječne temperature u promatranom razdoblju u skladu je sa trendom globalnog zatopljenja (*Šesto nacionalno izvješće Republike Hrvatske prema Okvirnoj konvenciji Ujedinjenih naroda o promjeni klime, 2014.*).

Najveći doprinos ukupnom pozitivnom trendu temperature zraka dali su ljetni trendovi, a porastu srednjih maksimalnih temperatura podjednako su doprinijeli i trendovi za zimu i proljeće. Najmanje promjene imale su jesenske temperature zraka koje su, premda uglavnom pozitivne, većinom bile neznačajne.

Trendovi godišnjih i sezonskih količina oborina daju opći pregled vremenskih promjena količina oborina na području Republike Hrvatske. Tijekom 50-godišnjeg razdoblja (1961.-2010. godina), godišnje količine oborina pokazuju prevladavajuće neznačajne trendove, koji su pozitivni u istočnim ravničarskim krajevima i negativni u ostalim područjima Hrvatske.

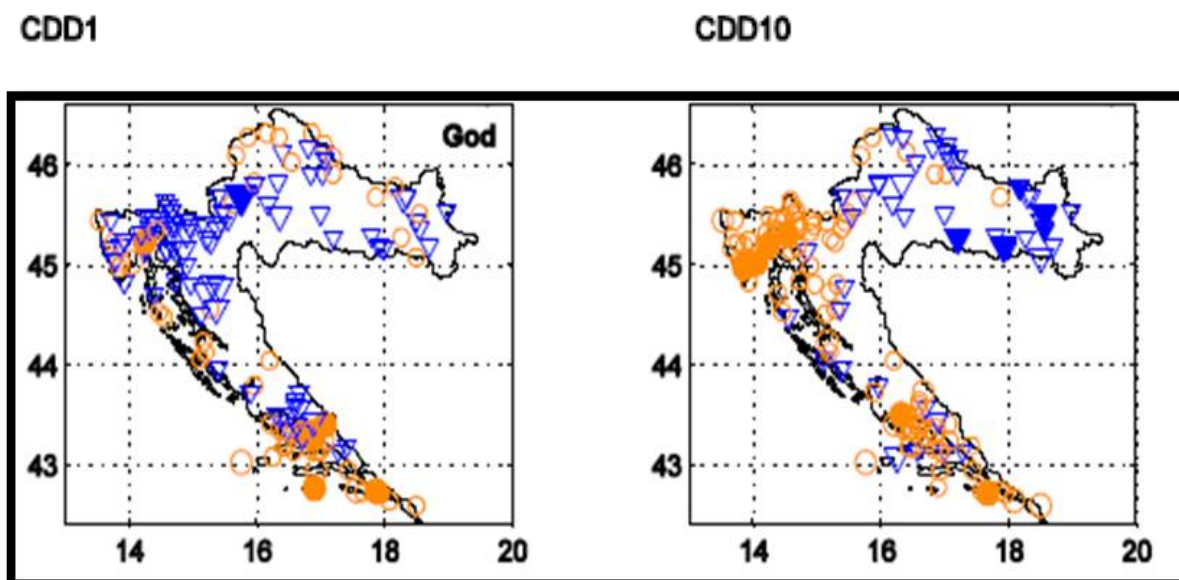
Statistički značajno smanjenje utvrđeno je na postajama u planinskom području Gorskog kotara i u Istri, kao i na južnom priobalju. Izraženo na desetljeće kao postotak odgovarajućih prosječnih vrijednosti, ta smanjenja kreću se između -7% i -2%. Godišnje negativne trendove uglavnom su uzrokovali trendovi smanjenja ljetnih količina oborina, koje su statistički značajne na većini postaja u gorskom području i na nekim postajama na Jadranu i njegovom zaleđu. Na statističku značajnost godišnjeg trenda smanjenja oborine u Istri i Gorskom kotaru također je utjecala negativna tendencija proljetnih količina (od -8% do -5%). Pozitivni godišnji trendovi oborine u istočnom nizinskom području, prvenstveno su uzrokovani značajnim povećanjem oborine u jesen i u manjoj mjeri u proljeće i ljeto (Slika 12.).



Slika 12. Dekadni trendovi (%/10god) sezonskih i godišnjih količina oborine (R - MAM, proljeće; R - JJA, ljeto; R - SON, jesen; R - DJF, zima; R, godina) u razdoblju 1961 - 2010. Krugovi označavaju pozitivne trendove, trokuti negativne, dok popunjeni znakovi označavaju statistički značajan trend. Četiri veličine znakova su proporcionalne relativnim vrijednostima promjena na desetljeće u odnosu na odgovarajući srednjak iz razdoblja 1961 - 1990: <5%, 5-10%, 10-15% i >15% (Izvor: Branković i sur., 2013.)

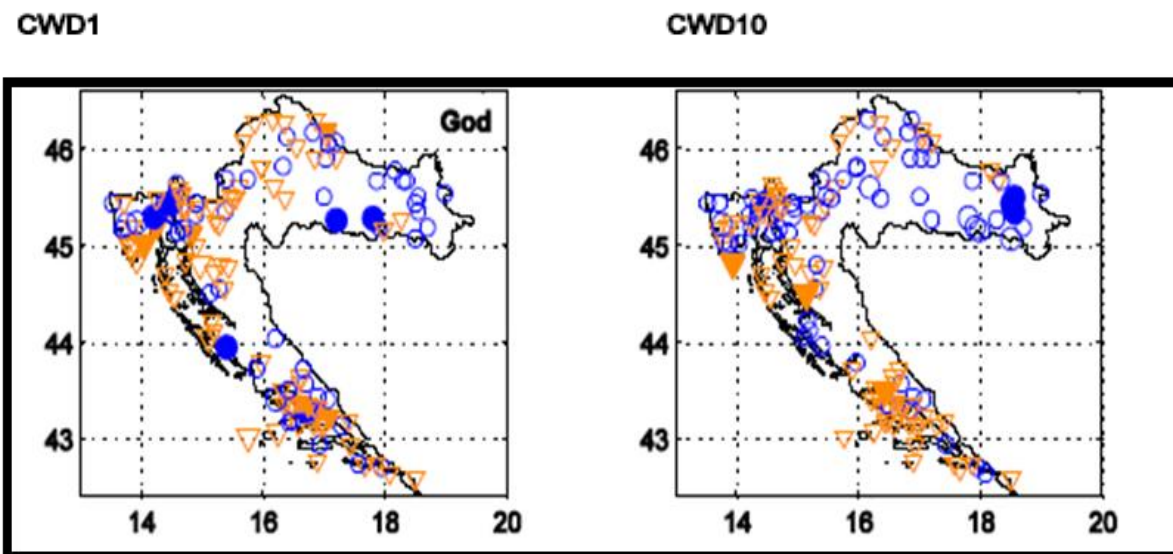
Vremenske promjene sušnih i kišnih razdoblja u Republici Hrvatskoj prikazane su pomoću godišnjeg i sezonskog trenda njihovih maksimalnih trajanja. Sušno (kišno) razdoblje definirano je kao uzastopni slijed dana s dnevnom količinom oborine manjom (većom) od određenog praga: 1 mm i 10 mm. Te kategorije su za sušna razdoblja označene s CDD1 i CDD10 (eng. *consecutive dry days*), odnosno s CWD1 i CWD10 (eng. *consecutive wet days*) za kišna razdoblja.

Godišnje duljine sušnih razdoblja prve kategorije (CDD1) pokazuju tendenciju smanjenja u južnom dijelu kontinentalne Hrvatske i na sjevernom Jadranu, te statistički značajan porast na južnom Jadranu. S druge strane, sušna razdoblja kategorije CDD10 imaju tendenciju povećanja duž Jadrana i u gorju, a smanjenja u unutrašnjosti, osobito u istočnoj Slavoniji. Takav predznak trenda CDD10 može se povezati s uočenim porastom vrlo vlažnih dana u unutrašnjosti odnosno smanjenjem u gorju i na Jadranu (Slika 13.).



Slika 13. Dekadni trendovi (%/10god) maksimalnih sušnih razdoblja za kategorije 1mm i 10 mm (CDD1, CDD10), za godinu u razdoblju 1961 - 2010. Krugovi označavaju pozitivne trendove, trokuti negativne, dok popunjeni znakovi označavaju statistički značajan trend. Četiri veličine znakova su proporcionalne relativnim vrijednostima promjena na desetljeće u odnosu na odgovarajući srednjak iz razdoblja 1961 - 1990.: <5%, 5-10%, 10-30% and >30% (Izvor: Branković i sur., 2013.)

Za razliku od sušnih razdoblja, kišna razdoblja ne pokazuju prostornu konzistentnost. Ipak, može se uočiti tendencija povećanja CWD1 u istočnoj Slavoniji i sjeverozapadnoj Hrvatskoj, dok se smanjenje kišnih razdoblja CWD1 uočava na sjevernom i južnom Jadranu te u Gorskom kotaru. Rezultati trenda kišnih razdoblja kategorije CWD10 ukazuju na statistički značajan pozitivan trend u području doline rijeke Save, odnosno područja kontinentalne Hrvatske. Takvi rezultati ukazuju na općenito vlažnije prilike na području istočne Hrvatske. Negativan trend CWD10 uočen je duž sjevernog i južnog Jadrana te u gorju (Slika 14.).



Slika 14. Dekadni trendovi (%/10god) maksimalnih kišnih razdoblja za kategorije 1mm i 10 mm (CWD1, CWD10), za godinu u razdoblju 1961 - 2010. Krugovi označavaju pozitivne trendove, trokuti negativne, dok popunjeni znakovi označavaju statistički značajan trend. Četiri veličine znakova su proporcionalne relativnim vrijednostima promjena na desetljeće u odnosu na odgovarajući srednjak iz razdoblja 1961 - 1990.: <5%, 5-10%, 10-30% and >30% (Izvor: Branković i sur., 2013.)

Za područje Republike Hrvatske *Državni hidrometeorološki zavod* (u nastavku: *DHMZ*) izradio je simulacije budućih klimatskih promjena za dva osnovna meteorološka parametra:

- temperaturu na visini od 2 m (T2m) i
- oborinu,

koristeći se sa dva klimatska modela: *DHMZ RegCM* i *ENSEMBLES* (Branković i sur., 2013.).

Klimatske promjene za T2m i oborinu u *DHMZ RegCM* simulacijama analizirane su iz razlika sezonskih srednjaka dobivenih iz dva razdoblja: klima 20. stoljeća ("sadašnja" klima) definirana je za razdoblje 1961. – 1990. (oznaka P0). P0 predstavlja standardno 30 - godišnje klimatsko razdoblje prema naputcima *Svjetske meteorološke organizacije* (WMO). Promjene klime promatrane su za (neposredno) buduće razdoblje 2011. – 2040. (P1). Obje klime, sadašnja i buduća, izračunate su usrednjavanjem tri člana *RegCM* ansambla koji se međusobno razlikuju u početnim uvjetima dobivenim iz globalnog modela *ECHAM5/MPI-OM*.

U *ENSEMBLES* simulacijama "sadašnja" klima (P0) također je definirana za razdoblje 1961. – 1990. u kojem su regionalni klimatski modeli forsirani s globalnim klimatskim modelima i mjerenim koncentracijama plinova staklenika. Za buduću klimu (21. stoljeće) rezultati simulacija podijeljeni su u tri razdoblja: 2011. – 2040. (P1; dakle isto kao i za *DHMZ RegCM* simulacije), 2041. – 2070. (P2), te 2071. – 2099. (P3). Promjena klime u tri buduća razdoblja izračunata je kao razlike 30 - godišnjih srednjaka P1 - P0, P2 - P0 i P3 - P0, promatraju se razlike između srednjaka skupa svih modela - u svakom razdoblju se klimatološka polja usrednjavaju po svim modelima, a zatim se analizira razlika između razdoblja. U *ENSEMBLES* projektu u razdobljima P2 i P3 na raspolaganju je bio manji broj simulacija (modela) nego za P1, tako da pripadni srednjaci za P0 sadržavaju samo one modele koji uključuju razdoblja P2 i P3.

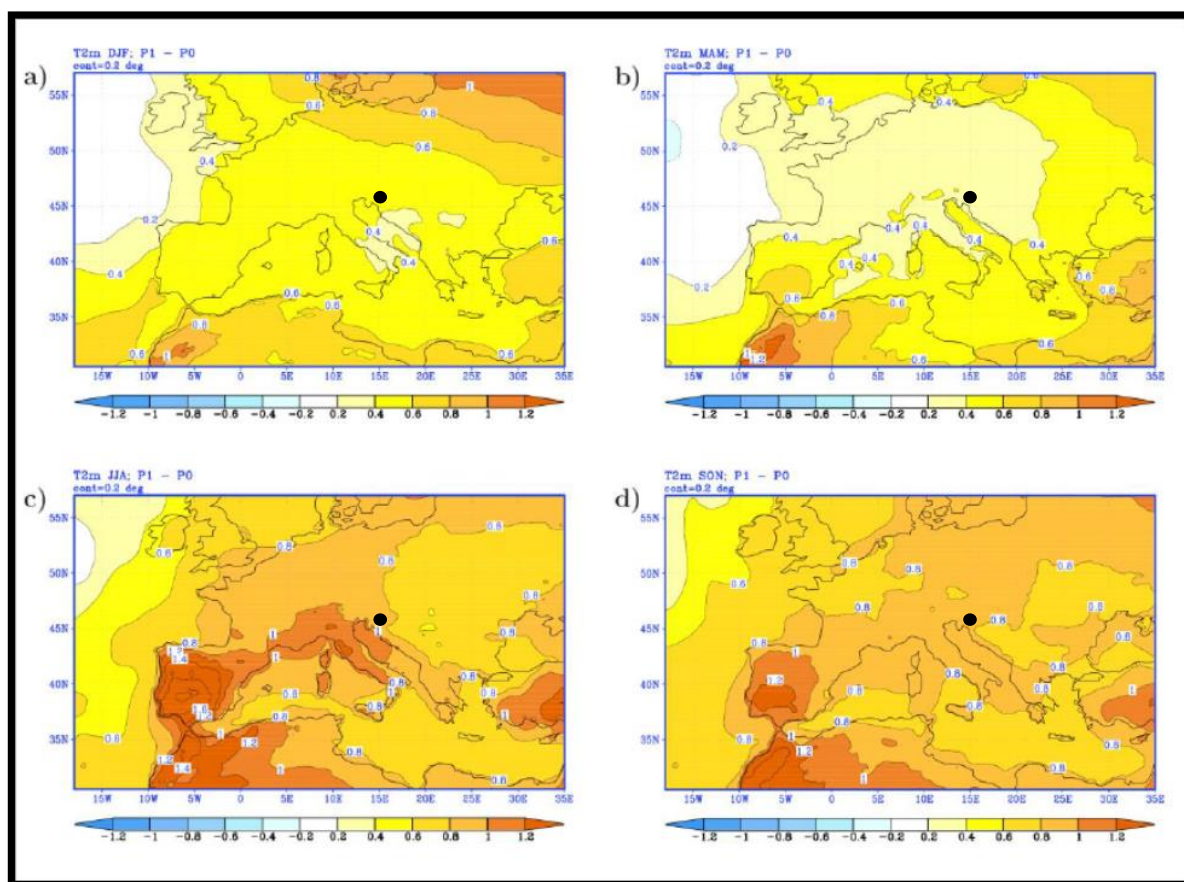
I za DHMZ RegCM i za ENSEMBLES modele, analiza je prikazana i diskutirana za četiri klimatološke sezone: zima (prosinac, siječanj, veljača; DJF), proljeće (ožujak, travanj, svibanj; MAM), ljeto (lipanj, srpanj, kolovoz; JJA) i jesen (rujan, listopad, studeni; SON).

Temperatura zraka na 2 m (T2m)

- DHMZ RegCM simulacije

DHMZ RegCM simulacije su pokazale da će sezonski osrednjena temperatura zraka T2m na području Europe u razdoblju P1 porasti u rasponu između 0.2°C i 2°C. Za područje Hrvatske najveće promjene srednje temperature zraka očekuju se ljeti kada bi temperatura mogla porasti do oko 0.8°C u Slavoniji, 0.8°C - 1°C u središnjoj Hrvatskoj, u Istri i duž unutrašnjeg dijela jadranske obale, te na srednjem i južnom Jadranu. Najveća promjena, oko 1°C, očekuje se na obali i otocima sjevernog Jadrana. U jesen očekivana promjena temperature zraka iznosi oko 0.8°C, a zimi i u proljeće 0.2°C - 0.4°C.

Na širem području zahvata, u (neposrednom) budućem razdoblju (P1) očekuje se porast temperature zraka zimi do 0,6°C, u proljeće do 0,4°C, ljeti do 1°C i u jesen do 1°C (Slika 15.).

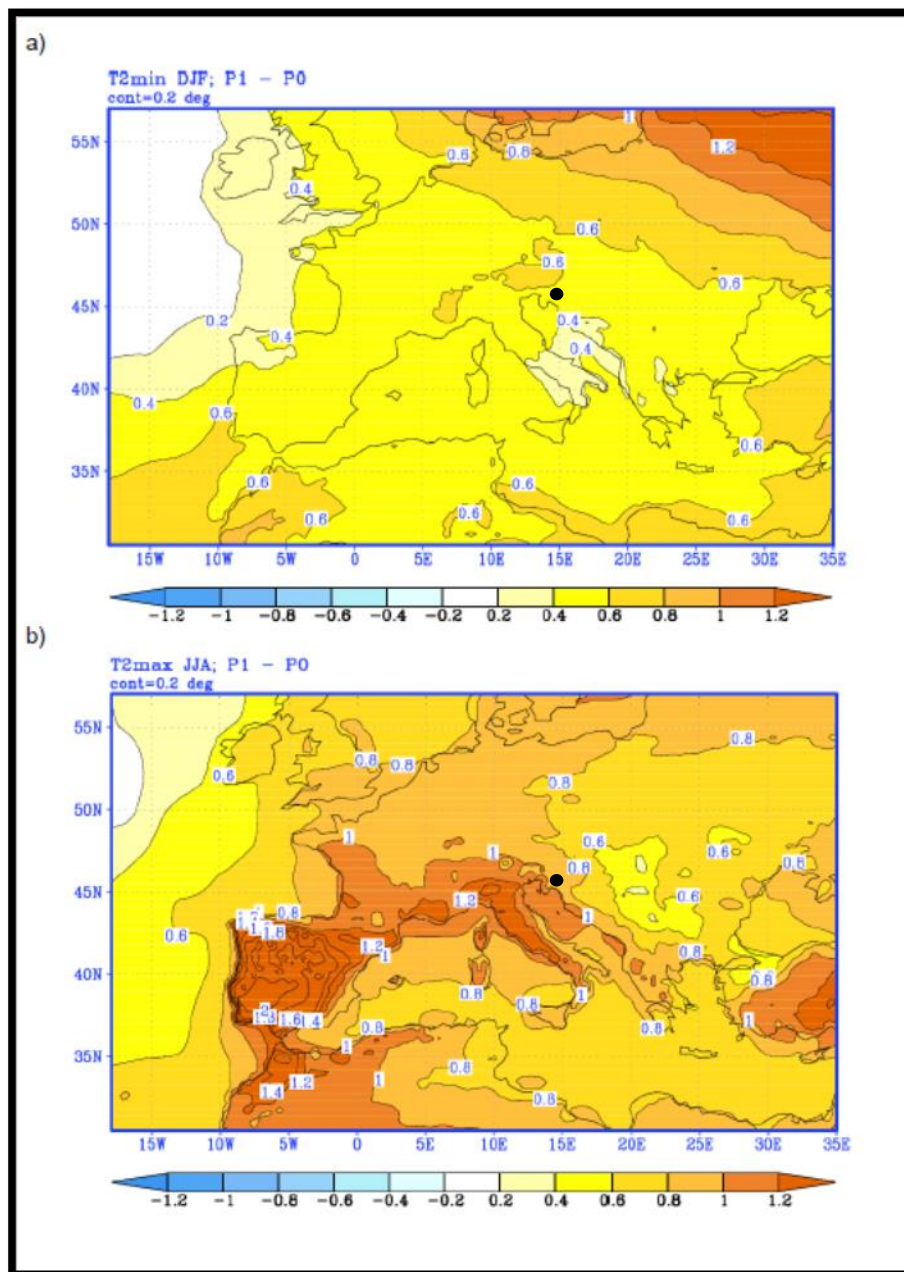


Slika 15. DHMZ Reg CM simulacija promjene osrednje temperature (T2m) prema godišnjim dobima: a) zima, b) proljeće, c) ljeto, d) jesen s ucrtanom lokacijom zahvata (Izvor: Branković i sur., 2013.)

Promjene amplituda ekstremnih temperatura zraka na 2 m u budućoj klimi bit će izraženije u odnosu na promjenu srednjih sezonskih temperatura zraka. Tako zimske minimalne temperature zraka u većem dijelu Hrvatske mogle bi porasti do oko 0.5°C, a samo na području dalmatinskog zaleđa porast

bi mogao biti nešto blaži. Ljetne maksimalne temperature zraka porast će oko 0.8°C u unutrašnjosti, te nešto više od 1°C duž jadranske obale.

U neposredno budućem razdoblju 2011. - 2040 (P1), na širem području zahvata očekuje se porast minimalnih temperatura zraka zimi do $0,6^{\circ}\text{C}$ te maksimalnih temperatura zraka ljeti do 1°C (Slika 16.).

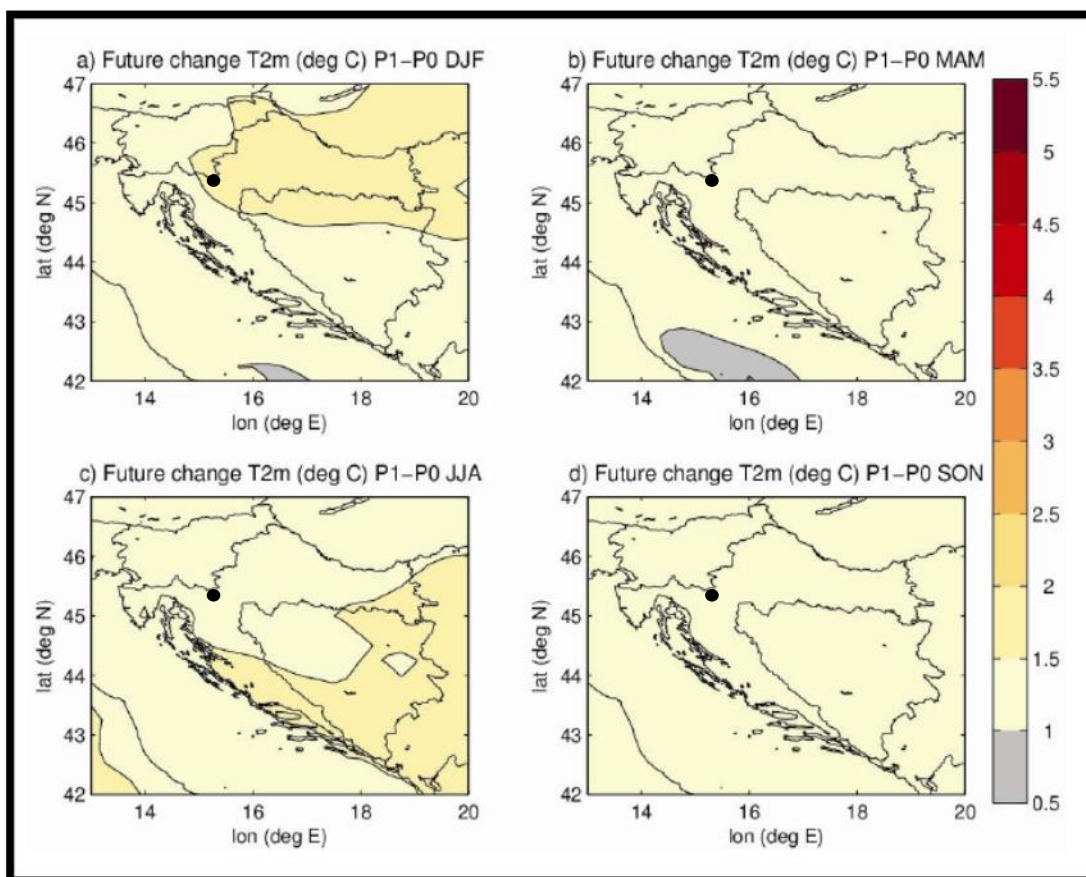


Slika 16. DHMZ Reg CM simulacija promjene temperature a) minimalne T2m zimi i b) maksimalne T2m ljeti s ucrtanom lokacijom zahvata. (Izvor: Branković i sur., 2013.)

- ENSEMBLES simulacije

Na području Hrvatske simulacije ENSEMBLES modela za prvo 30 - godišnje razdoblje (P1) ukazuju na porast T2m u svim sezonama, uglavnom između 1°C i 1,5°C. Nešto veći porast, između 1,5°C i 2°C, je moguć u istočnoj i središnjoj Hrvatskoj zimi te u središnjoj i južnoj Dalmaciji tijekom ljeta. Na srednjoj mjesečnoj vremenskoj skali moguć je pad temperature do - 0,5°C i to prvenstveno kao posljedica unutarnje varijabilnosti klimatskog sustava.

U razdoblju P1, na širem području zahvata, očekuje se porast temperature zraka u proljeće, ljeto i jesen između 1°C i 1,5°C, a zimi između 1,5°C i 2°C (Slika 17.).

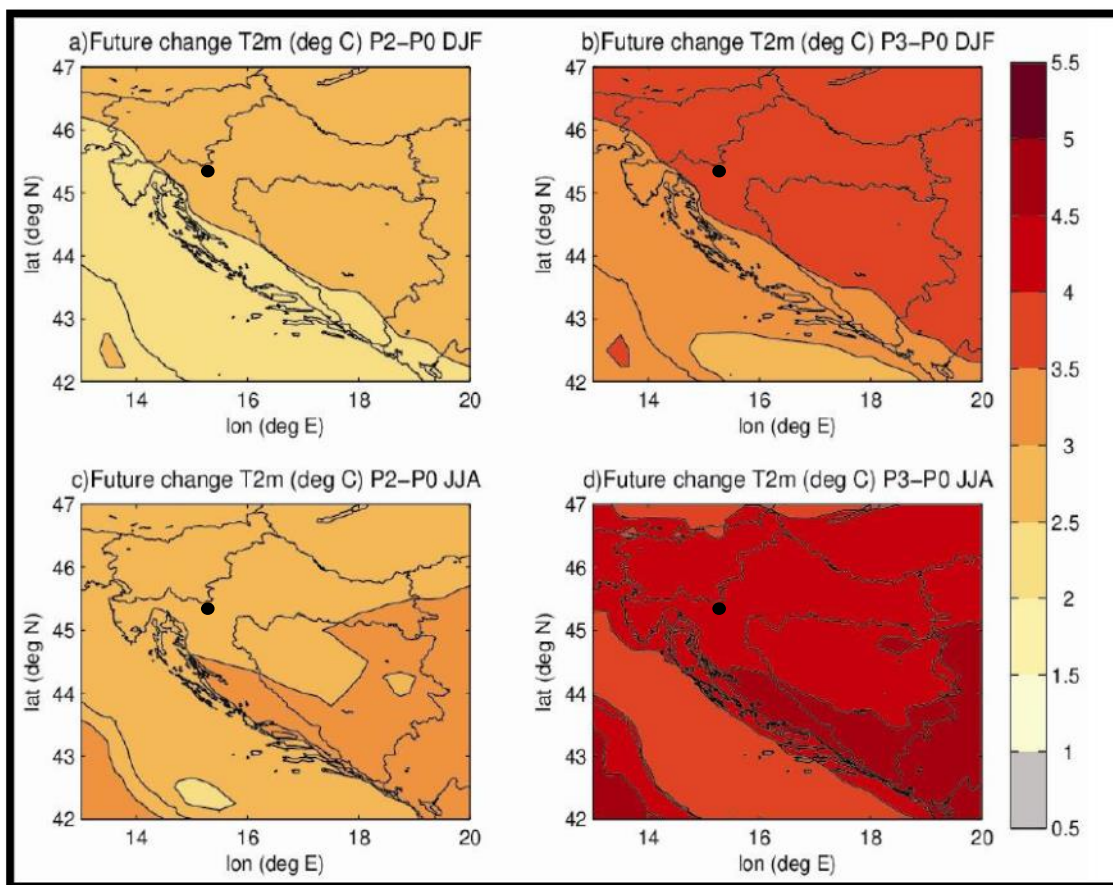


Slika 17. Ensembles simulacija promjene temperature između perioda P1 i P0: a) zima (DJF), b) proljeće (MAM), c) ljeto (JJA) i d) jesen (SON) s označenom lokacijom zahvata. Mjerene jedinice su °C. (Izvor: Branković i sur., 2013.)

Za razdoblje oko sredine 21. stoljeća (P2) projiciran je porast temperature između 2,5°C i 3°C u kontinentalnoj Hrvatskoj te nešto blaži porast u obalnom području tijekom zime. Ljeti je porast u središnjoj i južnoj Dalmaciji između 3°C i 3,5°C, te nešto blaži porast između 2,5°C i 3°C u ostalim dijelovima Hrvatske. Najveće razlike u porastu T2m između globalnog i regionalnog modela nalazimo u ljetnoj sezoni kad globalni model daje izraženiji porast T2m (preko 3,5°C) iznad sjevernog Jadrana, a manji porast T2m iznad srednjeg i južnog dijela.

Projekcije za kraj 21. stoljeća (razdoblje P3) upućuju na mogući izrazito visok porast T2m te na veće razlike u proljeće i jesen u odnosu na projicirane promjene u ranijim razdobljima 21. stoljeća. U kontinentalnoj Hrvatskoj zimi projicirani porast T2m je od 3,5°C do 4°C te nešto blaži porast u obalnom području - između 3°C i 3,5°C. Ljetni, vrlo izražen, projicirani porast T2m u južnoj i središnjoj Dalmaciji iznosi između 4,5°C i 5°C, a u ostalim dijelovima Hrvatske između 4°C i 4,5°C.

U razdoblju P2 na širem području zahvata očekuje se porast temperature zraka zimi i ljeti između 2,5°C i 3,0°C, dok se u razdoblju P3 očekuje porast od 3,5°C i 4,0°C zimi te od 4°C do 4,5°C ljeti (Slika 18.).



Slika 18. Ensembles simulacija promjene temperature T2m između perioda P2-P0 za zimsko razdoblje (a) i ljetno razdoblje (c) te perioda P3-P0 za zimsko razdoblje (b) i ljetno razdoblje (d) s ucrtanom lokacijom zahvata. Mjerne jedinice su °C. (Izvor: Branković i sur., 2013.)

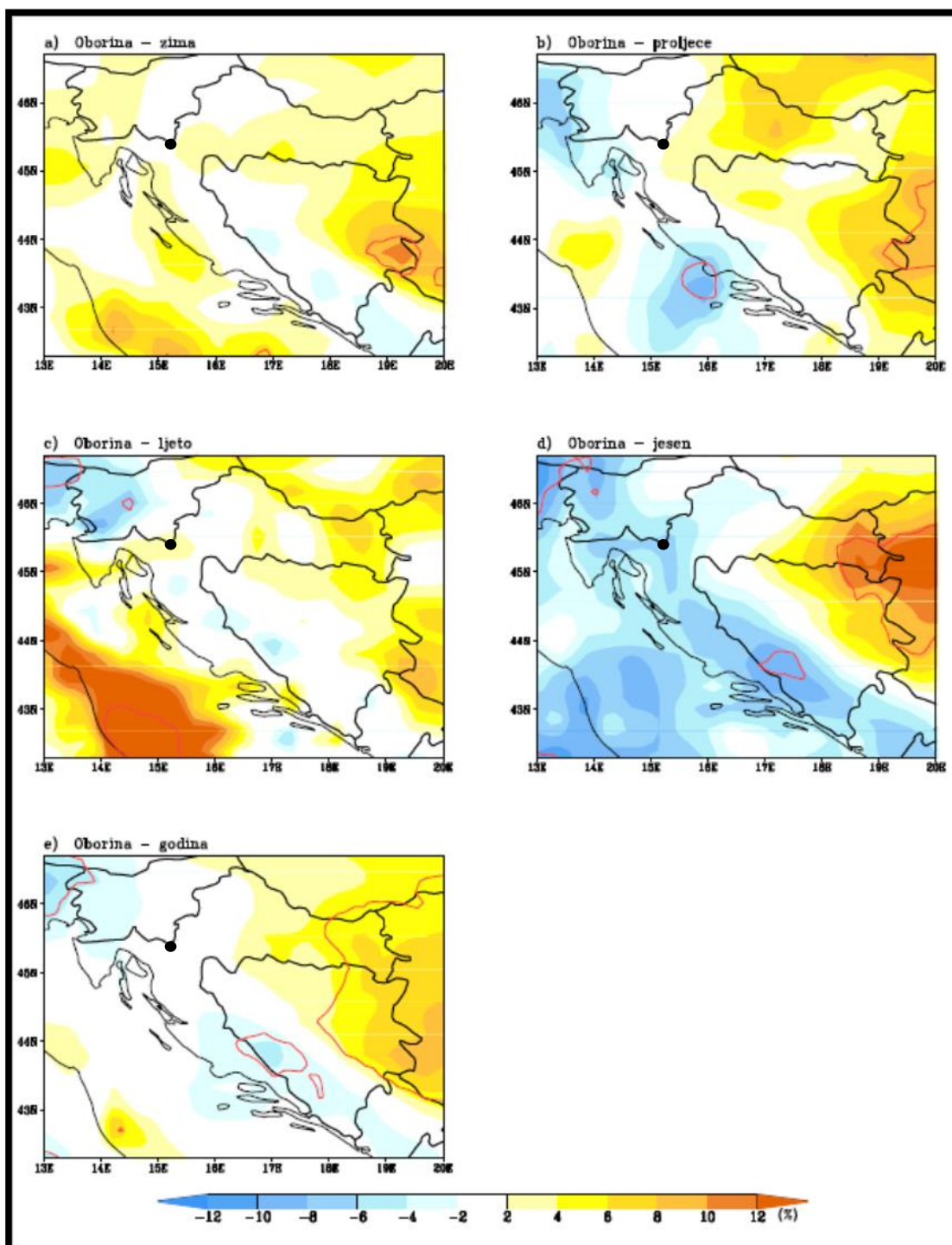
Oborina

- DHMZ RegCM simulacije

DHMZ RegCM simulacije pokazale su da su najveće promjene u sezonskoj količini oborine u bližoj budućnosti (razdoblje P1) projicirane za jesen, kada se u većem dijelu Hrvatske može očekivati smanjenje oborine uglavnom između 2% i 8%. Međutim, na području Slavonije oborina će se povećati između 2% i 12%, a na krajnjem istoku predviđeno povećanje iznosi i više od 12% i statistički je značajno.

U ostalim sezonama model je projicirao povećanje oborine (2% - 8%) osim u proljeće na Jadranu, gdje se na području Istre i Kvarnera te srednjeg Jadrana može očekivati smanjenje oborine od 2% do 10%. Ove promjene, osobito zimi i u ljeto, nisu prostorno rasprostranjene i manjeg su iznosa nego u jesen te nisu statistički značajne. Smanjenje oborine na Jadranu u jesen i proljeće odražava se na promjene oborine na godišnjoj razini – na dijelovima sjevernog i srednjeg Jadrana u bližoj budućnosti može se očekivati 2% - 4% manje oborine. U istočnom dijelu kontinentalne Hrvatske model daje povećanje godišnje količine oborine između 2% i 6% koje je u istočnoj Slavoniji statistički značajno.

Na širem području zahvata, u (neposrednom) budućem razdoblju (P1) očekuje se promjena količine oborina zimi i u proljeće između -2 i 2 %, ljeti porast količina oborina između 2 i 4% te smanjenje količina oborina u jesen između -6 i -8 % (Slika 19.).

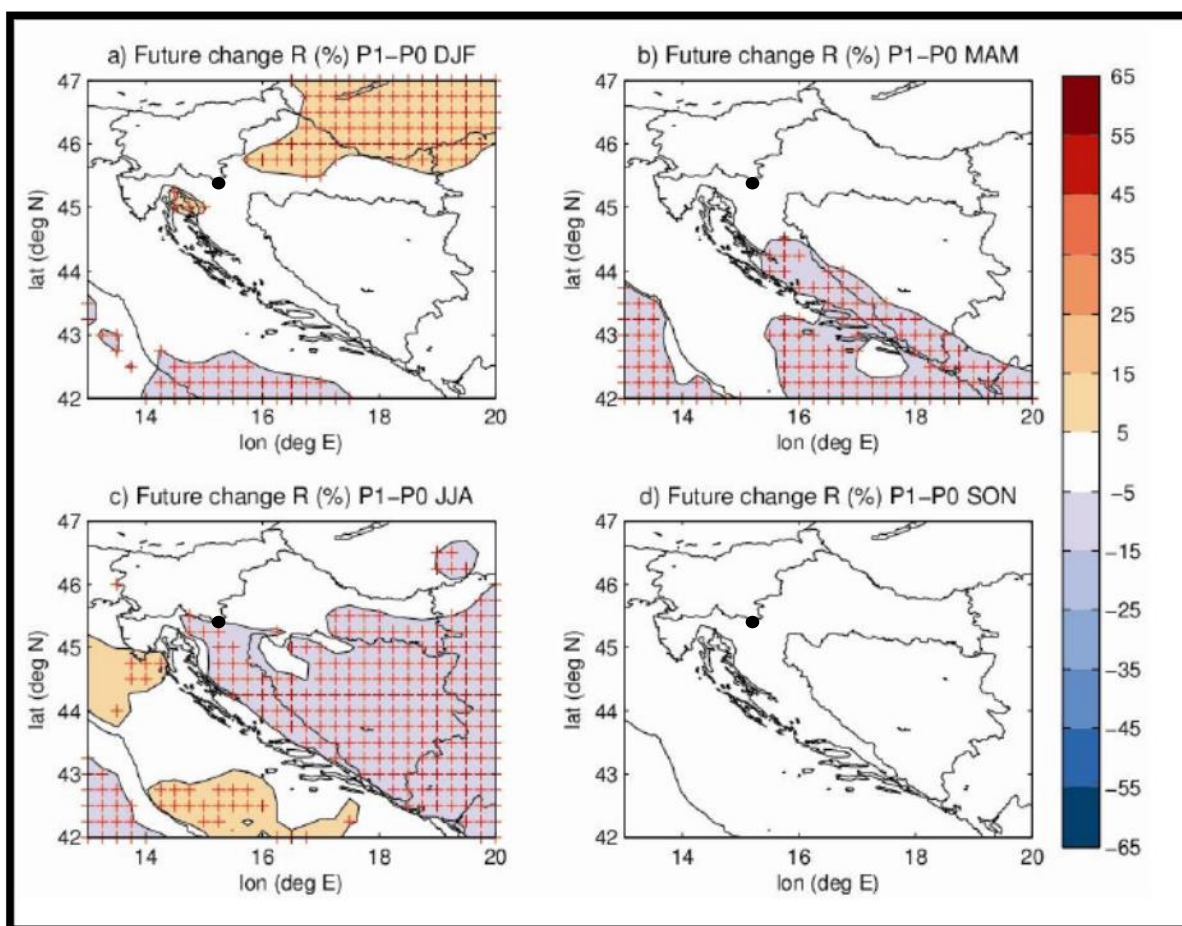


Slika 19. Promjena sezonske (a - d) i godišnje količine oborine (e) u bližoj budućnosti (2011 - 2040; razdoblje P1) u odnosu na referentno razdoblje (1961 - 1990; P0) s ucrtanom lokacijom zahvata. Promjene su izražene u postocima količina oborine u referentnom razdoblju. Statistički značajne promjene na 95% razini povjerenja označene su crvenom krivuljom (Izvor: Branković i sur., 2013.)

- ENSEMBLES simulacije

U prvom dijelu 21. stoljeća, projicirani porast količine oborine zimi iznosi između 5% i 15% u dijelovima sjeverozapadne Hrvatske te na Kvarneru. Za ljeto u istom periodu projicirano je smanjenje količine oborine u velikom dijelu dalmatinskog zaleđa i gorske Hrvatske u iznosu od - 5% do - 15%. Smanjenje oborine u istom iznosu projicirano je za južnu Hrvatsku tijekom proljeća, dok su tijekom jeseni sve projicirane promjene unutar intervala - 5% i + 5%. U obalnim i otočnim lokacijama projicirani signal klimatskih promjena je prostorno i vremenski vrlo promjenjiv i rijetko statistički značajan na srednjoj mjesečnoj razini.

U budućem razdoblju P1 na širem području zahvata očekuje se promjena količine oborine koja će varirati između -5% i +5% tijekom zime, proljeća i jeseni, dok će ljeti varirati između -5% i -15% (Slika 20.).



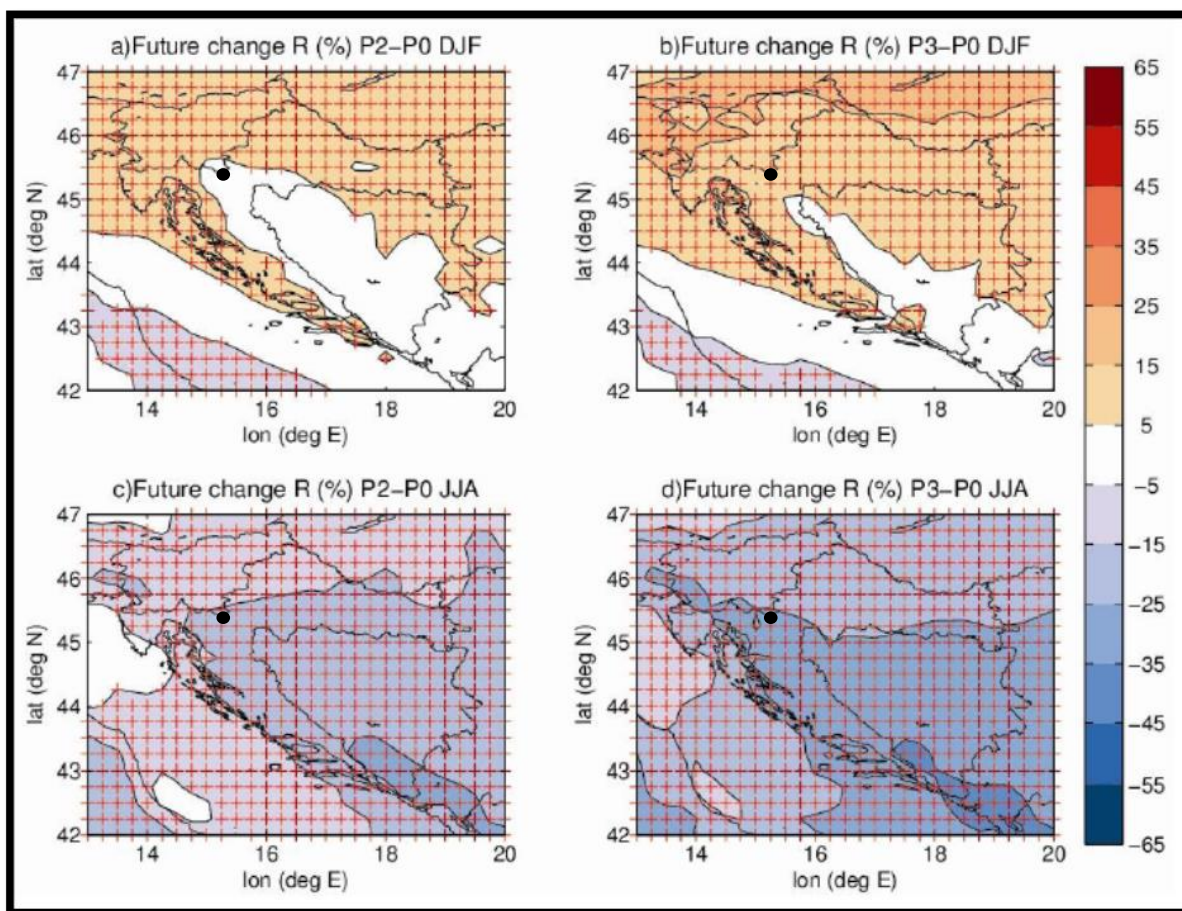
Slika 20. Ensembles simulacija promjene količine oborina R između razdoblja P1 i P0: a) zima (DJF), b) proljeće (MAM), c) ljeto (JJA) i d) jesen (SON) s ucrtanom lokacijom zahvata. Mjerene jedinice su %. S oznakom + su označene točke u kojima dvije trećine modela daje isti predznak promjene kao srednjak skupa svih modela te je relativna razlika srednjaka skupa izvan intervala $\pm 5\%$. (Izvor: Branković i sur., 2013.)

Za razdoblje oko sredine 21. stoljeća (P2) projicirane su umjerene promjene oborine za znatno veći dio Hrvatske u odnosu na prvo 30-godišnje razdoblje, osobito za zimu i ljeto. Projicirani zimski porast količine oborine između 5% i 15% očekuje se na cijelom području kontinentalne Hrvatske te duž Jadranske obale. Osjetnije smanjenje oborine, između - 15% i - 25%, očekuje se tijekom ljeta gotovo na cijelom području Hrvatske s izuzetkom krajnjeg sjevera i zapada gdje bi smanjenje bilo između - 5% i - 15 %. U proljeće je projicirano smanjenje oborine u čitavom obalnom području i zaleđu između - 15% i - 5 %, dok je za jesen projiciran porast oborine od 5% do 15% u praktički cijeloj središnjoj i istočnoj nizinskoj Hrvatskoj.

Iako na srednjoj mjesečnoj razini lokalno može i dalje biti prisutna zamjetna promjenjivost u projiciranom signalu klimatskih promjena sve navedene promjene su velikom većinom prisutne u barem dvije trećine modela.

I u zadnjem 30-godišnjem razdoblju 21. stoljeća (P3) promjene u sezonskim količinama oborine zahvaćaju veće dijelove Hrvatske. Kao i u P2, tijekom zime projiciran je porast količine oborine između 5% i 15% na cijelom području Hrvatske osim na krajnjem jugu. Projekcije za ljeto u razdoblju P3, ukazuju na veće smanjenje oborine nego u P2. Tako, u središnjoj i istočnoj Hrvatskoj i Istri projicirano smanjenje oborine bilo bi od - 15% do - 25%, a u gorskoj Hrvatskoj te u većem dijelu Primorja i zaleđa između - 25% do - 35%.

U zimskom razdoblju perioda P2 na širem području zahvata očekuje se promjena količine oborine između -5% i 5% dok se u ljetnom razdoblju navedenog perioda očekuje smanjenje količine oborina između -15% i -25%. U zimskom razdoblju perioda P3 na širem području zahvata očekuje se promjena količine oborine između 5% i 15% dok se u ljetnom razdoblju navedenog perioda očekuje smanjenje količine oborina između -25% i -35% (Slika 21.).

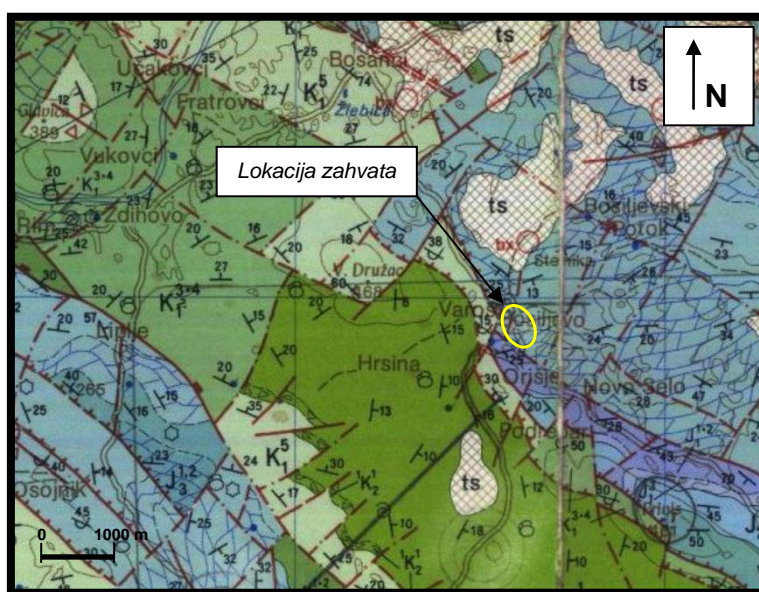


Slika 21. Ensembles simulacija promjene količine oborina R između perioda P2-P0 za zimsko razdoblje (a) i ljetno razdoblje (c) te perioda P3-P0 za zimsko razdoblje (b) i ljetno razdoblje (d) s ucrtanom lokacijom zahvata. Mjerene jedinice su %. S oznakom + su označene točke u kojima dvije trećine modela daje isti predznak promjene kao srednjak skupa te je relativna razlika srednjaka skupa izvan intervala $\pm 5\%$. (Izvor: Branković i sur., 2013.)

3.4 Geologija područja

Geološke značajke

Lokacija zahvata nalazi se na području koje je građeno od dolomita jurske starosti (kimeridž, titon - $J_3^{2,3}$) (Slika 22.). Dolomiti se javljaju ili podređeno kao proslojci u vapnencima (u vidu kontinuiranog paketa u donjem i vršnom dijelu sedimentacijskog stupa) ili kao dominantan član s proslojcima vapnenaca. Uglavnom su krupnozrnati s brojnim kalcitnim mikrozrnatim inkluzijama zonarnog rasporeda, sa smanjivanjem koncentracije od središta prema obodu. Prema tome odgovaraju metasomatskim dolomitima sa završenim procesom dolomitizacije, pa nisu vidljivi relikti primarne mikritne strukture. Po tipu su to kalcitični dolomiti. Dolomiti vršnog dijela stupa, na prijelazu u donju kredu, sadrže primjese glinovite supstance i limonita.



Legenda:

	Terra rossa: crvene boksitne gline		Dolomiti (kimeridž, titon)
	Dolomitno-vapnene sedimentne breče (cenoman)		Intrabiosparnadi-biolititi i bioklastični vapnenci (kimeridž, titon)
	Biomikriti: vapnene sedimentne breče (alb)		Vapnenci s rožnjacima i vapnene sedimentne breče (kimeridž)
	Dolomiti (alb)		Intramikriti i biointraspariti (oksford, kimeridž)
	Dolomiti (barem i apt)		Dolomiti (oksford, kimeridž)
	Biolititi (barem i apt)		Bankoviti mikriti (doger)
	Vapnene sedimentne breče (barem i apt)		Dolomiti (doger)
	Intraspariti i biointraspariti (barem i apt)		Mrljasti laporoviti mikriti (lijas)
	Mikriti s pelagičkom mikrofaunom (titon)		Dolomiti (lijas)
	Intramikriti s klipovima (kimeridž, titon)		Mikriti i oomikriti (lijas)

Slika 22. Kartografski prikaz geoloških naslaga na širem području lokacije zahvata (Izvor: Osnovna geološka karta Črnomelj L 33-91)

Na širem području zahvata nalaze se:

- Dolomiti donjo-jurske starosti (lijas) – J_1^{1+2} ,
- Biomikriti: vapnene sedimentne breče donjo-kredne starosti (alb) – K_1^5 ,
- Dolomitno-vapnene sedimentne breče gornjo-kredne starosti (cenoman) – K_2^1 ,
- Crvene boksitne gline kvartarne starosti: Terra rossa – ts .

Dolomiti (lijas) - J_1^{1+2}

Dolomiti (lijas) predstavljaju dijagenetske dolomite s reliktima vapnene strukture. Proces dolomitizacije se manifestira u pojavljivanju agregata dolomitnih zrna idiomorfnog rompskog presjeka, kao i nepravilnih alotriomorfnih. Ovdje se mogu razlikovati dolomite od dolomitičnih vapnenaca i kalcitičnih dolomita, ovisno o stupnju dolomitizacije. Laminirani algalni biolititi sukcesivno se javljaju unutar slijeda naslaga dolomita.

Biomikriti: vapnene sedimentne breče (alb) – K₁⁵

Naslage alba predstavljene su vapnencima u kojima prevladavaju tipovi pelbiomikrita i pelbiomikrudita. Peleti su mikrokristalaste građe, subsferičnog do sferičnog oblika, a biogena komponenta zastupljena je cijelim foraminiferama te fragmentima ljuštura i sitnim fosilnim kršjem. Fosili su često obljepljeni ili impregnirani glinovitom tvari. Krupni fragmenti ljuštura čine ruditni biodetritus, kojemu matriks predstavljaju peleti i sitni mikrofosili. Unutar sedimentnog stupa opaža se i pojava vapnenaca sparitske grupe. Uz biodetritus u njima dolaze i intraklasti sitnoruditskih dimenzija, koji pripadaju biomikritnim tipovima vapnenaca. Sporadično su prisutni i ooliti. Uz sparitni cement utvrđene su i zaostale nakupine neispranog mikritnog kalcita. Fosili su znatnije abradirani, pa to uz pojavu oolita, intraklasta i ispranog mikritnog cementa, ukazuje na promjene energetskih uvjeta sredine taloženja. Povremeno su u vapnence uloženi sitnozrnati dolomiti i dolomitični vapnenci, koji predstavljaju dolomite zamjene. Karakteristična je i pojava silifikacije, a gotovo redovan akcesoran sastojak je pirit.

Dolomitno-vapnene sedimentne breče (cenoman) - ¹K₂¹

Breče se sastoje od fragmenata dolomita povezanih dolomitnim vezivom. Dolomiti su sitnozrni, s jasno izraženim karakteristikama, koje ukazuju na naknadnu dolomitizaciju.

Terra rossa – ts

Na području Bosiljevske zaravni izdvojeni su mladotercijarni pokrovi koji predstavljaju crvene boksitične gline. U njima se, uz visok postotak željeznog oksida, može utvrditi aluminijski oksid čija se prisutnost kreće i do 25%. Uz njih javlja se i velika količina SiO₂ i do 50%.

Hidrogeološke značajke

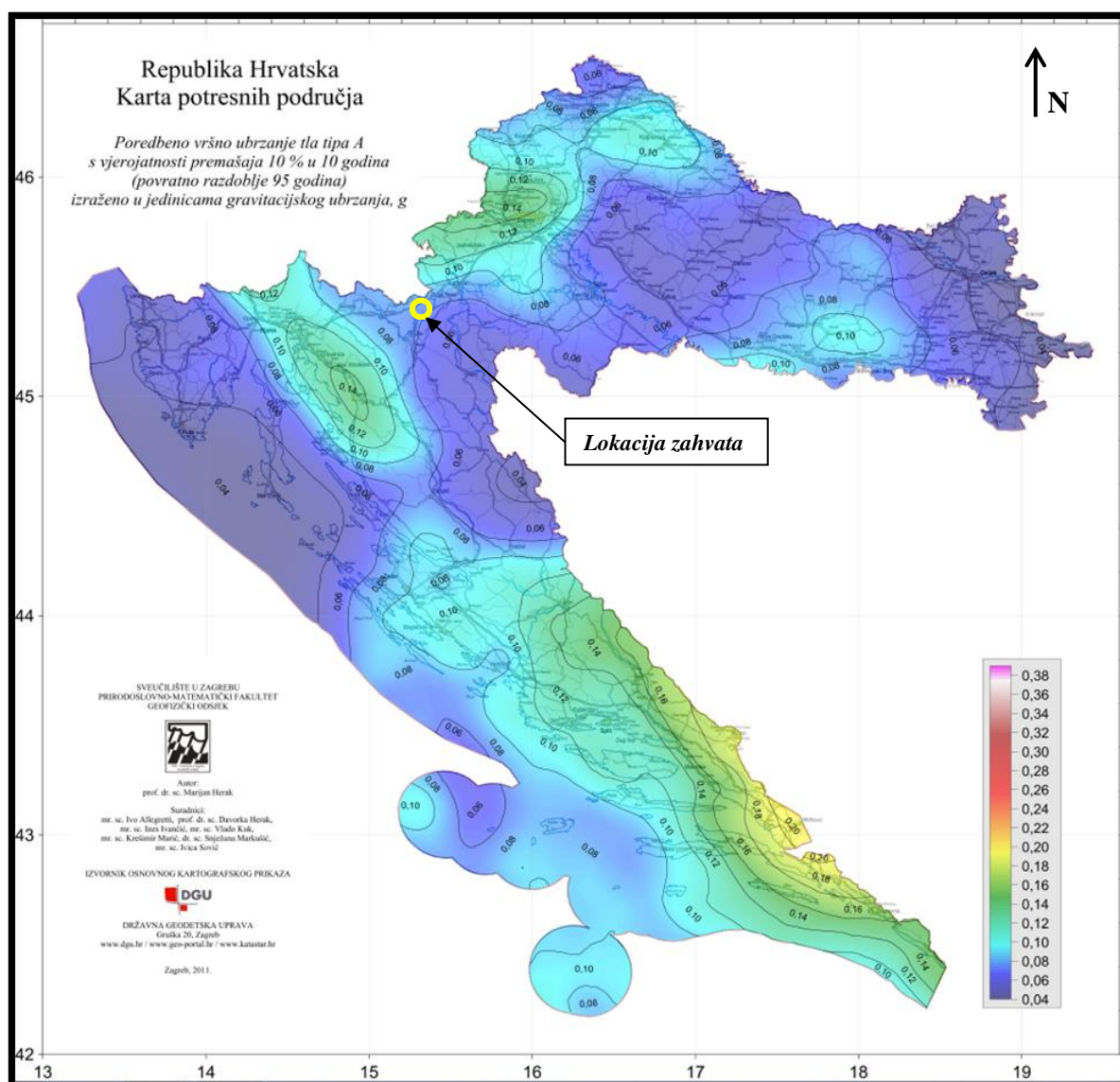
Prema hidrogeološkoj regionalizaciji, šire područje zahvata jednim dijelom pripada krškom predjelu s dominantnim krškim fenomenom otjecanja, a drugim dijelom nekrškim terenima s površinskim otjecanjem. Područje oko Bosiljeva predstavlja područje plitkog krša/fluviokrša karbonatne platforme Dinarika. Zona plitkog krša karakterizirana je manjom debljinomkarbonatnih naslaga, krške pojave su relativno plitke, pa unatoč brzom poniranju voda, ne dolazi do njihova gubitka iz slivova. Vodeni tokovi su uglavnom površinski, a razvodnice slijede morfologiju terena.

Seizmičke karakteristike

Kartom potresnog područja Republike Hrvatske (Slika 23.) prikazana su potresom prouzročena horizontalna poredbena vršna ubrzanja (a_{gR}) površine temeljnog tla tipa A čiji se premašaj tijekom bilo kojih $t = 10$ godina očekuje s vjerojatnošću od $p = 10$ %. Vjerojatnosti premašaja (p) i poredbena razdoblja (t) s povratnim su razdobljem (T) povezana izrazom:

$$p = 100 \left[1 - \left(1 - \frac{1}{T} \right)^t \right]$$

pa vrijednosti prikazane na karti odgovaraju ubrzanjima koja se u prosjeku premašuju svakih $T = 95$ godina. Ubrzanja su izražena u jedinicama gravitacijskog ubrzanja g ($1 g = 9,81 \text{ m/s}^2$).



Slika 23. Prikaz lokacije zahvata na Karti potresnih područja Republike Hrvatske (Izvor: Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno-matematički fakultet, Geofizički odsjek, Zagreb, 2011.).

Na lokaciji zahvata iznos horizontalnog vršnog ubrzanja tla tipa A za povratno razdoblje od 95 godina ($T_p = 95$ godina) izražen u jedinici gravitacijskog ubrzanja ($g = 9,81 \text{ m/s}^2$) iznosi 0,08 g.

Projektna akceleracija tla za pojedine potresne zone, sukladno HRN EN 1998-1:2011, dana je u tablici niže (Tablica 2).

Tablica 2. Projektna akceleracija tla za pojedine potresne zone

Intenzitet potresa u stupnjevima ljestvice MCS-64	Projektna akceleracija a_g izražena preko gravitacijske akceleracije	Projektna akceleracija a_g izražena u m/s^2
6	0,05	0,5
7	0,10	1,0
8	0,20	2,0
9	0,30	3,0

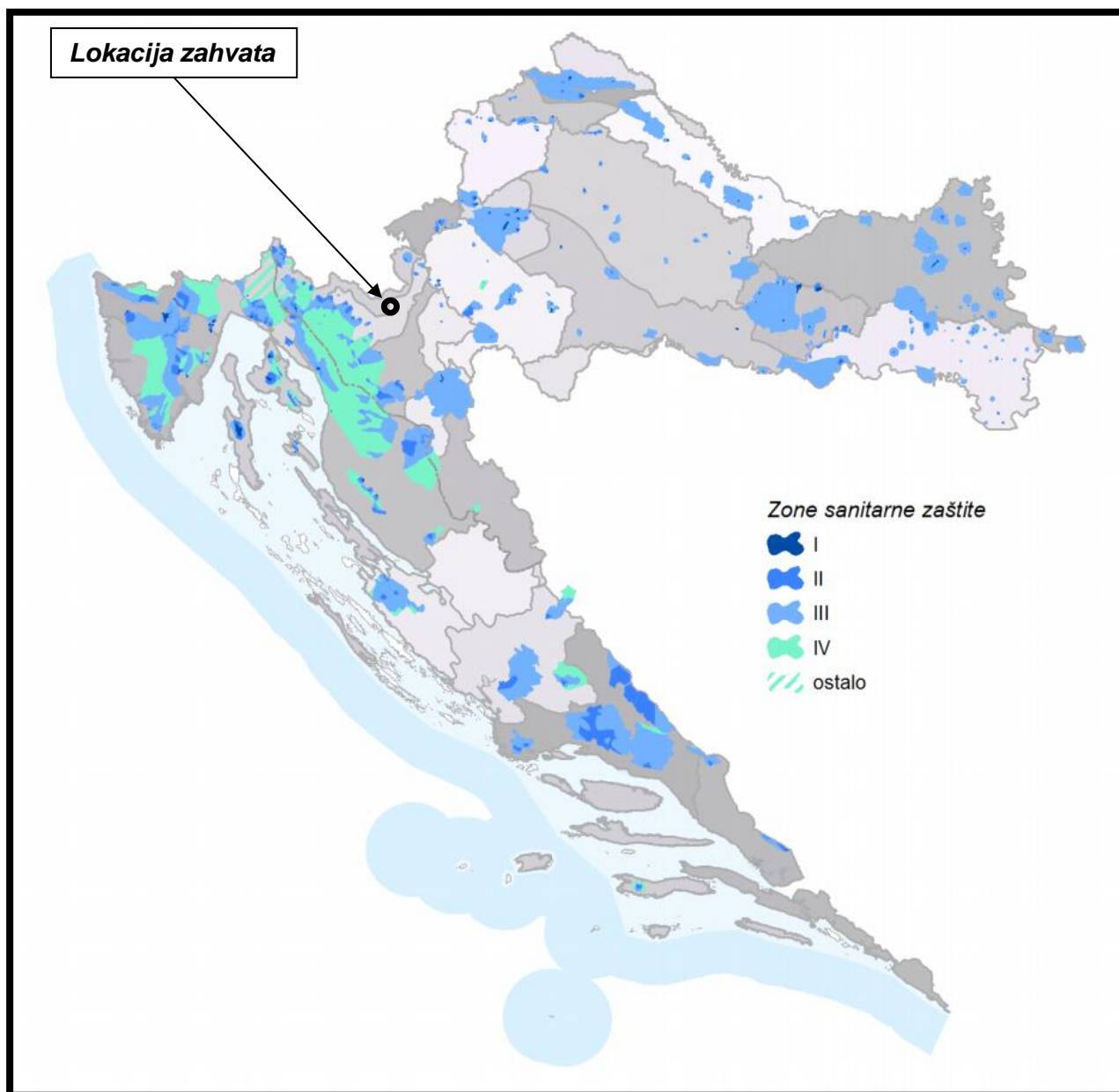
Prema odnosima u tablici gore, na području zahvata, intenzitet potresa za povratni period od 95 godina iznosi $I_0 = VII^\circ$ po MCS ljestvici.

3.5 Hidrološke značajke

Lokacija zahvata nalazi se na slivnom području rijeke Kupe, a čiji sastavni dio je i slivno područje rijeke Dobre kojem pripada potok Petrovac u koji se planira ispuštati pročišćena sanitarna otpadna voda iz sustava odvodnje naselja Bosiljevo.

Rijeka Dobra je uz Mrežnicu i Koranu hrvatska krška rijeka, karakteristična po složenim odnosima podzemnih i nadzemnih dijelova svojega toka. Izuzetno je osjetljiva i na najmanje oblike onečišćenja jer se kroz krševit teren onečišćena voda procjeđuje vrlo brzo i uz minimalnu filtraciju izbija u otvorene vodotoke.

Prema kartografskom prikazu *Zone sanitarne zaštite izvorišta namijenjene ljudskoj potrošnji* (Slika 24.), lokacija zahvata **ne nalazi** se u zoni sanitarne zaštite izvorišta.



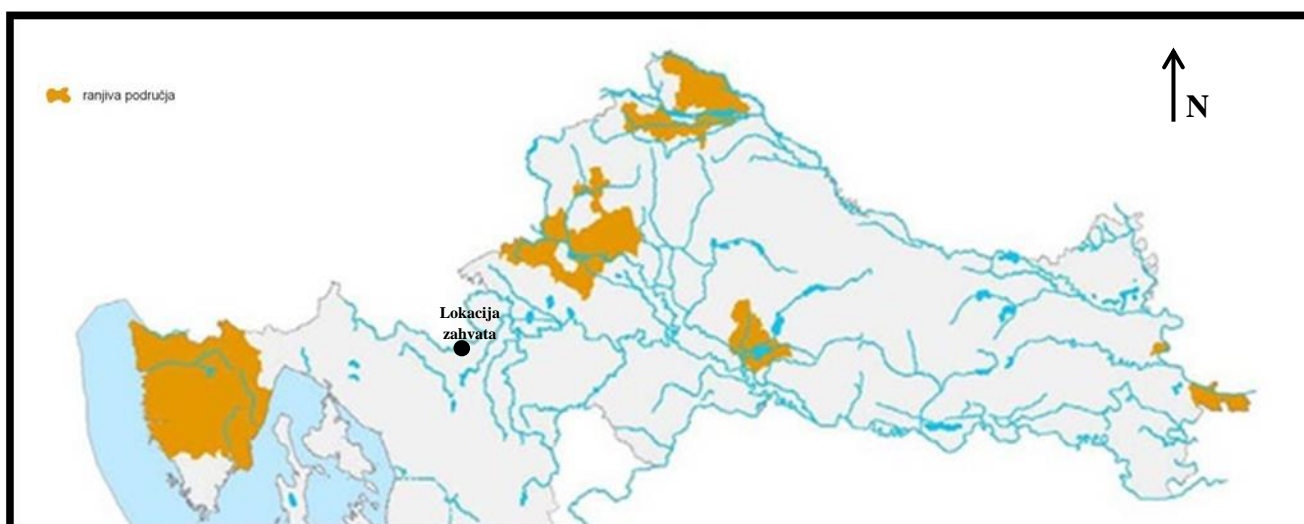
Slika 24. Zone sanitarne zaštite izvorišta namijenjene ljudskoj potrošnji (Plan upravljanja vodnim područjima 2016.-2021.)

Temeljem Odluke o određivanju osjetljivih područja ("Narodne novine", br. 81/10 i 141/15) predmetni zahvat **nalazi se** na prostoru sliva osjetljivog područje (Slika 25.).



Slika 25. Prikaz lokacije zahvata u odnosu na osjetljiva područja (prema Odluci o određivanju osjetljivih područja)

Prema Odluci o određivanju ranjivih područja u Republici Hrvatskoj ("Narodne novine", br. 130/12) predmetni zahvat se **ne nalazi** na ranjivom području (Slika 26.).



Slika 26. Prikaz lokacije zahvata u odnosu na ranjiva područja (prema Odluci o određivanju ranjivih područja)

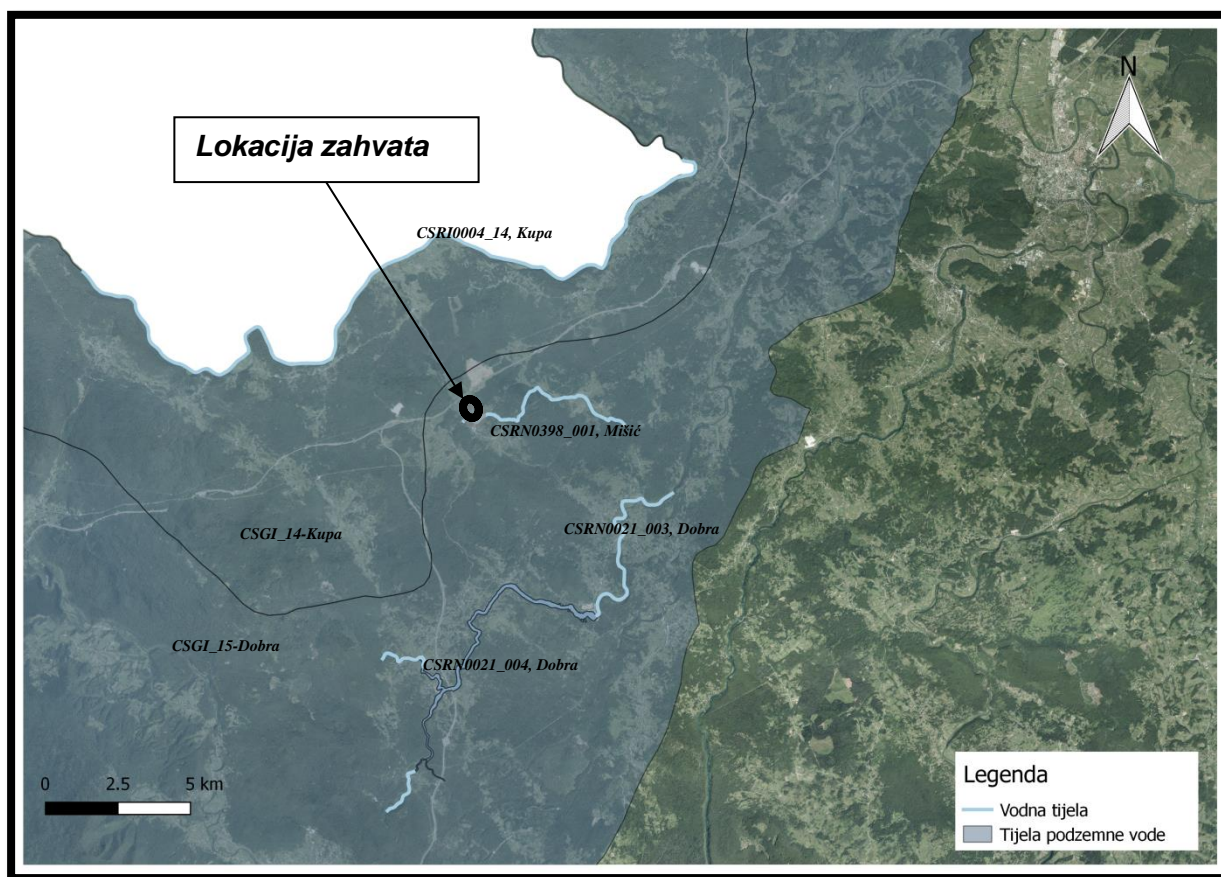
Stanje vodnih tijela

Temeljem Izvatka iz Registra vodnih tijela u nastavku su prikazani (Slika 27.) odnosi lokacije planiranog zahvata i položaja:

- vodnih tijela:
 - CSRI0004_014, Kupa
 - CSRN0021_004, Dobra
 - CSRN0021_003, Dobra
 - CSRN0398_001 Mišić
- tijela podzemne vode:
 - CSGI_14 – Kupa,
 - CSGI_15 - Dobra.

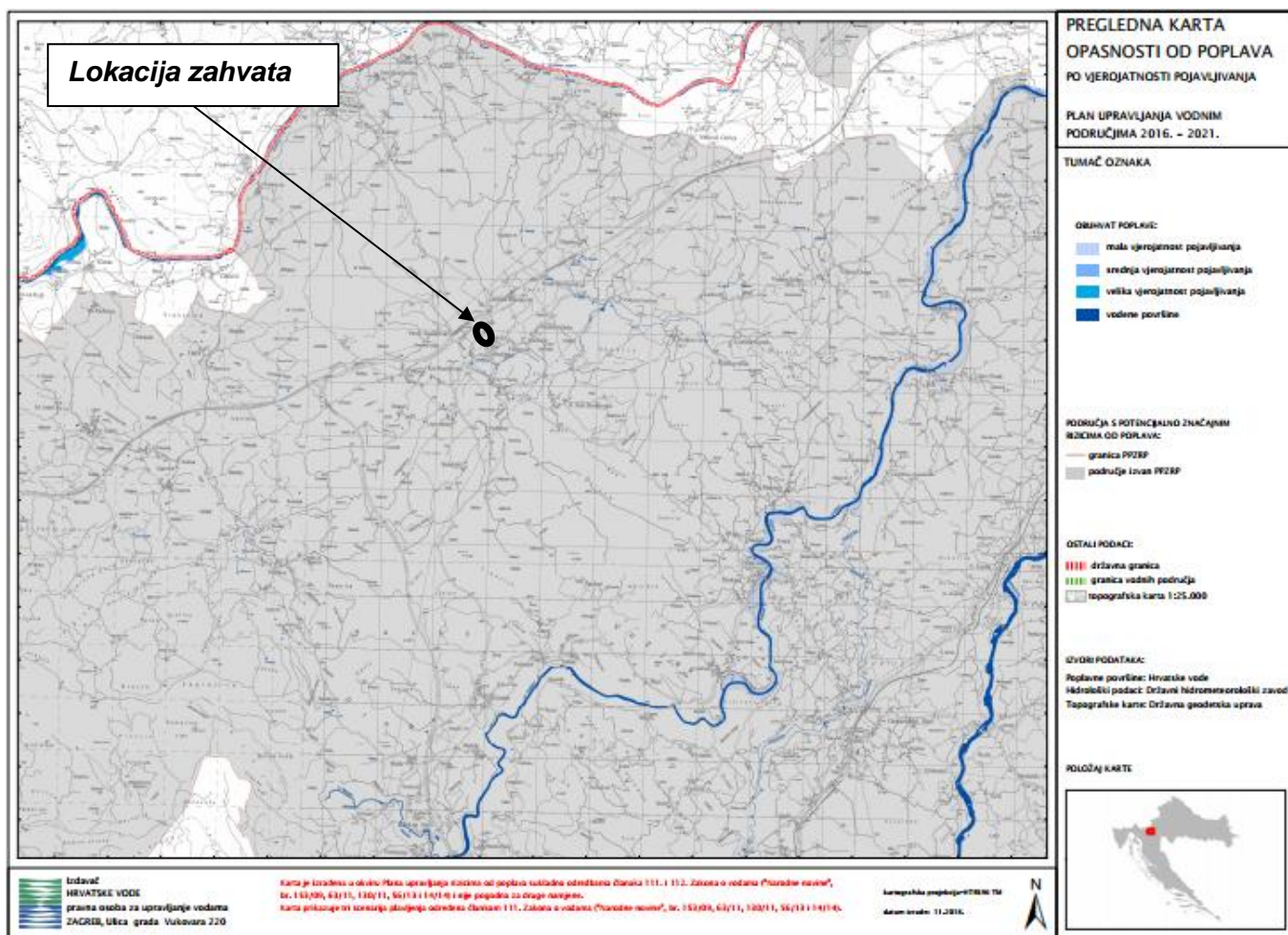
Opis stanja vodnih tijela koje se nalaze u okolici planiranog zahvata prikazan je u prilogu 8.1. **Plan upravljanja vodnim područjima 2016. – 2021.; Izvadak iz Registra vodnih tijela (Hrvatske vode, prosinac 2018.).**

Opis stanja tijela podzemne vode prikazan je u prilogu 8.2. **Vrijednosti tijela podzemne vode (Hrvatske vode, prosinac 2018.).**



Slika 27. Lokacija zahvata u odnosu na vodna tijela i tijela podzemne vode (Izvor: *Registar vodnih tijela, Hrvatske vode*)

Prema karti opasnosti od poplava lokacija zahvata **ne nalazi se** na području kojem prijeti velika vjerojatnost pojavljivanja poplava (Slika 28.).

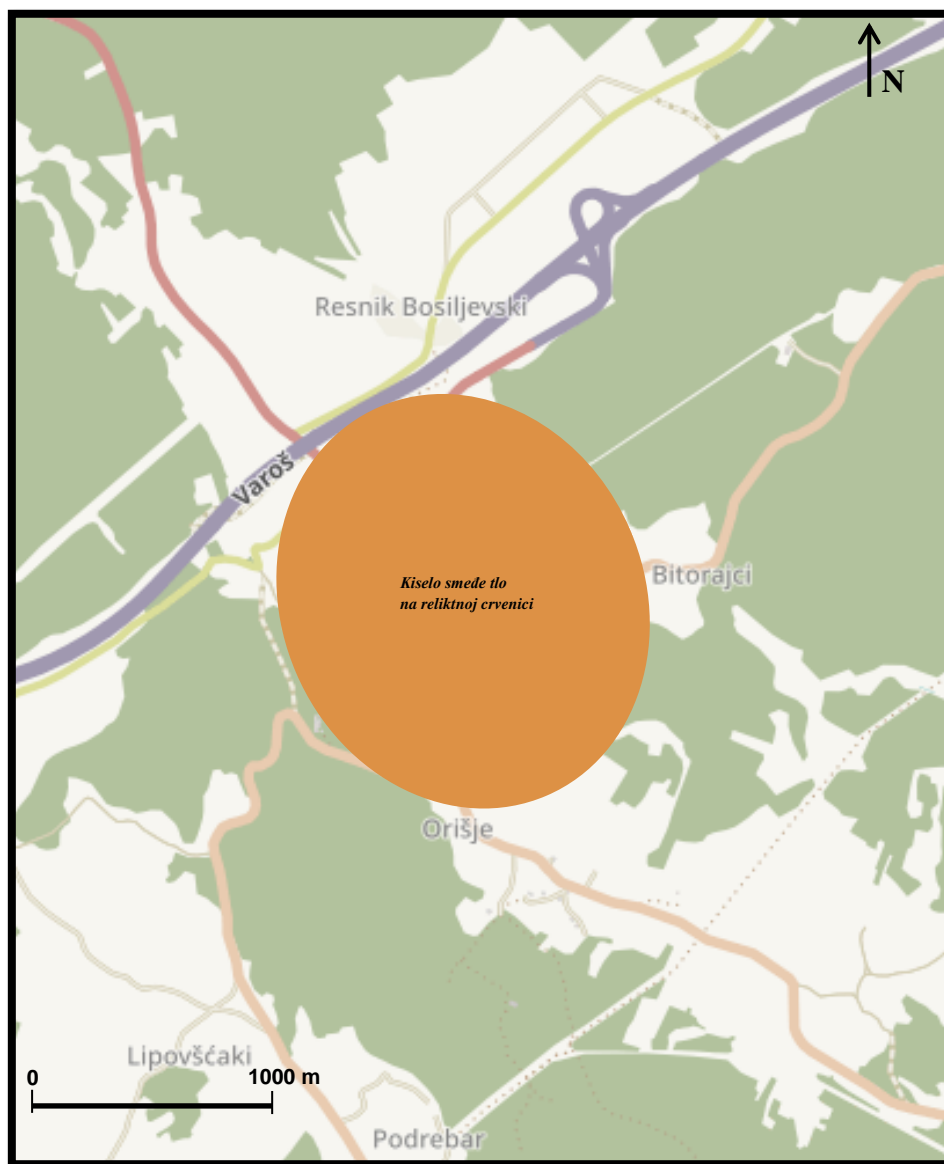


Slika 28. Prikaz lokacije zahvata u odnosu na poplavna područja (izvor: *Plan upravljanja vodnim područjima 2016.-2021* – isječak *Pregledne karte opasnosti od poplava po vjerojatnosti pojavljivanja, Hrvatske vode*)

3.6 Pedološke značajke

Šire područje zahvata nalazi se na tipu tla – *Kiselo smeđe na reliktnoj crvenici* (kod 33) (Slika 29.).

Kiselo smeđe tlo (*Distrični kambisol*) pripada kambičnim smeđim tlima.



Slika 29. Tip tla na području zahvata (izvor: http://tlo-i-biljka.eu/iBaza/Pedo_HR/index.html)

Distrična smeđa tla formiraju se na kremeno-silikatnim supstratima s malom količinom bazičnih kationa (pješčenjaci, škriljci, kiseli eruptivi itd.) Dominantan proces je braunizacija (raspadanje primarnih minerala, argilifikacija, argilosinteza i akumulacija oksida željeza). Nizak sadržaj baza u supstratu i intenzivna ispiranja u humidnoj klimi dovode do osjetne acidifikacije i mobilizacije aluminija (Al⁺). Distrični kambisoli najrasprostranjeniji su u gorskim predjelima. Razlikuju se podtipovi, odnosno prijelazni razvojni stadiji: tipični, humozni (u pretplaninskom području), lesivirani, pseudoglejni i podzolirani. Mehanički sastav čine pjeskovite ilovače do gline koje su propusne za vodu i dobro prozračne. Reakcija distričnog kambisola je kisela (pH od 4,5- 5,5), a zasićenost bazama najčešće je od 30-50%. Sadržaj humusa jako varira a ovisno o njemu i sadržaj dušika. Na razinu plodnosti najjače utječu kemijska trofičnost i dubina tla.

3.7 Šumarstvo i lovstvo

Lokacija zahvata nalazi se na području kojem gospodare Hrvatske šume, Uprava šuma Podružnica Karlovac, Šumarija Duga Resa, Gospodarska jedinica Dobra (453) (Slika 30). Ukupna površina gospodarske jedinice iznosi 3.064,89 ha od toga se na obraslo zemljište odnosi 2.932,69 ha, na neobraslo proizvodno 29,56 ha, na neobraslo neproizvodno 57,34 ha, a na neplodno zemljište 45,30 ha. Gospodarska jedinica raspolaže s ukupnom drvnom zalihom od 493.331 m³ i godišnjim prirastom od 14.014 m³. Šume ove gospodarske jedinice obuhvaćaju najviše sljedeće drvene vrste: obična bukva, hrast kitnjak, obični grab, obična smreka i američki borovac.



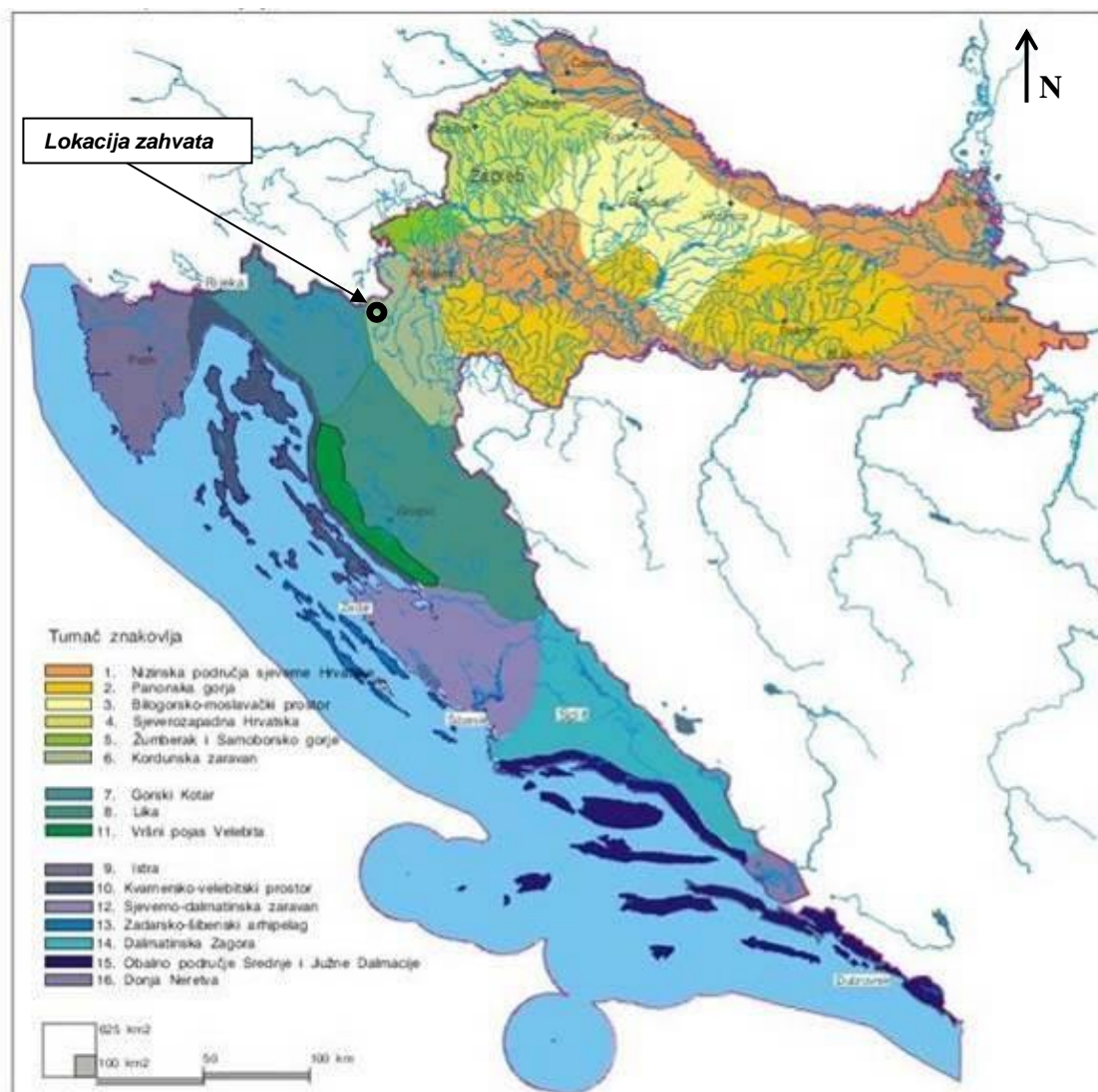
Slika 30. Lokacija zahvata u odnosu na dijelove GJ Dobra (453) (Izvor: <http://javni-podaci-karta.hrsume.hr/>)

Na širem području lokacije zahvata ne nalaze se lovna područja.

3.8 Krajobraz

Potrebu za zaštitom krajobraza kroz procjenu utjecaja na okoliš opisuju međunarodni (*Konvencija o europskim krajobrazima*) i nacionalni dokumenti (*Strategija prostornog uređenja Republike Hrvatske, Program prostornog uređenja Republike Hrvatske, Strategija i akcijski plan zaštite biološke i krajobrazne raznolikosti Republike Hrvatske*). Krajobraz je prostorno ekološka gospodarska i kulturna cjelina nekog prostora.

Strategijom prostornog uređenja Republika Hrvatska podijeljena je na šesnaest osnovnih krajobraznih jedinica (krajobrazna regionalizacija). Lokacija predmetnog zahvata smještena je u krajobraznoj jedinici *Kordunska zaravan* (Slika 31.).



Slika 31. Krajobrazna regionalizacija Hrvatske (izvor: *Strategija prostornog uređenja Republike Hrvatske*, srpanj 1997.)

Krajobraznu jedinicu *Kordunska zaravan* karakterizira osnovna fizionomija područja „plitkog“, pokrivenog krša, s prosječnom visinom 300 do 400 m. Plitke krške depresije (ponikve, doci, manja polja) čine jedno od bitnih pejzažnih obilježja. Šume su znatno iskrčene i degradirane. Naglasci, vrijednosti i identitet ove krajobrazne jedinice su slikovite, pretežno kanjonske doline četiriju krških rijeka s izuzetnim hidrološkim vrijednostima (Kupa, Dobra, Mrežnica i Korana). Ugroženost i degradacija ove krajobrazne jedinice su zagađenja riječnih tokova i dolina, hidroenergetski zahvati, mjestimični manjak kvalitetnih, visokih šuma (izvor: *Krajolik – Sadržajna i metoda podloga Krajobrazne osnove Hrvatske*, 1999.).



Slika 32. Krajobraz Bosiljeva



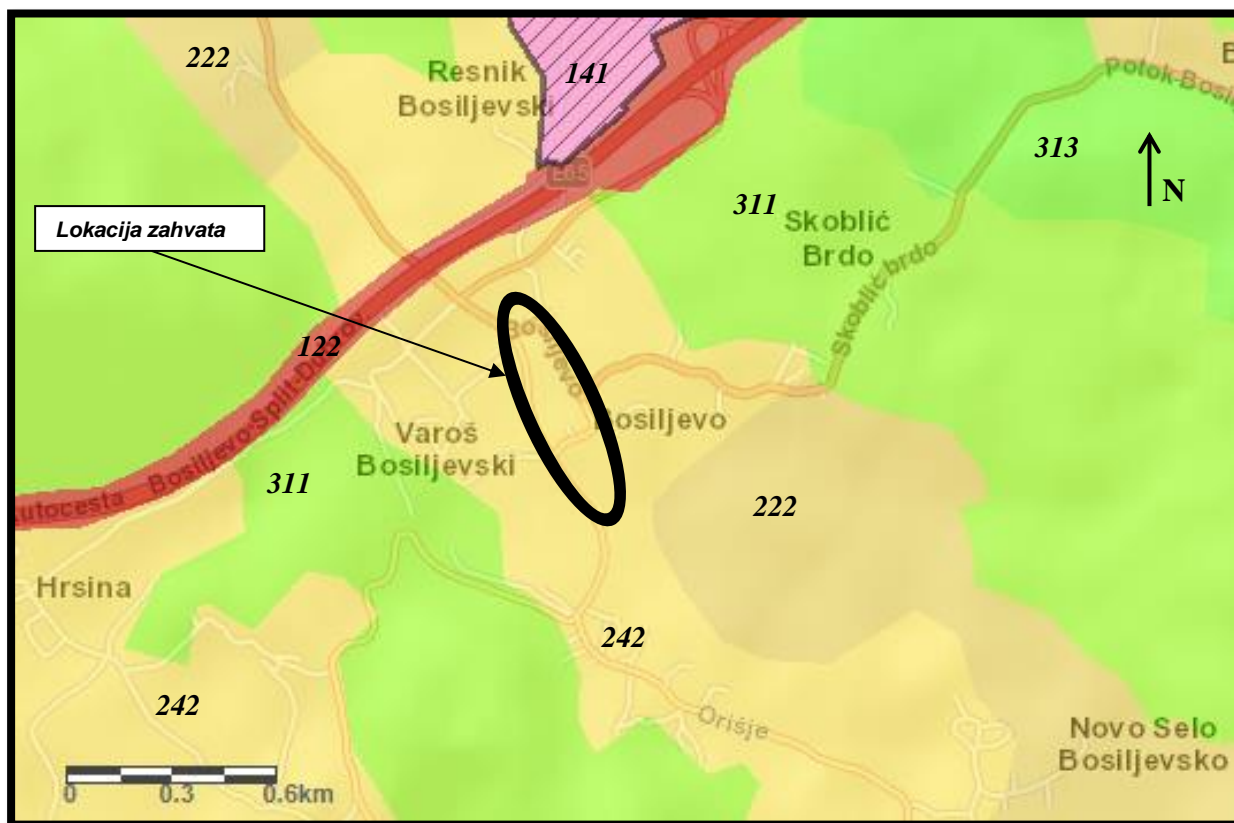
Slika 33. Rijeka Dobra

Inventarizacija pokrova zemljišta (*Land cover*) napravljena je na razini EU s ciljem osiguranja dostupnosti podataka i informacija u sklopu Programa CORINE (*Koordinacija informacija o okolišu*). Kartografski preglednik CORINE Land Cover obuhvaća 44 klase namjene korištenja zemljišta.

Lokacija zahvata nalazi se na području 242 Mozaik poljoprivrednih površina prema CORINE Land Cover karti zemljišta (Slika 34.).

Na širem području lokacije zahvata prisutne su sljedeće kategorije zemljišta:

- 122 Cestovna i željeznička mreža i pripadajuće zemljište,
- 141 Zelene gradske površine,
- 222 Voćnjaci,
- 242 Mozaik poljoprivrednih površina
- 311 Bjelogorična šuma,
- 313 Mješovita šuma.



Slika 34. Isječak iz kartografskog preglednika CORINE Land Cover tipizacija zemljišta, kao način identifikacije korištenja površina i određivanja tipologije krajobraza sa prikazanom lokacijom zahvata (Izvor: <http://corine.azo.hr/>)

3.9 Kulturno-povijesna baština

Prema popisu kulturne baštine navedene u *Prostornom planu uređenja Općine Bosiljevo* na području naselja Bosiljevo nalaze se:

- *Bosiljevo, stari grad,*
- *Bosiljevo, kurija župnog dvora,*
- *Bosiljevo, župna crkva sv. Mavra Opata,*
- *Bosiljevo, izvor ispod starog grada,*
- *Bosiljevo, arheološko područje današnje Groblje,*
- *Bosiljevo, arheološki lokalitet rimsko groblje,*
- *Bosiljevo, arheološki lokalitet stari grad Bosiljevo,*
- *Bosiljevo, spomen groblje na groblju,*
- *Bosiljevo, spomenik palim borcima i ŽFT,*
- *Stari grad Bosiljevo, park i vidikovac.*

Prema *Registru kulturnih dobara* koji se vodi pri *Ministarstvu kulture*, u naselju Bosiljevo zaštićena su 2 kulturna dobra (Tablica 3.).

Tablica 3. Popis zaštićenih kulturnih dobara na području naselja Bosiljevo prema Registru Ministarstva kulture RH

Oznaka dobra	Naziv dobra	Vrsta kulturnog dobra
Z-3089	Crkva sv. Mavra Opata	Nepokretno kulturno dobro – pojedinačno
Z-296	Stari grad Bosiljevo	Nepokretno kulturno dobro – pojedinačno

Neki od objekata, sa popisa kulturne baštine *Prostornog plana uređenja Općine Bosiljevo*, nalaze se u izravnoj zoni utjecaja zahvata (udaljenost 200 m).

3.10 Stanovništvo i naselja

Općina Bosiljevo obuhvaća četrdeset i tri (43) naselja: *Beč, Bitorajci, Bosanci, Bosiljevo, Dani, Dugače, Fratrovci, Fučkovac, Glavica, Grabrk, Hrsina, Jančani, Johi, Kasuni, Korenić Brdo, Kraljevo Selo, Krč Bosiljevski, Laslavići, Lipoščaki, Lisičina Gorica, Malik, Mateše, Milani, Novo Selo Bosiljevsko, Orišje, Otok na Dobri, Podrebar, Podumol, Potok Bosiljevski, Pribanjci, Rendulići, Resnik Bosiljevski, Sela Bosiljevska, Skoblič Brdo, Soline, Spahići, Strgari, Špehari, Umol, Varoš Bosiljevski, Vodena Draga, Vrhova Gorica i Žubrinici*. Prema popisu stanovništva iz 2011. godine, Općina Bosiljevo je imala 1.284 stanovnika (Tablica 4). Lokacija zahvata nalazi se u samom naselju Bosiljevo.

Tablica 4. Broj stanovnika po naseljima u Općini Bosiljevo prema Popisu stanovništva 2011. (Izvor: Državni zavod za statistiku)

OPĆINA BOSILJEVO			
Naselje	Broj stanovnika	Naselje	Broj stanovnika
<i>Beč</i>	9	<i>Milani</i>	10
<i>Bitorajci</i>	16	<i>Novo Selo Bosiljevsko</i>	25
<i>Bosanci</i>	40	<i>Orišje</i>	50
<i>Bosiljevo</i>	63	<i>Otok na Dobri</i>	60
<i>Dani</i>	8	<i>Podrebar</i>	18
<i>Dugače</i>	14	<i>Podumol</i>	30
<i>Fratrovci</i>	31	<i>Potok Bosiljevski</i>	5
<i>Fučkovac</i>	23	<i>Pribanjci</i>	126
<i>Glavica</i>	34	<i>Rendulići</i>	10
<i>Grabrk</i>	117	<i>Resnik Bosiljevski</i>	16
<i>Hrsina</i>	41	<i>Sela Bosiljevska</i>	69
<i>Jančani</i>	26	<i>Skoblič Brdo</i>	2
<i>Johi</i>	33	<i>Soline</i>	38
<i>Kasuni</i>	58	<i>Spahići</i>	32
<i>Korenić Brdo</i>	2	<i>Strgari</i>	14
<i>Kraljevo Selo</i>	2	<i>Špehari</i>	1
<i>Krč Bosiljevski</i>	27	<i>Umol</i>	37
<i>Laslavići</i>	1	<i>Varoš Bosiljevski</i>	18
<i>Lipošćaki</i>	14	<i>Vodena Draga</i>	37
<i>Lisičina Gorica</i>	5	<i>Vrhova Gorica</i>	8
<i>Malik</i>	24	<i>Žubrinci</i>	31
<i>Mateše</i>	59		
Ukupno		1.284	

3.11 Gospodarenje otpadom

Informacije o sustavu gospodarenja otpadom na području Općine Bosiljevo preuzete su iz *Plana gospodarenja otpadom Općine Bosiljevo za razdoblje 2017.-2022. (IPZ Uniprojekt MCF d.o.o., listopad 2018.)*.

Na području Općine Bosiljevo, poslovi organiziranog prikupljanja i odvoza otpada te zbrinjavanja neopasnog otpada odlaganjem odgovornost su komunalnog poduzeća *Eko-Flor Plus d.o.o.* iz Oroslavlja.

Putem zelenih otoka, koji se sastoje od skupa spremnika zapremnine 1.100 litara, odvojeno se prikuplja reciklabilni otpad: papir i karton, plastika, staklo, metal i tekstil. Ovlašteni sakupljači prazne navedene spremnike po pozivu te predaju ovako sakupljeni reciklabilni otpad na uporabu.

Neopasni otpad odlaže se na nekoliko različitih odlagališta u Republici Hrvatskoj (npr. odlagalište *Ilovac* u Karlovcu, *Sodol* u Ogulinu, *Johovača* u Garešnici i druga odlagališta). Obuhvatnost stanovnika i ostalih korisnika uslugom organiziranog sakupljanja i odvoza otpada na području Općine Bosiljevo je 100%.

Miješani komunalni otpad odvozi se pomoću specijalnog kamiona za sakupljanje otpada tzv. „autosmečara“ zapremnine 8 m³, a glomazni otpad se odvozi kamionom sandučarom zapremnine 22 m³ s „grajferom“. Miješani komunalni otpad odvozi se jednom tjedno dok se glomazni otpad organizirano odvozi dva (2) puta godišnje.

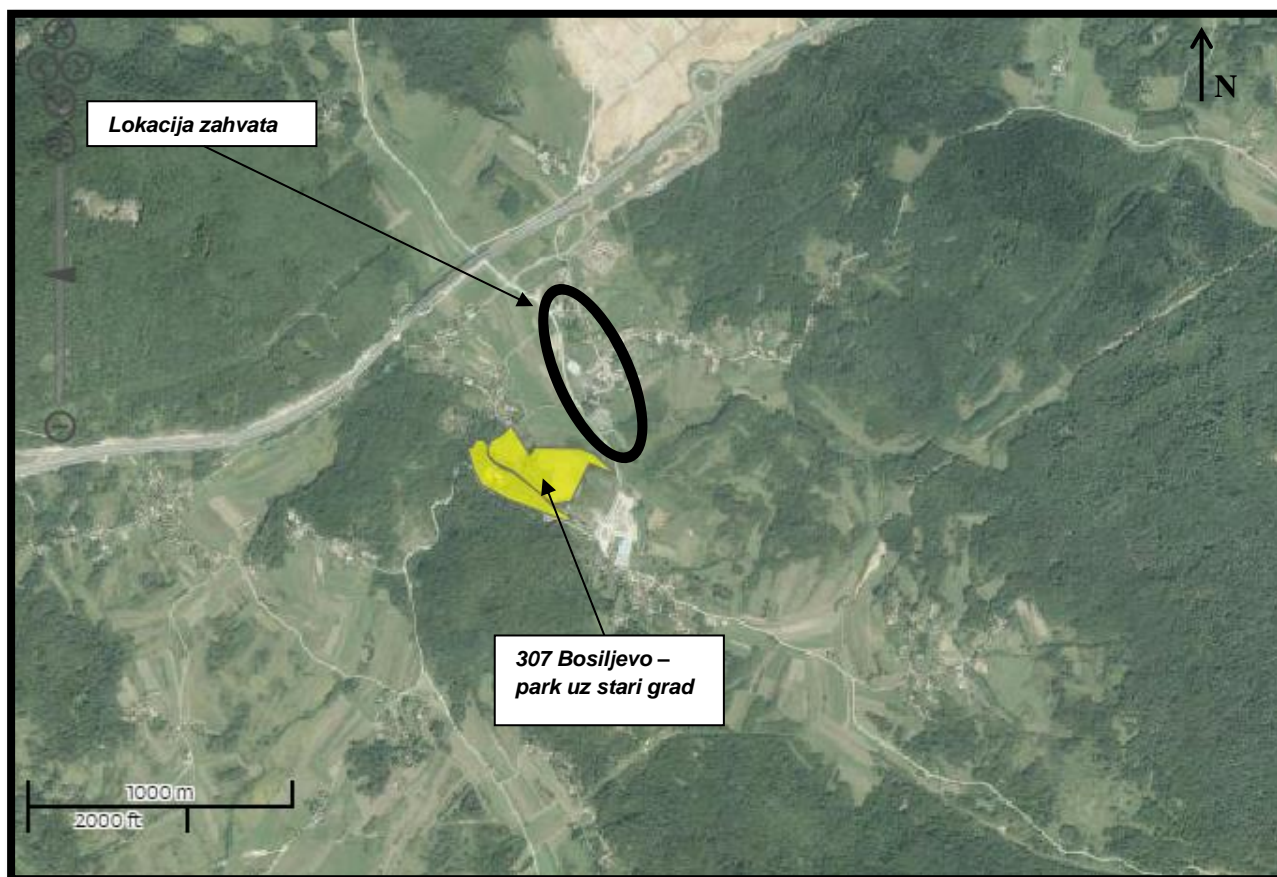
Osim preuzimanja otpada na obračunskom mjestu korisnika usluge, otpad se odvojeno sakuplja i putem zelenih otoka te mobilnog reciklažnog dvorišta.

3.12 Zaštićena područja i područja ekološke mreže

Zaštićena područja

Lokacija planiranog zahvata **ne nalazi** se unutar zaštićenog područja prirode sukladno *Zakonu o zaštiti prirode* ("Narodne novine", br. 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) (Slika 35.).

Najbliže zaštićeno područje (*307 Bosiljevo - park uz stari grad– Spomenik parkovne arhitekture*) nalazi se jugozapadno od lokacije zahvata u neposrednoj blizini planiranog ispusta pročišćene sanitarne otpadne vode u recipijent (potok Petrovac).



Slika 35. Kartografski prikaz lokacije zahvata u odnosu na zaštićena područja (Izvor: <http://www.bioportal.hr/gis/>)

Područja ekološke mreže (EU Ekološka mreža Natura 2000)

Uvidom u izvod iz *Karte ekološke mreže* utvrđuje se da se područje zahvata **ne nalazi** unutar područja ekološke mreže te da su najbliža područja ekološke mreže na udaljenosti većoj od 4 km od lokacije zahvata (Slika 36.).

Najbliža područja ekološke mreže, koja se nalaze na udaljenosti većoj od 4 km od lokacije zahvata, su *Područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS)* :

- **HR2000108 Privis jama,**
- **HR2000030 Đutno špilja,**
- **HR2000642 Kupa,**
- **HR2001340 Područje oko Kuštrovke.**



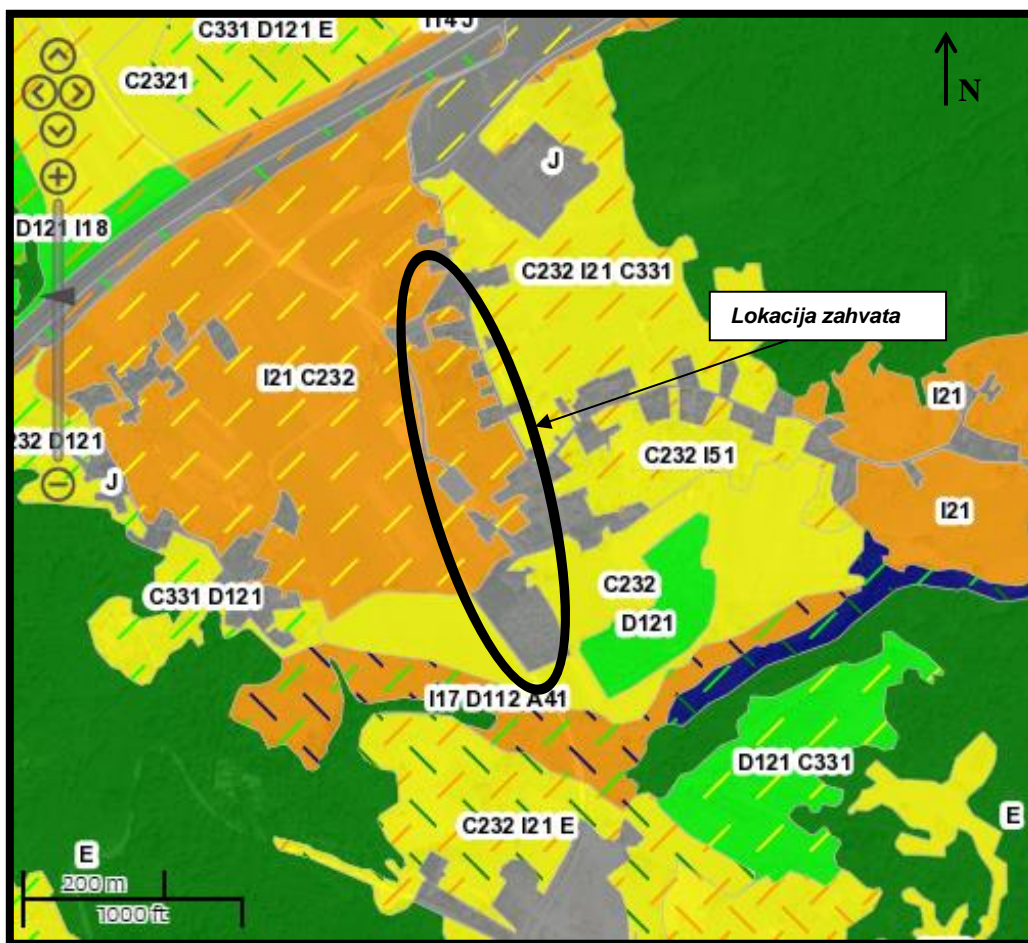
Slika 36. Kartografski prikaz lokacije zahvata u odnosu na područja ekološke mreže (Izvor: <http://www.bioportal.hr/gis/>)

3.13 Tipovi staništa

Lokacija zahvata nalazi se, sukladno *Nacionalnoj klasifikaciji staništa*, na područjima C.2.3.2. *Mezofilne livade košanice Srednje Europe* i I.2.1. *Mozaici kultiviranih površina* (Slika 37.).

U široj okolici zahvata prisutni su sljedeći tipovi staništa:

- A.4.1. Tršćaci, rogozici, visoki šiljevi i visoki šaševi,
- C.2.3.2. Mezofilne livade košanice Srednje Europe,
- C.3.3.1. Brdske livade uspravnog ovsika na karbonatnoj podlozi,
- D.1.2.1. Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva,
- E. Šume,
- I.1.7. Zajednice nitrofilnih, higrofilnih i skiofilnih staništa,
- I.1.8. Zapuštene poljoprivredne površine,
- I.2.1. Mozaici kultiviranih površina,
- I.5.1. Voćnjaci,
- J. Izgrađena i industrijska staništa.



- A.4.1. Tršćaci, rogozici, visoki šiljevi i visoki šaševi
- C.2.3.2. Mezofilne livade košanice Srednje Europe
- C.3.3.1. Brdske livade uspravnog ovsika na karbonatnoj podlozi
- D.1.2.1. Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva
- E. Šume
- I.1.7. Zajednice nitrofilnih, higrofilnih i skiofilnih staništa
- I.1.8. Zapuštene poljoprivredne površine
- I.2.1. Mozaici kultiviranih površina
- I.5.1. Voćnjaci
- J. Izgrađena i industrijska staništa

Slika 37. Izvod iz Karte staništa RH sa ucrtanom lokacijom zahvata (Izvor: <http://www.bioportal.hr/gis/>)



Slika 38. Prikaz staništa u okolici planiranog zahvata (izvor: <http://www.bioportal.hr/gis/>)



Slika 39. Prikaz vegetacije u blizini lokacije zahvata

4. OPIS MOGUĆIH ZNAČAJNIH UTJECAJA ZAHVATA NA OKOLIŠ

4.1 Sažeti opis mogućih značajnih utjecaja zahvata na sastavnice okoliša i opterećenja okoliša

4.1.1 Utjecaj na zrak

Izgradnja zahvata

Izgradnjom zahvata doći će do emisije prašine i plinova izgaranja u zrak zbog rada građevinskih strojeva. Emisija prašine ovisiti će o intenzitetu i vrsti radova, kao i o meteorološkim prilikama. Navedeni utjecaji su lokalnog karaktera i ograničenog trajanja te će prestati po završetku radova. S obzirom na navedeno tijekom izgradnje zahvata ne očekuje se značajni negativni utjecaj na kvalitetu zraka.

Korištenje zahvata

Prilikom korištenja zahvata moguće su emisije plinova i neugodnih mirisa iz sustava odvodnje i pripadajućeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. Sustav odvodnje projektiran je na način da se izbjegne zadržavanje otpadnih voda u cijevima te da se osigura neprestana odvodnja otpadnih voda prema uređaju za pročišćavanje otpadnih voda, a prilikom čega se onemogućava nastajanje neugodnih mirisu u sustavu odvodnje. Tehnološko rješenje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda uključuje i aerobnu obradu otpadnih voda te se s obzirom na odabranu tehnologiju i aerobne uvjete rada ne očekuje oslobađanje spojeva koji su nosioci neugodnih mirisa uslijed ispravnog rada te redovnog održavanja samog. Također, uređaj za pročišćavanje otpadnih voda planiran je izvan naseljenog područja što smanjuje mogućnost da se eventualnim razvojem neugodnih mirisa (zbog neispravnog rada uređaja) izravno utječe na smanjenje kvalitete života na području naselja Bosiljevo. Očekuje se kako će, tijekom korištenja zahvata, oslobađanje plinova koji su nosioci neugodnih mirisa biti zanemarivo te da neće dolaziti do narušavanja kvalitete zraka na području naselja Bosiljevo.

4.1.2 Utjecaj klimatskih promjena i emisije stakleničkih plinova

Utjecaj klimatskih promjena

Utjecaj klimatskih promjena na zahvat izgradnje sustava vodoopskrbe i sustava odvodnje na području Općine Bosiljevo procijenjen je na temelju Smjernica Europske komisije (*Non-paper Guidelines for Project Managers: Making vulnerable investments climate resilient*) (u nastavku: *Smjernice*) kroz *Modul 1 - Analiza osjetljivosti*.

Modul 1 - Analiza osjetljivosti zahvata (S - sensitivity)

Osjetljivost zahvata na ključne klimatske promjene (primarne i sekundarne promjene) procjenjuje se kroz četiri teme: postrojenja i procesi, ulaz, izlaz i transport.

Tablica. Ocjene osjetljivosti zahvata na klimatske promjene

Osjetljivost zahvata na klimatske promjene	
Visoka osjetljivost	
Umjerena osjetljivost	
Zahvat nije osjetljiv	

U sljedećoj tablici (Tablica 5.) ocjenjena je osjetljivost zahvata sustava vodoopskrbe i odvodnje na području Općine Bosiljevo na klimatske promjene sukladno *Smjernicama*.

Tablica 5. Analiza osjetljivosti zahvata na klimatske promjene

Matrica osjetljivosti	Postrojenja i procesi	Ulaz	Izlaz	Transport
Primarni utjecaji				
Promjene prosječnih temperatura zraka				
Povišenje ekstremnih temperatura zraka				
Promjene prosječnih količina oborina				
Povećanje ekstremnih oborina				
Promjene prosječne brzine vjetra				
Povišenje maksimalnih brzina vjetra				
Vlažnost				
Sunčevo zračenje				
Sekundarni utjecaji				
Povišenje razine mora				
Povišenje temperature vode/mora				
Dostupnost vodnih resursa				
Oluje				
Poplave				
pH mora				
Pješčane oluje				
Obalna erozija/erozija korita vodotoka				
Erozija tla				
Salinitet tla				
Požar				
Kvaliteta zraka				
Nestabilna tla/klizišta				
Koncentracija topline urbanih središta				
Duljina vegetacijske sezone				

Provedbom analize osjetljivosti predmetnog zahvata na klimatske promjene ustanovljeno je da zahvat **nije osjetljiv** na klimatske promjene te sukladno navedenome provedba daljnje analize (moduli 2,3,4,5, 6 i 7) nije potrebna u okviru ovog zahvata.

Emisije stakleničkih plinova

Izgradnja zahvata

Tijekom izgradnje zahvata emisije stakleničkih plinova potjecati će od rada građevinske mehanizacije i vozila potrebnih za izgradnju zahvata. Navedene emisije mogu se smatrati zanemarivim.

Korištenje zahvata

Korištenjem zahvata, emisije stakleničkih plinova potjecat će od upotrebe električne energije potrebne za rad biološkog pročištača i prepumpne stanice te od emisija plinova iz otpadnih voda sustava odvodnje.

Navedene emisije na godišnjoj razini mogu se smatrati zanemarivim.

4.1.3 Utjecaj na vode (ciljeve zaštite voda)

Izgradnja zahvata

Tijekom izgradnje zahvata moguća su akcidentna zagađenja tla, a time i podzemnih voda izlivanjem većih količina tvari korištenih za rad strojeva (strojna ulja, maziva, gorivo). Pravilnim rukovanjem ovim tvarima (skladištenje u prijenosnim tankvanama, korištenje nepropusne podloge prilikom dolijevanja u strojeve) sprječava se njihovo eventualno curenje i mogućnost zagađenja tla, a time i podzemnih voda. S obzirom na sve navedeno što obuhvaća mogući utjecaj tijekom izgradnje zahvata na stanje vodnih tijela i ciljeve zaštite voda mogući utjecaji bit će privremeni, slabe jakosti i lokalnog karaktera.

Odvodnja oborinskih voda predviđa se otvorenim kanalima i cestovnim jarcima do recipijenta.

Odnos zahvata prema zaštićenim područjima sukladno članku 55. *Zakona o vodama* ("Narodne novine", br. 66/19) može se sagledati kroz udaljenost zahvata od navedenih područja.

Ranjiva područja propisana su *Odlukom o određivanju ranjivih područja u Republici Hrvatskoj* ("Narodne novine", br. 130/12), a kojom se utvrđuje okvir za provedbu pravnog akta EU 91/676/EEZ o zaštiti voda od onečišćenja. Tim aktom određena su ranjiva područja sukladno kriterijima *Uredbe o standardu kakvoće voda* i provedenom monitoringu voda. Prema prilogu 2. navedene *Odluke*, lokacija zahvata **ne nalazi** se u blizini ranjivih područja, te stoga na ista nema utjecaj.

Lokacija zahvata **nalazi se** na slivu osjetljivog područja određenog *Odlukom o određivanju osjetljivih područja* ("Narodne novine", br. 81/10, 141/15).

Lokacija zahvata nalazi se **izvan zona sanitarne zaštite izvorišta**.

Metodologija primjene kombiniranog pristupa

Načelo kombiniranog pristupa podrazumijeva smanjenje onečišćenja voda iz točkastih i raspršenih izvora s ciljem postizanja dobrog stanja voda. Načelom kombiniranog pristupa sagledava se sastav ispuštenih pročišćenih otpadnih voda i njihov utjecaj na stanje voda prijemnika. Granične vrijednosti emisija onečišćujućih tvari iz priloga 1. *Pravilnika o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda* propisuju se u slučaju kada opterećenje u otpadnim vodama ne pogoršava dobro stanje voda, na temelju podataka o stanju voda i provedenog monitoringa. Ovisno o stanju vodnog tijela provjeravaju

se i utvrđuju dopuštene granične vrijednosti emisija i opterećenje onečišćujućih tvari u pročišćenim otpadnim vodama, a s ciljem postizanja dobrog stanja voda. U slučaju kada se utvrdi da se ne može postići dobro stanje voda, mogu se propisati dopunske mjere zaštite i stroži uvjeti ispuštanja sukladno *Metodologiji primjene kombiniranog pristupa*.

Na području naselja Bosiljevo planira se izvođenje razdjelnog sustava odvodnje. Sanitarne otpadne vode odvodit će se na uređaj za pročišćavanje otpadnih voda s trećim (III) stupnjem pročišćavanja, kapaciteta 30 m³/dan što zadovoljava potrebe od 200 ES. Ovako pročišćene sanitarne otpadne vode odvodit će se do ispusta u prirodni prijamnik (potok Petrovac).

Hidrološkom analizom potoka Petrovac (VODOPRIVREDA KARLOVAC d.d., srpanj 2019.) utvrđeno je kako mjerodavni protok prijamnika pročišćenih sanitarnih otpadnih voda, odnosno potoka Petrovac, iznosi $Q_p = 0$.

Sukladno poglavlju 5.1. *Metodologije primjene kombiniranog pristupa*, u slučaju da se ispuštanje pročišćenih otpadnih voda vrši u prijemnik u kojem je mjerodavni protok prijemnika $Q_{70} = 0$, ispuštanje će se sagledavati kao ispuštanje u podzemne vode, a granične vrijednosti emisija određivati će se prema kriterijima za neizravna ispuštanja u podzemne vode.

Sukladno *Pravilniku o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda* („Narodne novine“, br. 026/2020), Hrvatske vode će donijeti:

- kriterije za izradu analize utjecaja provedbe zahvata na stanje voda vezano za iznimna neizravna ispuštanja otpadnih voda u podzemne vode
- kriterije za neizravna ispuštanja u podzemne vode (granične vrijednosti emisija, stupanj pročišćavanja i dr.).

Obzirom da gore navedeni kriteriji nisu doneseni od strane *Hrvatskih voda, Metodologija primjene kombiniranog pristupa se ne može primjeniti*.

Pročišćene otpadne vode, koje se planiraju ispuštati u potok Petrovac iz uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, **ne smiju narušiti dobro stanje voda**.

Lokacija zahvata nalazi se na području tijela podzemne vode *CSGN_15 – Dobra* koje ima procijenjeno dobro ukupno stanje (Tablica 6.), odnosno procijenjeno dobro količinsko stanje i dobro kemijsko stanje (Tablica 7.) sukladno *Registru vodnih tijela* (Prilog 8.3.).

Tablica 6. Procjena stanja tijela podzemne vode *CSGN_15 - Dobra*

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

Tablica 7. Procjena kemijskog stanja tijela podzemne vode CSGN_15 - Dobra

KOD	TPV	Površina (km ²)	Testovi se provode DA/NE	Test opće procjene kakvoće		Test zaslanjenje i druge intruzije		Test zone sanitarne zaštite		Test površinske vode		Test EOPV		UKUPNO STANJE	
				Stanje	Procjena pouzdanost	Stanje	Procjena pouzdanost	Stanje	Procjena pouzdanost	Stanje	Procjena pouzdanost	Stanje	Procjena pouzdanost	Stanje	Procjena pouzdanost
CSGN_15	Dobra	755	NE	-	-	-	-	-	-	dobro	niska	dobro	visoka	dobro	niska

Iz gore prikazane tablice (Tablica 7.) vidljivo je da je ukupno kemijsko stanje tijela podzemne vode CSGN_15 – Dobra procijenjeno kao **dobro**, međutim sa **niskom pouzdanošću** te da se **testovi ne provode**.

Kako bi se utjecaj ispuštanja pročišćenih otpadnih voda, iz uređaja za pročišćavanje otpadnih voda s III. stupnjem pročišćavanja u potok Petrovac, odnosno neizravno u tijelo podzemne vode CSGN_15 – Dobra, smanjio na najmanju moguću mjeru, kakvoća izlaznog efluenta mora biti bolja ili maksimalno jednaka onoj propisanoj *Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda* za II. i III. stupanj pročišćavanja (Tablica 8.).

Tablica 8. Granične vrijednosti emisija otpadnih voda pročišćenih na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda

<i>Granične vrijednosti emisija komunalnih otpadnih voda pročišćenih na uređaju drugog stupnja (II) pročišćavanja. Primijenit će se granične vrijednosti emisija ili najmanji postotak smanjenja onečišćenja za pojedine pokazatelje.</i>		
POKAZATELJI	GRANIČNA VRIJEDNOST	NAJMANJI POSTOTAK SMANJENJA OPTEREĆENJA ⁽¹⁾
<i>Ukupne suspendirane tvari</i>	35 mg/l ⁽³⁾	90 ⁽³⁾
<i>Biokemijska potrošnja kisika BPK₅ (20 °C) bez nitrifikacije ⁽²⁾</i>	25 mg O ₂ /l	70
<i>Kemijska potrošnja kisika KPK_C</i>	125 mg O ₂ /l	75
(1) Smanjenje u odnosu na ulaz u uređaj za pročišćavanje otpadnih voda.		
(2) Pokazatelj se može zamijeniti drugim pokazateljem: ukupni organski ugljik (UOC) ili ukupna potrošnja kisika (UPK) ako se može uspostaviti odnos između BPK ₅ i zamjenskog pokazatelja.		
(3) Ovaj uvjet nije obavezan, a propisuje se po potrebi ako je taj uvjet neophodan za postizanje dobrog stanja voda		
<i>Granične vrijednosti emisija komunalnih otpadnih voda pročišćenih na uređaju trećeg stupnja (III) pročišćavanja. Primijenit će se granične vrijednosti emisija ili najmanji postotak smanjenja onečišćenja za pojedine pokazatelje.</i>		
POKAZATELJI	GRANIČNA VRIJEDNOST	NAJMANJI POSTOTAK SMANJENJA OPTEREĆENJA ⁽¹⁾
<i>Ukupni fosfor</i>	2 mg P/l (10 000 do 100 000 ES) 1 mg P/l (veće od 100 000 ES)	80
<i>Ukupni dušik (organski N+NH₄-N + NO₂-N+NO₃-N) ⁽²⁾</i>	15 mg N/l (10 000 do 100 000 ES) ⁽³⁾ 10 mg N/l (veće od 100 000 ES) ⁽³⁾	70
(1) Smanjenje u odnosu na ulaz u uređaj za pročišćavanje otpadnih voda.		
(2) Ukupni dušik znači zbroj ukupnog Kjeldahl dušika (organski i amonij), nitrita i nitrata.		
(3) Ove vrijednosti za koncentraciju su godišnje srednje vrijednosti navedene u članku 13. stavku 13. ovoga Pravilnika. Iznimno, uvjeti za dušik mogu se provjeriti i pomoću dnevnih prosjeka ako se dokaže da se dobivaju ekvivalentni rezultati i da je dobivena ista razina zaštite. U tom slučaju, dnevni prosjek ne smije biti viši od 20 mg/l ukupnog dušika za sve uzorke kada je temperatura iz vode koja istječe u biološkom reaktoru viša ili jednaka 12 °C. Uvjeti glede temperature mogu se zamijeniti ograničenjem vremena rada radi uzimanja u obzir regionalnih klimatskih uvjeta.		
Napomena: Granična vrijednost za ukupni dušik primjenjuje se kada je temperatura otpadne vode na izlazu iz aeracijskog bazena jednaka ili veća od 12 °C.		

Važno je istaknuti kako trenutno na području naselja Bosiljevo, u kojem prema *Popisu stanovništva iz 2011. godine* žive 63 osobe, ***nema sustava odvodnje te da se otpadne vode ispuštaju u septičke/sabirne jame što može uzrokovati onečišćenje podzemnih voda obzirom na geološke karakteristike područja (krš) te da je poželjno osigurati nepropusan sustav odvodnje na području naselja.***

Obzirom na broj korisnika planiranog sustava odvodnje te na stupanj pročišćavanja otpadnih voda, ne očekuje se negativan utjecaj ispuštanja pročišćenih otpadnih voda na prijamnik (potok Petrovac), odnosno neizravno na tijelo podzemne vode *CSGN_15 - Dobra*.

Korištenje zahvata

Nakon završetka izgradnje zahvata očekuje se pojava pozitivnog utjecaja na stanje vodnih tijela s obzirom da će se izvesti vodonepropusan sustav odvodnje sanitarnih otpadnih voda s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda trećeg (III) stupnja pročišćavanja.

Negativni utjecaj može nastati prilikom oštećenja na sustavu odvodnje pri čemu bi se, istjecanjem otpadnih voda iz sustava odvodnje, mogla onečistiti podzemna voda. Onečišćena podzemna voda mogla bi imati utjecaj na kakvoću površinskih voda ukoliko bi došlo do njihovog međusobnog kontakta. Vjerojatnost nastanka navedenog negativnog utjecaja može se smanjiti redovnom kontrolom i održavanjem svih dijelova sustava.

4.1.4 Utjecaj na tlo i korištenje zemljišta

Izgradnja zahvata

Tijekom radova vršit će se iskopi tla za potrebe izgradnje infrastrukture.

Mogući negativni utjecaji proizlaze iz akcidentnih situacija kao što su onečišćenja pogonskim gorivima, mazivima i tekućim materijalima koji se koriste pri građenju prilikom kvarova vozila i strojeva odnosno nespretnom rukovanju navedenim tvarima, što za posljedicu može imati njihovu infiltraciju u tlo i podzemlje.

Vjerojatnost navedenog negativnog utjecaja moguće je umanjiti redovitim održavanjem i servisiranjem vozila i strojeva, pridržavanjem mjera i standarda za građevinsku mehanizaciju te opreznim rukovanjem onečišćujućim tvarima.

Korištenje zahvata

Negativan utjecaj na tlo moguć je u slučaju akcidentne situacije ili u slučaju nepravilnog održavanja sustava odvodnje kada je moguća pojava istjecanja otpadnih sanitarnih voda u okolno tlo. Navedeni negativni utjecaj može se spriječiti redovnom kontrolom i održavanjem svih dijelova sustava.

Sustav odvodnje izgradit će se vodonepropusno. Vodonepropusnost sustava odvodnje dokazati će se ispitivanjem.

S obzirom na navedeno tijekom korištenja zahvata ne očekuje se negativan utjecaj na tlo.

4.1.5 Utjecaj na biološku raznolikost (biljni i životinjski svijet, šume i lovstvo)

Izgradnja zahvata

Privremen negativan utjecaj na biljne zajednice užeg područja zahvata je povećana količina prašine koja nastaje prilikom zemljanih i drugih radova, pri čemu može doći do taloženja prašine na okolnu vegetaciju. Ovi utjecaji vremenski su ograničeni na razdoblje izvođenja radova i lokalizirani su samo na građevinski pojas te se smatraju zanemarivim.

Negativan utjecaj na životinjske vrste proizlazi zbog povećane prisutnosti ljudi i mehanizacije, povećane pojave prašine, buke i vibracija u okoliš za vrijeme izgradnje zahvata. S obzirom da je predmetni zahvat vremenski i prostorno ograničenog karaktera te smješten u području pod antropogenim utjecajem, utjecaj zahvata na faunu šireg prostora nije ocijenjen kao značajan.

Buka koja nastaje tijekom radova je privremenog, kratkotrajnog i lokalnog karaktera, te kao takva nije značajna za životinje šireg područja, pogotovo uzevši u obzir postojeći antropogeni utjecaj na tim područjima.

Korištenje zahvata

Prilikom korištenja zahvata ne očekuje se negativan utjecaj na floru i faunu navedenog područja.

U slučaju akcidentnih situacija (oštećenja sustava odvodnje) može doći do nepovoljnih utjecaja na životinjske vrste ovog područja, a osobito životinje vezane uz vodena staništa zbog mogućeg pogoršanja stanja voda. Provedbom redovite kontrole sustava odvodnje te ispitivanjem vodonepropusnosti istog smanjiti će se mogućnost nastanka negativnih utjecaja.

4.1.6 Utjecaj na krajobraz

Prilikom izgradnje i korištenja zahvata ne očekuje se negativan utjecaj na krajobraz.

4.1.7 Utjecaj na materijalna dobra i kulturnu baštinu

Prilikom izgradnje i korištenja zahvata ne očekuje se negativan utjecaj na materijalna dobra i kulturnu baštinu.

4.1.8 Utjecaj na stanovništvo i zdravlje ljudi

Izgradnja zahvata

Tijekom izgradnje zahvata mogući su utjecaji na stanovništvo zbog stvaranja prašine i buke na gradilištu.

Obzirom na privremen karakter navedenih utjecaja, isti se mogu ocijeniti kao prihvatljivi.

Korištenje zahvata

Tijekom korištenja zahvata ne očekuje se negativan utjecaj na stanovništvo i zdravlje ljudi.

Pozitivan utjecaj na stanovništvo i zdravlje ljudi očekuje se zbog izgradnje vodoopskrbnog sustava što stanovništvu omogućava jednostavan pristup vodi za ljudsku potrošnju kontrolirane kvalitete.

4.1.9 Utjecaj buke

Izgradnja zahvata

Tijekom pripreme i građenja koristiti će se mehanizacija i građevinski strojevi koji proizvode buku tijekom svog rada, te se povećane razine buke očekuju uglavnom prilikom njihovih aktivnosti. Očekivano opterećenje okoliša bukom biti će kratkotrajnog karaktera te prestaje s prestankom građevinskih radova.

Nadalje, prema čl. 17. - Radovi na otvorenom prostoru i na građevinama, *Pravilnika o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave* ("Narodne novine", br. 145/04), tijekom dnevnog razdoblja dopuštena ekvivalentna razina buke iznosi 65 dB(A). U razdoblju od 8 do 18 sati dopušta se prekoračenje ekvivalentne razine buke od dodatnih 5 dB(A). Sukladno navedenom, radi se o privremenom utjecaju slabe jakosti koji prestaje završetkom radova na izgradnji zahvata, a za koji se ne očekuje prekoračenje propisane vrijednosti.

Korištenje zahvata

Korištenjem zahvata, ne očekuje se pojava negativnog utjecaja povišene razine buke. Svi uređaji koji su mogući potencijalni izvori buke bit će smješteni u zatvorene komore uređaja za pročišćavanje otpadnih voda ili unutar zatvorenih okana prepumpne stanice zbog čega se u blizini uređaja ne očekuje značajna emisija buke. Također, najbliži stambeni objekti nalaze se na udaljenosti većoj od 200 metara od uređaja za pročišćavanje otpadnih voda te se ne očekuje negativan utjecaj navedenih emisija buke na kvalitetu života stanovnika naselja Bosiljevo.

4.1.10 Utjecaj od nastanka otpada

Izgradnja zahvata

Tijekom izgradnje zahvata nastajat će otpad. Sukladno *Zakonu o održivom gospodarenju otpadom* ("Narodne novine", br. 94/13, 73/17, 14/19 i 98/19) proizvođač otpada dužan je voditi *Očevidnik o nastanku i tijeku otpada* za svaku vrstu otpada. Sav otpad će se odvojeno sakupljati i predavati ovlaštenim skupljačima koji imaju dozvolu sukladno *Zakonu o održivom gospodarenju otpadom*. Provedbom navedenog neće doći do pojave negativnog utjecaja na okoliš od nastanka otpada.

Korištenje zahvata

Otpad koji će nastati tijekom korištenja i održavanja sustava vodoopskrbe i odvodnje, odvojeno će se sakupljati po vrstama te će se predavati ovlaštenim pravnim osobama.

Obzirom na navedeno, ne očekuje se značajan utjecaj na okoliš zbog nastajanja otpada tijekom korištenja zahvata te se može zaključiti da je zahvat prihvatljiv uz poštivanje važećih propisa.

4.1.11 Utjecaj na promet

Izgradnja zahvata

Raznošenje blata s lokacije zahvata na okolne prometnice ograničenog je trajanja za vrijeme izvođenja radova. Za vrijeme radova promet će se povećati neznatno, odnosno samo za vrijeme dopreme materijala. Navedeni utjecaj je privremen i slabe jakosti.

Korištenje zahvata

Tijekom korištenja zahvata ne očekuje se utjecaj na promet.

4.1.12 Utjecaj u slučaju akcidenta

Izvanredni događaji mogu uslijediti zbog:

- mehaničkih oštećenja, uzrokovanih greškom u materijalu ili greškom u izgradnji,
- operativnom greškom uslijed nepridržavanja uputa za rad,
- djelovanjem elementarnih nepogoda (potres).

Navedeni utjecaji su negativni, a trajanje ovisi o uzroku i vremenu koje je potrebno za rješavanje nastalog problema.

Primjenom visokih inženjerskih standarda kod projektiranja i izvedbe, primjenom ispravnih operativnih i sigurnosnih postupaka te provedbom kontrole, smanjit će se mogućnost utjecaja izvanrednih događaja na sastavnice okoliša na najmanju moguću mjeru.

4.2 Sažeti opis mogućih značajnih utjecaja zahvata na zaštićena područja

Najbliže zaštićeno područje (*307 Bosiljevo - park uz stari grad– Spomenik parkovne arhitekture*) nalazi se jugozapadno od lokacije zahvata u neposrednoj blizini planiranog ispusta pročišćene sanitarne otpadne vode u recipijent (potok Petrovac).

S obzirom na navedeno, prilikom izgradnje zahvata moguć je privremen negativan utjecaj na spomenuto zaštićeno područje.

Privremen negativan utjecaj na biljne zajednice užeg područja zahvata je povećana količina prašine koja nastaje prilikom zemljanih i drugih radova, pri čemu može doći do taloženja prašine na okolnu vegetaciju. Ovi utjecaji vremenski su ograničeni na razdoblje izvođenja radova i lokalizirani su samo na građevinski pojas te se smatraju zanemarivim.

Negativan utjecaj na životinjske vrste proizlazi zbog povećane prisutnosti ljudi i mehanizacije, povećane pojave prašine, buke i vibracija u okoliš za vrijeme izgradnje zahvata. S obzirom da je predmetni zahvat vremenski i prostorno ograničenog karaktera te smješten u području pod antropogenim utjecajem, utjecaj zahvata na faunu šireg prostora nije ocijenjen kao značajan.

Buka koja nastaje tijekom radova je privremenog, kratkotrajnog i lokalnog karaktera, te kao takva nije značajna za životinje šireg područja, pogotovo uzevši u obzir postojeći antropogeni utjecaj na tim područjima.

4.3 Sažeti opis mogućih značajnih utjecaja zahvata na ekološku mrežu s posebnim osvrtom na moguće kumulativne utjecaje zahvata u odnosu na ekološku mrežu

Lokacija zahvata **ne nalazi se** unutar područja ekološke mreže, a najbliža područja ekološke mreže su na udaljenosti većoj od 4 km od lokacije zahvata. Sukladno navedenome, ne očekuje se utjecaj zahvata na ekološku mrežu.

4.4 Vjerojatnost značajnih prekograničnih utjecaja

Obzirom na karakter i obuhvat zahvata ne očekuje se pojava prekograničnih utjecaja.

4.5 Opis obilježja utjecaja zahvata

U tablici niže (Tablica 9.) prikazana su obilježja utjecaja izgradnje i korištenja sustava vodoopskrbe i odvodnje na području naselja Bosiljevo.

Tablica 9. Prikaz obilježja utjecaja izgradnje i korištenja sustava vodoopskrbe i odvodnje na području naselja Bosiljevo

UTJECAJ		ODLIKA (pozitivan +/ negativan -)	KARAKTER (izravan, neizravan, kumulativan)	JAKOST (slab, umjeren, jak)	TRAJNOST (privremen, trajan)
ZRAK	Tijekom izgradnje	-	IZRAVAN	SLAB	PRIVREMEN
	Tijekom korištenja	-	-	SLAB	-
KLIMATSKE PROMJENE I EMISIJE STAKLENIČKIH PLINOVA	Tijekom izgradnje	-	IZRAVAN	SLAB	PRIVREMEN
	Tijekom korištenja	-	IZRAVAN	SLAB	TRAJAN
VODE	Tijekom izgradnje	NU	NU	NU	NU
	Tijekom korištenja	-	IZRAVAN	SLAB	TRAJAN
TLO I KORIŠTENJE ZEMLJIŠTA	Tijekom izgradnje	-	IZRAVAN	SLAB	PRIVREMEN
	Tijekom korištenja	NU	NU	NU	NU
BIOLOŠKA RAZNOLIKOST (biljni i životinjski svijet, šume i lovstvo)	Tijekom izgradnje	-	IZRAVAN	SLAB	PRIVREMEN
	Tijekom korištenja	NU	NU	NU	NU
KRAJOBRAZ	Tijekom izgradnje	NU	NU	NU	NU
	Tijekom korištenja	NU	NU	NU	NU
MATERIJALNA DOBRA I KULTURNA BAŠTINA	Tijekom izgradnje	NU	NU	NU	NU
	Tijekom korištenja	NU	NU	NU	NU
STANOVNIŠTVO I ZDRAVLJE LJUDI	Tijekom izgradnje	NU	NU	NU	NU
	Tijekom korištenja	+	IZRAVAN	JAK	TRAJAN
RAZINA BUKE	Tijekom izgradnje	-	IZRAVAN	SLAB	PRIVREMEN
	Tijekom korištenja	-	IZRAVAN	SLAB	TRAJAN
NASTANAK OTPADA	Tijekom izgradnje	NU	NU	NU	NU
	Tijekom korištenja	NU	NU	NU	NU
PROMET	Tijekom izgradnje	-	IZRAVAN	SLAB	PRIVREMEN
	Tijekom korištenja	NU	NU	NU	NU
AKCIDENTI	Tijekom izgradnje	-	IZRAVAN	SLAB	PRIVREMEN
	Tijekom korištenja	-	IZRAVAN	SLAB	PRIVREMEN
ZAŠTIĆENA PODRUČJA	Tijekom izgradnje	-	IZRAVAN	SLAB	PRIVREMEN
	Tijekom korištenja	NU	NU	NU	NU
EKOLOŠKA MREŽA	Tijekom izgradnje	NU	NU	NU	NU
	Tijekom korištenja	NU	NU	NU	NU

*NU – nema utjecaja

5. PRIJEDLOG MJERA ZAŠTITE OKOLIŠA I PRAĆENJA STANJA OKOLIŠA

5.1 Mjere zaštite okoliša

Planirani zahvat izvodit će se u skladu s važećim propisima i uvjetima koji su izdani ili će biti izdani od strane nadležnih tijela u postupcima izdavanja daljnjih odobrenja za građenje sukladno propisima kojima se regulira građenje (posebni uvjeti građenja).

5.2 Program praćenja stanja okoliša

Ne predlažu se daljnje mjere praćenja stanja okoliša, osim onih koje su ili će biti definirane od nadležnih institucija i važećim zakonskim i podzakonskim aktima.

6. ZAKLJUČAK

Zahvat izgradnje postrojenja za obradu otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje i vodoopskrbnog sustava na području Općine Bosiljevo obuhvaća dijelove katastarskih čestica k.č.br. 114/1, 150/2, 1750/1, 1750/2, 1759/2 i 1817., u katastarskoj općini 307475 Bosiljevo.

Prema Prilogu II Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš ("Narodne novine", br. 61/14, 3/17) predmetni zahvat spada u točke:

- 9.1. Zahvati urbanog razvoja (sustavi odvodnje, sustavi vodoopskrbe, ceste, groblja, krematoriji, nove stambene zone, kompleksi sportske, kulturne, obrazovne namjene i drugo),
- 10.4. Postrojenja za obradu otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje i
- 12. Drugi zahvati za koje nositelj zahvata radi međunarodnog financiranja zatraži ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš
- 13. Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš, pri čemu značajan negativan utjecaj na okoliš na upit nositelja zahvata procjenjuje Ministarstvo mišljenjem, odnosno u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš

Procijenjeno je da su utjecaji koji će nastati tijekom izvođenja radova izgradnje postrojenja za obradu otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje i vodoopskrbnog sustava na području Općine Bosiljevo vezani za područje neposrednog zahvata te su privremenog karaktera. Ovi utjecaji će uz pridržavanje propisanih mjera zaštite, biti svedeni na minimum.

Procijenjeno je da su utjecaji tijekom korištenja zahvata prihvatljivi za okoliš.

Slijedom navedenog, zaključuje se, da je planirani zahvat prihvatljiv za okoliš i neće imati značajne utjecaje na okoliš.

7. IZVORI PODATAKA

PROJEKTNJA DOKUMENTACIJA

- Idejni projekt – Izrada projektne dokumentacije za izgradnju vodoopskrbnog cijevovoda i razdjelne kanalizacije sa pročišćivačem otpadnih voda u naselju Bosiljevo, CONSTRUCTION PROJECT d.o.o. za projektiranje i građenje, Zagreb, srpanj 2020.

PROSTORNO PLANSKI DOKUMENTI

- Prostorni plan Karlovačke županije („Glasnik Karlovačke županije“, br. 26/01, 33/01, 36/08, 56/13, 07/14 i 50b/14, 6c/17 i 8a/18)
- Prostorni plan uređenja Općine Bosiljevo („Službeni glasnik Općine Bosiljevo“, br. 37/07 i 16/15, 6/18 i 3/19)

PROPISI

Okoliš općenito

- Nacionalna strategija zaštite okoliša ("Narodne novine", br. 46/02)
- Zakon o zaštiti okoliša ("Narodne novine", br. 80/13, 78/15, 12/18, 118/18)
- Zakon o gradnji ("Narodne novine", br. 153/13, 20/17, 39/19, 125/19)
- Uredba o procjeni utjecaja zahvata na okoliš ("Narodne novine", br. 61/14, 3/17)

Vode

- Zakon o vodama ("Narodne novine", br. 66/19)
- Uredba o standardu kakvoće voda ("Narodne novine", br. 96/19)
- Pravilnik o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda ("Narodne novine", br. 26/20)
- Pravilnik o uvjetima za utvrđivanje zona sanitarne zaštite izvorišta ("Narodne novine", br. 66/11 i 47/13)
- Pravilnik o izdavanju vodopravnih akata ("Narodne novine", br. 9/20)
- Pravilnik o tehničkim zahtjevima za građevine odvodnje otpadnih voda, kao i rokovima obvezne kontrole ispravnosti građevina odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda ("Narodne novine", br. 03/11)
- Odluka o granicama vodnih područja ("Narodne novine", br. 79/10)
- Odluka o određivanju osjetljivih područja ("Narodne novine", br. 81/10, 141/15)
- Odluka o određivanju ranjivih područja u Republici Hrvatskoj ("Narodne novine", br. 130/12)
- Odluka o donošenju Plana upravljanja vodnim područjima 2016. – 2021. ("Narodne novine", br. 66/16)

Zrak

- Zakon o zaštiti zraka ("Narodne novine", br. 127/19)
- Uredba o određivanju zona i aglomeracija prema razinama onečišćenosti zraka na teritoriju Republike Hrvatske ("Narodne novine", br. 1/14)
- Uredba o graničnim vrijednostima onečišćujućih tvari u zraku iz nepokretnih izvora ("Narodne novine", br. 87/17)
- Uredba o razinama onečišćujućih tvari u zraku ("Narodne novine", br. 77/20)

- Uredba o praćenju emisija stakleničkih plinova, politike i mjera za njihovo smanjenje u Republici Hrvatskoj ("Narodne novine", br. 5/17)

Biološka i krajobrazna raznolikost

- Zakon o zaštiti prirode ("Narodne novine", br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19)
- Uredba o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže ("Narodne novine", br. 80/19)
- Pravilnik o strogo zaštićenim vrstama ("Narodne novine", br. 144/13, 73/16)
- Pravilnik o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže ("Narodne novine", br. 25/20)
- Pravilnik o popisu stanišnih tipova, karti staništa te ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima ("Narodne novine", br. 88/14)

Kulturno-povijesna baština

- Zakon o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara ("Narodne novine", br. 69/99, 151/03, 157/03, 87/09, 88/10, 61/11, 25/12, 136/12, 157/13, 152/14, 44/17, 90/18, 32/20, 62/20)

Buka

- Zakon o zaštiti od buke ("Narodne novine", br. 30/09, 55/13, 153/13, 41/16, 114/18)
- Pravilnik o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave ("Narodne novine", br. 145/04)

Otpad

- Strategija gospodarenja otpadom Republike Hrvatske ("Narodne novine", br. 130/05)
- Plan gospodarenja otpadom u Republici Hrvatskoj za razdoblje 2017. do 2022. godine ("Narodne novine", br. 03/17)
- Plan gospodarenja otpadom Općine Bosiljevo za razdoblje 2017.-2022. godine
- Zakon o održivom gospodarenju otpadom ("Narodne novine", br. 94/13, 73/17, 14/19, 98/19)
- Pravilnik o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada ("Narodne novine", br. 114/15, 103/18, 56/19)
- Pravilnik o gospodarenju otpadom ("Narodne novine", br. 81/20)
- Pravilnik o katalogu otpada ("Narodne novine", broj 90/15)

Ostalo

- Zakon o zaštiti od požara ("Narodne novine", br. 92/10)
- Zakon o prostornom uređenju ("Narodne novine", br. 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19)
- Zakon o zaštiti na radu ("Narodne novine", br. 71/14, 118/14, 94/18, 96/18)
- Odluka o donošenju šestog nacionalnog izvješća Republike Hrvatske prema Okvirnoj konvenciji Ujedinjenih naroda o promjeni klime ("Narodne novine", broj 18/14)

LITERATURA

- Antolović J., E. Flajšman, A. Frković, M. Grgurev, M. Grubešić, D. Hamidović, D. Holcer, I. Pavlinić, N. Tvrčković i M. Vuković (2006): Crvena knjiga sisavaca Hrvatske. Ministarstvo kulture, Državni zavod za zaštitu prirode, Zagreb.
- Boršić I., Milović M., Dujmović I., Bogdanović S., Cigić P., Rešetnik I., Nikolić T. i Mitić B. (2008): Preliminary Check-list of Invasive Alien Plant Species (IAS) in Croatia, Nat. Croat. Vol. 17, 2: 55-71.
- Branković i sur. (2013): Šesto nacionalno izvješće Republike Hrvatske prema Okvirnoj konvenciji Ujedinjenih naroda o promjeni klime (UNFCCC) Izabrane točke u poglavljima: 7. - Utjecaj klimatskih promjena i mjere prilagodbe, 8. – Istraživanje, sistemsko motrenje i monitoring, DHMZ, Zagreb
- Državni hidrometeorološki zavod (2008): Klimatski atlas Hrvatske
- Državni zavod za statistiku. Popis stanovništva, kućanstava i stanova 2011. godine
- Državni zavod za zaštitu prirode (2004): Crveni popis ugroženih biljaka i životinja Republike Hrvatske
- European Commission (2011): Non-paper Guidelines for Project Managers: Making vulnerable investments climate resilient
- Hrvatske vode (2018.): Metodologija primjene kombiniranog pristupa
- Hrvatske vode (2018): Podaci o stanju vodnih tijela
- Jelić, D., Kuljerić, M., Koren, T., Treer, D., Šalomon, D., Lončar, M., Podnar-Lešić, M., Janev Hutinec, B., Bogdanović, T., Mekinić, S. i Jelić, K. (2012): Crvena knjiga vodozemaca i gmazova Hrvatske. Državni zavod za zaštitu prirode, Zagreb
- Međuvladin panel o klimatskim promjenama (IPCC)(2013): 5. Izvješće o klimatskim promjenama,
- Ministarstvo prostornog uređenja, graditeljstva i stanovanja i Agronomski fakultet Sveučilišta u Zagrebu (1999): Sadržajna i metoda podloga Krajobrazne osnove Hrvatske, Zagreb
- Ministarstvo prostornog uređenja, graditeljstva i stanovanja, Zavod za prostorno planiranje (1997): Strategija prostornog uređenja Republike Hrvatske, Zagreb
- Nacionalna klasifikacija staništa RH (IV. dopunjena verzija) (2014.), Državni zavod za zaštitu prirode, Zagreb
- Nikolić, T. i Topić, J. (urednici) (2005): Crvena knjiga vaskularne flore Hrvatske. Ministarstvo kulture, Državni zavod za zaštitu prirode, Zagreb
- Tkalčec, Z., Mešić, A., Matočec, N. i Kušan, I. (2008): Crvena knjiga gljiva Hrvatske. Državni zavod za zaštitu prirode i Ministarstvo kulture, Zagreb
- Topić, J. i Vukelić, J. (2009): Priručnik za određivanje kopnenih staništa u Hrvatskoj prema Direktivi o staništima EU, DZZP, Zagreb
- Topić J., Ilijanić Lj., Tvrčković N., Nikolić, T. (2006): Staništa – Priručnik za inventarizaciju, kartiranje i praćenje stanja. Državni zavod za zaštitu prirode, Zagreb
- Tutiš, V., Kralj, J., Radović, D., Čiković, D., Barišić, S. (ur.) (2013): Crvena knjiga ptica Hrvatske. Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Državni zavod za zaštitu prirode, Zagreb, 258 str.

URL IZVORI PODATAKA

- http://www.klima.hr/klima.php?id=klimatske_promjene
- http://klima.hr/klima_arhiva.php
- <http://www.geoportal.dgu.hr/>
- <http://www.bioportal.hr/>
- http://tlo-i-biljka.eu/iBaza/Pedo_HR/index.html
- <http://data.gov.hr/dataset/registar-kulturnih-dobara/resource/registar-kulturnih-dobara>
- <http://javni-podaci-karta.hr/summary/hr/>
- <http://lovac.info/lovacki-portal-lovac-home/karte-lovi%C5%A1ta-rh-ministarstvo-poljoprivrede.html>
- <http://www.dzs.hr>

8. PRILOZI

8.1 Rješenje Ministarstva zaštite okoliša i energetike od 25. rujna 2019.



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE
10000 Zagreb, Radnička cesta 80
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 135

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš

KLASA: UP/I-351-03/19-09/206
URBROJ: 517-03-1-2-19-10
Zagreb, 25. rujna 2019.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18 i 14/19) i odredbe članka 5. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Općina Bosiljevo, Bosiljevo 14, Bosiljevo, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – postrojenje za obradu otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje i vodoopskrbni sustav na području Općine Bosiljevo – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.
- II. Za namjeravani zahvat – postrojenje za obradu otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje i vodoopskrbni sustav na području Općine Bosiljevo – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata, Općina Bosiljevo, Bosiljevo 14, Bosiljevo, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom zakonu.
- IV. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata Općina Bosiljevo, Bosiljevo 14, Bosiljevo, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonom i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.
- V. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i energetike.

Obrazloženje

Nositelj zahvata Općina Bosiljevo, Bosiljevo 14, Bosiljevo, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), 19. srpnja 2019. godine podnio je Ministarstvu zaštite okoliša i energetike (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš postrojenje za obradu otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje i vodoopskrbnog sustava na području Općine Bosiljevo. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u srpnju 2019. godine izradio ovlaštenik ANT d.o.o. iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I 351-02/18-08/15; URBROJ: 517-03-1-2-18-3 od 15. listopada 2018. godine); Voditelj izrade Elaborata je Tomislav Malešević, mag.chem.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 78. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), u daljnjem tekstu: Uredba. Naime, za zahvate navedene u točki 9.1 Zahvati urbanog razvoja (sustavi vodoopskrbe, ...) i točke 10.4. *Postrojenja za obradu otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje* Priloga II. Uredbe, Ministarstvo provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18 i 14/19), utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš provodi prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izgradnju postrojenja za obradu otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje i vodoopskrbnog sustava na području Općine Bosiljevo.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sukladno članku 7. stavku 2. točki 1. i članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08), objavljena je 31. srpnja 2019. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš postrojenja za obradu otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje i vodoopskrbnog sustava na području Općine Bosiljevo (KLASA: UP/I-351-03/19-09/206; URBROJ: 517-03-1-2-19-2 od 30. srpnja 2019. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:
Predmetni zahvat se odnosi na izgradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) Bosiljevo, tehnologije BIOTIP®, III stupnja pročišćavanja, kapaciteta 200 ES sa pripadajućim sustavom odvodnje. Recipijent ispuštanja otpadnih voda bit će potok Petrovac. Otpadni mulj iz UPOV-a Bosiljevo odvozi se putem ovlaštene osobe na Centralni uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Karlovac. Planira se izgradnja tlačnih i gravitacijskih cjevovoda ukupne duljine oko 1 390 m te revizijska okna. Zahvatom se još planira i izgradnja sustava vodoopskrbe naselja Bosiljeva u ukupnoj duljini oko 1 185 m koji će se priključiti na postojeći magistralni cjevovod.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/19-09/206; URBROJ: 517-03-1-2-19-3 od 29. srpnja 2019. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora, Sektoru za održivo gospodarjenje otpadom i Sektoru za zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja Ministarstva, Uprava za

zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture, Upravnom odjelu za graditeljstvo i okoliš Karlovačke županije.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/19-44/169; URBROJ: 517-05-2-2-19-2 od 12. kolovoza 2019. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/19-02/263; URBROJ: 517-03-2-2-19-2 od 14. kolovoza 2019. godine) da za predmetni zahvat sa stajališta gospodarenja otpadom nije potrebna procjena utjecaja na okoliš jer su predmetnim Elaboratom obrađena sva pitanja gospodarenja otpadom bitna za ovaj zahvat. Sektor za zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/19-02/264; URBROJ: 517-04-2-18-2 od 3. rujna 2019. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/19-05/175; URBROJ: 517-07-3-1-1-19-3 od 10. rujna 2019. godine) da za predmetni zahvat sa vodno gospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš jer su Elaboratom zaštite okoliša obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Upravna za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-08/19-11/0030; URBROJ: 532-04-01-01-01/7-19-4 od 13. kolovoza 2019. godine) da za predmetni zahtjev nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za graditeljstvo i okoliš Karlovačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/19-02/15; URBROJ: 2133/1-07-01/03-19-02 od 19. kolovoza 2019. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom zaštite okoliša, koji je objavljen uz Informaciju o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti niti zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Tijekom izgradnje sustava odvodnje i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) može doći do negativnog utjecaja na tlo, do nastajanja određenih količina i vrsta otpada, povećanja razine buke te onečišćenja zraka prašinom i ispušnim plinovima prilikom transporta opreme, rada strojeva i mehanizacije, međutim navedeni utjecaji su privremene prirode, ograničeni na vrijeme i lokaciju izvođenja radova. Moguće je onečišćenje tijekom pripreme i izvođenja radova u slučaju nekontroliranog događaja poput izlivanja strojnih ulja, goriva i maziva iz građevinskih strojeva i vozila. Pravilnim rukovanjem i primjenom sigurnosnih postupaka izbjeci će se mogućnost onečišćenja tla i podzemnih voda. Sve vrste otpada koje će nastajati prilikom građenja i korištenja privremeno će se skladištiti na predviđenoj lokaciji u odgovarajućim spremnicima ovisno o vrsti, svojstvima i agregatnom stanju te predati ovlaštenim osobama. Lokacija zahvata nalazi se na slivnom području rijeke Kupe, a čiji sastavni dio je i slivno područje rijeke Dobre kojem pripada i potok Petrovac. Na širem području predmetnog zahvata nalaze se četiri površinska vodna tijela CSRI0004_014, Kupa, CSRN0021_004, Dobra, CSRN0021_003, Dobra i CSRN0398_001 Mišić i dva podzemna vodna tijela CSGI_14 – Kupa i CSGI_15 - Dobra. Lokacija zahvata nalazi se na području tijela podzemne vode CSGN_15 – Dobra čija su stanja ocjenjena dobrim. Tijekom korištenja zahvata može doći do neugodnih mirisa iz sustava odvodnje i pripadajućeg UPOV-a te kod rada UPOV-a stvaranje emisija buke, međutim osigurat će se hidraulički povoljni uvjeti tečenja u sustavu odvodnje, svi uređaji koji su mogući potencijali izvori buke bit će smješteni u zatvorene komore UPOV-a ili unutar zatvorenih okana prepumpne stanice. Tehnološko rješenje UPOV-a uključuje i aerobnu obradu otpadnih voda i smještaj izvan naselja (najbliži stambeni objekti nalaze se na udaljenosti većoj od 200 metara) čime će se utjecaj neugodnih

mirisa i buke izbjeći. Sustav odvodnje izvest će se vodonepropusno te se ne očekuje negativan utjecaj na tlo. Područje zahvata nalazi se izvan zona sanitarne zaštite te izvan područja značajnog rizika od poplava. Primjenom tehnologije III. stupnja pročišćavanja otpadnih voda poboljšat će se karakteristike tla okolnog područja te neće dolaziti do nekontroliranog ispuštanja otpadnih voda u tlo i podzemne vode. Slijedom navedenog ne očekuje se negativan utjecaj na vodna tijela. Neki od objekata sa popisa kulturne baštine nalaze se u izravnoj zoni utjecaja zahvata na udaljenosti oko 200 m od lokacije zahvata te se ne očekuje negativan utjecaj na kulturnu baštinu. U daljnjim postupcima ishodenja dozvola, utvrdit će se posebni uvjeti zaštite kulturnih dobara. Zahvat se nalazi izvan područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže je Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR2000030 Đutno špilja“ na udaljenosti od oko 4.51 km od lokacije planiranog zahvata. Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR2000108 Privis jama“ na udaljenosti od oko 4.39 km od lokacije planiranog zahvata. Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR2000642 Kupa“ na udaljenosti od oko 5,20 km od lokacije planiranog zahvata, te Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR2001340 Područje oko Kuštrovke“ na udaljenosti od oko 5.98 km od lokacije planiranog zahvata. S obzirom na to da je riječ o plitkom kopu unutar granica koridora prometnica uz pridržavanje propisa iz područja zaštite okoliša, voda i održivog gospodarenja otpadom, moguće je isključiti značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode i posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, te s obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i neće doći do značajnog opterećenja okoliša.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. Zakona o zaštiti okoliša i članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 1. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš i stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka II. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno odredbama članka 90. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o potrebi procjene provelo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te isključilo mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu i stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka III. ovoga rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovoga rješenja, mogućnost produljenja važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka V. ovog rješenja o obvezi objave rješenja na internetskim stranicama Ministarstva, utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

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 Rijeci Barčićeva 5, Rijeka, 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 za zahtjev i ovo Rješenje propisno je naplaćena državnim biljezima sukladno Zakonu o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16) i Tarifi br. 2. (1) Priloga I. Uredbe o Tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, broj 8/17, 37/17, 129/17 i 18/19).



DOSTAVITI:

1. Općina Bosiljevo, Bosiljevo 14, Bosiljevo **(R!, s povratnicom)**

8.2 Idejni projekt vodoopskrbnog sustava naselja Bosiljevo

ELABORAT ZAŠTITE OKOLIŠA U POSTUPKU OCJENE O POTREBI PROCJENE UTJECAJA ZAHVATA NA OKOLIŠ
Izmjena zahvata izgradnje postrojenja za obradu otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje i vodoopskrbnog sustava na području
Općine Bosiljevo

8.3 Idejni projekt sustava odvodnje naselja Bosiljevo

ELABORAT ZAŠTITE OKOLIŠA U POSTUPKU OCJENE O POTREBI PROCJENE UTJECAJA ZAHVATA NA OKOLIŠ
Izmjena zahvata izgradnje postrojenja za obradu otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje i vodoopskrbnog sustava na području
Općine Bosiljevo

8.4 Plan upravljanja vodnim područjima 2016.-2021.; Izvadak iz Registra vodnih tijela



Hrvatske vode

Ulica grada Vukovara 220

Zagreb

Plan upravljanja vodnim područjima 2016.-2021.

Izvadak iz Registra vodnih tijela

Primljeno: 21.11.2018.

Klasifikacijska oznaka: 008-02/18-02/743

Uredžbeni broj: 383-18-1

Broj stranica: 11

Datum: 6.12.2018.

Napomena:

Sadržaj:

Mala vodna tijela	93
Vodno tijelo CSRI0004_014, Kupa	94
Vodno tijelo CSRN0021_004, Dobra	96
Vodno tijelo CSRN0021_003, Dobra	98
Vodno tijelo CSRN0398_001, Mišić	100
Stanje tijela podzemne vode CSGI_14 – KUPA	102
Stanje tijela podzemne vode CSGN_15 – DOBRA	102

Mala vodna tijela

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

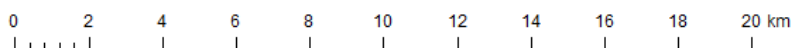
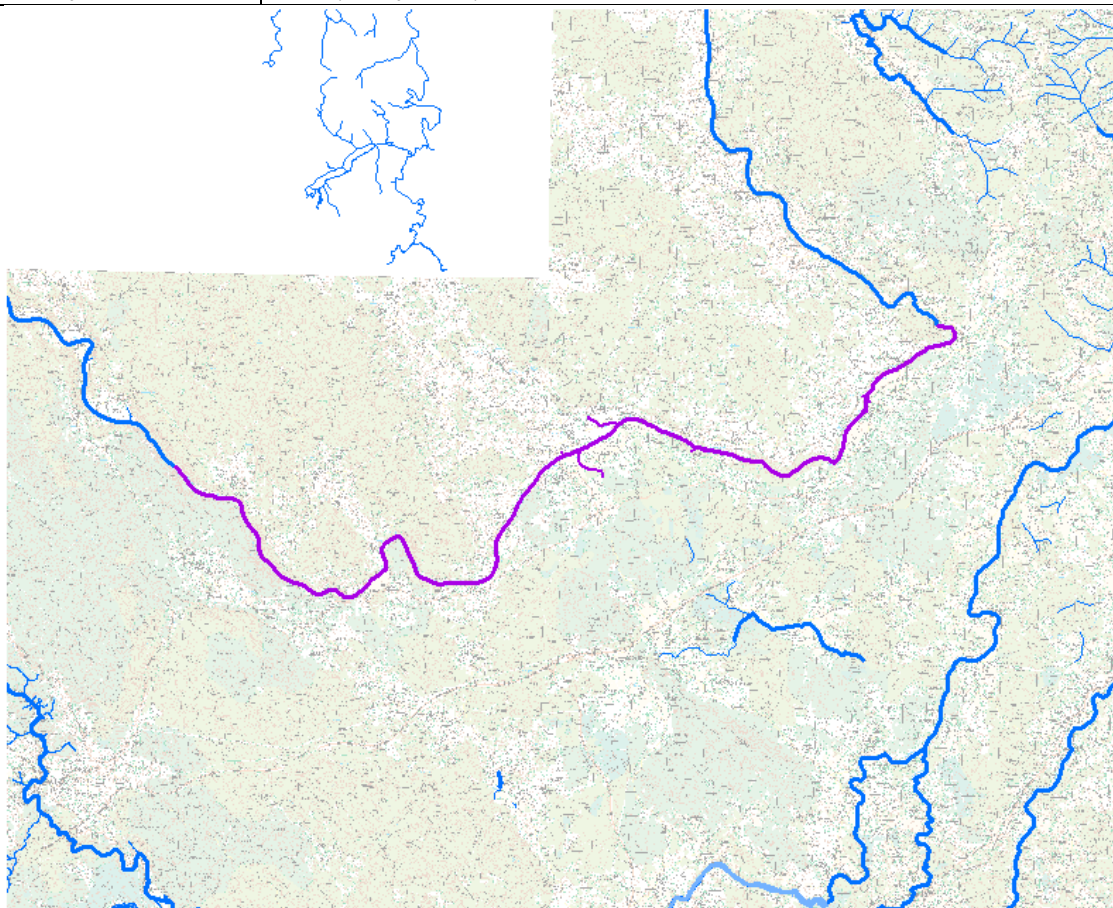
- tekućicama s površinom sliva većom od 10 km²,
- stajaćicama površine veće od 0.5 km²,
- prijelaznim i priobalnim vodama bez obzira na veličinu

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.

Vodno tijelo CSRI0004_014, Kupa

OPĆI PODACI VODNOG TIJELA CSRI0004_014	
Šifra vodnog tijela:	CSRI0004_014
Naziv vodnog tijela	Kupa
Kategorija vodnog tijela	Tekućica / River
Ekotip	Nizinske srednje velike i velike tekućice (8)
Dužina vodnog tijela	30.1 km + 3.35 km
Izmjenjenost	Prirodno (natural)
Vodno područje:	rijeke Dunav
Podsliv:	rijeke Save
Ekoregija:	Dinaridska
Države	Međunarodno (HR, SL)
Obaveza izvješćivanja	EU, Savska komisija, ICPDR
Tijela podzemne vode	CSGI-14
Zaštićena područja	HR53010012*, HR2000642*, HRCM_41033000* (* - dio vodnog tijela)
Mjerne postaje kakvoće	16009 (Pribanjci, Kupa)

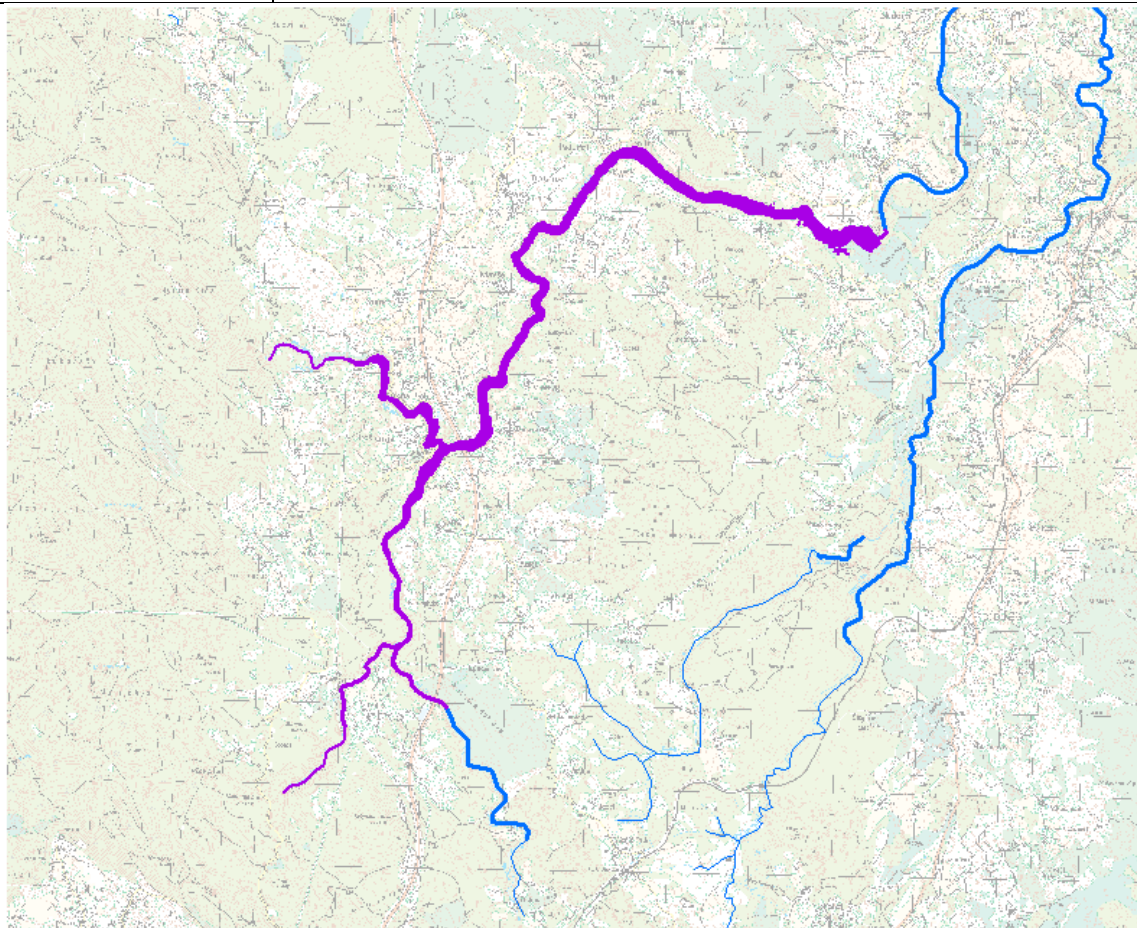


STANJE VODNOG TIJELA CSRI0004_014					
PARAMETAR	UREDBA NN 73/2013*	ANALIZA OPTEREĆENJA I UTJECAJA			
		STANJE	2021.	NAKON 2021.	POSTIZANJE CILJEVA OKOLIŠA
Stanje, konačno	umjereno	umjereno	umjereno	umjereno	procjena nije pouzdana
Ekolosko stanje	umjereno	umjereno	umjereno	umjereno	procjena nije pouzdana
Kemijsko stanje	dobro stanje	dobro stanje	dobro stanje	dobro stanje	postiče ciljeve
Ekolosko stanje	umjereno	umjereno	umjereno	umjereno	procjena nije pouzdana
Biološki elementi kakvoće	umjereno	umjereno	nema ocjene	nema ocjene	nema procjene
Fizikalno kemijski pokazatelji	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	postiče ciljeve
Specifične onečišćujuće tvari	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	postiče ciljeve
Hidromorfološki elementi	dobro	umjereno	umjereno	umjereno	procjena nije pouzdana
Biološki elementi kakvoće	umjereno	umjereno	nema ocjene	nema ocjene	nema procjene
Fitobentos	vrlo dobro	vrlo dobro	nema ocjene	nema ocjene	nema procjene
Makrozoobentos	umjereno	umjereno	nema ocjene	nema ocjene	nema procjene
Fizikalno kemijski pokazatelji	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	postiče ciljeve
BPK5	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	postiče ciljeve
Ukupni dušik	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	postiče ciljeve
Ukupni fosfor	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	postiče ciljeve
Specifične onečišćujuće tvari	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	postiče ciljeve
arsen	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	postiče ciljeve
bakar	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	postiče ciljeve
cink	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	postiče ciljeve
krom	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	postiče ciljeve
fluoridi	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	postiče ciljeve
adsorbilni organski halogeni (AOX)	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	postiče ciljeve
poliklorirani bifenili (PCB)	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	postiče 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	postiče ciljeve
Kemijsko stanje	dobro stanje	dobro stanje	dobro stanje	dobro stanje	postiče 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: NEMA OCJENE: Fitoplankton, Makrofiti, Ribe, pH, KPK-Mn, Amonij, Nitrati, Ortofosfati, Pentabromdifenileter, C10-13 Kloroalkani, Tributilkositrovi spojevi, Trifluralin DOBRO STANJE: Alaklor, Antracen, Atrazin, Benzen, Kadmijski spojevi, Tetrakloruglijk, Ciklodienski pesticidi, DDT ukupni, para-para-DDT, 1,2-Dikloretan, Diklormetan, Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP), Endosulfan, Fluoranteni, 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)fluoranteni; Benzo(k)fluoranteni, Benzo(g,h,i)perilen; Ideno(1,2,3-cd)piren, Simazin, Tetrakloretilen, Trikloretalen, Triklorbenzeni (svi izomeri), Triklormetan *prema dostupnim podacima					



Vodno tijelo CSRN0021_004, Dobra

OPĆI PODACI VODNOG TIJELA CSRN0021_004	
Šifra vodnog tijela:	CSRN0021_004
Naziv vodnog tijela	Dobra
Kategorija vodnog tijela	Tekućica / River
Ekotip	Gorske i prigorske srednje velike i velike tekućice (7)
Dužina vodnog tijela	16.1 km + 3.23 km
Izmjenjenost	Izmjenjeno (changed/altered)
Vodno područje:	rijeka Dunav
Podsliv:	rijeka Save
Ekoregija:	Dinaridska
Države	Nacionalno (HR)
Obaveza izvješćivanja	EU, Savska komisija
Tijela podzemne vode	CSGN-15
Zaštićena područja	HR53010016, HR2000592*, HRCM_41033000* (* - dio vodnog tijela)
Mjerne postaje kakvoće	16672 (Trošmarija, Dobra)

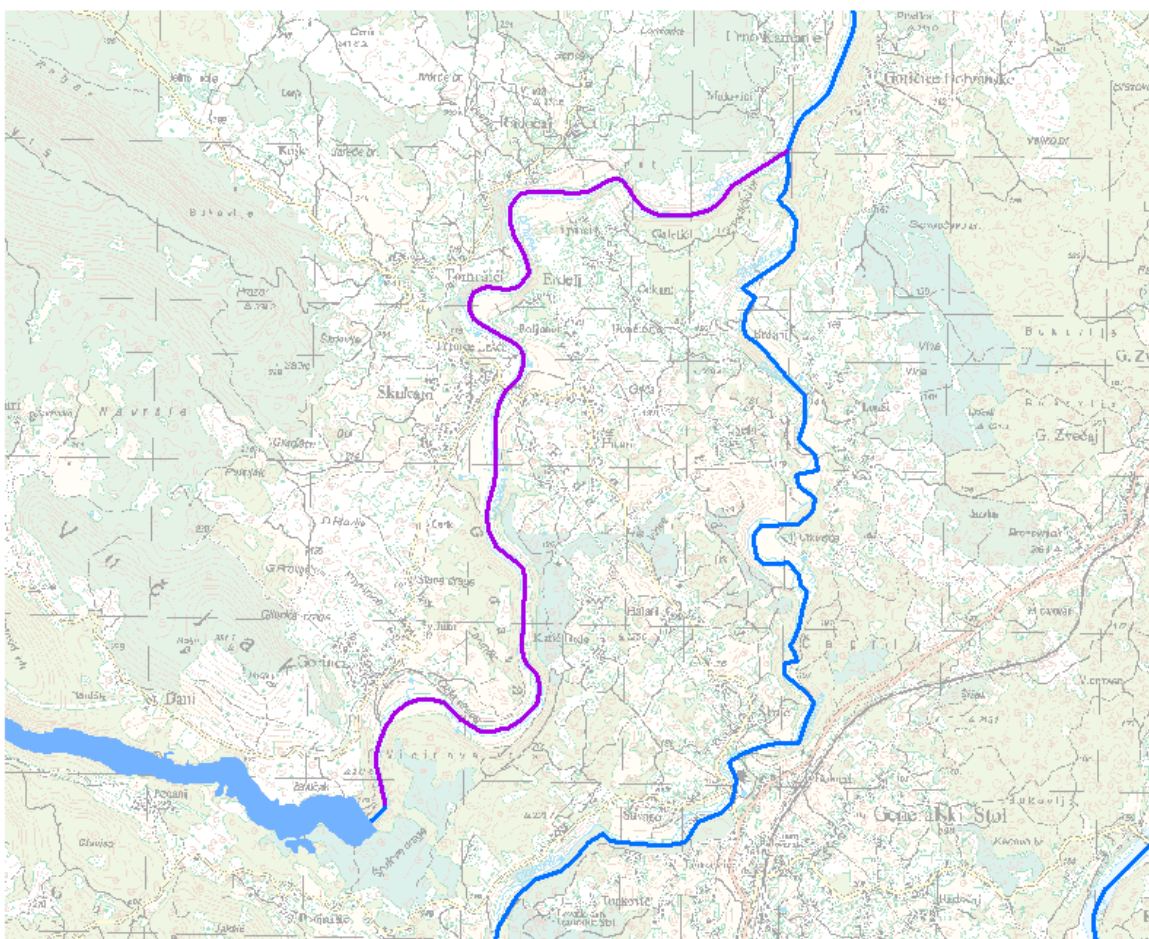


STANJE VODNOG TIJELA CSRN0021_004					
PARAMETAR	UREDBA NN 73/2013*	ANALIZA OPTEREĆENJA I UTJECAJA			
		STANJE	2021.	NAKON 2021.	POSTIZANJE CILJEVA OKOLIŠA
Stanje, konačno	umjereno	vrlo loše	vrlo loše	vrlo loše	ne postiže ciljeve
Ekolosko stanje	umjereno	vrlo loše	vrlo loše	vrlo loše	ne postiže ciljeve
Kemijsko stanje	nije dobro	nije dobro	dobro stanje	dobro stanje	postiže ciljeve
Ekolosko stanje	umjereno	vrlo loše	vrlo loše	vrlo loše	ne postiže ciljeve
Fizikalno kemijski pokazatelji	dobro	dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	postiže ciljeve
Specifične onečišćujuće tvari	umjereno	umjereno	vrlo dobro	vrlo dobro	postiže ciljeve
Hidromorfološki elementi	dobro	vrlo loše	vrlo loše	vrlo loše	ne postiže ciljeve
Biološki elementi kakvoće	nema ocjene	nema ocjene	nema ocjene	nema ocjene	nema procjene
Fizikalno kemijski pokazatelji	dobro	dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	postiže ciljeve
BPK5	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	postiže ciljeve
Ukupni dušik	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	postiže ciljeve
Ukupni fosfor	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	postiže ciljeve
Specifične onečišćujuće tvari	umjereno	umjereno	vrlo dobro	vrlo dobro	postiže ciljeve
arsen	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	postiže ciljeve
bakar	umjereno	umjereno	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	dobro	vrlo loše	vrlo loše	vrlo loše	ne postiže ciljeve
Hidrološki režim	vrlo loše	vrlo loše	vrlo loše	vrlo loše	ne postiže ciljeve
Kontinuitet toka	vrlo loše	vrlo loše	vrlo loše	vrlo loše	ne postiže ciljeve
Morfološki uvjeti	vrlo loše	vrlo loše	vrlo loše	vrlo loše	ne postiže ciljeve
Indeks korištenja (ikv)	dobro	dobro	dobro	dobro	postiže ciljeve
Kemijsko stanje	nije dobro	nije dobro	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
para-para-DDT	nije dobro	nije dobro	dobro stanje	dobro stanje	postiže ciljeve
Diuron	dobro stanje	dobro stanje	nema ocjene	nema ocjene	nema procjene
Endosulfan	nije dobro	nije dobro	dobro stanje	dobro stanje	postiže ciljeve
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: Biološki elementi kakvoće, Fitoplankton, Fitobentos, Makrofiti, Makrozoobentos, 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, 1,2-Dikloretan, Diklormetan, Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP), Fluoranten, Heksaklorbenzen, Heksaklorbutadien, Heksaklorcikloheksan, Olovo i njegovi spojevi, Živa i njezini spojevi, Naftalen, Nikal i njegovi spojevi, Nonilfenol, Okiilfenol, 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
 *prema dostupnim podacima

Vodno tijelo CSRN0021_003, Dobra

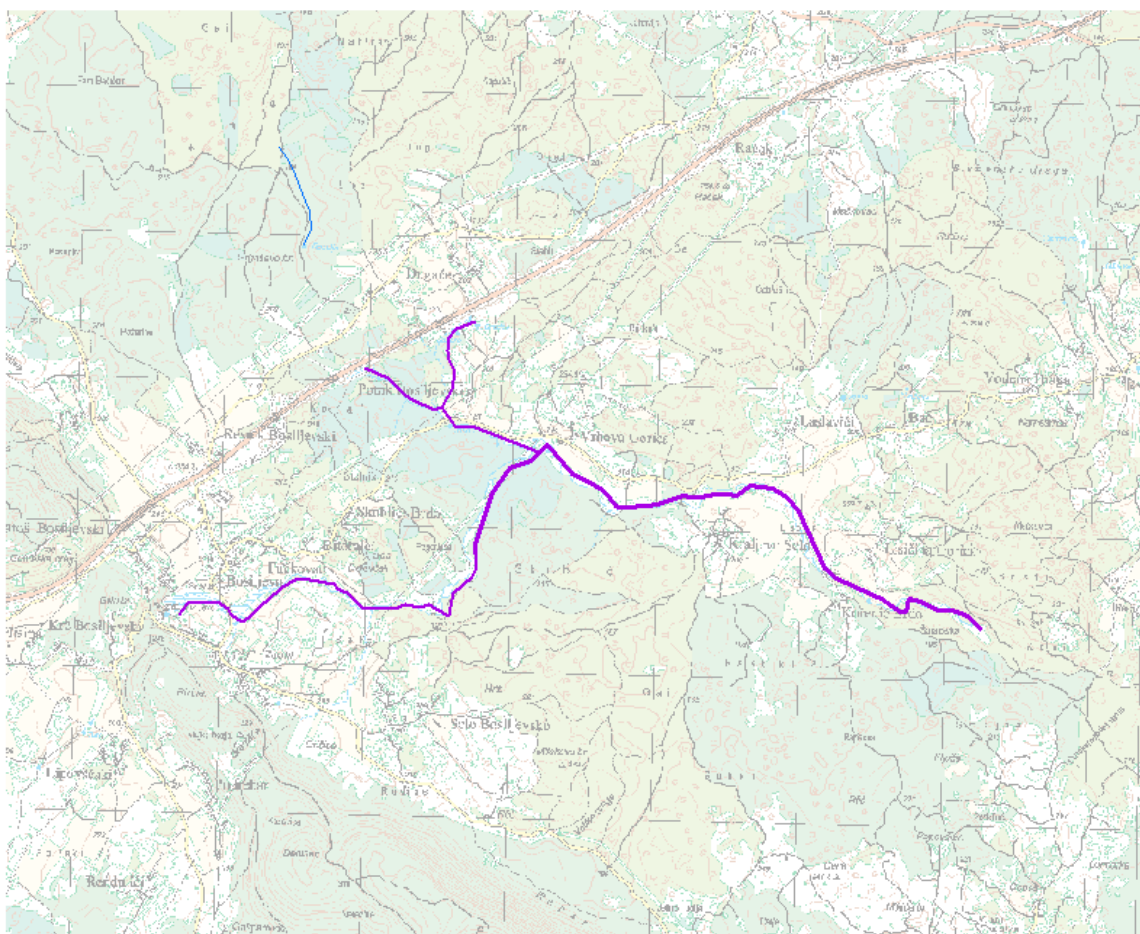
OPĆI PODACI VODNOG TIJELA CSRN0021_003	
Šifra vodnog tijela:	CSRN0021_003
Naziv vodnog tijela	Dobra
Kategorija vodnog tijela	Tekućica / River
Ekotip	Gorske i prigorske srednje velike i velike tekućice (7)
Dužina vodnog tijela	7.5 km + 0.0 km
Izmjenjenost	Prirodno (natural)
Vodno područje:	rijeke Dunav
Podsliv:	rijeke Save
Ekoregija:	Dinaridska
Države	Nacionalno (HR)
Obaveza izvješćivanja	EU, Savska komisija
Tijela podzemne vode	CSGN-15
Zaštićena područja	HR53010016, HRCM_41033000
Mjerne postaje kakvoće	16572 (Lešće, Dobra)



STANJE VODNOG TIJELA CSRN0021_003					
PARAMETAR	UREDBA NN 73/2013*	ANALIZA OPTEREĆENJA I UTJECAJA			
		STANJE	2021.	NAKON 2021.	POSTIZANJE CILJEVA OKOLIŠA
Stanje, konačno	umjereno	vrlo loše	vrlo loše	vrlo loše	ne postiže ciljeve
Ekolosko stanje	umjereno	vrlo loše	vrlo loše	vrlo loše	ne postiže ciljeve
Kemijsko stanje	nije dobro	nije dobro	dobro stanje	dobro stanje	postiže ciljeve
Ekolosko stanje	umjereno	vrlo loše	vrlo loše	vrlo loše	ne postiže ciljeve
Biološki elementi kakvoće	umjereno	umjereno	nema ocjene	nema ocjene	nema procjene
Fizikalno kemijski pokazatelji	dobro	dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	postiže ciljeve
Specifične onečišćujuće tvari	umjereno	umjereno	vrlo dobro	vrlo dobro	postiže ciljeve
Hidromorfološki elementi	dobro	vrlo loše	vrlo loše	vrlo loše	ne postiže ciljeve
Biološki elementi kakvoće	umjereno	umjereno	nema ocjene	nema ocjene	nema procjene
Fitobentos	vrlo dobro	vrlo dobro	nema ocjene	nema ocjene	nema procjene
Makrozoobentos	umjereno	umjereno	nema ocjene	nema ocjene	nema procjene
Fizikalno kemijski pokazatelji	dobro	dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	postiže ciljeve
BPK5	dobro	dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	postiže ciljeve
Ukupni dušik	dobro	dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	postiže ciljeve
Ukupni fosfor	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	postiže ciljeve
Specifične onečišćujuće tvari	umjereno	umjereno	vrlo dobro	vrlo dobro	postiže ciljeve
arsen	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	postiže ciljeve
bakar	umjereno	umjereno	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	dobro	vrlo loše	vrlo loše	vrlo loše	ne postiže ciljeve
Hidrološki režim	vrlo loše	vrlo loše	vrlo loše	vrlo loše	ne postiže ciljeve
Kontinuitet toka	vrlo loše	vrlo loše	vrlo loše	vrlo loše	ne postiže ciljeve
Morfološki uvjeti	vrlo loše	vrlo loše	vrlo loše	vrlo loše	ne postiže ciljeve
Indeks korištenja (ikv)	dobro	dobro	dobro	dobro	postiže ciljeve
Kemijsko stanje	nije dobro	nije dobro	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
para-para-DDT	nije dobro	nije dobro	dobro stanje	dobro stanje	postiže ciljeve
Diuron	dobro stanje	dobro stanje	nema ocjene	nema ocjene	nema procjene
Endosulfan	nije dobro	nije dobro	dobro stanje	dobro stanje	postiže ciljeve
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, Kadmijski spojevi, Tetrakloruglijk, Ciklodienski pesticidi, DDT ukupni, 1,2-Diklorektan, Diklorometan, Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP), 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, Triklortilen, Triklorbenzeni (svi izomeri), Triklormetan</p> <p>*prema dostupnim podacima</p>					

Vodno tijelo CSRN0398_001, Mišić

OPĆI PODACI VODNOG TIJELA CSRN0398_001	
Šifra vodnog tijela:	CSRN0398_001
Naziv vodnog tijela	Mišić
Kategorija vodnog tijela	Tekućica / River
Ekotip	Gorske i prigorske male povremene tekućice (10A)
Dužina vodnog tijela	3.8 km + 5.64 km
Izmjenjenost	Prirodno (natural)
Vodno područje:	rijeke Dunav
Podsliv:	rijeke Save
Ekoregija:	Dinaridska
Države	Nacionalno (HR)
Obaveza izvješćivanja	EU
Tijela podzemne vode	CSGN-15
Zaštićena područja	HRCM_41033000
Mjerne postaje kakvoće	



0 2 4 km



STANJE VODNOG TIJELA CSRN0398_001					
PARAMETAR	UREDBA NN 73/2013*	ANALIZA OPTEREĆENJA I UTJECAJA			
		STANJE	2021.	NAKON 2021.	POSTIZANJE CILJEVA OKOLIŠA
Stanje, konačno	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	postiže ciljeve
Ekolosko stanje	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	postiže ciljeve
Kemijsko stanje	dobro stanje	dobro stanje	dobro stanje	dobro stanje	postiže ciljeve
Ekolosko stanje	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	postiže ciljeve
Fizikalno kemijski pokazatelji	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	postiže ciljeve
Specifične onečišćujuće tvari	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	postiže ciljeve
Hidromorfološki elementi	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	postiže ciljeve
Biološki elementi kakvoće	nema ocjene	nema ocjene	nema ocjene	nema ocjene	nema procjene
Fizikalno kemijski pokazatelji	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	postiže ciljeve
BPK5	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	postiže ciljeve
Ukupni dušik	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	postiže ciljeve
Ukupni fosfor	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	postiže ciljeve
Specifične onečišćujuće tvari	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	postiže ciljeve
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	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	postiže ciljeve
Hidrološki režim	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	postiže ciljeve
Kontinuitet toka	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	postiže ciljeve
Morfološki uvjeti	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	postiže ciljeve
Indeks korištenja (ikv)	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo 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
<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, Trifuralin</p> <p>DOBRO STANJE: Alaklor, Antracen, Atrazin, Benzen, Kadmijski 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, Trikloretalen, Triklorbenzeni (svi izomeri), Triklormetan</p> <p>*prema dostupnim podacima</p>					

Stanje tijela podzemne vode CSGI_14 – KUPA

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

Stanje tijela podzemne vode CSGN_15 – DOBRA

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

8.5 Vrijednosti tijela podzemne vode

Ocjena kemijskog stanja tijela podzemnih voda u krškom dijelu Republike Hrvatske

KOD	TPV	Površina (km ²)	Testovi se provode DA/NE	Test opće procjene kakvoće		Test zaslanjenja i druge intruzije		Test zone sanitarne zaštite		Test površinske vode		Test EOPV		UKUPNO STANJE	
				Stanje	Procjena pouzdanost	Stanje	Procjena pouzdanost	Stanje	Procjena pouzdanost	Stanje	Procjena pouzdanost	Stanje	Procjena pouzdanost	Stanje	Procjena pouzdanost
CSGI-14	Kupa	1027	DA	dobro	visoka	dobro	visoka	dobro	visoka	dobro	visoka	dobro	visoka	dobro	visoka
CSGN-15	Dobra	755	NE	-	-	-	-	-	-	dobro	niska	dobro	visoka	dobro	niska

Konačna ocjena količinskog stanja podzemnih voda u krškom dijelu

KOD	TPV	Površina (km ²)	Povezanost površinskih i podzemnih voda		Ekosustavi ovisni o podzemnim vodama		Bilanca		Zaslanjenja i druge intruzije		Ukupno stanje	Pouzdanost
			stanje	pouzdanost	stanje	pouzdanost	stanje	pouzdanost	stanje	pouzdanost		
CSGI-14	Kupa	1027	dobro	visoka	dobro	visoka	dobro	niska	dobro	visoka	dobro	niska
CSGN-15	Dobra	755	dobro	niska	dobro	visoka	dobro	niska	dobro	visoka	dobro	niska

Ocjena količinskog stanja - obnovljive zalihe i zahvaćene količine podzemnih voda

KOD.	TPV	Ukupno korištenje vode (m ³ /god)	Obnovljive zalihe podzemnih voda (m ³ /god)	% korištene vode	Ocjena stanja	Ocjena pouzdanosti
CSGI-14	Kupa	1,61*10 ⁶	1,43*10 ⁹	0.11	dobro	niska
CSGN-15	Dobra	1,10*10 ⁶	7,58*10 ⁸	0.15	dobro	niska