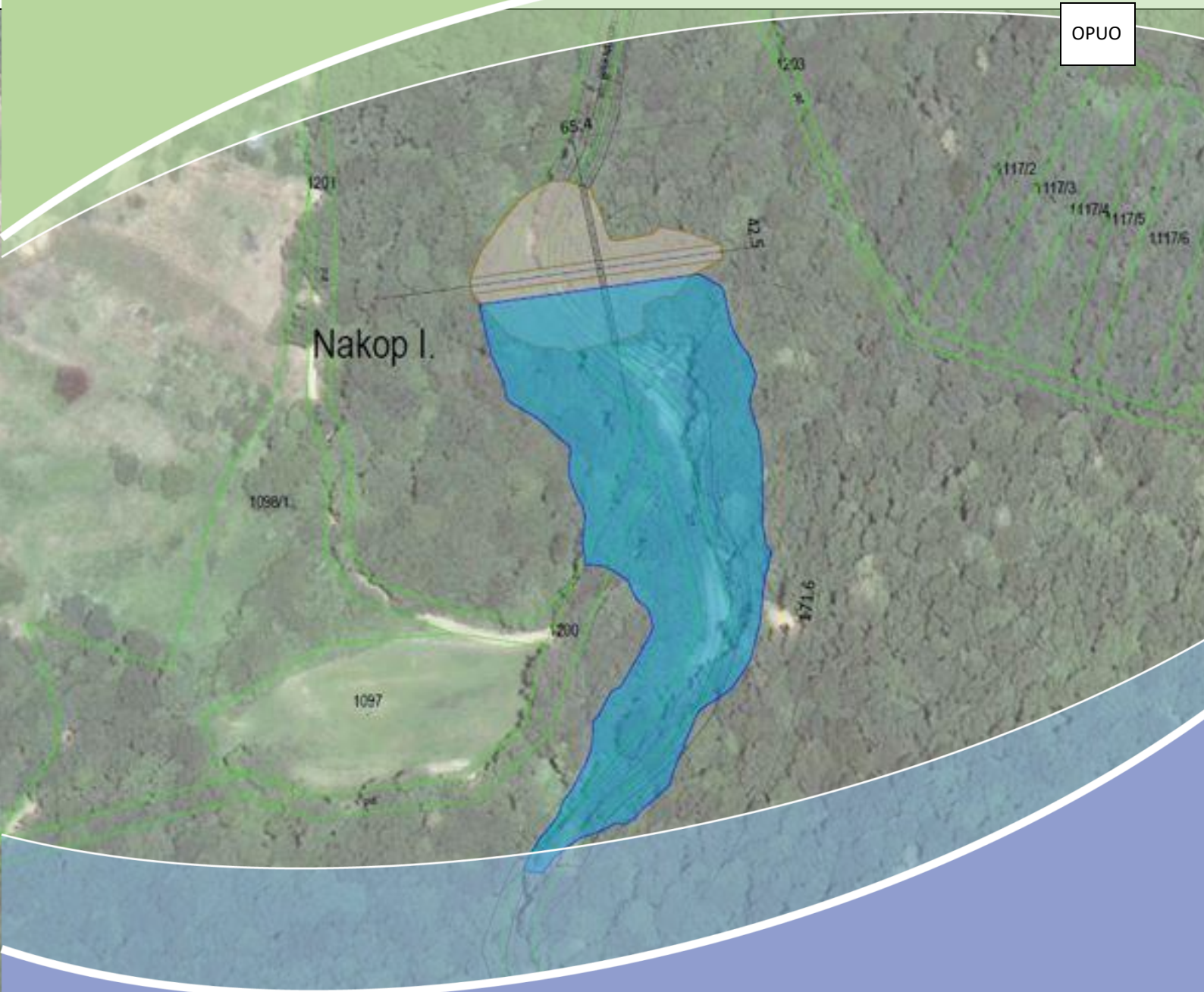


ELABORAT ZAŠTITE OKOLIŠA

Izgradnja retencije iznad napuštenog kamenoloma na sjevernim padinama Požeške gore (na potoku Nakop I) - za zaštitu naselja Vidovci, Požeško-slavonska županija

OPUO



Naručitelj: Hrvatske vode

Broj projekta: I-2218/23

U Osijeku, siječanj 2024. godine

Verzija 1 - dopuna 2



hidroing

d.o.o. za projektiranje i inženjering
Tadije Smičiklasa 1, 31 000 Osijek, Hrvatska
tel. +385 31 251 100, fax. +385 31 251 106
e-mail hidroing@hidroing-os.hr

Hidroing d.o.o. za projektiranje i inženjering

Tadije Smičiklasa 1, 31000 Osijek, Hrvatska

Tel: +385(0)31251-100

Fax: +385(0)31251-106

E-mail: hidroing@hidroing-os.hr

Web: <http://www.hidroing-os.hr>

DOKUMENTACIJA:

STUDIJSKA

Broj projekta:

I-2218/23

ELABORAT ZAŠTITE OKOLIŠA

Izgradnja retencije iznad napuštenog kamenoloma na sjevernim padinama Požeške gore (na potoku Nakop I) - za zaštitu naselja Vidovci, Požeško-slavonska županija

NARUČITELJ:

Hrvatske vode

LOKACIJA:

PSŽ

VODITELJ IZRADE:

mr.sc. Antonija Barišić-Lasović

SURADNICI:

Zdenko Tadić, dipl.ing. građ.

Branimir Barač, mag.ing.aedif.

Dražen Brleković, mag.ing.aedif

Igor Tadić, mag.ing.aedif.

OSTALI SURADNICI:

Ivan Nekić, mag.ing.aedif.

Matko Tadić, mag.ing.aedif.

Doris Glibota, mag.biol.

Direktor:

Vjekoslav Abičić, mag.oec.

U Osijeku, siječanj 2024. godine

Verzija 1 - dopuna 2

SADRŽAJ

0.	OPĆI AKTI.....	6
0.1	Registracija tvrtke	6
0.2	Suglasnost za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša.....	11
1.	UVODNE INFORMACIJE	14
1.1	Obveza izrade elaborata i svrha poduzimanja zahvata.....	14
1.2	Podaci o nositelju zahvata	15
2.	PODACI O ZAHVATU I OPIS OBILJEŽJA ZAHVATA	16
2.1	Postojeće stanje	16
2.2	Opis glavnih obilježja zahvata.....	19
2.2.1	Elementi zahvata u prostoru	21
2.2.2	Nalazište zemljanog materijala	26
2.2.3	Tehnički podatci bitni za izradu glavnog projekta.....	28
2.3	Varijantna rješenja.....	39
2.4	Opis tehnološkog procesa	41
2.5	Popis vrsta i količina tvari koje ulaze u tehnološki proces.....	41
2.6	Popis vrsta i količina tvari koje ostaju nakon tehnološkog procesa te emisija u okoliš	41
2.7	Popis drugih aktivnosti koje mogu biti potrebne za realizaciju zahvata	42
3.	PODACI O LOKACIJI I OPIS LOKACIJE ZAHVATA	43
3.1	Opis lokacije, postojećeg stanja na lokaciji te opis okoliša.....	43
3.2	Geomorfološke i geološke značajke	43
3.3	Hidrološke i hidrogeološke značajke.....	49
3.4	Pedološke značajke	51
3.5	Seizmološke značajke	53
3.6	Kvaliteta zraka.....	53
3.7	Klimatske karakteristike područja	55
3.7.1	Postojeće stanje	55
3.7.2	Klimatske promjene	56
3.8	Stanje vodnog tijela	69
3.8.1	Površinske vode	69
3.8.2	Podzemne vode.....	77

3.9	Rizici od poplava	81
3.9.1	Karte opasnosti od poplava	81
3.9.2	Karte rizika od poplava	84
3.10	Zone sanitarne zaštite	86
3.11	Zaštićena područja prema Zakonu o zaštiti prirode	87
3.12	Ekološka mreža – Natura 2000	87
3.13	Nacionalna klasifikacija staništa	89
3.14	Šumarstvo	90
3.15	Lovstvo	92
3.16	Svjetlosno onečišćenje	93
3.17	Krajobrazne značajke	94
3.18	Kulturno povijesna baština	96
4.	OPIS MOGUĆIH ZNAČAJNIH UTJECAJA ZAHVATA NA OKOLIŠ	98
4.1	Mogući utjecaji na okoliš tijekom građenja i korištenja zahvata	98
4.1.1	Vode i stanje vodnog tijela	98
4.1.2	Utjecaj na tlo	100
4.1.3	Utjecaj na zrak	102
4.1.4	Klimatske promjene	103
4.1.5	Zaštićena područja	111
4.1.6	Ekološka mreža	111
4.1.7	Biološka raznolikost	111
4.1.8	Šumarstvo i lovstvo	114
4.1.9	Svjetlosno onečišćenje	115
4.1.10	Krajobrazne vrijednosti	115
4.1.11	Kulturno povijesna baština	116
4.1.12	Buka	116
4.1.13	Postojeća infrastruktura i stanovništvo	116
4.1.14	Otpad	117
4.1.15	Iznenadni događaj	118
4.2	Kumulativni utjecaji	119

ELABORAT ZAŠTITE OKOLIŠA

Izgradnja retencije iznad napuštenog kamenoloma na sjevernim padinama Požeške gore (na potoku Nakop I) - za zaštitu naselja Vidovci, Požeško-slavonska županija

4.3	Vjerojatnost značajnih prekograničnih utjecaja	120
4.4	Opis obilježja utjecaja.....	120
5.	PRIJEDLOG MJERA ZAŠTITE OKOLIŠA I PRAĆENJE STANJA OKOLIŠA	122
6.	IZVORI PODATAKA	123

ELABORAT ZAŠTITE OKOLIŠA

Izgradnja retencije iznad napuštenog kamenoloma na sjevernim padinama Požeške gore (na potoku Nakop I) - za zaštitu naselja Vidovci, Požeško-slavonska županija

0. OPĆI AKTI

0.1 Registracija tvrtke

REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U OSIJEKUElektronički zapis
Datum: 17.05.2023

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

MBS:

030025615

OIB:

08428329477

EUID:

HRSR.030025615

TVRTKA:

1 HIDROING d.o.o. za projektiranje i inženjering

1 HIDROING d.o.o.

SJEDIŠTE/ADRESA:

5 Osijek (Grad Osijek)
Tadije Smičiklase 1

ADRESA ELEKTRONIČKE POŠTE:

15 hidroing@hidroing-os.hr

PRAVNI OBLIK:

1 društvo s ograničenom odgovornošću

PREDMET POSLOVANJA:

- | | | |
|---|-------|---|
| 1 | 45.2 | - Izgradnja građ. objekata i dijelova objekata |
| 1 | 45.32 | - Izolacijski radovi |
| 1 | 45.33 | - Instalacije za vodu, plin, grijanje, hlađenje |
| 1 | 45.34 | - Ostali instalacijski radovi |
| 1 | 45.4 | - Završni građevinski radovi |
| 1 | 45.5 | - Iznajm. građ. strojeva i opr. s rukovateljem |
| 1 | 51.1 | - Posredovanje u trgovini (trgovina na veliko uz naknadu ili na ugovornoj osnovi) |
| 1 | 51.2 | - Trg. na veliko polj. sirovinama, živom stokom |
| 1 | 51.3 | - Trg. na veliko hranom, pićima, duhan. proizv. |
| 1 | 51.6 | - Trg. na veliko strojevima, opremom i priborom |
| 1 | 70 | - Poslovanje nekretninama |
| 1 | 72 | - Računalne i srodne aktivnosti |
| 1 | * | - Uvođenje u zgrade i druge građevinske objekte električnih vodova i pribora |
| 1 | * | - Uvođenje u zgrade i druge građevinske objekte telekomunikacijskih sustava |
| 1 | * | - Uvođenje u zgrade i druge građevinske objekte električnog grijanja |
| 1 | * | - Uvođenje u zgrade i druge građevinske objekte kućnih i ostalih antena |
| 1 | * | - Uvođenje u zgrade i druge građevinske objekte dizala i pokretnih stepenica |
| 1 | * | - Zasnivanje i izrada nacrtu (projektiranje) zgrada |
| 1 | * | - Nadzor nad gradnjom |

ELABORAT ZAŠTITE OKOLIŠA

Izgradnja retencije iznad napuštenog kamenoloma na sjevernim padinama Požeške gore (na potoku Nakop I) - za zaštitu naselja Vidovci, Požeško-slavonska županija

REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U OSIJEKUElektronički zapis
Datum: 17.05.2023

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

PREDMET POSLOVANJA:

- | | | |
|---|---|---|
| 1 | * | - Izrada nacrtu strojeva i industrijskih postrojenja |
| 1 | * | - Inženjering, projektni menadžment i tehničke djelatnosti |
| 1 | * | - Izrada projekata za kondicioniranje zraka, hlađenje, projekata sanitarne kontrole i kontrole zagađivanja i projekata akustičnosti,... |
| 1 | * | - Geološke i istražne djelatnosti |
| 1 | * | - Izvođenje investicijskih radova u inozemstvu |
| 2 | * | - Poslovi izrade stručnih podloga i elaborata zaštite okoliša |
| 2 | * | - Poslovi stručne pripreme i izrade studije utjecaja na okoliš |
| 6 | * | - Izradba elaborata stalnih geodetskih točaka za potrebe osnovnih geodetskih radova |
| 6 | * | - Izvođenje geodetskih radova za potrebe izmjere, označivanja i održavanja državne granice |
| 6 | * | - Izrada elaborata topografske izmjere i izradbe državnih karata |
| 6 | * | - Izrada elaborata katastarske izmjere i tehničke reambulacije |
| 6 | * | - Izradba parcelacijskih i drugih geodetskih elaborata katastra zemljišta |
| 6 | * | - Izradba parcelacijskih i drugih geodetskih elaborata katastra nekretnina |
| 6 | * | - Izradba elaborata katastra vodova i tehničko vođenje katastra vodova |
| 6 | * | - Izradba posebnih geodetskih podloga za prostorno planiranje i graditeljsko projektiranje, izradbu geodetskih projekata, izradbu elaborata o iskolčenju građevine, kontrolna geodetska mjerenja pri izgradnji i održavanju građevina (praćenje mogućih pomaka) |
| 6 | * | - Izradba situacijskih nacrtu za objekte za koje ne treba izraditi geodetski projekt |
| 6 | * | - Iskolčenje građevina |
| 6 | * | - Izradba posebnih geodetskih podloga za zaštićena i šticićena područja |
| 6 | * | - Geodetski radovi u komasacijama |
| 6 | * | - Poslovi stručnog nadzora nad radovima izradbe elaborata katastra vodova i tehničkog vođenja katastra vodova, izradbe posebnih geodetskih podloga za prostorno planiranje i graditeljsko projektiranje, izradbe geodetskoga projekta, izradbe elaborata o iskolčenju građevine, kontrolna geodetska mjerenja pri izgradnji i održavanju građevina (praćenje mogućih pomaka), iskolčenja građevina i izradba posebnih geodetskih podloga za zaštićena i šticićena područja. |
| 8 | * | - Stručni poslovi prostornog uređenja |
| 8 | * | - Projektiranje, građenje, uporaba i uklanjanje građevina |

Izrađeno: 2023-05-17 10:33:39
Podaci od: 2023-05-17D004
Stranica: 2 od 5

ELABORAT ZAŠTITE OKOLIŠA

Izgradnja retencije iznad napuštenog kamenoloma na sjevernim padinama Požeške gore (na potoku Nakop I) - za zaštitu naselja Vidovci, Požeško-slavonska županija



REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U OSIJEKU

Elektronički zapis
Datum: 17.05.2023

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

PREDMET POSLOVANJA:

- | | | |
|----|---|--|
| 8 | * | - Projektiranje vodnih građevina |
| 8 | * | - Poslovi izrade projektne dokumentacije za vodnogospodarske građevine i vodne sustave |
| 8 | * | - Poslovi izrade studija prihvatljivosti planiranog zahvata za prirodu |
| 14 | * | - Obavljanje djelatnosti upravljanja projektom gradnje |

OSNIVAČI/ČLANOVI DRUŠTVA:

- | | |
|----|---|
| 16 | ZDENKO TADIĆ, OIB: 30440152068
Osijek, Ulica Antuna Kanižlića 72 |
| 9 | - član društva |
| 9 | VJEKOSLAV ABIČIĆ, OIB: 34024974378
Orahovica, Josipa Poljaka 21 |
| 9 | - član društva |

OSOBE OVLAŠTENE ZA ZASTUPANJE:

- | | |
|----|---|
| 4 | Vjekoslav Abičić, OIB: 34024974378
Orahovica, Josipa Poljaka 21 |
| 4 | - član uprave |
| 4 | - direktor, samostalno, bez ograničenja |
| 16 | ZDENKO TADIĆ, OIB: 30440152068
Osijek, Ulica Antuna Kanižlića 72 |
| 13 | - član uprave |
| 13 | - zastupa društvo pojedinačno i samostalno |
| 13 | - imenovan odlukom od 1.7.2014. |

TEMELJNI KAPITAL:

- | | |
|---|---|
| 5 | 900.000,00 kuna / 119.450,53 euro (fiksni tečaj konverzije 7.53450) |
|---|---|

Napomena:

Iznos temeljnog kapitala informativno je prikazan u euru i ne utječe na prava i obveze društva niti članova društva. Društva su u obvezi temeljni kapital uskladiti sukladno Zakonu o izmjenama Zakona o trgovačkim društvima ("Narodne novine" broj 114/22.).

PRAVNI ODNOSI:

Osnivački akt:

- 1 Društveni ugovor o usklađenju općih akata i temeljnog kapitala sa ZTD od 09.12.1995.
- 2 Odluka o izmjeni Društvenog ugovora od 23.10.2002. godine, kojom članovi društva mijenjaju čl.5. Društvenog ugovora, koji se odnosi na predmet poslovanja, te članak 14. Društvenog ugovora u dijelu, koji se odnosi na adresu člana uprave.

Izrađeno: 2023-05-17 10:33:39
Podaci od: 2023-05-17

D004
Stranica: 3 od 5

ELABORAT ZAŠTITE OKOLIŠA

Izgradnja retencije iznad napuštenog kamenoloma na sjevernim padinama Požeške gore (na potoku Nakop I) - za zaštitu naselja Vidovci, Požeško-slavonska županija

REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U OSIJEKUElektronički zapis
Datum: 17.05.2023

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

PRAVNI ODNOSI:

Osnivački akt:

- 3 Odluka o imenovanju člana Uprave i izmjenama i dopunama Društvenog ugovora od 14.09.2004. godine kojom članovi društva mijenjaju čl. 14. i 15. Društvenog ugovora, koji se odnose na članove uprave i zastupanje članova Uprave.
- 5 Izjava o izmjeni Društvenog ugovora od 24.05.2005.g., kojim jedini član Društva mijenja naslov akta o usklađenju, te odredbe članka 2. i članka 6., koje se odnose na sjedište Društva i temeljni kapital, te odredbe koje se odnose na jedinog člana Društva i ostale odredbe
- 6 Izjava o izmjeni Izjave o usklađenju od 13.02.2008. godine kojom jedini član društva mijenja odredbe 5. i 9, koji se odnosi na dopunu djelatnosti i poslovne udjele.
- 7 Društveni ugovor od 16.03.2009.g., sklopljen od strane članova društva, koji u cijelosti zamjenjuje Izjavu o usklađenju od 13.02.2008. g. sa svim njenim izmjenama
- 8 Odluka o izmjeni društvenog ugovora od 24.09.2010.g., kojom članovi društva dopunjuju čl.4. Društvenog ugovora novim djelatnostima, te prečišćeni tekst Društvenog ugovora od 24.09.2010.g.

Promjene temeljnog kapitala:

- 5 Odluka o povećanju temeljnog kapitala od 18.05.2005.godine, kojom član Društva povećava temeljni kapital sa iznosa 20.000,00 za iznos 880.000,00 kn, unesen iz zadržane dobiti, ostalih rezervi Društva te u stvarima, na iznos od 900.000,00 kn

OSTALI PODACI:

- 1 RUL 1-1265

FINANCIJSKA IZVJEŠĆA:

Predano	God.	Za razdoblje	Vrsta izvještaja
eu	17.04.23	2022 01.01.22 - 31.12.22	GFI-POD izvještaj

Upise u glavnu knjigu proveli su:

RBU Tt	Datum	Naziv suda
0001 Tt-95/2046-2	21.05.1996	Trgovački sud u Osijeku
0002 Tt-02/2078-6	02.12.2002	Trgovački sud u Osijeku
0003 Tt-04/1119-2	29.09.2004	Trgovački sud u Osijeku
0004 Tt-04/1220-4	22.10.2004	Trgovački sud u Osijeku
0005 Tt-05/732-3	04.07.2005	Trgovački sud u Osijeku
0006 Tt-08/433-2	12.03.2008	Trgovački sud u Osijeku
0007 Tt-09/459-4	20.03.2009	Trgovački sud u Osijeku
0008 Tt-10/1547-3	30.09.2010	Trgovački sud u Osijeku
0009 Tt-10/1814-2	20.10.2010	Trgovački sud u Osijeku

Izrađeno: 2023-05-17 10:33:39
Podaci od: 2023-05-17D004
Stranica: 4 od 5

ELABORAT ZAŠTITE OKOLIŠA

Izgradnja retencije iznad napuštenog kamenoloma na sjevernim padinama Požeške gore (na potoku Nakop I) - za zaštitu naselja Vidovci, Požeško-slavonska županija

REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U OSIJEKUElektronički zapis
Datum: 17.05.2023

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

Upise u glavnu knjigu proveli su:

RBU Tt	Datum	Naziv suda
0010 Tt-13/182-2	15.01.2013	Trgovački sud u Osijeku
0011 Tt-13/494-2	05.02.2013	Trgovački sud u Osijeku
0012 Tt-14/2400-2	06.05.2014	Trgovački sud u Osijeku
0013 Tt-14/4020-2	28.08.2014	Trgovački sud u Osijeku
0014 Tt-20/1329-2	06.03.2020	Trgovački sud u Osijeku
0015 Tt-20/7189-2	15.09.2020	Trgovački sud u Osijeku
0016 Tt-22/6352-1	27.07.2022	Trgovački sud u Osijeku
eu /	30.06.2009	elektronički upis
eu /	30.06.2010	elektronički upis
eu /	28.06.2011	elektronički upis
eu /	20.06.2012	elektronički upis
eu /	24.06.2013	elektronički upis
eu /	27.06.2014	elektronički upis
eu /	29.06.2015	elektronički upis
eu /	29.06.2016	elektronički upis
eu /	11.04.2017	elektronički upis
eu /	04.04.2018	elektronički upis
eu /	26.03.2019	elektronički upis
eu /	17.03.2020	elektronički upis
eu /	01.04.2021	elektronički upis
eu /	14.03.2022	elektronički upis
eu /	17.04.2023	elektronički upis

Sukladno Uredbi o tarifi sudskih pristojbi (NN br. 37/2023)
Tar. br. 28. ne plaća se pristojba za izdavanje aktivnog i/ili
povijesnog izvotka iz sudskog registra.



Ova isprava je u digitalnom obliku elektronički
potpisana certifikatom:
CN=sudreg, L=ZAGREB,
O=MINISTARSTVO PRAVOSUĐA I UPRAVE HR72910430276, C=HR

Broj zapisa: 00iL0-LNJ8U-Vp6Lb-uY9DE-Qtm7M
Kontrolni broj: ElGQA-FMBOI-kkAo8-my40X

Skeniranjem ovog QR koda možete provjeriti točnost podataka.
Isto možete učiniti i na web stranici
http://sudreg.pravosuđe.hr/registar/kontrola_izvornika/ unosom gore navedenog broja
zapisa i kontrolnog broja dokumenta.
U oba slučaja sustav će prikazati izvornik ovog dokumenta. Ukoliko je ovaj dokument
identičan prikazanom izvorniku u digitalnom obliku, Ministarstvo pravosuđa i uprave
potvrđuje točnost isprave i stanje podataka u trenutku izrade izvotka.
Provjera točnosti podataka može se izvršiti u roku tri mjeseca od izdavanja isprave.

Izrađeno: 2023-05-17 10:33:39
Podaci od: 2023-05-17

D004
Stranica: 5 od 5

0.2 Suglasnost za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA
10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i
održivo gospodarenje otpadom
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš
KLASA: UP/I 351-02/15-08/04
URBROJ: 517-05-1-2-22-4
Zagreb, 24. ožujka 2022.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja na temelju odredbe članka 42. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15 i 12/18) i članka 71. Zakona o izmjenama i dopunama stavka Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 118/18), u vezi s člankom 130. Zakona o općem upravnom postupku („Narodne novine“, broj 47/09 i 110/21) rješavajući povodom zahtjeva ovlaštenika HIDROING d.o.o., Tadije Smičiklase 1, Osijek, radi utvrđivanja promjena u popisu zaposlenika ovlaštenika, donosi:

RJEŠENJE

I. Ovlašteniku HIDROING d.o.o., Tadije Smičiklase 1, Osijek, OIB: 08428329477, izdaje se suglasnost za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša prema članku 40. stavku 2. Zakona o zaštiti okoliša:

2. Izrada studija o utjecaju zahvata na okoliš, uključujući i dokumentaciju za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš te dokumentacije za određivanje sadržaja studije o utjecaju na okoliš,

12. Izrada elaborata o zaštiti okoliša koji se odnose na zahvate za koje nije propisana obveza procjene utjecaja na okoliš,

II. Suglasnost iz točke I. ove izreke prestaje važiti u roku od godine dana od dana stupanja na snagu propisa iz članka 40. stavka 9. Zakona o zaštiti okoliša.

III. Ovo rješenje upisuje se u očevidnik izdanih suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša koji vodi Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja.

IV. Ukida se rješenje KLASA: UP/I-351-02/15-08/04; URBROJ: 517-06-2-1-2-15-2 od 26. siječnja 2015. godine kojim je ovlašteniku HIDROING d.o.o., dana suglasnost za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša.

V. Uz ovo rješenje prileži popis zaposlenika ovlaštenika: voditelja stručnih poslova zaštite okoliša i stručnjaka.

Stranica 1 od 2

ELABORAT ZAŠTITE OKOLIŠA

Izgradnja retencije iznad napuštenog kamenoloma na sjevernim padinama Požeške gore (na potoku Nakop I) - za zaštitu naselja Vidovci, Požeško-slavonska županija

O b r a z l o ž e n j e

Ovlaštenik HIDROING d.o.o., Tadije Smičiklasa 1, Osijek, OIB: 08428329477, je podnio zahtjev za izmjenom suglasnosti KLASA: UP/I-351-02/15-08/04; URBROJ: 517-06-2-1-2-15-2 od 26. siječnja 2015. godine za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša sukladno članku 41. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18). U zahtjevu se traži brisanje sa popisa stručnjaka Zorana Vlanića, mag.ing.aedif. Za nove zaposlenike Igora Tadića, mag.ing.aedif. i Anu Marković, mag.ing.aedif. traži se uvrštavanje na popis kao stručnjaka.

Uz zahtjev HIDROING d.o.o. je sukladno članku 20. Pravilnika o uvjetima za izdavanje suglasnosti pravnim osobama za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 57/10, u daljnjem tekstu: Pravilnik), dostavio sljedeće dokaze: preslike diploma i potvrde Hrvatskog zavoda za mirovinsko osiguranje za zaposlene stručnjake Igora Tadića, mag.ing.aedif. i Anu Marković, mag.ing.aedif. te popis radova u čijoj su izradi sudjelovali uz preslike naslovnih stranica iz kojih je razvidno svojstvo u kojem su sudjelovali.

U postupku je obavljen uvid u zahtjev i priloženu dokumentaciju te je utvrđeno da stručnjaci Igor Tadić, mag.ing.aedif. i Ana Marković, mag.ing.aedif., zadovoljavaju uvjete za upis među stručnjake s tri godine radnog staža. Zahtjev za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša iz točke I. izreke ovog rješenja je osnovan za navedene poslove.

Slijedom naprijed navedenog prema članku 42. stavku 3. Zakona o zaštiti okoliša suglasnost se izdaje s rokom važnosti kako stoji u točki II. izreke ovoga rješenja.

Točka III. izreke ovoga rješenja temeljena je na odredbi članka 40. stavka 8. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka V. izreke ovoga rješenja temelji se na naprijed izloženom utvrđenom činjeničnom stanju.

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 Osijeku, Trg Ante Starčevića 7/II, 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, 37/17, 129/17 i 18/19).

VIŠA STRUČNA SAVJETNICA



Dostaviti:

1. HIDROING d.o.o., Tadije Smičiklasa 1, Osijek, **(R, s povratnicom!)**
2. Evidencija, ovdje
3. Državni inspektorat, Šubićeva 29, Zagreb

ELABORAT ZAŠTITE OKOLIŠA

Izgradnja retencije iznad napuštenog kamenoloma na sjevernim padinama Požeške gore (na potoku Nakop I) - za zaštitu naselja Vidovci, Požeško-slavonska županija

POPIS zaposlenika ovlaštenika: HIDROING d.o.o., Tadije Smičiklase 1, Osijek, slijedom kojih je ovlaštenik ispunio propisane uvjete za izdavanje suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša sukladno rješenju Ministarstva KLASA: UP/I-351-02/15-08/04; URBROJ: 517-05-1-2-22-4 od 24. ožujka 2022. godine.		
STRUČNI POSLOVI ZAŠTITE OKOLIŠA PREMA ČLANKU 40. STAVKU 2. ZAKONA	VODITELJ STRUČNIH POSLOVA	ZAPOSLENI STRUČNJACI
2. Izrada studija o utjecaju zahvata na okoliš, uključujući i dokumentaciju za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš te dokumentacije za određivanje sadržaja studije o utjecaju na okoliš	mr.sc. Antonija Barišić-Lasović, dip.ing.preh.tehn. Zdenko Tadić, dipl.ing.grad.	Barbara Županić, dipl.ing.grad. Branimir Barač, mag.ing.aedif. Dražen Brleković, mag.ing.aedif. Igor Tadić, mag.ing.aedif. Ana Marković, mag.ing.aedif.
12. Izrada elaborata o zaštiti okoliša koji se odnose na zahvate za koje nije propisana obveza procjene utjecaja na okoliš,	voditelji navedeni pod točkom 2.	stručnjaci navedeni pod točkom 2.

1. UVODNE INFORMACIJE

1.1 Obveza izrade elaborata i svrha poduzimanja zahvata

Predmet Elaborata zaštite okoliša je izgradnja retencije iznad napuštenog kamenoloma na sjevernim padinama Požeške gore na potoku Nakop I za zaštitu naselja Vidovci. Zahvat predstavlja dio sustava za obranu od bujičnih poplava sa strmih sjevernih padina Požeške gore, iznad grada Požege i prigradskih naselja Vidovci, Dervišaga i Drškovci.

Cilj koji se očekuje postići izgradnjom retencije je zaustavljanje pronosa bujičnog nanosa, kao i smanjenje vrhunca vodnog vala, odnosno privremeno zadržavanje većih količina vode kod pojave ekstremnih oborina te njeno neškodljivo ispuštanje nakon prolaska nepogode.

Retencija s nasutom branom na pregradnom mjestu štiti naselja Vidovci od bujičnih poplava. Zahvat se sastoji od nasute brane, evakuacijskih objekata, preljeva i temeljnog ispusta, pristupne prometnice, uređenja postojećeg korita bujice unutar retencije i površine plavljenja kod pune retencije 100-godišnjeg povratnog perioda.

Duljina retencijskog prostora do krune pregrade iznosi cca 170,0 m s retencijskom površinom od cca 6.008,0 m² i volumenom od cca 22.500,0 m³. Nasuta brana (pregrada) se izvodi s nagibom pokosa 1:3 širine u kruni cca 63,5 m, dužine u bazi cca 65,0 m i ukupne visine 12,0 m. Površina same pregrade iznosi 2.700,0 m² ukupnog volumena 11.500,0 m³.

Predmetni zahvat u prostoru, sukladno članku 25. Zakona o vodama (NN 66/19, 84/21), pripada vodnom dobru, odnosno vodnoj građevini koja prema svojoj namjeni spada u Regulacijske i zaštitne građevine sustava za obranu od bujičnih poplava sa strmih sjevernih padina Požeške gore, iznad grada Požege i prigradskih naselja Vidovci, Dervišaga i Drškovci, čije je građenje i održavanje od područnog (regionalnog) interesa. U skladu s Člankom 3. točke 3. podtočke 3.2 Uredbe o određivanju građevina, drugih zahvata u prostoru i površina državnog i područnog (regionalnog) značaja (NN 37/14 i 154/14), vodna građevina kao brana s retencijskim prostorom s pripadajućim građevinama izvan granica građevinskog područja spada u Građevine i površine područnog (regionalnog) značaja.

Za planirani zahvat izgradnje retencije potrebno je provesti postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš prema Uredbi o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (NN 61/14, 3/17). U sklopu postupka ocjene provodi se i prethodna ocjena prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, a postupak provodi nadležno upravno tijelo u Županiji.

Prema Uredbi o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (NN 61/14, 3/17), planirani zahvati nalaze se u Prilogu III:

- Točka 2. Kanali, nasipi i druge građevine za obranu od poplave i erozije obale.

1.2 Podaci o nositelju zahvata

Naziv i sjedište ustanove	Hrvatske vode
	Ulica grada Vukovara 220, 10 000 Zagreb
OIB	28921383001
	VGO za srednju i donju Savu
	Šetalište braće Radića 22
	35 000 Slavonski Brod
Matični broj	MB: 1209361
OIB	28921383001
Broj telefona	+385 35 386 307
Adresa elektroničke pošte	Davorin Piha, dipl.ing. građ.
Odgovorna osoba	davorin.piha@voda.hr

2. PODACI O ZAHVATU I OPIS OBILJEŽJA ZAHVATA

2.1 Postojeće stanje

Bujične poplave sa strmih sjevernih padina Požeške gore, iznad grada Požege i prigradskih naselja Vidovci, Dervišaga i Drškovci, zabilježene su 23.8.2020. godine te u dva navrata u lipnju 2021. godine. Bujične poplave na ovim područjima događale su se i prije, ali nikada u takvim razmjerima.

Preliminarne analize palih oborina pokazale su kako je 60-ominutna pala oborina dana 6.6.2021. bila na razini između 50 i 100-godišnjeg povratnog razdoblja. Službena kišomjerna postaja DHMZ-a na lokaciji kod Županijske bolnice u Požegi zabilježila je tog dana palu 24-satnu oborinu od 54 mm. Inače, najveća do sada zabilježena 24-satna oborina na ovoj kišomjernoj postaji iznosila je 72 mm/24 sata, a ostvarena je 12.6.1999. godine.

Na području Požeške gore DHMZ ne raspolaže s kišomjernim postajama. Od strane motritelja i na osnovi radarske slike procijenjeno je kako je lokalno na obroncima Požeške gore ukupna količina pale oborine bila na razini 80-100 l/m² i to u vrlo kratkom vremenskom razdoblju od samo 60-ak minuta, što je do danas bila nezabilježena pojava. Uslijed intenzivnih pljuskova, u dijelovima grada Vranduk (uz p. Komušanac), Jagodnjak (uz p. Vučjak) te u naseljima Vidovci (uz p. Pakao, Nakop I. i Nakop II.) i Dervišaga (uz p. Veliki Dol) došlo je do izlivanja vode iz korita navedenih bujičnih potoka na prometnice i prema kućama.

Prema podacima od strane Centra 112 poplavljeno je 110 kuća. Da je ovaj poplavni događaj bio izrazito lokalnog karaktera pokazuje i podatak kako na svim ostalim vodotocima koji su branjeni od poplava (Orljava, Vrbova, Veličanka, Londža) i na kojima se nalaze mjerodavne vodomjerne stanice za proglašenje mjera obrane od poplava, uopće nije došlo do značajnijeg porasta vodostaja niti proglašenja bilo kakvih mjera obrane od poplava.

Sličan događaj, ali u manjem razmjeru, ponovio se i 10.6.2021., kada je na službenoj kišomjernoj postaji Požega zabilježena ukupna količina pale oborine od samo 3 mm/24 sata, dok je lokalno na obroncima Požeške gore pala nova izrazito jaka kiša u vrlo kratkom vremenu (prema procjeni 30-40 l/m²), koja je izazvala ponovni nagli porast vodostaja istih bujičnih potoka i ponovo ugrozila isto područje kao i 6.6.2021.

Inače, kišni intenziteti zabilježeni u ovim događanjima izrazito su neuobičajeni za ovako kratke vremenske cikluse. I ranije su se događale bujične poplave, ali su se pojavljivale u duljim ciklusima; u razmaku od 10-15 godina s ipak dosta manjim intenzitetom.

Tijekom godina, a posebno nakon ovakvih događanja, vršili su se radovi na zaštiti od poplava, kako u gornjim dijelovima sliva (gabionske pregrade), srednjem dijelu (betonske obloge korita i kinete), tako i u donjem dijelu (uređeno i održavano korito do krajnjeg recipijenta).

Geomorfološki sastav Požeškog gorja (nisko do visoko metamorfozirane magmatske stijene) je takav da onemogućava upijanje pale oborine u podzemlje te se sva oborina slijeva prema nižim dijelovima područja, u podnožju gorja. Ovakve karakteristike strmih padina, uz povremenu čistu sječu dijelova

površinskog šumskog pokrova, predstavljaju podlogu za nastanak bujica, posebice pri pojavi ekstremnih oborina kakve su zabilježene u kolovozu 2020. i lipnju 2021. godine.

Bujične vode pri tečenju djeluju na ispiranje podloge kojom teku (površinska ili dubinska erozija). Na pojačanu eroziju utječe nagib površine i intenzitet bujice. S druge strane, na smanjenje erozije djeluje čvrstoća podloge. Na konkretnom području Požeškog gorja na povećani dotok bujičnog nanosa u prigradska naselja utječu velike količine jalovine preostale nakon eksploatacije kamena u napuštenim kamenolomima u dolinama potoka Nakop I, Pakao i Veliki Dol. Taj materijal bujične vode ispiru i odnose u donje dijelove sliva te uzrokuju zatrpavanje propusta, mostova i zacjevljenja, odnosno smanjenja protočnosti u koritima vodotoka, što u konačnosti rezultira i izlivanjem vode iz korita.

Korita vodotoka u urbanim područjima (potoci Vučjak, Komušanac, Pakao, Nakop I, Nakop II, Veliki Dol) uređena su i održavana. Uglavnom je riječ o betonskim oblogama korita te betonskim kinetama, što je tijekom godina izvedeno kako bi se omogućila veća brzina vode u koritu, a time i povećala protočnost korita.

No, pri ekstremnim oborinama palim u kratkom vremenskom periodu, očito niti ovako uređena korita nisu dovoljnog kapaciteta da prihvate ovako veliku količinu vode. Zatečeno stanje naseljenog područja, kao i nekontrolirana izgradnja i urbanizacija područja, onemogućava povećanje protočnog profila korita, a prostora nema niti za eventualnu izgradnju obrambenih nasipa ili zidova.

U slivu se nalazi napušteni kamenolom nakon kojeg su ostale velike količine jalovine. Osim toga u gornjim dijelovima sliva su česte eksploatacije šuma što za posljedicu ima pojačanu eroziju tla i transport materijala koji zatrpava postojeće propuste ispod mostova i izaziva izlivanje vode iz korita i poplave.

Kombinacija svih gore navedenih čimbenika uzrok je bujičnih poplava. Na većinu navedenih čimbenika ne možemo utjecati, jer je riječ o posljedicama klimatskih promjena ili zatečenom stanju u prostoru te će se stoga rješenje tražiti u izgradnji retencija u gornjim dijelovima slivova bujičnih vodotoka.



Slika 2.1. Lokacija buduće pregrade.



Slika 2.2. Lokacija buduće pregrade.

ELABORAT ZAŠTITE OKOLIŠA

Izgradnja retencije iznad napuštenog kamenoloma na sjevernim padinama Požeške gore (na potoku Nakop I) - za zaštitu naselja Vidovci, Požeško-slavonska županija



Slika 2.3. Korito vodotoka na nizvodnom dijelu retencije.



Slika 2.4. Korito vodotoka na uzvodnom dijelu retencije.



Slika 2.5. Neuređeno korito vodotoka u naselju.



Slika 2.6. Neuređeno korito vodotoka u naselju.



Slika 2.7. Uređeno korito vodotoka u naselju.



Slika 2.8. Uređeno korito vodotoka u naselju.

2.2 Opis glavnih obilježja zahvata

Zahvat retencije Vidovci izvodi se u južnom dijelu Požeško-slavonske županije, u administrativnom prostoru grada Požege, južno od naselja Vidovci. Naselje Vidovci se nalazi istočno od Požege, na južnim padinama Požeške gore na cesti prema Pleternici, susjedno naselje je Dervišaga na istoku. Potok Nakop I gravitira rijeci Orljavi i prolazi kroz naseljeni dio naselja Vidovci.

Predmetni zahvat u prostoru, sukladno članku 25. Zakona o vodama (NN 66/19, 84/21), spada u vodno dobro odnosno vodnu građevinu koja prema svojoj namjeni spada u **Regulacijske i zaštitne vodne građevine** sustava za obranu od bujičnih poplava sa strmih sjevernih padina Požeške gore, iznad grada Požege i prigradskih naselja Vidovci, Dervišaga i Drškovci, čije je građenje i održavanje od područnog (regionalnog) interesa.

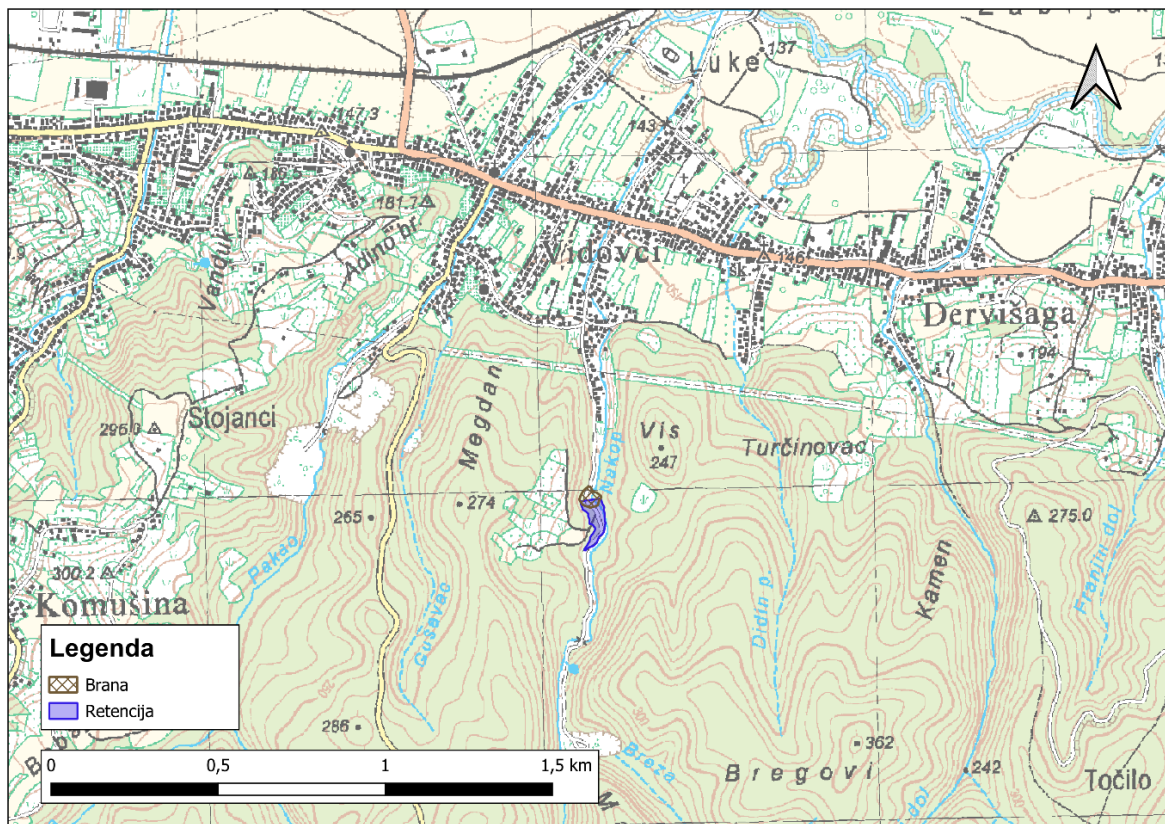
U skladu s Člankom 3. točke 3. podtočke 3.2 Uredbe o određivanju građevina, drugih zahvata u prostoru i površina državnog i područnog (regionalnog) značaja (NN 37/14 i 154/14), vodna građevina kao brana s retencijskim prostorom s pripadajućim građevinama izvan granica građevinskog područja spada u **Građevine i površine područnog (regionalnog) značaja**.

Idejnim rješenjem predviđena je izgradnja Regulacijske i zaštitne vodne građevine sustava za zaštitu od bujičnih poplava sa strmih sjevernih padina Požeške gore a sastoji se od:

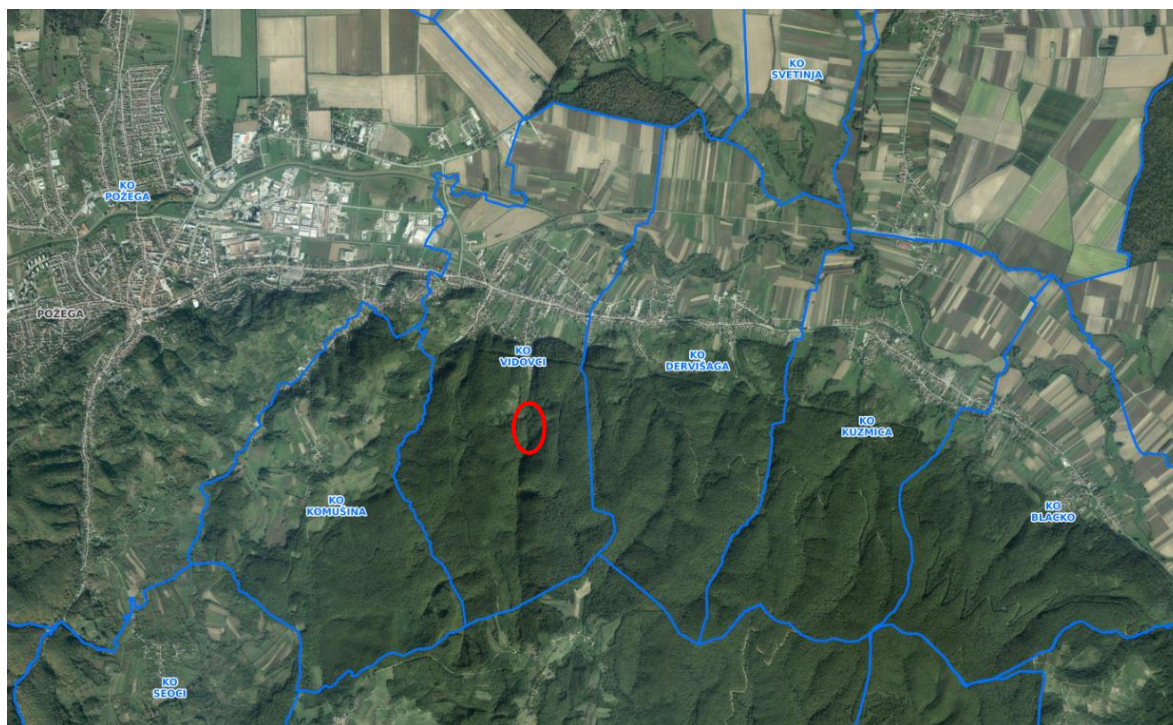
- izgradnja nasute brane (pregrade)
- izgradnje evakuacijskih objekata – preljeva i temeljnog ispusta
- uređenja postojećeg korita bujičnog potoka unutar i izvan retencije
- izgradnje pristupne prometnice

ELABORAT ZAŠTITE OKOLIŠA

Izgradnja retencije iznad napuštenog kamenoloma na sjevernim padinama Požeške gore (na potoku Nakop I) - za zaštitu naselja Vidovci, Požeško-slavonska županija



Slika 2.9. Prostorni prikaz planirane retencije Vidovci na potoku Nakop I.



Slika 2.10. Katastarske općine u odnosu na zahvat

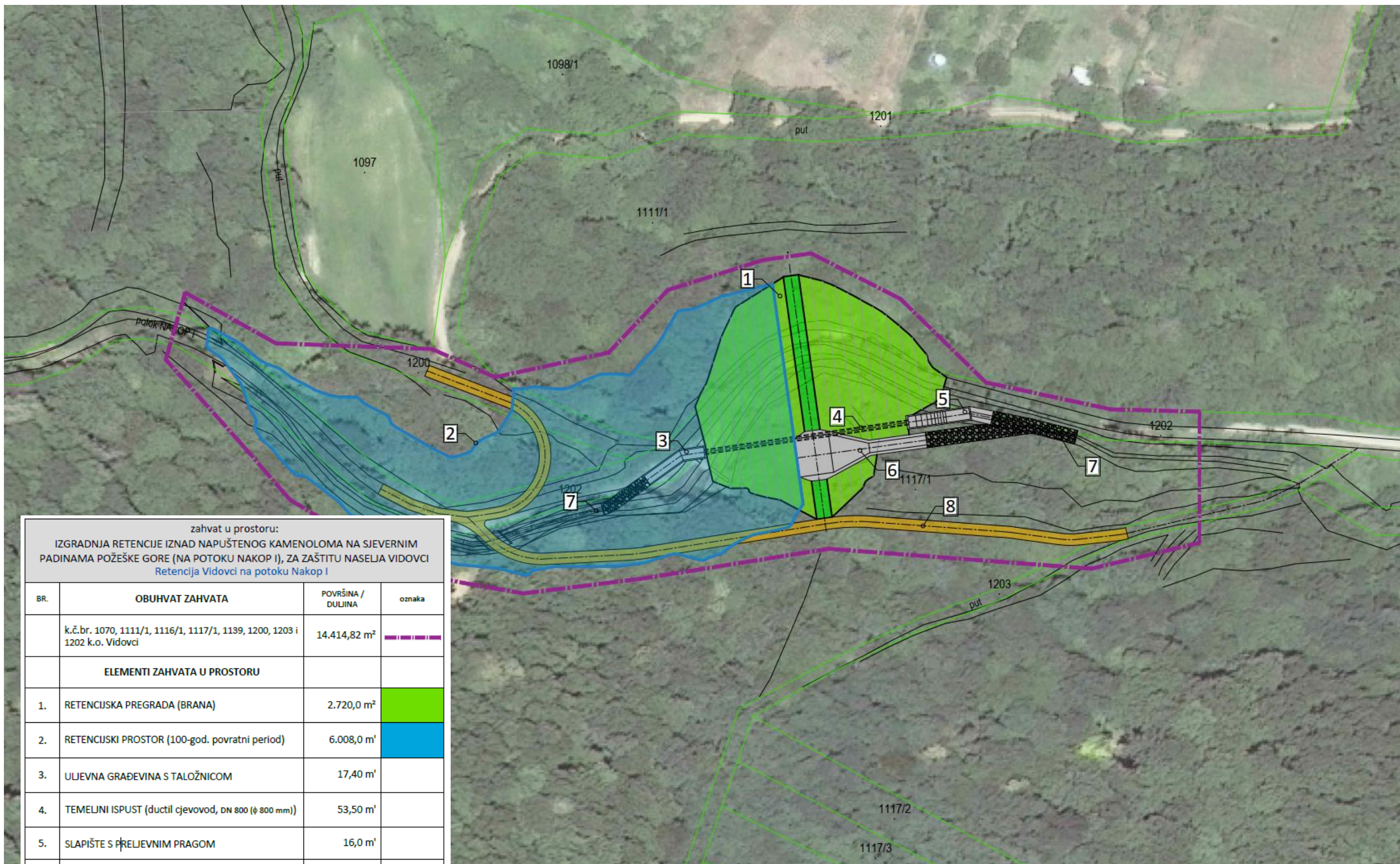
2.2.1 Elementi zahvata u prostoru

Odabrana lokacija retencijske pregrade ima uzvodnu površinu sliva od 1,41 km² i najadekvatnije ispunjava uvjete smanjenja šteta poplavnih događaja tj. očuvanja stanja korita i objekata nizvodnog područja.

Retencijska građevina je složena građevina koja se sastoji od nekoliko povezanih građevinskih cjelina s funkcijom izgradnje sustava za obranu od bujičnih poplava. Sastoji se od:

- izgradnja nasute brane (pregrade) koja će se izvesti nasipavanje homogenog (zemljanog) materijala u skladu s osobitostima lokacije i okolnim krajolikom (*Oznaka 1*).
- uređenje retencijskog prostora u skladu s osobitostima lokacije i okolnim krajolikom (*Oznaka 2*).
- izgradnje evakuacijskih objekata – preljeva i temeljnog ispusta. Preljevni objekt smješten je na kruni brane i sastoji se od brzotoka niz pokos brane i slapišta. Temeljni ispust sastoji se od: uljevnice građevine s taložnicom na uzvodnoj strani, cjevovoda ispod tijela brane i slapišta s preljevnim pragom (*Oznake 3, 4, 5 i 6*).
- uređenja postojećeg korita bujičnog potoka unutar i izvan retencije izvedbom nove profilacije potoka, zaštitom dna i pokosa betonom ili kamenom (*Oznaka 7*).
- izgradnje pristupnog puta kojom omogućavamo pristup uzvodnoj strani retencijske pregrade radi održavanja i pristup postojećim šumskim putevima Hrvatskih šuma. Na mjestima prelaska pristupnog puta preko potoka izvesti će se cijevni cestovni propusti (*Oznaka 8*).

Za smještaj buduće regulacijske i zaštitne vodne građevine Retencije Vidovci, definiran je obuhvat zahvata u prostoru površine cca 14.415,0 m², ukupne duljine cca 265,0 m te max. širine cca 78,0 m. Oblik i veličina obuhvata zahvata u prostoru prikazana je i vidljiva na priloženoj kopiji katastarskog plana s ucrtanim zahvatom u prostoru.



zahvat u prostoru: IZGRADNJA RETENCIJE IZNAD NAPUŠTENOG KAMENOLOMA NA SJEVERNIM PADINAMA POŽEŠKE GORE (NA POTOKU NAKOP I), ZA ZAŠTITU NASELJA VIDOVCI Retencija Vidovci na potoku Nakop I			
BR.	OBUHVAT ZAHVATA	POVRŠINA / DULJINA	oznaka
	k.č.br. 1070, 1111/1, 1116/1, 1117/1, 1139, 1200, 1203 i 1202 k.o. Vidovci	14.414,82 m ²	
ELEMENTI ZAHVATA U PROSTORU			
1.	RETENCIJSKA PREGRADA (BRANA)	2.720,0 m ²	
2.	RETENCIJSKI PROSTOR (100-god. povratni period)	6.008,0 m ²	
3.	ULJEVNA GRAĐEVINA S TALOŽNICOM	17,40 m ²	
4.	TEMELJNI ISPUST (ductil cjevovod, DN 800 (ø 800 mm))	53,50 m ²	
5.	SLAPIŠTE S PRELJEVNIM PRAGOM	16,0 m ²	
6.	PRELJEV S SLAPIŠTEM	35,0 m ²	
7.	UREĐENJE POSTOJEĆEG KORITA POTOKA	100,0 m ²	
8.	PRISTUPNI (ŠUMARSKI) PUT	220,0 m ²	

Slika 2.11. Elementi zahvata u prostor

ELABORAT ZAŠTITE OKOLIŠA

Izgradnja retencije iznad napuštenog kamenoloma na sjevernim padinama Požeške gore (na potoku Nakop I) - za zaštitu naselja Vidovci, Požeško-slavonska županija

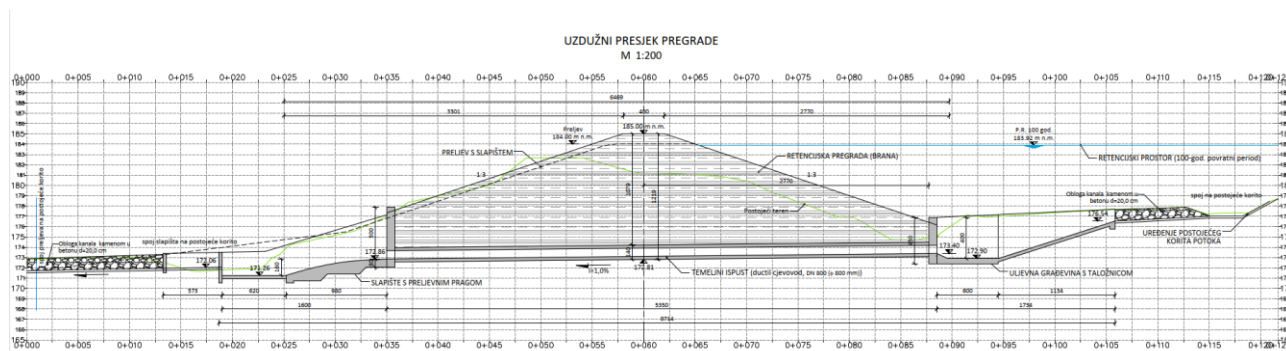
Nasuta brana - pregrada

Duljina retencijskog prostora do krune pregrade iznosi cca 170,0 m s retencijskim volumenom od cca 22.500,0 m³. Nasuta brana (pregrada) se izvodi s nagibom pokosa 1:3 te je širine u kruni cca 63,5 m, dužine u bazi cca 65,0 m te ukupne visine 12,0 m. Površina same pregrade iznosi 2.720,0 m² te je volumena 11.500,0 m³.

Retencija Vidovci:	
Kota krune brane (m n.m.)	185,00
Kota retencije - H _{max} (m n.m.)	183,90
Kota preljeva (m n.m.)	184,00
Volumen retencije (m ³)	22.100,00
Pad temeljnog ispusta	1,0%
Nagib pokosa	1 : 3
Površina pregrade (m ²)	2 700,0
Volumen pregrade (m ³)	11 500,0

Proračunate karakteristične dimenzije brane:		
Kota ulaza u temeljni ispust	173,40	m n.m.
Kota izlaza iz temeljnog ispusta	172,86	m n.m.
Promjer temeljnog ispusta	0,80	m
Širina preljeva na kruni brane	10,00	m
Nagib bočnog pokosa preljeva	1 : 1,5	
Kota dna slapišta	171,26	m n.m.
Dužina slapišta	16,00	m
Širina slapišta	3,00	m

Poprečni presjek pregrade se sastoji od pokosa nagiba 1:3, krune širine 4,0 m na apsolutnoj visini od 185,0 m n.m. Ukupna širina pregrade na mjestu temeljnog ispusta iznosi cca 65,0 m.



Slika 2.12. Uzdužni presjek pregrade.

ELABORAT ZAŠTITE OKOLIŠA

Izgradnja retencije iznad napuštenog kamenoloma na sjevernim padinama Požeške gore (na potoku Nakop I) - za zaštitu naselja Vidovci, Požeško-slavonska županija

Pregrada se bočno naslanja na postojeće padine Požeške gore te je time i promjenjive visine koja varira od 0,0 do 11,0 m iznad postojećeg terena. Izgradnja nasipa predviđena je od glinenog materijala iz iskopa i s nalazišta. Materijal se ugrađuje u slojevima uz zbijanje prema uvjetima danim u nastavku:

- Ovaj rad obuhvaća nasipanje, razastiranje, prema potrebi vlaženje ili sušenje te planiranje materijala u nasipu prema dimenzijama i nagibima danim u projektu, kao i zbijanje prema zahtjevima iz poglavlja 2-09 OTU-a za radove u vodnom gospodarstvu.
- Rad mora biti obavljen u skladu sa projektom, propisima, ovim programom kontrole i osiguranja kakvoće (PKOK), projektom organizacije građenja (POG), zahtjevima nadzornog inženjera i poglavljem 2-09. i 12-05.2 OTU-a za radove u vodnom gospodarstvu.

Evakuacijski objekti

Evakuacijski objekti su preljevi preko krune brane te temeljni ispust. Preljevni objekt smješten je na kruni brane i sastoji se od brzotoka niz pokos brane i slapišta. Temeljni ispust sastoji se od: uljevine građevine s taložnicom na uzvodnoj strani, cjevovoda ispod tijela brane i slapišta s preljevnim pragom. Karakteristike preljeva, preljev je u funkciji kod vodnih valova 1000-godišnjeg PR:

- visinska kota preljeva: 184,00 m n.m.
- širina preljeva na kruni brane: 10,00 m

Preljev služi za evakuaciju vodnog vala 1000-godišnjeg povratnog razdoblja, protok na preljevu iznosi 7,88 m³/s. Smješten je na kruni brane, širina na kruni je 10 m, nagib pokosa 1:1,5. Preljev ide po pokosu brane nagiba 1:3 i nakon 12 m sužava se na širinu dna od 2,5 m. Maksimalna dubina vode preljevnog kanala iznosi 0,41 m.

Preljevni prag i brzotok izvode se na tijelu nasute brane od armiranoga betona, betonskih travnih rešetki vezanih cementnim mortom na betonskoj podlozi i kamenom u betonu.

Karakteristike temeljnog ispusta:

- ulazna građevina temeljnog ispusta
- fina rešetka na ulazu ulazne građevine
- ductil cijev, DN 800 (φ 800 mm)
- kota temeljnog ispusta na ulazu: 173,40 m n.m.
- kota temeljnog ispusta na izlazu: 172,86 m n.m.

Uljevna građevine s taložnicom i finom rešetkom

Taložnica je armirano betonski objekt koji ima funkciju prikupljanja nanosa koje vodotok donese, iz područja nekadašnjeg kamenoloma uzvodno od zahvata, prilikom prolaska velikih voda a mogle bi smanjiti protjecanje kroz temeljni ispust. Pristup taložnici je omogućen pristupom cestom/servisnim putom sa svrhom redovitog održavanja

ELABORAT ZAŠTITE OKOLIŠA

Izgradnja retencije iznad napuštenog kamenoloma na sjevernim padinama Požeške gore (na potoku Nakop I) - za zaštitu naselja Vidovci, Požeško-slavonska županija

Na nizvodnoj strani temeljnog ispusta se izvodi slapište (bučnica) s preljevnim pragom na spoju s postojećim potokom. Slapište je dio korita vodotoka u kojem se događa vodni (hidraulički) skok, tj. prijelaz silovitog tečenja u mirno tečenje.

Na temelju proračuna odabrana je bučnica širine $B = 3,0$ m s razlikom nivoa izlaza iz cijevi temeljnog ispusta i dna slapišta 1,60 m.

Uređenje postojećeg korita potoka

Uređenja postojećeg korita bujičnog potoka unutar i izvan retencije će se izvesti izvedbom nove profilacije potoka te uz evakuacijske objekta zaštitom dna i pokosa betonom ili kamenom.

- Dovodni kanal

Za potrebe regulacije korita potoka Nakop I izvodi se dovodni kanal kojim se usmjerava i oblikuje postojeće korito potoka Nakop I prema uljevnoj građevini s taložnicom. Uređenje kanala izvesti će se uzvodno od uljevnog građevine u približnoj duljini od 40,0 m. Dovodni kanal izvodi se kao trapezno korito širine dna cca 1,0 do 1,5 m; nagiba pokosa 1:1,5. te će biti obloženo humusom i zatravljeno. Dovodni kanal na spoju s uljevnom građevinom će u dužini od cca 15,0 m biti obložen kamenom u cementnom mortu na podlozi od geotekstila debljine cca 20,0 cm ili gabionskim madracima s kamenom ispunom debljine cca 20,0 cm položenima na razdjelnom geotekstilu.

- Odvodni kanal

Spoj izljevne građevine (slapišta s preljevnim pragom) kao i preljevne građevine s koritom potoka Nakop I izvodi se odvodnim kanalom. Uređenje kanala izvesti će se nizvodno od navedenih građevina u približnoj duljini od 20,0 m. Odvodni kanal izljevne građevine izvodi se kao trapezno korito širine dna cca 1,0 m dok se kanal preljevne građevine izvodi se kao trapezno korito širine dna cca 2,50 m svi nagiba pokosa 1:1,5. Kanal će u punoj duljini biti obložen kamenom u cementnom mortu na podlozi od geotekstila debljine cca 20,0 cm ili gabionskim madracima s kamenom ispunom debljine cca 20,0 cm položenima na razdjelnom geotekstilu

Utjecaj retencije bitan je za nizvodno korito, kroz naselje Vidovci, zbog izgrađenih propusta na ulazima u privatne parcele. Na temelju geodetskog snimka lociran je profil s najmanjom protočnošću i ona iznosi $Q = 6,19 \text{ m}^3/\text{s}$. Nakon izgradnje retencije protok kroz naselje Vidovci 100-godišnjeg povratnog razdoblja, $Q = 4,79 \text{ m}^3/\text{s}$, zadovoljava protočnost propusta.

Pristupni (šumarski) put

Retenciju i pregradu na potoku Nakop I potrebno je povezati na postojeći put izvedbom novog pristupnog puta koji bi prolazio istočnom stranom retencije te bi se nakon prolaska preko krune brane spustio u podnožje pregrade. Horizontalne krivine moraju biti min. $R = 15,0$ m dok uzdužni nagibi nivelete ne bi trebali prelaziti 15,0%. Ukupna duljina zahvata je 112,8 metara. Novim pristupnim putem osigurava se komunikacija s uzvodnim dijelom retencije kako za potrebe čiste sječe šuma tako i zbog pristupa postojećim privatnim parcelama. Pristupi put će biti projektiran u skladu s osobitostima lokacije i okolnim krajolikom.

2.2.2 Nalazište zemljanog materijala

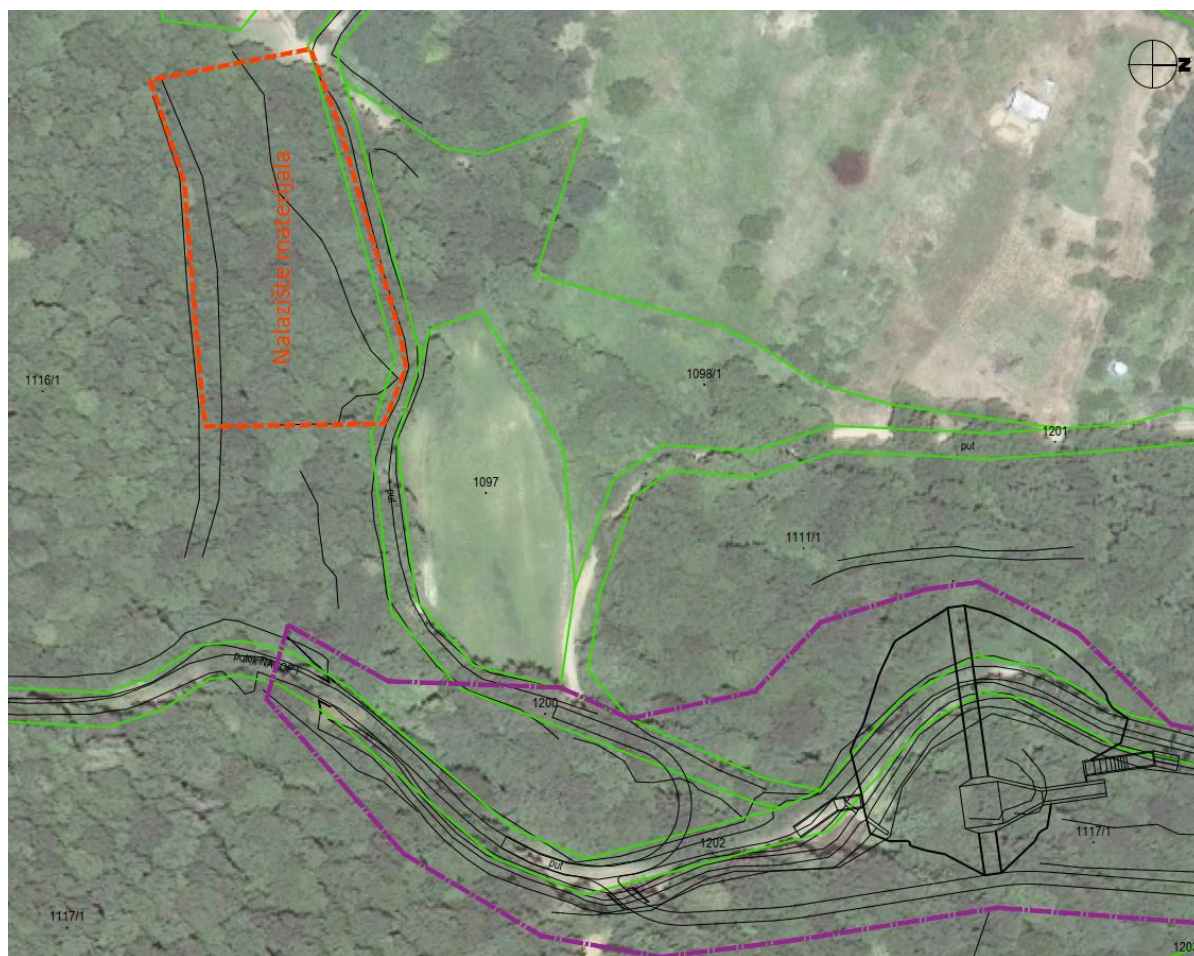
Za potrebe izgradnje buduće pregrade (nasute brane) Investitor je predložio lokaciju nalazišta zemljanog materijala za kojega su u svrhu dokazivanja podobnosti zemljanog materijala za ugradnju u nasip, izvršeni geotehnički istražni radovi te izrađen pripadajući geotehnički elaborat.

Podaci o predviđenoj lokaciji nalazišta materijala:

- Lokacija: k.č.br. 1116/1 k.o. Vidovci
- Površina: cca 80,0 m × 40,0 m = 3.200,0 m²
- Količina materijala: cca 3.200 m² × 2,5 m = 8.000,00 m³

Predviđeno nalazište materijala se nalazi na k.č.br. 1116/1 k.o. Vidovci te je u neposrednoj blizini buduće građevine retencijske pregrade na udaljenosti od cca 250 m. Oblikom je pravokutno, a zauzima oko 0,32 ha šumske površine.

Za izgradnju brane potrebno je osigurati cca 11.500,0 m³ zemljanog materijala zadovoljavajuće kvalitete prema OTU za vodno gospodarstvo tako da bi predviđeno nalazište zemljanog materijala zadovoljilo dio količine. Preostali dio zemljanog materijala bi se dopremio s nalazišta u sklopu obuhvata zahvata buduće Akumulacije Selište.



Slika 2.13. Predviđena lokacija nalazišta zemljanog materijala.

ELABORAT ZAŠTITE OKOLIŠA

Izgradnja retencije iznad napuštenog kamenoloma na sjevernim padinama Požeške gore (na potoku Nakop I) - za zaštitu naselja Vidovci, Požeško-slavonska županija

Strojni iskop materijala na nalazištu uključuje iskop s odlaganjem na privremenu deponiju udaljenosti do 500 m. Materijal se utovaruje u kamione i prevozi na privremenu deponiju kako bi se materijal mogao sačuvati od vlage ili visoke vode u rijeci. Rad obuhvaća potrebni iskop gline, selektiranje materijala, s utovarom, prijevozom i odlaganjem na privremenu deponiju uz nasip, prosušivanje, vlaženje na optimalnu vlagu te prema potrebi zaštitu deponije plastičnom folijom.

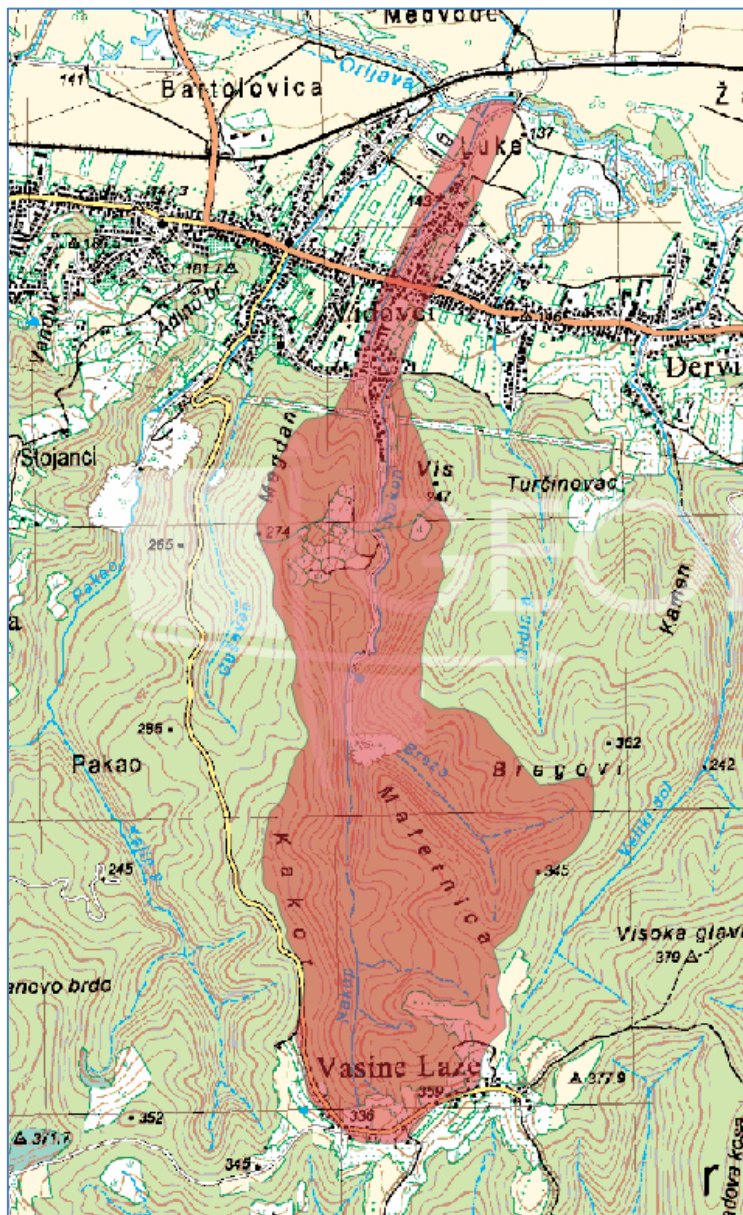
Ako postoji manjak materijala za izradu nasipa ili ako materijal iz iskopa ne zadovoljava svojim karakteristikama, nadoknađuje se iz nalazišta koje je određeno projektom ili koje je odobrio nadzorni inženjer u skladu s važećim zakonima.

Nakon prestanka eksploatacije nalazišta potrebno je izvršiti njegovu sanaciju radi osiguranja sigurnosti i uklapanja u okoliš u skladu s projektom i važećim zakonima.

2.2.3 Tehnički podatci bitni za izradu glavnog projekta

2.2.3.1 Hidrološko – hidraulička analiza

Područje izgradnje retencija za zaštitu naselja Vidovci nalazi se na potoku Nakop I, na sjevernim padinama Požeške gore.



Slika 2.14. Sliv potoka Nakop I.

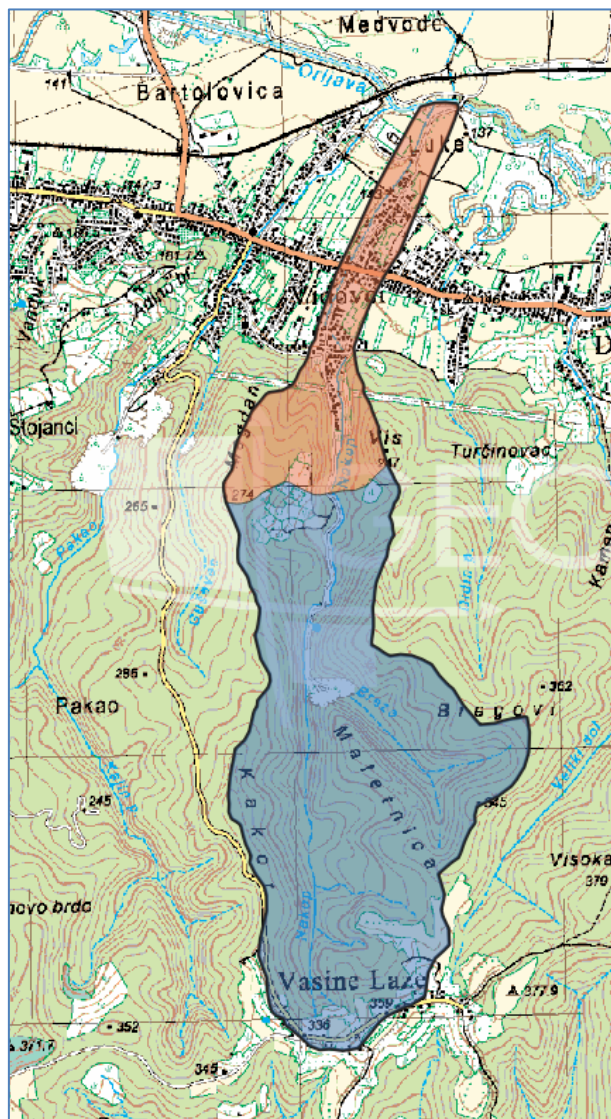
Požeška gora sastoji se od nisko do visoko metamorfoziranih magmatskih stijena koje ne omogućuju infiltraciju vode u podzemlje, već se ona prenosi prema nižim prigradskim područjima. Strme padine te česte eksploatacije šuma dovode do nastanka bujica. Povećanom dotoku pogoduju i ostaci velike količine jalovine preostale nakon eksploatacije kamena u napuštenom kamenolomu.

Korito vodotoka koje teče kroz naselje je uređeno, sa betonskim oblogama i kinetama kako bi se omogućila veća protočnost. Korito je ispresijecano brojnim mostovima kolnih ulaza te propusta koji za vrijeme ekstremnih oborina nemaju dovoljan kapacitet te se posljedično događa izlivanje vode iz korita i poplave.

Urbanizacija područja ne dopušta povećanje protočnog profila korita ili izgradnju obrambenih zidova ili nasipa. Zatečeno stanje zahtijeva traženje rješenja u izgradnji retencije na gornjim dijelovima sliva bujičnog vodotoka.

2.2.3.2 Hidrološki proračun

Slivna površina potoka Nakop I. iznosi 1,8 km². Odabrana lokacija retencijske pregrade ima uzvodnu površinu slina od 1,41 km² (područje prikazano plavom bojom na dolje) i najadekvatnije ispunjava uvjete smanjenja šteta poplavnih događaja tj. očuvanja stanja korita i objekata nizvodnog područja.



Slika 2.15. Slivne površine uzvodno i nizvodno od retencije.

Hidrološki proračun napravljen je pomoću hidrološkog modela na temelju oborina i fizičkih karakteristika sliva. Korišten je matematički model HEC-HMS 4.10. (Hydrologic Engineering Center-Hydrologic Modeling System) za simuliranje hidrološkog procesa. HEC-HMS (Hydrologic Modeling System) je računalni program koji simulira proces oborina-otjecanje na zadanom riječnom slivu.

U programu se definiraju sljedeći parametri:

Glavne komponente modela:

- model sliva (Basin model)
- model oborine (Meteorological model)
- kontrolne specifikacije (Control specifications)

Model sliva predstavlja fizičke karakteristike sliva, meteorološki model definira oborinu, a kontrolnom specifikacijom definira se početak simulacije (datum i vrijeme), kraj simulacije (datum i vrijeme), te vremenski interval između 2 proračunska koraka.

HEC-HMS proračunava volumen otjecanja na način da prvo proračuna volumen vode koja se, nakon što padne oborina, zadrži na putu do površine (na vegetaciji npr.), infiltrira, ispari, ili se zadrži na površini, odnosno ne sudjeluje u otjecanju. Kada se taj volumen vode oduzme od volumena ukupne pale oborine, dobije se ukupni volumen otjecanja, odnosno efektivna oborina. Model gubitaka korišten u proračunu je SCS CN model gubitaka. Metoda SCS CN procjenjuje efektivnu oborinu kao funkciju ukupne oborine, pokrova tla (vegetacije), načina korištenja tla i prethodnih uvjeta vlažnosti tla. Pripadna jednadžba za određivanje efektivne oborine dana je sljedećim izrazom:

$$P_e = 25,4 \frac{\left(0,03937P - \frac{200}{CN} + 2\right)^2}{\left(0,03937P + \frac{800}{CN} - 8\right)}$$

pri čemu su:

- P_e - efektivna oborina
- P - ukupna oborina
- CN - broj krivulje otjecanja

Vrijednost parametra CN kreće se od 30 (za propusna tla visoke stope infiltracije) do 100 za vodno tijelo te je ovisan o tipu tla, vegetacijskom pokrovu, obradi tla i uvjetima vlažnosti tla. Na lokaciji zahvata prevladavaju B, C i D hidrološki tipovi tla, odnosno tla s umjerenom do vrlo niskim stupnjem infiltracije kad je tlo potpuno vlažno.

Prethodna vlažnost zemljišta određuje se na temelju tri uvjeta: ispodprosječnih I, prosječnih II i natprosječnih III. Temeljem pedološke analize, uvida u vrstu vegetacijskog pokrova i načina korištenja zemljišta, odabran je CN III.

ELABORAT ZAŠTITE OKOLIŠA

Izgradnja retencije iznad napuštenog kamenoloma na sjevernim padinama Požeške gore (na potoku Nakop I) - za zaštitu naselja Vidovci, Požeško-slavonska županija



Slika 2.16. Sliv potoka Nakop I – hidrološke karakteristike tla.

Oborine su glavni klimatski element koji direktno utječe na formiranje otjecanja, pa i vodnog vala ekstremnih razmjera. U proračunu je korištena klimatska funkcija za Daruvar 1961.- 2020. Klimatske funkcije dane su za povratne periode 2, 5, 10, 25, 50, 100 i 1000 godina.

Tablica 2.1. Vrijednosti oborina ovisno o trajanju kiše i povratnom periodu:

Trajanje kiše (min)	Povratno razdoblje (godina)						
	2	5	10	25	50	100	1000
30	16.1	24.8	31.5	41.1	49.2	58	94.1
60	21.9	31.7	39.1	49.6	58.2	67.5	104.8
120	27.6	38.6	46.7	58	67.1	76.9	115.5
240	33.3	45.5	54.3	66.4	76.1	86.4	126.1
360	36.7	49.5	58.8	71.3	81.3	91.9	132.4
720	42.4	56.4	66.4	79.7	90.3	101.4	143.1
1080	45.8	60.5	70.8	84.7	95.5	106.9	149.3
1440	48.2	63.3	74	88.2	99.3	110.8	153.7

Za svaki podsliv – slivnu površinu, određene su fizičke karakteristike i to:

- F** - površina sliva u km²
U - udaljenost težišta u km
O - opseg sliva u km
A_{sr} - srednja visina sliva
A_{min} - visina sliva u izlaznom čvoru

$$\Delta A = A_{sr} - A_{min}$$

$$K = \frac{2F}{OU} \quad \text{koeficijent koncentriranosti sliva}$$

$$L = \sqrt{\frac{F(2-K)}{K}} \quad \text{duljina fiktivnog pravokutnika u km}$$

$$S = \frac{2\Delta A}{L} \quad \text{srednji pad sliva u m/m}$$

Za svaku slivnu površinu proračunato je vrijeme koncentracije sliva, odnosno vrijeme zakašnjenja sliva.

Prema SCS metodi proračun vremena koncentracije za svaku slivnu površinu radi se pomoću izraza:

$$T_c = K * 0.01362 * L_s^{0.8} * \left(\frac{1000}{CN} - 9 \right)^{0.7} S^{-0.5}$$

Gdje je:

- L_s** – hidraulička dužina toka u metrima,
S – srednji pad sliva u m/m
K – koeficijent ovisan o karakteristikama sliva

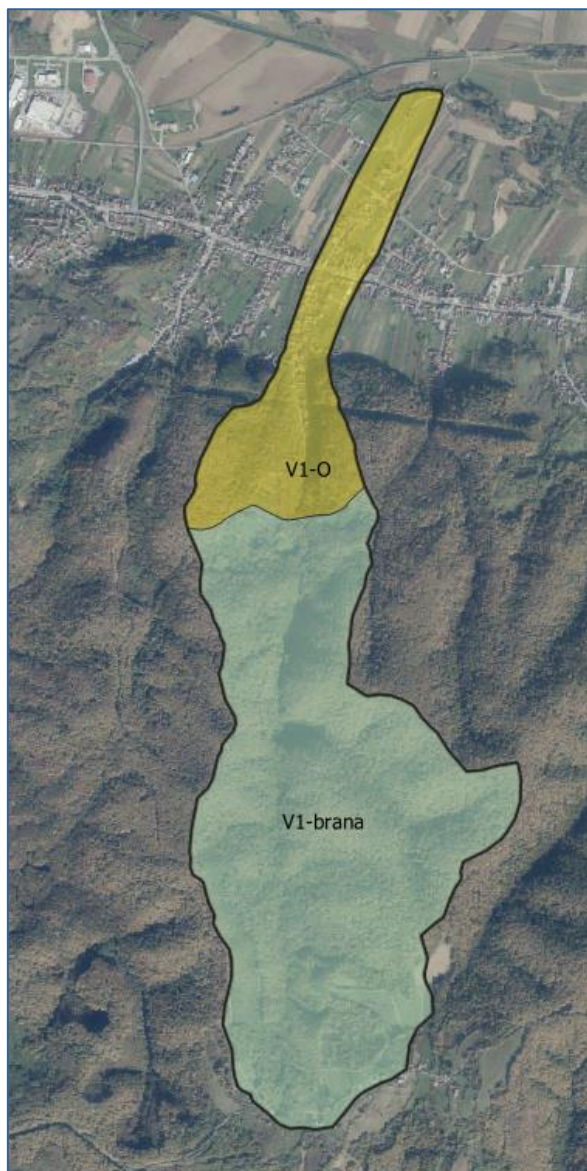
Odnos između vremena koncentracije sliva i vremena zakašnjenja je: $TL = 0,6 TC$

Karakteristike podslivova:

SLIV	Površina sliva (km ²)	Opseg sliva (km)	Srednja nadmorska visina (m n.m.)	Pad sliva (1/1)	CN III
V0	0,39	3,99	0,9855	188,25	0,0550
V1-brana	1,41	6,10	1,0398	248,85	0,0611

ELABORAT ZAŠTITE OKOLIŠA

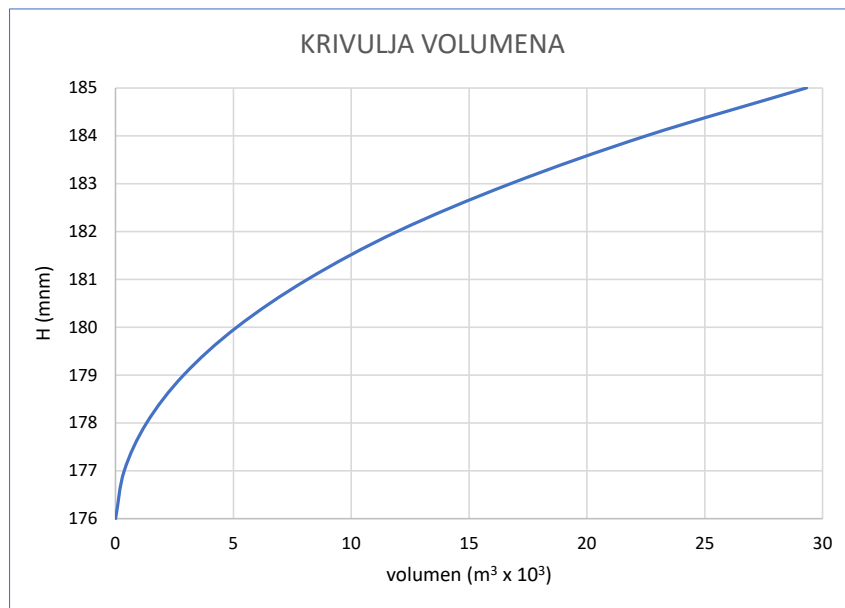
Izgradnja retencije iznad napuštenog kamenoloma na sjevernim padinama Požeške gore (na potoku Nakop I) - za zaštitu naselja Vidovci, Požeško-slavonska županija



Slika 2.17. Prikaz podslivova

Na pregradnom mjestu predviđa se izgradnja nasute brane. Hidrološkim i hidrauličkim proračunom potrebno je dimenzionirati visinu brane i evakuacijske objekte brane, temeljni ispust i preljev. Preljevni objekt smješten je na kruni brane i sastoji se od brzotoka niz pokos brane i slapišta. Temeljni ispust sastoji se od: uljevnice građevine na uzvodnoj strani, cjevovoda ispod tijela brane i slapišta.

Dimenzioniranje evakuacijskih objekata brane, temeljnog ispusta i preljeva provedeno je na temelju proračunatih maksimalnih vodnih valova 100-godišnjeg povratnog razdoblja i provjereno da zadovoljava 1000-godišnje povratno razdoblje i poznavanja volumena retencijskog prostora.



Slika 2.18. Krivulja volumena retencijskog prostora.

2.2.3.3 Dimenzioniranje evakuacijskih objekata

Karakteristike temeljnog ispusta:

- ulazna građevina temeljnog ispusta
- fina rešetka na ulazu ulazne građevine,
- ductil cijev, DN 800 ($\Phi=800$ mm)
- kota temeljnog ispusta na ulazu: 173,40 m n.m.
- kota temeljnog ispusta na izlazu: 172,86 m n.m.

Karakteristike preljeva, preljev je u funkciji kod vodnih valova 1000-god PR:

- visinska kota preljeva: 184,00 m n.m.
- širina preljeva na kruni brane: 10,00 m

Dimenzioniranje slapišta:

Slapište je dio korita vodotoka u kojem se događa vodni (hidraulički) skok, tj. prijelaz silovitog tečenja u mirno tečenje.

Dimenzioniranje slapišta na 100-godišnji protok temeljnog ispusta:

Na temelju proračuna odabrana je bučnica širine $B= 3,0$ m s razlikom nivoa izlaza iz cijevi temeljnog ispusta i dna slapišta 1,60 m.

$$P + d + \frac{v_c^2}{2g} = h_1 + \frac{\alpha q^2}{2g\phi^2 h_1^2}$$

gdje je :

$P = 1,60$ m - razlika nivoa izlaza iz cijevi i dna slapišta

$d = 0,8$ m

$Q = 3,30$ m³/s

$\alpha = 1,1$

$\varphi = 0,95$

$F_c = 0,5$ m²

$$v_c = \frac{Q}{F_c} = 6,6 \text{ m/s}$$

$$q = \frac{Q}{b_{sl}} = 1,1 \text{ m}^3/\text{s/m'}$$

$b_{sl} = 3$ m - širina slapišta (bučnice)

Iterativnim postupkom dobivamo prvu spregnutu dubinu: $h_1 = 0,13$ m

Proračun druge spregnute dubine:

Jednadžba za proračun druge spregnute dubine u pravokutnom presjeku:

$$h_1^2 + \frac{2q^2}{gh_1} = h_2^2 + \frac{2q^2}{gh_2}$$

- druga spregnuta dubina $h_2 = 1,3$ m
- dubina vode u nizvodnom koritu - $h_d = 0,70$ m
- visina praga na izlazu iz bučnice: $p = 0,80$ m

$$h_2 \leq p + h_d$$

$$1,3 \text{ m} < 1,50 \text{ m} \rightarrow \text{vodni skok je potopljen}$$

Proračun elemenata slapišta:

Duljina slapišta iznosi: $L = L_{dom} + L_{sk}$

- $L_{dom} = 9,76$ m - domet mlaza
- $L_{sk} = 5,94$ m - duljina vodnog skoka

Odabrana duljina slapišta $L = 16,0$ m

Provjera slapišta na 1000-godišnjeg protok temeljnog ispusta, $Q = 3,41$ m³/s:

- prva spregnuta dubina $h_1 = 0,07$ m
- druga spregnuta dubina $h_2 = 1,42$ m
- dubina vode u nizvodnom koritu - $h_d = 0,71$ m
- visina praga na izlazu iz bučnice: $p = 0,80$ m

$$h_2 \leq p + h_d$$

$$1,42 \text{ m} < 1,51 \text{ m} \rightarrow \text{vodni skok je potopljen}$$

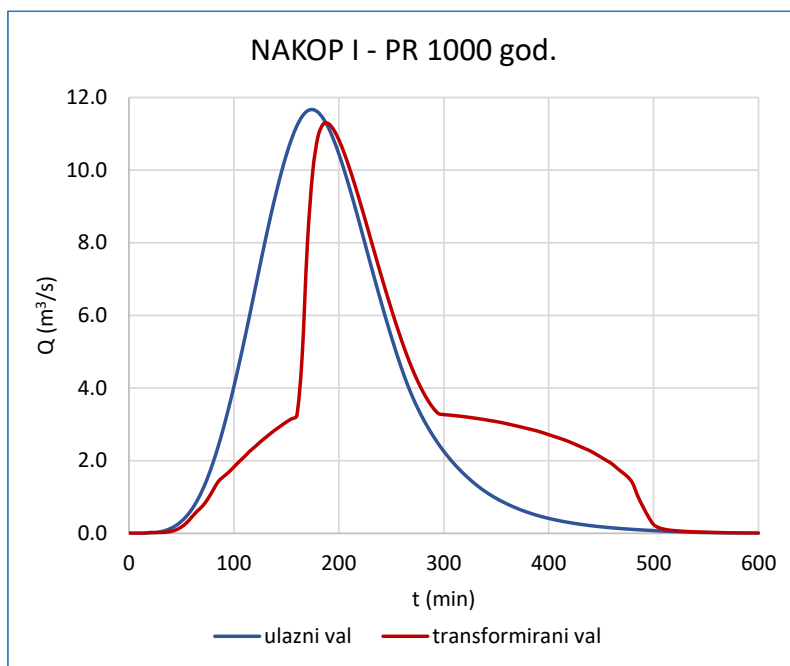
ELABORAT ZAŠTITE OKOLIŠA

Izgradnja retencije iznad napuštenog kamenoloma na sjevernim padinama Požeške gore (na potoku Nakop I) - za zaštitu naselja Vidovci, Požeško-slavonska županija

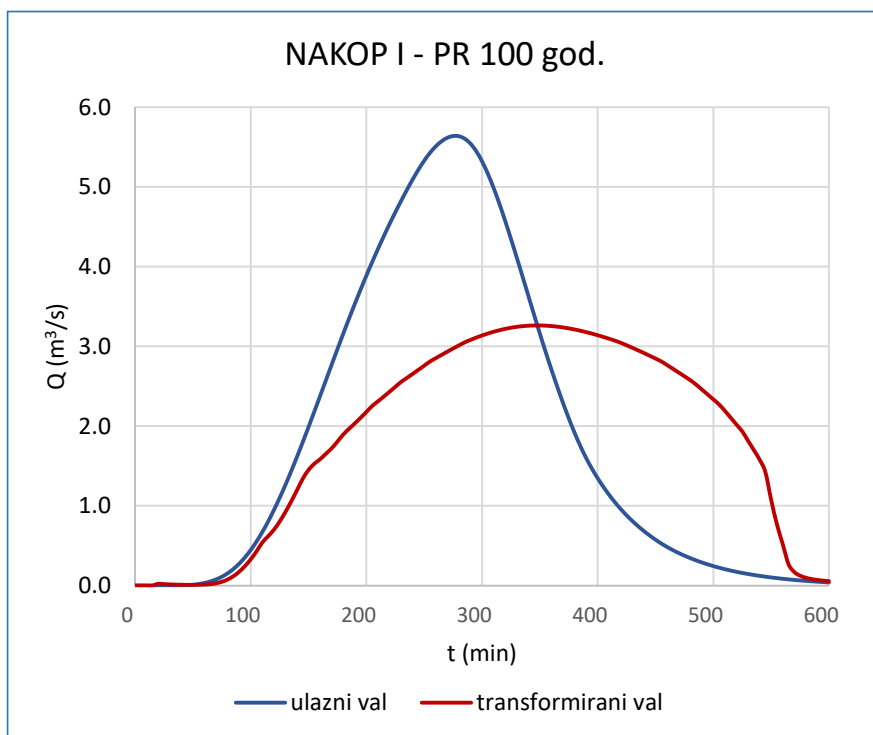
Preljev služi za evakuaciju vodnog vala 1000-godišnjeg povratnog razdoblja, protok na preljevu iznosi $7,88 \text{ m}^3/\text{s}$. Smješten je na kruni brane, širina na kruni je 10 m, nagib pokosa 1:1,5. Preljev ide po pokosu brane nagiba 1:3 i nakon 12 m sužava se na širinu dna od 2,5 m. Maksimalna dubina vode preljevnog kanala iznosi 0,41 m.

Proračunate karakteristične dimenzije brane:

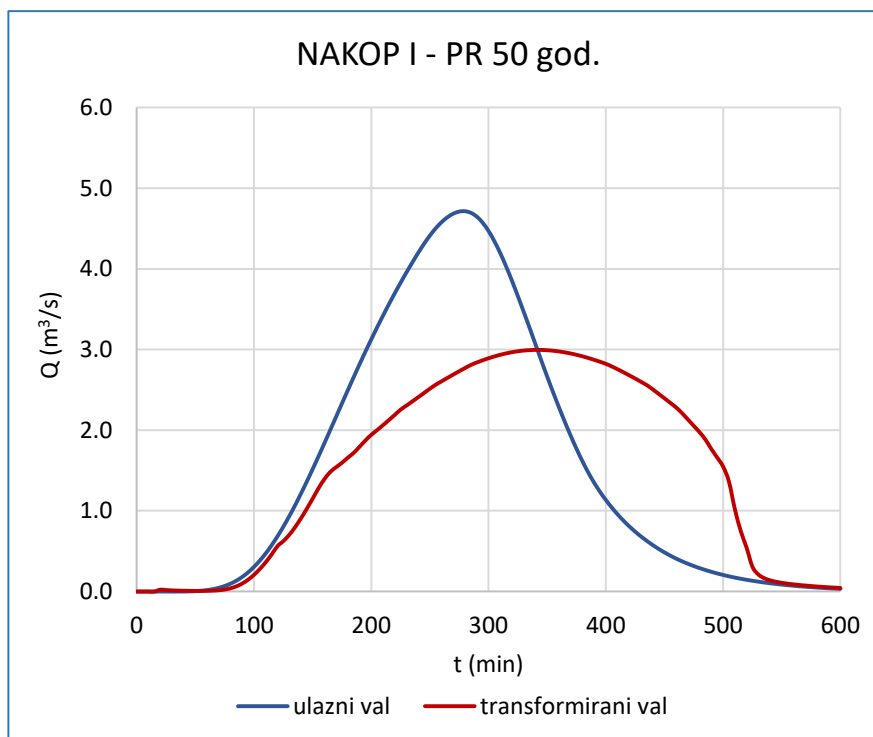
Kota krune brane:	185,00	m n.m.
Kota ulaza u temeljni ispust:	173,40	m n.m.
Kota izlaza iz temeljnog ispusta:	172,86	m n.m.
Promjer temeljnog ispusta:	0,80	m
Pad temeljnog ispusta:	1%	
Kota preljeva:	184,00	m n.m.
Širina preljeva na kruni brane:	10,00	m
Nagib bočnog pokosa preljeva:	1 : 1,5	
Kota dna slapišta:	171,26	m n.m.
Dužina slapišta:	16,00	m
Širina slapišta:	3,00	m

Transformacije vodnih valova kroz retenciju:


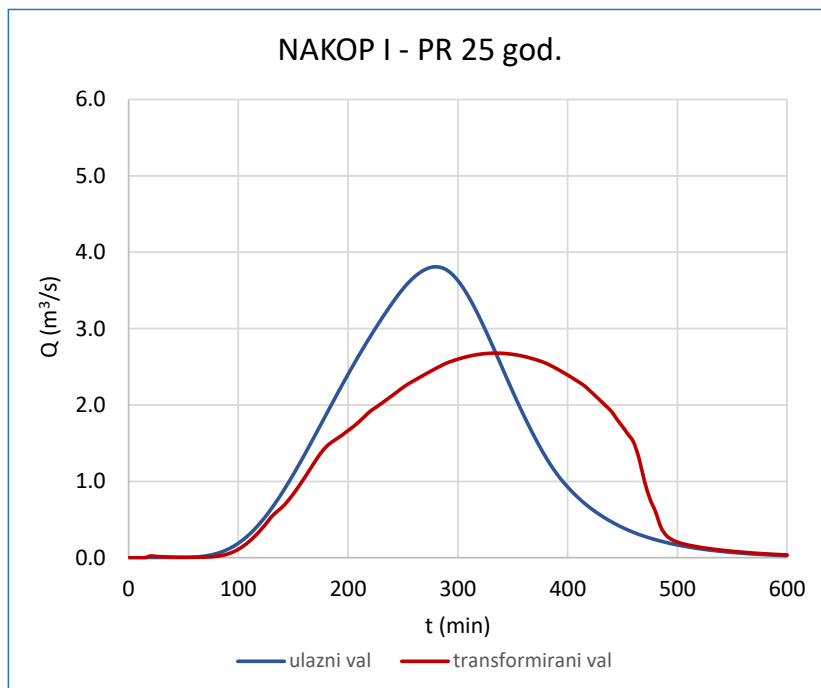
Slika 2.19. Transformacija 1000-godišnjeg vodnog vala.



Slika 2.20. Transformacija 100-godišnjeg vodnog vala.

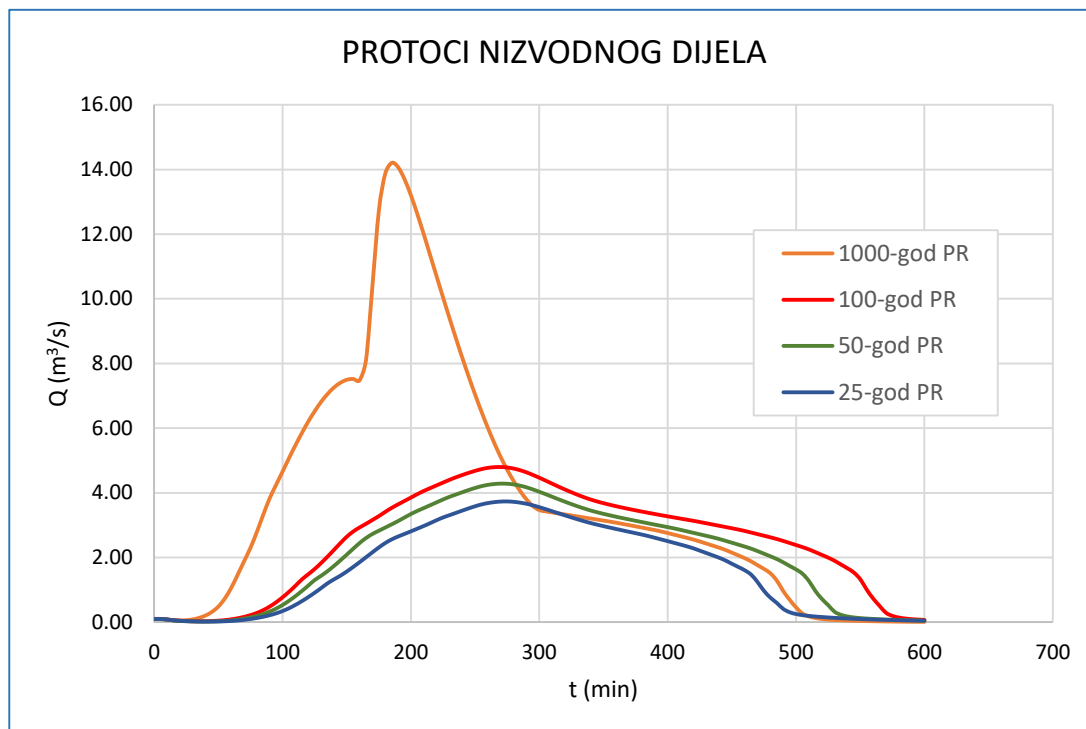


Slika 2.21. Transformacija 50-ogodišnjeg vodnog vala.



Slika 2.22. Transformacija 25-ogodišnjeg vodnog vala.

Utjecaj retencije bitan je za nizvodno korito, kroz naselje Vidovci, zbog izgrađenih propusta na ulazima u privatne parcele. Na temelju geodetskog snimka lociran je profil s najmanjom protočnošću i ona iznosi $Q = 6,19 \text{ m}^3/\text{s}$. Nakon izgradnje retencije protok kroz naselje Vidovci 100-godišnjeg povratnog razdoblja, $Q = 4,79 \text{ m}^3/\text{s}$, zadovoljava protočnost propusta.



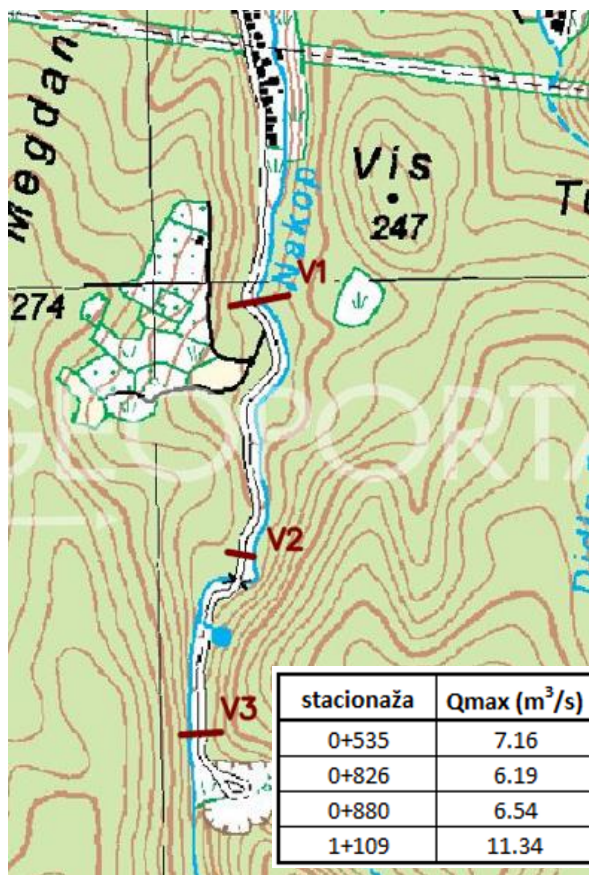
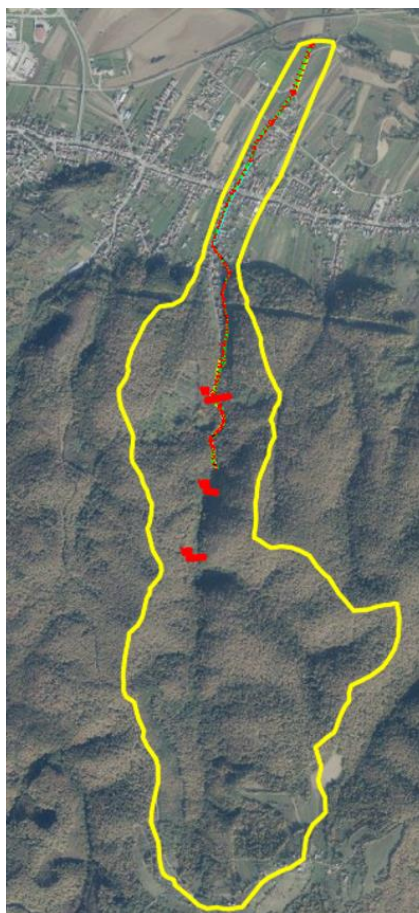
Slika 2.23. Maksimalni protoci kroz naselje Vidovci.

Tablica 2.2. Zbirni rezultati proračuna:

PR (godina)	Q temeljni ispust (m ³ /s)	Q preljev (m ³ /s)	H max (m n.m.)	Q nizvodno (m ³ /s)
1000	3,41	7,88	184,62	14,20
100	3,26	0,00	183,92	4,79
50	3,00	0,00	182,74	4,28
25	2,68	0,00	181,47	3,73

2.3 Varijantna rješenja

Idejnim rješenjem definirana su i analizirana varijantna rješenja. Odabrane su tri moguće lokacije retencijskih pregrada na potoku Nakop I. Svaka lokacija je jedna varijanta hidrološkog proračuna. Za svaku varijantu napravljen je hidrološki model.

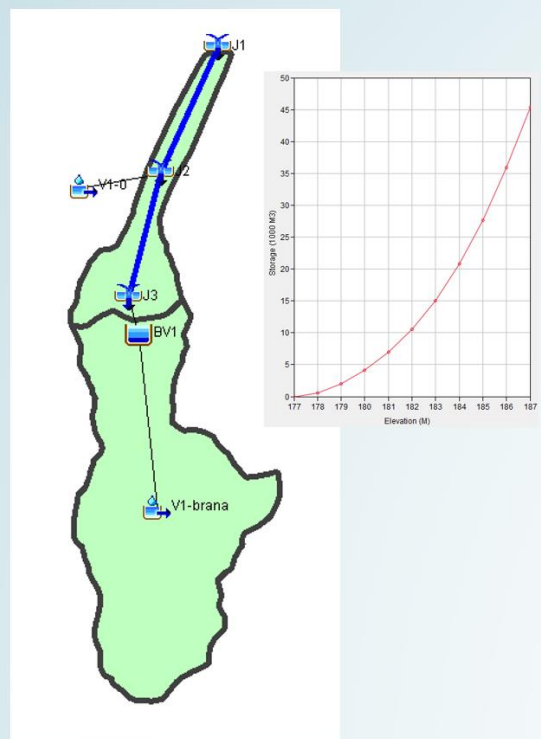


Najmanja protočnost nizvodnog korita potoka Nakop I iznosi 6,19 m³/s.

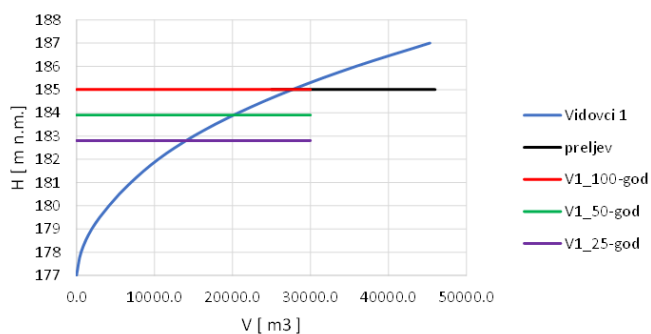
ELABORAT ZAŠTITE OKOLIŠA

Izgradnja retencije iznad napuštenog kamenoloma na sjevernim padinama Požeške gore (na potoku Nakop I) - za zaštitu naselja Vidovci, Požeško-slavonska županija

Varijanta 1

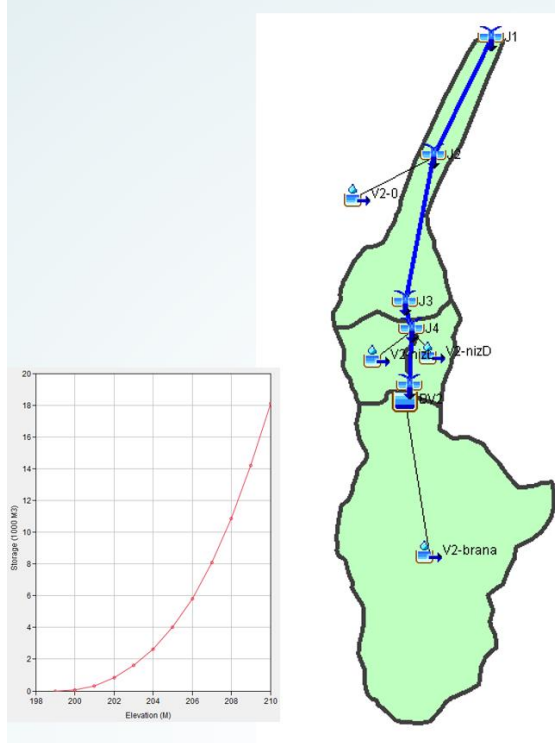


Vidovci 1

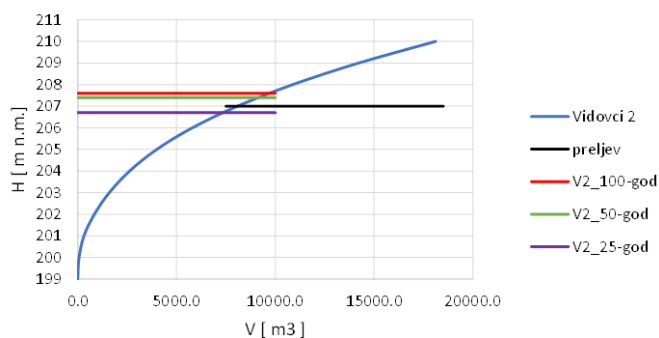


povratno razdoblje - god.	$Q_{\max}$ naselje [m ³ /s]	$H_{\max}$ [mnm]
100	5.5	185.0
50	4.8	183.9
25	4.1	182.8

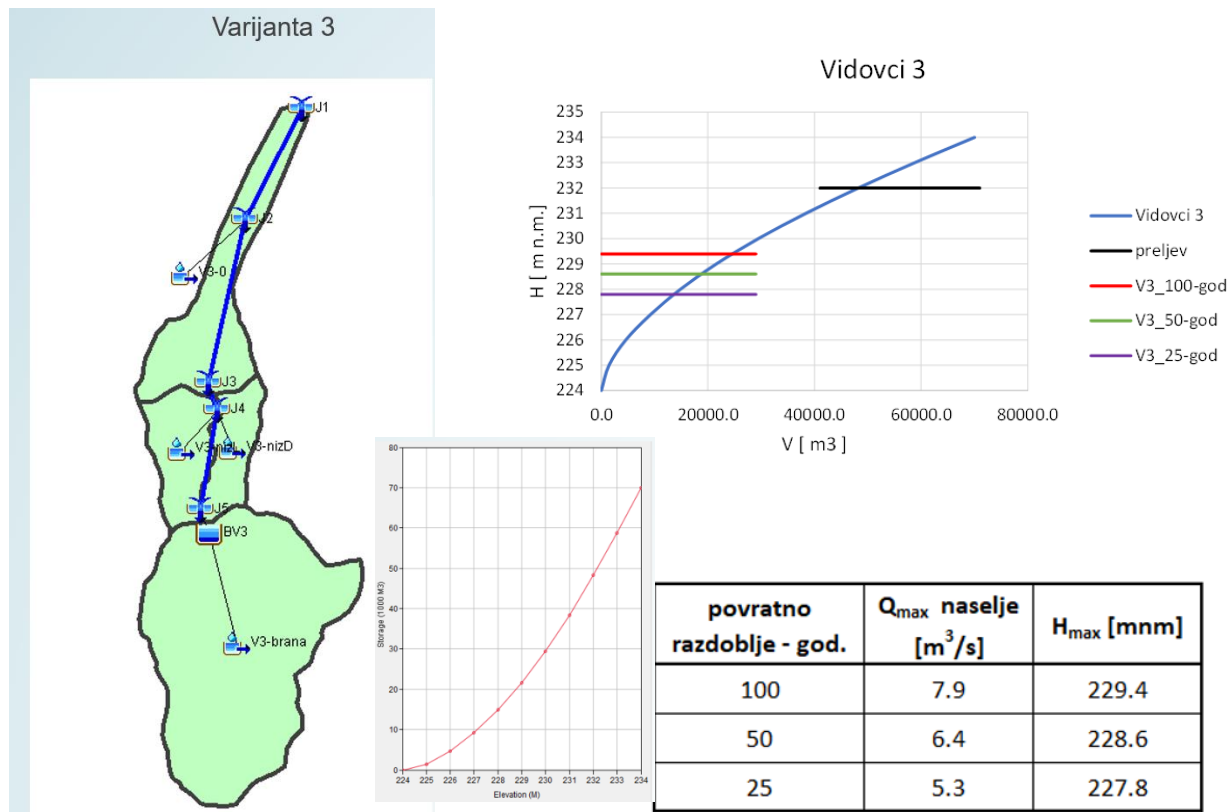
Varijanta 2



Vidovci 2



povratno razdoblje - god.	$Q_{\max}$ naselje [m ³ /s]	$H_{\max}$ [mnm]
100	9.9	207.6
50	7.1	207.4
25	5.6	206.7



Slika 2.24 Hidrološki modeli HEC -HMS

Najmanja protočnost nizvodnog korita potoka Nakop I iznosi 6.19 m³/s. Po kriteriju protočnosti nizvodnog korita potoka Nakop I zadovoljava I. varijanta. Protok 100 godišnjeg povratnog razdoblja iznosi 5,5 m³/s, što je manje od 6,16 m³/s

2.4 Opis tehnološkog procesa

Razmatrani zahvat izgradnja retencije Vidovci te naknadno korištenje ne predstavlja proizvodni ili slični postupak kojim se uspostavlja tehnološki proces, pa se u ovome slučaju ne razmatraju vrste i količine tvari koje bi ulazile u tehnološki proces.

2.5 Popis vrsta i količina tvari koje ulaze u tehnološki proces

Predmetni zahvat ne predstavlja proizvodni ili slični postupak kojim se uspostavlja tehnološki proces, pa se u ovome slučaju ne razmatraju vrste i količine tvari koje bi ostajale nakon tehnološkog procesa.

2.6 Popis vrsta i količina tvari koje ostaju nakon tehnološkog procesa te emisija u okoliš

Predmetni zahvat nije proizvodna djelatnost, pa ovo poglavlje nije primjenjivo.

2.7 Popis drugih aktivnosti koje mogu biti potrebne za realizaciju zahvata

Tijekom izvođenja radova potrebno je osigurati privremeni izvor električne energije i sanitarne vode.

Nakon završetka građevine istu nije potrebno priključiti na komunalnu infrastrukturu.

PRISTUP NA PROMETNU POVRŠINU

Pristup lokaciji Retencije Vidovci je predviđen preko javne površine ulice Stjepana Ferića naselja Vidovci na k.č.br. 1185 k.o. Vidovci.

ODVODNJA OTPADNIH VODA

Oborinske otpadne vode na lokaciji Retencije Vidovci prikupljaju se s pokosa pregrade i prometnih površina te ispuštaju u postojeći potok na uzvodnoj strane koja se ispušta kroz trup pregrade preko evakuacijskih objekata.

VODOOPSKRBA

Građevinu nije potrebno priključiti na postojeći javni vodoopskrbni sustav .

NAPAJANJE ELEKTRIČNOM ENERGIJOM

Građevinu nije potrebno priključiti na postojeći sustav električne energije.

3. PODACI O LOKACIJI I OPIS LOKACIJE ZAHVATA

3.1 Opis lokacije, postojećeg stanja na lokaciji te opis okoliša

Lokacija izgradnje retencije za zaštitu naselja Vidovci nalazi se na potoku Nakop I, na sjevernim padinama Požeške gore južno od naselja Vidovci u Požeško-slavonskoj županiji. Administrativne granice grada i naselja su prikazane na slici u nastavku. Administrativno, obuhvat zahvata pripada području katastarske općine Vidovci. Prema popisu stanovništva iz 2021. godine Vidovci su imali 1.284 stanovnika u 472 domaćinstva.



Slika 3.1 Prostorni obuhvat zahvata

3.2 Geomorfološke i geološke značajke

Prostor lokacije zahvata pripada širem području prirodno-geografske cjeline Požeške kotline, kao dijelu Požeško-slavonske županije, odnosno šire geografske regije Istočne Slavonije.

Područje Požeške kotline je složene geološke građe i reljefno je jako raščlanjeno. U građi reljefa razlikuju se gorski masivi, prigorja i podgorja, te nizinsko-brežuljkasti prostor. Gorski masivi koji omeđuju Požešku kotlinu su najmarkantniji reljefni oblici, različite visine i smjera pružanja. Sjeverni i sjeverozapadni dio masiva čine Psunj (984 m), Papuk (953 m) i Krndija (792 m), s najvećim nadmorskim visinama, a južnu i jugoistočnu granicu čine nešto niže gore Požeška (616 m) i Dilj gora (459 m)

Šire istražno područje predmetne lokacije obuhvata retencije Vidovci na potoku Nakop I. nalazi se na morfološki razvedenom reljefu. Područje pregrade nalazi se u klancu potoka Nakop I i uključuje strme bokove u smjeru istoka i zapada. Nadmorska visina u koritu potoka je oko 175 m n.m., dok u bokovima

doseže visinu oko 200 m n.m. Najviše kote istraživnog prostora prelaze 300 m n.m. Smjer pružanja dijela Požeške gore koji uključuje predmetnu lokaciju je S – J do SI – JZ. Smjer pružanja klanca, odnosno potoka Nakop I je S – J, koji je omeđen uglavnom strmim padinama s istočne i zapadne strane, koje nerijetko prelaze nagibe od 60°. Padine su dodatno isprijecane zasjecima i kotlinama, okomitima na smjer padine. Zona utjecaja na predmetnu lokaciju može se omeđiti hrptovima brda s istočne i zapadne strane, udaljen od korita potoka Nakop uglavnom od 200 do 300 metara, svim vodenim tokovima koji se kreću prema potoku Nakop I., dok na jugu zona utjecaja doseže do mjesta Laze Vasine, udaljenog cca 2 km od mjesta potencijalne pregrade.



Slika 3.2 Šire istražno područje predmetne lokacije (plavo lokacija potencijalne pregrade)

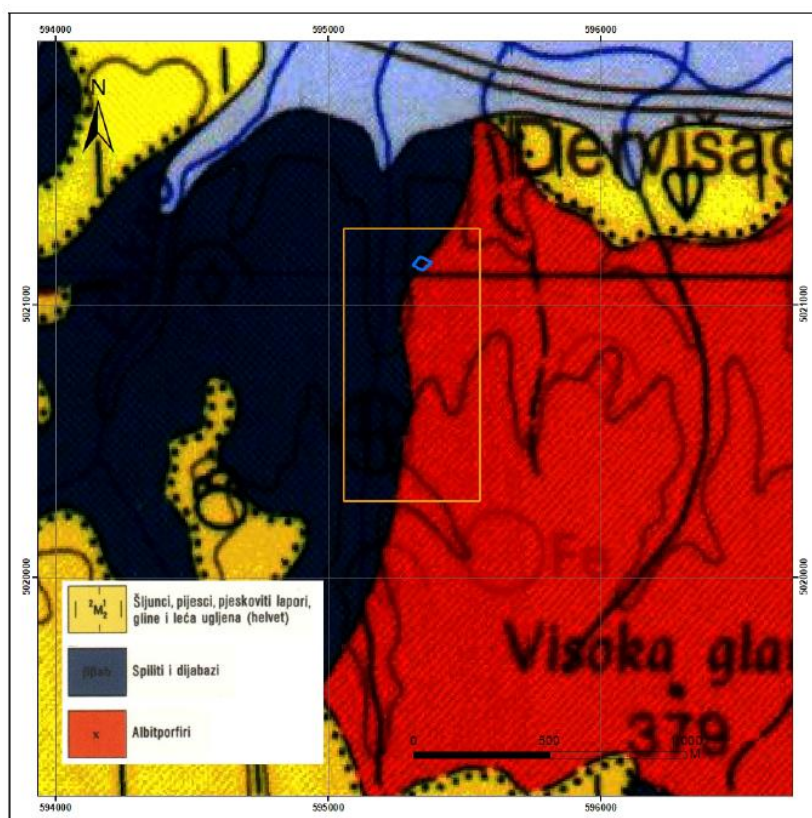
Za potrebe određivanja geoloških značajki korištene su Osnovna geološka karta M 1:100 000, list Nova Kapela K 33- 108 (Šparica M. et al., 1966 – 1972.) s pripadajućim tumačem te podloge dodatnih geoloških istraživanja predmetne lokacije. Istražni prostor dio je geološki vrlo složenog kompleksa Požeške gore. S obzirom na kompleksnost geološke građe te jaku okršenost naslaga na širem istražnom području, određivanje litostratigrafskih značajki bazirano je uglavnom na dosadašnjim stručnim istraživanjima. Detaljnije određivanje sastava pojedinih naslaga zahtijevalo bi dodatna laboratorijska, petrografska i druga ispitivanja koja su nepotrebna za donošenje zaključaka vezanih uz predmetni izvještaj.

Na temelju analiza korištenih podloga i terenskog kartiranja napravljena je interpretacija litostratigrafskog razvoja i strukturno-tektonskog sklopa istražnog prostora. Terenskim istraživanjima obrađeni su izdanci stijena sa sljedećim podacima: litološki sastav, sedimentološki razvoj, strukturni tip, uslojenost, položaj slojeva, pružanje rasjednih zona, položaj pukotinskih sustava, okršenost i poroznost stijena. Terenski, osobine tala određivane su temeljem veličine, oblika i podrijetla čestica, granulometrijskog sastava, boje i načina transporta i taloženja sedimenata.

ELABORAT ZAŠTITE OKOLIŠA

Izgradnja retencije iznad napuštenog kamenoloma na sjevernim padinama Požeške gore (na potoku Nakop I) - za zaštitu naselja Vidovci, Požeško-slavonska županija

Predmetno područje izgrađuju naslage magmatsko – sedimentnog kompleksa. Razlikuju se intruzivne, žilne i efuzivne magmatske stijene. Naslage su zastupljene intruzivima gornje krede, paleogenskim efuzivnim stijenama i formacijama breča izgrađenih od intruzivnih i efuzivnih stijena te sedimentnim naslagama miocenske starosti. Unutar magmatskih formacija nalaze se žilne stijene. Prema OGK list Nova Kapela, predmetno područje pripada magmatskom kompleksu, međutim velik dio istražnog područja izgrađuju klastične naslage miocenske starosti, eluvijalne naslage i uz vodene tokove naslage aluvija.



Slika 3.3 Isječak OGK Nova Kapela s područjem kartiranja

Najstarije naslage istražnog područja izgrađuju riolitne stijene gornje kredne starosti K_2^1 . Nalaze se na južnom dijelu istražnog područja, djelomično na području napuštenog kamenoloma. Rioliti su masivne stijene, površinski vrlo trošne, često nejasno uslojene. Struktura im je od srednje do sitno zrnata s vidljivim fenokristalima, povremeno holokristalna, odnosno izdanci su u potpunosti iskristalizirani, a istražno područje većinom izgrađuju polifirski i ologofirski rioliti. Njih karakterizira veći i manji udio fenokristala u odnosu na osnovnu stijenu. Mineralni sastav čine: kvarc, plagioklasi, kalijski feldspati, biotit, muskovit i drugi sekundarni minerali. Tekstura riolita većinom je homogena, zatim fluidalna i mandulasta. Kod homogenih riolita raspored čestica minerala jednako je raspoređen, kod fluidalnih pojedini minerali zauzimaju privilegiranu orijentaciju, dok su kod mandulastih riolita šupljine u stijenama ispunjene mineralima. Izdanci na istražnom području su tamno sive i crvenkaste boje. U izvedenim bušotinama mogu se konstatirati povremene pojave alteriranih, mandulastih riolita.



Slika 3.4 Naslage trošnih riolita

Naslage donjeg paleogena izgrađuju eruptivne bazaltne stijene, Pl. Bazalti su uglavnom masivni, često površinski vrlo trošeni. Unutar trošnih izdanaka povremeno se nalaze fragmenti starijih krednih stijena, vapnenaca i lapora te scaglia naslage. Također se u trošnim izdancima mogu naći mandulaste teksture riolitnih stijena. Struktura bazaltnih stijena istražnog područja uglavnom je porfina, odnosno sadrži vidljive kristale u osnovnoj stijeni. Tekstura im je fluidalna i mandulasta te vezikularna, odnosno sadrži mnoge šupljine u osnovnoj stijeni. Manje trošni izdanci i osnovna stijena vidljiva u visokim izdancima je tamno sive do gotovo crne boje s vidljivim kalcitnim žilama.



Slika 3.5 Kamenolom i špilja u bazaltima

Unutar istražnog područja razvijene su naslage miocena M_1^1 , slabovezane breče i konglomerati s pjeskovito do glinovitim vezivom. Breče se sastoje se od čestica šljunka i pijeska, fragmenata okolnih eruptivnih stijena, fragmenata granita, gnajsa, scaglia naslaga i vapnenca. Detritus se tako može opisati kao slabovezano kameno kršje, slabo sortirano, što ukazuje na kratak transport i lokalno podrijetlo. Konglomerati su uglavnom izgrađeni od kršja eruptivnih stijena, bazalta, što im daje crnu do zelenkastu boju i također su povezani pjeskovito do glinovitim vezivom. Unutar miocenskih naslaga nalaze se

pješčenjaci koji po sastavu odgovara arkozi, odnosno sedimentu nastalom od kiselih magmatskih stijena. Također su slabo vezani glinovitim i kalcitnim vezivom.



Slika 3.6 Slabovezane breče i pješčenjaci

Kontinuirano na brače i konglomerate naliježu naslage pijeska i šljunka M_1^2 . Prijelaz iz klastičnih breča i konglomerata, odnosno pješčenjaka u pijeske i šljunke je postepen. Povremeni su proslojci koherentnog materijala s vapnenačkim konkrecijama. Iz izvedenih istražnih bušotina na istražnom području vidljiv je navedeni prijelaz, s time da se naslage pijeska i šljunka prostiru do malih dubina, tako da se vrlo brzo pojavljuju naslage slabo vezanih miocenskih breča i konglomerata.

Naslage eluvija **el**, uglavnom izgrađuju krupnozrnati pijesci sa česticama šljunka i fragmenata stijena. Navedeni materijal zapunjen je sitnijim, glinovitim česticama, na površini je rastresit, a ponegdje čini slabu stijensku masu te je slabo transportiran.

Uz korito potoka Nakop I te na području napuštenog kamenoloma nalaze se aluvijalne naslage i naslage nanosa **al**, kao i nasipan materijal antropogenog utjecaja za potrebe eksploatacije kamenoloma i izrade pristupnih puteva.

Čestice aluvija uglavnom čine dobro sortirani šljunci i pijesci s primjesama glina, nastale iz okolnih eruptivnim i klastičnih naslaga.

ELABORAT ZAŠTITE OKOLIŠA

Izgradnja retencije iznad napuštenog kamenoloma na sjevernim padinama Požeške gore (na potoku Nakop I) - za zaštitu naselja Vidovci, Požeško-slavonska županija



Slika 3.7 Klastične naslage na stijenskim izdancima (procjeđivanje vode)



Slika 3.8 Izmjene slabovezanih kalstičnih i eluvijalnih naslaga

3.3 Hidrološke i hidrogeološke značajke

Prostor na kojem je smještena obuhvat zahvata u hidrološkom smislu dio je šireg prostora vodnog područja rijeke Dunav koja mu daje osnovna obilježja. Obuhvat zahvata pripada području podsliva rijeke Save, i to slivnom području rijeke Orljave na kojem se nalazi predmetni zahvat.

Slivno područje rijeke Orljave na području Požeško-slavonske županije zauzima površinu 1.580 km² na ušću u rijeku Savu te 745 km² na ušću rijeke Londže. Sliv je formiran u Požeškoj kotlini koju zatvaraju Papuk, Krndija, Dilj, Požeška gora i Psunj. Dužina rijeke Orljave iznosi 86 km. Ukupna dužina hidrografske mreže na slivu Orljave (kojom su obuhvaćeni vodotoci duži od 3 km) iznosi 570 km, dok je kanalska mreža svih kategorija dužine 306 km.

Zbog stalno prisutne opasnosti od poplava u dolini rijeke Orljave, izvršeni su regulacijski zahvati na vodotocima sliva Orljave. Izvedeni su radovi na vodotocima: Veličanka, Inošinovac, Poljanska, Dobrašin, Radovanka, Vučjak, Kaptolka, Vetovka, Vrbova, Kutjevačka Rika i Londža. Na području kroz grad Požegu rijeka Orljava je uređena u dužini 7.700 m. Zadovoljavajući stupanj sigurnosti od poplava grada Požege postignut je uređenjem vodotoka Veličanke u dužini od 1.816 m, sanacijom određenih hidrotehničkih objekata, te uređenjem bujica Vučjak i Komušanac.

Cijelo područje sliva rijeke Orljave karakterizira mala zaliha podzemnih voda, te velike mogućnosti za izgradnju višenamjenskih akumulacija i mikroakumulacija kojima bi se postigao visok stupanj kvalitetnog upravljanja vodnim režimom, te korištenje i zaštita od voda.

Opće karakteristike sliva rijeke Orljave su bujični vodotoci, koji se formiraju na strmim obroncima koji prelaze u središnji plato, blago nagnuti prema samoj dolini. Glavni vodotoci u svojim dolinama meandriraju, a korita su uglavnom nestabilna, pa dolazi do čestih promjena u situacijskom smislu uz pojavu nanosa, koji se nepredviđeno taloži i stvara nepovoljne proticajne profile, te izaziva izlivanje vode pri pojavi maksimalnih kiša.

Prema provedenim geotehničkim istražnim radovima koji su sadržavali praćenje kretanja vode u izvedenim bušotinama i laboratorijskim ispitivanjima propusnosti materijala, dobivena je srednja vrijednost koeficijenta pora, sedimenti istražnog područja napravljena je kategorizacija vodopropusnosti pojedinih naslaga.

Razlikujemo materijale koje karakterizira primarna, međuzrnska poroznost čija propusnost ovisi o količini koherentnog materijala, veličini i sortiranosti čestica te može varirati unutar istražnog područja te naslage sa sekundarnom poroznosti kod koje vodopropusnost ovisi o efektivnim pukotinama, odnosno njihovom zapunjenošću.

Klastične naslage srednje do dobre propusnosti su naslage aluvija. Čine ih šljunci i pijesci s primjesama glina. Ove dosežu vrlo malo dubine te izgrađuju usko područje oko korita potoka. Time one većinom imaju utjecaj u kretanje vode u koritu potoka i eventualno dreniranje podzemlja u uskom pojasu. Koeficijent propusnosti iznosi $1,3 \times 10^{-4}$.

Slabo vezane klastične naslage izgrađene od dominantno šljunka i pijeska s primjesama koherentnog materijala svrstane su u naslage slabe vodopropusnosti. Unatoč većem udjelu šljunka i pijeska naslage su jako zbijene i povezane glinovitim vezivom što znatno smanjuje propusnost naslaga.

Prema dobivenim laboratorijskim rezultatima srednja vrijednost koeficijenta pora iznosi $1,4 \times 10^{-6}$ m/s što odgovara slabo propusnim klastičnim naslagama. Prahovito glinoviti materijal sa šljunkom i pijeskom također je svrstan u slabo propusne naslage, jer ima sličan karakter kao i naslage s dominantno krupnijim materijalom. Srednja vrijednost koeficijenta pora je $7,2 \times 10^{-6}$ m/s.

Slabo vezane breče i konglomerati spadaju u vodonepropusne naslage. Kod njih vezivo u potpunosti ispunjava pore. Stijenske naslage su trošne i raspucale, a pukotine su ispunjene glinovitim materijalom i vezivom. To ih svrstava u slabopropusne stijenske naslage.

Potok Nakop I. je desna pritoka rijeke Orljave, koji je u sušnijim razdobljima većinom prekriven materijalom nanosa i nabačaja. U gornjem dijelu toka, gdje je zadržan prirodni oblik korita, vodeni tok se odvija nesmetano.

Tijekom većih oborina voda se površinski slijeva putem vododerina s istočnih i zapadnih padina koje su većinom okomite na njegovo korito prema potoku Nakop I.

Potok Nakop je manji bujični vodotok, površine sliva manje od 2 km².

Karakteriziraju ga periodični vodni valovi, nastali akumulacijom vode na slivnom području uslijed pojave većih oborinskih događaja, dok je kroz najveći dio godine korito vodotoka suho. Stoga na potoku Nakop I nema postavljenih hidroloških postaja. Utoliko, nisu dostupni nizovi mjerenih dnevnih protoka temeljem kojih bi se izračunao srednji godišnji protok.

Stoga je srednji godišnji protok procijenjen temeljem analitičkih izraza dobivenih regionalizacijom parametara hidrološkog režima za sliv rijeke Save (Projekt unapređenja negrađevinskih mjera upravljanja rizicima od poplava u Republici Hrvatskoj – Vepar, Hidrološka studija Sava – knjiga 4).

Procijenjeni srednji godišnji protok potoka Nakop iznosi 0.2 m³/s.

U stvarnosti protočnost potoka u urbaniziranoj zoni naselja je definiran prelascima (mostićima) koji su rađeni naknadno, a služe za prilaz kućama s ceste preko potoka koji je kanaliziran i definiran u većem dijelu betonskim presjekom.

Protočnost kod viskovodnih situacija ovisi o geometriji prilaza do kuća, i nanosu koji se sada skuplja u dijelu potoka s malim padom ili malim poprečnim presjekom propusta/mosta i sl.

Trenutno potok Nakop I prilikom velikih oborina za sobom u nizinske dijelove potoka nanaša velike količine nanosa budući da oborina prolazi nekadašnjim kamenolom koji nakon faze prestanka radova nije adekvatno zbrinuti već je prepušten zubu vremena, te prilikom velikih oborina dio tla se kao nanos spušta u nizinski dio potoka i između ostalog smanjuje protjecajne profile.

Predmetni zahvat će smanjiti pronos tla prilikom velikih voda, no prilikom manjih oborina očekuje se nanos i u donjim dijelovima potoka te je potrebno i dalje redovito održavanje protjecajnih profila.

Nakon izgradnje retencije, protok kroz temeljni ispust i naselje Vidovci za 100 godišnje povratno razdoblje (detaljno prikazano u poglavlju 2.2.3.1. Hidrološko hidraulička analiza, te prikazani u Tablica 2.2. Zbirni rezultati proračuna) prikazano je u tablici u nastavku.

ELABORAT ZAŠTITE OKOLIŠA

Izgradnja retencije iznad napuštenog kamenoloma na sjevernim padinama Požeške gore (na potoku Nakop I) - za zaštitu naselja Vidovci, Požeško-slavonska županija

PR (godina)	Q temeljni ispušt (m ³ /s)	Q preljev (m ³ /s)	H max (m n.m.)	Q-nizvodno (m ³ /s)
1000	3.41	7.88	184.62	14.20
100	3.26	0.00	183.92	4.79
50	3.00	0.00	182.74	4.28
25	2.68	0.00	181.47	3.73

Utjecaj retencije bitan je za nizvodno korito, kroz naselje Vidovci, zbog izgrađenih propusta na ulazima u privatne parcele. Na temelju geodetskog snimka lociran je profil s najmanjom protočnošću i ona iznosi $Q = 6.19 \text{ m}^3/\text{s}$. Nakon izgradnje retencije protok kroz naselje Vidovci 100 godišnjeg povratnog razdoblja, $Q = 4.79 \text{ m}^3/\text{s}$, zadovoljava protočnost propusta, a u normalnim okolnostima, sve manje količine oborina, bi nesmetano prolazile putem temeljnog ispusta u korito potoka.

S obzirom da je veći dio potoka u ubranom dijelu kanaliziran i betoniziran može se reći da nanos ne doprinosi održavanja biljnog i životinjskog svijeta te ista neće biti znatno ugrožena ovim zahvatom.

3.4 Pedološke značajke

Prema podacima Namjenske pedološke karte RH 1:300 000, najzastupljeniji tip tla na širem području lokacije obuhvat zahvata izgradnje Retencije je kiselo smeđe na metamorfitima i klastima, Ranker, Lesivirano na silikatnom nanosu (oznaka: 50), dok se na krajnjem zapadnom dijelu pojavljuje pojas eutrično smeđe na flišu ili mekom vapnencu, Rendzina na laporu, smeđe na vapnencu i dolomitu, sirozem silikatno karbonatni (oznaka: 21).

U pedološkom smislu karakteristike sliva rijeke Orljave su slične mnogim slivovima, koji uz razne riječne doline, prelazi u površine priterasnog tipa, koji nastavno prelaze u stanje formacije brdskih obronaka. Dolina rijeke Orljave pripada nasutoj ravnici, koja je nastala od deponiranog jezerskog i močvarnog materijala u dubljim etažama i riječnog aluvijalnog nanosa, pretežno praškasto glinastog teksturnog sastava u površinskom solumu tla. Slične karakteristike ima i tlo u dolinama pritoka rijeke Orljave. Glavne karakteristike navedenog tla su amfiglejno i hipoglejno mineralno nekarbonatno tlo, aluvijalno, koluvijalno hipoglejno, glinasto ilovasto tlo.

Tlo se javlja u više varijanti ovisno o postotku sastavnih dijelova te o karbonatnim karakteristikama. Karakteristike amfiglejnog tla su definirane kao rezultat suficitnog vlaženja poplavnim, oborinskim i podzemnim vodama. Kod hipoglejnih tala koji se prostiru na nešto višem terenu, utjecaj podzemne vode stiže i do 0,5 m od površine, pa i do same površine, gdje vrše gleizaciju.

Prema Digitalnoj pedološkoj karti Hrvatske područje zahvata nalazi se na idućim kartiranim jedinicama tla.

Broj kartirane jedinice tla	Pogodnost tla	Opis kartirane jedinice tla
21	P-3	Eutrično smeđe na flišu ili mekom vapnencu, Rendzina na laporu, Lesivirano, Smeđe na vapnencu i dolomitu, Sirozem silikatno karbonatni
50	N-2	Kiselo smeđe na metamorfitima i klastitima, Ranker, Lesivirano na silikatnom nanosu



Slika 3.9 Tip tla na području zahvata (izvor: ENVI atlas okoliša - <https://envi.azo.hr/>)

Kiselo smeđe (Distrični kambisol)

Kiselo smeđe tlo pripada kambičnim smeđim tlima. Distrična smeđa tla formiraju se na kremenosilikatnim 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^{3+}). 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 prozirane. 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.

Ranker (humusno silikatno tlo)

Rankeri imaju molični, umbrični ili organski horizont, koji najčešće leži direktno na tvrdoj stijeni, a rjeđe na produktima mehaničkog raspadanja stijena. Tla kao i matični supstrati su nekarbonatni, a ovisno o prirodi supstrata i nadmorskoj visini mogu biti neutralna, umjereno kisela i ekstremno kisela. Rankeri nastaju na silikatnim stijenama pretežno brdskog i planinskog područja, u uvjetima hladne klime i različite količine oborina. Usporenim procesima trošenja minerala nastaje detritus siromašan ili ekstremno siromašan bazama. Pretežno su to šumska tla, neutralne, kisele ili jako kisele reakcije, sa sadržajem humusa 5-15 %.

Lesivirana tla

Lesivirana tla (Luvisol) su tla slabo do umjereno kisele reakcije s ohričnim ili umbričnim A horizontom. Javljaju se u humidnim klimatskim prilikama s povećanom količinom padalina što pogoduje površinskom ispiranju – lesivaži. Naglašena je migracija seskvioksida, minerala gline, humusa i njihovo taloženje u dubljim dijelovima. U gornjim dijelovima profila formira se eluvijalni E horizont koji je lakšeg mehaničkog sastava. Radi se o tlu pogodnom za razvoj šumske vegetacije, a nastaju na ravnom i valovitom reljefu na visinama od 100 do 700 m.n.v. Podloga (supstrat) može biti silikatna i silikatnokarbonatna, čisti vapnenci i dolomiti. Na supstancijama sa suviškom gline pojavljuje se pseudooglejavanje.

3.5 Seizmološke značajke

Prema Karti potresnih područja RH područje zahvata za povratno razdoblje od 95 godina pri seizmičkom udaru može očekivati maksimalno ubrzanje tla od $a_g R = 0,048$ g. Takav bi potres na širem području zahvata mogao imao intenzitet $I_0 = VI^\circ$ MCS odnosno magnitudu $M=4,1$ po Richteru. Za povratno razdoblje od 475 godina maksimalno ubrzanje tla, uvjetovano potresom na lokaciji zahvata iznosi $a_g R = 0,105$ g. Taj bi, najjači očekivani potres za navedeno povratno razdoblje, na promatranom području mogao imao intenzitet $I_0 = VII^\circ$ MCS odnosno magnitudu $M=5,0$ po Richteru. Veza između ubrzanja i intenziteta izvedena je prema relacijama Murphy-O'Brien (1977.), a veza između intenziteta i magnitude prema relacijama Sikošek (1986.).



Slika 3.10 Izvod iz Karte potresnih područja Republike Hrvatske – poredbeno vršno ubrzanje tla tipa A s vjerojatnosti premašaja 10% u 50 godina izraženo u jedinicama gravitacijskog ubrzanja

3.6 Kvaliteta zraka

Lokacija zahvata retencije Vidovci smještena je u Požeško-slavonskoj županiji koja pripada zoni HR 1- Kontinentalna Hrvatska (oznaka zone HR 01) a obuhvaća sljedeće županije: Osječko–baranjsku (izuzimajući Aglomeraciju Osijeka HR OS), Požeško-slavonsku, Virovitičko-podravsku, Bjelovarsko-bilogorsku, Vukovarsko-srijemsku, Koprivničko-križevačku, Krapinsko-zagorsku, Međimursku, Varaždinsku i zagrebačku (izuzimajući aglomeraciju Zagreb HR ZG).

ELABORAT ZAŠTITE OKOLIŠA

Izgradnja retencije iznad napuštenog kamenoloma na sjevernim padinama Požeške gore (na potoku Nakop I) - za zaštitu naselja Vidovci, Požeško-slavonska županija

Prema Godišnjem izvješću o praćenju kvalitete zraka za RH za 2022. godinu (Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Zavod za zaštitu okoliša i prirode, Zagreb, prosinac 2023.) mjerna mjesta korištena za ocjenu zone Kontinentalna Hrvatska (HR 01) su Desinić, Kopački rit, Varaždin 1, Koprivnica 1 i Koprivnica 2.

Prema Izvješću zona Kontinentalna Hrvatska (HR 01) ocijenjena je kao sukladna s graničnom vrijednostima odnosno ciljnim vrijednostima za onečišćujuće tvari SO₂, NO₂, CO, lebdeće čestice PM_{2,5}, benzen i metale Pb, Cd, Ni i As u PM₁₀ za zaštitu zdravlja ljudi i s ciljnom vrijednošću za AOT40 (akumulativni zbroj vrijednosti ozona većih od 80 µg/m³) s obzirom na zaštitu vegetacije. Opasnosti utjecaja onečišćenja zraka na vegetaciju i prirodne ekosustave procjenjuju se na mjestima koja su daleko od urbanih područja. Zato se usporedba s kritičnim razinama za zaštitu vegetacije treba raditi na mjernim postajama udaljenim od naseljenih mjesta, te su mjerni podaci s mjernih postaja Desinić i Plitvička Jezera korišteni za usporedbu s kritičnim razinama za zaštitu vegetacije

Za Kontinentalnu Hrvatsku nije dana ocjena sukladnosti s ciljnom vrijednošću za B(a)P jer mjerenja nisu provedena, a objektivnu procjenu nije bilo moguće primijeniti.

Zona Kontinentalna Hrvatska ocijenjena je kao nesukladna s graničnom vrijednošću 24- satne koncentracije PM₁₀ s obzirom na zaštitu zdravlja ljudi (II kategorija kvalitete zraka).

Zona Kontinentalna Hrvatska ocijenjena je kao sukladna s ciljnom vrijednošću za 8-satni pomični prosjek koncentracija O₃ (usrednjeno na tri godine) s obzirom na zaštitu zdravlja ljudi (I kategorija kvalitete zraka). **2017. 2018. 2019. 2020. 2021.**

Kontinentalna Hrvatska HR 01	Onečišćujuća tvar	Razina onečišćenosti	Ocjena onečišćenosti (sukladnosti)
	PM ₁₀ (auto)	< DPP	Sukladno s ciljevima zaštite okoliša (nije prekoračena GV)
	PM _{2,5} (auto)	< DPP	Sukladno s ciljevima zaštite okoliša (nije prekoračena GV)
	Ozon O ₃	< DPP	Sukladno s ciljevima zaštite okoliša (nije prekoračena GV)
	SO ₂	< DPP	Sukladno s ciljevima zaštite okoliša (nije prekoračena GV)
	NO ₂	< DPP	Sukladno s ciljevima zaštite okoliša (nije prekoračena GV)
	CO	< DPP	Sukladno s ciljevima zaštite okoliša (nije prekoračena GV)
	Benzen	< DPP	Sukladno s ciljevima zaštite okoliša (nije prekoračena GV)
	Pb, Cd, Ni, As u PM ₁₀	< DPP	Sukladno s ciljevima zaštite okoliša (nije prekoračena GV)
	B(a)P u PM ₁₀	Nema mjerenja	Nema ocjene

U blizini planirane retencije nema nikakvih postrojenja, već samo manja naselja te Grad Požega i prometnice koje predstavljaju izvore emisija onečišćujućih tvari u zrak, ali se može pretpostaviti da je kvaliteta zraka na ovom području I. kategorije.

3.7 Klimatske karakteristike područja

3.7.1 Postojeće stanje

Predmetni zahvat, prema Köppenovoj klasifikaciji, nalazi se na području umjereno tople vlažne klime s toplim ljetom (Cfb)

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, tj. 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 i oborinama sa meteorološke postaje Slavonski Brod obzirom da je ista najbliža meteorološka postaja u odnosu na predmetnu lokaciju

Srednja godišnja temperatura zraka u Slavonskom Brodu izmjerena u razdoblju 1963.-2021. godine iznosi 11,13°C. Godišnji hod srednjih mjesečnih temperatura zraka ima minimum u siječnju (-0,2°C), a maksimum u srpnju (21,6°C).

Srednja godišnja količina oborina u Slavonskom Brodu izmjerena u razdoblju 1963.- 2021. iznosila je 770,3 mm. U hladnom dijelu godine, od listopada do ožujka, padne u prosjeku 329,3 mm oborine, a u toplom dijelu godine u prosjeku 441,0 mm. U analiziranom razdoblju, lipanj ima najveću srednju mjesečnu količinu oborine (84,9 mm), a najmanju veljača (43,9 mm). Srednja godišnja insolacija u promatranom razdoblju na području Slavonskog Broda iznosi 1 899,3 sata.

ELABORAT ZAŠTITE OKOLIŠA

Izgradnja retencije iznad napuštenog kamenoloma na sjevernim padinama Požeške gore (na potoku Nakop I) - za zaštitu naselja Vidovci, Požeško-slavonska županija

Srednje mjesečne vrijednosti i ekstremi

Podaci za **Slavonski Brod** u razdoblju 1963-2021

	siječanj	veljača	ožujak	travanj	svibanj	lipanj	srpanj	kolovoz	rujan	listopad	studenj	prosinac
TEMPERATURA ZRAKA												
Srednja [°C]	-0.2	2.2	6.7	11.5	16.3	19.9	21.6	20.9	16.3	11.1	6.0	1.3
Aps. maksimum [°C]	19.4	24.1	27.4	31.4	35.2	37.6	39.5	40.5	37.7	30.2	26.4	23.0
Datum(dan/godina)	19/2007	25/2008	23/1977	24/1968	12/1968	24/2021	22/2007	6/2012	17/2015	5/1984	5/2012	19/1989
Aps. minimum [°C]	-27.8	-25.5	-17.4	-8.4	-1.7	1.7	6.0	4.7	-3.1	-7.4	-13.7	-22.0
Datum(dan/godina)	24/1963	9/2012	1/2018	9/2003	2/1970	4/1977	20/1996	26/1980	30/1970	29/1997	24/1988	18/1963
TRAJANJE OSUNČAVANJA												
Suma [sati]	56.5	78.5	138.6	177.8	221.2	246.5	279.1	260.6	185.4	137.0	71.4	46.7
OBORINA												
Količina [mm]	50.4	43.9	48.5	59.1	75.6	84.9	79.8	68.5	69.5	63.9	64.5	59.6
Maks. vis. snijega [cm]	47	55	24	6	-	-	-	-	-	-	15	68
Datum(dan/godina)	14/1963	6/1963	2/1986	8/2003	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	24/1965	23/1963
BROJ DANA												
vedrih	2	3	4	4	4	4	7	9	6	4	2	2
s maglom	14	9	5	4	5	7	7	10	14	17	14	14
s kišom	8	8	11	13	13	13	11	10	10	10	12	11
s mrazom	14	13	11	4	0	0	0	0	0	5	9	14
sa snijegom	7	5	3	1	0	0	0	0	0	0	2	6
ledenih (tmin ≤ -10°C)	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
studenih (tmax < 0°C)	8	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	5
hladinih (tmin < 0°C)	25	19	12	3	0	0	0	0	0	3	10	21
toplih (tmax ≥ 25°C)	0	0	0	2	10	19	24	23	12	3	0	0
vrućih (tmax ≥ 30°C)	0	0	0	0	1	6	11	11	2	0	0	0

Slika 3.11 Srednje mjesečne vrijednosti temperature zraka i količina oborine zabilježene na meteorološkoj postaji Slavonski Brod u razdoblju 1963.-2021. godine

Srednje godišnje vrijednosti broja dana, u promatranom razdoblju, na području Slavonskog Broda iznose: 51 vedri dan, 120 dana s maglom, 130 dana s kišom, 70 dana s mrazom i 24 dana sa snijegom. U ruži vjetrova na području Grada Požege prevladava strujanje iz smjera zapada.

3.7.2 Klimatske promjene

Klimatske promjene mogu biti uzrokovane prirodnim čimbenicima unutar samog klimatskog sustava, kao što su pojave oscilacija atmosferskog tlaka na razini mora, što utječe na strujanja i na putanje oluja, zatim vulkanske erupcije i izbacivanje velike količine aerosola u atmosferu ili promjene Sunčevog zračenja koje dolazi do atmosfere i Zemljine površine.

Utjecaj na klimatske promjene nastaje i uslijed ljudskih aktivnosti (antropogeni utjecaj na klimu) kojima u atmosferu dolaze staklenički plinovi koji imaju ključnu ulogu u zagrijavanju atmosfere. Najvažniji plinovi koji se prirodno nalaze u atmosferi, koji apsorbiraju dugovalno zračenje Zemlje te ih stoga

nazivamo stakleničkim plinovima, su ugljikov dioksid (CO_2), metan (CH_4), dušikov (I) oksid (N_2O) i ozon (O_3), uključujući i vodenu paru.

Sedmo nacionalno izvješće i treće dvogodišnje izvješće Republike Hrvatske prema okvirnoj konvenciji Ujedinjenih naroda o promjeni klime (UNFCCC), Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Zagreb, rujan 2018., daje projekciju klimatskih parametara za Republiku Hrvatsku prema scenariju RCP4.5 u odnosu na razdoblje 1971.-2000., što je korišteno za Strategiju prilagodbe klimatskim promjenama u Republici Hrvatskoj za razdoblje do 2040. godine s pogledom na 2070. godinu.

Porast globalne temperature od sredine prošlog stoljeća izuzetno je izražen i dominantno je uzorkovan s porastom koncentracije ugljičnog dioksida, najvažnijeg stakleničkog plina. Prema procjeni IPCC iz 2013. godine porast koncentracije ugljičnog dioksida i porast globalne temperature s velikom pouzdanošću mogu se pripisati ljudskom djelovanju.

U nastavku su dani podaci za područje Hrvatske uzimajući u obzir vrstu planirane djelatnosti na lokaciji zahvata sukladno Strategiji prilagodbe klimatskim promjenama u Republici Hrvatskoj za razdoblje do 2040. godine s pogledom na 2070. godinu (NN 46/20).

Uz simulacije »povijesne« klime za razdoblje 1971.-2000. godine regionalnim klimatskim modelom RegCM izračunate su promjene (projekcije) za buduću klimu u dva razdoblja: 2011.-2040. godine i 2041.-2070. godine, uz pretpostavku IPCC scenarija rasta koncentracije stakleničkih plinova RCP4.5 i RCP8.5. Scenarij RCP4.5 karakterizira srednja razina koncentracija stakleničkih plinova uz relativno ambiciozna očekivanja njihovog smanjenja u budućnosti, koja bi dosegla vrhunac oko 2040. godine. Scenarij RCP8.5 karakterizira kontinuirano povećanje koncentracije stakleničkih plinova, koja bi do 2100. godine bila i do tri puta viša od današnje.

Rezultati klimatskog modeliranja za najčešće klimatske varijable su prikazani u sljedećoj tablici. Scenarij RCP4.5 predstavlja budućnost u kojoj je predviđeno poduzimanje mjera ublaženje i prilagodbe, prema kojemu su određene mjere ove strategije.

Zbirni prikaz značajki promjene klimatskih parametara za Republiku Hrvatsku prema scenariju RCP4.5 daje se u sljedećoj tablici:

Tablica 3.1. Projekcije odabranih klimatskih parametara za Republiku Hrvatsku prema scenariju RCP4.5. prema Strategiji prilagodbe klimatskim promjenama u Republici Hrvatskoj za razdoblje do 2040. godine s pogledom na 2070. godinu (NN 46/2020):

Klimatski parametar	Projekcije buduće klime prema scenariju RCP4.5 u odnosu na razdoblje 1971. – 2000. godine dobivene klimatskim modeliranjem	
	2011. – 2040.	2041. – 2070.
OBORINE	Srednja godišnja količina: malo smanjenje (osim manjeg porasta u SZ Hrvatskoj).	Srednja godišnja količina: daljnji trend smanjenja (do 5%) u gotovo cijeloj Hrvatske osim u SZ dijelovima.
	Sezone: različit predznak; zima i proljeće u većem dijelu Hrvatske manji porast +5-10%, a ljeto i jesen smanjenje (najviše -5-10% u J Lici i S Dalmaciji).	Sezone: smanjenje u svim sezonama (do 10% gorje i S Dalmacija) osim zimi (povećanje 5-10% S Hrvatska).

ELABORAT ZAŠTITE OKOLIŠA

Izgradnja retencije iznad napuštenog kamenoloma na sjevernim padinama Požeške gore (na potoku Nakop I) - za zaštitu naselja Vidovci, Požeško-slavonska županija

		Smanjenje broja kišnih razdoblja (osim u središnjoj Hrvatskoj gdje bi se malo povećao). Broj sušnih razdoblja bi se povećao.	Broj sušnih razdoblja bi se povećao.
SNJEŽNI POKROV		Smanjenje (najveće u Gorskom kotaru, do 50%).	Daljnje smanjenje (naročito planinski krajevi).
POVRŠINSKO OTJECANJE		Nema većih promjena u većini krajeva; no u gorskim predjelima i zaleđu Dalmacije smanjenje do 10%.	Smanjenje otjecanja u cijeloj Hrvatskoj (osobito u proljeće).
TEMPERATURA ZRAKA		Srednja: porast 1-1,4°C (sve sezone, cijela Hrvatska).	Srednja: porast 1,5-2,2°C (sve sezone, cijela Hrvatska- naročito kontinent).
		Maksimalna: porast u svim sezonama 1-1,5°C.	Maksimalna: porast do 2,2°C u ljeto (do 2,3°C na otocima).
		Minimalna: najveći porast zimi, 1,2-1,4°C.	Minimalna: najveći porast na kontinentu zimi 2,1-2,4°C; a 1,8-2°C primorski krajevi.
EKSTREMNI VREMENSKI UVJETI	Vrućina (broj dana s $T_{max} > +30^{\circ}C$)	6 do 8 dana više od referentnog razdoblja (referentno razdoblje: 15-25 dana godišnje).	Do 12 dana više od referentnog razdoblja.
	Hladnoća (broj dana s $T_{min} < -10^{\circ}C$)	Smanjenje broja dana s $T_{min} < -10^{\circ}C$ i porast T_{min} vrijednosti (1,2-1,4°C).	Daljnje smanjenje broja dana s $T_{min} < -10^{\circ}C$.
	Tople noći (broj dana s $T_{min} \geq +20^{\circ}C$)	U porastu.	U porastu.
VJETAR	Srednja brzina na 10 m	Zima i proljeće bez promjene, no ljeti i osobito u jesen na Jadranu porast do 20-25%.	Zima i proljeće uglavnom bez promjene, no trend jačanja ljeti i u jesen na Jadranu.
	Maksimalna brzina na 10 m	Na godišnjoj razini: bez promjene (najveće vrijednosti na otocima J Dalmacije). Po sezonama: smanjenje zimi na J Jadranu i zaleđu.	Po sezonama: smanjenje u svim sezonama osim ljeti. Najveće smanjenje zimi na J Jadranu.

U prethodnoj tablici su prikazani rezultati modeliranja modelom RegCM na prostornoj rezoluciji 50 km.

U sljedećoj tablici prikazani su osnovni rezultati modeliranja istim modelom na prostornoj rezoluciji 12,5 km, koji sadrži više detalja u odnosu da osnovnu simulaciju od 50 km.

Tablica 3.2. Projekcije klimatskih parametara za Republiku Hrvatsku prema scenariju RCP4.5 u odnosu na razdoblje 1971.-2000. (Izvor: Dodatak rezultatima klimatskog modeliranja na sustavu HPC VELEbit: Osnovni rezultati integracija na prostornoj rezoluciji od 12,5 km, Zagreb, studeni 2017.):

Klimatološki parametar		Projekcije buduće klime prema scenariju RCP4.5 u odnosu na razdoblje 1971. – 2000. godine dobivene klimatskim modeliranjem	
		2011. – 2040.	2041. – 2070.
TEMPERATURA ZRAKA NA 2 m IZNAD TLA		Zagrijavanje zimi, u proljeće i jesen od 1°C do 1,3°C te ljeti u većem dijelu Hrvatske od 1,5 do 1,7°C. Iznimke za ljetnu sezonu čini istok Hrvatske i obalno područje sa zagrijavanjem nešto manjim od 2,5°C.	Zagrijavanje zimi, u proljeće i jesen iznosi od 1,7 do 2°C te ljeti u većem dijelu Hrvatske od 2,4 do 2,6°C. Iznimke za ljetnu sezonu čini istok Hrvatske i obalno područje sa zagrijavanjem nešto manjim od 2,5°C.
	Srednja minimalna temperatura	Moguće zagrijavanje zimi od 1°C do 1,2°C, a u ljeto u obalnom području i do 1,4°C.	Zagrijavanje zimi, u proljeće i jesen iznosi od 1,7°C do 2°C te ljeti od 2,2°C do 2,4°C.
	Srednja temperatura zraka	Mogućnost zagrijavanja od 1,2°C do 1,4 °C.	Očekivano povećanje je oko 1,9°C do 2,0°C.

ELABORAT ZAŠTITE OKOLIŠA

Izgradnja retencije iznad napuštenog kamenoloma na sjevernim padinama Požeške gore (na potoku Nakop I) - za zaštitu naselja Vidovci, Požeško-slavonska županija

	Srednja maksimalna temperatura zraka	Moguće zagrijavanje od 1°C do 1,3°C u proljeće i jesen, malo veće zagrijavanje zimi od 1°C, dok je u nekim područjima zagrijavanje bilo i malo manje od 1°C. Za ljetnu sezonu, zagrijavanje iznosi od 1,5°C do 1,7°C u većem dijelu Hrvatske te nešto manje od 1,5°C na krajnjem istoku zemlje te dijelu obalnog područja.	Zagrijavanje zimi, u proljeće i jesen iznosi od 1,5 do 2°C. Ljeti zagrijavanje dostiže interval od 2,4°C na Jadranu, do 2,7°C u dijelu središnje i gorske Hrvatske.
	OBORINE	Moguće povećanje ukupne količine oborine tijekom zime na čitavom području Hrvatske (do 5% u središnjim dijelovima, od 5 do 10% na istoku i zaleđu obale te čak do 20% u nekim dijelovima obalnog područja).	Sličnog iznosa i predznaka za sve sezone kao i u neposredno budućoj klimi (2011.-2040. godine).
		Izraženo smanjenje ukupne količine oborine ljeti u čitavoj Hrvatskoj: u većem dijelu Hrvatske od -20% do -10%, od -10 do -5% na sjevernom dijelu obale i od -5 do 0% na južnom Jadranu.	Sličnog iznosa i predznaka za sve sezone kao i u neposredno budućoj klimi (2011.-2040. godine)
	MAKSIMALNA BRZINA VJETRA	Blage, gotovo zanemarive, promjene u rasponu od -1% do 3% ovisno o dijelu Hrvatske.	Blage, gotovo zanemarive, promjene u rasponu od -1% do 3% ovisno o dijelu Hrvatske.
EKSTREMNI VREMENSKI UVJETI	Srednji broj dana s maksimalnom brzinom vjetra ≥ 20 m/s	Mogućnost porasta na čitavom Jadranu. Sve promjene su relativno male i uključuju promjene od -5 do +10 događaja po desetljeću.	Uključuje porast broja događaja na sjevernom i južnom Jadranu i obalnom području te smanjenje broja događaja na srednjem Jadranu.
	Broj ledenih dana (min. temp. $\leq 10^\circ\text{C}$)	Smanjenje broja ledenih dana u zimskoj sezoni (a u manjoj mjeri i tijekom proljeća). Smanjenje je u rasponu od -2 do -1 broja ledenih dana na istoku Hrvatske.	Od -10 do -7 broja ledenih dana na području Like i Gorskog kotara.
	Broj vrućih dana (max.temp. $\geq 30^\circ\text{C}$)	Porasta broja vrućih dana u rasponu od 6 do 8 u većini kontinentalne Hrvatske.	Porast broja vrućih dana od 25 do 30 vrućih dana u dijelovima Dalmacije. Mogućnost povećanja broja vrućih dana na području istočne i središnje Hrvatske tijekom proljeća i jeseni za oko 4 dana te u obalnom području tijekom jeseni od 4 do 6 dana za razdoblje.
	Broj dana s toplim noćima (min. temp. $\leq 20^\circ\text{C}$)	Porast prosječnog broja toplih noći je izražen na području čitave Hrvatske osim u Lici i Gorskom kotaru.	Na krajnjem istoku te duž obale, očekivani porast u razdoblju 2041.-2070. godine za scenarij RCP8.5 je više od 25 dana s toplim noćima.
	Srednji broj kišnih razdoblja (razdoblje od minimalno 5 uzastopnih dana s dnevnom količinom oborine $\geq 1\text{mm}$)	Za ljetnu sezonu na širem području Hrvatske smanjenje broja kišnih razdoblja.	Za ljetnu sezonu na širem području Hrvatske smanjenje broja kišnih razdoblja.

ELABORAT ZAŠTITE OKOLIŠA

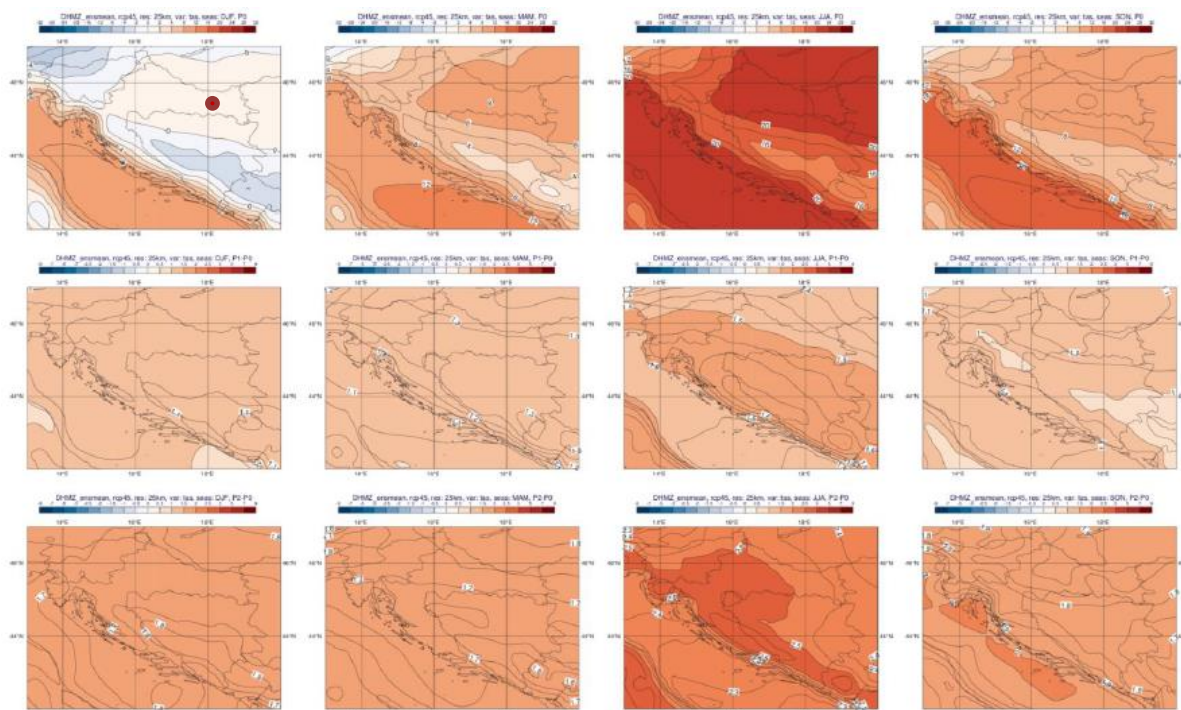
Izgradnja retencije iznad napuštenog kamenoloma na sjevernim padinama Požeške gore (na potoku Nakop I) - za zaštitu naselja Vidovci, Požeško-slavonska županija

Srednji broj sušnih razdoblja (razdoblje od minimalno 5 uzastopnih dana s dnevnom količinom oborine $\leq 1\text{mm}$)	Tendencija povećanja broja sušnih razdoblja na širem području Republike Hrvatske u proljeće.
---	--

Srednja temperatura zraka

Srednje temperature zraka u referentnoj (povijesnoj) klimi (1971.-2000.) općenito su nešto više u numeričkim integracijama na 12,5 km nego na 50 km. Ovo povećanje čini simulacije povijesne klime na finijoj horizontalnoj rezoluciji realističnijim jer su temperature bliže mjerenjima.

U analiziranim RegCM simulacijama na 12,5 km, temperatura zraka na 2 m iznad tla se povećava u svim sezonama i za oba scenarija. Za razdoblje 2011.-2040. godine i scenarij RCP4.5, projekcije ukazuju na moguće zagrijavanje zimi, u proljeće i jesen od 1 do 1,3°C te ljeti u većem dijelu Hrvatske od 1,5 do 1,7°C. Za razdoblje 2041.-2070. godine i isti scenarij, zagrijavanje zimi, u proljeće i jesen iznosi od 1,7 do 2°C te ljeti u većem dijelu Hrvatske od 2,4 do 2,6°C. Iznimke za ljetnu sezonu čini istok Hrvatske i obalno područje sa zagrijavanjem nešto manjim od 2,5°C.



Slika 3.12. Temperatura zraka na 2 m (°C) u srednjaku ansambla iz četiri integracije RegCM modelom. Od lijeva na desno: zima, proljeće, ljeta i jesen. Gore: referentno razdoblje 1971.-2000.; sredina: promjena u razdoblju 2011.-2040.; dolje: promjena u razdoblju 2041.-2070. godine Scenarij: RCP4.5.

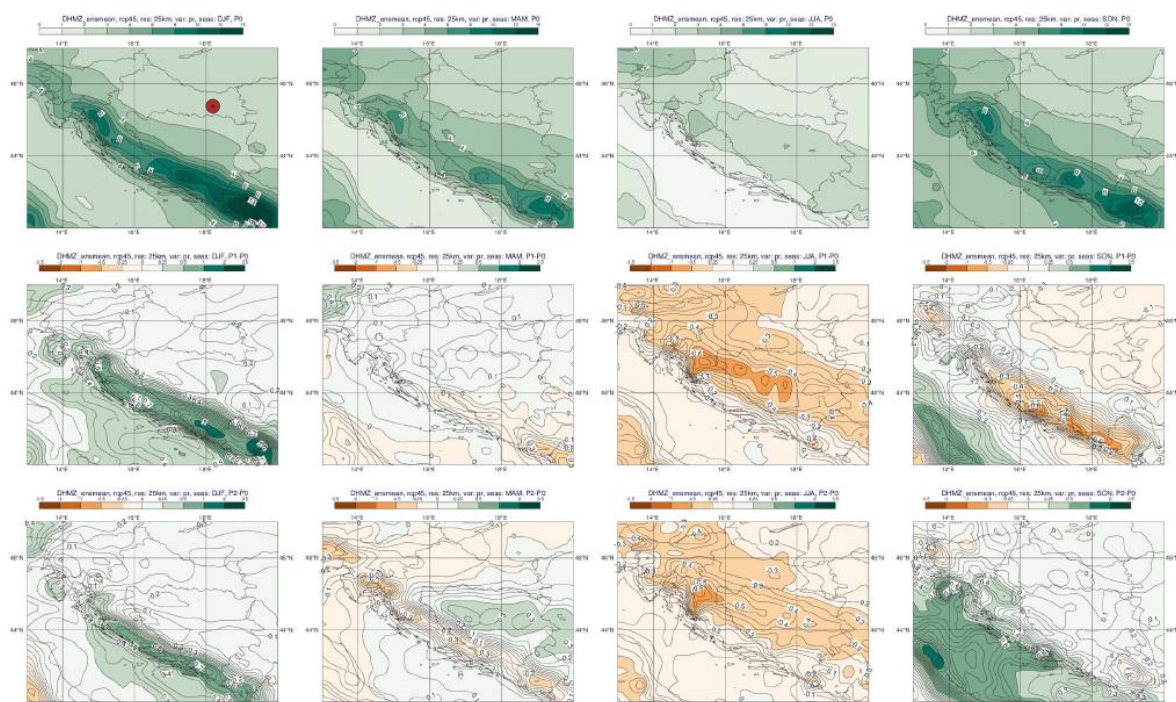
Na srednjoj godišnjoj razini, srednjak ansambla RegCM simulacija na 12,5 km daje za razdoblje 2011.-2040. godine i oba scenarija mogućnost zagrijavanja od 1,2 do 1,4°C. Za razdoblje 2041.-2070. godine i scenarij RCP4.5 očekivano zagrijavanje je od 1,9 do 2°C. Za razdoblje 2041.-2070. godine i scenarij RCP8.5, projekcije ukazuju na mogućnost temperature od 2,4°C na krajnjem jugu do 2,6°C u većem dijelu Hrvatske. U obalnom području projicirani porast temperature je oko 2,5°C.

Srednja ukupna količina oborine

Za razliku od temperaturnih veličina, klimatske projekcije srednje ukupne količine oborine sadrže izraženije razlike u iznosu i predznaku promjena u prostoru te pokazuju veću ovisnost o sezoni.

Za razdoblje 2011.-2040. godine i scenarij RCP4.5, projekcije ansambla RegCM simulacija ukazuju na: (1) moguće povećanje ukupne količine oborine tijekom zime na čitavom području Hrvatske (do 5% u središnjim dijelovima, od 5 do 10% na istoku i zaleđu obale te čak do 20% u nekim dijelovima obalnog područja); (2) slabije izražen signal tijekom proljeća s promjenama u rasponu od -5% do 5%; (3) izraženo smanjenje ukupne količine oborine ljeti u čitavoj Hrvatskoj: u većem dijelu Hrvatske od -20% do -10%, od -10 do -5% na sjevernom dijelu obale i od -5 do 0% na južnom Jadranu; (4) promjenjiv signal tijekom jeseni u rasponu od -5% do 5% osim na području juga Hrvatske gdje ovdje analizirane projekcije ukazuju na smanjenje u rasponu od -10 do -5%.

Za razdoblje 2041.-2070. godine su projicirane promjene sličnog iznosa i predznaka za sve sezone kao i u neposredno budućoj klimi (2011.-2040. godine), osim za jesen, gdje se javlja povećanje količina oborine u različitom postotku ovisno o dijelu Hrvatske.



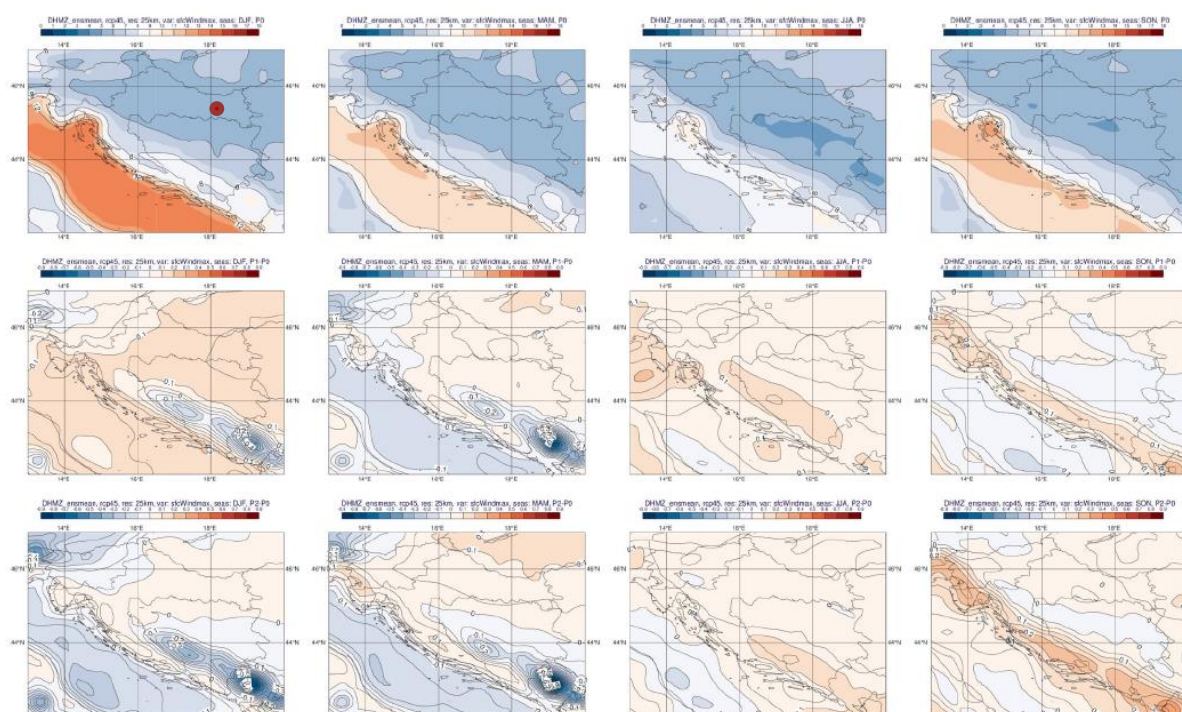
Slika 3.13. Ukupna količina oborine (mm/dan) u srednjaku ansambla iz četiri integracije RegCM modelom. Od lijeva na desno: zima, proljeće, ljeto i jesen. Gore: referentno razdoblje 1971.-2000.; sredina: promjena u razdoblju 2011.-2040. godine; dolje: promjena u razdoblju 2041.-2070. godine. Scenarij: RCP4.5.

Na srednjoj godišnjoj razini su promjene u ukupnoj količini oborine u rasponu od -5 do 5% za oba buduća razdoblja te za oba scenarija. Dodatno, za područje Jadranskog mora te dijela obalnog

područja, promjene na godišnjoj razini ukazuju na mogućnost porasta količine oborine u iznosu od 5 do 10%.

Maksimalna brzina vjetra

Projekcije maksimalne brzine vjetra na 10 m iznad tla na 12,5 km rezoluciji modelom RegCM i uz pretpostavku scenarija RCP4.5 daju mogućnost uglavnom blagog porasta na području Hrvatske (maksimalno od 3 do 4%). Iste simulacije daju najizraženije smanjenje brzine vjetra u zaleđu juga Dalmacije izvan područja Hrvatske (približno -10%). Na srednjoj godišnjoj razini, projekcije za oba razdoblja (2011.-2040. godine, 2041.-2070. godine) te oba scenarija (RCP4.5 i RCP8.5) ukazuju na blage, gotovo zanemarive, promjene u rasponu od -1% do 3% ovisno o dijelu Hrvatske.



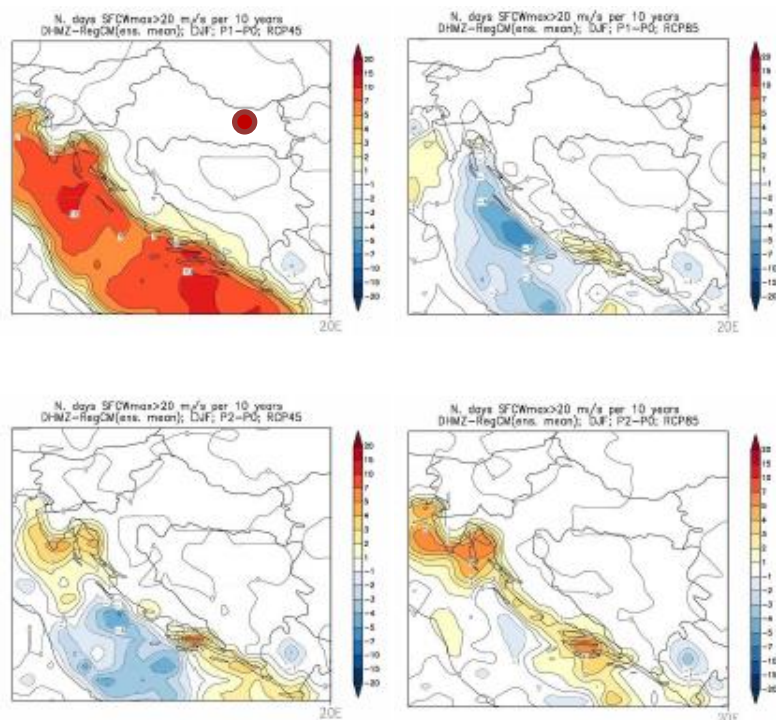
Slika 3.14. Maksimalna brzina vjetra na 10 m (m/s) u srednjaku ansambla iz četiri integracije RegCM modelom. Od lijeva na desno: zima, proljeće, ljeto i jesen. Gore: referentno razdoblje 1971.-2000.; sredina: promjena u razdoblju 2011.-2040. godine; dolje: promjena u razdoblju 2041.-2070. godine. Scenarij: RCP4.5.

Ekstremni vremenski uvjeti

Rezultati projekcija na 12,5 km za ekstremne vremenske uvjete: (1) broj dana s maksimalnom brzinom vjetra većom ili jednakom 20 m/s, (2) broj ledenih dana, (3) broj vrućih dana, (4) broj dana s toplim noćima te (5) broj kišnih i broj sušnih razdoblja prikazani su u nastavku

Integracije modelom RegCM ukazuju na izraženu promjenjivost u srednjem broju dana s maksimalnom brzinom vjetra većom ili jednakom 20 m/s. U referentnom razdoblju, 1971.-2000., ova veličina je većih iznosa iznad morskih površina, a najveću amplitudu (do 9 događaja u sezoni) postiže tijekom zime (nije

prikazano). Za razdoblje 2011.-2040. godine, promjene za zimsku sezonu ukazuju na mogućnost porasta prema scenariju RCP4.5 na čitavom Jadranu te promjenjiv predznak signala prema scenariju RCP8.5. Sve promjene su relativno male i uključuju promjene od -5 do +10 događaja po desetljeću. Za razdoblje 2041.-2070. godine, javlja se prostorno sličniji signal za dva različita scenarija (uključuje porast broja događaja na sjevernom i južnom Jadranu i obalnom području te smanjenje broja događaja na srednjem Jadranu).

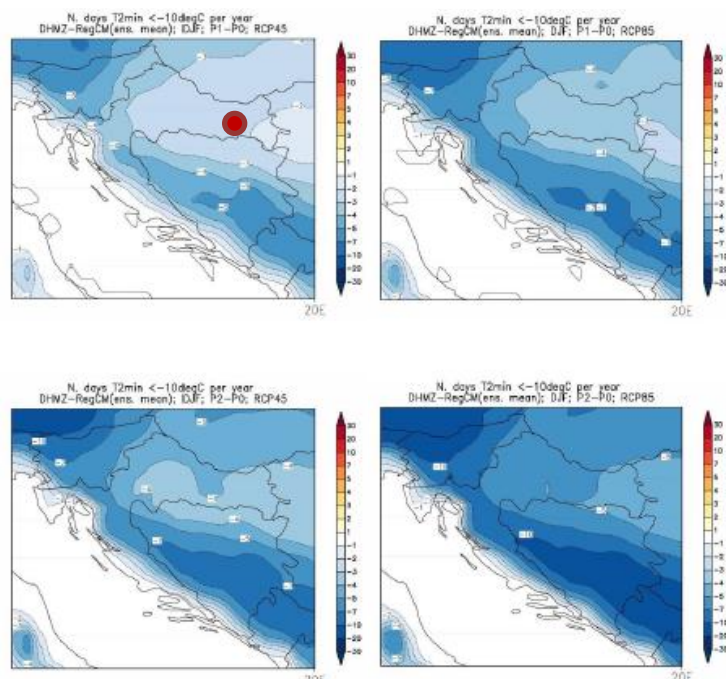


Slika 3.15. Promjene srednjeg broja dana s maksimalnom brzinom vjetra većom ili jednakom 20 m/s u odnosu na referentno razdoblje 1971.-2000. u srednjaku ansambla iz četiri integracije RegCM modelom. Lijevo: scenarij RCP4.5; desno: scenarij RCP8.5. Prvi red: promjene u razdoblju 2011.-2040. godine; drugi red: promjene u razdoblju 2041.-2070. godine Mjerna jedinica: broj događaja u 10 godina. Sezona: zima.

Promjena broja ledenih dana (dan kad je minimalna temperatura manja ili jednaka -10°C) u budućoj klimi sukladna je projiciranom porastu srednje minimalne temperature. Ona ukazuje na smanjenje broja ledenih dana u zimskoj sezoni (a u manjoj mjeri i tijekom proljeća) te je vrlo izražena u drugom razdoblju, 2041.-2070. godine, za scenarij RCP8.5. Smanjenje je u rasponu od -2 do -1 broja ledenih dana na istoku Hrvatske u razdoblju 2011.-2040. godine i scenariju RCP4.5 te od -10 do -7 broja ledenih dana na području Like i Gorskog kotara u razdoblju 2041.-2070. godine i scenariju RCP8.5. Broj ledenih dana je zanemariv u obalnom području i iznad Jadrana te stoga izostaje i promjena broja ledenih dana iznad istog područja u projekcijama za 21. stoljeće.

ELABORAT ZAŠTITE OKOLIŠA

Izgradnja retencije iznad napuštenog kamenoloma na sjevernim padinama Požeške gore (na potoku Nakop I) - za zaštitu naselja Vidovci, Požeško-slavonska županija

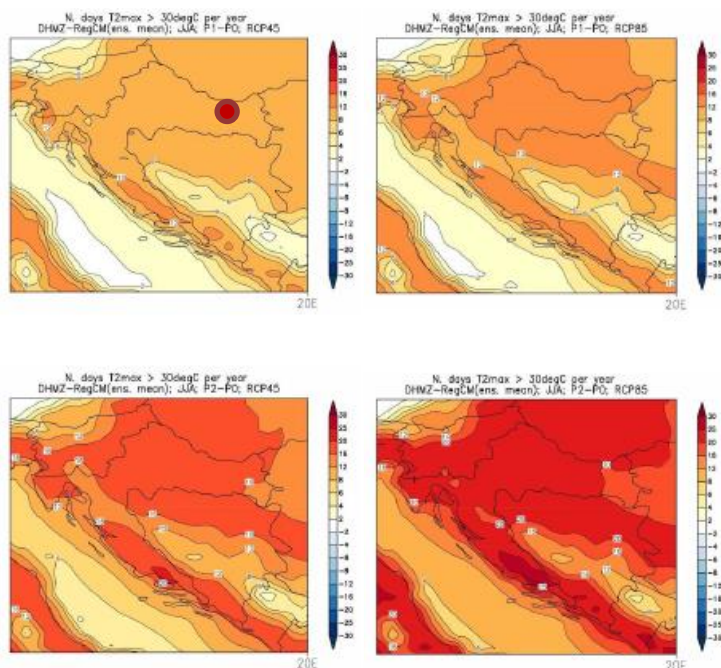


Slika 3.16. Promjene srednjeg broja ledenih dana (dan kada je minimalna temperatura manja ili jednaka -10°C) u odnosu na referentno razdoblje 1971.-2000. u srednjaku ansambla iz četiri integracije RegCM modelom. Lijevo: scenarij RCP4.5; desno: scenarij RCP8.5. Prvi red: promjene u razdoblju 2011.-2040. godine; drugi red: promjene u razdoblju 2041.-2070. godine. Mjerna jedinica: broj događaja u godini. Sezona: zima.

Najveće promjene broja vrućih dana (dan kad je maksimalna temperatura veća ili jednaka 30°C) nalazimo u ljetnoj sezoni (u manjoj mjeri i tijekom proljeća i jeseni) te su također najizraženije u drugom razdoblju, 2041.-2070. godine, za scenarij izraženijeg porasta koncentracije stakleničkih plinova RCP8.5. One su sukladne očekivanom općem porastu srednje dnevne i srednje maksimalne temperature u budućoj klimi. Promjene su u smislu porasta broja vrućih dana u rasponu od 6 do 8 u većini kontinentalne Hrvatske u razdoblju 2011.-2040. godine za scenarij RCP4.5 te od 25 do 30 vrućih dana u dijelovima Dalmacije u razdoblju 2041.-2070. godine za scenarij RCP8.5. Projekcije modelom RegCM upućuju na mogućnost povećanja broja vrućih dana na području istočne i središnje Hrvatske tijekom proljeća i jeseni (nije prikazano) za oko 4 dana te u obalnom području tijekom jeseni od 4 do 6 dana za razdoblje 2041.-2070. godine te za scenarij RCP8.5 (u manjoj mjeri i za scenarij RCP4.5).

ELABORAT ZAŠTITE OKOLIŠA

Izgradnja retencije iznad napuštenog kamenoloma na sjevernim padinama Požeške gore (na potoku Nakop I) - za zaštitu naselja Vidovci, Požeško-slavonska županija

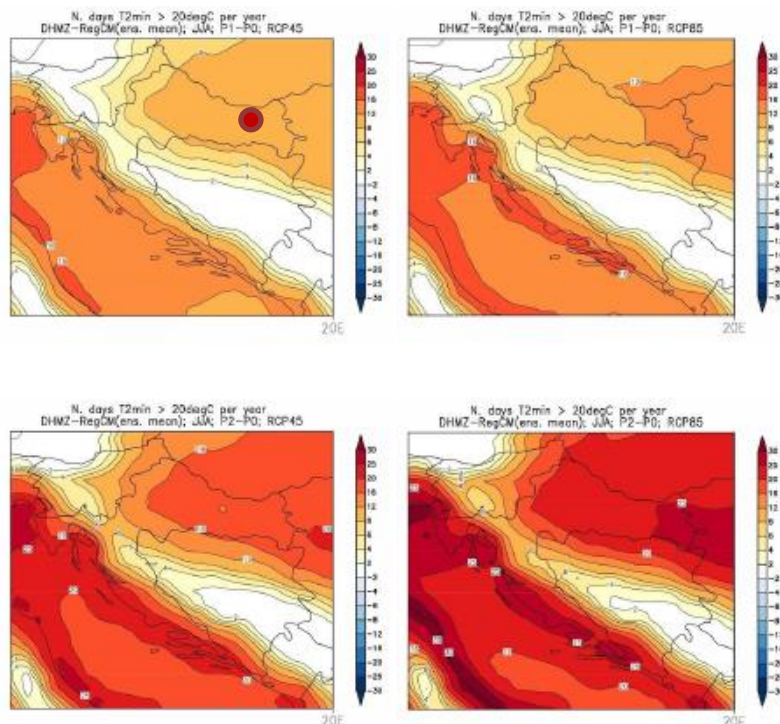


Slika 3.17. Promjene srednjeg broja vrućih dana (dan kada je maksimalna temperatura veća ili jednaka 30°C) u odnosu na referentno razdoblje 1971.-2000. u srednjaku ansambla iz četiri integracije RegCM modelom. Lijevo: scenarij RCP4.5; desno: scenarij RCP8.5. Prvi red: promjene u razdoblju 2011.-2040. godine; drugi red: promjene u razdoblju 2041.-2070. godine. Mjerna jedinica: broj događaja u godini. Sezona: ljeto.

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

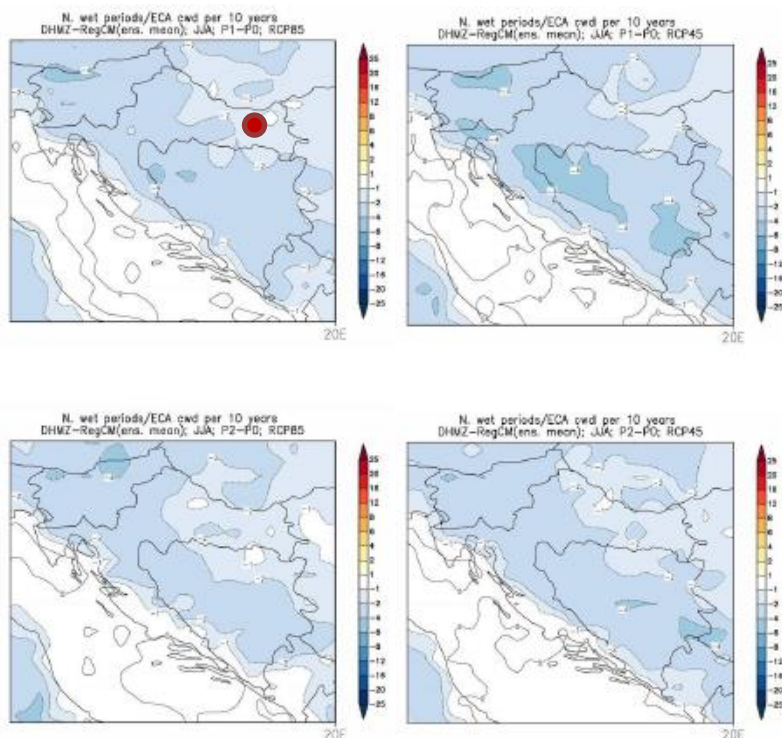
ELABORAT ZAŠTITE OKOLIŠA

Izgradnja retencije iznad napuštenog kamenoloma na sjevernim padinama Požeške gore (na potoku Nakop I) - za zaštitu naselja Vidovci, Požeško-slavonska županija



Slika 3.18. Promjene srednjeg broja dana s toplim noćima (dan kada je minimalna temperatura veća ili jednaka 20°C) u odnosu na referentno razdoblje 1971.-2000. u srednjaku ansambla iz četiri integracije RegCM modelom. Lijevo: scenarij RCP4.5; desno: scenarij RCP8.5. Prvi red: promjene u razdoblju 2011.-2040. godine; drugi red: promjene u razdoblju 2041.-2070. godine. Mjerna jedinica: broj događaja u godini. Sezona: ljeto.

Projekcije klimatskih promjena u srednjem broju kišnih razdoblja (razdoblje od minimalno 5 uzastopnih dana s dnevnom količinom oborine većom ili jednakom 1 mm) su općenito između -4 i 4 događaja u deset godina. Buduća promjena kišnih razdoblja je vrlo promjenjiva u prostoru te se samo za ljetnu sezonu na širem području Hrvatske (osim u uskom obalnom području gdje promjene izostaju u RegCM simulacijama) javlja jasan signal smanjenja broja kišnih razdoblja (Slika 16). Rezultati su slični u oba buduća razdoblja te za oba scenarija.

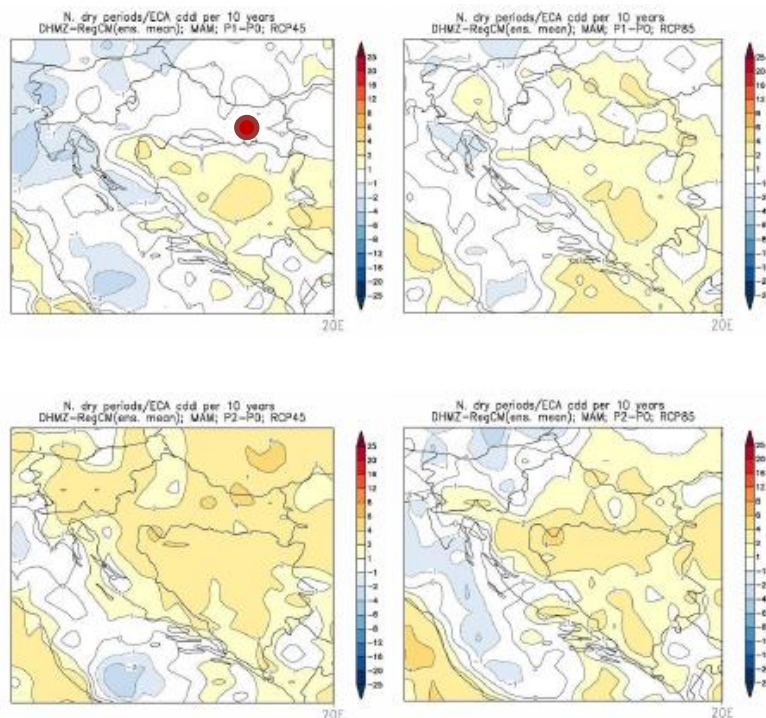


Slika 3.19. Promjene srednjeg broja kišnih razdoblja (razdoblje od minimalno 5 uzastopnih dana s dnevnom količinom oborine većom ili jednakom 1 mm) u odnosu na referentno razdoblje 1971.-2000. u srednjaku ansambla iz četiri integracije RegCM modelom. Lijevo: scenarij RCP4.5; desno: scenarij RCP8.5. Prvi red: promjene u razdoblju 2011.-2040. godine; drugi red: promjene u razdoblju 2041.-2070. godine. Mjerna jedinica: broj događaja u 10 godina. Sezona: ljeto.

Projekcije klimatskih promjena u srednjem broju sušnih razdoblja (razdoblje od minimalno 5 uzastopnih dana s dnevnom količinom oborine manjom ili jednakom 1 mm) su slične amplitude kao promjene broja kišnih razdoblja. Signal je također vrlo promjenjiv u prostoru. Prikazani rezultati za proljeće kad u razdoblju 2041.-2070. godine postoji tendencija povećanja broja sušnih razdoblja na širem području Republike Hrvatske. S obzirom kako ne postoji jedinstvena definicija sušnog razdoblja potrebno je istražiti projekcije sušnih razdoblja u budućoj klimi određenih prema alternativnim definicijama.

ELABORAT ZAŠTITE OKOLIŠA

Izgradnja retencije iznad napuštenog kamenoloma na sjevernim padinama Požeške gore (na potoku Nakop I) - za zaštitu naselja Vidovci, Požeško-slavonska županija



Slika 3.20. Promjene srednjeg broja sušnih razdoblja (razdoblje od minimalno 5 uzastopnih dana s dnevnom količinom oborine manjom ili jednakom 1 mm) u odnosu na referentno razdoblje 1971.-2000. u srednjaku ansambla iz četiri integracije RegCM modelom. Lijevo: scenarij RCP4.5; desno: scenarij RCP8.5. Prvi red: promjene u razdoblju 2011.-2040. godine; drugi red: promjene u razdoblju 2041.-2070. godine. Mjerna jedinica: broj događaja u 10 godina. Sezona: proljeće.

Zaključak temeljem prikazanog (Strategija prilagodbe klimatskim promjenama: Dodatak rezultatima klimatskog modeliranja na sustavu HPC VELEbit: Osnovni rezultati integracija na prostornoj rezoluciji od 12,5 km (u sklopu Podaktivnosti 2.2.1.)):

Osnovni rezultati klimatskih projekcija modelom RegCM na prostornoj rezoluciji 12,5 km ukazuju na sličnost u modeliranim signalima klimatskih promjena za temperaturu zraka i ukupnu količinu oborine te na njima temeljnim izvedenim veličinama kao što su dobivene u simulacijama s 50 km.

Srednje sezonske temperature zraka na 2 m te izvedene temperaturne veličine ukazuju na vrlo vjerojatnu mogućnost zagrijavanja u svim sezonama s amplitudom promjena kao funkcijom scenarija (RCP4.5 ili RCP8.5) i vremenskog horizonta (2011.-2040. godine ili 2041.-2070. godine) te dijela Republike Hrvatske. Ovisno o temperaturnom parametru, raspon projiciranog zagrijavanja je od 1 do 2,7°C u odnosu na referentno razdoblje 1971.-2000.

Promjene u srednjim sezonskim ukupnim količinama oborine ovise o sezoni: očekuje se porast zimskih količina te smanjenje ljetnih količina oborine na čitavom području Republike Hrvatske. Promjene u sezonskim količinama ukupne oborine očekuju se u rasponu od -20% do +10%.

Projekcije za maksimalnu brzinu vjetra na 10 m ukazuju na puno veću promjenjivost (i nepouzdanost) u signalu klimatskih promjena te ovisnost o prostornoj rezoluciji. Ansambl klimatskih integracija izvršenih za potrebe ovog projekta pokriva sljedeće moguće uzroke nepouzdanosti: ovisnost o rubnim

uvjetima (tj. globalnim klimatskim modelima), ovisnost o scenariju koncentracija stakleničkih plinova te ovisnost o prostornoj rezoluciji integracija.

Budući razvoj istraživačkog i operativnog klimatskog modeliranja trebao bi ići u smjeru daljnjeg proširenja mogućnosti simuliranja na prostornim rezolucijama bliskim 12,5 km te vrlo visokim prostornim rezolucijama od 1 do 4 km. Ono bi uključivalo razvoj i primjenu združenih klimatskih modela, smanjenje sustavnih pogrešaka modela te istraživanje posljedica alternativnih scenarija na srednju klimu i ekstremne događaje. Ovo će pridonijeti novim uvidima u očekivane posljedice klimatskih promjena, osobito u obalnom području i otocima te u planinskim predjelima. Budućnost klimatskog modeliranja u Republici Hrvatskoj zahtijevati će kontinuirano jačanje ljudskih kapaciteta i pristup naprednoj računalnoj opremi te suradnju s afirmiranim europskim istraživačkim grupama.

3.8 Stanje vodnog tijela

3.8.1 Površinske vode

Opće karakteristike sliva rijeke Orpljave su bujični vodotoci, koji se formiraju na strmim obroncima koji prelaze u središnji plato, blago nagnuti prema samoj dolini. Glavni vodotoci u svojim dolinama meandriraju, a korita su uglavnom nestabilna, pa dolazi do čestih promjena u situacijskom smislu uz pojavu nanosa, koji se nepredviđeno taloži i stvaraju nepovoljne proticajne profile, te izazivaju izlivanje vode pri pojavi maksimalnih kiša.

Nakon pojave takvih kiša dolazi relativno brzo do formiranja poplavnih voda bujičnog karaktera, koji u osnovnom koritu izazivaju protoke veće od kapaciteta, pa dolazi do izlivanja. Cjelokupno područje planiranog zahvata pripada vodnom području rijeke Dunav. Unutar vodnog područja formirana su slivna područja.

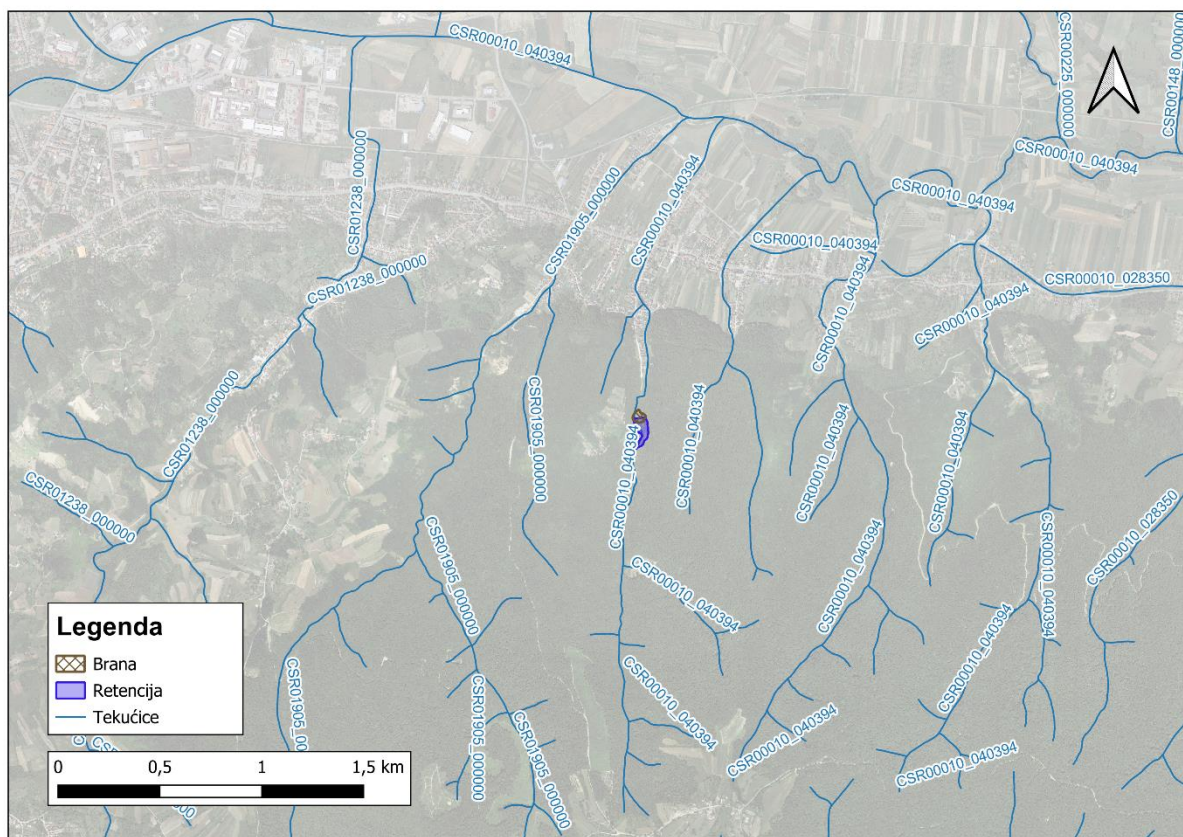
Slivna područja na teritoriju R Hrvatske određena su temeljem Pravilnika o granicama područja podslivova, malih slivova i sektora (NN 97/10 i 31/13)¹, a planirani zahvat izgradnje Retencije iznad napuštenog kamenoloma na sjevernim padinama Požeške gore (na potoku Nakop I) za zaštitu naselja Vidovci od bujičnih poplava se nalazi na području malog sliva 3. "Orpljava-Londža" na Sektoru D – Srednja i donja Sava.

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

Prema Planu upravljanja vodnim područjima do 2027. predmetnih zahvat nalazi se na području odnosno u neposrednoj blizini vodnih tijela površinskih voda kako je to prikazano u nastavku (Izvadak iz Registra vodnih tijela, Klasifikacijska oznaka: 008-01/24-01/4, Urudžbeni broj: 383-24-1, 04.01.2024. Zagreb).

ELABORAT ZAŠTITE OKOLIŠA

Izgradnja retencije iznad napuštenog kamenoloma na sjevernim padinama Požeške gore (na potoku Nakop I) - za zaštitu naselja Vidovci, Požeško-slavonska županija



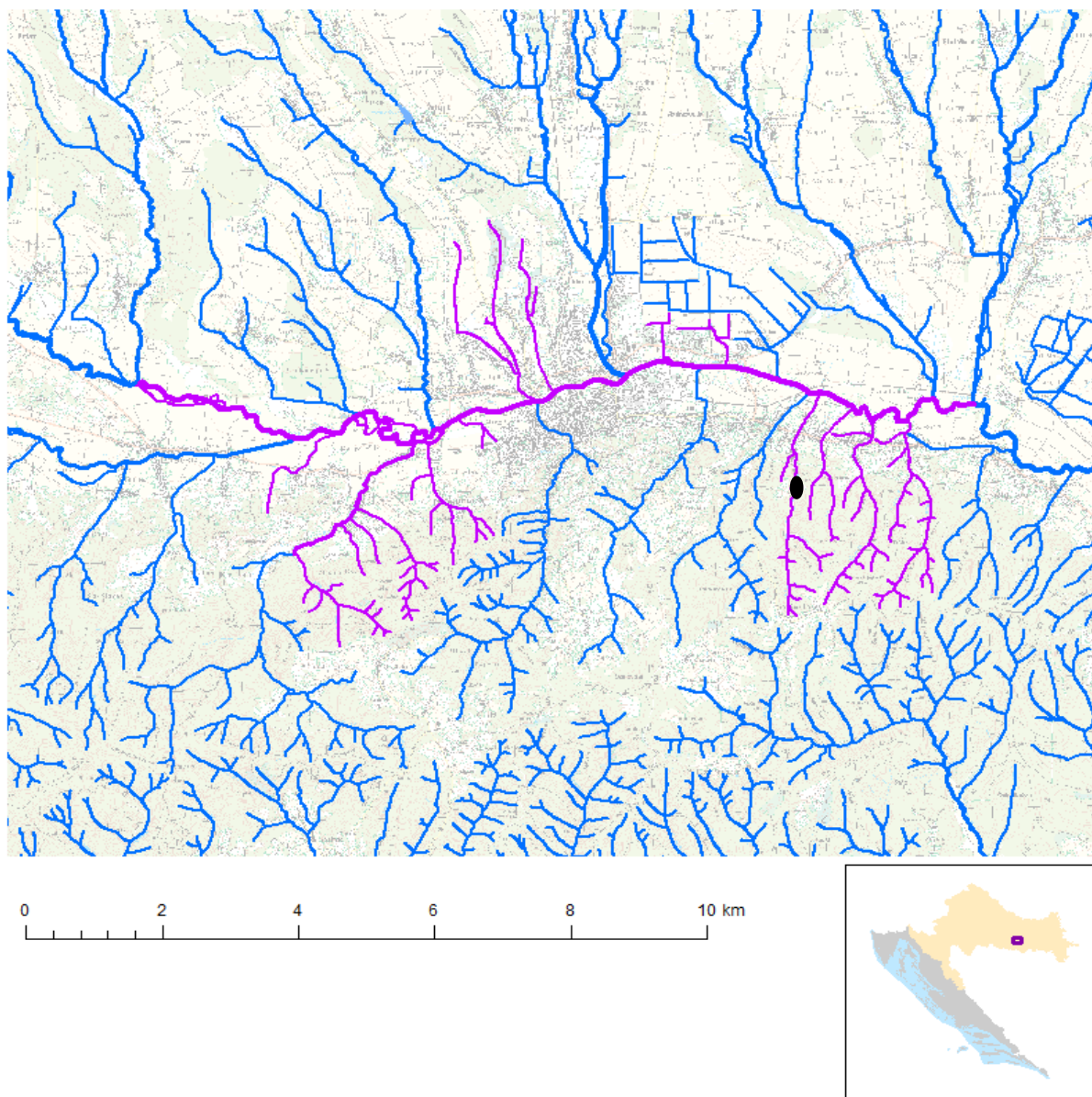
Slika 3.21. Prikaz vodnih tijela u širem obuhvatu zahvata

Tablica 3.3. Vodno tijelo CSR00010_040394, ORLJAVA

OPĆI PODACI VODNOG TIJELA CSR00010_040394, ORLJAVA	
Šifra vodnog tijela	CSR00010_040394
Naziv vodnog tijela	ORLJAVA
Ekoregija:	Panonska
Kategorija vodnog tijela	Prirodna tekućica
Ekotip	Nizinske srednje velike tekućice (HR-R_4A)
Dužina vodnog tijela (km)	18.65 + 57.83
Vodno područje i podsliv	Vodno područje rijeke Dunav, Podsliv rijeke Save
Države	HR
Obaveza izvješćivanja	Nacionalno, EU, SRBC
Tijela podzemne vode	CSGN_26
Mjerne postaje kakvoće	13004 (Orljava, uzvodno od Požege)

ELABORAT ZAŠTITE OKOLIŠA

Izgradnja retencije iznad napuštenog kamenoloma na sjevernim padinama Požeške gore (na potoku Nakop I) - za zaštitu naselja Vidovci, Požeško-slavonska županija



Slika 3.22. Lokacija zahvata u odnosu na vodno tijelo CSR00010_040394, ORLJAVA

Tablica 3.4. Stanje vodnog tijela CSR00010_040394, ORLJAVA

STANJE VODNOG TIJELA CSR00010_040394, ORLJAVA									
ELEMENT				STANJE		PROCJENA STANJA 2027. god.			ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA
Stanje, Ekološko Kemijsko				loše stanje		loše stanje			
				loše stanje		loše stanje			
				dobro stanje		dobro stanje			
Ekološko Biološki Osnovni fizikalno Specifične Hidromorfološki				loše stanje		loše stanje			
				loše stanje		loše stanje			
				dobro stanje		vrlo dobro stanje			
				dobro stanje		dobro stanje			
				dobro stanje		dobro stanje			
elementi kemijski elementi									

ELABORAT ZAŠTITE OKOLIŠA

Izgradnja retencije iznad napuštenog kamenoloma na sjevernim padinama Požeške gore (na potoku Nakop I) - za zaštitu naselja Vidovci, Požeško-slavonska županija

STANJE VODNOG TIJELA CSR00010_040394, ORLJAVA									
ELEMENT			STANJE			PROCJENA STANJA 2027. god.			ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA
Biološki elementi	loše stanje		loše stanje		loše stanje		loše stanje		
	Fitoplankton		nije	relevantno	nije	relevantno	nema	procjene	
	Fitobentos		dobro	stanje	dobro	stanje	nema	odstupanja	
	Makrofita		dobro	stanje	dobro	stanje	nema	odstupanja	
	Makrozoobentos		loše	stanje	loše	stanje	srednje	odstupanje	
	Makrozoobentos		dobro	stanje	dobro	stanje	nema	odstupanja	
Ribe	opća		vrlo	dobro	vrlo	dobro	nema	odstupanja	
Osnovni fizikalno kemijski pokazatelji	dobro stanje		vrlo dobro stanje		vrlo dobro stanje		vrlo dobro stanje		
Temperatura			vrlo	dobro	vrlo	dobro	nema	odstupanja	
Salinitet			vrlo	dobro	vrlo	dobro	nema	odstupanja	
Zakiseljenost			vrlo	dobro	vrlo	dobro	nema	odstupanja	
BPK5			vrlo	dobro	vrlo	dobro	nema	odstupanja	
KPK-Mn			vrlo	dobro	vrlo	dobro	nema	odstupanja	
Amonij			dobro	stanje	vrlo	dobro	nema	odstupanja	
Nitrati			vrlo	dobro	vrlo	dobro	nema	odstupanja	
Ukupni			vrlo	dobro	vrlo	dobro	nema	odstupanja	
Orto-fosfati			vrlo	dobro	vrlo	dobro	nema	odstupanja	
Ukupni			dobro	stanje	vrlo	dobro	nema	odstupanja	
Specifične onečišćujuće	dobro stanje		dobro stanje		dobro stanje		dobro stanje		
Arsen	i	njegovi	dobro	stanje	dobro	stanje	nema	odstupanja	
Bakar	i	njegovi	dobro	stanje	dobro	stanje	nema	odstupanja	
Cink	i	njegovi	dobro	stanje	dobro	stanje	nema	odstupanja	
Krom	i	njegovi	dobro	stanje	dobro	stanje	nema	odstupanja	
Fluoridi			dobro	stanje	dobro	stanje	nema	odstupanja	
Organski vezani halogeni koji se mogu adsorbirati			dobro	stanje	dobro	stanje	nema	odstupanja	
Poliklorirani bifenili			dobro	stanje	dobro	stanje	nema	odstupanja	
Hidromorfološki elementi	dobro stanje		dobro stanje		dobro stanje		dobro stanje		
Hidrološki			vrlo	dobro	vrlo	dobro	nema	odstupanja	
Kontinuitet			dobro	stanje	dobro	stanje	nema	odstupanja	
Morfološki			dobro	stanje	dobro	stanje	nema	odstupanja	
Kemijsko stanje, srednje	dobro stanje		dobro stanje		dobro stanje		dobro stanje		
Kemijsko stanje, maksimalne			dobro	stanje	dobro	stanje	nema	odstupanja	
Kemijsko stanje, podataka			dobro	stanje	dobro	stanje	nema	odstupanja	
Kemijsko stanje, podataka			nema	podataka	nema	podataka	nema	odstupanja	
Alaklor			dobro	stanje	dobro	stanje	nema	odstupanja	
Alaklor			dobro	stanje	dobro	stanje	nema	odstupanja	
Antracen			dobro	stanje	dobro	stanje	nema	odstupanja	
Antracen			dobro	stanje	dobro	stanje	nema	odstupanja	
Atrazin			dobro	stanje	dobro	stanje	nema	odstupanja	
Atrazin			dobro	stanje	dobro	stanje	nema	odstupanja	
Benzen			dobro	stanje	dobro	stanje	nema	odstupanja	
Benzen			dobro	stanje	dobro	stanje	nema	odstupanja	
Bromirani			dobro	stanje	dobro	stanje	nema	odstupanja	
Bromirani			dobro	stanje	dobro	stanje	nema	odstupanja	
Kadmij			nema	podataka	nema	podataka	nema	odstupanja	
Kadmij			dobro	stanje	dobro	stanje	nema	odstupanja	
Kadmij			dobro	stanje	dobro	stanje	nema	odstupanja	
Tetraklorugljik			dobro	stanje	dobro	stanje	nema	odstupanja	
C10-13			dobro	stanje	dobro	stanje	nema	odstupanja	
C10-13			dobro	stanje	dobro	stanje	nema	odstupanja	
Klorfenvinfos			dobro	stanje	dobro	stanje	nema	odstupanja	
Klorfenvinfos			dobro	stanje	dobro	stanje	nema	odstupanja	
Klorpirifos			dobro	stanje	dobro	stanje	nema	odstupanja	
Klorpirifos			dobro	stanje	dobro	stanje	nema	odstupanja	
Aldrin, Dieldrin, Endrin, Izodrin			dobro	stanje	dobro	stanje	nema	odstupanja	
DDT			dobro	stanje	dobro	stanje	nema	odstupanja	
para-para-DDT			dobro	stanje	dobro	stanje	nema	odstupanja	
1,2-Dikloretan			dobro	stanje	dobro	stanje	nema	odstupanja	
Diklormetan			dobro	stanje	dobro	stanje	nema	odstupanja	
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)			dobro	stanje	dobro	stanje	nema	odstupanja	
Diuron			dobro	stanje	dobro	stanje	nema	odstupanja	
Diuron			dobro	stanje	dobro	stanje	nema	odstupanja	
Endosulfan			dobro	stanje	dobro	stanje	nema	odstupanja	
Endosulfan			dobro	stanje	dobro	stanje	nema	odstupanja	
Fluoranten			dobro	stanje	dobro	stanje	nema	odstupanja	
Fluoranten			dobro	stanje	dobro	stanje	nema	odstupanja	

ELABORAT ZAŠTITE OKOLIŠA

Izgradnja retencije iznad napuštenog kamenoloma na sjevernim padinama Požeške gore (na potoku Nakop I) - za zaštitu naselja Vidovci, Požeško-slavonska županija

STANJE VODNOG TIJELA CSR00010_040394, ORLJAVA									
ELEMENT					STANJE		PROCJENA STANJA 2027. god.		ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA
Fluoranten					nema	podataka	nema	podataka	nema procjene
Heksaklorbenzen					dobro	stanje	dobro	stanje	nema odstupanja
Heksaklorbenzen					nema	podataka	nema	podataka	nema procjene
Heksaklorbutadien					dobro	stanje	dobro	stanje	nema odstupanja
Heksaklorbutadien					nema	podataka	nema	podataka	nema procjene
Heksaklorcikloheksan					dobro	stanje	dobro	stanje	nema odstupanja
Heksaklorcikloheksan					dobro	stanje	dobro	stanje	nema odstupanja
Izoproturon					dobro	stanje	dobro	stanje	nema odstupanja
Izoproturon					dobro	stanje	dobro	stanje	nema odstupanja
Olovo	i	njegovi	spojevi		dobro	stanje	dobro	stanje	nema odstupanja
Olovo	i	njegovi	spojevi		dobro	stanje	dobro	stanje	nema odstupanja
Živa	i	njezini	spojevi		dobro	stanje	dobro	stanje	nema odstupanja
Živa	i	njezini	spojevi		nema	podataka	nema	podataka	nema procjene
Naftalen					dobro	stanje	dobro	stanje	nema odstupanja
Naftalen					dobro	stanje	dobro	stanje	nema odstupanja
Nikal	i	njegovi	spojevi		dobro	stanje	dobro	stanje	nema odstupanja
Nikal	i	njegovi	spojevi		dobro	stanje	dobro	stanje	nema odstupanja
Nonilfenoli			(4-Nonilfenol)		dobro	stanje	dobro	stanje	nema odstupanja
Nonilfenoli			(4-Nonilfenol)		dobro	stanje	dobro	stanje	nema odstupanja
Oktilfenoli			(4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)-fenol))		dobro	stanje	dobro	stanje	nema odstupanja
Pentaklorbenzen					dobro	stanje	dobro	stanje	nema odstupanja
Pentaklorfenol					dobro	stanje	dobro	stanje	nema odstupanja
Pentaklorfenol					dobro	stanje	dobro	stanje	nema odstupanja
Benzo(a)piren					dobro	stanje	dobro	stanje	nema odstupanja
Benzo(a)piren					dobro	stanje	dobro	stanje	nema odstupanja
Benzo(a)piren					nema	podataka	nema	podataka	nema procjene
Benzo(b)fluoranten					dobro	stanje	dobro	stanje	nema odstupanja
Benzo(k)fluoranten					dobro	stanje	dobro	stanje	nema odstupanja
Benzo(g,h,i)perilen					dobro	stanje	dobro	stanje	nema odstupanja
Simazin					dobro	stanje	dobro	stanje	nema odstupanja
Simazin					dobro	stanje	dobro	stanje	nema odstupanja
Tetrakloretilen					dobro	stanje	dobro	stanje	nema odstupanja
Triklorotilen					dobro	stanje	dobro	stanje	nema odstupanja
Tributilkositrovi			spojevi		dobro	stanje	dobro	stanje	nema odstupanja
Tributilkositrovi			spojevi		dobro	stanje	dobro	stanje	nema odstupanja
Triklorbenzeni			(svi izomeri)		dobro	stanje	dobro	stanje	nema odstupanja
Triklormetan					dobro	stanje	dobro	stanje	nema odstupanja
Trifluralin					dobro	stanje	dobro	stanje	nema odstupanja
Dikofol					dobro	stanje	dobro	stanje	nema odstupanja
Dikofol					nema	podataka	nema	podataka	nema procjene
Perfluorooktan	sulfonska	kiselina	i derivati	(PFOS)	dobro	stanje	dobro	stanje	nema odstupanja
Perfluorooktan	sulfonska	kiselina	i derivati	(PFOS)	dobro	stanje	dobro	stanje	nema odstupanja
Perfluorooktan	sulfonska	kiselina	i derivati	(PFOS)	nema	podataka	nema	podataka	nema procjene
Kinoksifen					dobro	stanje	dobro	stanje	nema odstupanja
Kinoksifen					dobro	stanje	dobro	stanje	nema odstupanja
Dioksini					nema	podataka	nema	podataka	nema procjene
Aklonifen					dobro	stanje	dobro	stanje	nema odstupanja
Aklonifen					dobro	stanje	dobro	stanje	nema odstupanja
Bifenoks					dobro	stanje	dobro	stanje	nema odstupanja
Bifenoks					dobro	stanje	dobro	stanje	nema odstupanja
Cibutrin					dobro	stanje	dobro	stanje	nema odstupanja
Cibutrin					dobro	stanje	dobro	stanje	nema odstupanja
Cipermetrin					dobro	stanje	dobro	stanje	nema odstupanja
Cipermetrin					dobro	stanje	dobro	stanje	nema odstupanja
Diklorvos					dobro	stanje	dobro	stanje	nema odstupanja
Diklorvos					dobro	stanje	dobro	stanje	nema odstupanja
Heksabromociklododekan			(HBCDD)		dobro	stanje	dobro	stanje	nema odstupanja
Heksabromociklododekan			(HBCDD)		dobro	stanje	dobro	stanje	nema odstupanja
Heksabromociklododekan			(HBCDD)		nema	podataka	nema	podataka	nema procjene
Heptaklor	i	heptaklorepoksidi			nema	podataka	nema	podataka	nema procjene
Heptaklor	i	heptaklorepoksidi			nema	podataka	nema	podataka	nema procjene
Heptaklor	i	heptaklorepoksidi			nema	podataka	nema	podataka	nema procjene
Terbutrin					dobro	stanje	dobro	stanje	nema odstupanja
Terbutrin					dobro	stanje	dobro	stanje	nema odstupanja
Stanje, Ekološko	ukupno,	bez	tvari	grupe	loše	stanje	loše	stanje	
Kemijsko	stanje,	bez	tvari	grupe	loše	stanje	loše	stanje	
Stanje, Ekološko	stanje,	bez	tvari	grupe	dobro	stanje	dobro	stanje	
Stanje, Ekološko	stanje,	bez	tvari	grupe	loše	stanje	loše	stanje	
Kemijsko	stanje,	bez	tvari	grupe	dobro	stanje	dobro	stanje	

ELABORAT ZAŠTITE OKOLIŠA

Izgradnja retencije iznad napuštenog kamenoloma na sjevernim padinama Požeške gore (na potoku Nakop I) - za zaštitu naselja Vidovci, Požeško-slavonska županija

STANJE VODNOG TIJELA CSR00010_040394, ORLJAVA									
ELEMENT				STANJE		PROCJENA STANJA 2027. god.		ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA	
Stanje, ukupno, bez tvari grupe				loše stanje		loše stanje			
Ekološko				loše stanje		loše stanje			
Kemijsko stanje, bez tvari grupe c)*				dobro stanje		dobro stanje			
* Prema članku 16. Uredbe o standardu kakvoće voda (NN 96/2019 i 20/2023) a) tvari koje se ponašaju kao sveprisutni PBT-I, b) novoutvrđene tvari, c) tvari za koje su utvrđeni revidirani, stroži SKVO									

Tablica 3.5. Rizik postizanja ciljeva za vodno tijelo CSR00010_040394, ORLJAVA

RIZIK POSTIZANJA CILJEVA ZA VODNO TIJELO CSR00010_040394, ORLJAVA																
ELEMENT				NEPROVJEDA OSNOVNIH MJERA	INVAZIVNE VRSTE	KLIMATSKE PROMJENE				RAZVOJNE AKTIVNOSTI	POUZDANOST PROCJENE	RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA				
						2011. – 2040.		2041. – 2070.								
						RCP 4.5	RCP 8.5	RCP 4.5	RCP 8.5							
Stanje, Ekološko Kemijsko				=	=	=	=	=	=	-	=	Vjerojatno ne postiže				
				=	=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno ne postiže			
Ekološko				=	=	=	=	=	=	-	=	Vjerojatno ne postiže				
Biološki elementi				=	=	=	=	=	=	-	=	Vjerojatno ne postiže				
Osnovni fizikalno kemijski elementi				-	=	-	-	-	-	=	=	Vjerojatno ne postiže				
Specifične onečišćujuće elementi				=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno ne postiže				
Hidromorfološki				=	=	=	=	=	=	-	=	Procjena nepouzdana				
Biološki elementi				=	=	=	=	=	=	-	=	Vjerojatno ne postiže				
Fitoplankton				N	N	N	N	N	N	N	N	Procjena nije moguća				
Fitobentos				=	=	=	=	=	=	-	=	Procjena nepouzdana				
Makrofita				=	=	=	=	=	=	-	=	Procjena nepouzdana				
Makrozoobentos				=	=	=	=	=	=	-	=	Vjerojatno ne postiže				
Makrozoobentos opća				=	=	=	=	=	=	-	=	Procjena nepouzdana				
Ribe				=	=	=	=	=	=	-	=	Vjerojatno ne postiže				
Osnovni fizikalno kemijski pokazatelji				-	=	-	-	-	-	=	=	Vjerojatno ne postiže				
Temperatura				=	=	-	-	-	-	=	=	Vjerojatno ne postiže				
Salinitet				=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno ne postiže				
Zakiseljenost				=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno ne postiže				
BPK5				=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno ne postiže				
KPK-Mn				=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno ne postiže				
Amonij				-	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno ne postiže				
Nitriti				=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno ne postiže				
Ukupni				=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno ne postiže				
Orto-fosfati				=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno ne postiže				
Ukupni				-	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno ne postiže				
Specifične onečišćujuće				=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno ne postiže				
Arsen i njegovi				=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno ne postiže				
Bakar i njegovi				=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno ne postiže				
Cink i njegovi				=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno ne postiže				
Krom i njegovi				=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno ne postiže				
Fluoridi				=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno ne postiže				
Organski vezani halogeni koji se mogu adsorbirati				=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno ne postiže				
Poliklorirani bifenili				=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno ne postiže				
Hidromorfološki elementi				=	=	=	=	=	=	-	=	Procjena nepouzdana				
Hidrološki				=	=	=	=	=	=	-	=	Vjerojatno ne postiže				
Kontinuitet				=	=	=	=	=	=	=	=	Procjena nepouzdana				
Morfološki				=	=	=	=	=	=	-	=	Procjena nepouzdana				
Kemijsko				=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno ne postiže				
Kemijsko stanje, srednje				=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno ne postiže				

ELABORAT ZAŠTITE OKOLIŠA

Izgradnja retencije iznad napuštenog kamenoloma na sjevernim padinama Požeške gore (na potoku Nakop I) - za zaštitu naselja Vidovci, Požeško-slavonska županija

RIZIK POSTIZANJA CILJEVA ZA VODNO TIJELO CSR00010_040394, ORLJAVA												
ELEMENT	NEPROVJEDA OSNOVNIH MJERA	INVAZIVNE VRSTE	KLIMATSKE PROMJENE				RAZVOJNE AKTIVNOSTI	POUZDANOST PROCJENE	RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA			
			2011. – 2040.		2041. – 2070.							
			RCP 4.5	RCP 8.5	RCP 4.5	RCP 8.5						
Kemijsko stanje, maksimalne koncentracije	=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postiže		
Kemijsko stanje, minimalne koncentracije	N	N	N	N	N	N	N	N	Procjena	nije	moćna	
Alaklor	=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postiže		
Alaklor	=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postiže		
Antracen	=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postiže		
Antracen	=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postiže		
Atrazin	=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postiže		
Atrazin	=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postiže		
Benzen	=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postiže		
Benzen	=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postiže		
Bromirani difenileteri	=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postiže		
Bromirani difenileteri	N	N	N	N	N	N	N	N	Procjena	nije	moćna	
Kadmij otopljeni	=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postiže		
Kadmij otopljeni	=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postiže		
Tetraklorugljik	=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postiže		
C10-13 Kloroalkani	=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postiže		
C10-13 Kloroalkani	=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postiže		
Klorfenvinfos	=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postiže		
Klorfenvinfos	=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postiže		
Klorpirifos (klorpirifos-etil)	=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postiže		
Klorpirifos (klorpirifos-etil)	=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postiže		
Aldrin, Dieldrin, Endrin, Izodrin	=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postiže		
DDT	=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postiže		
para-para-DDT	=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postiže		
1,2-Dikloreten	=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postiže		
Diklormetan	=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postiže		
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)	=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postiže		
Diuron	=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postiže		
Diuron	=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postiže		
Endosulfan	=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postiže		
Endosulfan	=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postiže		
Fluoranten	=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postiže		
Fluoranten	=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postiže		
Fluoranten	N	N	N	N	N	N	N	N	Procjena	nije	moćna	
Heksaklorbenzen	=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postiže		
Heksaklorbenzen	N	N	N	N	N	N	N	N	Procjena	nije	moćna	
Heksaklorbutadien	=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postiže		
Heksaklorbutadien	N	N	N	N	N	N	N	N	Procjena	nije	moćna	
Heksaklorcikloheksan	=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postiže		
Heksaklorcikloheksan	=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postiže		
Izoproturon	=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postiže		
Izoproturon	=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postiže		
Olovo i njegovi spojevi	=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postiže		
Olovo i njegovi spojevi	=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postiže		
Živa i njezini spojevi	=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postiže		
Živa i njezini spojevi	N	N	N	N	N	N	N	N	Procjena	nije	moćna	
Naftalen	=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postiže		
Naftalen	=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postiže		
Nikal i njegovi spojevi	=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postiže		
Nikal i njegovi spojevi	=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postiže		
Nonilfenoli (4-Nonilfenol)	=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postiže		
Nonilfenoli (4-Nonilfenol)	=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postiže		
Oktilfenoli (4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)-fenol))	=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postiže		
Oktilfenoli (4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)-fenol))	=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postiže		
Pentaklorbenzen	=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postiže		
Pentaklorfenol	=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postiže		
Pentaklorfenol	=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postiže		
Benzo(a)piren	=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postiže		
Benzo(a)piren	=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postiže		
Benzo(a)piren	N	N	N	N	N	N	N	N	Procjena	nije	moćna	
Benzo(b)fluoranten	=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postiže		
Benzo(k)fluoranten	=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postiže		
Benzo(g,h,i)perilen	=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postiže		
Simazin	=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postiže		
Simazin	=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postiže		
Tetrakloretilen	=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postiže		
Trikloretilen	=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postiže		
Tributilkositrovi spojevi	=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postiže		
Tributilkositrovi spojevi	=	=	=	=	=	=	=	=	Procjena	nepouzdana		
Triklorbenzeni (svi izomeri)	=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postiže		

ELABORAT ZAŠTITE OKOLIŠA

Izgradnja retencije iznad napuštenog kamenoloma na sjevernim padinama Požeške gore (na potoku Nakop I) - za zaštitu naselja Vidovci, Požeško-slavonska županija

RIZIK POSTIZANJA CILJEVA ZA VODNO TIJELO CSR00010_040394, ORLJAVA														
ELEMENT					NEPROVJEDA OSNOVNIH MJERA	INVAZIVNE VRSTE	KLIMATSKE PROMJENE				RAZVOJNE AKTIVNOSTI	POUZDANOST PROCJENE	RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA	
							2011. – 2040.		2041. – 2070.					
							RCP 4.5	RCP 8.5	RCP 4.5	RCP 8.5				
Triklormetan					=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postíže
Trifluralin					=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postíže
Dikofol					=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postíže
Dikofol					N	N	N	N	N	N	N	N	Procjena	nije moguća
Perfluorooktan sulfonska kiselina i derivati (PFOS)					=	=	=	=	=	=	=	=	Procjena	nepouzdana
Perfluorooktan sulfonska kiselina i derivati (PFOS)					=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postíže
Perfluorooktan sulfonska kiselina i derivati (PFOS)					N	N	N	N	N	N	N	N	Procjena	nije moguća
Kinoksifen					=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postíže
Kinoksifen					=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postíže
Dioksini					N	N	N	N	N	N	N	N	Procjena	nije moguća
Aklonifen					=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postíže
Aklonifen					=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postíže
Bifenoks					=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postíže
Bifenoks					=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postíže
Cibutrin					=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postíže
Cibutrin					=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postíže
Cipermetrin					=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postíže
Cipermetrin					=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postíže
Diklorvos					=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postíže
Diklorvos					=	=	=	=	=	=	=	=	Procjena	nepouzdana
Heksabromociklododekan (HBCDD)					=	=	=	=	=	=	=	=	Procjena	nepouzdana
Heksabromociklododekan (HBCDD)					=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postíže
Heksabromociklododekan (HBCDD)					N	N	N	N	N	N	N	N	Procjena	nije moguća
Heptaklor i heptaklorepoksid					N	N	N	N	N	N	N	N	Procjena	nije moguća
Heptaklor i heptaklorepoksid					N	N	N	N	N	N	N	N	Procjena	nije moguća
Heptaklor i heptaklorepoksid					N	N	N	N	N	N	N	N	Procjena	nije moguća
Terbutrin					=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postíže
Terbutrin					=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postíže
Stanje, ukupno, bez tvari grupe a)					=	=	=	=	=	=	-	=	Vjerojatno	ne postíže
Ekološko stanje, bez tvari grupe b)					=	=	=	=	=	=	-	=	Vjerojatno	ne postíže
Kemijsko stanje, bez tvari grupe c)					=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postíže
Stanje, ukupno, bez tvari grupe a)					=	=	=	=	=	=	-	=	Vjerojatno	ne postíže
Ekološko stanje, bez tvari grupe b)					=	=	=	=	=	=	-	=	Vjerojatno	ne postíže
Kemijsko stanje, bez tvari grupe c)*					=	=	=	=	=	=	=	=	Vjerojatno	postíže

* Prema članku 16. Uredbe o standardu kakvoće voda (NN 96/2019 i 20/2023) a) tvari koje se ponašaju kao sveprisutni PBT-I, b) novoutvrđene tvari, c) tvari za koje su utvrđeni revidirani, stroži SKVO

POKRETAČI I PRITISCI		
KAKVOĆA	POKRETAČI	01, 07, 08, 10, 11, 15
	PRITISCI	1.1, 1.4, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.6, 2.7
HIDROMORFOLOGIJA	POKRETAČI	01, 03, 06, 07, 10, 11, 12
	PRITISCI	3.1, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.4, 4.2.1, 4.2.8
RAZVOJNE AKTIVNOSTI	POKRETAČI	011, 012, 08, 12

PROCJENA UTJECAJA KLIMATSKIH PROMJENA (promjena u odnosu na referentno razdoblje 1971.-2000. godina)									
IPCC	RAZDOBLJE	2011.-2040. godina				2041.-2070. godina			
SCENARIJ	SEZONA	JESEN	ZIMA	PROLJEĆE	LJETO	JESEN	ZIMA	PROLJEĆE	LJETO
RCP 4.5	TEMPERATURA (°C)	+1.4	+1.6	+1.4	+1.7	+2.5	+2.5	+1.9	+3.2
	OTJEKANJE (%)	+6	+5	+2	-7	+9	+6	+6	-12
RCP 8.5	TEMPERATURA (°C)	+1.5	+1.8	+1.4	+2.0	+3.4	+3.4	+2.9	+4.0
	OTJEKANJE (%)	+7	-4	-1	-11	+9	+1	-4	-13

ELABORAT ZAŠTITE OKOLIŠA

Izgradnja retencije iznad napuštenog kamenoloma na sjevernim padinama Požeške gore (na potoku Nakop I) - za zaštitu naselja Vidovci, Požeško-slavonska županija

ZAŠTIĆENA PODRUČJA - PODRUČJA POSEBNE ZAŠTITE VODA
D - područja podložna eutrofikaciji i područja ranjiva na nitrati / Urban Waste Water Sensitive Areas: 41033000 / HRCM_41033000 (Dunavski sliv)
E - područja namijenjena zaštiti staništa ili vrsta / Habitats Directive protected areas: 522001329 / HR2001329 (Potoci oko Papuka)*, 522001509 / HR2001509 (Donji Emovci)*
* - dio vodnog tijela nije na zaštićenom području

PROGRAM MJERA
Osnovne mjere (Poglavlje 5.2): 3.OSN.02.17, 3.OSN.02.18, 3.OSN.03.16, 3.OSN.06.03, 3.OSN.06.04, 3.OSN.06.05, 3.OSN.06.18, 3.OSN.07.04, 3.OSN.11.06
Dodatne mjere (Poglavlje 5.3): 3.DOD.06.01, 3.DOD.06.02, 3.DOD.06.03, 3.DOD.06.05, 3.DOD.06.19, 3.DOD.06.24, 3.DOD.06.25, 3.DOD.06.26, 3.DOD.06.27
Dopunske mjere (Poglavlje 5.4): 3.DOP.02.01, 3.DOP.02.02
Osim navedenih mjera, na vodno tijelo se primjenjuju i opće mjere te mjere koje vrijede za sva vodna tijela.

OSTALI PODACI	
Općine:	BRESTOVAC, PLETERNICA, POŽEGA
Područja potencijalno značajnih rizika od poplava:	DS05231, DS10715, DS25194, DS33901, DS44148, DS44466, DS51225, DS59943, DS68942, DS72869
Indeks korištenja (Ikv)	vrlo dobro stanje

3.8.2 Podzemne vode

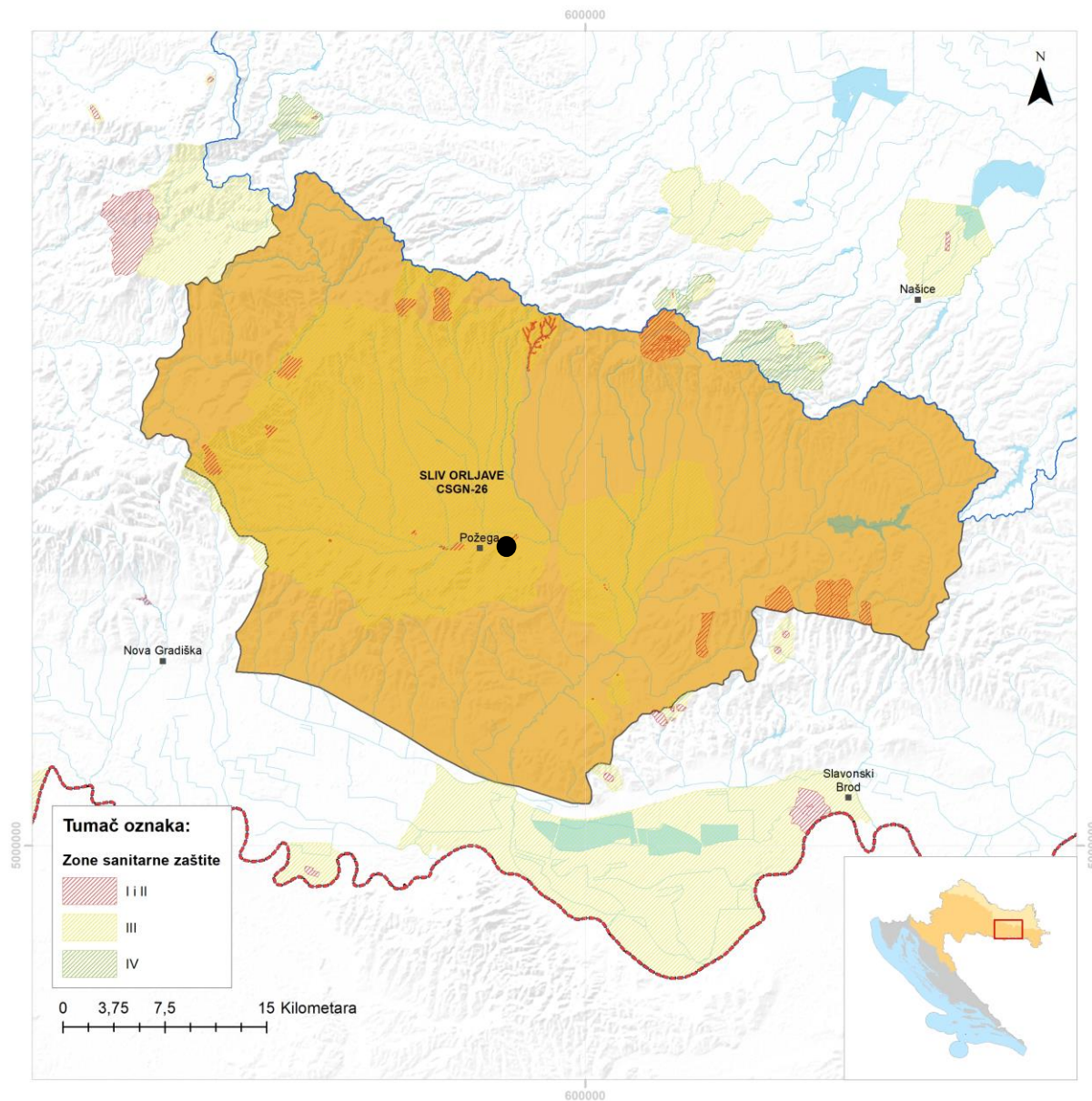
Stanje tijela podzemnih voda ocjenjuje se sa stajališta količina i kakvoće podzemnih voda, koje može biti dobro ili loše. Dobro stanje temelji se na zadovoljavanju uvjeta iz Okvirne direktive o vodama i Direktive o zaštiti podzemnih voda (DPV). Za ocjenu zadovoljenja tih uvjeta provode se klasifikacijski testovi. Najlošiji rezultat od svih navedenih testova usvaja se za ukupnu ocjenu stanja tijela podzemne vode. Planu upravljanja vodnim područjima do 2027. predmetni zahvat nalazi se na području grupiranog tijela podzemne vode CSGN_26 – SLIV ORLJAVE (Izvadak iz Registra vodnih tijela, Klasifikacijska oznaka: 008-01/24-01/4, Urudžbeni broj: 383-24-1, 04.01.2024. Zagreb).

Vodno tijelo CSGN-26, SLIV ORLJAVE

OPĆI PODACI O TIJELU PODZEMNIH VODA (TPV) - SLIV ORLJAVE - CSGN-26	
Šifra tijela podzemnih voda	CSGN-26
Naziv tijela podzemnih voda	SLIV ORLJAVE
Vodno područje i podsiv	Područje podsliva rijeke Save
Poroznost	dominantno međuzrnska
Omjer površine ekosustava ovisnih o podzemnim vodama (EOPV) i ukupne površine tijela podzemnih voda (%)	13
Prirodna ranjivost	56% vrlo niske do niske ranjivosti
Površina (km ²)	1576
Obnovljive zalihe podzemne vode (10 ⁶ m ³ /god)	134
Države	HR
Obaveza izvješćivanja	Nacionalno, EU

ELABORAT ZAŠTITE OKOLIŠA

Izgradnja retencije iznad napuštenog kamenoloma na sjevernim padinama Požeške gore (na potoku Nakop I) - za zaštitu naselja Vidovci, Požeško-slavonska županija



Slika 3.23. Prikaz podzemnih vodnih tijela na području projekta

Grupirano podzemno tijelo podzemne vode CSGN_26 (Sliv Orljave) karakterizira dobro kemijsko i količinsko stanje. U nastavku su dane osnovne karakteristike ovih vodnih tijela.

Elementi za ocjenu kemijskog stanja – kritični parametri					
Godina	Program monitoringa	Ukupan broj monitoring postaja	Parametar i broj prekoračenja	Stanje podzemnih voda na monitoring postajama	
				Loše	Dobro
2014	Nacionalni	3	/	0	3
	Dodatni (crpilišta)	4	/	0	4
2015	Nacionalni	4	/	0	4
	Dodatni (crpilišta)	4	/	0	4
2016	Nacionalni	4	/	0	4
	Dodatni (crpilišta)	4	/	0	4
2017	Nacionalni	4	/	0	4
	Dodatni (crpilišta)	4	/	0	4

ELABORAT ZAŠTITE OKOLIŠA

Izgradnja retencije iznad napuštenog kamenoloma na sjevernim padinama Požeške gore (na potoku Nakop I) - za zaštitu naselja Vidovci, Požeško-slavonska županija

2018	Nacionalni	7	/	0	4
	Dodatni (crpilišta)	4	/	0	4
2019	Nacionalni	7	/	0	7
	Dodatni (crpilišta)	4	/	0	4

KEMIJSKO STANJE						
Test opće kakvoće	Elementi testa	Krš	Ne	Prosječna vrijednost kritičnih parametara 2014.-2019. (6 godina) godine gdje je prekoračena granična vrijednost testa		
				Prosječna vrijednost kritičnog parametra u 2019. godini prelazi 75% granične vrijednosti testa		
		Panon	Da	Provedba agregacije	Kritični patrametar	*
					Ukupan broj kvartala	*
					Broj kritičnih kvartala	
	Zadnje 3 godine kritični parametar prelazi graničnu vrijednost u više od 50% agregiranih kvartala				Ne	
	Rezultati testa			Stanje		**
Pouzdanost				**		
Test zasljanjenje i druge intruzije	Elementi testa			Analiza statistički značajnog trenda		Nema trenda
				Negativan utjecaj crpljenja na crpilištu		ne
	Rezultati testa			Stanje		**
				Pouzdanost		**
Test zone sanitarne zaštite	Elementi testa			Analiza statistički značajnog uzlaznog trenda na točki		Nema trenda
				Analiza statistički značajnog trenda na vodnom tijelu		Nema trenda
				Negativan utjecaj crpljenja na crpilištu		ne
	Rezultati testa			Stanje		**
				Pouzdanost		visoka
Test Površinska voda	Elementi testa			Prioritetne i ostale onečišćujuće tvari, te parametri za ekološko stanje za ocjenu stanja površinskih voda povezanih sa tijelom podzemne vode koje prelaze standard kakvoće vodenog okoliša i prema kojima je tijelo površinskih voda u lošem stanju		nema
				Kritični parametri za podzemne vode prema granicama stadarda kakvoće vodenog okoliša, te prioritetne i ostale onečišćujuće tvari i parametri za ekološko stanje u podzemnim vodama povezane sa površinskim vodnim tijelom prema kojima je ocijenjeno loše stanje na mjernoj postaji u podzemnim vodama		nema
				Značajan doprinos onečišćenju površinskog vodnog tijela iz tijela podzemne vode (>50%)		nema
	Rezultati testa			Stanje		dobro
				Pouzdanost		visoka
Test EOPV	Elementi testa			Postojanje ekosustava povezanih sa podzemnim vodama		da
				Kemijsko stanje podzemnih voda prema kritičnim parametrima, prioritetnim tvarima, te parametrima za ekološko stanje u odnosu na standarde za površinske vode		dobro
	Rezultati testa			Stanje		dobro
				Pouzdanost		niska
UKUPNA OCJENA STANJA TPV				Stanje		dobro

ELABORAT ZAŠTITE OKOLIŠA

Izgradnja retencije iznad napuštenog kamenoloma na sjevernim padinama Požeške gore (na potoku Nakop I) - za zaštitu naselja Vidovci, Požeško-slavonska županija

	Pouzdanost	visoka
* test se ne provodi jer se radi o dobrom stanju na svim monitoring postajama		
** test se ne provodi jer se radi o neproduktivnim vodonosnicima		
*** test nije proveden radi nedostataka podataka		

KOLIČINSKO STANJE			
Test Balance vode	Elementi testa	Zahvaćene količine kao postotak obnovljivih zaliha (%)	2,68
		Analiza trendova razina podzemne vode/protoka	
	Rezultati testa	Stanje	dobro
		Pouzdanost	visoka
Test zaslanjenje i druge intruzije		Stanje	**
		Pouzdanost	**
Test Površinska voda		Stanje	dobro
		Pouzdanost	visoka
Test EOPV		Stanje	dobro
		Pouzdanost	niska
UKUPNA OCJENA STANJA TPV		Stanje	dobro
		Pouzdanost	visoka
* test se ne provodi jer se radi o dobrom stanju na svim monitoring postajama			
** test se ne provodi jer se radi o neproduktivnim vodonosnicima			
*** test nije provđen radi nedostataka podataka			

RIZIK OD NEPOSTIZANJA CILJEVA - KEMIJSKO STANJE	
Pritisci	Nema značajnog pritiska
Pokretači	-
RIZIK	Vjerovatno postiže ciljeve

RIZIK OD NEPOSTIZANJA CILJEVA - KOLIČINSKO STANJE	
Pritisci	Nema značajnog pritiska
Pokretači	-
RIZIK	Vjerovatno postiže ciljeve

ZAŠTIĆENA PODRUČJA – PODRUČJA POSEBNE ZAŠTITE VODA	
A - Područja zaštite vode namijenjene ljudskoj potrošnji: HR14000068, HR14000069, HR14000070, HR14000071, HR14000072, HR14000073, HR14000074, HR14000075, HR14000076, HR14000212, HR14000213, HR14000214, HR14000215, HR14000216	
D – Područja ranjiva na nitrate: -	
E - Područja namijenjena zaštiti staništa ili vrsta: HR2000580, HR2001292, HR2001305, HR2001328, HR2001329, HR2001385, HR2001509, HR2001510, HR2001512	
E - Zaštićena područja prirode: HR378033, HR81145, HR81174	

PROGRAM MJERA	
Osnovne mjere: 3.OSN.02.04, 3.OSN.02.11, 3.OSN.02.17, 3.OSN.02.18, 3.OSN.03.16, 3.OSN.06.18	
Dodatne mjere: 3.DOD.01.03, 3.DOD.06.02, 3.DOD.06.24, 3.DOD.06.25, 3.DOD.06.26, 3.DOD.06.27, 3.DOD.06.31	

3.9 Rizici od poplava

Lokacija zahvata pripada području malog sliva br. 3. "Orljava-Londža" na Sektoru D - Srednja i donja Sava prema Pravilniku o granicama područja podsliova, malih slivova i sektora. Mali sliv "Orljava-Londža" identično je s područjem Požeštine u kojem su tri gradska (Požega, Pleternica i Kutjevo) i pet općinskih središta (Brestovac, Čaglin, Jakšić, Kaptol i Velika). U 203 naselja i 21450 domaćinstava živi 99.334 stanovnika (podaci iz 2011. godine).

Ukupno slivno područje rijeke Orljave iznosi 1.616 km² na ušću u rijeku Savu, a 745 km² na ušću rijeke Londže (kod Pleternice), dok sama rijeka Londža ima slivnu površinu 486 km². Dužina osnovne hidrografske mreže – vodotoci I. reda iznosi oko 136 km, vodotoci II. reda 984 km, a detaljni kanali melioracijske odvodnje III. i IV. reda iznosi oko 241 km, što ukupno iznosi 1361 km. Na branjenom području broj 3 ukupno je izgrađeno 69,622 km zaštitnih nasipa na kojima se provode mjere zaštite obrane od poplava.

3.9.1 Karte opasnosti od poplava

Prema Prethodnoj procjeni rizika od poplava (Hrvatske vode, 2019.) karte opasnosti od poplava ukazuju na moguće obuhvate tri specifična poplavna scenarija: poplave velike vjerojatnosti pojavljivanja (povratno razdoblje 25 godina), poplave srednje vjerojatnosti pojavljivanja (povratno razdoblje 100 godina), poplave male vjerojatnosti pojavljivanja (povratno razdoblje 1.000 godina) uključujući poplave uslijed mogućih rušenja nasipa na većim vodotocima te rušenja visokih brana - umjetne poplave), za fluvijalne (riječne) poplave te bujične poplave.

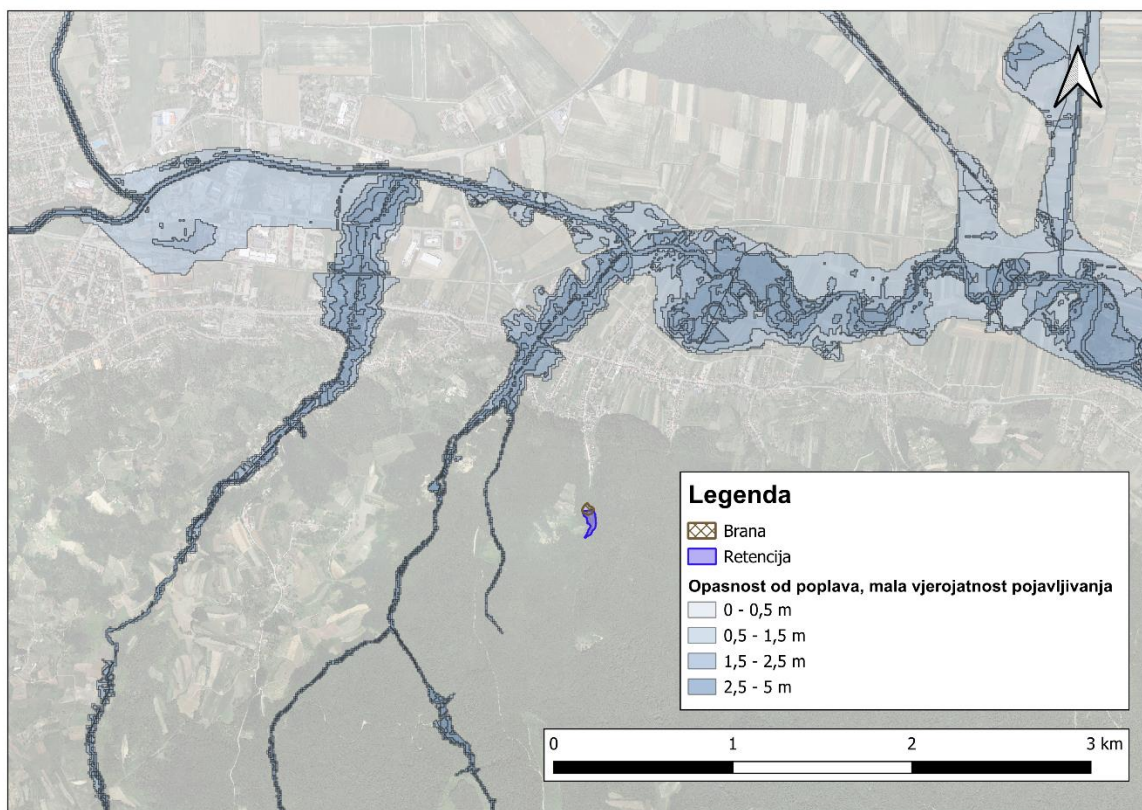
Ovisno o području koje se brani, njegovom značaju te ugroženosti ljudi i imovine, određen je stupanj zaštite od štetnog djelovanja voda. Tako je područje uz poljoprivredne površine branjeno na 25 godišnju veliku vodu, područje u manjim naseljima i uz manje vodotoke brani se na 50 godišnju veliku vodu, a veća naselja i infrastrukture (prometnice, električni i plinski vodovi i sl.) uz veće vodotoke brane se na 100-godišnju veliku vodu.

Definirani kriterij zaštite od štetnog djelovanja voda osiguran je otvaranjem protočnog profila korita vodotoka, izgradnjom obrambenih nasipa i ostvarenjem inundacijskog područja, kao i izgradnjom retencija, odnosno akumulacija.

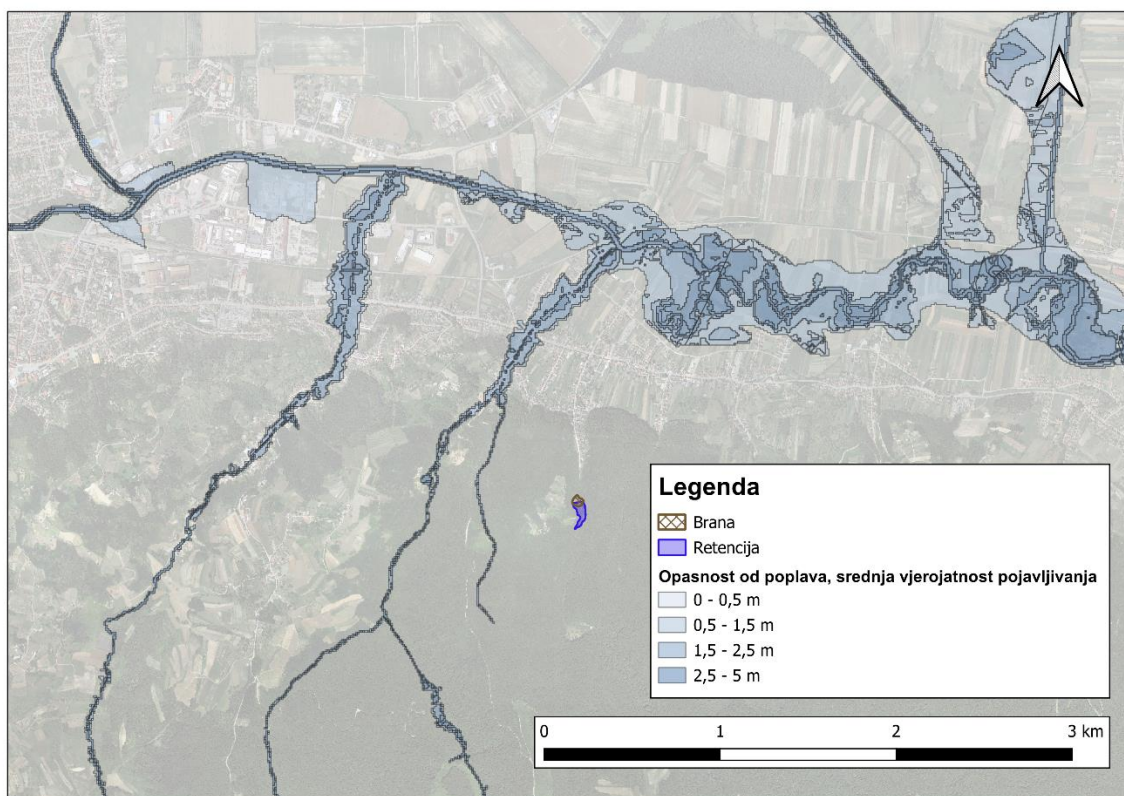
Prema podacima preuzetih s WMS-a Hrvatskih voda planirani zahvat smješten je manjim dijelom na području velike, srednje i male vjerojatnosti pojavljivanja poplava. Poplavne površine su uglavnom vezane za neposredno područje vodotoka Nakop.

ELABORAT ZAŠTITE OKOLIŠA

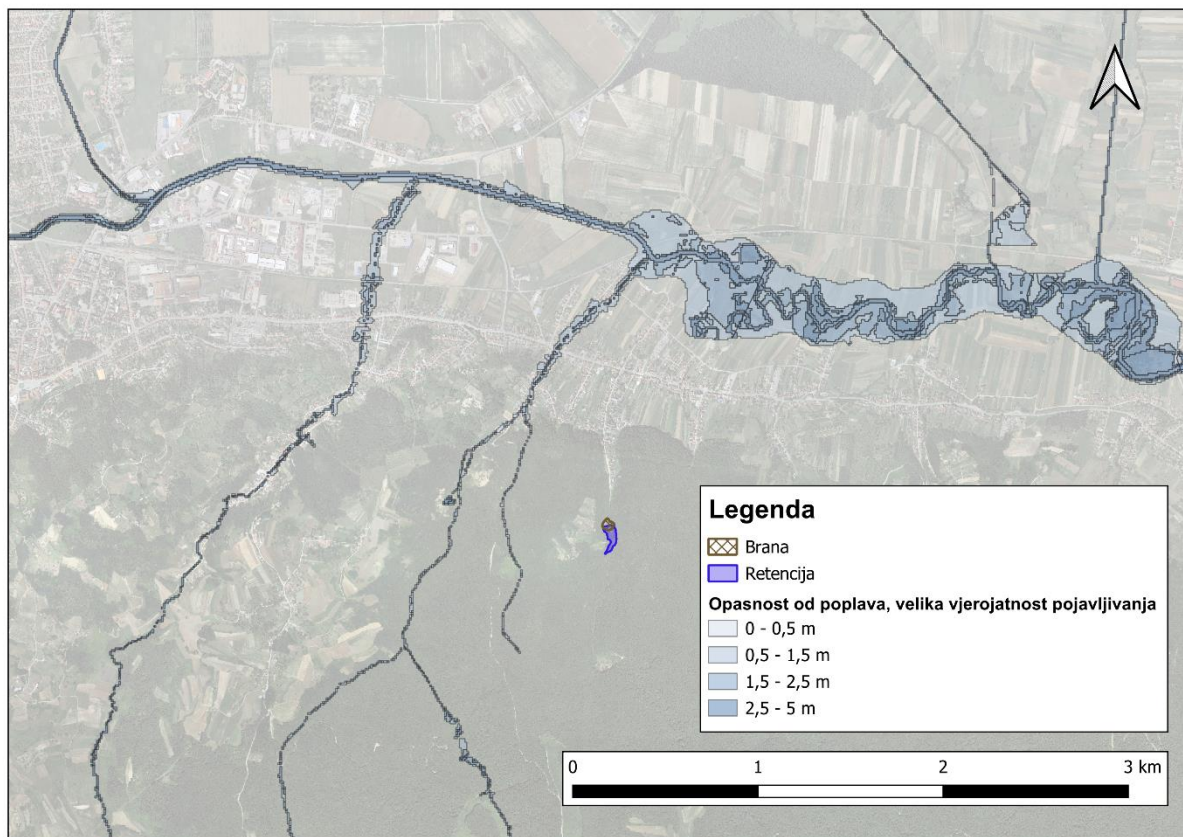
Izgradnja retencije iznad napuštenog kamenoloma na sjevernim padinama Požeške gore (na potoku Nakop I) - za zaštitu naselja Vidovci, Požeško-slavonska županija



Slika 3.24 Karta opasnosti od poplava za malu vjerojatnost pojavljivanja – dubine (Izvor: Hrvatske vode)



Slika 3.25 Karta opasnosti od poplava za srednju vjerojatnost pojavljivanja – dubine (Izvor: Hrvatske vode)



Slika 3.26 Karta opasnosti od poplava za veliku vjerojatnost pojavljivanja - dubine (Izvor: Hrvatske vode)

Prema kartama opasnosti od poplava po vjerojatnosti pojavljivanja (Hrvatske vode, 2023.), šire područje lokacije zahvata nalazi se unutar područja gdje se mogu očekivati poplave kod velike, srednje i male vjerojatnosti pojavljivanja, različitih dubina vode. Sam zahvat retencije i brane ne nalazi se na području opasnosti od poplava. Opasnost od poplava u ovom slučaju odnosi se na mogućnost pojavljivanja poplavnog vala u nizvodnom dijelu. Zahvat je građevina u funkciji obrana od poplava.

Planirani zahvat izgradnje brane i formiranje retencija izvodi se kao dio sustava za obranu od bujičnih poplava sa strmih sjevernih dijelova padina Požeške gore u cilju zaštite naselja Vidovac.

Cilj koji se očekuje postići izgradnjom retencije je zaustavljanje pronosa bujičnog nanosa, kao i smanjenje vrhunca vodnog vala, odnosno privremeno zadržavanje većih količina vode kod pojave ekstremnih oborina, te njeno neškodljivo ispuštanje nakon prolaska nepogode.

Planirana brana i retencija ne nalazi se direktno na području s potencijalno značajnim rizicima od poplava (prema kartama rizika od poplava, Hrvatske vode 2023.).

Obzirom na gore navedeno ne očekuje se negativan utjecaj na predmetni zahvat (brana i retencija) jer se isti izvode u svrhu osiguranja negativnih utjecaja od poplavnih događaja. Sam zahvat ima pozitivan utjecaj na mogućnost pojave nesreća i nezgoda uzrokovanih poplavama jer će smanjivati njihov intenzitet u urbanom dijelu naselja. Direktno ugrožena naselja od bujičnih poplava u nizvodnom dijelu su naselja Vidovci, Dervišaga i dr.

ELABORAT ZAŠTITE OKOLIŠA

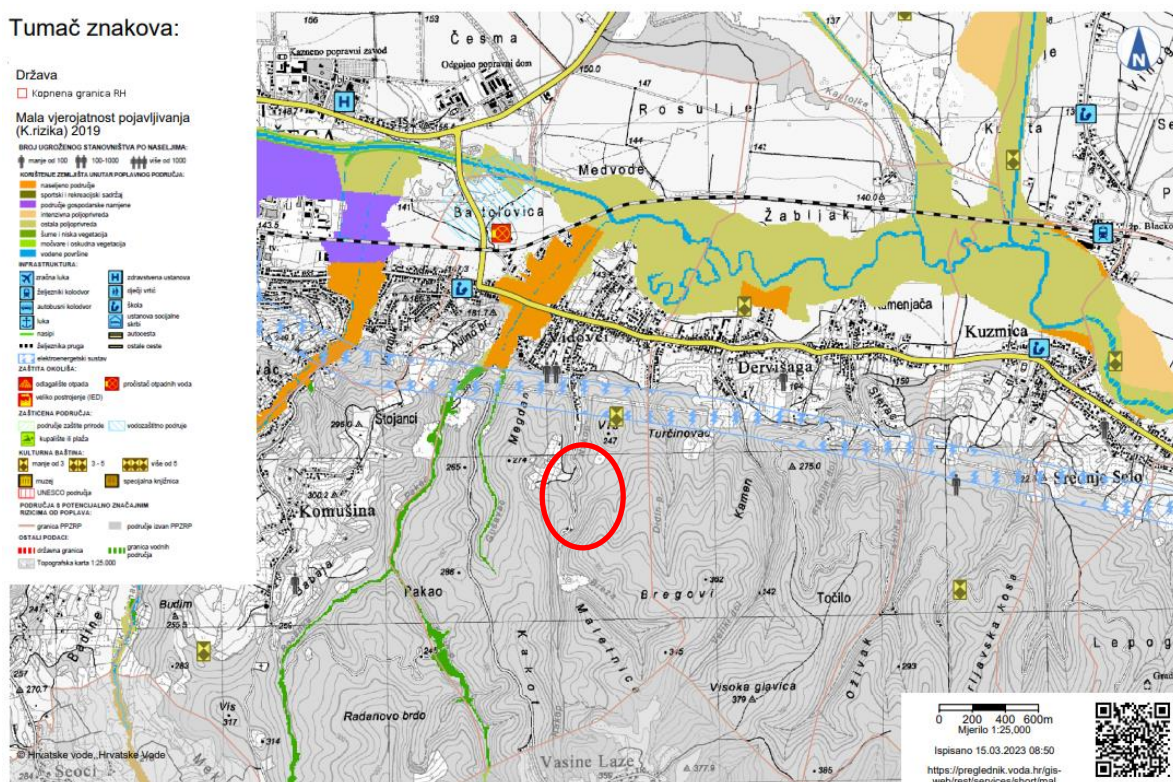
Izgradnja retencije iznad napuštenog kamenoloma na sjevernim padinama Požeške gore (na potoku Nakop I) - za zaštitu naselja Vidovci, Požeško-slavonska županija

3.9.2 Karte rizika od poplava

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

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

Tumač znakova:

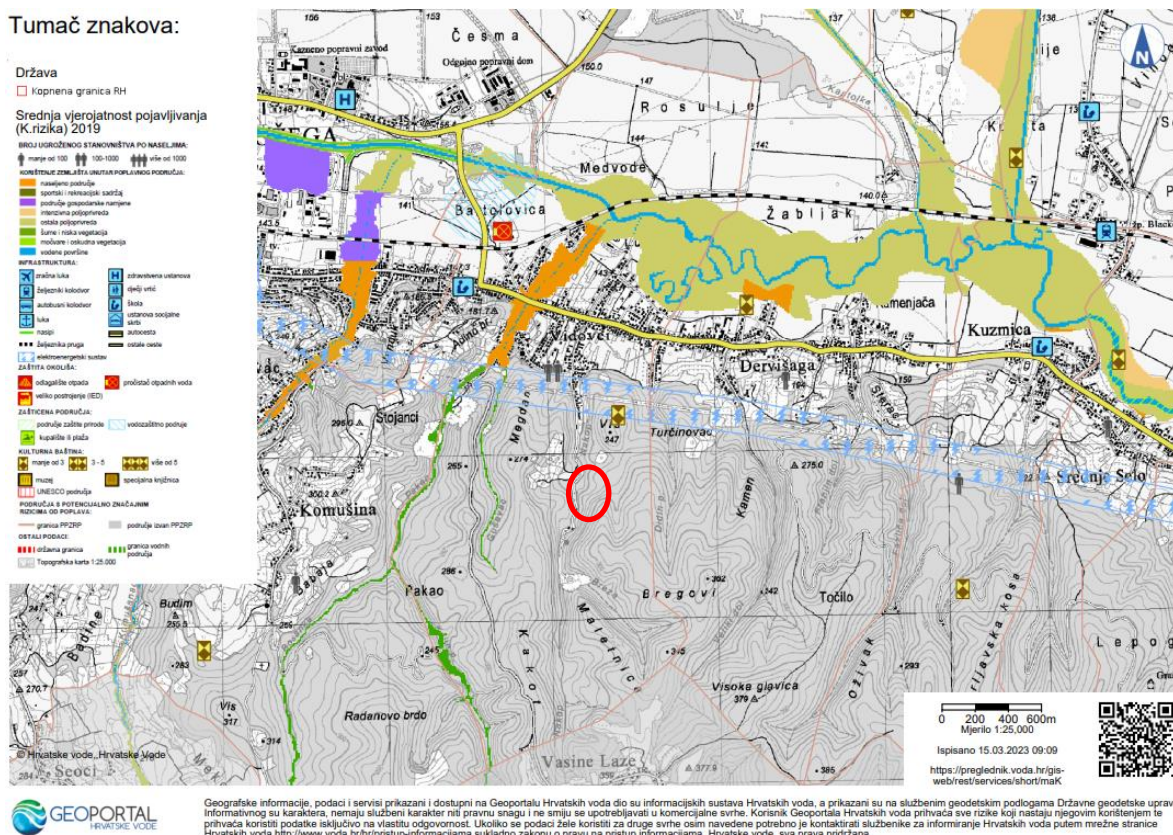


Slika 3.27 Karta rizika od poplava za malu vjerojatnost pojavljivanja

ELABORAT ZAŠTITE OKOLIŠA

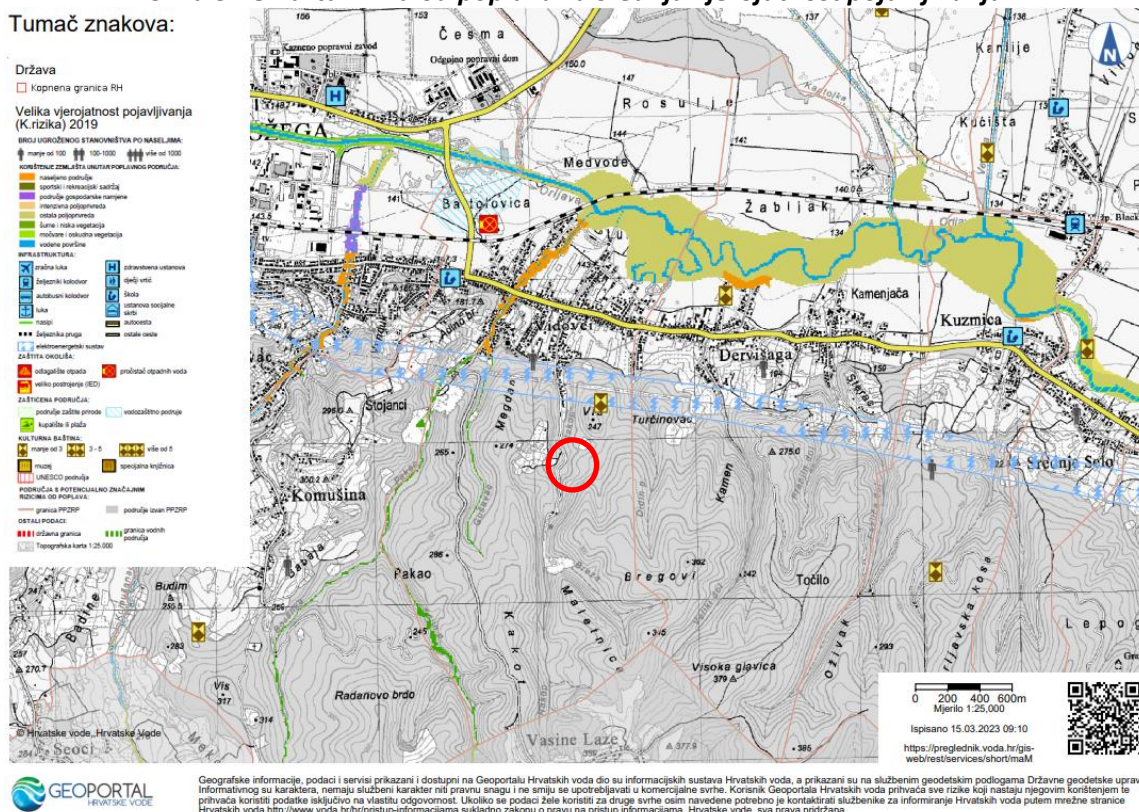
Izgradnja retencije iznad napuštenog kamenoloma na sjevernim padinama Požeške gore (na potoku Nakop I) - za zaštitu naselja Vidovci,
Požeško-slavonska županija

Tumač znakov:



Slika 3.28 Karta rizika od poplava za srednju vjerojatnost pojavljivanja

Tumač znakov:

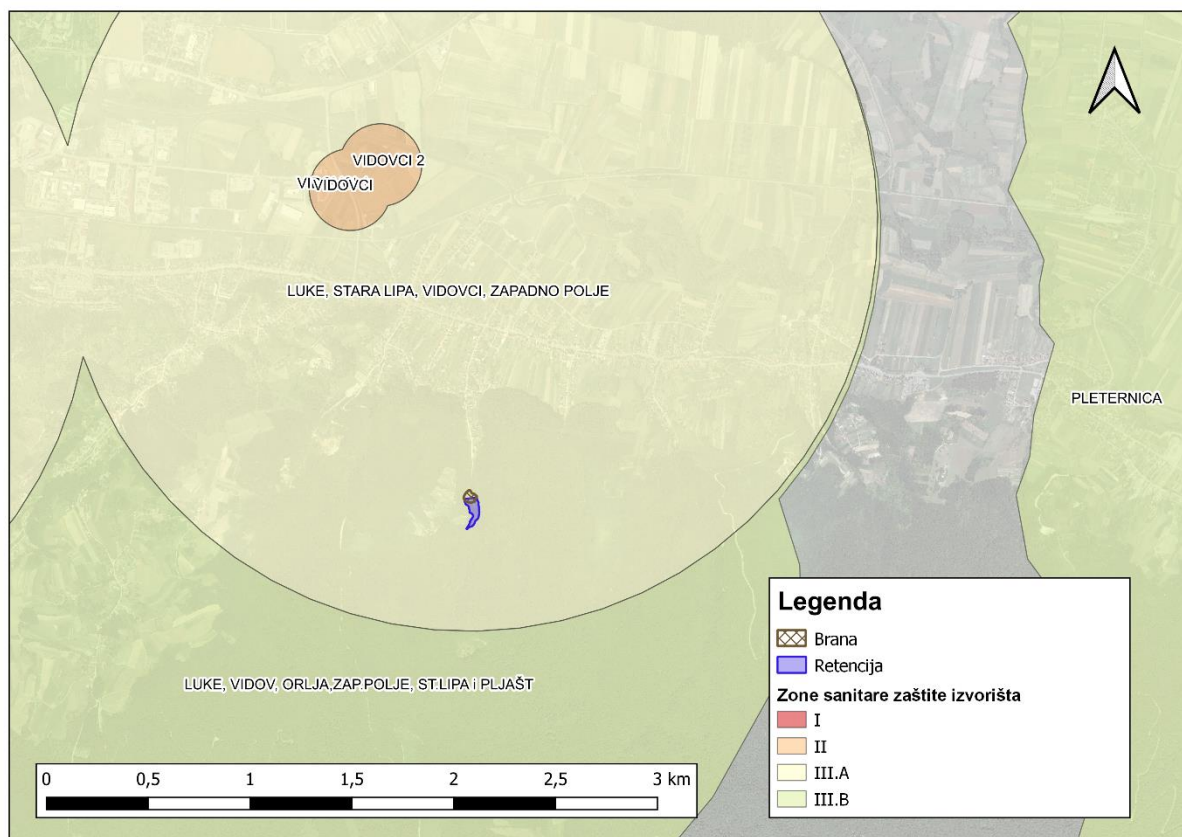


Slika 3.29 Karta rizika od poplava za veliku vjerojatnost pojavljivanja

3.10 Zone sanitarne zaštite

Zone sanitarne zaštite izvorišta definiraju se radi zaštite područja izvorišta ili drugog ležišta vode koja se koristi ili je rezervirana za javnu vodoopskrbu. Zone se utvrđuju prema uvjetima propisanim u Pravilniku o uvjetima za utvrđivanje zona sanitarne zaštite izvorišta (NN 66/11 i 47/13). Pravilnikom se propisuju uvjeti za utvrđivanje zona sanitarne zaštite izvorišta koja se koriste za javnu vodoopskrbu, mjere i ograničenja koja se u njima provode, rokovi i postupak donošenja odluka o zaštiti izvorišta.

U nastavku su prikazane zone sanitarne zaštite izvorišta na području zahvata.



Slika 3.30. Zone sanitarne zaštite izvorišta na širem području projekta

Zahvat se nalazi u III.B zoni sanitarne zaštite izvorišta: Luke, Stara Lipa, Vidovci, Zapadno polje.

Za sva četiri crpilišta: Zapadno polje, Luka, Stara Lipa i Istočno polje (Vidovci) donesene su Odluke o vodozaštitnim područjima izvorišta vode za piće. Odluka o vodozaštitnim područjima izvorišta vode za piće JP komunalnih djelatnosti "Tekija", Požega (Požeško-slavonski službeni glasnik, br. 4/97).

Crpilišta Luke, Vidov, Orlja, Zapadno polje, Stara Lipa i Pljašt zaštićena su Odlukom o vodozaštitnim područjima izvorišta voda za piće JP komunalnih djelatnosti Tekija s p. o. Požega, Požeško-slavonski službeni glasnik, br. 4. (21. srpnja 2014.).

Prema Pravilniku o utvrđivanju zona sanitarne zaštite izvorišta (NN br. 66/11, 47/13), u III. zoni sanitarne zaštite izvorišta sa zahvaćanjem voda iz vodonosnika s međuzrnskom poroznosti zabranjuje se: ispuštanje nepročišćenih otpadnih voda i svako privremeno i trajno odlaganje otpada.

3.11 Zaštićena područja prema Zakonu o zaštiti prirode

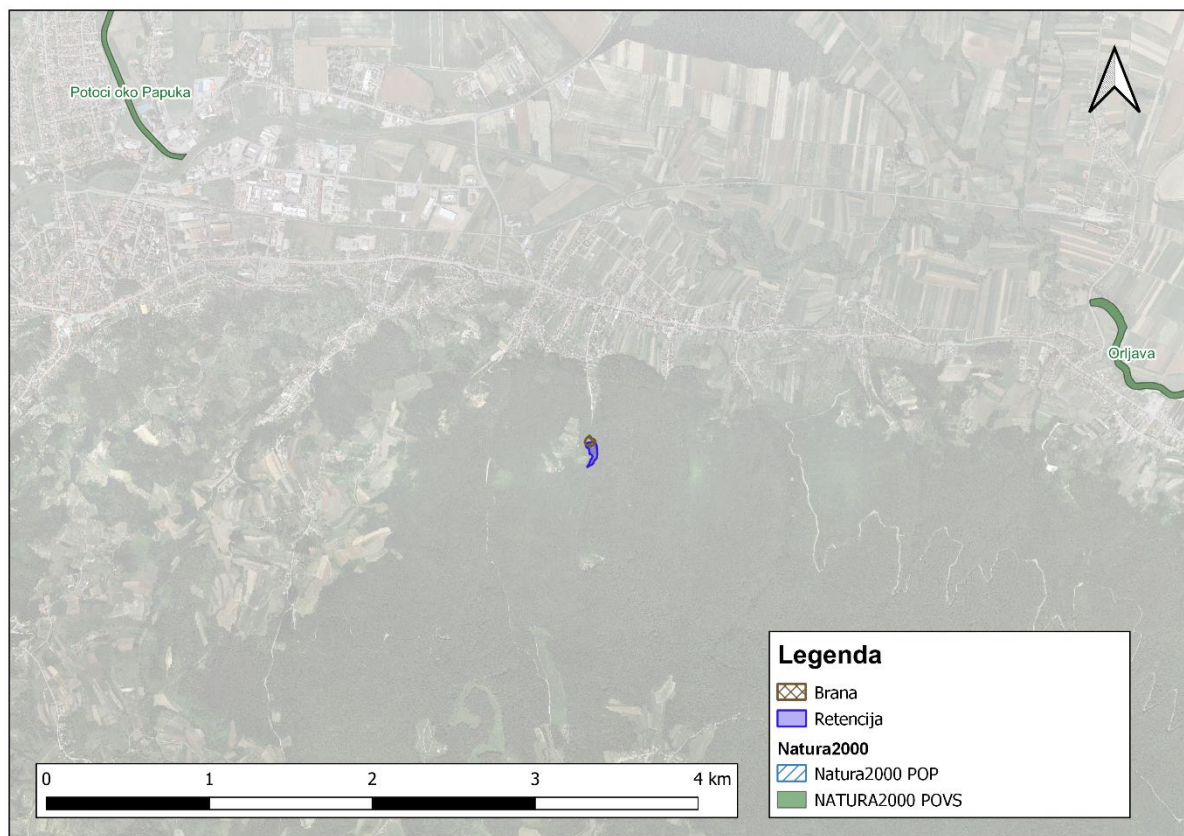
Zakon o zaštiti prirode (NN 80/13, 15/18, 14/19, 127/19) utvrđuje devet kategorija zaštićenih područja. Nacionalne kategorije u najvećoj mjeri odgovaraju jednoj od međunarodno priznatih IUCN-ovih kategorija zaštićenih područja (International Union for Conservation of Nature – Međunarodna unija za očuvanje prirode). Referentna baza i jedini službeni izvor podataka o zaštićenim područjima u Republici Hrvatskoj je Upisnik zaštićenih područja. Izvor podataka: web portal Informacijskog sustava zaštite prirode "Bioportal": <http://www.bioportal.hr/gis/>.

Planirani zahvat ne nalazi se na području zaštićenim prema Zakonu o zaštiti prirode.

Najbliže područje Park prirode Papuk udaljeno cca 13.000 m.

3.12 Ekološka mreža – Natura 2000

Prema izvratku iz baze podataka ekološke mreže (<http://www.bioportal.hr/gis/>) predmetna lokacija planiranih zahvata u odnosu na ekološku mrežu prikazana je na kartografskom prikazu u nastavku.



Slika 3.31. Ekološka mreža Natura2000 s ucrtanim zahvatima

Najbliža područja ekološke mreže su Područje očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS):

- HR2001385 Orljava na udaljenosti od cca 3.200 m,
- HR2001329 Potoci oko Papuka na udaljenosti od cca 3.000 m,

ELABORAT ZAŠTITE OKOLIŠA

Izgradnja retencije iznad napuštenog kamenoloma na sjevernim padinama Požeške gore (na potoku Nakop I) - za zaštitu naselja Vidovci, Požeško-slavonska županija

- HR2001393 Nurkovac na udaljenosti cca 8.000 m i
- HR2001509 Donji Emovci na udaljenosti od cca 5.500 m.

Ciljevi i mjere očuvanja propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže (NN 25/20 i 38/20).

Ciljevi očuvanja za POVS objavljeni su na mrežnoj stranici Ministarstva (https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzd/AADuvuru1itHSGC_msqFFMAMa?dl=0.) U tablici u nastavku su dane pregled vrsta ciljeva i mjera zaštite.

Područje očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001329 Potoci oko Papuka

Hrvatski naziv ciljne vrste, znanstveni naziv ciljne vrste ili šifra i naziv ciljnog stanišnog tipa	Cilj očuvanja i atributi cilja očuvanja:
Vodni tokovi s vegetacijom <i>Ranunculus fluitantis</i> i <i>Callitriche-Batrachion</i> 3260	Postići povoljno stanje ciljnog stanišnog tipa kroz sljedeće atribut: - Održan je stanišni tip unutar 125 km vodotoka - Osigurana koncentracija hranjivih tvari u vodi koja ne prelazi vrijednosti za oligotrofne do mezotrofne vode - Osiguran stalni protok vode - Očuvana prirodna hidromorfologija vodotoka - Održano je dobro stanje (ekološko i kemijsko) vodnih tijela CDRN0034_001, CDRN0034_002, CDRN0043_001, CDRN0058_001, CDRN0058_002, CDRN0068_001, CDRN0068_002, CDRN0133_001, CDRN0217_001, CDRN0237_001, CDRN0255_001, CDRN0265_001, CDRN0287_001, CSRN0015_004, CSRN0186_001, CSRN0286_001, CSRN0286_002, CSRN0497_001, CSRN0578_001 - Postignuto je dobro stanje (ekološko i kemijsko) vodnih tijela CSRN0439_001, CSRN0306_001, CSRN0118_001 - Očuvane su karakteristične vrste ovog stanišnog tipa
<i>Barbus balcanicus</i> - potočna mrena	Postići povoljno stanje ciljnog stanišnog tipa kroz sljedeće atribut: - Očuvana pogodna staništa zavrstu (brzaci, kamenita i šljunkovita dna, prirodne obale) unutar 125 km vodotoka - Održana je populacija vrste (najmanje 12 kvadranta 1x1 km mreže) - Održano je dobro (ekološko i kemijsko) stanje vodnih tijela CDRN0034_001, CDRN0034_002, CDRN0043_001, CDRN0058_001, CDRN0058_002, CDRN0068_001, CDRN0068_002, CDRN0133_001, CDRN0217_001, CDRN0237_001, CDRN0255_001, CDRN0265_001, CDRN0287_001, CSRN0015_004, CSRN0186_001, CSRN0286_001, CSRN0286_002, CSRN0497_001, CSRN0578_001 - Postignuto je dobro (ekološko i kemijsko) stanje vodnih tijela CSRN0439_001, CSRN0306_001, CSRN0118_001 - Očuvan je pojas riparijske vegetacije (grmlja i drveća) u širini minimalno 5 m - Očuvana je povezanost rijeke sa svim pritocima - Postignuta je longitudinalna povezanost vodotoka
<i>Austropotamobius torrentium</i> * – potočni rak	Postići povoljno stanje ciljnog stanišnog tipa kroz sljedeće atribut: - Očuvana pogodna staništa za vrstu (brzaci, kamenita i šljunkovita dna, prirodne obale) unutar 4 km vodotoka - Održana je populacija vrste (najmanje 1 kvadrant 1x1 km mreže) - Postignuto je dobro (ekološko i kemijsko) stanje vodnih tijela CSRN0118_001 - Očuvan je pojas riparijske vegetacije (grmlja i drveća) u širini minimalno 5 m - Očuvana je povezanost rijeke sa svim pritocima
<i>Unio crassus</i> – obična lisanka	Postići povoljno stanje ciljnog stanišnog tipa kroz sljedeće atribut: Održana su sva pogodna staništa za vrstu (pješčana i šljunkovita dna i voda bogata kisikom) unutar 125 km riječnog toka

ELABORAT ZAŠTITE OKOLIŠA

Izgradnja retencije iznad napuštenog kamenoloma na sjevernim padinama Požeške gore (na potoku Nakop I) - za zaštitu naselja Vidovci, Požeško-slavonska županija

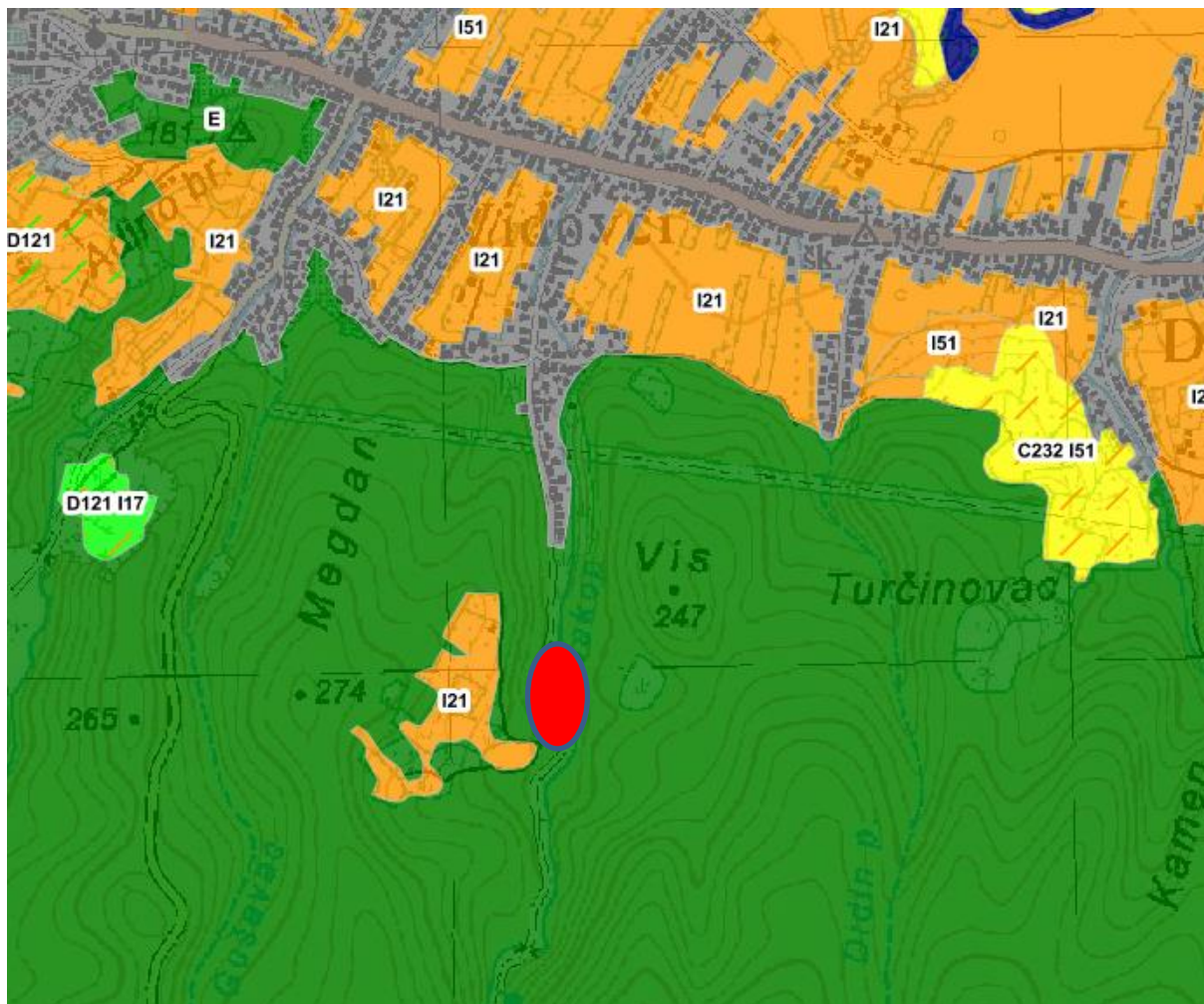
	- Održana je populacija vrste (najmanje 28 kvadrata 1x1 km mreže) - Održano je dobro (ekološko i kemijsko) stanje vodnih tijela CDRN0034_001, CDRN0034_002, CDRN0043_001, CDRN0058_001, CDRN0058_002, CDRN0068_001, CDRN0068_002, CDRN0133_001, CDRN0217_001, CDRN0237_001, CDRN0255_001, CDRN0265_001, CDRN0287_001, CSRN0015_004, CSRN0186_001, CSRN0286_001, CSRN0286_002, CSRN0497_001, CSRN0578_001 - Postignuto je dobro (ekološko i kemijsko) stanje vodnih tijela CSRN0439_001, CSRN0306_001, CSRN0118_001 - Postignuta je longitudinalna povezanost vodotoka - Očuvan povoljan hidrološki režim - Očuvana prirodna hidromorfologija vodotoka - Očuvan je pojas riparijske vegetacije (grmlja i drveća) u širini minimalno 2 m - Populacija riba domaćina (šaranske vrste) za ličinački stadij vrste je stabilna i na razini koja osigurava stabilnu populaciju obične lisanke
<i>Lutra lutra</i> - vidra	Održati povoljno stanje ciljane vrste kroz sljedeće atribute: - Održano je 452ha pogodnih staništa (površinske kopnene vode i močvarna staništa - stajačice, tekućice, hidrofitska staništa slatkih voda te obrasle obale površinskih kopnenih voda i močvarna staništa) - Održana je populacija od najmanje 74 jedinke - Očuvan je pojas riparijske vegetacije u širini od minimalno 10 m

Područje očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001385 Orljava

Hrvatski naziv vrste/hrvatski naziv staništa	Znanstveni naziv vrste/ Šifra stanišnog tipa	Cilj očuvanja
obična lisanka	<i>Unio crassus</i>	Očuvana pogodna staništa za vrstu (vodotoci s pješčanim i šljunkovitim dnom i vodom bogatom kisikom) unutar 24 km vodotoka.
Vodni tokovi s vegetacijom <i>Ranunculus fluitantis</i> i <i>Callitriche-Batrachion</i>	3260	Očuvan stanišni tip u zoni od 24 km vodotoka.

3.13 Nacionalna klasifikacija staništa

Staništa u Hrvatskoj opisana su u Nacionalnoj klasifikaciji staništa (NKS), koja prepoznaje sljedećih 11 glavnih kategorija staništa: Površinske kopnene vode i močvarna staništa (A.), Neobrasle i slabo obrasle kopnene površine (B.), Travnjaci, cretovi i visoke zeleni (C.), Šikare (D.), Šume (E.), Morska obala (F.), More (G.), Podzemlje (H.), Kultivirane nešumske površine i staništa s korovnom i ruderalnom vegetacijom (I.), Izgrađena i industrijska staništa (J.) i Kompleksi staništa (K.) Obuhvat zahvata u nastavku je prikazan prema Karti nešumskih staništa 2016.



Slika 3.32 Stanišni tipovi na cijelom području zahvata

Sukladno karti kopnenih nešumskih staništa RH iz 2016. zahvati se nalaze na području E. Šume (Pravilniku o popisu stanišnih tipova i karti staništa (NN 27/21, 101/22)).

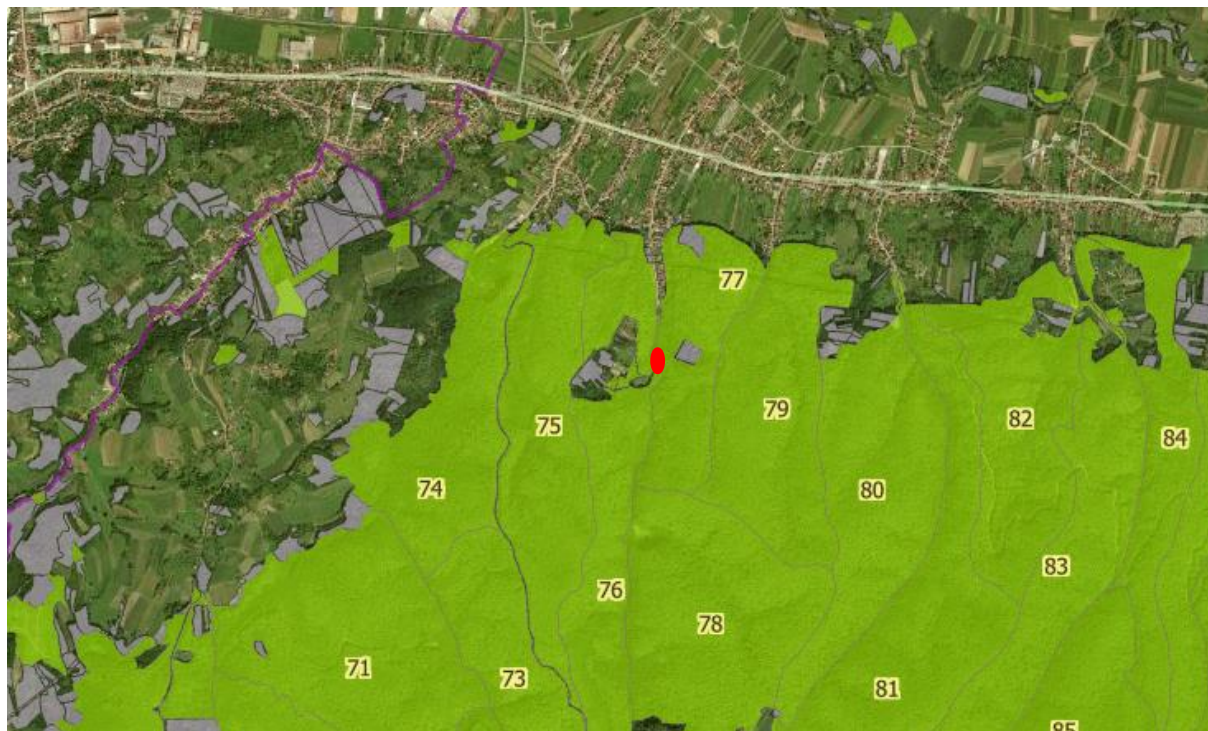
U neposrednoj blizini zahvata nalazi se stanišni tip:

I.2.1. Mozaici kultiviranih površina – Mozaici različitih kultura na malim parcelama, u prostornoj izmjeni s elementima seoskih naselja i/ili prirodne i poluprirodne vegetacije. Ovaj se tip koristi ukoliko potrebna prostorna detaljnost i svrha istraživanja ne zahtijeva razlučivanje pojedinih specifičnih elemenata koji sačinjavaju mozaik. Sukladno tome, daljnja raščlamba unutar ovoga tipa prati različite tipove mozaika prema zastupljenosti pojedinih sastavnih elemenata.

3.14 Šumarstvo

Obuhvat zahvata nalazi na području Uprave šuma Podružnice Požega, šumarije Požega, unutar gospodarske jedinice državnih šuma 058 Sjeverna Babja gora. Obuhvat zahvata nalazi se unutar odsjeka 76. predmetne gospodarske jedinice. Za ovu gospodarsku jedinicu izrađena je osnova

gospodarenja od strane Odjela za uređivanje šuma Uprave šuma Podružnice Požega s važenjem od 1. siječnja 2020. do 31. prosinca 2029.



Slika 3.33 Karta šumskih površina na širem području planiranog zahvata (Izvor: web stranica "Hrvatskih šuma" d.o.o., Javni podaci o šumama; Kartografski prikaz javnih podataka <http://javni-podaci.hrsume.hr/>).

Nastavno su prikazane sve šumske sastojine koje se nalaze u blizini lokacije zahvata. Zeleni poligoni predstavljaju šumske sastojine u državnom vlasništvu kojima gospodare "Hrvatske šume" d.o.o., Zagreb, a sivi poligoni predstavljaju šumske sastojine u privatnom vlasništvu.

Ukupna površina gospodarske jedinice je 4 657,00 ha. Obraslo šumsko zemljište je na 4 579,90 ha ili 98,35% od ukupne površine, neobraslo neproizvodno šumsko zemljište je na 39,18 ha ili 0,84% od ukupne površine, a neplodno šumsko zemljište je na 37,92 ha ili 0,81% od ukupne površine gospodarske jedinice.

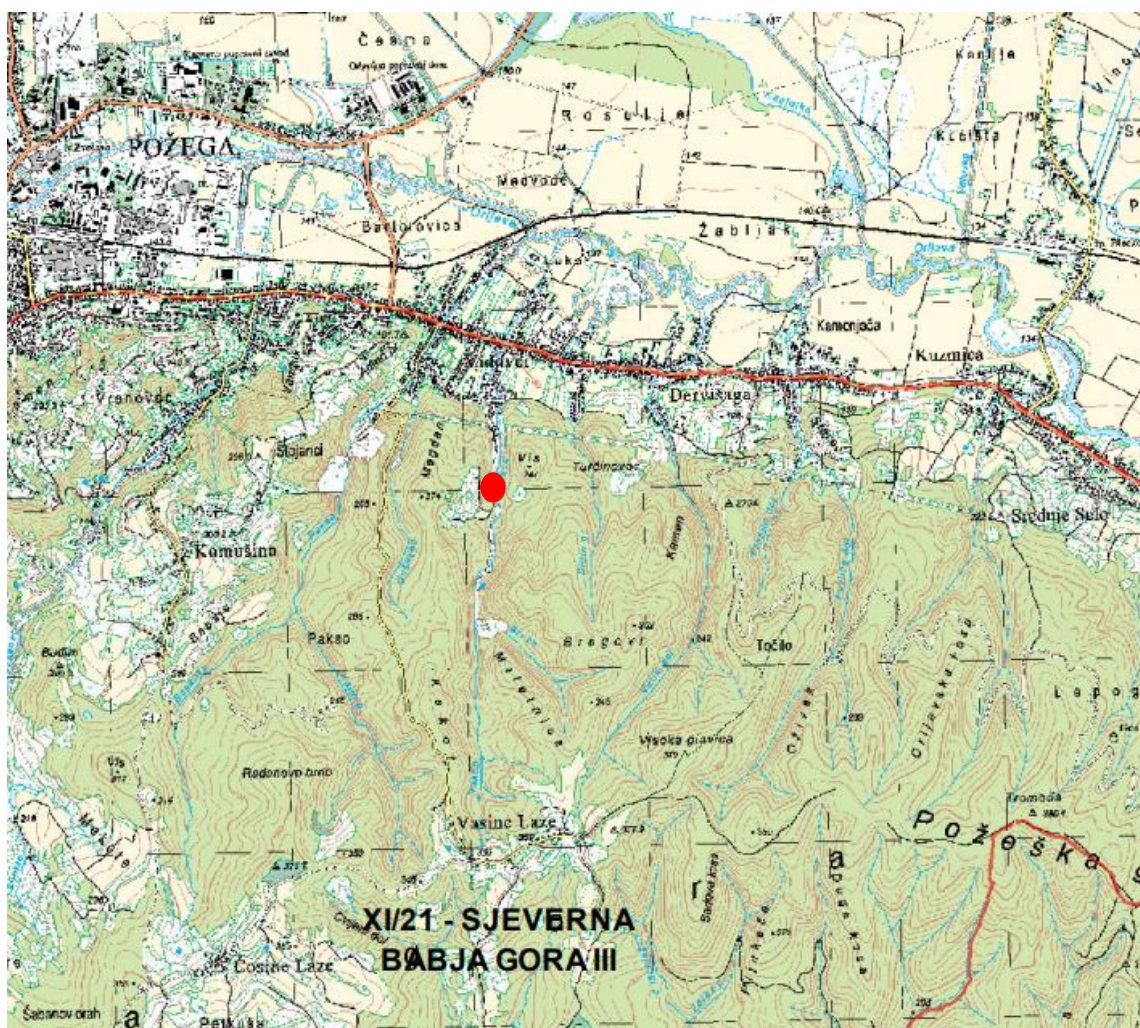
Gledano po drvnim razredima na području zahvata najveći dio površine, drvene zalihe i prirasta nalazi se u IV i V dobnom razredu kako za gospodarske šume, tako za zaštitne šume i ukupno na nivou cijele gospodarske jedinice. Najveću prosječnu drvenu zalihu ima V dobni razred (286 m³/ha), a najmanju II dobni razred (96 m³/ha). Najveći prosječni godišnji tečajni prirast ima IV dobni razred (5,77 m³/ha) a nešto manji V dobni razred (5,69 m³/ha). Najmanji prosječni godišnji tečajni prirast ima II dobni razred (4,05 m³/ha).

3.15 Lovstvo

Područje obuhvat zahvata nalazi se na području državnog otvorenog lovišta: XI/21 "SJEVERNA BABJA GORA III" prema bazi podataka o lovištima Središnje lovne evidencije (SLE) - informacijskog sustava Ministarstva poljoprivrede, te Lovačkog saveza Požeško-slavonske županije.

Broj lovišta	Naziv	Tip lovišta	Površina	Ovlaštenik prava lova
XI/21	SJEVERNA BABJA GORA III	otvoreno	4575,00 ha	LU ŠIJAK Požega

Državno otvoreno lovište broj: XI/21 – „SJEVERNA BABJA GORA III“ brdskog tipa (nadmorske visine na cijelom području prelaze 200 metara). Cijelo područje lovišta su brežuljkasti i niži brdski tereni ispresijecani potočnim dolinama, gdje su ujedno i najniža područja, koja kao i cijelo lovište pripadaju brdskom tipu. Lovište se prostire na sjevernim obroncima i dijelu masiva Babje, odnosno Požeške gore, koji se spuštaju prema sjeveru i Požeškoj kotlini. Lovište obuhvaća niža brdska područja Babje gore, po kojoj je lovište i dobilo ime, a koja se prostiru južno od grada Požege.



Slika 3.34 Lokacija zahvata na lovištu Babja gora III (Izvor: Ministarstvo poljoprivrede; Informacijski sustav središnje lovne evidencije; Preglednik za javnost; Karta lovišta)

ELABORAT ZAŠTITE OKOLIŠA

Izgradnja retencije iznad napuštenog kamenoloma na sjevernim padinama Požeške gore (na potoku Nakop I) - za zaštitu naselja Vidovci, Požeško-slavonska županija

Državno otvoreno lovište broj: XI/21 – „SJEVERNA BABJA GORA III“ je otvoreno lovište namijenjeno uzgoju jelena običnog, srne obične, svinje divlje, zeca običnog i fazana – gnjetlova prirodnim putem, sa svrhom uzgoja, zaštite, lova i korištenja divljači. U znatnijoj brojnosti na području lovišta obitava srna obična i svinja divlja pa navedene vrste ujedno predstavljaju glavne i gospodarske vrste krupne divljači, dok će se svim ostalim, zbog njihove manje brojnosti, gospodariti kao ostalim (sporednim) vrstama divljači.

Glavne vrste krupne divljači u lovištu XI/21, SJEVERNA BABJA GORA III prema Lovnogospodarska osnova za državno otvoreno lovište broj: XI/21 – „SJEVERNA BABJA GORA III“ za razdoblje gospodarenja od 1. travnja 2016. do 31. ožujka 2026. godine, Zagreb, 2016.

Vrsta divljači	Muško	Žensko	Ukupno
	grla		
Srna obična (<i>Capreolus capreolus</i> L.)	42	42	84
Svinja divlja (<i>Sus scrofa</i> L.)	11	11	22

Stalne vrste divljači u lovištu XI/21, SJEVERNA BABJA GORA III prikazane su u tablici u nastavku.

Vrsta divljači	Muško	Žensko	Ukupno
	grla / kljunova		
Jelen obični (<i>Cervus elaphus</i> L.)	5	5	10
Jazavac (<i>Meles meles</i> L.)	4	4	8
Mačka divlja (<i>Felis silvestris</i> Schr.)	2	2	4
Kuna bjelica (<i>Martes foina</i> Ehr.)	1	1	2
Kuna zlatica (<i>Martes martes</i> L.)	4	4	8
Zec obični (<i>Lepus europaeus</i> Pall.)	9	9	18
Lisica (<i>Vulpes vulpes</i> L.)	5	5	10
Tvor (<i>Mustela putorius</i> L.)	1	1	2
Fazan – gnjetlovi (<i>Phasianus</i> sp. L.)	7	8	15
Vrana siva (<i>Corvus corone cornix</i> L.)	6	6	12
Čavka zlogodnjača (<i>Coloeus monedula</i> L.)	1	1	2
Svraka (<i>Pica pica</i> L.)	2	2	4
Šojka kreštalica (<i>Garulus glandarius</i> L.)	10	10	20

Osnovna namjena lovišta je uzgoj, zaštita, lov i korištenje divljači za vlastite potrebe putem lova lovoovlaštenika, te ostvarenja gospodarske koristi putem lovnog turizma, uz očuvanje biološke raznolikosti čitavoga područja, očuvanje i unapređivanje staništa te zaštita čovjekove okoline. Ostale (sporedne) vrste divljači, a to je sva ostala divljač koja u lovištu obitava stalno ili povremeno, prvenstveno će se zaštićivati sukladno Zakonu o lovstvu i Zakonu o zaštiti prirode, a loviti i koristiti ovisno o brojnom stanju populacije i propisu lovnogospodarske osnove, vodeći računa da se ne naruši stabilnost populacije kao i međusobni odnosi između vrsta.

3.16 Svjetlosno onečišćenje

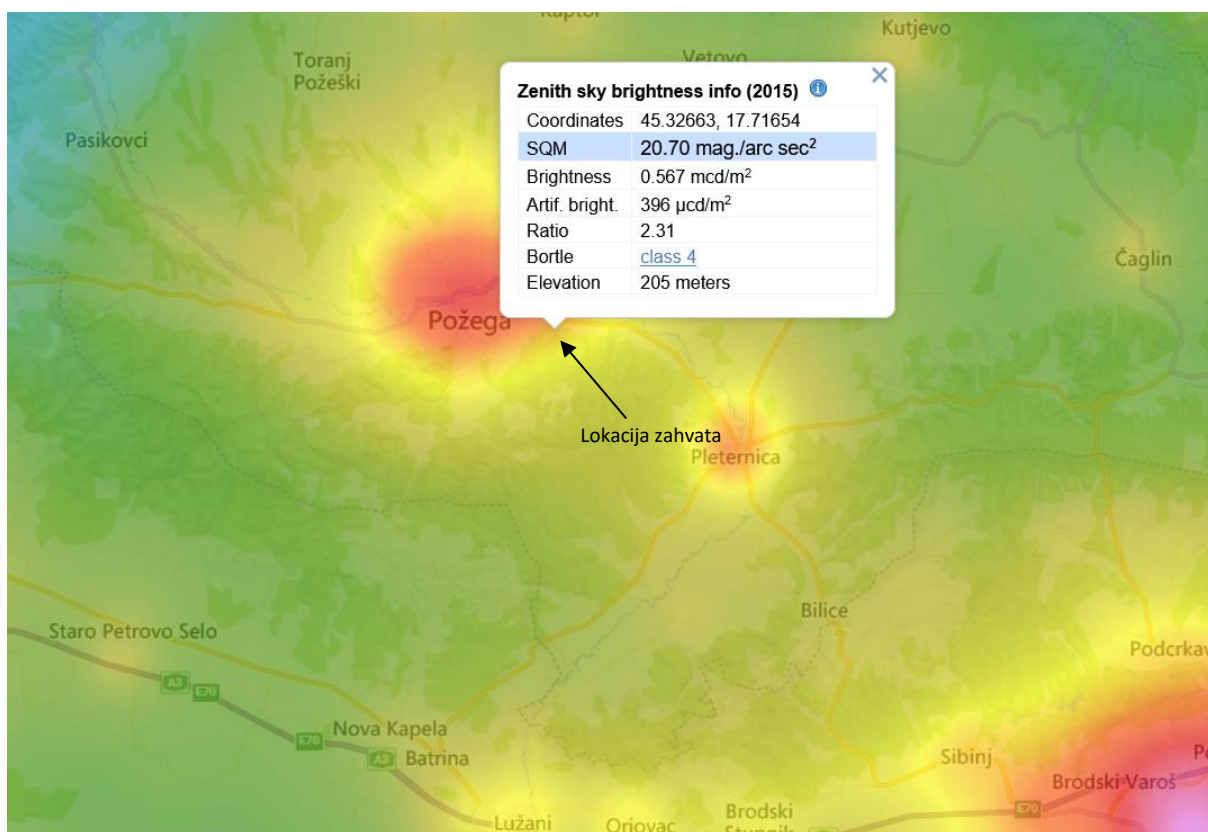
Svjetlosno onečišćenje problem je globalnih razmjera koje predstavlja promjenu razine prirodne svjetlosti u noćnim uvjetima uzrokovane emisijom svjetlosti iz umjetnih izvora svjetlosti.

Najčešće ga uzrokuju neadekvatna, odnosno nepravilno postavljena rasvjeta javnih površina, koja najvećim dijelom svijetli prema nebu. Neposredno ili posredno zračenje svjetlosti prema nebu ometa

život i/ili seobu ptica, šišmiša, kukaca i drugih životinja, remeti rast biljaka, ugrožava prirodnu ravnotežu na zaštićenim područjima, nepotrebno troši energiju, narušava sliku noćnog krajobraza, u konačnici štetno djeluje na ljudsko zdravlje i ugrožava sigurnost u prometu zbog bliještanja.

Veća svjetlosna onečišćenja u okolini lokacije zahvata prisutna su u većim gradovima Slavonski Brod ($19.34 \text{ mag./arc sec}^2$), Požega ($19.92 \text{ mag./arc sec}^2$), Nova Gradiška ($20.15 \text{ mag./arc sec}^2$), Pleternica ($20.42 \text{ mag./arc sec}^2$).

Prema Karti svjetlosnog onečišćenja, najveće svjetlosno onečišćenje prisutno je u gradu Požegi, a smanjuje se izvan naseljenog područja. Na području lokacije zahvata svjetlosno onečišćenje sukladno skali tamnog neba po Bortle-u (izvor: <https://www.handprint.com/ASTRO/bortle.html>) pripada klasi 4, odnosno prisutno svjetlosno onečišćenje je karakteristično za područja prijelaza ruralnih u suburbana područja.



Slika 3.35 Svjetlosno onečišćenje na lokaciji zahvata i njejoj okolini (Izvor: <https://www.lightpollutionmap.info>)

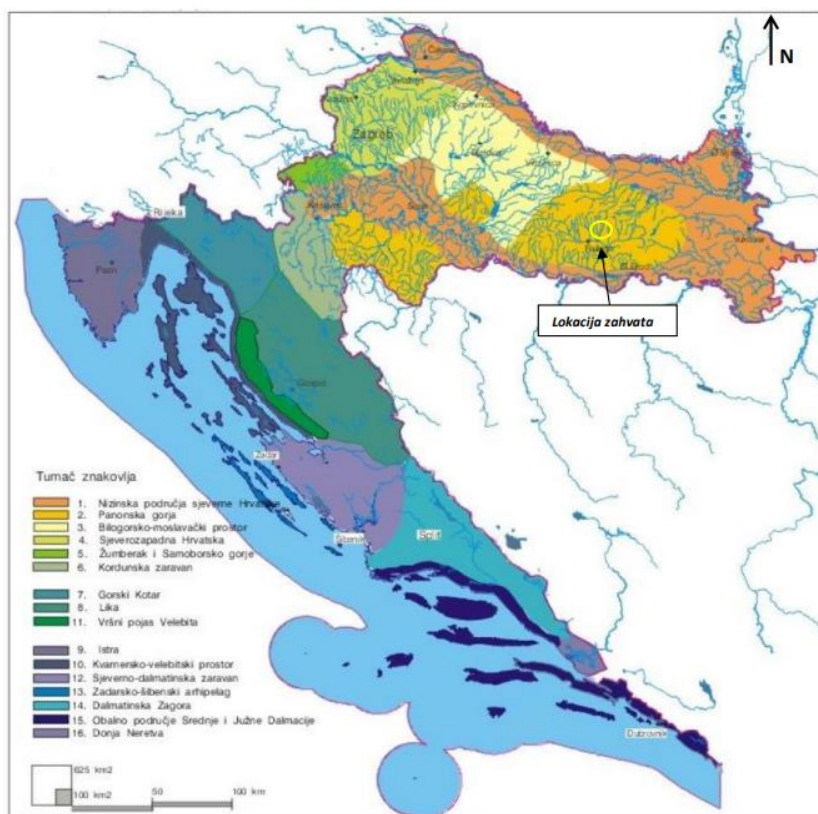
3.17 Krajobrazne značajke

Prema Sadržajnoj i metodičkoj podlozi Krajobrazne osnove Hrvatske (Koščak i sur., 1999), planirani zahvat nalazi se u osnovnoj krajobraznoj jedinici Panonska gorja.

Osnovnu fizionomiju čine izolirani, šumoviti gorski masivi, bez dominantnih vrhova. Reljefni prelazi su postupni, s prstenom brežuljaka. Krajobrazne degradacije uzrokovane su prvenstveno lokacijski

neprikladnom gradnjom na kontaktu šume i nižih brežuljaka, a kao ugroženost je naveden i manjak proplanaka i vidikovaca. Kao vrijednosti i čimbenici identiteta prostora navedeni su: raznolikost šumskih vrsta, očuvane potočne doline i agrarni krajolik Požeške kotline unutar slavonskih brda.

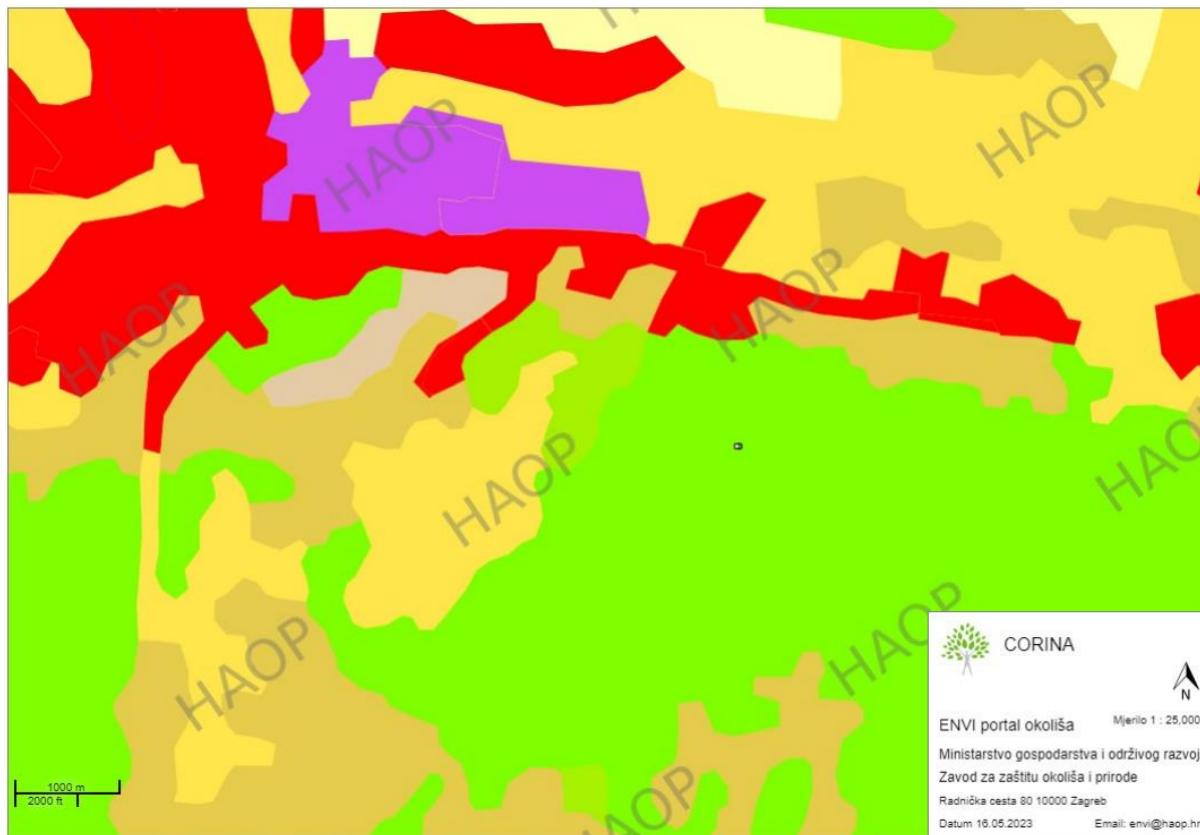
U širem smislu, Požeško gorje smješteno je u panonskom prostoru. U prostranoj Panonskoj nizini ono se ističe posebnom reljefnom strukturom i, nadasve, južnim položajem. U kontinentalnoj Hrvatskoj Požeško gorje ima središnji zemljopisni položaj i pripada zapadnom, brdovitom dijelu Slavonije. Prostorno odjeljuje Požešku kotlinu od posavske nizine. U užem smislu, Požeško gorje smješteno je u južnom i jugozapadnom dijelu vijenca slavonskoga gorja. Ukupne je dužine oko 30 km i širine oko 15 km. Istočni dio masiva naziva se Požeška gora, dok je zapadni nazvan Babja gora. Babja gora je viša, a najviši joj je vrh Kapavac (637 m n.v.).



Slika 3.36 *Krajobrazna regionalizacija Hrvatske s obzirom na prirodna obilježja (izvor: Strategija prostornog uređenja Republike Hrvatske, srpanj 1997.)*

Područje istraživanja ima brežuljkasto-brdske odlike. Karakteristika su područja česte geomorfološke izmjene: strme i eroziji podložne strane, duboko urezani jarci, zaravni i blage padine. Sjeverozapadni su dijelovi masiva prema konfiguraciji terena najviši, središnji su nešto strmiji, dok prema istoku teren postupno pada. Uglavnom se nadmorske visine kreću između 200 i 500 m n.m. Konfiguracija terena utječe kako na mikroklimu, tako i na fizikalna i kemijska svojstva tla. Isto uvjetuje formiranje, rasprostranjenost i razvoj šumskih zajednica.

Prema Karti pokrova zemljišta- "CORINE land cover" obuhvat zahvata nalazi se na području s pokrovima: bjelogorična šuma.



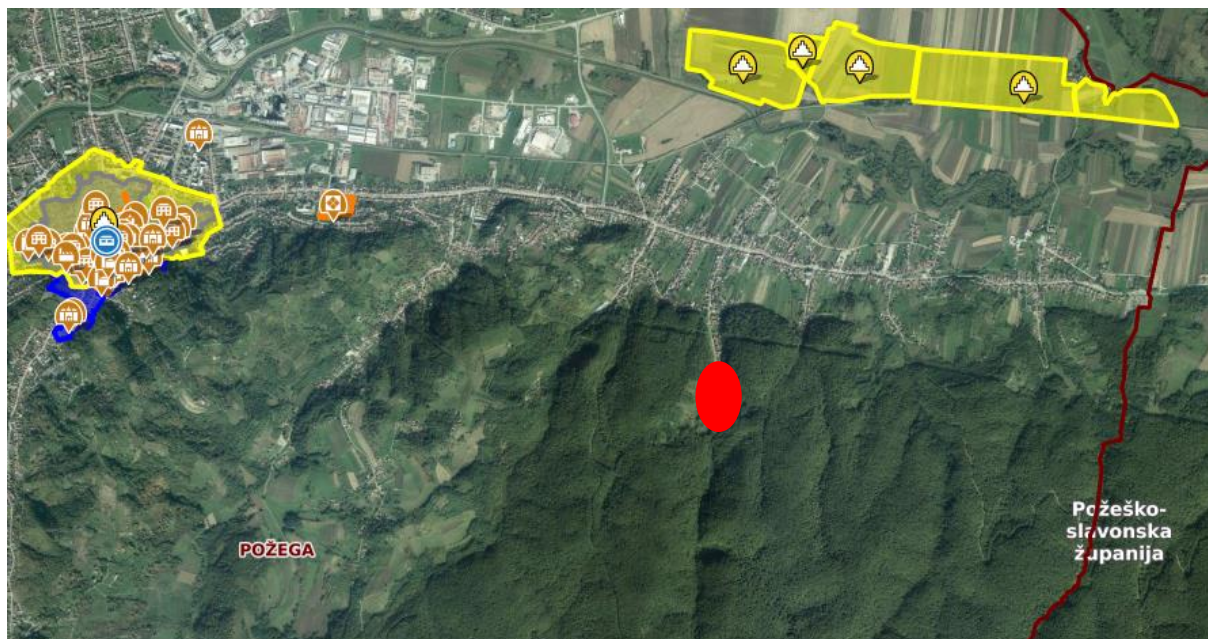
Slika 3.37 Isječak iz kartografskog preglednika CORINE Land Cover tipizacija zemljišta, kao način identifikacije korištenja površina i određivanja tipologije krajobraza sa prikazanom lokacijom zahvata (Izvor: <https://envi.azo.hr/>)

3.18 Kulturno povijesna baština

Prema pregledu na stranicama Ministarstvo kulture RH, ožujak 2023. <https://geoportal.kulturnadobra.hr/geoportal.html#/> na području obuhvata zahvata nema zabilježenih kulturnih dobara. U nastavku u tablici dana su najbliža na udaljenosti od cca 2 000 m.

ELABORAT ZAŠTITE OKOLIŠA

Izgradnja retencije iznad napuštenog kamenoloma na sjevernim padinama Požeške gore (na potoku Nakop I) - za zaštitu naselja Vidovci, Požeško-slavonska županija



Slika 3.38 Izvod iz Registra nepokretnih kulturnih dobra (Ministarstvo kulture RH, ožujak 2023. <https://registar.kulturnadobra.hr/>)

U nastavku je dan pregled kulturnih dobara najbliže planiranom zahvatu:

Kulturna dobra	Registarski broj kulturnog dobra	Status zaštite	Vrsta kulturnog dobra	Klasifikacija	https://geoportal.kulturnadobra.hr/geoportal.html#/
Arheološka zona Rosulje	Z-7638	Zaštićeno kulturno dobro	Arheološka kulturna dobra	kopnena arheološka zona/nalazište	
Arheološka zona Glogovi	Z-7641	Zaštićeno kulturno dobro	Arheološka kulturna dobra	kopnena arheološka zona/nalazište	
Arheološka zona Rosulje - Žabljak	Z-7640	Zaštićeno kulturno dobro	Arheološka kulturna dobra	kopnena arheološka zona/nalazište	
Grobnica obitelji pl. Kraljevića	Z-6879	Zaštićeno kulturno dobro	Pojedinačna kulturna dobra	memorijalne građevine	

4. OPIS MOGUĆIH ZNAČAJNIH UTJECAJA ZAHVATA NA OKOLIŠ

4.1 Mogući utjecaji na okoliš tijekom građenja i korištenja zahvata

4.1.1 Vode i stanje vodnog tijela

Mogući utjecaji na okoliš tijekom građenja zahvata

Planirani zahvat nalazi se na vodnom tijelu CSR00010_040394, ORLJAVA. Zahvat se nalazi u III.B zoni sanitarne zaštite izvorišta: Luke, Stara Lipa, Vidovci, Zapadno polje. Prema Planu upravljanja vodnim područjima do 2027., lokacija zahvata nalazi se na području grupiranog tijela podzemne vode CSGN_26 (Sliv Orljave).

Ukupno stanje vodnog tijela (potok Nakop I) CSR00010_040394, ORLJAVA je loše temeljem lošeg ekološkog stanja i dobrog kemijskog stanja. Ekološko stanje loše je obzirom na biološke elemente.

Sam potok Nakop I je manji bujični vodotok, površine sliva manje od 2 km². Karakteriziraju ga periodični vodni valovi, nastali akumulacijom vode na slivnom području uslijed pojave većih oborinskih događaja, dok je kroz najveći dio godine korito vodotoka suho. Stoga na potoku Nakop nema postavljenih hidroloških postaja. Utoliko, nisu dostupni nizovi mjerenih dnevnih protoka temeljem kojih bi se izračunao srednji godišnji protok. Stoga je srednji godišnji protok procijenjen temeljem analitičkih izraza dobivenih regionalizacijom parametara hidrološkog režima za sliv rijeke Save (Projektunapređenja negrađevinskih mjera upravljanja rizicima od poplava u Republici Hrvatskoj – Vepar, Hidrološka studija Sava – knjiga 4). Procijenjeni srednji godišnji protok potoka Nakop iznosi 0.2 m³/s.

Tijekom izgradnje nasute brane, evakuacijskih građevina, te rekonstrukcije postojeće prometnice mogući su privremeni negativni utjecaji na kemijsko stanje podzemnog vodnog tijela. Utjecaj je moguć tijekom iskopa, uslijed nepropisnog odlaganja otpada, nepravilnog rukovanja mehanizacijom ili u slučaju nekontroliranih događaja, pri čemu može doći do istjecanja ulja i goriva, što za posljedicu može imati njihovu infiltraciju u tlo i podzemlje ili izlijevanje u vodotok.

Građa područja sastoji se od slabo propusnih stijena i nalaze se iznad vodonosnika stoga se ne očekuje procjeđivanje onečišćenja do podzemne vode. Ipak, tijekom izvođenja radova pretakanje goriva vršiti na nepropusnom platou, a gorivo skladištiti u prikladnim spremnicima. Do onečišćenja može doći uslijed generiranja veće količine građevinskog, komunalnog i opasnog otpada čijim se ispiranjem mogu onečistiti podzemne vode stoga je obvezno propisno skladištenje otpada. Uz redovno održavanje i servisiranje uređaja i opreme, te pažljivo izvođenje radova i pravilno uređenje gradilišta, vjerojatnost pojave ovog negativnog utjecaja je mala te se isti ne ocjenjuje značajnim.

Prilikom izgradnje nasute brane i ostalih pratećih objekata radovi se izvode direktno na vodnom tijelu CSR00010_040394, ORLJAVA, stoga može doći do odlaganja zemljanog materijala iz iskopa kao i građevnog otpada u vodno tijelo. S obzirom na to, potrebno je osigurati da zbog nestručnog i nesavjesnog izvođenja radova i rukovanja opremom i materijalima u korito ne dopije ambalaža u koju je umotan i spremljen građevinski materijal, asfalt, građevinski čelik, žitki i skrućeni beton, boje, lakovi

i otapala, ulje iz hidraulike strojeva, nafta za rad strojeva i sl. te da se zemljani materijal od iskopa odlaže na za to pripremljene privremene deponije na gradilištu. Privremene radne deponije ne smiju biti locirane blizu vodnog tijela, koji bi se radi nestabilnosti ili oborina mogli urušiti ili smanjiti protočnost profila.

Tijekom izvođenja zahvata mogući su hidromorfološki pritisci na vodno tijelo što može dovesti do promjena u karakteristikama protočnosti (brzina, obujam vode uzvodno i nizvodno) i uzdužne povezanosti toka. Radove je potrebno provoditi za vrijeme niskih voda, a izvođač radova dužan je izabrati odgovarajuću tehnologiju građenja kako bi se osigurao kontinuitet toka za vrijeme gradnje.

Predviđeno nalazište materijala se nalazi na k.č.br. 1116/1 k.o. Vidovci te je u neposrednoj blizini buduće građevine retencijske pregrade na udaljenosti od cca 250 m. Nema utjecaja na vodna tijela tijekom izgradnje. Također ne nalazi se na poplavnom području.

Sve spomenute negativne utjecaje moguće je spriječiti pravilnom organizacijom gradilišta i propisanim mjerama zaštite, a sve prema pravilima građevinske struke uz prisutnost nadzornog inženjera i dovoljan i odgovarajući fazni pristup gradilištu.

Mogući utjecaji na okoliš tijekom korištenja zahvata

Lokacija zahvata dio je vodnog područja rijeke Dunav koje je u cijelosti sliv osjetljivog područja A. 41033000 Dunavski sliv prema Odluci o određivanju osjetljivih područja (NN 81/10, 141/15).

Tijekom korištenja zahvata neće biti utjecaja na kakvoću vode za ljudsku potrošnju.

Vodno tijelo CSR00010_040394, ORLJAVA prema hidromorfološkim elementima dobrog je stanja, dok je prema analizi opterećenja i utjecaja lošeg stanja. Izgradnja brane na vodnom tijelu Orjava (potok Nakop I), te formiranje retencije obzirom na ukupnu duljinu zahvaćenog vodnog tijela, neće utjecati na klasu hidromorfološkog stanja u kojoj se vodno tijelo nalazi, odnosno zadržat će ukupno dobro hidromorfološko stanje.

Namjena cjelokupnog objekta retencije je zaustavljanje pronosa bujičnog nanosa i obrana od poplava nizvodnog područja naselja Vidovci. Područje retencije predviđeno je za privremeno zadržavanje većih količina vode tijekom pojave ekstremnih poplavnih događaja pri čemu se smanjuje maksimalni protok na nizvodnom dijelu sliva i neškodljivo ispuštanja nakon prolaska nepogode. Na taj način se kratkotrajno regulira vodni režim vodotoka potoka Nakop u svrhu smanjenja štetnog djelovanja voda na nizvodno područje.

U ostalom dijelu godine protoci vodotoka potoka Nakop će nesmetano prolaziti kroz objekt temeljnog ispusta.

Temeljni ispust brane osigurat će stalni protok vode potoka Nakop I tako da planirana retencija neće imati utjecaj na male i srednje vode vodotoka, odnosno do utjecaja će doći jedino kod pojave velikih voda.

Budući da se s lokacije zahvata neće ispuštati bilo kakva vrste otpadne vode, planiranim zahvatom izgradnje retencije, utjecaji na stanje vodnih tijela svedeni su na najmanju moguću mjeru i mogu nastupiti isključivo kod nastanka eventualnog iznenadnog događaja na gradilištu. Iznenadni se događaji mogu izbjeći pažljivim radom i pravovremenim uklanjanjem eventualno nastalog onečišćenja.

Namjena retencije primarno je obrana od poplava nizvodnog područja. Dio volumena retencije predviđen je za vremenski kraće zadržavanje vode tijekom trajanja poplavnih događaja pri čemu se smanjuje maksimalni protok, a produljuje trajanje velikih voda. Na taj se način kratkotrajno regulira vodni režim vodotoka u svrhu smanjenja štetnog djelovanja voda na nizvodno područje. Izvedbom nasute brane i retencije se omogućuje prihvat 100-godišnjeg vodnog vala uz maksimalno ispuštanje vode kroz evakuacijsku građevinu.

Nakon izgradnje brane retencija će dovesti do smirivanja nizvodnog toka pri pojavi velikog vodnog vala. Time će doći do smanjenja intervencija i potreba za interventnom regulacijom nizvodnog toka, a koje su nužne i učestale za poplavnih događaja kao i interventnim radovima na infrastrukturi oštećenoj poplavama.

Izgradnjom temeljnog ispusta u tijelu brane koji će stalno biti otvoren ne očekuju se promjene u kontinuitetu toka. Većinu godine (za vrijeme malih i srednjih voda) protok potoka Nakop I ostaje isti uzvodno i nizvodno od brane. Temeljni ispust u suhom je stanju samo kada i prirodni vodotok presuši. Protok vodotoka nizvodno od brane se, u odnosu na prirodni protok, smanjuje samo za vrijeme visokih voda, odnosno kada je dotok vode do brane veći od $3 \text{ m}^3/\text{s}$. Ovaj događaj je povremenog karaktera te ograničenog vremena trajanja u vrijeme prolaska velikog vodnog vala. (prema podacima Hrvatskih voda, prosječno 2 puta godišnje u prethodnih nekoliko godina)

Korištenjem zahvata ne očekuje se negativan utjecaj na stanje površinskog vodnog tijela niti na stanje grupiranog vodnog tijela podzemne vode CSGN_26 (Sliv Orljave). Zahvat dugoročno predstavlja pozitivan utjecaj na vodno tijelo CSR00010_040394, ORLJAVA jer se provedbom zahvata direktno pridonosi ciljevima zaštite voda (pridonosi se ublažavanju posljedica poplava).

4.1.2 Utjecaj na tlo

Mogući utjecaji na okoliš tijekom građenja zahvata

Planirani zahvat ne nalazi se na poljoprivrednim površinama, odnosno nalazi se u zoni šuma gospodarske namjene, dok se okolno tlo u radijusu većinom vodi kao šume i šumsko zemljište. Izgradnjom predmetnog zahvata doći će do prenamjene oko 0,26 ha tla koliko iznosi tlocrtna površina brane i pristupne ceste. Na području izgradnje retencije prevladava eutrično smeđe tlo smanjenog proizvodnog kapaciteta koje je prekriveno šumskom vegetacijom. Do negativnog utjecaja na tlo može doći privremeno tijekom građenja uslijed uklanjanja vegetacijskog pokrova na mjestu buduće brane, posebno u slučaju izvaljivanja većih stabala, što za posljedicu može dovesti do povećane erozije tla. S obzirom da se radi o tlu niskog proizvodnog kapaciteta i nepostojanju poljoprivrednih površina, utjecaj izgradnje retencije na tlo se smatra zanemarivim.

Prilikom gradnje koristi će se nešto veći prostor koji danas služi za slobodno zadržavanje nanosa, a budući da se radi o tlu nepogodnom ili ograničenom za obradu, ovaj utjecaj neće biti značajan.

Negativan utjecaj na tlo uslijed iskapanja materijala dogodit će se zbog uklanjanja vegetacije površinskog sloja humusa te kretanja teške mehanizacije što može dovesti do sabijanja tla. Međutim nakon završetka radova višak materijala kao i prethodno uklonjeni humus vratit će se na mjesto iskopa te se okolno područje vraća u prvobitan izgled.

Izgradnjom brane ukloniti će se drveće i visoko raslinje. Na području brane trajno će se promijeniti postojeće stanje tla. Nakon završetku radova zatraviti.

Tijekom izgradnje predmetnog zahvata može doći do negativnog utjecaja na okolno tlo zbog kretanja mehanizacije i zbijanja tla, a ovaj utjecaj se može umanjiti kvalitetnom organizacijom radnog pojasa. Nadalje, neposredan utjecaj na tlo moguć je i u obliku zagađenja tla naftnim derivatima iz radnih strojeva i građevnim materijalom. Vjerojatnost ovog negativnog utjecaja na području zahvata moguće je umanjiti redovitim održavanjem i servisiranjem strojeva, te poštivanjem predloženih mjera zaštite okoliša gdje prostor za parkiranje vozila i strojeva treba biti izvan obuhvata zahvata, a skladištenje goriva i maziva, te manipulacija istim, nije dopuštena u zoni radova.

Do onečišćenja tla može doći u slučaju akcidenta i nepažljivog izvođenja radova, ali i neadekvatnog postupanja s otpadom. Poštivanjem svih propisa vezanih za gospodarenje otpadom, kao i pridržavanjem dobre graditeljske prakse i pažljivim izvođenjem radova, opasnost od onečišćenja tla svedena je na minimum. Tijekom izvođenja radova utjecaji na tlo ogleda se u mogućnosti prosipanja građevinskog otpada s transportnih kamiona, i u slučaju odlaganja viška zemlje ili otpada na površine koje nisu predviđene za takva odlaganja. Ovakvi utjecaji na tlo koji mogu nastati tijekom izgradnje zahvata nisu prepoznati kao značajni, te će se primjenom dobre organizacije gradilišta svesti na prihvatljivu mjeru.

Za izgradnju brane potrebno je osigurati cca 11.500,0 m³ zemljanog materijala zadovoljavajuće kvalitete prema OTU za vodno gospodarstvo. Predviđena lokacija nalazišta materijala nalazi se na k.č.br. 1116/1 k.o. Vidovci te je u neposrednoj blizini buduće građevine retencijske pregrade na udaljenosti od cca 250 m, ukupne površine cca 3.200,0 m² (0,32 ha šumske površine). Količina materijala dobivena iz nalazišta iznosi cca 8.000,00 m³. Predviđeno nalazište zemljanog materijala zadovoljilo bi dio količine. Preostali dio zemljanog materijala dopremio bi se s nalazišta u sklopu obuhvata zahvata buduće Akumulacije Selište. Izgradnja nasipa predviđena je od glinenog materijala iz iskopa i s nalazišta.

Nakon prestanka eksploatacije nalazišta, izvršit će se njegova sanacija radi osiguranja sigurnosti i uklapanja u okoliš u skladu s projektom i važećim zakonima.

Uz primjenu mjera propisanih važećom zakonskom regulativom mogu se umanjiti potencijalno negativni utjecaji na tlo. Za vrijeme pripreme i izvođenja radova u zoni radova, prostoru za parkiranje vozila i strojeva kao i skladištenje goriva i maziva, te manipulacija istima mora biti izvan obuhvata zahvata.

Ovakvi utjecaji na tlo koji mogu nastati tijekom izgradnje zahvata nisu prepoznati kao značajni, te će se primjenom dobre organizacije gradilišta svesti na prihvatljivu mjeru.

Mogući utjecaji na okoliš tijekom korištenja zahvata

Korištenjem zahvata umanjit će se bujični karakter vodotoka nizvodno od brane što će imati određen pozitivan utjecaj na okolno tlo, budući da će biti smanjena erozija obala potoka.

Retencijska površina je cca 6.008,0 m². Povremeno će doći do plavljenja, što ima direktan utjecaj na tlo. U retencijskom prostoru taložiti će se mulj i akumulirati erodirani materijal, no kako se planira redovito čišćenje retencijskog prostora, ne očekuje se negativan utjecaj zbog promjene sastava tla.

Zahvat će imati pozitivan utjecaj na mnogo veće površine okolnog tla jer će umanjiti bujični karakter vodotoka nizvodno od planirane brane i time smanjiti plavljenje, eroziju i degradaciju tla a posljedično i moguće opasnost za naselja. Primjenom zahvata smanjit će se i moguća onečišćenja tla onečišćujućim tvarima koja se nanose poplavama.

S obzirom na vrstu planiranog zahvata, utjecaj na tlo očekuje se samo na području provođenja građevinskih radova te na području potencijalnog nalazišta materijala koje se nalazi unutar retencijskog zaplavnog prostora.

Utjecaj korištenja zahvata na tlo i zemljište očituje se u vidu trajne prenamjene površina koju zauzima brana. U slučaju plavljenja doći će do privremenog gubitka tla retencijskog prostora te privremeno narušenih fizikalno - kemijskih svojstva tla i zemljišta poslije povlačenja vode.

Nakon izgradnje Retencije Vidovci zauzeta površina biti će privedena prvobitnoj namjeni te će se urediti i dovesti u postojeće stanje sijanjem trave i sadnjom autohtone vegetacije. Okolni dio terena koji bude zahvaćen radovima će biti isplaniran s padom površinske odvodnje prema postojećem potoku.

Može se zaključiti kako će zahvat imati zanemariv utjecaj na tlo uz poštivanje važećih propisa i posebnih uvjeta izdanih u fazama projektiranja.

4.1.3 Utjecaj na zrak

Mogući utjecaji na okoliš tijekom građenja zahvata

Uzimajući u obzir opseg radova koji će se izvoditi, nastajat će emisije tvari karakterističnih za izvođenje građevinskih radova (prvenstveno prašina koja nastaje kao posljedica manipulacije rastresitim materijalom- iskopavanje, nasipavanje te ispušni plinovi- produkti izgaranja fosilnih goriva u motorima mehanizacije i vozila). Širenje prašine ovisi o intenzitetu radova, vjetru i vlažnosti zraka.

Moguća opterećenja zraka emisijama prašine i ispušnih plinova tijekom izvođenja radova su privremenog, kratkotrajnog i lokalnog te reverzibilnog karaktera i prestaju sa završetkom izvođenja radova. Korištenjem ispravne mehanizacije, dobrom organizacijom gradilišta, kao i pridržavanjem zakonom propisanih mjera, ne očekuje se značajan negativan utjecaj na zrak tijekom građenja.

Mogući utjecaji na okoliš tijekom korištenja zahvata

U blizini planirane retencije nema nikakvih postrojenja, već samo manja naselja i Grad Požega. Prometnice predstavljaju izvore emisija onečišćujućih tvari u zrak, ali se može pretpostaviti da je kvaliteta zraka na ovom području I. kategorije. S obzirom na značajke zahvata, nema utjecaja na zrak nakon završetka izvođenja radova odnosno tijekom korištenja.

4.1.4 Klimatske promjene

Dokument Europske komisije iz rujna 2021. godine „Tehničke smjernice za pripremu infrastrukture za klimatske promjene u razdoblju 2021.-2027.“ (Službeni list Europske unije 2021/C 373/07) koje se vežu na dokument EIB Project Carbon Footprint Methodologies - Methodologies for the Assessment of Project GHG Emissions and Emission Variations (European Investment Bank, srpanj 2020.), navedena su pitanja u klimatskim područjima koje je potrebno razmotriti u okviru procjene utjecaja na okoliš.

U Tehničkim smjernicama za pripremu infrastrukture za klimatske promjene u razdoblju 2021.-2027. (2021/C 373/01) navedena su pitanja u klimatskim područjima koje je potrebno razmotriti u okviru strateške procjene utjecaja na okoliš. Ublažavanje klimatskih promjena obuhvaća dekarbonizaciju, energetska učinkovitost, uštedu energije i uvođenje obnovljivih oblika energije.

Klimatska priprema proces je koji integrira mjere ublažavanja i prilagodbe klimatskih promjena u razvoj infrastrukturnih projekata. Proces je podijeljen u dva stupnja (ublažavanje i prilagodba). Ublažavanje klimatskih promjena uključuje:

- 1. Fazu (pregled) u kojoj se provjerava ulazi li projekt u kategoriju za koju treba procijeniti ugljični otisak i
- 2. Fazu (detaljna analiza) u sklopu koje se kvantificira emisija stakleničkih plinova u uobičajenoj godini rada.

U nastavku je dana procjena utjecaja klimatskih promjena prema navedenim smjernicama kroz poglavlje Ublažavanje klimatskih promjena i Prilagodba klimatskim promjenama.

A) Ublažavanje klimatskih promjena (Utjecaj zahvata na klimatske promjene)

Klimatsko potvrđivanje u Tehničkim smjernicama podijeljeno je na dvije faze:

- 1. faza (pregled – screening),
- 2. faza (detaljna analiza – detailed analysis).

1. Faza: Pregled – screening

Prva faza u stupnju ublažavanja klimatskih promjena uključuje pregled kategorija projekta iz Tablice 2. Smjernica u kojoj su navedeni primjeri kategorija projekata koji zahtijevaju procjenu ugljičnog otiska. U Tablici 2, kategorija projekata u koje bi spadao predmetni zahvat nije navedena, stoga nije potrebna provedba 2. faze (detaljne analize) procesa ublažavanja klimatskih promjena.

Strategiju niskougljičnog razvoja Republike Hrvatske do 2030. s pogledom na 2050. godinu (NN 63/21) usvojio je Hrvatski sabor 2. lipnja 2021. godine. Niskougljična strategija ima u fokusu smanjiti emisije stakleničkih plinova i spriječiti porast koncentracije istih u atmosferi i posljedično ograničiti globalni porast temperature.

Temeljni ciljevi Niskougljične strategije uključuju postizanje održivog razvoja temeljenog na ekonomiji s niskom razinom ugljika i učinkovitom korištenju resursa. To će dovesti do postizanja gospodarskog rasta uz manju potrošnju energije i s više korištenja obnovljivih izvora energije.

Republika Hrvatska treba dati svoj doprinos smanjenju emisija stakleničkih plinova, sukladno ratificiranim međunarodnim sporazumima, premda je njezin udio na globalnoj razini u ukupnim emisijama stakleničkih plinova mali. Niskougljična strategija ima u fokusu smanjiti emisije stakleničkih plinova i spriječiti porast koncentracije istih u atmosferi i posljedično ograničiti globalni porast temperature.

Tijekom izgradnje Korištenjem radnih strojeva tijekom građevinskih radova uslijed izgaranja fosilnih goriva, doći će do povećanih emisija CO₂ u atmosferu. Prema Uredbi (EU) 2021/241 Europskog parlamenta i Vijeća od 12. veljače 2021. o uspostavi Mehanizma za oporavak i otpornost štete, smatra se da djelatnost bitno šteti ublažavanju klimatskih promjena ako dovodi do znatnih emisija stakleničkih plinova. Korištenje građevinske mehanizacije i proces građenja bit će lokalnog karaktera i vremenski ograničeni ovisno o mjestu i fazi izgradnje obzirom na linijski karakter zahvata.

Radovi će biti organizirani u nekoliko faza te se neće odvijati svaki radni dan jednakim intenzitetom. Za izvedbu radova u pravilu će se koristiti mehanizacija koja koristi dizel kao pogonsko gorivo, s tim da strojevi ne rade cijelo vrijeme. Ove emisije privremenog su i kratkotrajnog karaktera, ograničene na vrijeme izvođenja radova i lokaciju samog zahvata.

Budući da se radi o manjem zahvatu u prostoru, emisije stakleničkih plinova neće biti značajne. One su ujedno neophodne za izgradnju zahvata. Također, njihov utjecaj vremenski je ograničen samo na vrijeme izgradnje zahvata. Po završetku radova prestaje i utjecaj radova na klimatske promjene.

4.1.4.1 Zaključak o pripremi za klimatsku neutralnost

Predmetni zahvat ne podrazumijeva izgradnju proizvodnih postrojenja. Korištenjem zahvata ne dolazi do emisija u okoliš, isti se izvodi u svrhu obrane od poplave stoga se na predmetni zahvat ne odnosi Strategija niskougljičnog razvoja Republike Hrvatske do 2030. s pogledom na 2050. godinu (NN 63/21)

Planirani zahvat u svrhu izgradnje retencije s obzirom na vrstu zahvata i budući će se zahvat koristiti na ograničenom prostoru, a u kontekstu nacionalne Strategije niskougljičnog razvoja Republike Hrvatske do 2030. s pogledom na 2050. godinu (NN 63/21) neće imati značajan doprinos. Doprinos predmetnog zahvata nije očekivan i beznačajan je na razini mogućih efekata, jer ne može zbog svoje veličine i obujma pridonijeti smanjenja onečišćenja zraka i utjecaja na zdravlje te kvalitetu života građana i to u odnosu na postojeće stanje.

Značajni doprinos predmetnog zahvata nije očekivan na razini mogućih pozitivnih efekata, jer ne može u mnogome zbog svoje veličine i obujma pridonijeti smanjenja onečišćenja zraka i utjecaja na zdravlje te kvalitetu života građana i to u odnosu na postojeće stanje. Planirani način korištenja retencije ne može više poboljšati postojeće uvjete i nema više prostora za omogućavanje efikasnijeg zadržavanja poplavnih voda, jer ionako nije potrebna potrošnja energije i s njome neizravne emisije stakleničkih plinova ne može dodatno reducirati.

Zbog svega navedenog, planirani zahvat ne ostavlja mogućnost predviđanja dodatnih mjera za povećanje doprinosa postavljenim ciljevima niskougljičnog razvoja.

S obzirom na karakteristike zahvata i sve navedeno, može se zaključiti kako je zahvat u skladu sa ciljevima Strategije niskougljičnog razvoja te za predmetni zahvat nisu propisane dodatne mjere

ublažavanja koje se odnose na smanjenje emisija stakleničkih plinova i/ili povećanje sekvestracije stakleničkih plinova.

B) Prilagodba klimatskim promjenama (Utjecaj klimatskih promjena na zahvat)

Utjecaj klimatskih promjena na zahvat tijekom korištenja analiziran je primjenom metodologije opisane u Smjernicama Europske komisije; Smjernice za voditelje projekata: Kako povećati otpornost ranjivih ulaganja na klimatske promjene (Non-paper Guidelines for Project Managers: Making vulnerable investments climate resilient). Procjena se temelji na analizi osjetljivosti, izloženosti i ranjivosti kroz sedam koraka (modula).

Modul 1. Analiza osjetljivosti projekta na klimatske promjene

Osjetljivost zahvata utvrđuje se u odnosu na niz klimatskih varijabli i sekundarnih efekata ili opasnosti koje su vezane za klimatske uvjete, kroz područja utjecaja klimatskih promjena bitnih za zahvat:

- imovina i procesi na lokaciji
- ulazi ili inputi (voda, energija, ostalo)
- izlazi ili outputi (proizvodi, tržišta, potražnja potrošača)
- zaštita od plavljenja

Osjetljivost zahvata za svaku vrstu projekta i temu osjetljivosti, za svaku klimatsku varijablu ocjenjuje

Ocjene izloženosti i osjetljivosti na klimatske promjene

Klimatska osjetljivost	Oznaka
Visoka	Klimatska varijabla/opasnost može imati značajan utjecaj na postrojenja i procese, ulaz, izlaz i transport
Umjerena	Klimatska varijabla/opasnost može imati blagi utjecaj na postrojenja i procese, ulaz, izlaz i transport
Zanemariva	Klimatska varijabla/opasnost nema utjecaja

Tablica ocjena osjetljivosti zahvata na klimatske utjecaje dana je u nastavku.

	Klimatske varijable i opasnosti vezane za klimatske uvjete	Postrojenja i procesi in situ
I. Primarni utjecaji		
1	Prosječna godišnja/sezonska/mjesečna temperatura zraka	
2	Ekstremne temperature zraka (učestalost i intenzitet)	
3	Prosječna godišnja/sezonska/mjesečna količina oborina	
4	Ekstremna količina oborina (učestalost i intenzitet)	
5	Prosječna brzina vjetra	
6	Maksimalna brzina vjetra	
7	Vlaga	
8	Sunčevo zračenje	
II. Sekundarni utjecaji		
1	Porast razine mora	

ELABORAT ZAŠTITE OKOLIŠA

Izgradnja retencije iznad napuštenog kamenoloma na sjevernim padinama Požeške gore (na potoku Nakop I) - za zaštitu naselja Vidovci, Požeško-slavonska županija

2	Temperature mora / vode	
3	Dostupnost vode	
4	Oluje (trase i intenzitet) uključujući olujne uspore	
5	Poplava	
6	Ocean – pH vrijednost	
7	Pješčane oluje	
8	Erozija obale	
9	Erozija tla	
10	Salinitet tla	
11	Šumski požari	
12	Kvaliteta zraka	
13	Nestabilnost tla/ klizišta/odroni	
14	Efekt urbanih toplinskih otoka	
15	Trajanje sezone uzgoja	

Osjetljivost zahvata je povezana s određivanjem utjecaja primarnih klimatskih faktora i sekundarnih učinaka tj. opasnosti koje mogu nastati uzrokovane klimom. S obzirom na širok raspon varijabli određene su one za koje smatramo da su važne za planirani zahvat te ćemo s obzirom na njih razmatrati osjetljivost projekta. Ocjene vrijednosti (visoka, umjerena, zanemariva), dodjeljujemo svim ključnim temama kroz njihov odnos s primarnim klimatskim faktorima i sekundarnim efektima (faktori). Nakon analize osjetljivosti zahvata na klimatske promjene, procjenjuje se izloženost zahvata na klimatske promjene. Procjena izloženosti obrađuje se prema tablici izloženosti za sadašnje i buduće stanje na lokaciji planiranog zahvata.

	Klimatske varijable i opasnosti vezane za klimatske uvjete	Trenutno stanje	Buduće stanje	
I. Primarni utjecaji				
4	Ekstremna količina oborina (učestalost i intenzitet)	Moguće su ekstremne količine oborina na području zahvata.	Prema klimatskim projekcijama moguće su intenzivnije vremenske prilike kao što su oluje praćene većom količinom oborina	
II. Sekundarni utjecaji				
5	Poplave	Područje zahvata nije klasificirano kao područje opasnosti od poplava. Predmet zahvata je retencija izvodi se kao zaštita od poplava nizvodnog područja prvenstveno naselja Vidovci	Kao posljedica klimatskih promjena moguće je povećanje opasnosti od pojave poplava.	

ELABORAT ZAŠTITE OKOLIŠA

Izgradnja retencije iznad napuštenog kamenoloma na sjevernim padinama Požeške gore (na potoku Nakop I) - za zaštitu naselja Vidovci, Požeško-slavonska županija

13	Nestabilnost tla/ klizišta/odroni	Nizvodno od zahvata uslijed bujičnih voda dolazi do klizišta i odrona		Kao posljedica klimatskih promjena moguće povećanje rizika od nestabilnosti tla, klizišta i odrona.	
----	-----------------------------------	---	--	---	--

Ranjivost zahvata određuje umnožak ocjene izloženosti zahvata pojedinom utjecaju i ocjene osjetljivost zahvata na isti utjecaj. $V = S \times E$,

gdje je: V – ranjivost, S – osjetljivost, E – izloženost

		Osjetljivost	
		Umjerena	Visoka
Izloženost	Zanemariva		
	Umjerena		
	Visoka		

Prema dobivenim rezultatima određuje se referentna i buduća razina ranjivosti projekta na određene utjecaje klimatskih promjena. U nastavku je prikazana analiza ranjivosti planiranog zahvata na klimatske promjene.

		Ranjivost Trenutno stanje	Ranjivost Buduće stanje
Broj	Klimatske varijable i opasnosti vezane za klimatske uvjete	Postrojenja i procesi <i>in situ</i>	Postrojenja i procesi <i>in situ</i>
I. Primarni utjecaji			
4	Ekstremna količina oborina (učestalost i intenzitet)		
II. Sekundarni utjecaji			
5	Poplave		
13	Nestabilnost tla/ klizišta/odroni		

4.1.4.2 Dokumentacija o pregledu otpornosti na klimatske promjene

Na temelju procjene ranjivosti zahvata (sadašnje i buduće stanje) izrađuje se procjena rizika. Procjena rizika se, prema smjernicama Europske komisije za voditelje projekata, izrađuje samo za one utjecaje kod kojih je analizom ranjivosti zahvata procijenjena visoka ranjivost. S obzirom da za nijedan utjecaj nije utvrđena visoka ranjivost nema potrebe za procjenom rizika.

Iako nema visoke ranjivosti, procijenjena je umjerena ranjivost zahvata na neke utjecaje. Ranjivost na ekstremne količine oborina procijenjena je kao umjerena, ali zbog relativno male osjetljivosti, rizik se smatra prihvatljivim. Ranjivost s obzirom na nestabilnost tla, klizišta i odrona je također procijenjena kao umjerena, ali zbog relativno male vjerojatnosti od pojave negativnih utjecaja, rizik je također procijenjen kao prihvatljiv.

Ranjivost zahvata na pojavu poplava je također procijenjena kao umjerena zbog relativno visoke izloženosti, no kako je primarna svrha zahvata upravo obrana od poplava, rizik se ocjenjuje kao prihvatljiv.

Ranjivost zahvata na sve primarne i sekundarne utjecaje klimatskih promjena procijenjena je kao zanemariva ili umjerena. Sukladno tome, rizici zahvata od klimatskih utjecaja procijenjeni su kao prihvatljivi te nema potrebe za provođenjem mjera prilagodbe klimatskim promjenama

4.1.4.3 Konsolidirana dokumentacija o pregledu na klimatske promjene

Priprema za klimatske promjene proces je uključivanja mjera ublažavanja klimatskih promjena i prilagodbe njima u razvoj infrastrukturnih projekata. Mjere za prilagodbu klimatskim promjenama se utvrđuju, ocjenjuju i provode na temelju procjene ranjivosti na klimatske promjene i rizika.

Priprema planiranog zahvata za klimatske promjene prema Tehničkim smjernicama za pripremu infrastrukture za klimatske promjene u razdoblju 2021.-2027. (2021/C 373/01) predviđena je kroz dva stupa s glavnim koracima pripreme za klimatske promjene, pri čemu je svaki stup podijeljen u dvije faze. Prva faza svakog stupa predstavlja pregled, a o ishodu faze pregleda tj. rezultatu ovisi određivanje potrebe za provođenjem druge faze koja predstavlja detaljnu analizu. Dakle prvi stup s predviđenim fazama određuje pitanja klimatske neutralnosti (ublažavanja klimatskih promjena) dok drugi stup s predviđenim fazama predstavlja određivanje otpornost na klimatske promjene (prilagodbu klimatskim promjenama).

I. stup / Ublažavanje klimatskih promjena (klimatska neutralnost)

Ukoliko se sukladno smjernicama planirani zahvat usporedi s popisom tablice 2. Popis pregleda - ugljični otisak - primjeri kategorija projekata (popis djelomično izmijenjen u odnosu na tablicu 1. metodologije EIB) razvidno je kako se isti s obzirom na vrstu navod kao kategorija projekta za koji nije potrebna procjena ugljičnog otiska, pa shodno tome proces ublažavanja klimatskih promjena u okviru pripreme za klimatske promjene završava s prvom fazom (pregled) i provođenje druge faze tj. detaljne analize u ovom prvom stupu.

II. stup / Prilagodba klimatskim promjenama (otpornost na klimatske promjene)

Za planirani zahvat prva faza tj. pregled je proveden kroz analizu osjetljivosti i ranjivosti na klimatske promjene i izloženosti njima te je prikazan u nastavku u dijelu elaborata Utjecaj klimatskih promjena na predmetni zahvat. Prilikom pregleda za planirani zahvat nisu utvrđeni potencijalni znatni klimatski rizici zbog kojih bi bila potrebna daljnja analiza tj. provedba druge faze tj. detaljne analize u ovom drugom stupu.

Prema provedenome pregledu i prema svemu prethodno navedenom provedba planiranog zahvata neće znatno utjecati na pitanja u području klimatskih promjena i klimatske promjene neće znatno utjecati na sam zahvat. Također, zbog utvrđenih malih vrijednosti rizika utjecaja klimatskih promjena na zahvat kao i minimalnog opsega zahvata nije bilo potrebno određivati mjere prilagodbe. Pri korištenju i održavanju zahvata retencije može se preispitati pripremu za klimatske promjene, a što se može provoditi redovito (npr. svakih 5 - 10 godina) u okviru upravljanja imovinom.

Dopunske mjere ukoliko se utvrdi potrebu za istima mogu poslužiti za daljnje smanjenje emisija stakleničkih plinova i suočavanje s novim klimatskim rizicima.

Europska komisija je u veljači 2021. godine izradila dokument pod nazivom Obavijest Komisije - Tehničke smjernice o primjeni načela nenanošenja bitne štete u okviru Uredbe o Mehanizmu za oporavak i otpornost (2021/C 58/01) (Commission Notice Technical guidance on the application of "do no significant harm" under the Recovery and Resilience Facility Regulation) pri čemu je između ostaloga naglašena i važnost borbe protiv klimatskih promjena u skladu s obvezama Unije u pogledu provedbe Pariškog sporazuma i UNovih ciljeva održivog razvoja, a gdje se provedbom projekata treba doprinijeti uključivanju djelovanja u području klime i održivosti okoliša. Nadalje Uredba o taksonomiji (Uredba (EU) 2020/852 Europskog Parlamenta i Vijeća o uspostavi okvira za olakšavanje održivih ulaganja i izmjeni Uredbe (EU) 2019/2088) člankom 17. definira što predstavlja "bitnu štetu" za šest okolišnih ciljeva:

- a) ublažavanje klimatskih promjena,
- b) prilagodba klimatskim promjenama,
- c) održiva uporaba i zaštita vodnih i morskih resursa,
- d) kružno gospodarstvo,
- e) sprečavanje i kontrola onečišćenja, zaštita i
- f) obnova bioraznolikosti i ekosustava.

Za planirani zahvat izgradnje retencije iznad napuštenog kamenoloma na sjevernim padinama Požeške gore (na potoku Nakop I) - za zaštitu naselja Vidovci prema Idejnom projektu Retencija Vidovci, IDT d.o.o., Osijek 2023. u predmetnom elaboratu napravljena je analiza stanja okoliša i mogućih utjecaja. Prema provedenim analize i vodeći računa o postupcima radova uređenja koji će se odvijati na lokaciji zahvata ne očekuju se značajni utjecaji na okoliš.

Dokument Obavijest Komisije – Tehničke smjernice o primjeni načela nenanošenja bitne štete u okviru Uredbe o Mehanizmu za oporavak i otpornost (2021/C 58/01) (Commission Notice Technical guidance on the application of "do no significant harm" under the Recovery and Resilience Facility Regulation). i Uredbom o taksonomiji (Uredba (EU) 2020/852) člankom 17. za šest okolišnih ciljeva što predstavlja „bitnu štetu“. Člankom je navedeno potrebno uzeti u obzir životni ciklus proizvoda i usluga koje pruža gospodarska djelatnost, uključujući dokaze iz postojećih procjena životnog ciklusa, a također postavljeni su kriteriji temeljem kojih se utvrđuje da li ta gospodarska djelatnost bitno šteti.

Ciljevi okoliša za ublažavanje „bitne štete“ su: (a) ublažavanje klimatskih promjena, (b) prilagodba klimatskim promjenama, (c) održiva uporaba i zaštita vodnih i morskih resursa, (d) kružno gospodarstvo, (e) sprečavanje i kontrola onečišćenja, zaštita i (f) obnova bioraznolikosti i ekosustava.

ELABORAT ZAŠTITE OKOLIŠA

Izgradnja retencije iznad napuštenog kamenoloma na sjevernim padinama Požeške gore (na potoku Nakop I) - za zaštitu naselja Vidovci, Požeško-slavonska županija

Ciljevi okoliša	Analiza moguće bitne štete
Ublažavanju klimatskih promjena ako ta djelatnost dovodi do bitnih emisija stakleničkih plinova;	<i>Sukladno provedenoj analizi planiranog zahvata retencije Vidovci prema Methodologies for the Assessment of Project GHG Emissions and Emission Variations, zahvat izgradnje retencije neće izazvati emisije stakleničkih plinova koje bi se smatrale značajnijima ili bitnima Stoga nije potrebno predviđanje dodatnih mjera za ublažavanje klimatskih promjena.</i>
Prilagodbi klimatskim promjenama ako ta djelatnost dovodi do povećanog štetnog učinka trenutačne klime i očekivane buduće klime na samu tu djelatnost ili na ljude, prirodu ili imovinu	<i>Zahvat retencije Vidovci zbog vrste djelatnosti i predviđenih mjera zaštite tijekom projektiranja i izrade projektne dokumentacije neće uzrokovati štetne u učinke na trenutačnu ili buduću klimu, ljude prirodu ili imovinu</i>
Održivoj uporabi i zaštiti vodnih i morskih resursa ako je ta djelatnost štetna: I) za dobro stanje ili dobar ekološki potencijal vodnih tijela, među ostalim površinskih i podzemnih voda; II) za dobro stanje okoliša morskih voda;	<i>Zahvat izgradnje retencije ne predstavlja moguće opasnosti i ne može imati značajne utjecaje zbog svojeg izvođenja ili korištenja na stanje površinskih i podzemnih voda, također provođenjem zahvata biti će zadržano dobro stanje površinskog vodnog tijela CSRN0015_003, Orljava i grupiranog tijela podzemne vode CSGN_26 – SLIV ORLJAVE Planirani zahvat nalazi se na kopnenom i ne razmatraju se utjecaji na morsku vodu</i>
Kružnom gospodarstvu, uključujući sprečavanje nastanka otpada i recikliranje, ako: I) ta djelatnost dovodi do znatne neučinkovitosti u uporabi materijala ili u izravnoj ili neizravnoj uporabi prirodnih resursa kao što su neobnovljivi izvori energije, sirovine, voda i zemlja u jednoj ili više faza životnog ciklusa proizvoda, uključujući u pogledu trajnosti, mogućnosti popravka, nadogradnje, ponovne uporabljivosti ili mogućnosti recikliranja proizvoda; II) ta djelatnost dovodi do znatnog povećanja stvaranja, spaljivanja ili odlaganja otpada, osim spaljivanja opasnog otpada koji se ne može reciklirati; ili III) dugoročno odlaganje otpada može uzrokovati bitnu i dugoročnu štetu za okoliš;	<i>Planiranim zahvatom nije predviđeno izravno korištenje prirodnih resursa i ne predstavlja nikakav proizvodni ili slični proces, stoga nema potrebe za recikliranjem tvari, a pri korištenju zahvata neće nastajati otpadne tvari što ne predstavlja značajno opterećenje u sustavu gospodarenja otpadom.</i>
Sprečavanju i kontroli onečišćenja, ako ta djelatnost dovodi do znatnog povećanja emisija onečišćujućih tvari u zrak, vodu ili zemlju u usporedbi sa stanjem prije početka obavljanja te djelatnosti;	<i>Razmatrani zahvat ne pridonose značajnijem povećanju onečišćujućih tvari</i>
Zaštiti i obnovi bioraznolikosti i ekosustava, ako je ta djelatnost I) u znatnoj mjeri štetna za dobro stanje i otpornost ekosustava; ili II) štetna za stanje očuvanosti staništa i vrsta, među ostalim onih od interesa za Uniju.	<i>Planirani zahvat smješten je izvan obuhvata zaštićenog područja prirode</i>

Za izgradnju zahvata koristiti će se razna mehanizacije koja koristi dizel kao pogonsko gorivo te oslobađa stakleničke plinove. Ove emisije nisu zanemarive, ali su neophodne za izvođenje radova. Po završetku radova ove emisije prestaju te s njima i utjecaj zahvata na klimatske promjene.

Procjena utjecaja klimatskih promjena na zahvat pokazuje zanemarivu i umjerenu ranjivost zahvata na primarne i sekundarne klimatske utjecaje. Iako postoji umjerena ranjivosti zahvata na pojedine klimatske utjecaje njihovi rizici se smatraju prihvatljivima zbog male osjetljivosti zahvata i male vjerojatnosti pojavljivanja utjecaja. Sukladno tome, procijenjeno je da nema potrebe za provođenje mjera prilagodbe zahvata klimatskim promjena.

4.1.5 Zaštićena područja

Mogući utjecaji na okoliš tijekom građenja zahvata

Planirani zahvat ne nalazi se na području zaštićenom prema Zakonu o zaštiti prirode.

Mogući utjecaji na okoliš tijekom korištenja zahvata

Zahvat tijekom korištenja nema utjecaj na zaštićena područja prema Zakonu o zaštiti prirode.

4.1.6 Ekološka mreža

Planirani zahvat ne nalazi se na području ekološke mreže.

Najbliža područja ekološke mreže su Područje očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS): -

- HR2001385 Orljava na udaljenosti od cca 3.200 m,
- HR2001329 Potoci oko Papuka na udaljenosti od cca 3.000 m,
- HR2001393 Nurkovac na udaljenosti cca 8.000 m,
- HR2001509 Donji Emovci na udaljenosti od cca 5.500 m.

Zahvat tijekom gradnje i korištenja neće utjecati na cjelovitost Ekološke mreže.

4.1.7 Biološka raznolikost

Mogući utjecaji na okoliš tijekom građenja zahvata

Planirani zahvat izgradnje retencije iznad napuštenog kamenoloma na sjevernim padinama Požeške gore (na potoku Nakop I) za zaštitu naselja Vidovci od bujičnih poplava ne nalazi se na poljoprivrednim površinama, odnosno nalazi se u zoni šuma gospodarske namjene, dok se okolno tlo u radijusu većinom vodi kao šume i šumsko zemljište.

Tijekom izgradnje predmetnog zahvata doći će do trajnog gubitka vegetacijskog pokrova koje najvećim dijelom čine šume, budući da je za potrebe izgradnje brane i pristupne prometnice potrebno ukloniti prisutnu vegetaciju. Površina brane i pristupne prometnice iznosi oko 0,25 ha koja predstavlja površinu s koje će biti potrebno ukloniti vegetaciju, premda je djelomično dio te površine danas u naravi put, i površine u kojima se slobodno zadržava nanos.

Prema Nacionalnoj klasifikaciji staništa i izvodu iz karte staništa Republike Hrvatske, na lokaciji zahvata nalazi se stanišni tip E. Šume. Uzimajući u obzir činjenicu da se radi o relativno maloj površini šumskog staništa koje će biti uklonjeno (oko 0,25 ha) te da su na području Požeške gore ovi stanišni tipovi široko rasprostranjeni, procjenjuje se da ovaj utjecaj, iako negativan, neće biti značajan.

Osim uklanjanja vegetacije, bioraznolikost područja može ugroziti i eventualno odlaganje viška građevinskog materijala i otpada u okoliš ili akcidentna situacija poput izlivanja goriva. Poštivanjem svih propisa vezanih za gospodarenje otpadom, kao i pridržavanjem dobre graditeljske prakse i pažljivim izvođenjem radova, opasnost od onečišćenja okoliša svedena je na minimum.

Povećana ljudska prisutnost i aktivnost, korištenje mehanizacije, prašina i buka koja će se stvarati za vrijeme radova imat će negativan utjecaj na faunu koja obitava na predmetnom području. Životinjske vrste privremeno će se udaljiti iz šireg prostora lokacije radova, što će predstavljati problem za slabopokretne, odnosno nepokretne mladunce sisavaca, ptice koji nisu spremni za samostalni let te jedinke koje su položile jaja na utjecajnom prostoru (gmazovi i ptice). Međutim, s obzirom na karakteristike staništa može se s dovoljnom sigurnošću pretpostaviti da ovdje obitavaju i predstavnici skupina gmazova i vodozemaca. Do značajnog negativnog utjecaja na navedene skupine može doći ukoliko će se pripremni radovi (uklanjanje vegetacije, preusmjeravanje vodotoka) odvijati u periodu razmnožavanja. Kako predmetnim zahvatom neće doći do prekida kontinuiteta vodotoka, ne očekuje se niti značajan utjecaj na riblje vrste eventualno prisutne na lokaciji zahvata.

Radi karakteristika zahvata, mogućeg lokalnog dosega utjecaja izvođenjem građevinskih radova i korištenjem te udaljenosti od područja Ekološke mreže, tijekom izvođenja radova i tijekom korištenja planiranog zahvata neće doći do negativnog utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja Ekološke mreže.

Prašina koja će se emitirati za vrijeme radova, imat će negativan učinak na floru uz samu lokaciju radova. Taloženje čestica prašine dovest će do privremenog smanjenja fizioloških funkcija tih jedinki, u prvom redu fotosinteze. Utjecaj je lokalna te privremen, dok kiše ne isperu prašinu s bilja.

Do dodatnog negativnog utjecaja na staništa, odnosno lokalnu floru i faunu područja zahvata za vrijeme radova može doći ukoliko se ne osigura odgovarajući pristup gradilištu, već se nepotrebno uništavaju dodatne površine, ukoliko se građevinski i drugi otpad nastao tijekom izgradnje nepropisno odlaže na okolne površine (potpada pod gospodarenje otpadom), ukoliko dođe do izlivanja opasnih tekućina, ulja, masti u okolne površine (akcidentna situacija), u slučaju požara na mehanizaciji ili vozilima (akcidentna situacija).

U slučaju izlivanja opasnih tekućina, ulja, masti u okolne površine, postoji mogućnost njihova prodiranja u podzemna staništa. Predmetni utjecaj je male vjerojatnosti nastanka, a može se još umanjiti primjenom mjera predostrožnosti te pravilnom organizacijom gradilišta.

Nakon završetka radova stanišni uvjeti će se stabilizirati te će se životinjske vrste vratiti na lokaciju zahvata.

Mogući utjecaji na okoliš tijekom korištenja zahvata

Tijekom korištenja predmetnog zahvata dolazit će do plavljenja retencijskog prostora, koje najvećim dijelom čine šume. Poplave mogu imati negativan utjecaj na prisutnu vegetaciju zbog promjene stanišnih uvjeta, a značajnost utjecaja ovisit će o učestalosti plavljenja retencije i duljine vremenskog perioda zadržavanja vode u njoj. Kako se veće količine vode i plavljenje retencije očekuju samo povremeno odnosno u situacijama veće količine oborine te obzirom da se voda u retenciji neće dugo zadržavati, ne očekuju se značajne promjene stanišnih uvjeta, a time niti značajan utjecaj na prisutnu vegetaciju.

Vegetacija uz potok već je prilagođena uvjetima veće količine vlage. Do utjecaja na životinjske vrste koje obitavaju na lokaciji zahvata može doći iz razloga što do plavljenja retencijskog prostora dolazi bez pravilnosti i redovitosti, odnosno u uvjetima obilnijih oborina i topljenja snijega. Iz tog razloga životinje nisu prilagođene takvim uvjetima te postoji mogućnost da u situaciji punjenja retencije neće uspjeti pobjeći na sigurniju lokaciju te će stradati. Ovaj utjecaj, iako negativan, ne smatra se značajnim budući da je lokalno ograničen i uzimajući u obzir činjenicu da na samoj lokaciji zahvata obitavaju životinjske vrste koje obitavaju i na čitavom području Požeške gore. Od životinjskih vrsta koje mogu stradavati treba istaknuti vrste ptica koje se gnijezde na tlu, čime može doći do stradavanja mladih jedinki.

Namjena cjelokupnog objekta brane i retencije je zaustavljanje pronosa bujičnog nanosa i obrana od poplava nizvodnog područja naselja Vidovci. Područje retencije predviđeno je za privremeno zadržavanje većih količina vode tijekom pojave ekstremnih poplavnih događaja pri čemu se smanjuje maksimalni protok na nizvodnom dijelu sliva i neškodljivo ispuštanja nakon prolaska nepogode. Na taj način se kratkotrajno regulira vodni režim vodotoka potoka Nakop I u svrhu smanjenja štetnog djelovanja voda na nizvodno područje. U ostalom dijelu godine protoci vodotoka potoka Nakop I će nesmetano prolaziti kroz objekt temeljnog ispusta.

Trenutno potok Nakop I prilikom velikih oborina za sobom u nizinske dijelove potoka nanaša velike količine nanosa budući da oborina prolazi nekadašnjim kamenolom koji nakon faze prestanka radova nije adekvatno zbrinuti već je prepušten zubu vremena, te prilikom velikih oborina dio tla se kao nanos spušta u nizinski dio potoka i između ostalog smanjuje protjecajne profile. Predmetni zahvat će smanjiti pronos tla prilikom velikih voda, no prilikom manjih oborina očekuje se nanos i u donjim dijelovima potoka te je potrebno i dalje redovito održavanje protjecajnih profila.

S obzirom da je veći dio potoka u urbanom dijelu kanaliziran i betoniziran može se reći da nanos ne doprinosi održavanja biljnog i životinjskog svijeta te ista neće biti znatno ugrožena ovim zahvatom.

Kako predmetnim zahvatom neće doći do promjene stanišnih uvjeta na cijelom toku potoka, fina i gruba rešetka uz branu ne bi trebala predstavljati značajnu prepreku za vodozemce i ribe niti opasnost za ozljede u slučaju prolaska ili odnošenja strujom vode nizvodno, budući da će otvor između rešetki biti dovoljno velik a zahvat nema drugih strojarskih elemenata (crpna stanica i sl.). Inače objekti kao stepenice, slapište i pregrade mogu imati negativan utjecaj i na riblje vrste, budući da onemogućuju uzvodnu migraciju. No, kako je predmetni zahvat planiran na gornjem dijelu toka, gdje je česta pojava vrlo male količine vode ili čak presušivanje, na ovom dijelu toka ne očekuje se značajna prisutnost ribljih vrsta niti značajnije migriranje u ovaj dio toka tijekom mrijesta. Na donjem dijelu toka nalazi nekoliko pregrada u koritu koje vrlo vjerojatno već u sadašnjem stanju onemogućuju uzvodnu

migraciju. Slijedom navedenog, procjenjuje se da negativan utjecaj do kojeg može doći predmetnim zahvatom, neće biti značajan.

Mogući utjecaji su nenamjerni unos alohtonih invazivnih svojti tijekom izgradnje i održavanja zahvata s rizikom od njihova širenja, uznemiravanje prisutnih životinjskih svojti bukom i radom mehanizacije tijekom održavanja zahvata, akcidentne situacije (izlijevanje npr. naftnih derivata).

S obzirom na lokalni karakter zahvata i postojeći antropogeni utjecaj, može se isključiti mogućnost značajnih utjecaja samog zahvata širenja invazivnih vrsta, no povećan oprez prilikom izvođenja radova izgradnje i održavanja zahvata je svakako nužan. Utjecaj planiranog zahvata na status invazivnih vrsta na predmetnom području procijenjen je neutralnim.

Uzme li se u obzir sve navedeno, moguće je zaključiti da zahvat neće značajno utjecati na prisutna staništa te floru i faunu područja uz poštivanje važećih propisa.

4.1.8 Šumarstvo i lovstvo

Planiranom izgradnjom retencije iznad napuštenog kamenoloma na sjevernim padinama Požeške gore (na potoku Nakop I) za zaštitu naselja Vidovci od bujičnih poplava doći će do prenamjene cca 0,27 ha šumskog zemljišta za potrebe izgradnje objekta brane i cca 0,6 ha povremenog zauzimanja retencijskog prostora pojavom velikih voda. Ukupna obrasla površina gospodarske jedinice „058 - Sjeverna Babja gora“ je 4.575 ha. Provedbom planiranog zahvata doći će do prenamjene manje od 0,01% ukupne obrasle površine.

Obzirom da se područje planirane retencije nalazi unutar gospodarske jedinice „058 – Sjeverna Babja gora“ ne može se isključiti negativan utjecaj na šume i šumarstvo. Budući da izgradnja brane podrazumijeva trajno uklanjanje vegetacije i zaposjedanje šumske površine u iznosu od cca 0,27 ha, što potencijalno uzrokuje nestanak vrste s ovog područja utjecaj je ocijenjen kao negativan, no kako se radi o relativno maloj površini koja će se zatravniti i uklopiti u krajobraznu sliku, utjecaj se smatra prihvatljivim za ovaj cilj očuvanja. Planirani zahvat će biti trajna uzdignuta površinska struktura u krajobrazu koja je smještena na potoku Nakop I te će se uklopiti u krajobraznu strukturu postojećih strmih padina Požeške gore.

Zbog izgradnje brane, uspostaviti će se retencija u smislu poplavlivanja okolnog šumskog staništa uzvodno od brane pri pojavi velikih voda. To će dovesti do manjih promjena u sastavu biljnih i životinjskih zajednica na tom dijelu šumskog staništa. Poplavni scenarij od oko cca 0,6 ha površine šume je srednje vjerojatnosti, odnosno vjerojatan je samo u slučaju maksimalnog vodostaja kod 100 godišnjih kiša. Zbog toga se ne očekuju promjene stanišnih uvjeta na značajnim površinama u odnosu na velike površine šuma uz tok i pritoke potoka.

Pozajmište materijala je površine cca 0,3 ha. Nakon prestanka eksploatacije nalazišta izvršiti će se sanacija i naknadno pošumljavanje radi osiguranja sigurnosti i uklapanja u okoliš u skladu s projektom i važećim zakonima.

Područje zahvata nalazi se na lovištu broj: XI/21 – „SJEVERNA BABJA GORA III“. Tijekom radova doći će do povećane razine buke i pojave ljudi i strojeva. Na tim je staništima divljač već u dovoljnoj mjeri adaptirana na uobičajene radove u okviru održavanja šuma te na prisutnost ljudi, radnih i transportnih

strojeva. Također je adaptirana na razinu buke do koje dolazi uslijed navedenih aktivnosti. Uznemirena divljač privremeno će potražiti mirnija i sigurnija mjesta. No, ovi su utjecaji privremeni, ograničeni lokalno i vremenski na razdoblje izgradnje.

Planiranom retencijom doći će do prenamjene staništa divljači. Uz prenamjenu staništa, negativni utjecaj se očekuje za vrijeme pripreme i izgradnje retencije zbog povećane razine buke što rezultira uznemiravanjem divljači. Međutim, ovaj utjecaj nije trajan te se očekuje da neće imati dugoročno negativni utjecaj.

Također, prisustvo građevinske mehanizacije i ljudi imat će negativan utjecaj na odrasle jedinke ove vrste jer je zahvat planiran na području koje nije pod izravnim antropogenim utjecajem (naselje Vidovci nalazi se na udaljenosti od cca 800 m) utjecaj planiranog zahvata može se definirati kao umjereno negativan.

4.1.9 Svjetlosno onečišćenje

Mogući utjecaji na okoliš tijekom građenja zahvata

Tijekom izgradnje zahvata, obzirom na moguće vrijeme izvođenja radova izvan dnevnog termina od 7 do 19 sati, a u zimskom dijelu godine i ranije potrebno je korištenje svjetlosnih opterećenja tijekom obavljanja građevinskih radova. Obzirom na gore navedeno, negativan utjecaj može se smanjiti na način da se tijekom noći na gradilištu osigura minimum svjetlosne rasvjete koja je nužna za dovoljnu vidljivost i zaštitu ljudi, gradilišta, strojeva, alata i materijala, a potrebno je spriječiti nekontrolirane ulaske u zonu gradilišta.

Ovaj utjecaj je lokalnog i privremenog karaktera samo tijekom izvođenja zahvata.

Mogući utjecaji na okoliš tijekom korištenja zahvata

Tijekom korištenja zahvata neće biti nikakvih dodatnih izvora svjetlosnog onečišćenja, jer predmetni zahvat unutar svoga obuhvata nema predviđenu rasvjetu. Može se zaključiti da ne doprinosi ni povećanju ni smanjenju vrijednosti svjetlosnog onečišćenja.

4.1.10 Krajobrazne vrijednosti

Mogući utjecaji na okoliš tijekom građenja zahvata

Tijekom izgradnje predmetnog zahvata doći će do negativnog utjecaja na vizualne i boravišne vrijednosti krajobraza uslijed prisutnosti građevinskih strojeva, mehanizacije, materijala i pomoćne opreme. Ovaj utjecaj je lokalnog i privremenog karaktera.

Mogući utjecaji na okoliš tijekom korištenja zahvata

Izgradnjom predmetnog zahvata stvorit će se novi element u prostoru te će nastupiti trajne posljedice na izgled lokacije, a posljedično i na vizualnu percepciju. Zahvat neće biti vidljiv iz naselja jer se naselja ne nalaze u neposrednoj blizini zahvata, a i zahvat će biti zaklonjen visokom vegetacijom sa svih strana. Zahvat se nalazi u dolini potoka unutar šume pa se utjecaj na vizualne značajke iz naselja ne očekuje.

Na lokaciji zahvata nasipana brana predstavljat će vizualnu barijeru, a s obzirom na to da će se retencija povremeno puniti, izmjenjivat će se slika krajobraza. Pokosi brane će se zatraviti pa će negativan utjecaj na vizualne vrijednosti biti umanjen.

4.1.11 Kulturno povijesna baština

Prema registru kulturnih dobara Republike Hrvatske, kao i prema kartografskim prikazima Prostornog plana, u blizini lokacije zahvata ne nalaze se kulturna dobra te se može isključiti mogućnost negativnog utjecaja na kulturnu baštinu.

4.1.12 Buka

Mogući utjecaji na okoliš tijekom građenja zahvata

Tijekom izgradnje predmetnog zahvata može se očekivati povećanje razine buke koje će biti uzrokovano radom strojeva, vozila i opreme. Izgradnja predmetnog zahvata planira se uz pridržavanje discipline i pravila u pogledu vremena i načina izvođenja radova, stoga se procjenjuje da se neće prekoračiti dozvoljene razine buke. Povećana razina buke bit će lokalnog i privremenog karaktera, ograničena na područje zahvata i to isključivo tijekom radnog vremena u periodu izgradnje zahvata. Obzirom da se radi o relativno manjem zahvatu, utjecaj neće biti značajan.

Mogući utjecaji na okoliš tijekom korištenja zahvata

Tijekom korištenja predmetnog zahvata ne očekuje se povećanje postojećeg intenziteta buke te se procjenjuje da utjecaja neće biti.

4.1.13 Postojeća infrastruktura i stanovništvo

Mogući utjecaji na okoliš tijekom građenja zahvata

Utjecajno područje planiranog zahvata nalazi se izvan građevinskog područja naselja, a prema izmjenama i dopunama prostorno planske dokumentaciji namjena lokacije zahvata bit će naznačena kao površina za uređenje vodotoka i voda/regulacijska i zaštitna građevina odnosno kao planirana retencija za obranu od poplava.

Planirani zahvat podrazumijeva izgradnju građevina za uspostavu retencije (nasuta brana, evakuacijske građevine i pristupne ceste) isključivo unutar rezerviranog prostora određene namjene za koji su prethodno prevedene prostorne analize mogućnosti smještaja. Budući se na istome ne nalaze postojeći ili planirani zahvati koji bi predstavljali prepreku za izgradnju, utjecaj na postojeće i planirane zahvate kao i na ostala područja s planiranom namjenom procijenjen je kao zanemariv.

Mogući utjecaji na okoliš tijekom korištenja zahvata

Izgradnjom retencije smanjit će se intenzitet i učestalost poplava na području naselja Vidovci, što predstavlja pozitivan utjecaj na stanovništvo i imovinu.

4.1.14 Odpad

Mogući utjecaji na okoliš tijekom građenja zahvata

Tijekom izvođenja radova pri izgradnji zahvata kao nusprodukti gradnje nastajat će različite vrste opasnog i neopasnog otpada. Stvorit će se i dodatne količine građevinskog otpada (zemlja, mješavina bitumena, drvene palete, plastične folije, papirnata i kartonska ambalaža, metalna ambalaža i sl.), komunalnog neopasnog otpada (papir, staklena ambalaža, PET ambalaža i sl.) i opasnog otpada (otpadna ulja, zauljene krpe, zauljena plastična i metalna ambalaža i sl.) kojeg treba prikupljati na odgovarajućim mjestima na gradilištu, razdvojiti i zbrinuti putem ovlaštenih tvrtki za prikupljanje i zbrinjavanje opasnog i neopasnog otpada.

U tablici u nastavku prikazane su vrste otpada prema Pravilniku o gospodarenju otpadom (NN 106/22) Dodatku X. svrstava pod grupu djelatnosti 17: GRAĐEVINSKI OTPAD I OTPAD OD RUŠENJA OBJEKATA (UKLJUČUJUĆI ISKOPANU ZEMLJU S ONEČIŠĆENIH LOKACIJA). Također, prilikom izvođenja radova nastaju i druge kategorije otpada prikazane u tablici u nastavku.

Ključni broj otpada	Naziv otpada	Mjesto nastanka
13	Otpadna ulja i otpad od tekućih goriva (osim jestivih ulja i ulja iz poglavlja 05, 12, 19)	Gradilište - privremeno skladište za prihvatanje materijala za građenje, gradilišni ured
13 01 10*	neklorirana hidraulična ulja na bazi minerala	
13 01 13*	ostala hidraulična ulja	
13 02 05*	neklorirana motorna, strojna i maziva ulja, na bazi minerala	
13 02 08*	Ostala motorna, strojna i maziva ulja	
13 08 99*	otpad koji nije specificiran na drugi način	
15	Otpadna ambalaža, apsorbenzi, tkanine za brisanje, filtarski materijali i zaštitna odjeća koja nije specificirana na drugi način	
15 01 01	papirna i kartonska ambalaža	
15 01 02	plastična ambalaža	
15 01 03	drvena ambalaža	
15 01 04	metalna ambalaža	
15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža	
15 01 06	miješana ambalaža	
15 01 07	staklena ambalaža	
15 01 09	tekstilna ambalaža	
15 01 10*	ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima	
15 01 11*	metalna ambalaža koja sadrži opasne krute porozne materijale (npr. azbest), uključujući prazne spremnike pod tlakom	
15 02 02*	apsorbenzi, filtarski materijali (uključujući filtere za ulje koji nisu specificirani na drugi način), tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, onečišćeni opasnim tvarima	
20	Komunalni otpad (otpad iz kućanstava i slični otpad iz ustanova i trgovinskih i proizvodnih)	

ELABORAT ZAŠTITE OKOLIŠA

Izgradnja retencije iznad napuštenog kamenoloma na sjevernim padinama Požeške gore (na potoku Nakop I) - za zaštitu naselja Vidovci, Požeško-slavonska županija

	djelatnosti) uključujući odvojeno sakupljene sastojke komunalnog otpada	
20 03 01	miješani komunalni otpad	
20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije	
20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način	

Organizacija gradilišta treba biti takva da se omogući gospodarenje otpadom sukladno propisima.

Sve vrste otpada koje nastaju tijekom gradnje zahvata, predaju se na oporabu. Ukoliko to nije moguće, predaju se na zbrinjavanje osobi ovlaštenoj za preuzimanje pošiljke otpada u posjed sukladno uvjetima članka 27., stavka 1. Zakona o gospodarenju otpadom (NN 84/21).

Radi se o manjim količinama otpada koji će se moći zbrinuti unutar postojećeg sustava gospodarenja otpadom. Nije moguće dati procjenu količine navedenog mogućeg otpada koji će nastati, no ne procjenjuje se da će biti izrazito značajan ili značajan negativan utjecaj na okoliš već manje značajan negativan utjecaj. Navedeni utjecaj će biti smanjen propisanim mjerama zaštite (privremeno skladištenja otpada te predaja ovlaštenoj osobi uz odgovarajuće gospodarenje istim). Pravilnom organizacijom gradilišta, svi potencijalno nepovoljni utjecaji, prvenstveno vezani za neadekvatno zbrinjavanje građevinskog, neopasnog i opasnog otpada svest će se na najmanju moguću mjeru.

Ukoliko se otpadom gospodari u skladu s dobrom organizacijom gradilišta te važećim zakonskim propisima o gospodarenju otpadom, utjecaj otpada na sastavnice okoliša biti će zanemariv. S obzirom na prepoznate utjecaje, mogući utjecaj od nastanka otpada tijekom pripreme i izgradnje zahvata ocijenjen je kao manje značajan negativan utjecaj.

Mogući utjecaji na okoliš tijekom korištenja zahvata

Nakon izgradnje planiranog zahvata, gradilište će se očistiti od svih otpadnih tvari i vratiti u prvobitno stanje. Cjelokupan otpad nastao tijekom radova potrebo je zbrinuti u skladu sa Zakonom o gospodarenju otpadom (NN 84/21) te ostalim podzakonskim aktima.

Ne očekuje se stvaranje otpada tijekom korištenja zahvata.

4.1.15 Iznenadni događaj

Mogući utjecaji na okoliš tijekom građenja zahvata

Tijekom izgradnje brane postoji mogućnost pojave poplavnog događaja, prilikom čega može doći do nekontroliranih situacija. Iznenadni nekontrolirani događaji tijekom izvedbe zahvata mogući su uslijed:

- incidentnih izlivanja goriva i maziva i onečišćenja tla i voda zbog oštećenja spremnika za dizel gorivo ili prilikom punjenja transportnih sredstava i mehanizacije gorivom, odnosno primjene sredstava za podmazivanje u slučaju nekontroliranih postupaka,
- onečišćenja okoliša otpadom uslijed nepropisnog zbrinjavanja/odlaganja raznih vrsta otpada,
- požara na otvorenim površinama te na vozilima zbog ekstremnih slučajeva nepažnje,
- prometne nesreće prilikom utovara, istovara i transporta materijala i rada sa strojevima uslijed sudara, prevrtanja kamiona, mehanizacije i sl. koje nastaju zbog povećanja broja ljudi i

prometovanja velikog broja mehanizacije i otežanog pristupa, a koje su prouzročene tehničkim kvarom i/ili ljudskom greškom i povezane sa sigurnošću za vrijeme građenja

- nesreće uzrokovane višom silom (potresi, ekstremno nepovoljni vremenski uvjeti (poplave), udar groma i sl.).

Pravovremenim poduzimanjem odgovarajućih mjera zaštite, u vidu pridržavanja propisa i uvjeta građenja, mogućnost pojave nekontroliranih događaja uslijed poplave, može se svesti na minimum.

Mogući utjecaji na okoliš tijekom korištenja zahvata

Tijekom izrade projektne dokumentacije provest će se svi potrebni istražni radovi kojim će se utvrditi uvjeti gradnje u cilju odgovarajuće izvedbe kojom se mora osigurati stabilnost zahvata.

Zbog karaktera zahvata, za vrijeme korištenja ne očekuju se nekontrolirani događaji.

4.2 Kumulativni utjecaji

Primarna namjena retencije je obrana od poplava nizvodnog područja. Volumen retencije predviđen je za vremenski kraće zadržavanje vode tijekom trajanja poplavnih događaja pri čemu se smanjuje maksimalni protok. Na taj način se kratkotrajno regulira vodni režim vodotoka u svrhu smanjenja štetnog djelovanja voda na nizvodno područje. Obzirom na navedeno zahvat ima dugoročan pozitivan utjecaj.

Osim navedene retencije u planu je izvedba cijelog sustava zaštite od bujičnih poplava područja Požege. Nakon što su u lipnju 2021. godine bujične poplave uzrokovale višemilijunsku štetu, Vlada RH osigurala je 100 milijuna kuna za izgradnju retencija duž Požeške gore. Riječ je o pet vodotoka gdje se u pojedinim slivovima sitnih bujica nalaze napušteni kamenolomi zbog kojih je produkcija nanosa na tim slivovima veća nego što bi trebala biti, a jedini izlaz je izgradnja pregrada, retencijskih ili akumulacijskih brana koje će s jedne strane zadržati nanose, a s druge strane reducirati vodni val.

Projektna rješenja odnose se na izgradnju retencije iznad napuštenog kamenoloma na sjevernim padinama Požeške gore, na potoku Pakao i na potoku Nakop I. kako bi se zaštitilo naselje Vidovci, zatim izgradnja retencije na sjevernim padinama Požeške gore, na pritocima potoka Vučjak, za zaštitu grada Požege od bujičnih poplava, izgradnja akumulacije Selište na sjevernim padinama Požeške gore, na potoku Komušanac i izgradnja retencije iznad napuštenog kamenoloma na potoku Veliki Dol za zaštitu naselja Dervišaga.

Na području sliva Orljave nalazi se 61 vodno tijelo rijeka i jedno vodno tijelo jezera. Budući da se planira izgradnja građevina za obranu od poplava na 27 vodnih tijela, kod opisa je na njih stavljen naglasak. Navedeni zahvati, sa zahvatom planiranim ovim Elaboratom, predstavljaju kumulativni utjecaj u vidu negativnog utjecaja na hidromorfološke elemente odnosno posljedično na ekološko stanje vodnog tijela CSR00010_040394, ORLJAVA.

Svrha planiranih zahvata je obrana od poplava nizvodnog područja i smanjenje šteta velikovodnih događaja. Svi planirani zahvati na predmetnom vodnom tijelu su od javnog interesa, odnosno cilj im je zaštititi temeljne vrijednosti za ljudske živote (zdravlje, sigurnost, okoliš).

Planirani zahvati ne nalaze se na područjima Ekološke mreže. Najbliža područja Ekološke mreže su Područje očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS): HR2001385 Orljava na udaljenosti od cca 3.200 m, HR2001329 Potoci oko Papuka na udaljenosti od cca 3.000 m, HR2001393 Nurkovac na udaljenosti cca 8.000 m i HR2001509 Donji Emovci na udaljenosti od cca 5.500 m.

Izgradnjom retencije doći će do prenamjene i gubitka dijela prirodnog staništa i potencijalnog stradavanja lokalno prisutne faune. Navedena hidrološka i biološka obilježja su istovremeno i vrijednosti koje se štite. Uzevši u obzir da će nakon izgradnje doći djelomično do postupne obnove vegetacije, da je dostupnost prihvatljivog staništa za životinjske vrste u okolici dobra te da neće doći do prekida kontinuiteta toka vodotoka, za zahvat retencije zajedno s postojećim i planiranim zahvatima na području vodnog tijela Planirani zahvat nalazi se na vodnom tijelu CSR00010_040394, ORLJAVA s njenim pritocima, ne očekuje se pojava negativnog kumulativnog utjecaja na bioraznolikost i prirodne vrijednosti, kao i na ciljeve očuvanja te cjelovitost područja Ekološke mreže.

4.3 Vjerojatnost značajnih prekograničnih utjecaja

Obzirom na udaljenost od državne granica, na lokalni utjecaj zahvata tijekom izgradnje te na minimalni utjecaj zahvata tijekom njegovog korištenja ne očekuje se značajan prekogranični utjecaji zahvata.

4.4 Opis obilježja utjecaja

Obilježja utjecaja zahvata retencije Vidovci opisana su u tablici u nastavku prema Prilogu V. - Kriteriji na temelju kojih se odlučuje o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (NN 61/14, 3/17).

OBILJEŽJA UTJECAJA	
Obilježja zahvata	Opis utjecaja
Veličina i projektno rješenje zahvata	Namjeravani zahvat u okolišu je izgradnja nasute brane (pregrade) koja će se izvesti nasipavanjem homogenog (zemljanog) materijala u skladu s osobitostima lokacije i okolnim krajolikom i formiranje retencije iznad napuštenog kamenoloma na sjevernim padinama Požeške gore (na potoku Nakop I)- za zaštitu naselja Vidovci. Površine pregrade cca 2 700 m² i površine retencije cca 6 000 m² s ciljem zaštite od plavljenja potoka Nakop I tj. zaštita nizvodnog područja naselja Vidovci od poplava. Retencijski prostor predviđa se osigurati za prijem velikih voda 100-godišnjeg povratnog razdoblja. Zahvat ne mijenja tok vodotoka niti postojeću namjenu, a služiti će prvenstveno za privremeno zadržavanje valova velikih voda bez uspostave stalne akumulacije te će najveći dio vremena kroz godinu retencijski prostor biti suh i moguć za korištenje. Preljevni objekt smješten je na kruni brane i sastoji se od brzotoka niz pokos brane i slapišta. Temeljni ispušt sastoji se od: uljevnice građevine s taložnicom na uzvodnoj strani, cjevovoda ispod tijela brane i slapišta s preljevnim pragom. Uređenja postojećeg korita bujičnog potoka unutar i izvan retencije izvedbom nove profilacije potoka te zaštitom dna i pokosa betonom ili kamenom.

ELABORAT ZAŠTITE OKOLIŠA

Izgradnja retencije iznad napuštenog kamenoloma na sjevernim padinama Požeške gore (na potoku Nakop I) - za zaštitu naselja Vidovci, Požeško-slavonska županija

	<i>Izgradnjom pristupnog puta omogućavamo pristup uzvodnoj strani retencijske pregrade radi održavanja te pristup postojećim šumskim putevima Hrvatskih šuma. Na mjestima prelaska pristupnog puta preko potoka izvest će se cijevni cestovni propusti.</i>
Kumulativni učinak s ostalim postojećim i/ili odobrenim zahvatima	<i>Povećanje kumulativnog utjecaja s ostalim zahvatima (postojeći i planirani) zbog izgradnje retencije je pozitivno zbog vrste zahvata s ciljem zaštite područja od poplava.</i> <i>Izvođenje retencije Vidovci nema kumulativnih utjecaja s drugim planiranim i postojećim zahvatima. Retencija će spriječiti poplave u nizvodnom dijelu sliva te na taj način zaštititi imovinu i ljude.</i>
Korištenje prirodnih resursa	<i>Prirodni vodni resursi na lokaciji zahvata neće biti narušeni budući da vodotok Nakop I neće biti izvor istih. Iskop materijala pogodnog za ugradnju u tijelo nasute brane na zaplavnom području predviđen u iznosu od oko 11 500 m³ s obzirom na zauzetu površinu i predviđenu sanaciju neće biti značajan.</i>
Proizvodnja otpada	<i>Otpadni materijal od izvođenja građevinskih radova tijekom gradnje bit će sukladno propisanim načinima predan od strane izvođača radova pravnoj osobi s valjanom dozvolom za gospodarenje otpadom na daljnje postupanje.</i>
Onečišćenje i smetnja djelovanja	<i>Emisija prašine i buke tijekom građevinskih radova biti će u nešto većem obujmu u odnosu na postojeće stanje na lokaciji zahvata, međutim zbog vrlo kratkog vremenskog trajanja izvođenja zahvata i ograničenog obuhvata, emisije će biti povezane isključivo s lokacijom zahvata i njenom užom okolicom. Prilikom korištenja zahvata isti neće uzrokovati nikakve smetnje ili producirati bilo kakvo onečišćenje prostora.</i>
Rizik od velikih nesreća i/ili katastrofa	<i>Tijekom izvedbe planiranog zahvata moguća je pojava izvanrednog događaja u vidu prevrtanja strojeva te uređaja i izlivanja opasnih tvari (pogonsko gorivo, ulja i maziva). Ove pojave moguće je spriječiti dobrom organizacijom gradilišta i primjenom svih mjera dobre prakse u gradnji. Prilikom gradnje koristit će se provjerena tehnologija izvođenja građevinskih radova, a naknadno tijekom korištenja i u održavanju neće se koristiti štetna ili opasna sredstva.</i>
Rizik za ljudsko zdravlje	<i>Prilikom izvođenja radova koristit će se provjerena tehnologija čime su rizici za ljudsko zdravlje maksimalno umanjeni. Rizici za ljudsko zdravlje prilikom korištenja zahvata nisu izgledni i ne očekuju se zbog vrste zahvata.</i>
Lokacija zahvata	
Postojeći način korištenja (namjena) zemljišta	<i>Lokacija zahvata je površine vodotoka na kojoj će se uspostaviti privremeno korištenje zaplavnog prostora do povlačenja i prolaska valova visokih voda te izgraditi nasuta brana s evakuacijskim građevinama i pristupom cestom. U okruženju lokacije prevladavaju poljoprivredna zemljišta, naselja i prometnice. Planirani će zahvat biti izveden na propisani način i bit će održavan sukladno pravilima struke.</i>
Kakvoća i sposobnost obnove prirodnih resursa	<i>Za potrebe izvedbe planiranog zahvata retencije potrebno je nalazište materijala za ugradnju u tijelo brane. Tijekom korištenja dio površina bit će poplavljen u vremenskom periodu do potpunog ispuštanja kroz tijelo brane te će se veći dio vremena površine koristiti s postojećom namjenom. Uređenjem i sanacijom neposrednog prostora gradnje nasute brane s evakuacijskim građevinama i pristupne ceste, zbog izvođenja sanacijskih radova, u neposrednom okolišu uspostaviti će se približno stanje kakvo je bilo prije zahvata.</i>
Sposobnost apsorpcije (prilagodbe) okoliša	<i>Lokacija zahvata smještena je izvan zaštićenih područja prirode, Ekološke mreže i izvan područja prirodnog značaja ili kulturne baštine. U širem obuhvatu zahvata prevladavaju poljoprivredne površine, javne prometnice i naselje Vidovci. Prilagodba</i>

ELABORAT ZAŠTITE OKOLIŠA

Izgradnja retencije iznad napuštenog kamenoloma na sjevernim padinama Požeške gore (na potoku Nakop I) - za zaštitu naselja Vidovci, Požeško-slavonska županija

	<i>okoliša dogodit će se nakon završetka radova gradnje retencije s novim elementom u krajobraznoj slici područja.</i>
Obilježja i vrste mogućeg utjecaja zahvata	
Doseg utjecaja	<i>Predmetni zahvat smješten je izvan građevinskog područja naselja. Zahvat će zbog izvedbe radova na ograničenoj površini imati lokalni doseg utjecaja koji je privremenog karaktera.</i>
Prekogranična obilježja utjecaja	<i>Prekogranični utjecaj nije vjerojatan zbog udaljenosti, obuhvata zahvata i obujma utjecaja.</i>
Snaga i složenost utjecaja	<i>Iako postoji razlika u angažiranosti mehanizacije, snaga i složenost utjecaja neće biti značajni. Snaga i složenost utjecaja je niska za lokaciju zahvata u užoj okolini zahvata, a uglavnom vezan uz primarnu namjenu, a na čimbenike okoliša planirani zahvat neće imati negativnog utjecaja.</i>
Vjerojatnost utjecaja	<i>Vjerojatnost utjecaja je niska iz razloga što je izvođenje zahvata na lokaciji predviđeno bez upotrebe opasnih tvari. Moguća je pojava malog negativnog utjecaja zahvata (kratkotrajne i privremene emisije buke i prašine za vrijeme izvođenja radova).</i>
Trajanje, učestalost i reverzibilnost utjecaja	<i>Iako postoji razlika u angažiranosti mehanizacije, trajanje i učestalost utjecaja neće biti značajna. Trajanje utjecaja ograničeno je na vrijeme dovršenja radova (buka i prašina povremeno), a nakon toga utjecaji nestaju. Učestalost je povezana s dinamikom izvođenja radova u toku radnog dana. Reverzibilnost utjecaja nije očekivana.</i>
Kumulativni utjecaj s drugim postojećim i/ili odobrenim zahvatima	<i>Kumulativnog utjecaja na okoliš neće biti obzirom da drugi istovrsni zahvati u neposrednoj okolini zahvata nisu planirani te se ne očekuje međusobni utjecaj. Primjenom suvremene opreme, građevinskih materijala i kontrolirane gradnje utjecaji s postojećim zahvatima u okolini nisu očekivani.</i>
Mogućnosti učinkovitog smanjivanja utjecaja	<i>Pridržavanje posebnih tehničkih uvjeta, propisa i norma kojima se regulira građenje tijekom izvođenja zahvata i tijekom korištenja retencije kroz redovno održavanje moguće je smanjiti sve moguće utjecaje.</i>

5. PRIJEDLOG MJERA ZAŠTITE OKOLIŠA I PRAĆENJE STANJA OKOLIŠA

Planirani zahvat izvodit će se u skladu s važećim propisima i uvjetima koje će izdati nadležna tijela u postupcima izdavanja daljnjih odobrenja za građenje sukladno propisima kojima se regulira građenje. Radovi na izvedbi planiranog zahvata izvesti će se sukladno pravilima struke.

Prema posebnim uvjetima građenja koje će se pribaviti za realizaciju planiranog zahvata (za isti će se izdati lokacijska dozvola) eventualno mogući utjecaji na okoliš postaju lako predvidivi i dobro kontrolirani te ograničeni na užu lokaciju zahvata kako tijekom gradnje tako tijekom korištenja planiranog zahvata na području retencije Vidovci.

Temeljem prikazanih obilježja utjecaja tijekom građenja i korištenja, zahvat za planiranu javnu namjenu neće imati negativan utjecaj na sastavnice okoliša.

6. IZVORI PODATAKA

Prostorno planska dokumentacija

- Prostorni plan Požeško-slavonske županije (Požeško-slavonski službeni glasnik, broj 05/02, 05A/02, 04/11, 04/15 i 05/19.)
- Prostorni plan uređenja grada Požega (Službene novine Grada Požege br. 16/05, 27/08, 19/13 i 11/17.)

Studijska dokumentacija

- Idejni projekt Retencija Vidovci, IDT d.o.o., Osijek 2023.
- Vodoprivredna osnova sliva rijeke Orljave – VPS-Zagreb, 1990.god.,
- Studija: Rizici od poplava na slivu Orljave – VPB - Zagreb, 2003.god.
- Studija: Hidrološka analiza sliva Orljave s novelacijom rješenja zaštite od poplava - VPB Zagreb, 2012.god.,
- Studija - projekt više struka: Projekt zaštite od poplave na slivu Orljave - Analiza i prijedlog rješenja upravljanja rizicima od poplava - Elektroprojekt, 2017.god.

Ostalo

- Topografske karte mj. 1 : 25 000
- HOK mj. 1 : 5 000
- Geoportal Državne geodetske uprave (2022), Državna geodetska uprava <http://geoportal.dgu.hr/>
- Internet portal informacijskog sustava zaštite prirode - Bioportal (2022). Tematski slojevi: Ekološka mreža Natura 2000, Zaštićena područja, Staništa i biotopi, <http://www.bioportal.hr/>
- Službeni portal Državnog hidrometeorološkog zavoda (DHMZ) - Klima Hrvatske i praćenje klime <http://klima.hr/klima.php?id=k19>.
- DHMZ (2018): Klimatski atlas Hrvatske
- Dodatak rezultatima klimatskog modeliranja na sustavu HPC VELEbit: Osnovni rezultati integracija na prostornoj rezoluciji od 12,5 km (u sklopu Podaktivnosti 2.2.1.)
- Rezultati klimatskog modeliranja na sustavu HPC Velebit za potrebe izrade nacrtu Strategije prilagodbe klimatskim promjenama Republike Hrvatske do 2040. s pogledom na 2070. i Akcijskog plana, Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Zagreb, 2017.
- The European Commission: Non paper guidelines for project managers: making vulnerable investments climate resilient
- Karte opasnosti od poplava i karte rizika od poplava <http://korp.voda.hr/>
- Nacionalna infrastruktura prostornih podataka RH – Geoportal NIPP-a <http://geoportal.nipp.hr/hr>

ELABORAT ZAŠTITE OKOLIŠA

Izgradnja retencije iznad napuštenog kamenoloma na sjevernim padinama Požeške gore (na potoku Nakop I) - za zaštitu naselja Vidovci, Požeško-slavonska županija

- Nikolić T. (ur.) (2019b): Flora Croatica baza podataka - Crvena knjiga on-line 2006. Botanički zavod, PMF, Sveučilište u Zagrebu. <http://hirc.botanic.hr/fcd/crvenaknjiga>
- Nikolić T. (ur.) (2019c): Flora Croatica baza podataka – Alohtone biljke 2008. Botanički zavod, PMF, Sveučilište u Zagrebu. <http://hirc.botanic.hr/fcd/InvazivneVrste/>
- Registar kulturnih dobara RH (2022) <https://www.min-kulture.hr/default.aspx?id=6212/>
- Registar zaštićenih područja - područja posebne zaštite voda, WMS servis Hrvatskih voda https://servisi.voda.hr/zasticena_podrucja/wms?
- Registar onečišćenja okoliša (2022): <http://roo.azo.hr/rpt.html?rpt=piz&pbl=roo>
- Kvaliteta zraka u Republici Hrvatskoj (2022): <http://iszz.azo.hr/iskzl/>
- CORINE Pokrov zemljišta Republike Hrvatske (2018) <http://corine.azo.hr/home/corine>
- Nacionalna klasifikacija staništa Republike Hrvatske, IV verzija

Propisi

Okoliš i bioraznolikost

- Zakon o zaštiti okoliša (NN 80/13, 78/15, 12/18, 118/18)
- Zakon o zaštiti prirode (NN 80/13, 15/18, 14/19, 127/19)
- Uredba o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (NN 61/14, 3/17)
- Pravilnik o popisu stanišnih tipova i karti staništa (NN 27/21, 101/22)
- Uredbu o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (NN 80/19)
- Pravilnik o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta i stanišnih tipova u područjima ekološke mreže (NN 111/22)
- Pravilnik o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže (NN 25/20 i 38/20)
- Pravilnik o strogo zaštićenim vrstama (NN 144/13, 73/16)

Šumarstvo i lovstvo

- Zakon o šumama (NN 68/18, 115/18, 98/19, 32/20, 145/20)
- Zakon o lovstvu (NN 99/18, 32/19, 32/20)
- Pravilnik o uređivanju šuma (97/18, 101/18, 31/20)

Vode

- Zakon o vodama (NN 66/19, 84/21, 47/23)
- Uredba o standardu kakvoće voda (NN 96/19, 20/23, 50/23)

ELABORAT ZAŠTITE OKOLIŠA

Izgradnja retencije iznad napuštenog kamenoloma na sjevernim padinama Požeške gore (na potoku Nakop I) - za zaštitu naselja Vidovci, Požeško-slavonska županija

- Pravilniku o uvjetima za utvrđivanje zona sanitarne zaštite izvorišta (NN 66/11 i 47/13)
- Odluka o donošenju Plana upravljanja vodnim područjima 2016.-2021. (NN 66/16)
- Odluka o određivanju osjetljivih područja (NN 79/22)

Zrak i klima

- Uredba o razinama onečišćujućih tvari u zraku (NN 77/20)
- Zakon o zaštiti zraka (NN 127/19, 57/22)
- Strategija prilagodbe klimatskim promjenama u Republici Hrvatskoj za razdoblje do 2040. godine s pogledom na 2070. godinu (NN 46/2020)
- Zakon o klimatskim promjenama i zaštiti ozonskog sloja (NN 127/19)
- Strategija niskouglijnog razvoja Republike Hrvatske do 2030. s pogledom na 2050. godinu (NN 63/21)
- Sedmo nacionalno izvješće Republike Hrvatske prema okvirnoj konvenciji Ujedinjenih naroda o promjeni klime (MZOE, rujan 2018.)
- Integrirani nacionalni i energetske klimatski plan za Republiku Hrvatsku za razdoblje od 2021. do 2030. godine (VRH, prosinac 2019.)

Svjetlosno onečišćenje

- Zakon o svjetlosnom onečišćenju (NN 14/19)
- Pravilnik o zonama rasvijetljenosti, dopuštenim vrijednostima rasvjetljavanja i načinima upravljanja rasvjetnim sustavima (NN 128/20)

Buka

- Zakon o zaštiti od buke (NN 30/09, 55/13, 153/13, 41/16, 114/18, 14/21)
- Pravilnik o najvišim dopuštenim razinama buke s obzirom na vrstu izvora buke, vrijeme i mjesto nastanka (NN 143/2021)
- Pravilnik o mjerama zaštite od buke izvora na otvorenom prostoru (NN 156/08)

Kulturno-povijesna baština

- Zakon o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara (NN 69/99, 151/03, 157/03, 87/09, 88/10, 61/11, 25/12, 136/12, 157/13, 152/14, 98/15, 44/17, 90/18, 32/20, 62/20, 117/21, 142/22)

Otpad

- Zakon o gospodarenju otpadom (NN 84/21)
- Pravilnik o gospodarenju otpadom (NN 106/22)

Akcidenti

- Zakon o zaštiti na radu (NN 71/14, 118/14, 94/18, 96/18)