



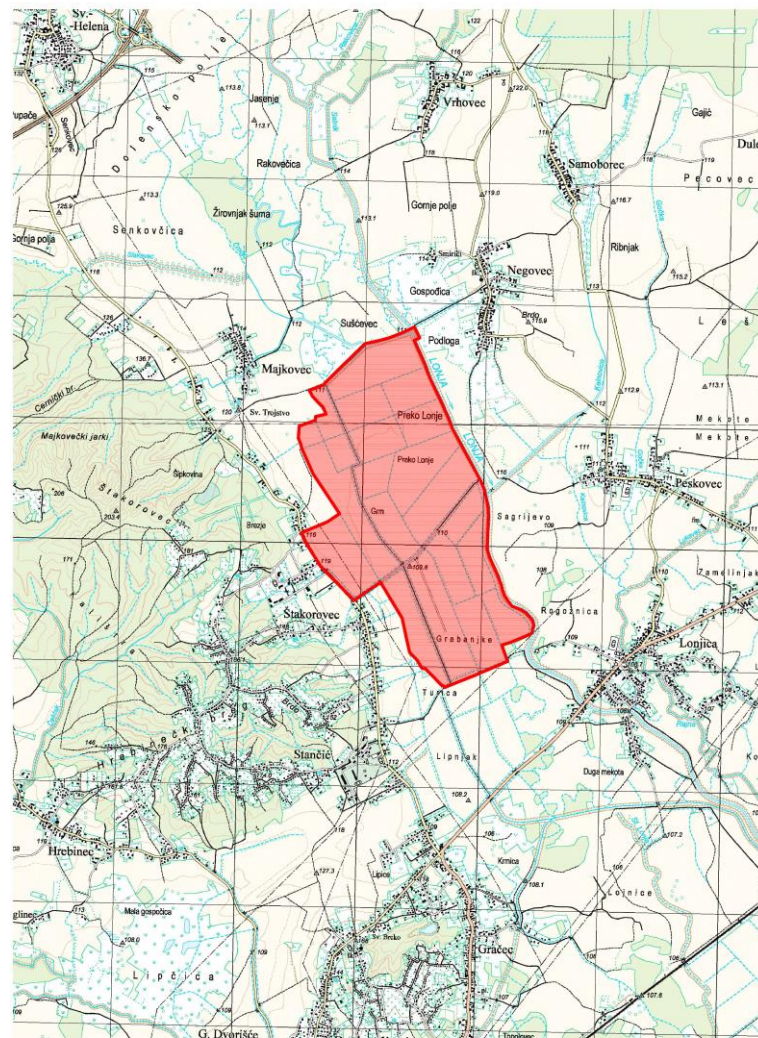
vodoprivredno  
projektni biro

**VODOPRIVREDNO-PROJEKTNI BIRO d.d.**  
10 000 Zagreb, Ulica grada Vukovara 271  
OIB:35069807615

Zagrebačka županija  
10000 Zagreb, Ulica grada Vukovara 72/V  
OIB:07132269553

## SUSTAV NAVODNJAVANJA LONJICA

### ELABORAT ZAŠTITE OKOLIŠA

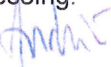


**Listopad 2021./Siječanj 2022. g.  
Verzija 1-dopuna**





## POTPISNA STRANICA

|                      |                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Izrađivač:           | <b>Vodoprivredno-projektni biro d.d.</b><br><b>10000 Zagreb, Ulica grada Vukovara 271</b><br><b>OIB: 35069807615</b>                                                                                                                                            |
| Naručitelj:          | <b>Zagrebačka županija</b><br><b>10000 Zagreb, Ulica grada Vukovara 72/V</b><br><b>OIB:07132269553</b>                                                                                                                                                          |
| Projekt:             | <b>Sustav navodnjavanja Lonjica</b>                                                                                                                                                                                                                             |
| Vrsta dokumentacije: | <b>Elaborat zaštite okoliša</b>                                                                                                                                                                                                                                 |
| Redni broj sveska:   | <b>1 / 1</b>                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Broj ugovora:        | <b>VPB-KUG-20-0034</b>                                                                                                                                                                                                                                          |
| Oznaka projekta:     | <b>VPB-TEO-21-0002</b>                                                                                                                                                                                                                                          |
| Voditelj izrade:     | <b>Ariana Andrić, dipl.ing.građ. , univ.spec.oecoing.</b><br>                                                                                                                |
| Suradnici:           | <b>Danijela Lotina, dipl.ing.građ.</b><br><br><b>Davor Malus, struč.spec.ing.aedif.</b><br><br><b>Željko Tusić, dipl.ing.kult.tehn.</b><br><br><b>Nina Grbić, mag.ing.aedif.</b><br><br><b>Ivan Žaja, mag.ing.aedif</b><br><br><b>Martin Kalaica, građ.teh.</b> |
| Datum:               | <b>Listopad 2021./Siječanj 2022. g.</b>                                                                                                                                                                                                                         |
| Verzija:             | <b>1-dopuna</b>                                                                                                                                                                                                                                                 |

Direktor:





## SADRŽAJ

### OPĆI DIO

|                         |   |
|-------------------------|---|
| NASLOVNA STRANICA ..... | 1 |
| POTPISNA STRANICA.....  | 2 |
| SADRŽAJ .....           | 3 |
| OPĆI DIO.....           | 5 |

### TEHNIČKI DIO

|                                                                                              |    |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 1. UVOD .....                                                                                | 17 |
| 1.1. Obaveza izrade elaborata.....                                                           | 17 |
| 1.2. Podaci o nositelju zahvata .....                                                        | 17 |
| 1.3. Svrha poduzimanja zahvata.....                                                          | 18 |
| 2. PODACI O ZAHVATU I OPIS OBILJEŽJA ZAHVATA.....                                            | 19 |
| 2.1. Postojeće stanje.....                                                                   | 19 |
| 2.2. Tehnički opis zahvata .....                                                             | 22 |
| 2.2.1. Struktura poljoprivredne proizvodnje i potrebe za vodom .....                         | 22 |
| 2.2.1.1. Postojeća struktura poljoprivredne proizvodnje na projektnom području Lonjica.....  | 22 |
| 2.2.1.2. Planirana struktura poljoprivredne proizvodnje na projektnom području Lonjica ..... | 23 |
| 2.2.1.3. Potrebe poljoprivrednih kultura za vodom.....                                       | 24 |
| 2.2.2.Tehničko rješenje.....                                                                 | 28 |
| 2.3. Faznost građenja .....                                                                  | 28 |
| 2.4. Prikaz varijantnih rješenja .....                                                       | 28 |
| 2.5. Opis vrsta i količina tvari koje ulaze u tehnološki proces.....                         | 28 |
| 2.6. Popis vrsta i količina tvari koje ostaju nakon tehnološkog procesa .....                | 29 |
| 3. PODACI O LOKACIJI I OPIS LOKACIJE ZAHVATA.....                                            | 30 |
| 3.1. Osnovni podaci o položaju lokacije zahvata i okolnim naseljima .....                    | 30 |
| 3.1.1.Klimatske značajke .....                                                               | 32 |
| 3.1.1.1. Sijanje Sunca .....                                                                 | 32 |
| 3.1.1.2. Temperatura zraka.....                                                              | 32 |
| 3.1.1.3. Oborine.....                                                                        | 34 |
| 3.1.1.4. Vlažnost zraka.....                                                                 | 35 |
| 3.1.1.5. Kvaliteta zraka.....                                                                | 36 |
| 3.1.1.6. Vjetar .....                                                                        | 37 |
| 3.1.2.Hidrološka obilježja .....                                                             | 38 |
| 3.1.2.1. Osjetljivost područja .....                                                         | 38 |
| 3.1.2.2. Stanje vodnih tijela .....                                                          | 40 |
| 3.1.2.2.1. Vodno tijelo CSRN0018_002, spojni kanal Zelina-Lonja-Glogovnica .....             | 41 |
| 3.1.2.2.2. Vodno tijelo CSRN0018_001, spojni kanal Zelina-Lonja-Glogovnica .....             | 43 |
| 3.1.2.2.3. Vodno tijelo CSRN0046_002, Lonja.....                                             | 45 |
| 3.1.2.2.4. Vodno tijelo CSRN0046_001, Lonja.....                                             | 47 |
| 3.1.2.2.5. Vodno tijelo CSRN0088_002, Zelina.....                                            | 49 |
| 3.1.2.2.6. Vodno tijelo CSRN0088_001, Zelina.....                                            | 51 |
| 3.1.2.2.7. Vodno tijelo CSRN0254_001, Kašina .....                                           | 53 |
| 3.1.2.2.8. Vodno tijelo CSRN0270_001, Vićure kanal.....                                      | 55 |

|                                                                                  |            |
|----------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 3.1.2.2.9. Vodno tijelo CSRN0291_001, Glavničica .....                           | 57         |
| 3.1.2.2.10. Vodno tijelo CSRN0299_001, Salnik .....                              | 59         |
| 3.1.2.2.11. Vodno tijelo CSRN0379_001, Nespeš .....                              | 61         |
| 3.1.2.2.12. Vodno tijelo CSRN0456_001, Zelina .....                              | 63         |
| 3.1.2.2.13. Vodno tijelo CSRN0498_001, Rajna .....                               | 65         |
| 3.1.2.2.14. Vodno tijelo CSRN0624_001 .....                                      | 67         |
| 3.1.2.2.15. Stanje tijela podzemne vode .....                                    | 69         |
| 3.1.2.3. Poplavna područja .....                                                 | 70         |
| 3.1.2.4. Zone sanitарне заštite .....                                            | 70         |
| 3.1.3. Hidrogeološke prilike .....                                               | 71         |
| 3.1.4. Pedološka obilježja .....                                                 | 72         |
| 3.1.5. Šume .....                                                                | 76         |
| 3.1.6. Kulturno-povijesna baština .....                                          | 77         |
| 3.1.7. Krajobrazne značajke .....                                                | 78         |
| 3.1.8. Prometna mreža .....                                                      | 80         |
| 3.1.9. Bioraznolikost .....                                                      | 81         |
| 3.1.9.1. Zaštićena područja .....                                                | 81         |
| 3.1.9.2. Ekološka mreža .....                                                    | 82         |
| 3.1.9.3. Karta staništa .....                                                    | 85         |
| 3.2. Prostorno planska dokumentacija .....                                       | 87         |
| <b>4. OPIS MOGUĆIH ZNAČAJNIJIH UTJECAJA ZAHVATA NA OKOLIŠ .....</b>              | <b>108</b> |
| 4.1. Mogući utjecaji zahvata na sastavnice okoliša .....                         | 108        |
| 4.1.1. Utjecaj zahvata na vode .....                                             | 108        |
| 4.1.2. Utjecaj zahvata na tlo .....                                              | 109        |
| 4.1.3. Utjecaj zahvata na zrak .....                                             | 109        |
| 4.1.4. Utjecaj klimatskih promjena .....                                         | 111        |
| 4.1.4.1. Utjecaj zahvata na klimatske promjene .....                             | 111        |
| 4.1.4.2. Utjecaj klimatskih promjena na zahvat .....                             | 111        |
| 4.1.5. Utjecaj zahvata na prirodu .....                                          | 113        |
| 4.1.6. Utjecaj zahvata na kulturno dobro .....                                   | 114        |
| 4.1.7. Utjecaj zahvata na razinu buke .....                                      | 114        |
| 4.1.8. Utjecaj zahvata na krajobraz .....                                        | 115        |
| 4.1.9. Utjecaj od nastanka otpada .....                                          | 115        |
| 4.1.10. Utjecaj na druge infrastrukturne objekte .....                           | 117        |
| 4.1.11. Utjecaj na stanovništvo i gospodarstvo .....                             | 117        |
| 4.1.12. Utjecaj na naselja i prometnice .....                                    | 117        |
| 4.1.13. Vjerovatnost značajnih prekograničnih utjecaja .....                     | 117        |
| 4.2. Obilježja utjecaja .....                                                    | 118        |
| <b>5. PRIJEDLOG MJERA ZAŠTITE OKOLIŠA I PROGRAMA PRAĆENJA STANJA OKOLIŠA ...</b> | <b>119</b> |
| <b>6. IZVORI PODATAKA .....</b>                                                  | <b>120</b> |
| <b>7. POPIS GRAFIČKIH PRILOGA .....</b>                                          | <b>123</b> |

|           |                                                          |             |
|-----------|----------------------------------------------------------|-------------|
| Prilog 1. | Pregledna situacija sustava navodnjavanja na TK 25 000   | MJ 1:25 000 |
| Prilog 2. | Smještaj građevine unutar obuhvata zahvata u prostoru    | MJ 1:500    |
| Prilog 3. | Mikroakumulacija i obuhvat zahvata crpne stanice Lonjica | MJ 1:200    |
| Prilog 4. | Karakteristični poprečni presjek cijevnog rova           | MJ 1:25     |
| Prilog 5. | Crpna stanica Lonjica                                    | MJ 1:100    |
| Prilog 6. | Ustava na vodotoku Lonja                                 | MJ 1:50     |

## OPĆI DIO

**Prilog 1:** Preslika izvjeta iz sudskog registra trgovackog suda za izradivača elaborata

**Prilog 2:** Rješenje nadležnog ministarstva za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša za izradivača elaborata



**Prilog 1: Preslika izvata iz sudskog registra trgovačkog suda za izrađivača elaborata**



REPUBLIKA HRVATSKA  
TRGOVAČKI SUD U ZAGREBU

Elektronički zapis  
Datum: 28.09.2021

**IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA**

**SUJEKT UPISA**

MBS:  
080113915

OIB:  
35069807615

EUID:  
HRSR.080113915

TVRTKA:  
3 VODOPRIVREDNO-PROJEKTNI BIRO dioničko društvo za projektiranje  
3 VODOPRIVREDNO-PROJEKTNI BIRO, d.d.

SJEDIŠTE/ADRESA:  
13 Zagreb (Grad Zagreb)  
Ulica grada Vukovara 271

PRAVNI OBLIK:  
3 dioničko društvo

**PREDMET POSLOVANJA:**

- |    |       |                                                                                                             |
|----|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1  | 74.84 | - Ostale poslovne djelatnosti, d. n.                                                                        |
| 2  | *     | - Izrada projektne dokumentacije za vodnogospodarske građevine i vodne sustave                              |
| 4  | *     | - stručni poslovi, stručne pripreme i izrade studija utjecaja na okoliš                                     |
| 5  | *     | - izrada stručnih podloga za izdavanje lokacijskih dozvola za građevine niskogradnje                        |
| 9  | *     | - Proizvodnja hidrološke opreme                                                                             |
| 9  | *     | - Mjerenje protoka i ostalih hidroloških parametara u tekućim i stajajućim vodama, okolišu i njihova obrada |
| 9  | *     | - Organizacija, projektiranje i izdvođenje hidroloških ispitivačkih radova                                  |
| 11 | *     | - geotehnička istraživanja, projektiranje i nadzor                                                          |
| 13 | *     | - izrada elaborata stalnih geodetskih točaka za potreba osnovnih geodetskih radova                          |
| 13 | *     | - izrada elaborata izmjere, označivanja i održavanje državne granice                                        |
| 13 | *     | - izrada elaborata izrade Hrvatske osnovne karte                                                            |
| 13 | *     | - izrada elaborata izrade digitalnih ortofotokarata                                                         |
| 13 | *     | - izrada elaborata izrade detaljnih topografskih karata                                                     |
| 13 | *     | - izrada elaborata izrade preglednih topografskih karata                                                    |
| 13 | *     | - izrada eleborata katastarske izmjere                                                                      |
| 13 | *     | - izrada elaborata tehničke reambulacije                                                                    |
| 13 | *     | - izrada elaborata prevodenja katastarskog plana u digitalni oblik                                          |
| 13 | *     | - izrada elaborata prevodenja digitalnog katastarskog plana u zadatu strukturu                              |



REPUBLIKA HRVATSKA  
TRGOVAČKI SUD U ZAGREBU

Elektronički zapis  
Datum: 28.09.2021

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

**SUJEKT UPISA**

**PREDMET POSLOVANJA:**

- |      |                                                                                                                                                                            |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 13 * | - izrada elaborata za homogenizaciju katastarskog plana                                                                                                                    |
| 13 * | - izrada parcelacijskih i drugih geodetskih elaborata katastra nekretnina                                                                                                  |
| 13 * | - izrada parcelacijskih i drugih geodetskih elaborata za potrebe pojedinačnog prevodenja katastarskih čestica katastra zemljišta u katastarske čestice katastra nekretnina |
| 13 * | - izrada elaborata katastra vodova i stručne geodetske poslove za potrebe pružanja geodetskih usluga                                                                       |
| 13 * | - tehničko vođenje katastra vodova                                                                                                                                         |
| 13 * | - izrada posebnih geodetskih podloga za potrebe izrade dokumenata i akata prostornog uređenja                                                                              |
| 13 * | - izrada posebnih geodetskih podloga za potrebe projektiranja                                                                                                              |
| 13 * | - izrada geodetskih elaborata stanja građevine prije rekonstrukcije                                                                                                        |
| 13 * | - izrada geodetskog projekta                                                                                                                                               |
| 13 * | - iskolčenje građevina i izradu elaborata iskočenja građevine                                                                                                              |
| 13 * | - izrada geodetskog situacijskog nacrta izgradene građevine                                                                                                                |
| 13 * | - geodetsko praćenje građevine u gradnji i izrada elaborata geodetskog praćenja                                                                                            |
| 13 * | - praćenje pomaka građevine u njezinom održavanju i izrada elaborata geodetskog praćenja                                                                                   |
| 13 * | - geodetske poslove koji se obavljaju u okviru urbane komasacije                                                                                                           |
| 13 * | - izrada projekata komasacije poljoprivrednog zemljišta i geodetske poslove koji se obavljaju u okviru komasacije poljoprivrednog zemljišta                                |
| 13 * | - izrada projekata geodetskih podloga za zaštićena i štićena područja                                                                                                      |
| 13 * | - stručni nadzor izrade elaborata katastra vodova i stručnih geodetskih poslova za potrebe pružanja geodetskih usluga                                                      |
| 13 * | - stručni nadzor tehničkog vođenja katastra vodova                                                                                                                         |
| 13 * | - stručni nadzor izrade posebnih geodetskih podloga za potrebe izrade dokumenata i akata prostornog uređenja                                                               |
| 13 * | - stručni nadzor izrade posebnih geodetskih podloga za potrebe projektiranja                                                                                               |
| 13 * | - stručni nadzor izrade geodetskih elaborata stanja građevine prije rekonstrukcije                                                                                         |
| 13 * | - stručni nadzor izrade geodetskoga projekta                                                                                                                               |
| 13 * | - stručni nadzor iskolčenja građevina i izrada elaborata iskolčenja građevine                                                                                              |
| 13 * | - stručni nadzor geodetskog praćenja građevine u gradnji i izrade elaborata geodetskog praćenja                                                                            |
| 13 * | - stručni nadzor praćenja građevine u njezinom održavanju i izrade elaborata geodetskog praćenja                                                                           |
| 13 * | - stručni nadzor izrade posebnih geodetskih podloga za zaštićena i štićena područja                                                                                        |



REPUBLIKA HRVATSKA  
TRGOVAČKI SUD U ZAGREBU

Elektronički zapis  
Datum: 28.09.2021

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

**SUBJEKT UPISA**

**PREDMET POSLOVANJA:**

- 16 \* - projektiranje, građenje, uporaba i uklanjanje građevina
- 16 \* - stručni poslovi prostornog uređenja
- 16 \* - nadzor nad gradnjom
- 16 \* - upravljanje projektom gradnje
- 16 \* - djelatnost javnog cestovnog prijevoza putnika i tereta u domaćem i međunarodnom prometu
- 16 \* - prijevoz za vlastite potrebe
- 16 \* - računalne i srodne djelatnosti
- 16 \* - istraživanje tržišta i ispitivanje javnog mnenja
- 16 \* - savjetovanje u vezi s poslovanjem i upravljanjem
- 16 \* - usluge prevođenja
- 16 \* - poslovi kopiranja, fotokopiranja i uvezivanja
- 16 \* - računovodstveni poslovi
- 16 \* - pružanje usluga informacijskog društva
- 16 \* - kupnja i prodaja robe
- 16 \* - obavljanje trgovackog posredovanja na domaćem i inozemnom tržištu
- 16 \* - zastupanje stranih tvrtki
- 16 \* - izrada parcelacijskih i drugih geodetskih elaborata katastra zemljišta
- 22 \* - hidrografska izmjera mora
- 22 \* - marinska geodezija, snimanje objekata u priobalju, moru, morskom dnu i podmorju
- 22 \* - snimanje iz zraka
- 22 \* - audiovizualne djelatnosti
- 22 \* - komplementarne djelatnosti audiovizualnim djelatnostima
- 22 \* - fotografске djelatnosti
- 22 \* - djelatnost pružanja usluga elektroničkih publikacija
- 22 \* - djelatnost pružanja medijskih usluga televizije i/ili radija

**NADZORNI ODBOR:**

- 35 Ariana Andrić, OIB: 66485139966  
Sesvete, Filipovićeva ulica 5
  - predsjednik nadzornog odbora
- 35 - izabrana za člana nadzornog odbora odlukom donesenom na izvanrednoj glavnoj skupštini dana 09. rujna 2021. godine
- 35 Davor Malus, OIB: 25516804657  
Hrašće Turopoljsko, Nova cesta 13A
  - zamjenik predsjednika nadzornog odbora
- 35 - izabran za člana nadzornog odbora odlukom donesenom na izvanrednoj glavnoj skupštini dana 09. rujna 2021. godine
- 35 Željko Tusić, OIB: 69187626215  
Zagreb, Ulica Vladimira Nazora 43A
  - član nadzornog odbora



REPUBLIKA HRVATSKA  
TRGOVAČKI SUD U ZAGREBU

Elektronički zapis  
Datum: 28.09.2021

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

**SUJEKT UPISA**

**NADZORNI ODBOR:**

- 35 - izabran za člana nadzornog odbora odlukom donesenom na izvanrednoj glavnoj skupštini dana 09. rujna 2021. godine

**OSOBE OVLAŠTENE ZA ZASTUPANJE:**

30 DARKO JELAŠIĆ, OIB: 95507289150  
Zagreb, LIVANJSKA 9  
30 - prokurist

34 HELENA JEFTIMIJA, OIB: 58358982099  
Zagreb, Zagrebačka cesta 185  
34 - direktor  
34 - zastupa samostalno i pojedinačno, od 01.01.2021. godine

**TEMELJNI KAPITAL:**

31 1.528.300,00 kuna

**PRAVNI ODNOSSI:**

**Pravni oblik:**

- 3 Odlukom jedinog osnivača od 30. rujna društvo s ograničenom odgovornošću preoblikованo u dioničko društvo.

**Osnivački akt:**

- 1 Odluka o osnivanju društva donesena 10.12.1993. godine uskladena sa odredbama ZTD-a 23.03.1995.godine i sastavljena u novom obliku kao Izjava.
- 2 Odlukom Upravnog vijeća osnivača od 12.03.1997. godine dopunjeno je u Izjavi o uskladjenju čl. 7 odredbe o predmetu poslovanja društva i čl. 8 odredbe o nazivu osnivača.

**Statut:**

- 3 Odlukom jedinog osnivača od 30. rujna 1998. godine, usvojen je Statut društva, koji je sastavni dio odluke o preoblikovanju.
- 4 Odlukom skupštine od 19. lipnja 2000. godine izmijenjen Statut u članku 4. o predmetu poslovanja, člancima 8. i 10. o dionicama, člancima 14., 18. i 19. o upravi, člancima 24. i 25. o nadzornom odboru i članku 38. o skupštini društva, članak 42. o vođenju poslovnih knjiga i članka 45. o isplati dobiti. Pročišćeni tekst Statuta dostavljen sudu i uložen u zbirku isprava.
- 5 Odlukom skupštine od 09.12.2002. izmijenjen je Statut u čl. 4. o predmetu poslovanja i čl. 23. o načinu izbora članova nadzornog odbora. Pročišćeni tekst Statuta dostavljen sudu i uložen u zbirku isprava.
- 7 Odlukom Skupštine Društva od 26.04.2004. godine izmijenjen je statut u članku 8. o dionicama, članku 10. o knjizi dionica, članku 32., 34. i 39. o skupštini društva, u članku 42. i 44. o godišnjim financijskim izvješćima i uporabi dobiti. Pročišćeni tekst Statuta od 26.04.2004. godine dostavljen sudu i uložen u zbirku isprava.



REPUBLIKA HRVATSKA  
TRGOVAČKI SUD U ZAGREBU

Elektronički zapis  
Datum: 28.09.2021

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

**SUBJEKT UPISA**

**PRAVNI ODNOŠI:**

**Statut:**

- 8 Odlukom skupštine društva od 25.04.2005. godine izmijenjen je statut u čl. 1., 2., 31., 32., 47. i 49. radi tekstualne uskladenosti, te u čl. 4. o predmetu poslovanja, čl. 10. o registru dionica, čl. 27. o kvorumu, čl. 45. o poslovnoj tajni, čl. 48. o vremenu trajanja i prestanku društva. Pročišćeni tekst statuta dostavljen sudu i uložen u zbirku isprava.
- 9 Odlukom Izvanredne Glavne skupštine od 27.prosinca 2006.god. izmijenjen je Statut Društva i to u stavku 1. članak 4. (predmet poslovanja), sastavljen je pročišćeni tekst Statuta i dostavljen je sudu za zbirku isprava.
- 11 Dana 17.04.2008. godine Izvanredna Skupština društva donijela je odluku o izmjeni Statuta i to u čl. 4. st. 1 (dopuna predmeta poslovanja), te je sastavljen pročišćeni tekst Statuta i dostavljen sudu u zbirku isprava.
- 13 Na temelju odluke skupštine društva od 08.06.2009. godine izmijenjen je čl. 2 Statuta kojim se propisuje da je sjedište društva u Zagrebu, a da poslovnu adresu odraduje uprava svojom odlukom, izmijenjen čl. 4 Statuta o djelatnosti društva kojim su brisane neke djelatnosti i upisane nove sukladno posebnim propisima. Pročišćeni tekst Statuta uz potvrdu javnog bilježnika dostavljen je sudu i odložen u zbirku isprava.
- 14 Odlukom Skupštine društva od 14.06.2010. izmijenjen je čl. 4. Statuta društva, te sukladno tome pročišćeni tekst Statuta uz potvrdu javnog bilježnika po čl. 303. st. 1. ZTD-a dostavljen je Sudu i uložen u zbirku isprava.
- 16 Odlukom skupštine društva od 19.11.2012. godine dodane su neke nove djelatnosti društva, a neke su djelatnosti uskladene s posebnim propisima. U tom smislu izmijenjen je čl. 5. Statuta o djelatnosima društva, čl. 23. st. 3. (o mandatu Nadzornog odbora), te čl. 29. st. 5. (o mandatu uprave). Sukladno donesenim odlukama izrađen je potpuni tekst Statuta društva koji se pohranjuje u zbirku isprava kod suda uz potvrdu javnog bilježnika po čl. 303. Zakona o trgovačkim društvima.
- 22 Odlukom glavne skupštine društva od 6. srpnja 2015. godine dodane su nove djelatnosti Društva, te je sukladno tome Statut Društva od 19. studenog 2012. godine u cijelosti zamijenjen novim tekstrom Statuta - potpuni tekst, koji se pohranjuje u zbirku isprava kod Suda uz potvrdu javnog bilježnika po čl. 303. Zakona o trgovačkim društvima.
- 24 Statut od 06.07.2015. godine izmijenjen je Odlukom glavne skupštine društva od 12.10.2015. godine u članku 6. visina temeljnog kapitala i broj dionica te je potpuni tekst Statuta od 12.10.2015. godine dostavljen u zbirku isprava.
- 26 Odlukom glavne skupštine društva od 11.07.2016. godine promijenjen je čl. 36 Statuta. Sukladno tome Statut društva od 12.10.2015. godine zamijenjen je u cijelosti novim tekstrom Statuta - potpuni tekst kojim se pobliže određuje sadržaj odnosa u društvu sukladno Zakonu o trgovačkim društvima. Potpuni tekst Statuta društva dostavljen je sudu i odložen u zbirku isprava.



REPUBLIKA HRVATSKA  
TRGOVAČKI SUD U ZAGREBU

Elektronički zapis  
Datum: 28.09.2021

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

**SUJEKT UPISA**

**PRAVNI ODNOSI:**

**Statut:**

- 31 Odlukom glavne skupštine od 15.04.2019. godine izmijenjene su odredbe Statuta od 11.07.2016. godine u odredbama čl. 6. o temeljnog kapitalu i dionicama. Potpuni tekst Statuta od 15.04.2019. godine dostavljen sudu u zbirku isprava.
- 32 Statut Društva od 15. travnja 2019. izmijenjen Odlukom Skupštine Društva od 10. srpnja 2019. (članak 5. predmet poslovanja društva, članak 11. povećanje temeljnog kapitala, članak 17., članak 19., članak 20., članak 22., članak 24., članak 25., članak 26. i članak 31.), te je sastavljen pročišćeni tekst Statuta od 10. srpnja 2019. godine.

**Promjene temeljnog kapitala:**

- 1 Odlukom osnivača od 23.03.1995. godine, povećan je temeljni kapital društva za 776.900,00 kn, tako da je time temeljni kapital uvećan na 970.900,00 kn u novcu i stvarima.
- 3 Odlukom jedinog osnivača od 16. ožujka 1998. godine, temeljni kapital povećan unošenjem zadržane dobiti s iznosa od 970.900,00 kn za iznos od 2.300.300,00 kn tako da iznosi 3.271.200,00 kuna. Odlukom jedinog osnivača od 30. rujna 1998. godine, o preoblikovanju društva s ograničenom odgovornošću u dioničko društvo zamjenjuje se poslovni udjel u iznosu od 3.271.200,00 kn u 32.712 dionica na ime serije "A", od kontrolnog broja 00001 do broja 32712, u nominalnom iznosu od 100,00 kuna svaka. Nominalni iznosi dionica razmjerni su temeljnog ulogu.
- 24 Glavna skupština društva 12.10.2015. godine donijela je odluku o smanjenju temeljnog kapitala sa iznosa od 3.271.200,00 kuna za iznos od 471.200,00 kuna na iznos od 2.800.000,00 kuna i to povlačenjem 4.712 redovnih dionica društva.
- 31 Odlukom glavne skupštine od 15.04.2019. godine smanjen je temeljni kapital na pojednostavljeni način sa iznosa od 2.800.000,00 kuna za iznos od 1.271.700,00 kuna na iznos od 1.528.300,00 kuna povlačenjem 12.717 vlastitih radovnih dionica koje glase na ime, svaka nominalne vrijednosti 100,00 kuna.

**OSTALI PODACI:**

- 1 Subjekt je bio upisan kod Trgovačkog suda u Zagrebu pod reg. brojem 1-47095.

**FINANCIJSKA IZVJEŠĆA:**

|         |          |              |                     |                   |
|---------|----------|--------------|---------------------|-------------------|
| Predano | God.     | Za razdoblje | Vrsta izvještaja    |                   |
| eu      | 07.06.21 | 2020         | 01.01.20 - 31.12.20 | GFI-POD izvještaj |

Upise u glavnu knjigu proveli su:

|        |       |            |
|--------|-------|------------|
| RBU Tt | Datum | Naziv suda |
|--------|-------|------------|

Izrađeno: 2021-09-28 14:32:20  
Podaci od: 2021-09-28

D004  
Stranica: 6 od 8



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
 TRGOVAČKI SUD U ZAGREBU

Elektronički zapis  
 Datum: 28.09.2021

**IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA**

---

**SUJEKT UPISA**

---

Upise u glavnu knjigu proveli su:

| RBU Tt             | Datum      | Naziv suda              |
|--------------------|------------|-------------------------|
| 0001 Tt-95/1606-2  | 21.04.1997 | Trgovački sud u Zagrebu |
| 0002 Tt-97/1230-2  | 15.07.1997 | Trgovački sud u Zagrebu |
| 0003 Tt-98/4338-2  | 30.10.1998 | Trgovački sud u Zagrebu |
| 0004 Tt-00/3778-2  | 22.07.2000 | Trgovački sud u Zagrebu |
| 0005 Tt-02/9211-4  | 02.01.2003 | Trgovački sud u Zagrebu |
| 0006 Tt-04/1573-2  | 19.03.2004 | Trgovački sud u Zagrebu |
| 0007 Tt-04/7152-2  | 23.07.2004 | Trgovački sud u Zagrebu |
| 0008 Tt-05/4379-2  | 20.05.2005 | Trgovački sud u Zagrebu |
| 0009 Tt-07/1481-4  | 06.03.2007 | Trgovački sud u Zagrebu |
| 0010 Tt-08/3331-4  | 10.04.2008 | Trgovački sud u Zagrebu |
| 0011 Tt-08/5241-2  | 15.05.2008 | Trgovački sud u Zagrebu |
| 0012 Tt-08/5242-2  | 20.05.2008 | Trgovački sud u Zagrebu |
| 0013 Tt-09/8110-2  | 24.07.2009 | Trgovački sud u Zagrebu |
| 0014 Tt-10/7874-2  | 12.07.2010 | Trgovački sud u Zagrebu |
| 0015 Tt-12/5763-2  | 17.04.2012 | Trgovački sud u Zagrebu |
| 0016 Tt-12/19692-4 | 13.12.2012 | Trgovački sud u Zagrebu |
| 0017 Tt-12/21927-4 | 05.02.2013 | Trgovački sud u Zagrebu |
| 0018 Tt-13/16081-2 | 19.07.2013 | Trgovački sud u Zagrebu |
| 0019 Tt-14/8088-2  | 09.04.2014 | Trgovački sud u Zagrebu |
| 0020 Tt-14/17474-2 | 23.07.2014 | Trgovački sud u Zagrebu |
| 0021 Tt-15/7885-2  | 21.04.2015 | Trgovački sud u Zagrebu |
| 0022 Tt-15/20331-2 | 14.07.2015 | Trgovački sud u Zagrebu |
| 0023 Tt-15/23408-2 | 07.09.2015 | Trgovački sud u Zagrebu |
| 0024 Tt-15/30102-2 | 06.11.2015 | Trgovački sud u Zagrebu |
| 0025 Tt-16/10033-2 | 15.04.2016 | Trgovački sud u Zagrebu |
| 0026 Tt-16/28253-2 | 28.09.2016 | Trgovački sud u Zagrebu |
| 0027 Tt-16/34844-4 | 14.10.2016 | Trgovački sud u Zagrebu |
| 0028 Tt-17/39063-2 | 19.10.2017 | Trgovački sud u Zagrebu |
| 0029 Tt-18/192-2   | 12.01.2018 | Trgovački sud u Zagrebu |
| 0030 Tt-18/14518-2 | 16.04.2018 | Trgovački sud u Zagrebu |
| 0031 Tt-19/17251-2 | 14.05.2019 | Trgovački sud u Zagrebu |
| 0032 Tt-19/26647-3 | 25.07.2019 | Trgovački sud u Zagrebu |
| 0033 Tt-20/8897-2  | 20.04.2020 | Trgovački sud u Zagrebu |
| 0034 Tt-21/7931-4  | 23.03.2021 | Trgovački sud u Zagrebu |
| 0035 Tt-21/41474-2 | 24.09.2021 | Trgovački sud u Zagrebu |
| eu /               | 30.06.2009 | elektronički upis       |
| eu /               | 29.06.2010 | elektronički upis       |
| eu /               | 29.06.2011 | elektronički upis       |
| eu /               | 30.06.2012 | elektronički upis       |
| eu /               | 01.07.2013 | elektronički upis       |
| eu /               | 30.06.2014 | elektronički upis       |
| eu /               | 30.06.2015 | elektronički upis       |
| eu /               | 30.06.2016 | elektronički upis       |
| eu /               | 26.06.2017 | elektronički upis       |



REPUBLIKA HRVATSKA  
TRGOVAČKI SUD U ZAGREBU

Elektronički zapis  
Datum: 28.09.2021

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

**SUJEKT UPISA**

Upise u glavnu knjigu proveli su:

| RBU | Tt | Datum      | Naziv suda        |
|-----|----|------------|-------------------|
| eu  | /  | 29.06.2018 | elektronički upis |
| eu  | /  | 11.04.2019 | elektronički upis |
| eu  | /  | 27.08.2020 | elektronički upis |
| eu  | /  | 07.06.2021 | elektronički upis |

Sudska pristojba po Tar. br. 29. st. 3. Uredbe o tarifi sudske pristojbi (NN br. 53/19 i 92/2021), za izvadak iz sudskega registra u iznosu od 5.00 Kn naplaćena je elektroničkim putem.



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



Broj zapisa: 00cqS-HKFuA-14NpS-gyUQV-DzaYc  
Kontrolni broj: bkSwa-TP8uq-LMlq3-Ahneu

Skeniranjem ovog QR koda možete provjeriti točnost podataka.

Isto možete učiniti i na web stranici

[http://suadreg.pravosudje.hr/registar/kontrola\\_izvornika/](http://suadreg.pravosudje.hr/registar/kontrola_izvornika/) unesom gore navedenog broja zapisa i kontrolnog broja dokumenta.

U ova slučaja sustav će prikazati izvornik ovog dokumenta. Ukoliko je ovaj dokument identičan prikazanom izvorniku u digitalnom obliku, Ministarstvo pravosuda i uprave potvrđuje točnost isprave i stanje podataka u trenutku izrade izvata.

Provjera točnosti podataka može se izvršiti u roku tri mjeseca od izdavanja isprave.

**Prilog 2:** Rješenje nadležnog ministarstva za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša za izrađivača elaborata



**REPUBLIKA HRVATSKA**

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I  
ODRŽIVOG RAZVOJA

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

**KLASA:** UP/I 351-02/13-08/156

**URBROJ:** 517-03-1-2-20-6

Zagreb, 16. listopada 2020.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, na temelju odredbe članka 43. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, brojevi 80/13, 153/13, 78/15 i 12/18) i članka 71. Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 118/18) u vezi s člankom 130. Zakona o općem upravnom postupku („Narodne novine“, broj 47/09), rješavajući povodom zahtjeva Vodoprivredno-projektne biro d.d., Ulica grada Vukovara 271, Zagreb, radi utvrđivanja promjena u popisu zaposlenika ovlaštenika, donosi:

**RJEŠENJE**

- I. Ovlašteniku Vodoprivredno-projektne biro d.d., Ulica grada Vukovara 271, Zagreb, OIB: 35069807615, izdaje se suglasnost za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša:
  1. 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.
  2. Izrada elaborata o zaštiti okoliša koji se odnose na zahvate za koje nije propisana obveza procjene utjecaja na okoliš.
- II. Ukidaju se rješenja Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja (KLASA: UP/I 351-02/13-08/156; URBROJ: 517-06-2-2-2-14-2 od 29. siječnja 2014. i KLASA: UP/I 351-02/13-08/156; URBROJ: 517-06-2-1-1-16-4 od 6. travnja 2016. godine) kojima su ovlašteniku Vodoprivredno-projektne biro d.d., Ulica grada Vukovara 271, Zagreb, dane suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša.
- III. Suglasnost iz točke I. ove izreke prestaje važiti u roku od godine dana od dana stupanja na snagu propisa iz članka 40. stavka 9. Zakona o zaštiti okoliša.
- IV. Ovo rješenje upisuje se u očevišnik izdanih suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša koje vodi Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja.

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

### O b r a z l o ž e n j e

Ovlaštenik Vodoprivredno-projektni biro d.d., Ulica grada Vukovara 271, Zagreb (u dalnjem tekstu: ovlaštenik), podnio je zahtjev za izmjenom podataka u Rješenju (KLASA: UP/I 351-02/13-08/156, URBROJ: 517-06-2-1-1-16-4 od 6. travnja 2016. godine) izdanom od Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu Ministarstvo), a vezano za popis zaposlenika ovlaštenika koji prileži uz navedeno rješenje. Za stručnjake Arianu Andrić dipl.ing.građ. i Damira Karačića, dipl.ing.građ. ovlaštenik traži uvrštavanje u voditelje stručnih poslova zaštite okoliša pod rednim brojem 1. Izrada studija o utjecaju zahvata na okoliš, uključujući i dokumentaciju za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš te dokumentacije za određivanje sadržaja studije o utjecaju na okoliš. Za nove djelatnike Ninu Grbić, mag.ing.aedif. i Ivana Žaju, mag.ing.aedif. traži se uvrštavanje u popis zaposlenih stručnjaka. U provedenom postupku Ministarstvo je izvršilo uvid u zahtjev za promjenom podataka, te službenu evidenciju ovog Ministarstva i utvrdilo da su navodi iz zahtjeva utemeljeni za nove djelatnike Ninu Grbić, mag.ing.aedif. i Ivana Žaju, mag.ing.aedif. te se mogu uvrstiti na popis kao stručnjaci jer ispunjavaju uvjete prema priloženim dokazima.

Ariana Andrić dipl.ing.građ. i Damir Karačić, dipl.ing.građ. zadovoljavaju uvjet propisanih godina staža za voditelja za traženi posao prema članku 40. stavku 2. Zakona ali ne posjeduju tražene odgovarajuće reference u izradi studija utjecaja na okoliš te se ne mogu uvrstiti u voditelje stručnih poslova zaštite okoliša.

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

#### UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnog suda u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom судu 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, 18/19, 97/19 i 128/19).



#### DOSTAVITI:

1. Vodoprivredno-projektni biro d.d., Ulica grada Vukovara 271, Zagreb (R!, s **povratnicom!**)
2. Evidencija, ovdje

| <b>PO P I S</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                          |                                                                                                                                                                                                   |                             |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| <b>zaposlenika ovlaštenika: Vodoprivredno-projektni biro d.d., Ulica grada Vukovara 271, Zagreb, slijedom kojih je ovlaštenik ispunio propisane uvjete za izdavanje suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša sukladno rješenju Ministarstva KLASA:UP/I 351-02/13-08/156; URBROJ: 517-03-1-2-20-6 od 16. listopada 2020.</b> | <b>STRUČNI POSLOVI ZAŠTITE OKOLIŠA prema članku 40. stavku 2. Zakona</b> | <b>VODITELJ STRUČNIH POSLOVA</b>                                                                                                                                                                  | <b>ZAPOSLENI STRUČNJACI</b> |
| 2. Izrada studija o utjecaju zahvata na okoliš, uključujući i dokumentaciju za provedbu postupka ocjena o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš te dokumentacije za određivanje sadržaja studije o utjecaju na okoliš                                                                                                                   | Željko Tusić, dipl.ing.kult.tehn.<br>Žana Bašić, dipl.ing.grad.          | Ana -Jelka Graf, dipl.ing.grad.<br>Damir Karačić, dipl.ing.grad.<br>Ariana Andrić, dipl.ing.grad.<br>Davor Malus, struč.spec.ing.adif.<br>Nina Grbić, mag.ing.aedif.<br>Ivan Žaja, 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. UVOD

### 1.1. Obaveza izrade elaborata

U skladu sa *Zakonom o zaštiti okoliša* (NN br. 80/13, 153/13, 78/15, 12/18, 118/18), *Zakonom o zaštiti prirode* (NN br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19) te u skladu s *Uredbom o procjeni utjecaja zahvata na okoliš* (NN br. 61/14, 3/17), potrebno je predati Zahtjev za ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš za izgradnju „Sustav navodnjavanja Lonjica“.

Unutar *Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš* sustavi navodnjavanja su obuhvaćeni u točci 1.1. iz Priloga II. gdje se radi o zahvatima većim od 2000 ha. No u ovom elaboratu se radi o sustavu navodnjavanja manje površine (309 ha) te Ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi nadležno upravno tijelo u županiji a sve u skladu s Prilogom III, *Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš* (NN 61/14, 03/17) koja se odnosi na točku 6.: „Za ostale zahvate navedene u Prilogu II. i III. koji ne dostižu kriterije utvrđene u tim prilozima, a koji bi mogli imati značajan negativan utjecaj na okoliš, pri čemu značajan negativan utjecaj na okoliš na upit nositelja zahvata procjenjuje nadležno upravno tijelo u Županiji, odnosno u Gradu Zagrebu mišljenjem uzimajući u obzir kriterije iz Priloga V. ove Uredbe, odnosno u postupku ocijene o potrebi procjene utjecaja na okoliš“.

Ovaj elaborat izrađen je na temelju Idejnog rješenja „Sustav navodnjavanja Lonjica“, broj projekta VPB-TIP-20-0006, izrađenog u listopadu 2021. godine, od strane tvrtke Vodoprivredno-projektni biro d.d. iz Zagreba.

### 1.2. Podaci o nositelju zahvata

Naziv nositelja zahvata: Zagrebačka županija

OIB: 0713226955

Adresa: Ulica grada Vukovara 72/V, 10000 Zagreb

Broj telefona: 01/ 6009 401

Adresa elektroničke pošte: [s.kozic@zagrebacka-zupanija.hr](mailto:s.kozic@zagrebacka-zupanija.hr)

Odgovorna osoba: mr.sc. Stjepan Kožić

Kontakt osoba: Upravni odjel za poljoprivredu, ruralni razvitak i šumarstvo Zagrebačke županije

Ulica grada Vukovara 72/V, Zagreb

Pročelnik: mr. sc. Josip Kraljičković

01/6009426

[j.kraljickovic@zagrebacka-zupanija.hr](mailto:j.kraljickovic@zagrebacka-zupanija.hr)

### 1.3. Svrha poduzimanja zahvata

Realizacija sustava navodnjavanja je usklađena s gospodarskim aktivnostima područja Zagrebačke županije, razvitkom prerađivačke industrije i infrastrukture (Plan navodnjavanja Zagrebačke županije – Agronomski osnova, 2006.). Temeljni razlozi za izradu idejnog projekta sustava navodnjavanja Lonjica su:

- orientacija k tržišnoj ekonomiji i proizvodnji visokodohodovnih poljoprivrednih kultura;
- (sjemenska proizvodnja, industrijsko bilje);
- stabilizacija proizvodnje u sušnim godinama;
- uvođenje (primjena) visoke tehnologije proizvodnje;
- mogućnost postrne sjetve.

Za potrebe izrade projektne dokumentacije SN Lonjica, analizirani su podaci o poljoprivrednim površinama i postojećoj strukturi poljoprivredne proizvodnje dobiveni na temelju anketa provedenih među korisnicima, Plana navodnjavanja Zagrebačke županije (PNZŽ) i iz razgovora s investitorom.

Predloženi sustav navodnjavanja Lonjica rasprostire se neposredno uz rijeku Lonju koja čini istočnu granicu sustava. Zapadnu granicu sustava čini naselje Štakorovec, sjevernu naselja Majkovec i Negovec, dok južnu granicu čini naselje Lonjica. Administrativno, sustav navodnjavanja nalazi se unutar dviju općina/grada, Općine Brckovljani i Grada Vrbovca.

Na području obuhvata površine predviđene za navodnjavanje zauzimaju ukupno 268 ha (neto). Korisnici koji obrađuju 97,7% poljoprivrednih površina na projektnom području, iskazali su interes za navodnjavanjem putem provedene ankete. Dva najveća korisnika na projektnom području su Božjakovina d.d. i Obiteljsko poljoprivredni gospodarstvo Pankretić. Poljoprivredno zemljište koristi se u intenzivnoj poljoprivrednoj proizvodnji, uglavnom za proizvodnju ratarskih i krmnih kultura te industrijskoga bilja, a u manjem dijelu kao livade košanice.

## **2. PODACI O ZAHVATU I OPIS OBILJEŽJA ZAHVATA**

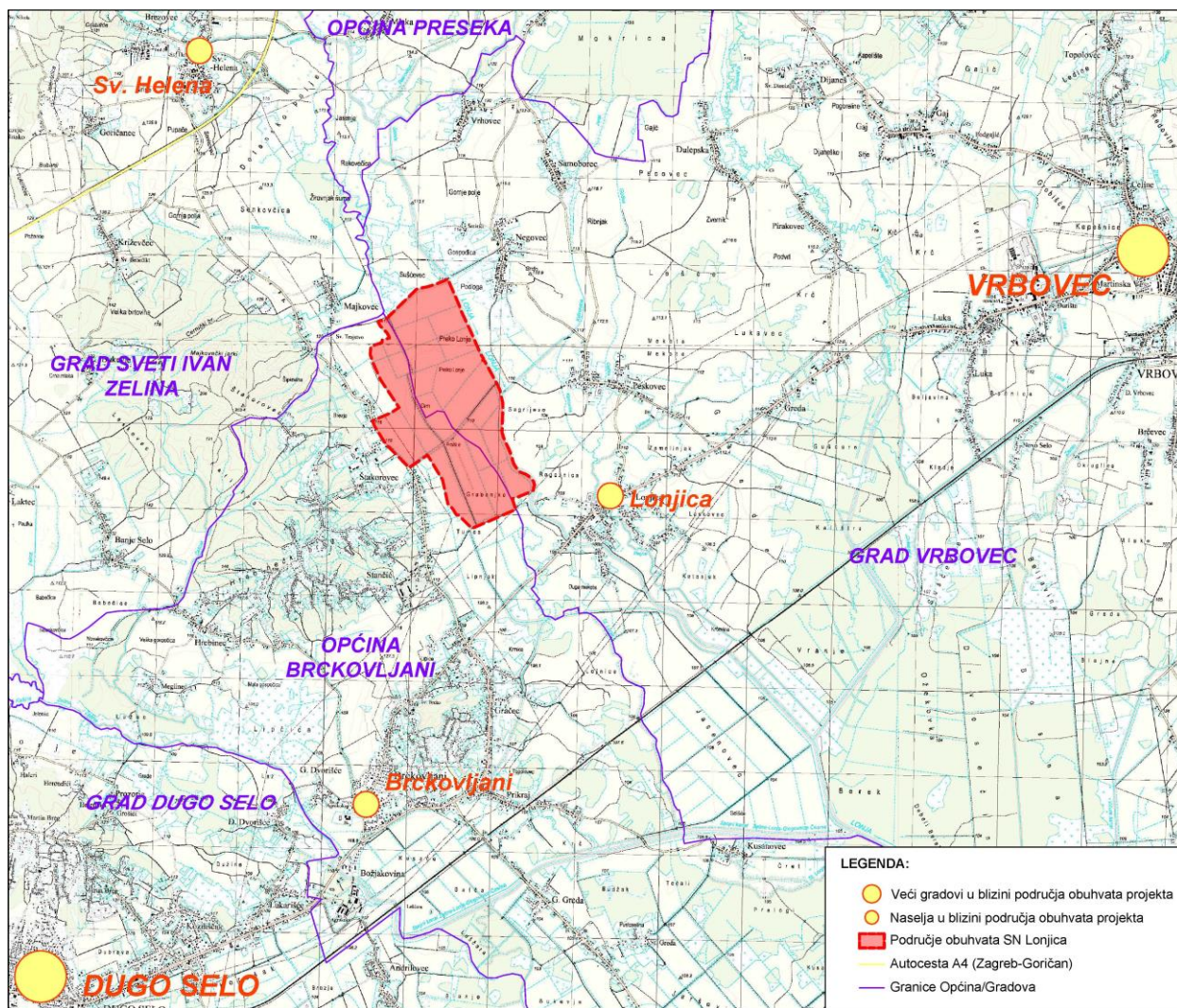
### **2.1. Postojeće stanje**

Bruto površina područja Lonjica procijenjena je na 309 ha (Slika 2-1). Razmatrano područje rasprostire se neposredno uz rijeku Lonju (istočna granica sustava) i jugoistočno od čvora Sveta Helena (autocesta A4 Zagreb-Goričan).

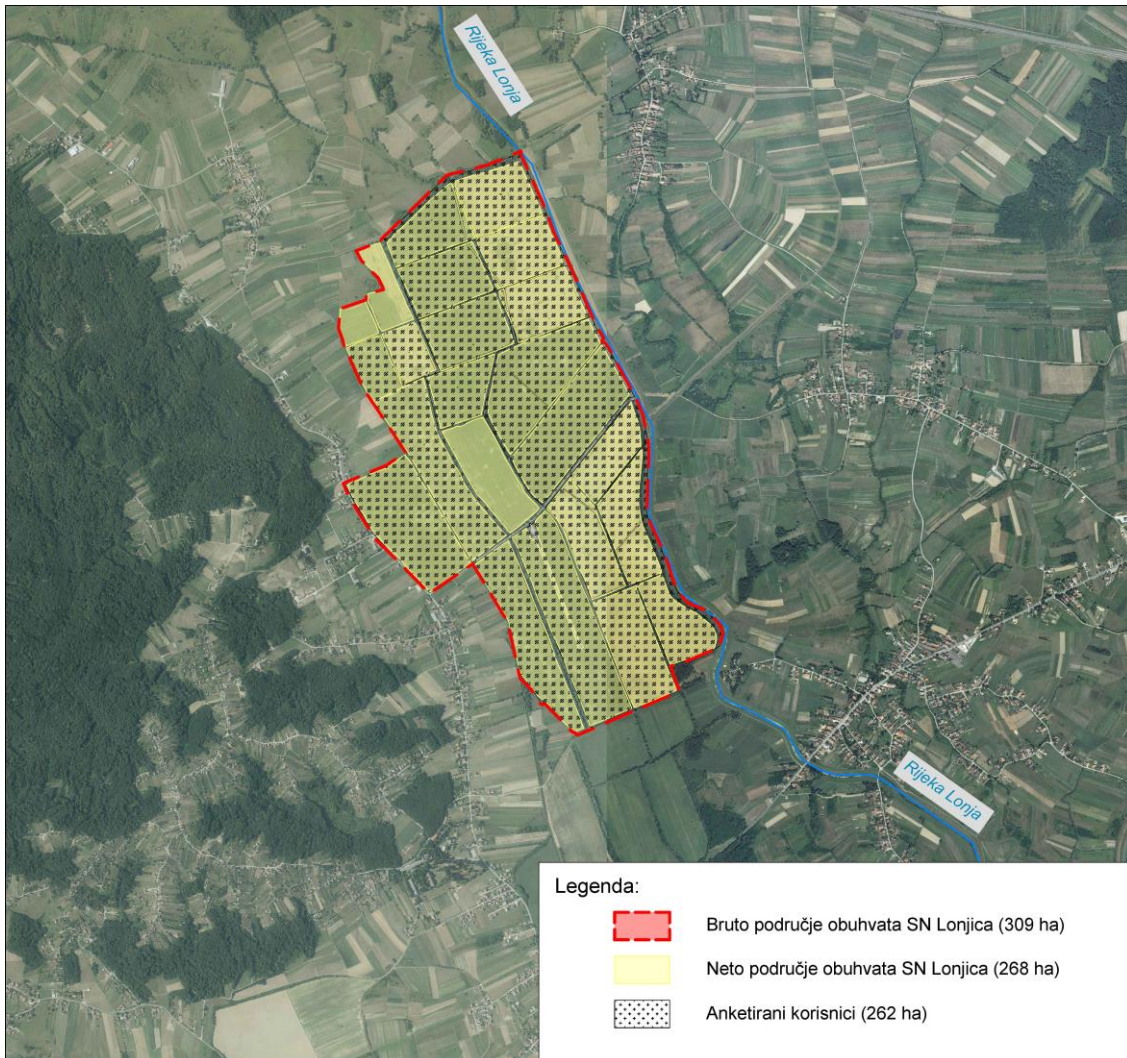
Površina koju zauzima područje obuhvata projekta Lonjica, namijenjeno za poljoprivrednu proizvodnju uglavnom ratarskih kultura procijenjeno je na oko 268 ha (neto obuhvat), odnosno 86,7% ukupne bruto površine. Preostali dio razmatrane bruto površine otpada na gospodarske objekte, vodene površine (kanale), šume i putove (Slika 2-2). Površine čiji su korisnici iskazali interes za navodnjavanjem, zauzimaju oko 262 ha (unutar neto obuhvata), odnosno 97,7% ukupne neto površine. Razmatrano područje sustava navodnjavanja nalazi se unutar k.o. Negovec, k.o. Hrebinec i k.o. Lonjica. Administrativno sustav navodnjavanja Lonjica nalazi se dijelom u Općini Brckovljani, a dijelom u Gradu Vrbovec.

Na području sustava navodnjavanja Lonjica najveći dio poljoprivrednog zemljišta je u vlasništvu države, odnosno dano u zakup ili koncesiju do 30 godina. Dva najveća korisnika na ovom području su Božjakovina d.d. i Obiteljsko poljoprivredni gospodarstvo Pankretić. Kako su to stočarski orijentirani korisnici koji uglavnom proizvode kvalitetnu krmu za vlastite potrebe, sve površine pod žitaricama zasijat će se s postrnim kukuruzom za silažu (68 ha), a u pojedinim godinama navodnjavat će se i soja, uljana tikva te lucerna, djetelina i DTS.

U uvjetima navodnjavanja smjena usjeva zahtjeva strogo poštivanje bioloških, agrotehničkih i organizacijsko-ekonomskih razloga uvođenja plodoreda. Bez obzira na izbor plodoreda, vrlo je važno da se u svakom plodoredu, pored agrotehničkih i organizacijsko-ekonomskih, poštuju i biološki principi plodosmjene od kojih prije svih treba istaći samopodnošljivost, međusobnu podnošljivost i tolerantni udio pojedinih usjeva u plodoredu, kao i pojavu biljnih bolesti, štetnika i korova.



Slika 2-1: Pregledna situacija smještaja SN Lonjica (309 ha bruto).



*Slika 2-2: Neto obuhvat SN Lonjica (268ha).*

## 2.2. Tehnički opis zahvata

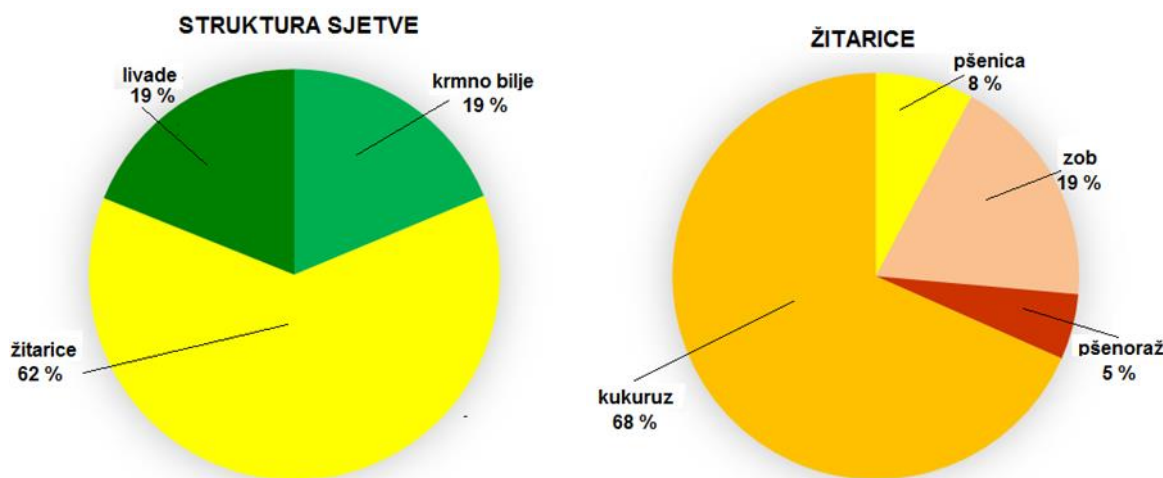
### 2.2.1. Struktura poljoprivredne proizvodnje i potrebe za vodom

#### 2.2.1.1. Postojeća struktura poljoprivredne proizvodnje na projektnom području Lonjica

Na području idejnog projekta sustava navodnjavanja Lonjica najveći dio poljoprivrednog zemljišta je u vlasništvu države, odnosno dano u zakup ili koncesiju do 30 godina.

Poljoprivredno zemljište koristi se u intenzivnoj poljoprivrednoj proizvodnji, uglavnom za proizvodnju ratarskih i krmnih kultura te industrijskoga bilja, a u manjem dijelu kao livade košanice. Prije 40-ak godina na 90 % površina projektnog područja provedene su hidrotehničke melioracije osnovnom odvodnjom otvorenim kanalima i detaljnog odvodnjom cijevnom drenažom. Istočnim, graničnim dijelom projektnog područja teče rijeka Lonja koja je ranije, prije hidromelioracija, učestalo plavila veći dio projektnog područja. Na nanosima sedimente glinasto ilovaste i glinaste teksture razvila su se današnja pseudoglej-glejna i amfiglejna tla koja danas dominiraju ovim područjem.

Za utvrđivanje postojeće strukture sjetve na području sustava navodnjavanja Lonjica, uzeti su podaci ARKODA iz 2019. Prema tim podacima, najzastupljenije su žitarice koje se siju na 62 % površina. Od žitarica najviše se uzgaja kukuruz, na 68 % površine, zatim slijede zob, više jara nego ozima, ječam i pšenoraž. Još je velika zastupljenost livada, 19 %, a od krmnog bilja na oranicama najviše se siju DTS i lucerna, a nešto manje djeteline.



Slika 2-3: Struktura sjetva na SN Lonjica.

Na području SN Lonjica samo su dva korisnika državnog zemljišta; to su Božjakovina d.d. i OPG Zdravka Pankretića iz Gaja 131.

*Tablica 2.1: Postojeća struktura poljoprivredne proizvodnje na području SN Lonjica.*

| Kultura                    | POSTOJEĆA STRUKTURA POLJOP. PROIZVODNJE |          |            | Udio (%)      |             |               |
|----------------------------|-----------------------------------------|----------|------------|---------------|-------------|---------------|
|                            | nenu                                    | nav      | Ukupno     | nenu          | nav         | Ukupno        |
| Pšenica-ozima              | 45                                      |          | 45         | 16,9%         |             | 16,9%         |
| Ječam-ozima                | 45                                      |          | 45         | 16,9%         |             | 16,9%         |
| Zob                        | 45                                      |          | 45         | 16,9%         |             | 16,9%         |
| Pravi pir                  | 0                                       |          | 0          |               |             | 0,0%          |
| Pšenoraž                   | 45                                      |          | 45         | 16,9%         |             | 16,9%         |
| Kukuruz-silaža-postrno     | 0                                       |          | 0          |               |             | 0,0%          |
| Kukuruz sjemenski i linije | 0                                       |          | 0          |               |             | 0,0%          |
| Kukuruz-merkantilni        | 61                                      |          | 61         | 22,7%         |             | 22,7%         |
| Uljana repica              | 0                                       |          | 0          |               |             | 0,0%          |
| Uljana buća                | 0                                       |          | 0          |               |             | 0,0%          |
| Soja                       | 21                                      |          | 21         | 7,8%          |             | 7,8%          |
| Stočni grašak, sjemenski   | 0                                       |          | 0          |               |             | 0,0%          |
| Grah                       | 0                                       |          | 0          |               |             | 0,0%          |
| Krumpir                    | 0                                       |          | 0          |               |             | 0,0%          |
| Češnjak                    | 0                                       |          | 0          |               |             | 0,0%          |
| Paprika                    | 0                                       |          | 0          |               |             | 0,0%          |
| Luk                        | 0                                       |          | 0          |               |             | 0,0%          |
| Trave, sjemenski usjev     | 0                                       |          | 0          |               |             | 0,0%          |
| Rauola - sjemenski usjev   | 0                                       |          | 0          |               |             | 0,0%          |
| Lucerna                    | 0                                       |          | 0          |               |             | 0,0%          |
| DTS, pašnjak               | 5                                       |          | 5          | 1,7%          |             | 1,7%          |
| Jabuka                     | 0                                       |          | 0          |               |             | 0,0%          |
| Ljeska                     | 0                                       |          | 0          |               |             | 0,0%          |
| Malina                     | 0                                       |          | 0          |               |             | 0,0%          |
| Kupina                     | 0                                       |          | 0          |               |             | 0,0%          |
| Šipak                      | 0                                       |          | 0          |               |             | 0,0%          |
| <b>Ukupno</b>              | <b>268</b>                              | <b>0</b> | <b>268</b> | <b>100,0%</b> | <b>0,0%</b> | <b>100,0%</b> |

### 2.2.1.2. Planirana struktura poljoprivredne proizvodnje na projektnom području Lonjica

Uvođenje navodnjavanja mora biti usklađeno s gospodarskim aktivnostima područja Zagrebačke županije, razvitkom prerađivačke industrije i infrastrukture (Plan navodnjavanja Zagrebačke županije – Agronomski osnova, 2006.). Temeljni razlozi za izradu idejnog projekta sustava navodnjavanja Lonjica su:

- orientacija k tržišnoj ekonomiji i proizvodnji visokodohodovnih poljoprivrednih kultura;
- (sjemenska proizvodnja, industrijsko bilje);
- stabilizacija proizvodnje u sušnim godinama;
- uvodenje (primjena) visoke tehnologije proizvodnje;
- mogućnost postrne sjetve.

Strukturu sjetve u uvjetima navodnjavanja treba koncipirati tako da osigura:

- maksimalno korištenje agroekoloških potencijala staništa;
- očuvanje i povećanje plodnosti tla;
- podmirenje potreba tržišta i doradbenih kapaciteta BC-instituta za sjemenom;
- ostvarivanje najvećeg bruto proizvoda po jedinici površine uz ekonomičnost i rentabilnost proizvodnje.

Na osnovi podataka ARKODA i korisnika sastavljen je plodored u uvjetima navodnjavanja na području obuhvata SN Lonjica. Kako su to stočarski orientirani korisnici koji uglavnom proizvode kvalitetnu krmu za vlastite potrebe, sve površine pod žitaricama zasijat će se s postrnim kukuruzom za silažu (68 ha), a u pojedinim godinama navodnjavat će se i soja, uljana tikva te lucerna, djetelina i DTS (Tablica 2.2).

Tablica 2.2: Planirana struktura poljoprivredne proizvodnje na području SN Lonjica.

| Kultura                    | Površina (ha) |            |            | Udio (%)     |              |               |
|----------------------------|---------------|------------|------------|--------------|--------------|---------------|
|                            | nenu          | nav        | Ukupno     | nenu         | nav          | Ukupno        |
| Pšenica-ozima              | 14            |            | 14         | 5,1%         |              | 5,1%          |
| Ječam-ozima                | 14            |            | 14         | 5,1%         |              | 5,1%          |
| Zob                        | 20            |            | 20         | 7,6%         |              | 7,6%          |
| Pravi pir                  | 0             |            | 0          |              |              | 0,0%          |
| Pšenoraž                   | 20            |            | 20         | 7,6%         |              | 7,6%          |
| Kukuruz-silaža-postrno     |               | 68         | 68         |              | 25,3%        | 25,3%         |
| Kukuruz sjemenski i linije |               | 0          | 0          |              |              | 0,0%          |
| Kukuruz-merkantilni        | 68            |            | 68         | 25,3%        |              | 25,3%         |
| Ulijana repica             | 54            |            | 54         | 20,2%        |              | 20,2%         |
| Ulijana buća               |               | 14         | 14         |              | 5,1%         | 5,1%          |
| Soja                       |               | 19         | 19         |              | 7,1%         | 7,1%          |
| Stočni grašak, sjemenski   | 5             |            | 5          |              | 2,0%         | 2,0%          |
| Grah                       |               | 3          | 3          |              | 1,0%         | 1,0%          |
| Krumpir                    |               | 7          | 7          |              | 2,5%         | 2,5%          |
| Češnjak                    |               | 1          | 1          |              | 0,5%         | 0,5%          |
| Paprika                    |               | 1          | 1          |              | 0,5%         | 0,5%          |
| Luk                        |               | 1          | 1          |              | 0,5%         | 0,5%          |
| Trave, sjemenski usjev     |               | 0          | 0          |              |              | 0,0%          |
| Rauola - sjemenski usjev   |               | 0          | 0          |              |              | 0,0%          |
| Lucerna                    |               | 7          | 7          |              | 2,5%         | 2,5%          |
| DTS, pašnjak               | 20            |            | 20         |              | 7,6%         | 7,6%          |
| Jabuka                     |               | 0          | 0          |              |              | 0,0%          |
| Ljeska                     |               | 0          | 0          |              |              | 0,0%          |
| Malina                     |               | 0          | 0          |              |              | 0,0%          |
| Kupina                     |               | 0          | 0          |              |              | 0,0%          |
| Šipak                      |               | 0          | 0          |              |              | 0,0%          |
| <b>Ukupno</b>              | <b>189</b>    | <b>146</b> | <b>336</b> | <b>70,7%</b> | <b>54,5%</b> | <b>125,3%</b> |

### 2.2.1.3. Potrebe poljoprivrednih kultura za vodom

S obzirom na planiranu strukturu poljoprivredne proizvodnje u uvjetima izgradnje sustava za navodnjavanje Lonjica neto potrebe za vodom kreću se od 134.094 m<sup>3</sup> (500 m<sup>3</sup>/ha) u prosječnoj godini do 264.813 m<sup>3</sup> (988 m<sup>3</sup>/ha) u sušnoj godini (Tablica 2-3 i Tablica 2-4).

Tablica 2-3: Ukupne mjesecne i godišnje neto potrebe u prosječnoj godini u m<sup>3</sup> za SN Lonjica.

| Kultura                | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII   | IX | X | XI | XII | God.   |
|------------------------|---|----|-----|----|---|----|-----|--------|----|---|----|-----|--------|
| Pšenica-ozima          | 0 | 0  | 0   | 0  | 0 | 0  | 0   | 0      | 0  | 0 | 0  | 0   | 0      |
| Ječam-ozima            | 0 | 0  | 0   | 0  | 0 | 0  | 0   | 0      | 0  | 0 | 0  | 0   | 0      |
| Zob                    | 0 | 0  | 0   | 0  | 0 | 0  | 0   | 0      | 0  | 0 | 0  | 0   | 0      |
| Pravi pir              | 0 | 0  | 0   | 0  | 0 | 0  | 0   | 0      | 0  | 0 | 0  | 0   | 0      |
| Pšenoraž               | 0 | 0  | 0   | 0  | 0 | 0  | 0   | 0      | 0  | 0 | 0  | 0   | 0      |
| Kukuruz-silaža-postrno | 0 | 0  | 0   | 0  | 0 | 0  | 0   | 11.945 | 0  | 0 | 0  | 0   | 11.945 |

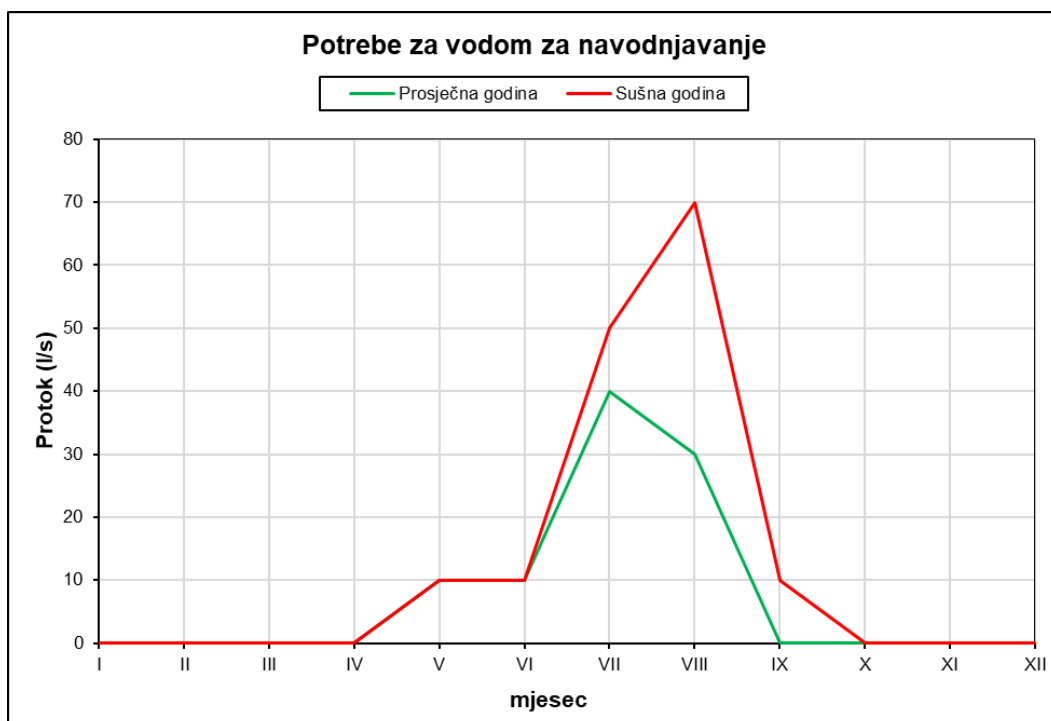
|                            |          |          |          |            |               |               |               |               |          |          |          |          |          |                |
|----------------------------|----------|----------|----------|------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------------|
| Kukuruz sjemenski i linije | 0        | 0        | 0        | 0          | 0             | 0             | 0             | 0             | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0              |
| Kukuruz-merkantilni        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0             | 0             | 0             | 0             | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0              |
| Uljana repica              | 0        | 0        | 0        | 0          | 0             | 0             | 0             | 0             | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0              |
| Uljana buća                | 0        | 0        | 0        | 0          | 0             | 1.654         | 12.233        | 8.368         | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 22.255         |
| Soja                       | 0        | 0        | 0        | 0          | 4.320         | 3.544         | 17.127        | 11.715        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 36.705         |
| Stočni grašak, sjemenski   | 0        | 0        | 0        | 242        | 3.425         | 1.012         | 0             | 0             | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 4.680          |
| Grah                       | 0        | 0        | 0        | 0          | 0             | 506           | 2.447         | 478           | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 3.431          |
| Krumpir                    | 0        | 0        | 0        | 0          | 370           | 0             | 5.630         | 3.757         | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 9.756          |
| Češnjak                    | 0        | 0        | 0        | 0          | 622           | 253           | 0             | 0             | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 875            |
| Paprika                    | 0        | 0        | 0        | 381        | 778           | 779           | 834           | 0             | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 2.772          |
| Luk                        | 0        | 0        | 0        | 0          | 622           | 253           | 0             | 0             | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 875            |
| Trave, sjemenski usjev     | 0        | 0        | 0        | 0          | 0             | 0             | 0             | 0             | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0              |
| Rauola - sjemenski usjev   | 0        | 0        | 0        | 0          | 0             | 0             | 0             | 0             | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0              |
| Lucerna                    | 0        | 0        | 0        | 0          | 2.325         | 2.143         | 3.684         | 2.049         | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 10.200         |
| DTS, pašnjak               | 0        | 0        | 0        | 0          | 6.976         | 6.428         | 11.051        | 6.146         | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 30.601         |
| Jabuka                     | 0        | 0        | 0        | 0          | 0             | 0             | 0             | 0             | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0              |
| Ljeska                     | 0        | 0        | 0        | 0          | 0             | 0             | 0             | 0             | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0              |
| Malina                     | 0        | 0        | 0        | 0          | 0             | 0             | 0             | 0             | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0              |
| Kupina                     | 0        | 0        | 0        | 0          | 0             | 0             | 0             | 0             | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0              |
| Šipak                      | 0        | 0        | 0        | 0          | 0             | 0             | 0             | 0             | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0              |
| <b>UKUPNO</b>              | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>623</b> | <b>19.438</b> | <b>16.572</b> | <b>53.005</b> | <b>44.456</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>134.094</b> |

Tablica 2-4: Ukupne mjesecne i godišnje neto potrebe u sušnoj godini u m<sup>3</sup> za SN Lonjica.

| Kultura                    | I        | II       | III      | IV           | V             | VI            | VII           | VIII          | IX            | X        | XI       | XII      | God.           |
|----------------------------|----------|----------|----------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------|----------|----------|----------------|
| Pšenica-ozima              | 0        | 0        | 0        | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0        | 0        | 0        | 0              |
| Ječam-ozima                | 0        | 0        | 0        | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0        | 0        | 0        | 0              |
| Zob                        | 0        | 0        | 0        | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0        | 0        | 0        | 0              |
| Pravi pır                  | 0        | 0        | 0        | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0        | 0        | 0        | 0              |
| Pšenoraž                   | 0        | 0        | 0        | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0        | 0        | 0        | 0              |
| Kukuruz-silaža-postrno     | 0        | 0        | 0        | 0            | 0             | 0             | 5.204         | 39.250        | 24.576        | 0        | 0        | 0        | 69.030         |
| Kukuruz sjemenski i linije | 0        | 0        | 0        | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0        | 0        | 0        | 0              |
| Kukuruz-merkantilni        | 0        | 0        | 0        | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0        | 0        | 0        | 0              |
| Uljana repica              | 0        | 0        | 0        | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0        | 0        | 0        | 0              |
| Uljana buća                | 0        | 0        | 0        | 0            | 711           | 4.119         | 14.666        | 13.829        | 0             | 0        | 0        | 0        | 33.324         |
| Soja                       | 0        | 0        | 0        | 0            | 8.662         | 6.995         | 20.532        | 19.360        | 1.827         | 0        | 0        | 0        | 57.376         |
| Stočni grašak, sjemenski   | 0        | 0        | 0        | 975          | 4.665         | 1.998         | 0             | 0             | 0             | 0        | 0        | 0        | 7.639          |
| Grah                       | 0        | 0        | 0        | 0            | 0             | 999           | 2.933         | 1.570         | 0             | 0        | 0        | 0        | 5.502          |
| Krumpir                    | 0        | 0        | 0        | 0            | 1.920         | 1.182         | 6.846         | 6.487         | 0             | 0        | 0        | 0        | 16.436         |
| Češnjak                    | 0        | 0        | 0        | 0            | 932           | 500           | 0             | 0             | 0             | 0        | 0        | 0        | 1.431          |
| Paprika                    | 0        | 0        | 0        | 564          | 1.088         | 1.026         | 1.077         | 0             | 0             | 0        | 0        | 0        | 3.755          |
| Luk                        | 0        | 0        | 0        | 0            | 932           | 500           | 0             | 0             | 0             | 0        | 0        | 0        | 1.431          |
| Trave, sjemenski usjev     | 0        | 0        | 0        | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0        | 0        | 0        | 0              |
| Rauola - sjemenski usjev   | 0        | 0        | 0        | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0        | 0        | 0        | 0              |
| Lucerna                    | 0        | 0        | 0        | 0            | 3.876         | 3.375         | 4.900         | 4.779         | 1.168         | 0        | 0        | 0        | 18.098         |
| DTS, pašnjak               | 0        | 0        | 0        | 0            | 11.628        | 10.125        | 14.699        | 14.337        | 0             | 0        | 0        | 0        | 50.790         |
| Jabuka                     | 0        | 0        | 0        | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0        | 0        | 0        | 0              |
| Ljeska                     | 0        | 0        | 0        | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0        | 0        | 0        | 0              |
| Malina                     | 0        | 0        | 0        | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0        | 0        | 0        | 0              |
| Kupina                     | 0        | 0        | 0        | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0        | 0        | 0        | 0              |
| Šipak                      | 0        | 0        | 0        | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0        | 0        | 0        | 0              |
| <b>UKUPNO</b>              | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>1.540</b> | <b>34.414</b> | <b>30.819</b> | <b>70.857</b> | <b>99.612</b> | <b>27.571</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>264.813</b> |

Ukupne bruto godišnje potrebe izračunate su prema procijenjenim gubicima u sustavu navodnjavanja Lonjica (efikasnosti: zahvata  $Ev=0,95$ , distribucije  $Ed=0,90$  i opreme za navodnjavanje  $Ea=0,85$  do  $0,90$  ovisno o tipu navodnjavanja), a kreću se od **176.972 m<sup>3</sup>** ( $660\text{ m}^3/\text{ha}$ ) u prosječnoj godini do **352.744 m<sup>3</sup>** ( $1.316\text{ m}^3/\text{ha}$ ) u sušnoj godini.

Zahvat vode za navodnjavanje dimenzioniran je samo za navodnjavanu površinu koja će se pojaviti u mjesecu kada su vršne potrebe. Prema planiranoj strukturi poljoprivredne proizvodnje vršne potrebe javljaju se u mjesecu kolovozu, a ukupna navodnjavana površina u tom mjesecu iznosi 137 ha i uključuje 38 ha postrne sjetve kukuruza za silažu. Kada uzmemu u obzir gubitke na zahvatu vode, u distribucijskom sustavu i gubitke opreme za navodnjavanje te radno vrijeme sustava za navodnjavanje od 16 sati/dan dobivamo bruto ponderirani hidromodul navodnjavanja od 70 l/s (137 ha x 0,51 l/s/ha = 70 l/s).

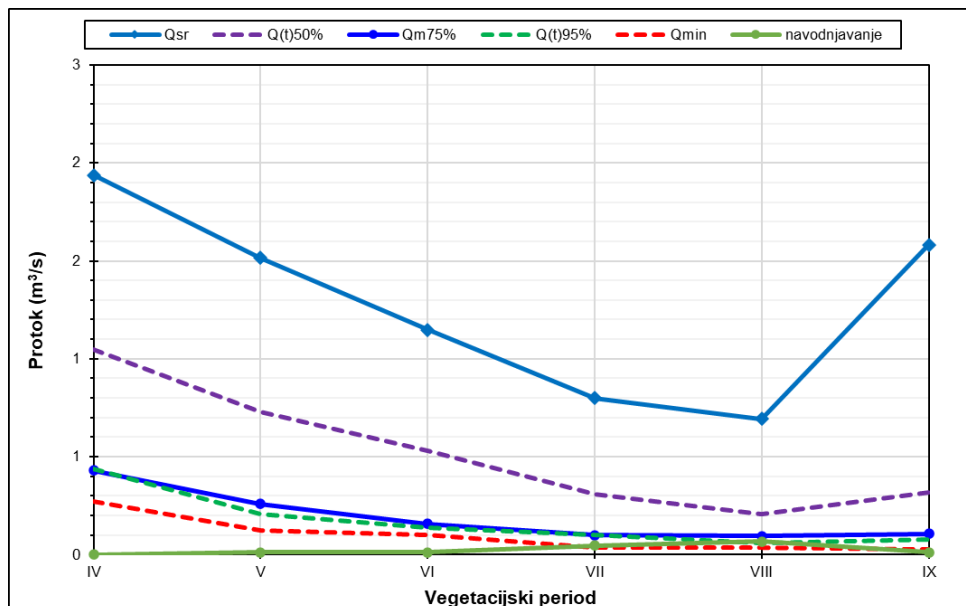


Slika 2-4: Ukupne potrebe za vodom za navodnjavanje (l/s) u prosječnoj i sušnoj godini.

Tablica 2-5 i Slika 2-5 prikazuju usporedbu potrebnih količina vode za navodnjavanje i minimalnih mjesecišnih protoka u sušnoj godini (75% vjerojatnosti prekoračenja). Na vodotoku Lonja za navodnjavanje sustava Lonjica tokom vegetacijskog razdoblja ne javlja se deficit vode za navodnjavanje te postoje dovoljne količine vode koje bi se osigurale direktnim zahvaćanjem iz rijeke Lonje.

Tablica 2-5: Srednji i minimalni mješevi protoci u sušnoj godini na vodomjernoj postaji Lonjica-most u periodu od 1990. do 2019. godine.

| Protok<br>(m <sup>3</sup> /s) | Vegetacijski period |       |       |       |       |       | god.                           |
|-------------------------------|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------|
|                               | IV                  | V     | VI    | VII   | VIII  | IX    |                                |
| Qsr                           | 1,937               | 1,515 | 1,148 | 0,801 | 0,694 | 1,582 | 1,86                           |
| Q(t)50%                       | 1,049               | 0,729 | 0,529 | 0,309 | 0,209 | 0,319 | 0,81                           |
| Qm75%                         | 0,430               | 0,259 | 0,157 | 0,101 | 0,095 | 0,108 | 0,09                           |
| Q(t)95%                       | 0,439               | 0,209 | 0,139 | 0,099 | 0,059 | 0,079 | 0,12                           |
| Q <sub>min</sub>              | 0,270               | 0,126 | 0,099 | 0,037 | 0,036 | 0,029 | 0,03                           |
| Qm75%                         | 0,430               | 0,259 | 0,157 | 0,101 | 0,095 | 0,108 | Zahvat<br>direktno iz<br>Lonje |
| navodnjavanje                 | 0,000               | 0,010 | 0,010 | 0,050 | 0,070 | 0,010 |                                |



Slika 2-5: Usporedba raspoloživih i potrebnih količina vode za navodnjavanje na razmatranim profilima.

## 2.2.2. Tehničko rješenje

Idejnim rješenjem dano je tehničko rješenje koje uključuje: direktni zahvat vode iz rijeke Lonje pomoću novoizgrađene pregrade na rijeci Lonji, dovodnog cjevovoda između zahvatne građevine i crpne stanice te distribucijskog sustava tlačnih cjevovoda položenog na području obuhvata projekta.

Izvedba hidrotehničkih objekata u samom koritu rijeke je tehnički vrlo zahtjevna, a zbog tečenja u rijeci, cijena izvedbe je znatno viša od cijene izvedbe u suhim uvjetima. Pošto je objekt crpne stanice podzemni, odnosno duboko ukopan (10 m i dublje) velike troškove predstavlja iskop i zaštitu građevinske jame, zaštita od prodora vode i crpljenje vode za vrijeme izvođenja.

Kako je već prethodno navedeno, zahvat vode omogućio bi se izgradnjom armiranobetonske pregrade na rijeci Lonji s dvije pločaste zapornice dimenzija 200/200 cm. Zatvaranjem zapornica stvorio bi se akumulacijski prostor unutar korita rijeke Lonje uzvodno od pregrade i samim time omogućio zahvat vode. Zahvat bi se vršio putem usisne košare položene uzvodno od pregrade koja je dovodnim cjevovodom nazivnog promjera DN400 i duljine L=45 m spojena s crpnom stanicom Lonjica, kapaciteta Q=70 l/s i visine dizanja H=80 m. Nadalje voda bi se pomoću crpki upuštala u distribucijsku mrežu tlačnih cjevovoda nazivnog promjera DN140-DN350 mm ukupne duljine L=8.692 m i dovodila do korisnika odnosno poljoprivrednih površina.

Zapornicama se upravlja ručno te se ovisno o potrebi za navodnjavanjem podižu i spuštaju. Gornja kote pregrade nalazi se na visini na kojoj bi se omogućilo propuštanje 100 - godišnjeg velikovodnog vala u slučaju da se zapornica ne bi bila u mogućnosti otvoriti na vrijeme. Uzvodno i nizvodno od pregrade potrebno je urediti korito rijeke Lonje, odnosno obložiti pokose, kako ne bi došlo do urušavanja istih.

Objekte koje je potrebno izgraditi za SN Lonjica:

1. Pregradu u koritu rijeke Lonje s dvije pločaste zapornice dimenzija 200/200 cm;
2. Usisnu košaru s dovodnim cjevovodom do CS Lonjica nazivnog promjera DN400 i duljine L=45 m;
3. Crpnu stanicu Lonjica kapaciteta Q=70 l/s i visine dizanja H=80 m;
4. Distribucijski sustav zatvorenih tlačnih cjevovoda na području sustava navodnjavanja, nazivnog promjera DN140 - DN350 mm, duljine L=8.692 m.

## 2.3. Faznost građenja

Za predmetni zahvat idejnim rješenjem nije predviđena faznost izgradnje.

## 2.4. Prikaz varijantnih rješenja

S obzirom na karakter zahvata nisu razmatrana varijantna rješenja.

## 2.5. Opis vrsta i količina tvari koje ulaze u tehnološki proces

Izgradnja „Sustava navodnjavanja Lonjica“ ne predstavlja tehnološki proces te se time ne razmatraju vrste i količine tvari koje ulaze u tehnološki proces, a također niti emisija u okoliš.

## 2.6. Popis vrsta i količina tvari koje ostaju nakon tehnološkog procesa

Kao što je navedeno, izgradnja „Sustava navodnjavanja Lonjica“ ne predstavlja tehnološki proces te se ne razmatraju vrste i količine tvari koje ostaju nakon tehnološkog procesa, a također niti emisija u okoliš.

Otpad koji nastaje u procesu gradnje je građevni i inertni otpad, koji se po sastavu i svojstvima razlikuje od miješanog komunalnog otpada i opasnog otpada. U sebi ne sadrži ili sadrži vrlo malo opasnih tvari koje podliježu fizikalnoj, kemijskoj ili biološkoj razgradnji, pa ne ugrožava okoliš.

Nastali opasni otpad (rabljena ulja, masti, nafta, antifriz i dr.) zbrinjavat će se sukladno Zakonu o održivom gospodarenju otpadom i Pravilniku o katalogu otpada

Tijekom izgradnje predmetnog sustava navodnjavanja, nastat će relativno mala količina miješanog komunalnog otpada koji će se spremati u PVC vreće i odlagati na najbliže odlagalište komunalnog otpada.

### 3. PODACI O LOKACIJI I OPIS LOKACIJE ZAHVATA

#### 3.1. Osnovni podaci o položaju lokacije zahvata i okolnim naseljima

Predmetni zahvat nalazi se na prostoru grada Vrbovec i općine Brckovljani.

Grad Vrbovec i općina Brckovljani pripadaju Zagrebačkoj županiji koja se nalazi u sjeverozapadnoj Hrvatskoj. Zagrebačka županija ima 317.606 stanovnika, 3.060 km<sup>2</sup> površinu i podijeljena je na 9 gradova i 25 općina. Obrubljuje grad Zagreb sa zapadne, južne i istočne strane pa se često naziva "zagrebačkim prstenom". Zemljopisno je dosta raznolika cjelina uz Marijagoričko pobrđe i Žumberak na zapadu, nisko Turopolje i Pokuplje na jugu, nizinski krajevi na istoku.

Na zapadu prevladavaju brežuljkasti i gorski krajevi, a na jugu i istoku nizine. Najviši su dijelovi Žumberačka gora i Samoborsko gorje na jugozapadu i rubni dijelovi Medvednice na sjeveru. Na jugu niske Vukomeričke gorice razdvajaju nisko Turopolje od donjeg Pokuplja. Najveće ravnice pružaju se na istoku, u porječju rijeke Lonje.

Sava je najveća rijeka, a njezinom porječju pripadaju sve ostale rijeke u županiji Kupa, Lonja, Krapina, Sutla, Odra i dr.



Slika 3-1: Geografski položaj Zagrebačke županije.

Lokacija zahvata nalazi se na samoj granici između grada Vrbovca i općine Brckovljani uz rijeku Lonju kod naselja Lonjica.

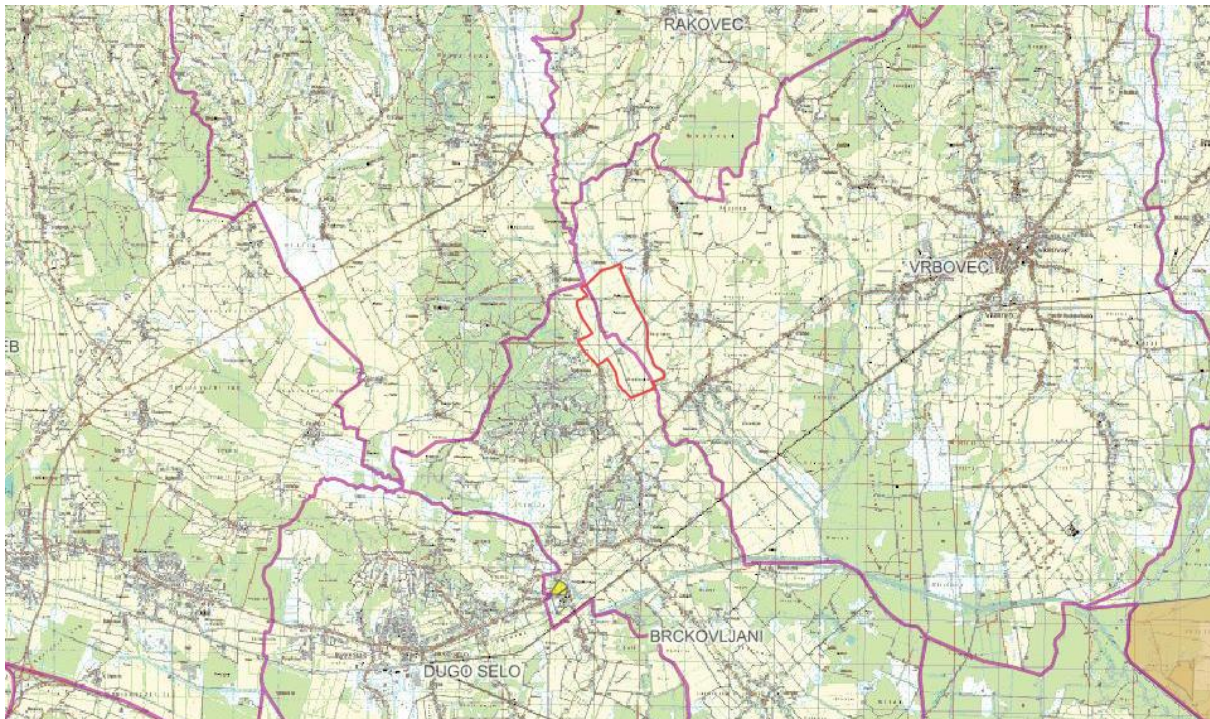
**Grad Vrbovec** smješten je na istoku Zagrebačke županije i prostire se na 159.05 km<sup>2</sup>. Grad Vrbovec sastoji se od 42 naselja (Vrbovec, Banovo, Brčevec, Celine, Cerik, Cerje, Dijaneš, Donji Tkalec, Dulepska, Đivan, Gaj, Gornji Tkalec, Gostović, Graberanec, Graberšćak, Greda, Hruškovica, Konak, Krkač, Kućari, Lonjica, Lovrečka Varoš, Lovrečka Velika, Luka, Lukovo, Marenić, Martinska Ves, Naselje Stjepana Radića, Negovec, Novo Selo, Peskovec, Pirakovec, Podolec, Poljana, Poljanski Lug, Prilesje, Samoborec, Savska Cesta, Topolovec, Vrbovečki Pavlovec, Vrhovec, Žunci) u kojima prema popisu iz 2011. godine obitava 14.797 stanovnika, od toga 4.947 stanovnika u samom naselju Vrbovcu. Vrbovec se nalazi sjeveroistočno od Zagreba, sa glavnim grdom je povezan autocestom A-4 (Zagreb – Sv. Helena, 32km), potom državnom cestom D28 (Sv. Helena – Vrbovec 40 km) ili starom magistralnom cestom Zagreb – Dugo Selo – Bjelovar, kao i željezničkim pravcem Zagreb – Vrbovec – Koprivnica.



Slika 3-2: Geografski položaj grad Vrbovec.

**Općina Brckovljani** smještena je u istočnom dijelu Zagrebačke županije, udaljena oko 20 kilometara od Zagreba. Omeđena je sa zapadne strane rijekom Zelinom (područjem grada Dugo Selo), s istočne strane rijekom Lonjom, s južne strane područjem grada Ivanić Grada te sa sjeverne strane područjem grada Sveti Ivan Zelina. Općinu na dva dijela dijeli državna cesta Zagreb - Bjelovar, kao i željeznička pruga Zagreb - Koprivnica. Područje općine prostire se na površini od 71,10 km<sup>2</sup>.

Općina Brckovljani sastoji se od 13 naselja (Brckovljani, Božjakovina, Gornja Greda, Gornje Dvorišće, Gračec, Hrebinec, Kusanovec, Lupoglav, Prečec, Prikraj, Stančić, Štakorovec, Tedrovec) u kojima živi 6.837 stanovnika prema posljednjem popisu stanovništva iz 2011. godine.



Slika 3-3: Geografski položaj s ucrtanim zahvatom (izvor: HAOP, 2021.).

### 3.1.1. Klimatske značajke

U klimatskom pogledu prostor na kojem se nalazi projektno područje Lonjica ima osobine umjerenih klima kontinentalnog tipa s toplim ljetima i umjerenom hladnim zimama. Ovo područje uklapa se u klimatske uvjete zapadnog dijela Panonske nizine gdje se miješaju utjecaji euroazijskog kopna, Atlantika i Sredozemlja.

U svrhu analize osnovnih klimatskih parametara projektnog područja, korišteni su podaci s meteorološke postaje Maksimir i to za 30 godišnje razdoblje (1989.-2018.).

#### 3.1.1.1. Sijanje Sunca

Prosječna godišnja vrijednost broja sunčanih sati sijanja sunca u Zagrebu (insolacija) iznosi ukupno 1.794.

Prema prosječnim godišnjim vrijednostima naoblake, Zagreb se ubraja u oblačna područja, pri čemu prosječan broj vedrih dana u godini iznosi 47, a oblačnih 130 dana.

#### 3.1.1.2. Temperatura zraka

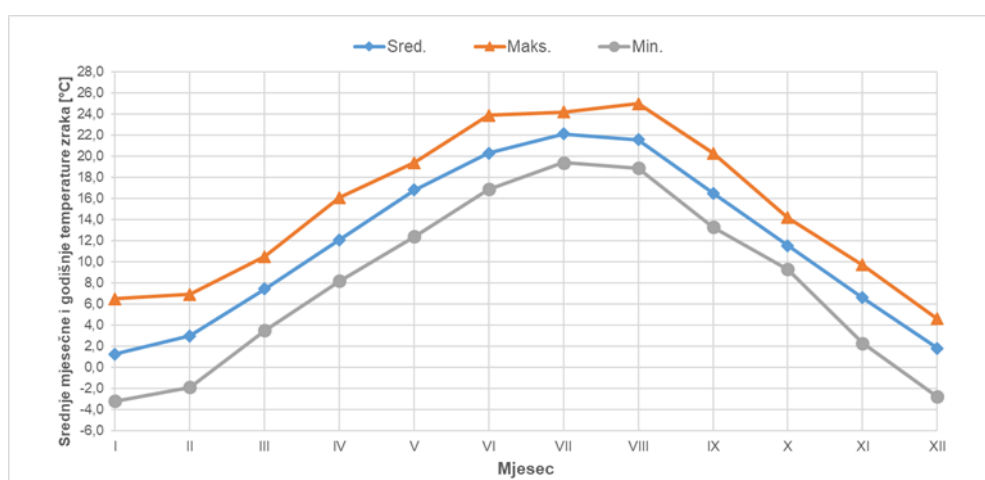
Temperatura najhladnjega mjeseca je iznad  $-3^{\circ}\text{C}$ , ljeta su svježa, sa srednjom mješevnom temperaturom najtoplijega mjeseca ispod  $22^{\circ}\text{C}$ . Taj je tip klime najizrazitiji u sjeverozapadnom dijelu Hrvatske, a zahvaća područje sjeverno od prostora Karlovac - Topusko i zapadnije od prostora Virovitica - Daruvar. Predstavnici tog tipa klime su Čakovec, Koprivnica, Zagreb.

Srednja godišnja temperatura zraka za Maksimir 1989. - 2018. je  $11,8^{\circ}\text{C}$ . Najtoplja je bila 2018. sa srednjom godišnjom temperaturom  $13,0^{\circ}\text{C}$ , a najhladnija 1996. sa  $10,1^{\circ}\text{C}$  pa je godišnja temperaturna amplituda  $2,9^{\circ}\text{C}$ . Najtoplji su kolovoz s  $25,0^{\circ}\text{C}$  i srpanj s  $24,2^{\circ}\text{C}$ , a najhladniji siječanj i prosinac s  $-3,2^{\circ}\text{C}$ , odnosno  $-2,8^{\circ}\text{C}$  (Tablica 3.1).

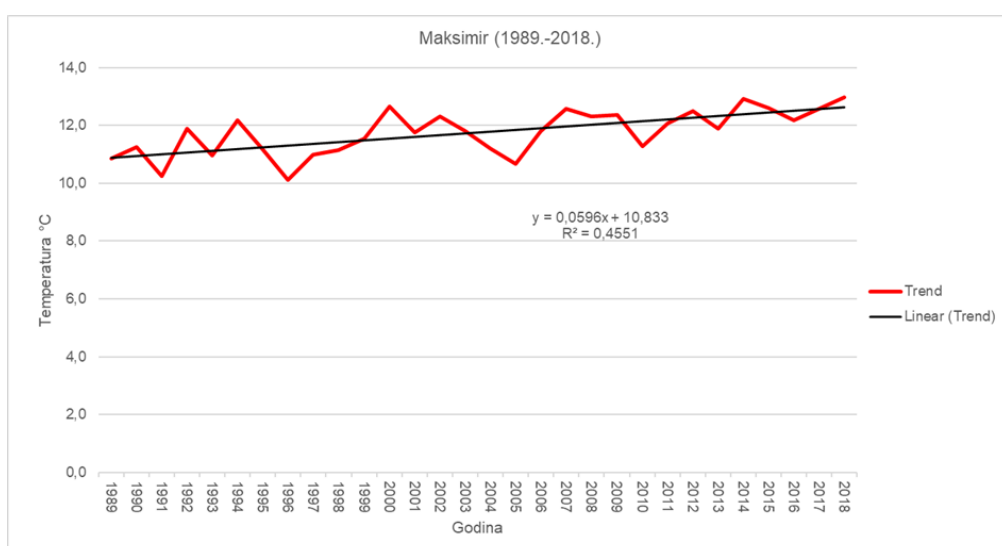
U nastavku su prikazani grafikoni (Slika 3-4 i Slika 3-5) koji prikazuju hod srednje, maksimalne i minimalne temperature i trend temperature u navedenom razdoblju. Vegetacijsko razdoblje na ovom području traje od 20. ožujka do 20. listopada ili 212 dana i nešto je kraći od toplog dijela godine. Kao i za većinu mjesta u Republici Hrvatskoj, temperatura ima pozitivan trend.

Tablica 3.1: *Mjesečne godišnje srednje, maksimalne i minimalne temperature, Maksimir (1989.-2018.).*

| Razdoblje<br>1989.-2018. | ZAGREB_MAKSIMIR SREDNJE MJESIČNE I GODIŠNJE TEMPERATURE ZRAKA |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | sred. god. |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|
|                          | I                                                             | II   | III  | IV   | V    | VI   | VII  | VIII | IX   | X    | XI   | XII  |            |
| Sred.                    | 1,3                                                           | 3,0  | 7,4  | 12,1 | 16,8 | 20,3 | 22,1 | 21,6 | 16,5 | 11,5 | 6,6  | 1,8  | 11,8       |
| Maks.                    | 6,5                                                           | 6,9  | 10,5 | 16,1 | 19,4 | 23,9 | 24,2 | 25   | 20,3 | 14,2 | 9,7  | 4,6  | 13,0       |
| God.                     | 2007                                                          | 2016 | 2014 | 2018 | 2018 | 2003 | 2012 | 2003 | 2011 | 2001 | 2002 | 2000 | 2018       |
| Min.                     | -3,2                                                          | -1,9 | 3,5  | 8,2  | 12,4 | 16,9 | 19,4 | 18,9 | 13,3 | 9,3  | 2,3  | -2,8 | 10,1       |
| God.                     | 2017                                                          | 2012 | 1996 | 1997 | 1991 | 1989 | 1996 | 2006 | 1996 | 1994 | 1993 | 1998 | 1996       |



Slika 3-4: *Godišnji hod srednje maksimalne i minimalne temperature.*



Slika 3-5: *Trend temperature.*

(Izvor: Idejno rješenje „Sustav navodnjavanja Lonjica“)

### 3.1.1.3. Oborine

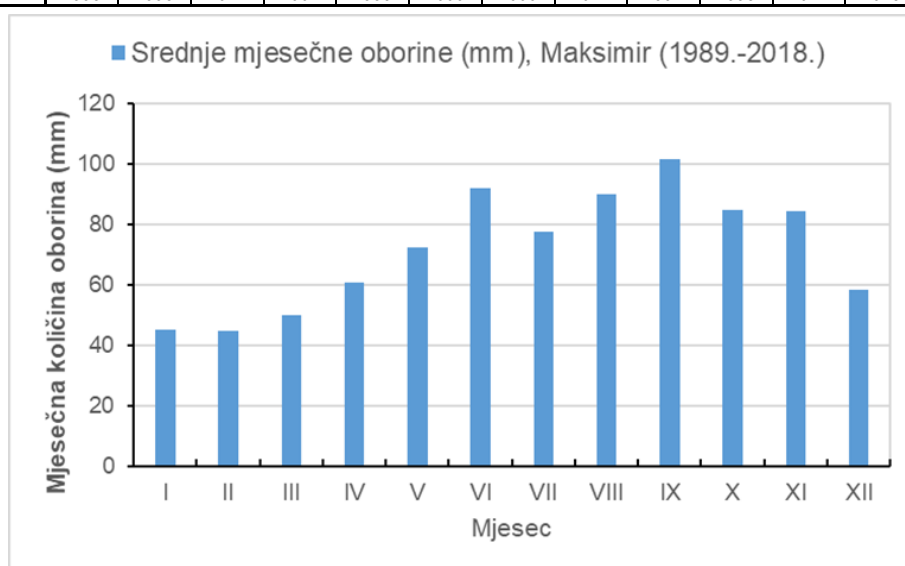
Oborine među meteorološkim elementima imaju dominantan utjecaj u biljnoj proizvodnji. Izborom sustava obrade tla i odgovarajućih sustava biljne proizvodnje može se djelomično ublažiti nedostatak oborina u područjima u kojima se javlja njihov deficit, a moguće je i određeni utjecaj u smislu smanjenja negativnog učinka prevelike količine oborina u humidnim i perhumidnim područjima. Rezultati u biljnoj proizvodnji uvelike su povezani s količinom, distribucijom, frekvencijom i intenzitetom oborina.

Mjesečne i godišnje srednje, maksimalne i minimalne sume oborina te maksimalne na mjernoj postaji Maksimir u razdoblju od 1989. do 2018. prikazuje sljedeća tablica (Tablica 3.2), a grafikoni (Slika 3-6, Slika 3-7) prikazuju hod oborine, odnos srednje i 75%-tne vjerojatnosti oborine što se smatra sušnom godinom i trend oborine u navedenom razdoblju.

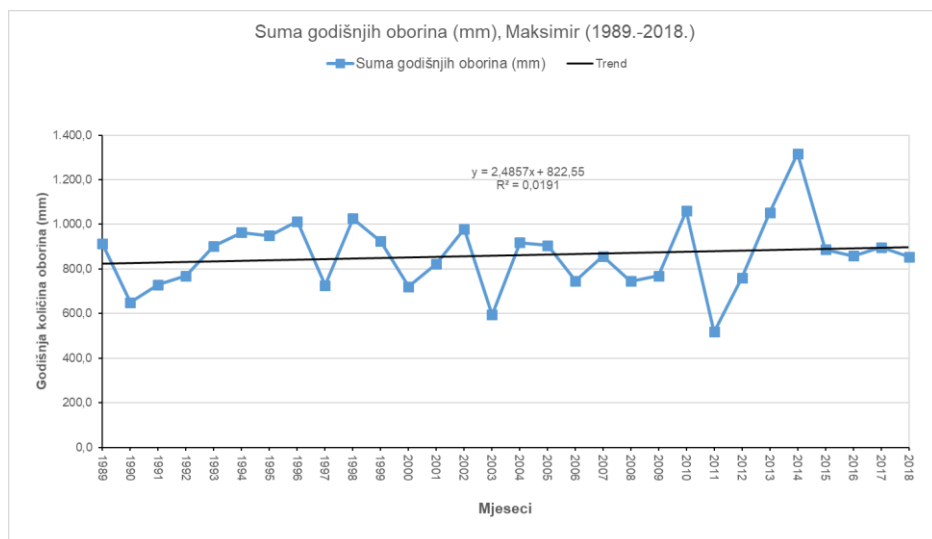
Prema podacima, srednja godišnja suma oborine u razdoblju od 1989. do 2018. iznosi 861,1 mm. Najmanje oborina palo je 2011. godine, 517,0 mm, a najviše, 1.317,8 mm u 2014., pa je oborinska amplituda za navedeno razdoblje čak 800,8 mm što je manje od prosjeka za navedeno razdoblje. Najmanje oborina padne u veljači, u prosjeku 44,6 mm s rasponom od samo 1,5 mm u 1998. do 141,3 mm u 2014. No, i oborina, kao i temperatura ima pozitivan trend u navedenom razdoblju.

Tablica 3.2: Mjesečne godišnje srednje, maksimalne i minimalne sume oborina, Maksimir (1989.-2018.).

| Razdoblje<br>1989.-2018. | ZAGREB MAKSIMIR-MJESEČNE I GODIŠNJE KOLIČINE OBORINE |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | suma    |
|--------------------------|------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
|                          | I                                                    | II    | III   | IV    | V     | VI    | VII   | VIII  | IX    | X     | XI    | XII   |         |
| Sred.                    | 45,2                                                 | 44,6  | 49,8  | 60,6  | 72,2  | 92,1  | 77,4  | 90,0  | 101,6 | 84,8  | 84,3  | 58,5  | 861,1   |
| Maks.                    | 128,9                                                | 141,3 | 121,7 | 135,8 | 145,0 | 148,5 | 157,8 | 262,6 | 239,6 | 199,0 | 187,5 | 117,7 | 1.317,8 |
| God.                     | 2013                                                 | 2014  | 2013  | 2004  | 2014  | 1994  | 2014  | 1989  | 2017  | 1992  | 2013  | 2000  | 2014    |
| Min.                     | 3,3                                                  | 1,5   | 4,5   | 1,6   | 17,3  | 40,3  | 31,7  | 9,8   | 21,9  | 5,6   | 0,3   | 0,7   | 517,0   |
| God.                     | 1993                                                 | 1998  | 2012  | 2007  | 1993  | 2006  | 2006  | 2012  | 1997  | 1995  | 2011  | 2015  | 2011    |



Slika 3-6: Godišnji hod oborine.



*Slika 3-7: Trend oborine.*

(Izvor: Idejno rješenje „Sustav navodnjavanja Lonjica“)

Za meteorološku postaju Zagreb-Maksimir broj dana sa snježnim pokrivačem iznosi 22. Prosječne višegodišnje vrijednosti za Zagreb pokazuju da se u 10 mjeseci može očekivati kako će od 10 dana 4 biti s oborinama, a u preostala 2 mjeseca na 10 dana dolaze 3 dana s oborinama.

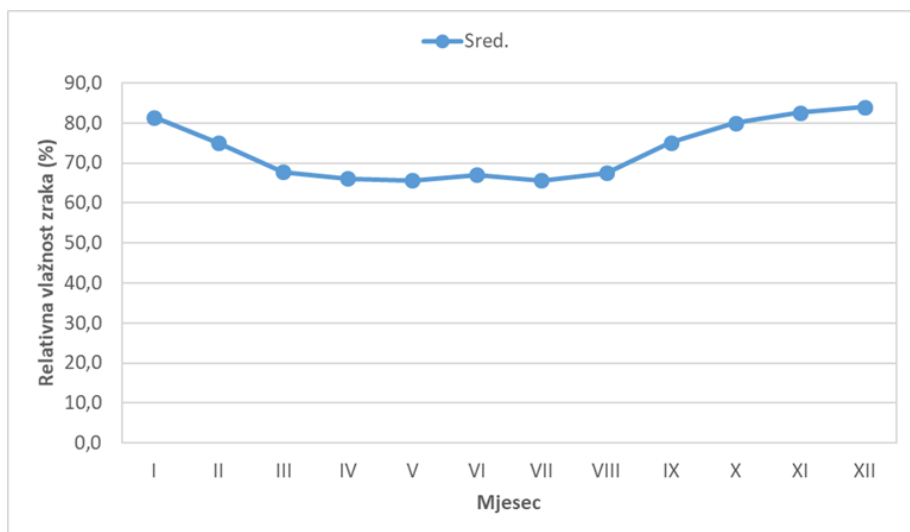
### 3.1.1.4. Vlažnost zraka

Relativna vlažnost zraka važan je klimatski element u životu Zemlje. Smatra se da je zrak suh ako je relativna vlažnost zraka < 74%, vlažan ako je vlaga > 90%, dok je u intervalu 75% - 90% zrak umjeren vlažan i kao takav idealan za biljke i životinje.

Srednja godišnja vlaga zraka izmjerena na mjernoj postaji Maksimir za promatrano razdoblje iznosila je 78,4% iz čega se može zaključiti da je zrak umjeren vlažan. Najniža vlaga zraka bila je 1988., svega 71 %, a najveća 1988., 88,3 %. Najvišu relativnu vlagu zabilježena je u siječnju, a najmanja u kolovozu, kada je zrak sa 54% vlage suh (Tablica 3.3 i Slika 3-8).

*Tablica 3.3: Mjesečne i godišnje srednja, maksimalna i minimalna vlažnost zraka, Maksimir (1989.-2018.).*

| Razdoblje<br>1989.-2018. | ZAGREB MAKSIMIR SREDNJA MJESIČNA I GODIŠNJA RELATIVNA VLAGA |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | sred. god. |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|
|                          | I                                                           | II   | III  | IV   | V    | VI   | VII  | VIII | IX   | X    | XI   | XII  |            |
| Sred.                    | 81,4                                                        | 75,0 | 67,8 | 66,2 | 65,7 | 67,0 | 65,7 | 67,5 | 75,2 | 80,0 | 82,6 | 84,0 | 73,2       |
| Maks.                    | 91,0                                                        | 84,0 | 77,0 | 76,0 | 73,0 | 76,0 | 74,0 | 78,0 | 84,0 | 86,0 | 90,0 | 92,0 | 77,3       |
| God.                     | 1989                                                        | 2014 | 2013 | 2004 | 1999 | 1989 | 1998 | 2002 | 2014 | 2004 | 2011 | 1998 | 1989       |
| Min.                     | 73,0                                                        | 66,0 | 59,0 | 59,0 | 59,0 | 56,0 | 55,0 | 50,0 | 63,0 | 74,0 | 73,0 | 78,0 | 68,4       |
| God.                     | 2012                                                        | 2008 | 2012 | 2007 | 2003 | 2000 | 2017 | 2012 | 2011 | 2009 | 2015 | 2017 | 2017       |



*Slika 3-8: Hod relativne vlage zraka.*

### 3.1.1.5. Kvaliteta zraka

Temeljem Uredbe o određivanju zona i aglomeracija prema razinama onečišćenosti zraka na teritoriju Republike Hrvatske grad Dugo Selo prema razinama onečišćenosti zraka spada u obuhvat aglomeracije HR ZG-Zagreb.



*Slika 3—9: Zone i aglomeracije za potrebe praćenja kvalitete zraka s mjernim postajama za uzajamnu razmjenu informacija i izvješćivanje o kvaliteti zraka*

Tablica 3-4: Aglomeracije i obuhvat aglomeracija u kojima se provode mjerjenja kvalitete zraka

| OZNAKA AGLOMERACIJE | NAZIV AGLOMERACIJE | OBUHVAT AGLOMERACIJE                                                                                                                                                                            |
|---------------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| HR ZG               | Zagreb             | Grad Zagreb, Grad Dugo Selo, Grad Samobor, Grad Sveta Nedjelja, Grad Velika Gorica, Grad Zaprešić                                                                                               |
| HR OS               | Osijek             | Grad Osijek                                                                                                                                                                                     |
| HR RI               | Rijeka             | Grad Rijeka, Grad Bakar, Grad Kastav, Grad Kraljevica, Grad Opatija, Općina Viškovo, Općina Čavle, Općina Jelenje, Općina Kostrena, Općina Klana, Općina Matulji, Općina Lovran, Općina Omišalj |
| HR ST               | Split              | Grad Split, Grad Kaštela, Grad Solin, Grad Trogir, Općina Klis, Općina Podstrana, Općina Seget                                                                                                  |

(izvor: Izvješće o praćenju kvalitete zraka na teritoriju Republike Hrvatske za 2019. godinu

[http://www.haop.hr/sites/default/files/uploads/dokumenti/011\\_zrak/Izvjesca/Izvje%C5%A1%C4%87e%20o%20pra%C4%87enju%20kvalitete%20zraka%20na%20teritoriju%20Republike%20Hrvatske%20za%202019.%20godinu.pdf](http://www.haop.hr/sites/default/files/uploads/dokumenti/011_zrak/Izvjesca/Izvje%C5%A1%C4%87e%20o%20pra%C4%87enju%20kvalitete%20zraka%20na%20teritoriju%20Republike%20Hrvatske%20za%202019.%20godinu.pdf))

Tablica 3-5: Razine onečišćenja zraka u odnosu na donje i gornje pragove procjene u 2019.

| Oznaka zone/aglomeracije | Br. sati prekor.u kal.god. | Srednja godišnja vrijednost |      |                  |                |                 |                  |                   |                       |                               |                       |                       |                       |                        |
|--------------------------|----------------------------|-----------------------------|------|------------------|----------------|-----------------|------------------|-------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|
|                          |                            | SO <sub>2</sub>             | CO   | PM <sub>10</sub> | O <sub>3</sub> | NO <sub>2</sub> | PM <sub>10</sub> | PM <sub>2-5</sub> | PB u PM <sub>10</sub> | C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> | Cd u PM <sub>10</sub> | As u PM <sub>10</sub> | Ni u PM <sub>10</sub> | BaP u PM <sub>10</sub> |
| Onečišćujuća tvar        | <GPP                       | <DPP                        | <DPP | >GPP             | >DC            | >GPP            | >GPP             | >GPP              | <DPP                  | <DPP                          | <DPP                  | <DPP                  | <DPP                  | >GPP                   |
| Zagreb                   |                            |                             |      |                  |                |                 |                  |                   |                       |                               |                       |                       |                       |                        |

Legenda:

>DC Prekoračen dugoročni cilj za ozon Fiksna mjerena

>GPP Prekoračen gornji prag procjene Indikativna mjerena

<DPP Nije prekoračen donji prag procjene

<DC Nije prekoračen dugoročni cilj za ozon

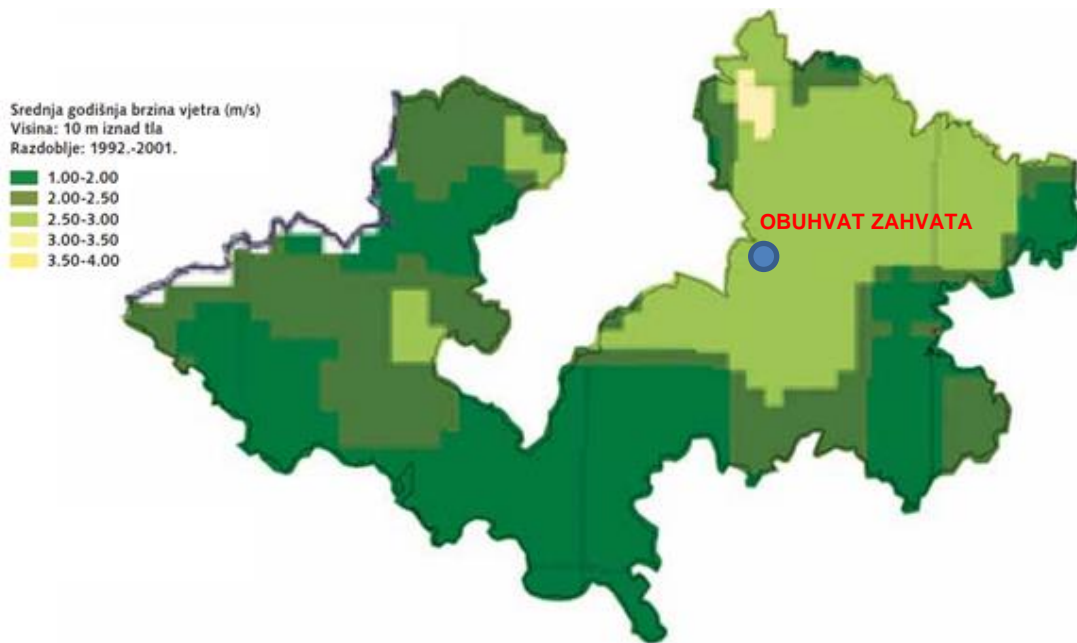
<GPP Između gornjeg i donjeg praga procjene

Iz prikazanog je vidljivo da aglomeracija Zagreb bilježi razine onečišćivača karakterističnih za velike prometne regije. Predmetni zahvat svojom svrhom i veličinom ne doprinosi tim vrijednostima, niti povećanju, niti smanjenju.

### 3.1.1.6. Vjetar

Podaci o smjeru i jačini vjetra bilježe se na području zračne luke Pleso. Na tom području prevladavaju sjeveroistočni i jugozapadni vjetrovi. Ujutro prevladava jugozapadna grana, uvečer sjeveroistočna, a sredinom dana je istočni vjetar čak nešto češći od sjeveroistočnog. Takav dnevni hod posljedica je orografskog utjecaja Medvednice i doline Save. Najčešći smjerovi vjetra su i najjači, prosječne brzine oko 3 m/s. U godišnjem hodu najjači vjetar puše u proljeće, a najslabiji u jesen i zimi.

U Zagrebu broj dana s jakim vjetrom varira od 4 do 47 u godini.



*Slika 3-10: Karta vjetra za područje Zagrebačke županije s ucrtanim planiranim zahvatima*

(Izvor: REPAM studija Zagrebačke županije; Studiju je izradio interdisciplinarni tim stručnjaka Energetskog instituta Hrvoje Požar)

Na meteorološkoj postaji Maksimir mjeri se samo srednja brzina vjetra, što je i važno za određivanje evapotranspiracije. Prema podacima sljedeće tablice, srednja brzina vjetra je 1,5 m/s i ona je najveća u svibnju a najmanja tijekom ljeta i jeseni. Najvjetrovitija bila je 1993., a najtiša 2009 (Tablica 3.6).

*Tablica 3.6: Mjesečne i godišnje srednja, maksimalna i minimalna brzina vjetra, Maksimir (1989.-2018.).*

| Godina | ZAGREB_MAKSIMIR SREDNJE MJESOČNE JAČINE VJETRA [m/s] |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | sred. god. |
|--------|------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|
|        | I                                                    | II   | III  | IV   | V    | VI   | VII  | VIII | IX   | X    | XI   | XII  |            |
| Sred.  | 1,5                                                  | 1,6  | 1,9  | 1,8  | 1,8  | 1,5  | 1,5  | 1,3  | 1,3  | 1,3  | 1,4  | 1,4  | 1,5        |
| Maks.  | 2,4                                                  | 2,2  | 2,7  | 2,6  | 2,8  | 2,0  | 1,9  | 1,6  | 1,9  | 1,7  | 2,1  | 2,1  | 1,9        |
| God.   | 1995                                                 | 1994 | 1993 | 1997 | 1993 | 1992 | 1993 | 6025 | 2015 | 1992 | 2013 | 1990 | 1993       |
| Min.   | 0,7                                                  | 1,2  | 1,4  | 1,4  | 1,4  | 1,0  | 1,1  | 1,1  | 1,0  | 0,7  | 0,9  | 1,0  | 1,3        |
| God.   | 1989                                                 | 2007 | 2012 | 4017 | 6012 | 1989 | 2009 | 2008 | 2007 | 1988 | 2011 | 2006 | 2009       |

(Izvor: Idejno rješenje „Sustav navodnjavanja Lonjica“)

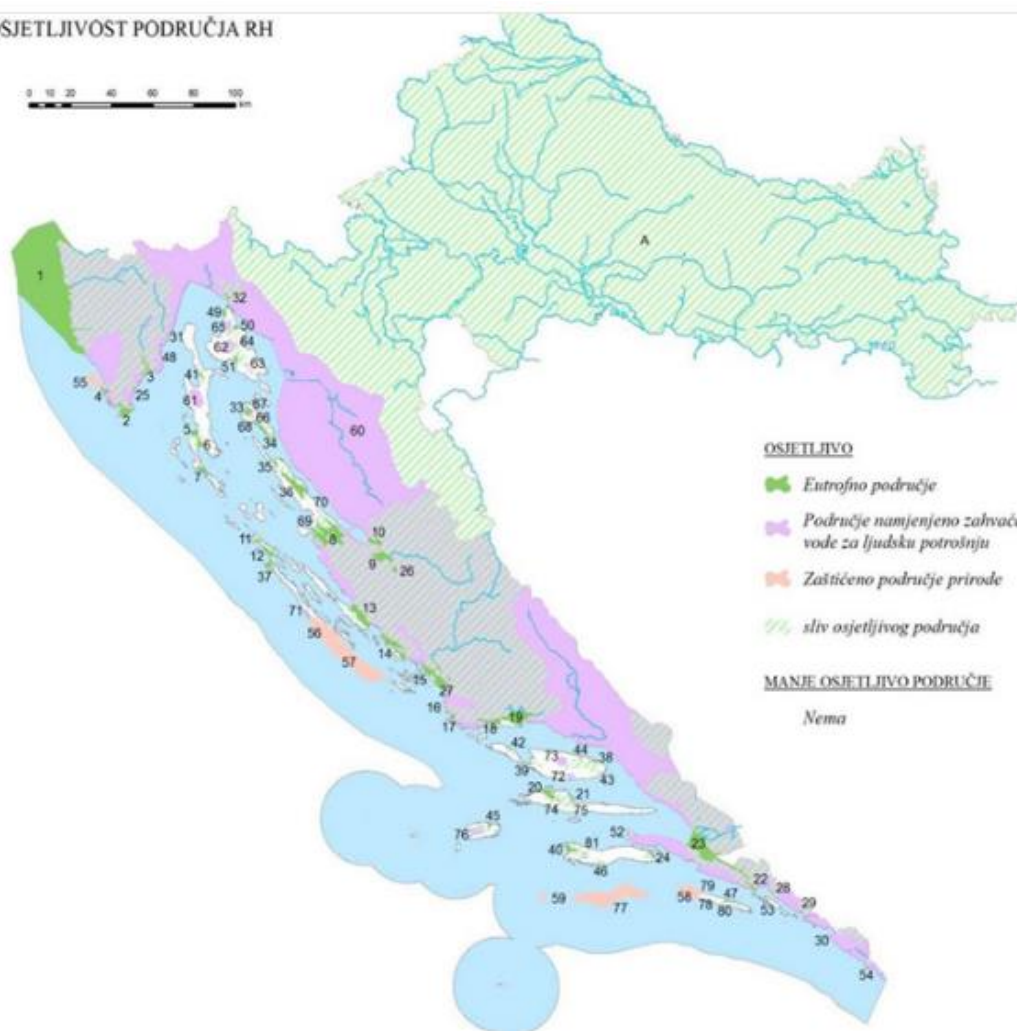
### 3.1.2. Hidrološka obilježja

#### 3.1.2.1. Osjetljivost područja

Kontinentalno područje Hrvatske pripada vodnom području Dunavskog slijeva. Prema Odluci o određivanju osjetljivih područja (NN 81/10, 141/15) dunavsko vodno područje određeno je kao slijivo osjetljivog područja. Onečišćujuće tvari čije se ispuštanje u ovaj slijivo ograničava su dušik i fosfor.

#### OSJETLJIVOST PODRUČJA RH

0 10 20 40 60 80 100 km



Slika 3-11: Prikaz osjetljivih područja RH (Odluka o određivanju osjetljivih područja NN 81/10, 141/15)

Tablica 3-7: Popis osjetljivih područja u RH (Odluka o određivanju osjetljivih područja NN 81/10, 141/15)

| Oznaka | ID područja | Naziv područja | Kriteriji određivanja osjetljivosti područja | Onečišćujuća tvar čije se ispuštanje ograničava |
|--------|-------------|----------------|----------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| A      | 41033000    | Dunavski sliv  | 3                                            | dušik, fosfo                                    |

Kriterij određivanja osjetljivosti područja:

- (3) Članak 62. stavak 1. (kao „pripadajuća područja“) Uredbe o standardu kakvoće voda (»Narodne novine«, br. 73/13, 151/14 i 78/15) – sliv osjetljivog područja.

### 3.1.2.2. Stanje vodnih tijela

Stanje voda se, prema Planu upravljanja vodnim područjima, opisuje na razini vodnih tijela. Ukupna ocjena stanja pojedinog vodnog tijela određena je njegovim ekološkim i kemijskim stanjem za tijela površinske vode, ovisno o tome koja je od dviju ocjena lošija.

Vodna tijela su najmanje jedinice za upravljanje vodama, a izdvojena su za opisivanje stanja voda, definiranje ciljeva u zaštiti voda, definiranje problema i mjera za ostvarenje postavljenih ciljeva, definiranje programa monitoringa i praćenje, te izvještavanje o rezultatima provedbe.

Kod izdvajanja vodnih tijela poštuju se sljedeći kriteriji:

- vodna tijela se međusobno ne preklapaju niti se sastoje od jedinica koje se međusobno ne dodiruju,
- vodna tijela nisu podijeljena između različitih kategorija površinskih voda (rijeke, jezera, prijelazne i priobalne vode), a granice su utvrđene na mjestu gdje se različite kategorije susreću,
- vodna tijela ne prelaze granice između različitih tipova voda,
- vodna tijela prvenstveno određuju prirodne (zemljopisne i hidromorfološke) značajke koje mogu značajno utjecati na vodne ekosustave,
- u slučaju promjena hidromorfoloških značajki uslijed fizičkih promjena, vodna tijela su određena kao kandidati za umjetna ili znatno promijenjena vodna tijela.

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

- tekućicama s površinom sliva većom od  $10 \text{ km}^2$ ,
- stajaćicama površine veće od  $0.5 \text{ km}^2$ ,
- prijelaznim i priobalnim vodama bez obzira na veličinu

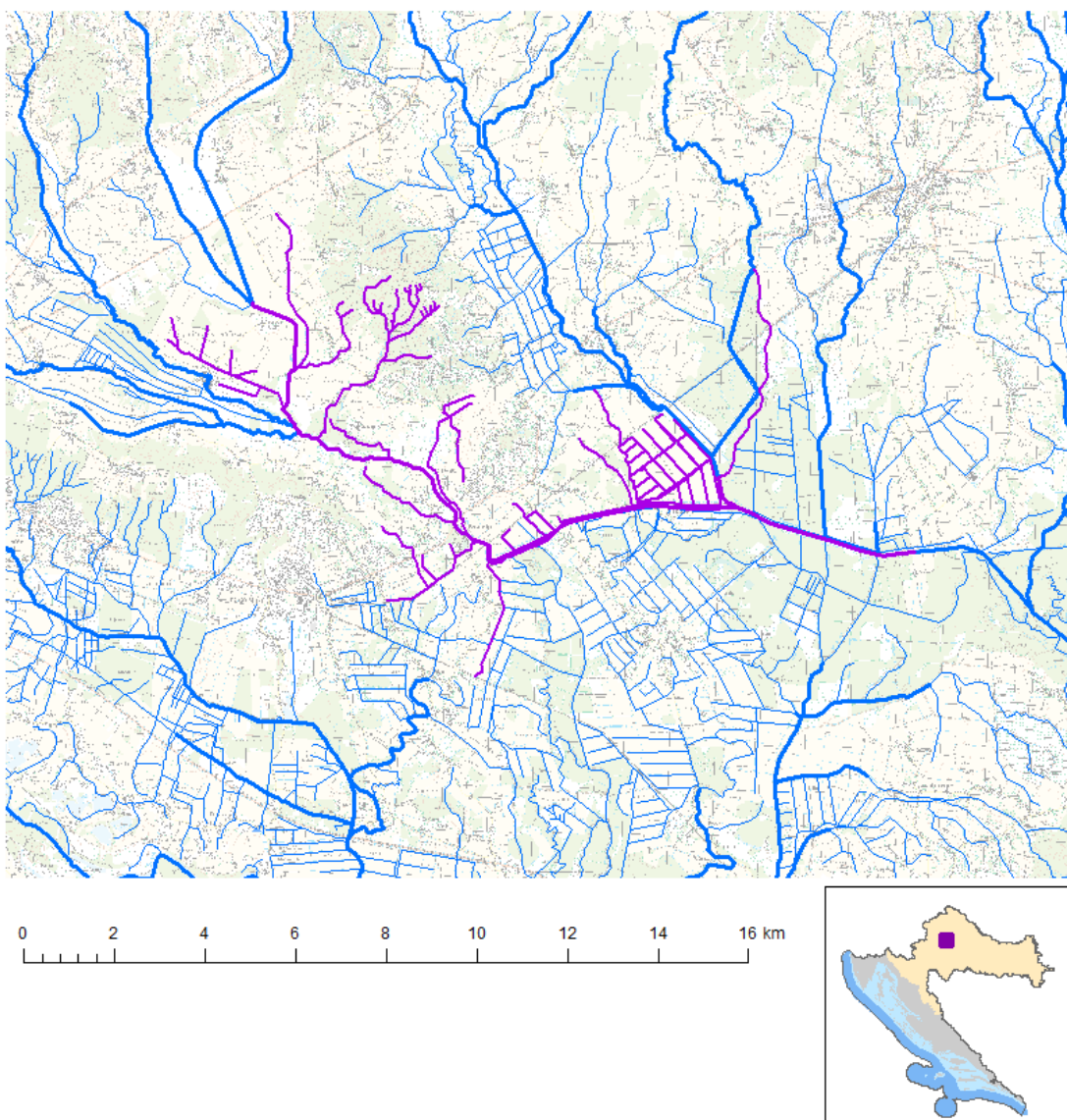
a koja su prikazana na kartografskim prikazima.

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

- Sve manje vode koje su povezane s vodnim tijelom koje je proglašeno Planom upravljanja vodnim područjima, smatraju se njegovim dijelom i za njih važe isti uvjeti kao za to veće vodno tijelo.
- Za manja vodna tijela koja nisu proglašena Planom upravljanja vodnim područjima i nisu sastavni dio većeg vodnog tijela, važe uvjeti kao za vodno tijelo iste kategorije (tekućica, stajaćica, prijelazna voda ili priobalna voda) najosjetljivijeg ekotipa na tom vodnom području (Tokućice: Vodno područje rijeke Dunav ekotip 1A).

### 3.1.2.2.1. Vodno tijelo CSRN0018\_002, spojni kanal Zelina-Lonja-Glogovnica

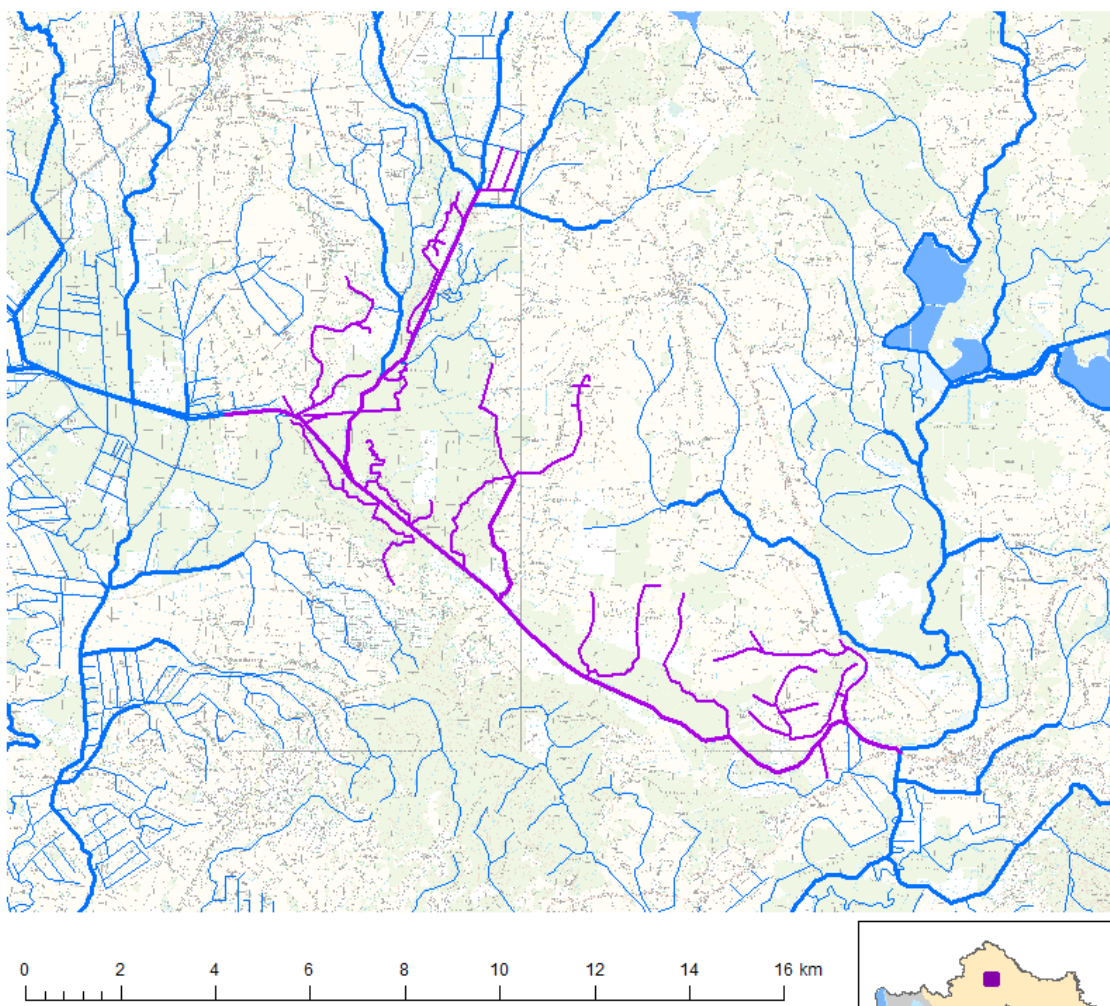
| OPĆI PODACI VODNOG TIJELA CSRN0018_002 |                                                                          |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Šifra vodnog tijela:                   | CSRN0018_002                                                             |
| Naziv vodnog tijela                    | spojni kanal Zelina-Lonja-Glogovnica                                     |
| Kategorija vodnog tijela               | Tekućica / River                                                         |
| Ekotip                                 | Nizinske srednje velike i velike tekućice (4)                            |
| Dužina vodnog tijela                   | 20.4 km + 81.2 km                                                        |
| Izmjenjenost                           | Izmjenjeno (changed/ altered)                                            |
| Vodno područje:                        | rijeke Dunav                                                             |
| Podsliv:                               | rijeke Save                                                              |
| Ekoregija:                             | Panonska                                                                 |
| Države                                 | Nacionalno (HR)                                                          |
| Obaveza izvješćivanja                  | EU                                                                       |
| Tjela podzemne vode                    | CSGI-28, CSGN-25                                                         |
| Zaštićena područja                     | HRNVZ_42010009, HRCM_41033000*<br>(* - dio vodnog tijela)                |
| Mjerne postaje kakvoće                 | 15592 (crpna stanica Poljanski Lug, Spojni kn. Zelina-Lonja-Glog.-Česma) |



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

### 3.1.2.2.2. Vodno tijelo CSRN0018\_001, spojni kanal Zelina-Lonja-Glogovnica

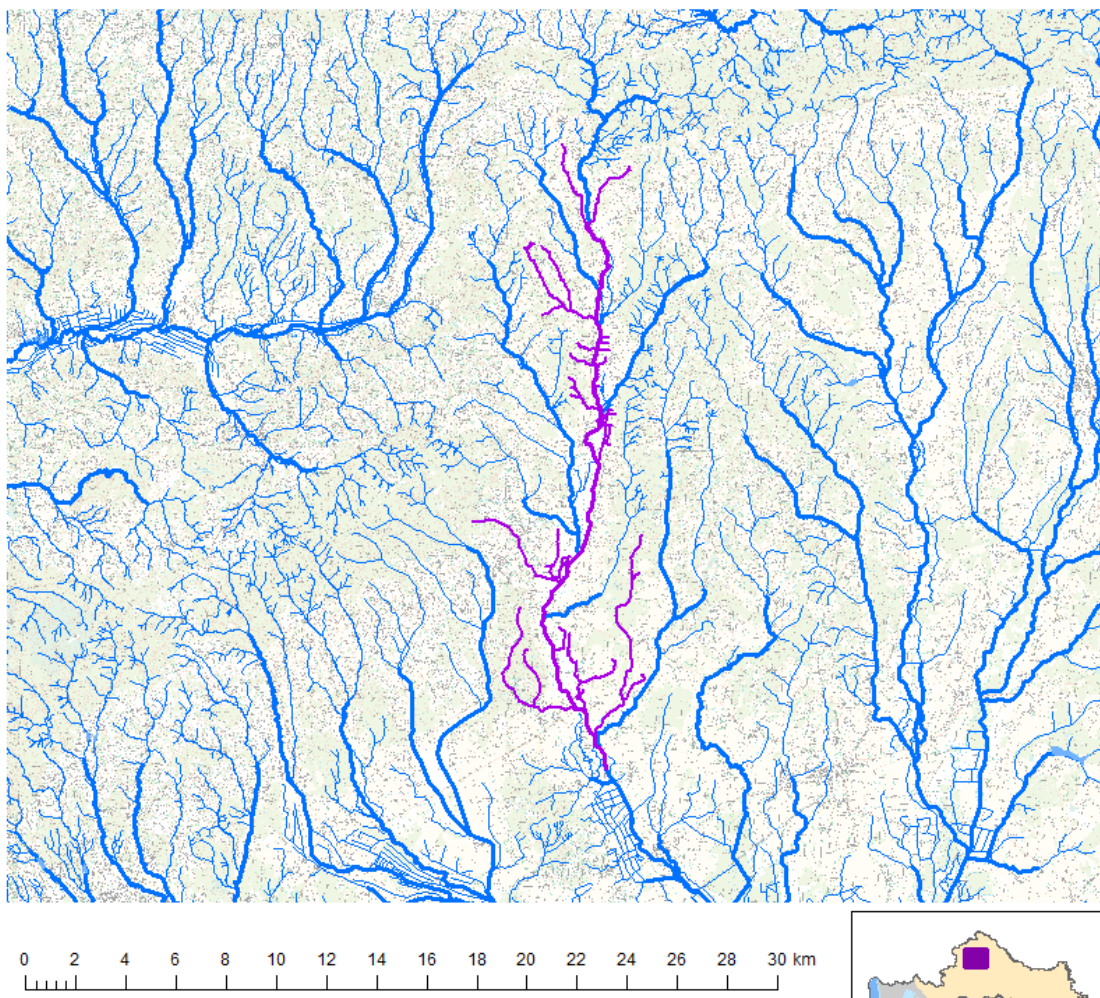
| OPĆI PODACI VODNOG TIJELA CSRN0018_001 |                                                                           |
|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Šifra vodnog tijela:                   | CSRN0018_001                                                              |
| Naziv vodnog tijela                    | spojni kanal Zelina-Lonja-Glogovnica                                      |
| Kategorija vodnog tijela               | Tekućica / River                                                          |
| Ekotip                                 | Nizinske srednje velike i velike tekućice (4)                             |
| Dužina vodnog tijela                   | 24.7 km + 64.3 km                                                         |
| Izmjenjenost                           | Izmjenjeno (changed/ altered)                                             |
| Vodno područje:                        | rijeke Dunav                                                              |
| Podsliv:                               | rijeke Save                                                               |
| Ekoregija:                             | Panonska                                                                  |
| Države                                 | Nacionalno (HR)                                                           |
| Obaveza izvješćivanja                  | EU, Savska komisija                                                       |
| Tjela podzemne vode                    | CSGN-25                                                                   |
| Zaštićena područja                     | HR2000444, HR146764*, HR81116*, HRCM_41033000*<br>(* - dio vodnog tijela) |
| Mjerne postaje kakvoće                 | 15371 (Mostari, Glogovnica)                                               |



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

### 3.1.2.2.3. Vodno tijelo CSRN0046\_002, Lonja

| OPĆI PODACI VODNOG TIJELA CSRN0046_002 |                                                      |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Šifra vodnog tijela:                   | CSRN0046_002                                         |
| Naziv vodnog tijela                    | Lonja                                                |
| Kategorija vodnog tijela               | Tekućica / River                                     |
| Ekotip                                 | Nizinske srednje velike i velike tekućice (4)        |
| Dužina vodnog tijela                   | 25.9 km + 68.4 km                                    |
| Izmjenjenost                           | Prirodno (natural)                                   |
| Vodno područje:                        | rijeke Dunav                                         |
| Podsliv:                               | rijeka Save                                          |
| Ekoregija:                             | Panonska                                             |
| Države                                 | Nacionalno (HR)                                      |
| Obaveza izvješćivanja                  | EU                                                   |
| Tjela podzemne vode                    | CSGN-25                                              |
| Zaštićena područja                     | HR2001405, HRCM_41033000*<br>(* - dio vodnog tijela) |
| Mjerne postaje kakvoće                 |                                                      |



| PARAMETAR                                                                                                                                           | UREDJA<br>NN 73/2013*                                                                                        | ANALIZA OPTEREĆENJA I UTJECAJA                                                                               |                                                                                                              |                                                                                                              |                                                                                                                                                      |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                                                                     |                                                                                                              | STANJE                                                                                                       | 2021.                                                                                                        | NAKON 2021.                                                                                                  | POSTIZANJE<br>CILJEVA OKOLIŠA                                                                                                                        |
|                                                                                                                                                     |                                                                                                              |                                                                                                              |                                                                                                              |                                                                                                              |                                                                                                                                                      |
| Stanje, konačno<br>Ekološko stanje<br>Kemijsko stanje                                                                                               | umjeren<br>umjeren<br>dobro stanje                                                                           | umjeren<br>umjeren<br>dobro stanje                                                                           | umjeren<br>umjeren<br>dobro stanje                                                                           | umjeren<br>umjeren<br>dobro stanje                                                                           | ne postiže ciljeve<br>ne postiže ciljeve<br>postiže ciljeve                                                                                          |
| Ekološko stanje<br>Fizikalno kemijski pokazatelji<br>Specifične onečišćujuće tvari<br>Hidromorfološki elementi                                      | umjeren<br>umjeren<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro                                                               | umjeren<br>umjeren<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro                                                               | umjeren<br>umjeren<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro                                                               | umjeren<br>umjeren<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro                                                               | ne postiže ciljeve<br>ne postiže ciljeve<br>postiže ciljeve<br>postiže ciljeve                                                                       |
| Biološki elementi kakvoće                                                                                                                           | nema ocjene                                                                                                  | nema ocjene                                                                                                  | nema ocjene                                                                                                  | nema ocjene                                                                                                  | nema procjene                                                                                                                                        |
| Fizikalno kemijski pokazatelji<br>BPK5<br>Ukupni dušik<br>Ukupni fosfor                                                                             | umjeren<br>dobro<br>umjeren<br>umjeren                                                                       | umjeren<br>dobro<br>umjeren<br>umjeren                                                                       | umjeren<br>dobro<br>umjeren<br>umjeren                                                                       | umjeren<br>dobro<br>umjeren<br>umjeren                                                                       | ne postiže ciljeve<br>postiže ciljeve<br>procjena nije pouzdana<br>ne postiže ciljeve                                                                |
| Specifične onečišćujuće tvari<br>arsen<br>bakar<br>cink<br>krom<br>fluoridi<br>adsorbibilni organski halogeni (AOX)<br>poliklorirani bifenili (PCB) | vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro | vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro | vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro | vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro | postiže ciljeve<br>postiže ciljeve<br>postiže ciljeve<br>postiže ciljeve<br>postiže ciljeve<br>postiže ciljeve<br>postiže ciljeve<br>postiže ciljeve |
| Hidromorfološki elementi<br>Hidrološki režim<br>Kontinuitet toka<br>Morfološki uvjeti<br>Indeks korištenja (ikv)                                    | vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro                                           | postiže ciljeve<br>postiže ciljeve<br>postiže ciljeve<br>postiže ciljeve<br>postiže ciljeve                                                          |
| Kemijsko stanje<br>Klorfenvinfos<br>Klorpirifos (klorpirifos-etil)<br>Diuron<br>Izoproturon                                                         | dobro stanje<br>dobro stanje<br>dobro stanje<br>dobro stanje<br>dobro stanje                                 | dobro stanje<br>dobro stanje<br>dobro stanje<br>dobro stanje<br>dobro stanje                                 | dobro stanje<br>nema ocjene<br>nema ocjene<br>nema ocjene<br>nema ocjene                                     | dobro stanje<br>nema ocjene<br>nema ocjene<br>nema ocjene<br>nema ocjene                                     | postiže ciljeve<br>nema procjene<br>nema procjene<br>nema procjene<br>nema procjene                                                                  |

NAPOMENA:

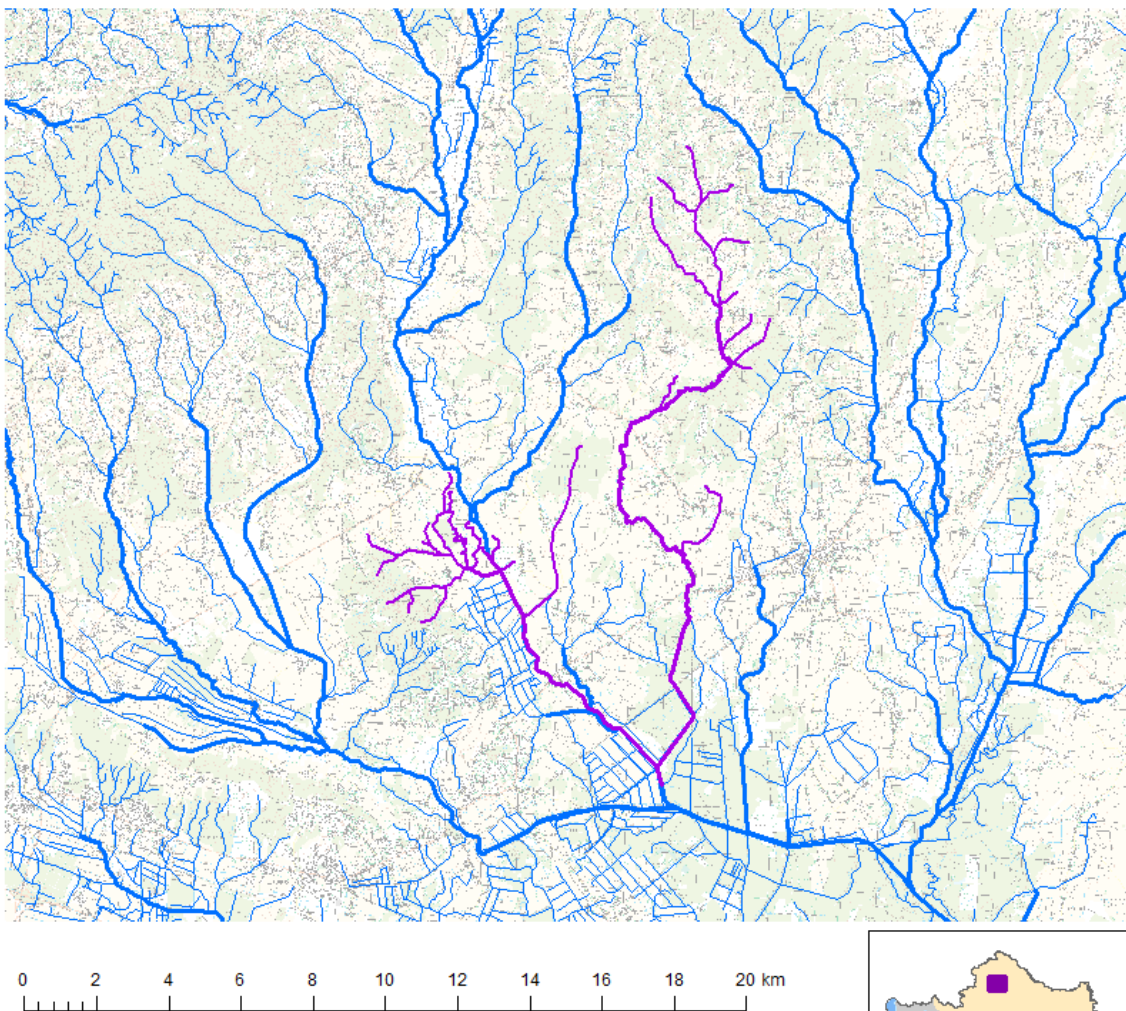
NEMA OCJENE: Biološki elementi kakvoće, Fitoplankton, Fitobentos, Makrofiti, Makrozoobentos, Ribe, pH, KPK-Mn, Amonij, Nitrati, Ortofosfati, Pentabromdifenileter, C10-13 Kloroalkani, Tributilkositrovi spojevi, Trifluralin

DOBRO STANJE: Alaklor, Antracen, Atrazin, Benzen, Kadmij i njegovi spojevi, Tetrakloruglijik, Ciklodieniški pesticidi, DDT ukupni, para-para-DDT, 1,2-Dikloretan, Diklormetan, Di(2-ethylheksil)ftalat (DEHP), Endosulfan, Fluoranten, Heksaklorbenzen, Heksaklorbutadien, Heksaklorcikloheksan, Olovo i njegovi spojevi, Živa i njezini spojevi, Naftalen, Nikal i njegovi spojevi, Nonilfenol, Oktilfenol, Pentaklorbenzen, Pentaklorfenol, Benzo(a)piren, Benzo(b)fluoranten; Benzo(k)fluoranten, Benzo(g,h,i)perilen; Ideno(1,2,3-cd)piren, Simazin, Tetrakloretilen, Trikloretilen, Triklorbenzeni (svi izomeri), Triklorometan

\*prema dostupnim podacima

### 3.1.2.2.4. Vodno tijelo CSRN0046\_001, Lonja

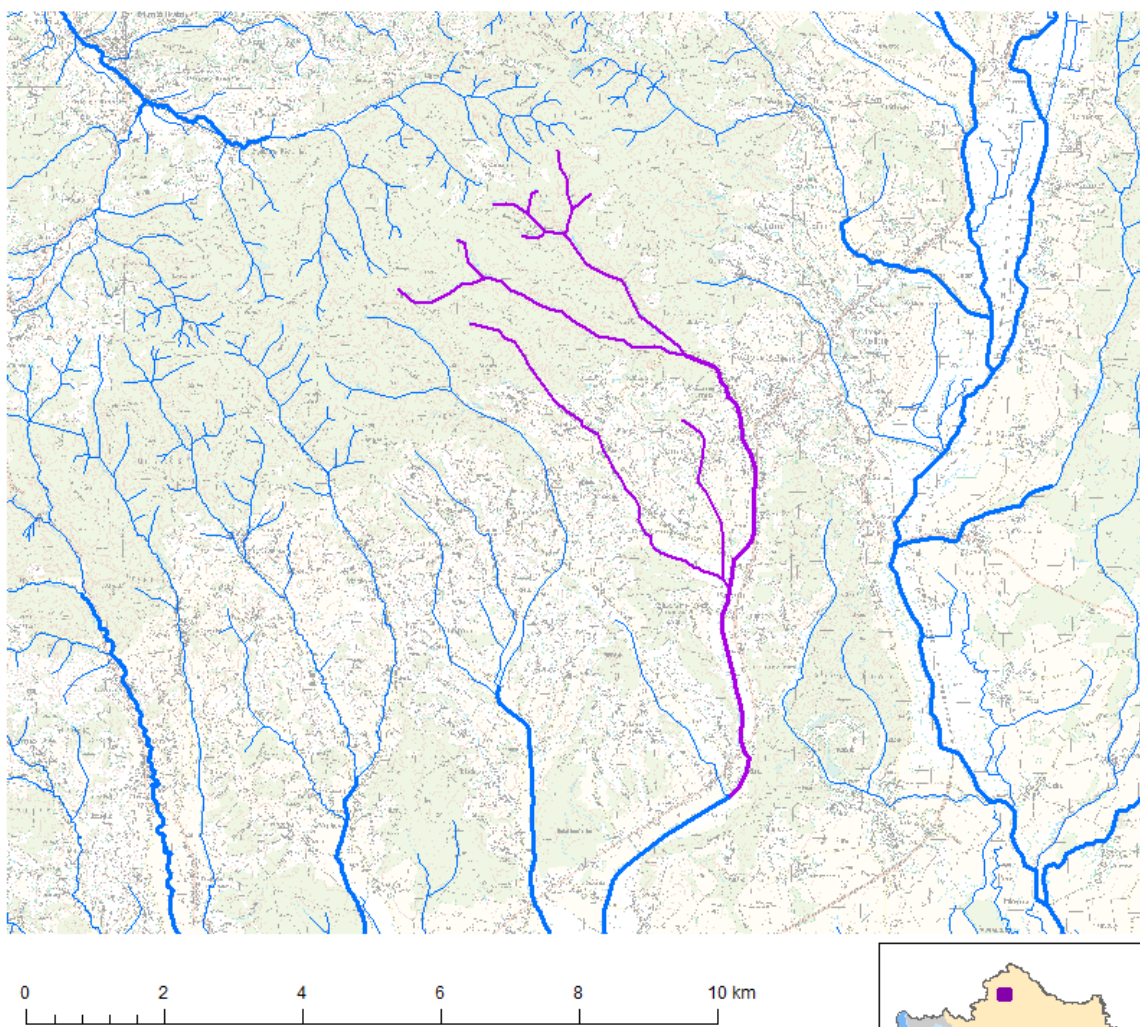
| OPĆI PODACI VODNOG TIJELA CSRN0046_001 |                                                                 |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Šifra vodnog tijela:                   | CSRN0046_001                                                    |
| Naziv vodnog tijela                    | Lonja                                                           |
| Kategorija vodnog tijela               | Tekućica / River                                                |
| Ekotip                                 | Nizinske male tekućice s šljunkovito-valutičastom podlogom (2B) |
| Dužina vodnog tijela                   | 28.2 km + 46.5 km                                               |
| Izmjenjenost                           | Prirodno (natural)                                              |
| Vodno područje:                        | rijeka Dunav                                                    |
| Podsliv:                               | rijeka Save                                                     |
| Ekoregija:                             | Panonska                                                        |
| Države                                 | Nacionalno (HR)                                                 |
| Obaveza izvješćivanja                  | EU                                                              |
| Tjela podzemne vode                    | CSGN-25                                                         |
| Zaštićena područja                     | HRCM_41033000                                                   |
| Mjerne postaje kakvoće                 |                                                                 |



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

### 3.1.2.2.5. Vodno tijelo CSRN0088\_002, Zelina

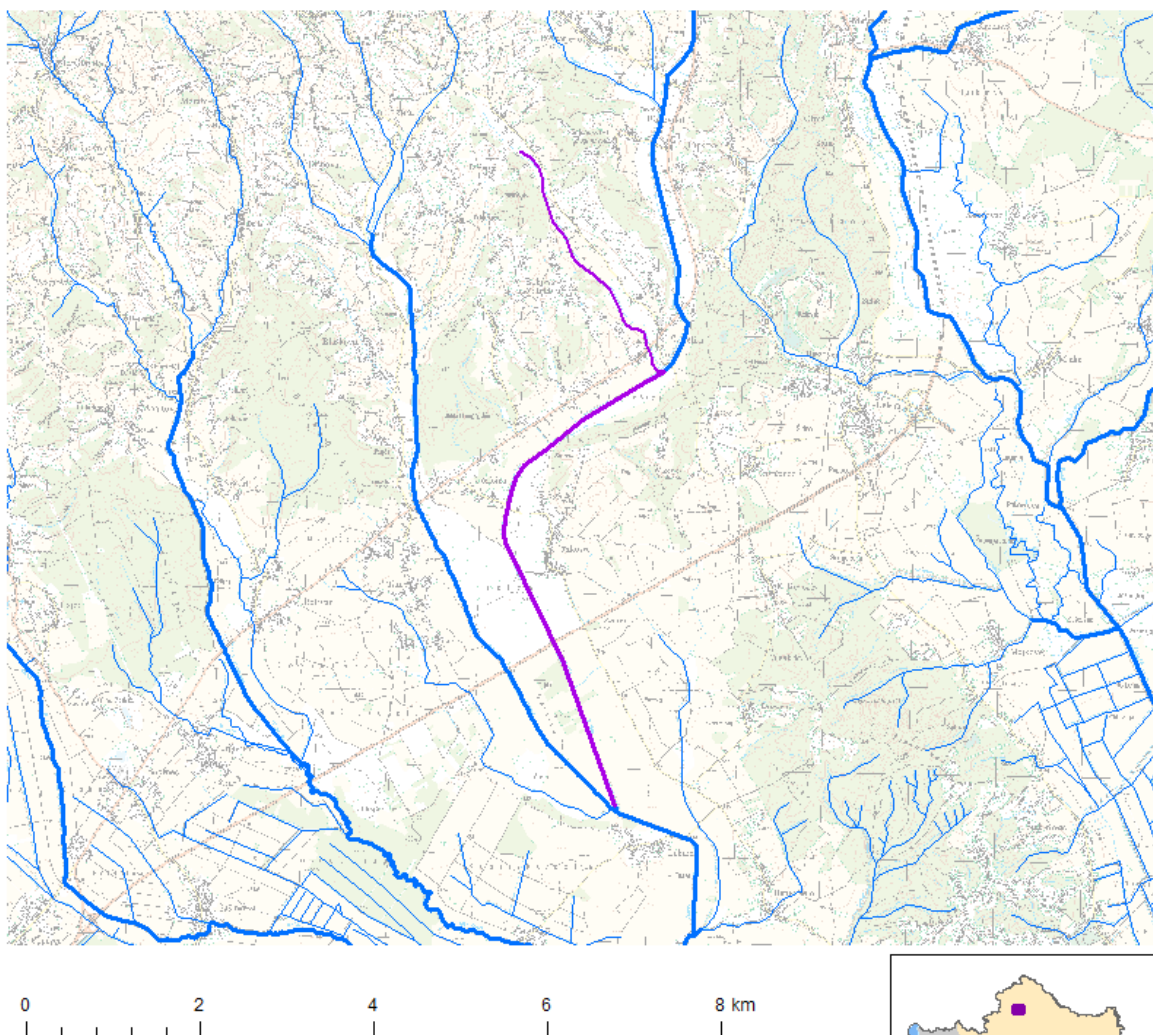
| OPĆI PODACI VODNOG TIJELA CSRN0088_002 |                                                       |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Šifra vodnog tijela:                   | CSRN0088_002                                          |
| Naziv vodnog tijela                    | Zelina                                                |
| Kategorija vodnog tijela               | Tekućica / River                                      |
| Ekotip                                 | Gorske i prigorske male i srednje velike tekućice (1) |
| Dužina vodnog tijela                   | 7.12 km + 19.8 km                                     |
| Izmjenjenost                           | Prirodno (natural)                                    |
| Vodno područje:                        | rijeke Dunav                                          |
| Podsliv:                               | rijeka Save                                           |
| Ekoregija:                             | Panonska                                              |
| Države                                 | Nacionalno (HR)                                       |
| Obaveza izvješćivanja                  | EU                                                    |
| Tjela podzemne vode                    | CSGN-25                                               |
| Zaštićena područja                     | HR13348501*, HRCM_41033000<br>(* - dio vodnog tijela) |
| Mjerne postaje kakvoće                 |                                                       |



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

### 3.1.2.2.6. Vodno tijelo CSRN0088\_001, Zelina

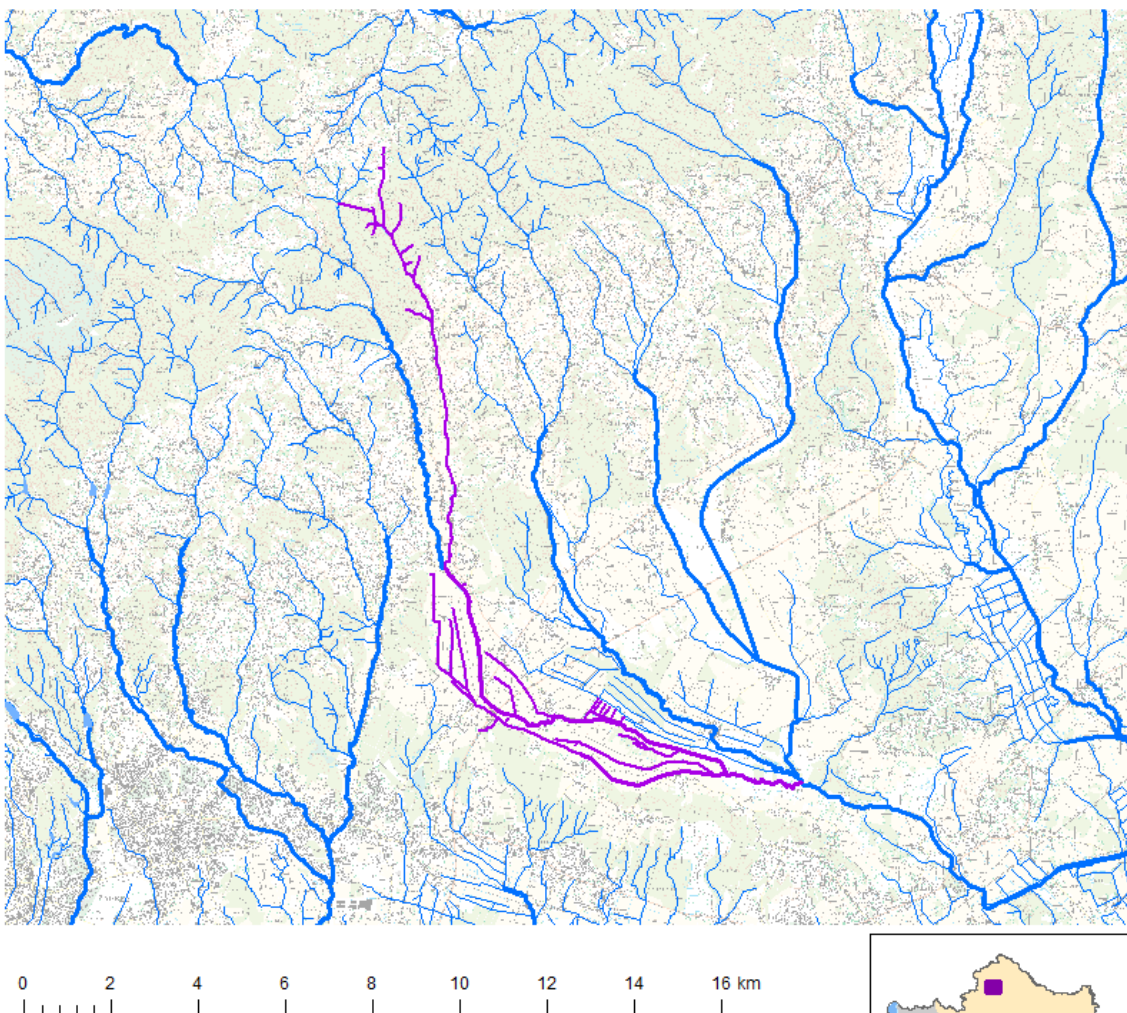
| OPĆI PODACI VODNOG TIJELA CSRN0088_001 |                                                              |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Šifra vodnog tijela:                   | CSRN0088_001                                                 |
| Naziv vodnog tijela                    | Zelina                                                       |
| Kategorija vodnog tijela               | Tekućica / River                                             |
| Ekotip                                 | Nizinske male tekućice s glinovito-pjeskovitom podlogom (2A) |
| Dužina vodnog tijela                   | 6.17 km + 3.22 km                                            |
| Izmjenjenost                           | Izmjenjeno (changed/ altered)                                |
| Vodno područje:                        | rijeke Dunav                                                 |
| Podsliv:                               | rijeka Save                                                  |
| Ekoregija:                             | Panonska                                                     |
| Države                                 | Nacionalno (HR)                                              |
| Obaveza izvješćivanja                  | EU                                                           |
| Tjela podzemne vode                    | CSGN-25                                                      |
| Zaštićena područja                     | HRCM_41033000                                                |
| Mjerne postaje kakvoće                 |                                                              |



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

### 3.1.2.2.7. Vodno tijelo CSRN0254\_001, Kašina

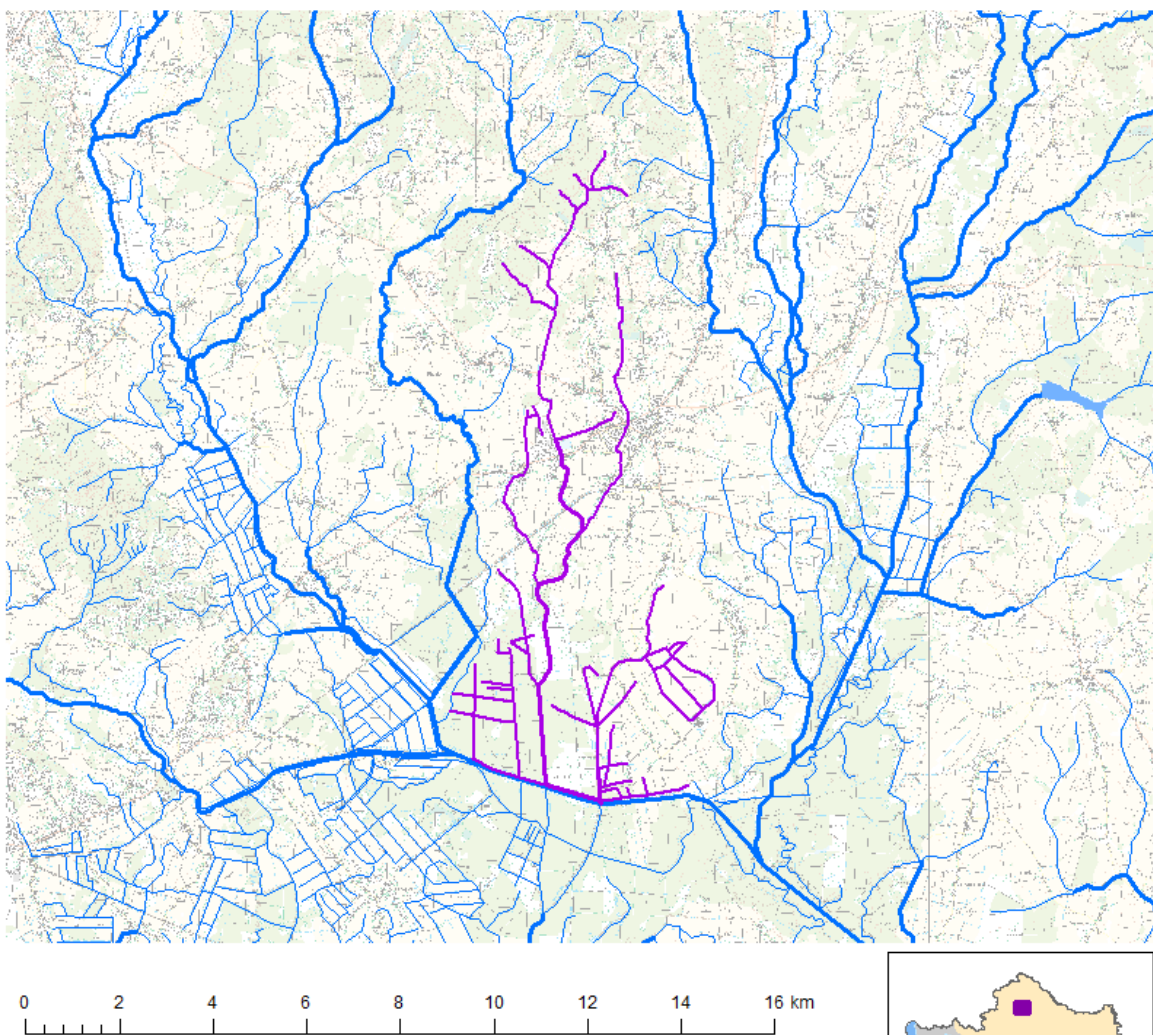
| OPĆI PODACI VODNOG TIJELA CSRN0254_001 |                                                              |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Šifra vodnog tijela:                   | CSRN0254_001                                                 |
| Naziv vodnog tijela                    | Kašina                                                       |
| Kategorija vodnog tijela               | Tekućica / River                                             |
| Ekotip                                 | Nizinske male tekućice s glinovito-pjeskovitom podlogom (2A) |
| Dužina vodnog tijela                   | 12.0 km + 41.7 km                                            |
| Izmjenjenost                           | Prirodno (natural)                                           |
| Vodno područje:                        | rijeka Dunav                                                 |
| Podsliv:                               | rijeka Save                                                  |
| Ekoregija:                             | Panonska                                                     |
| Države                                 | Nacionalno (HR)                                              |
| Obaveza izvješćivanja                  | EU                                                           |
| Tjela podzemne vode                    | CSGI-24, CSGN-25                                             |
| Zaštićena područja                     | HRNVZ_42010009, HRCM_41033000*<br>(* - dio vodnog tijela)    |
| Mjerne postaje kakvoće                 | 51157 (srednji most na cesti Drenčec-Glavničica, Kašina)     |



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

### 3.1.2.2.8. Vodno tijelo CSRN0270\_001, Vićure kanal

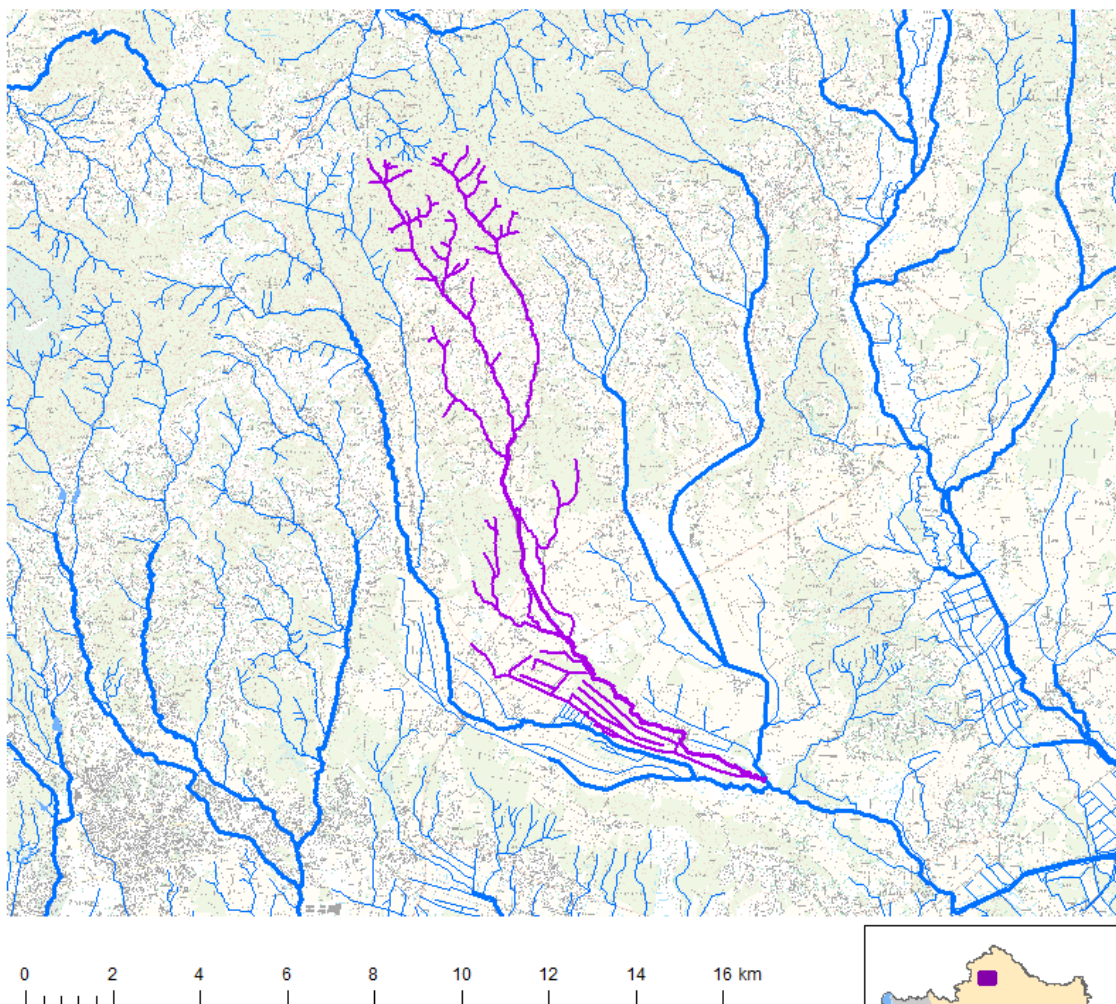
| OPĆI PODACI VODNOG TIJELA CSRN0270_001 |                                                              |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Šifra vodnog tijela:                   | CSRN0270_001                                                 |
| Naziv vodnog tijela                    | Vićure kanal                                                 |
| Kategorija vodnog tijela               | Tekućica / River                                             |
| Ekotip                                 | Nizinske male tekućice s glinovito-pjeskovitom podlogom (2A) |
| Dužina vodnog tijela                   | 10.4 km + 60.3 km                                            |
| Izmjenjenost                           | Prirodno (natural)                                           |
| Vodno područje:                        | rijeka Dunav                                                 |
| Podsliv:                               | rijeka Save                                                  |
| Ekoregija:                             | Panonska                                                     |
| Države                                 | Nacionalno (HR)                                              |
| Obaveza izvješćivanja                  | EU                                                           |
| Tjela podzemne vode                    | CSGN-25                                                      |
| Zaštićena područja                     | HRCM_41033000                                                |
| Mjerne postaje kakvoće                 |                                                              |



| PARAMETAR                                                                                                                                                                                             | UREDBA<br>NN 73/2013*                                                                                                                            | ANALIZA OPTEREĆENJA I UTJECAJA                                                                                                                   |                                                                                                                                              |                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                      |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                  | STANJE                                                                                                                                           | 2021.                                                                                                                                        | NAKON 2021.                                                                                                                                  | POSTIZANJE<br>CILJEVA OKOLIŠA                                                                                                                                                                        |
| Stanje, konačno<br>Ekološko stanje<br>Kemijsko stanje                                                                                                                                                 | umjereno<br>dobro<br>nije dobro                                                                                                                  | vrlo loše<br>loše<br>nije dobro                                                                                                                  | vrlo loše<br>loše<br>nije dobro                                                                                                              | vrlo loše<br>loše<br>nije dobro                                                                                                              | ne postiže ciljeve<br>ne postiže ciljeve<br>ne postiže ciljeve                                                                                                                                       |
| Ekološko stanje<br>Fizikalno kemijski pokazatelji<br>Specifične onečišćujuće tvari<br>Hidromorfološki elementi                                                                                        | dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>dobro                                                                                                       | loše<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>loše                                                                                                         | loše<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>loše                                                                                                     | loše<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>loše                                                                                                     | ne postiže ciljeve<br>postiže ciljeve<br>postiže ciljeve<br>ne postiže ciljeve                                                                                                                       |
| Biološki elementi kakvoće                                                                                                                                                                             | nema ocjene                                                                                                                                      | nema ocjene                                                                                                                                      | nema ocjene                                                                                                                                  | nema ocjene                                                                                                                                  | nema procjene                                                                                                                                                                                        |
| Fizikalno kemijski pokazatelji<br>BPK5<br>Ukupni dušik<br>Ukupni fosfor                                                                                                                               | vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro                                                                                             | vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro                                                                                             | vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro                                                                                         | vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro                                                                                         | postiže ciljeve<br>postiže ciljeve<br>postiže ciljeve<br>postiže ciljeve                                                                                                                             |
| Specifične onečišćujuće tvari<br>arsen<br>bakar<br>cink<br>krom<br>fluoridi<br>adsorbibilni organski halogeni (AOX)<br>poliklorirani bifenili (PCB)                                                   | vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro                                                   | vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro                                                   | vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro                                               | vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro                                               | postiže ciljeve<br>postiže ciljeve<br>postiže ciljeve<br>postiže ciljeve<br>postiže ciljeve<br>postiže ciljeve<br>postiže ciljeve                                                                    |
| Hidromorfološki elementi<br>Hidrološki režim<br>Kontinuitet toka<br>Morfološki uvjeti<br>Indeks korištenja (ikv)                                                                                      | dobro<br>umjereno<br>umjereno<br>umjereno<br>loše                                                                                                | loše<br>umjereno<br>umjereno<br>umjereno<br>loše                                                                                                 | loše<br>umjereno<br>umjereno<br>umjereno<br>loše                                                                                             | loše<br>umjereno<br>umjereno<br>umjereno<br>loše                                                                                             | ne postiže ciljeve<br>procjena nije pouzdana<br>procjena nije pouzdana<br>procjena nije pouzdana<br>ne postiže ciljeve                                                                               |
| Kemijsko stanje<br>Antracen<br>Klorfenvinfos<br>Klorpirifos (klorpirifos-etil)<br>Diuron<br>Fluorantan<br>Izoproturon<br>Olovo i njegovi spojevi<br>Živa i njezini spojevi<br>Nikal i njegovi spojevi | nije dobro<br>nije dobro<br>dobro stanje<br>dobro stanje<br>dobro stanje<br>nije dobro<br>dobro stanje<br>nije dobro<br>nije dobro<br>nije dobro | nije dobro<br>nije dobro<br>dobro stanje<br>dobro stanje<br>dobro stanje<br>nije dobro<br>dobro stanje<br>nije dobro<br>nije dobro<br>nije dobro | nije dobro<br>nije dobro<br>nema ocjene<br>nema ocjene<br>nema ocjene<br>nije dobro<br>nema ocjene<br>nije dobro<br>nije dobro<br>nije dobro | nije dobro<br>nije dobro<br>nema ocjene<br>nema ocjene<br>nema ocjene<br>nije dobro<br>nema ocjene<br>nije dobro<br>nije dobro<br>nije dobro | ne postiže ciljeve<br>ne postiže ciljeve<br>nema procjene<br>nema procjene<br>nema procjene<br>ne postiže ciljeve<br>nema procjene<br>ne postiže ciljeve<br>ne postiže ciljeve<br>ne postiže ciljeve |

### 3.1.2.2.9. Vodno tijelo CSRN0291\_001, Glavničica

| OPĆI PODACI VODNOG TIJELA CSRN0291_001 |                                                              |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Šifra vodnog tijela:                   | CSRN0291_001                                                 |
| Naziv vodnog tijela                    | Glavničica                                                   |
| Kategorija vodnog tijela               | Tekućica / River                                             |
| Ekotip                                 | Nizinske male tekućice s glinovito-pjeskovitom podlogom (2A) |
| Dužina vodnog tijela                   | 12.9 km + 72.6 km                                            |
| Izmjenjenost                           | Prirodno (natural)                                           |
| Vodno područje:                        | rijekе Dunav                                                 |
| Podsliv:                               | rijekе Save                                                  |
| Ekoregija:                             | Panonska                                                     |
| Države                                 | Nacionalno (HR)                                              |
| Obaveza izvješćivanja                  | EU                                                           |
| Tjela podzemne vode                    | CSGN-25                                                      |
| Zaštićena područja                     | HRNVZ_42010009, HRCM_41033000*<br>(*- dio vodnog tijela)     |
| Mjerne postaje kakvoće                 |                                                              |



| PARAMETAR                                                                                                                                           | UREDJA<br>NN 73/2013*                                                                          | ANALIZA OPTEREĆENJA I UTJECAJA                                                                 |                                                                                                |                                                                                                |                                                                                                                                   | POSTIZANJE<br>CILJEVA OKOLIŠA |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
|                                                                                                                                                     |                                                                                                | STANJE                                                                                         | 2021.                                                                                          | NAKON 2021.                                                                                    |                                                                                                                                   |                               |
|                                                                                                                                                     |                                                                                                |                                                                                                |                                                                                                |                                                                                                |                                                                                                                                   |                               |
| Stanje, konačno<br>Ekološko stanje<br>Kemijsko stanje                                                                                               | umjeren<br>umjeren<br>dobro stanje                                                             | umjeren<br>umjeren<br>dobro stanje                                                             | umjeren<br>umjeren<br>dobro stanje                                                             | umjeren<br>umjeren<br>dobro stanje                                                             | procjena nije pouzdana<br>procjena nije pouzdana<br>postiže ciljeve                                                               |                               |
| Ekološko stanje<br>Fizikalno kemijski pokazatelji<br>Specifične onečišćujuće tvari<br>Hidromorfološki elementi                                      | umjeren<br>umjeren<br>vrlo dobro<br>dobro                                                      | umjeren<br>umjeren<br>vrlo dobro<br>umjeren                                                    | umjeren<br>dobro<br>vrlo dobro<br>umjeren                                                      | umjeren<br>dobro<br>vrlo dobro<br>umjeren                                                      | procjena nije pouzdana<br>procjena nije pouzdana<br>postiže ciljeve<br>procjena nije pouzdana                                     |                               |
| Biološki elementi kakvoće                                                                                                                           | nema ocjene                                                                                    | nema ocjene                                                                                    | nema ocjene                                                                                    | nema ocjene                                                                                    | nema procjene                                                                                                                     |                               |
| Fizikalno kemijski pokazatelji<br>BPK5<br>Ukupni dušik<br>Ukupni fosfor                                                                             | umjeren<br>umjeren<br>umjeren<br>umjeren                                                       | umjeren<br>umjeren<br>umjeren<br>umjeren                                                       | dobro<br>vrlo dobro<br>dobro<br>dobro                                                          | dobro<br>vrlo dobro<br>dobro<br>dobro                                                          | procjena nije pouzdana<br>postiže ciljeve<br>procjena nije pouzdana<br>postiže ciljeve                                            |                               |
| Specifične onečišćujuće tvari<br>arsen<br>bakar<br>cink<br>krom<br>fluoridi<br>adsorbibilni organski halogeni (AOX)<br>poliklorirani bifenili (PCB) | vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro | vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro | vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro | vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro | postiže ciljeve<br>postiže ciljeve<br>postiže ciljeve<br>postiže ciljeve<br>postiže ciljeve<br>postiže ciljeve<br>postiže ciljeve |                               |
| Hidromorfološki elementi<br>Hidrološki režim<br>Kontinuitet toka<br>Morfološki uvjeti<br>Indeks korištenja (ikv)                                    | dobro<br>umjeren<br>umjeren<br>umjeren<br>vrlo dobro                                           | umjeren<br>umjeren<br>umjeren<br>umjeren<br>vrlo dobro                                         | umjeren<br>umjeren<br>umjeren<br>umjeren<br>vrlo dobro                                         | umjeren<br>umjeren<br>umjeren<br>umjeren<br>vrlo dobro                                         | procjena nije pouzdana<br>procjena nije pouzdana<br>procjena nije pouzdana<br>procjena nije pouzdana<br>postiže ciljeve           |                               |
| Kemijsko stanje<br>Klorfenvinfos<br>Klorpirifos (klorpirifos-etil)<br>Diuron<br>Izoproturon                                                         | dobro stanje<br>dobro stanje<br>dobro stanje<br>dobro stanje<br>dobro stanje                   | dobro stanje<br>dobro stanje<br>dobro stanje<br>dobro stanje<br>dobro stanje                   | dobro stanje<br>nema ocjene<br>nema ocjene<br>nema ocjene<br>nema ocjene                       | dobro stanje<br>nema ocjene<br>nema ocjene<br>nema ocjene<br>nema ocjene                       | postiže ciljeve<br>nema procjene<br>nema procjene<br>nema procjene<br>nema procjene                                               |                               |

NAPOMENA:

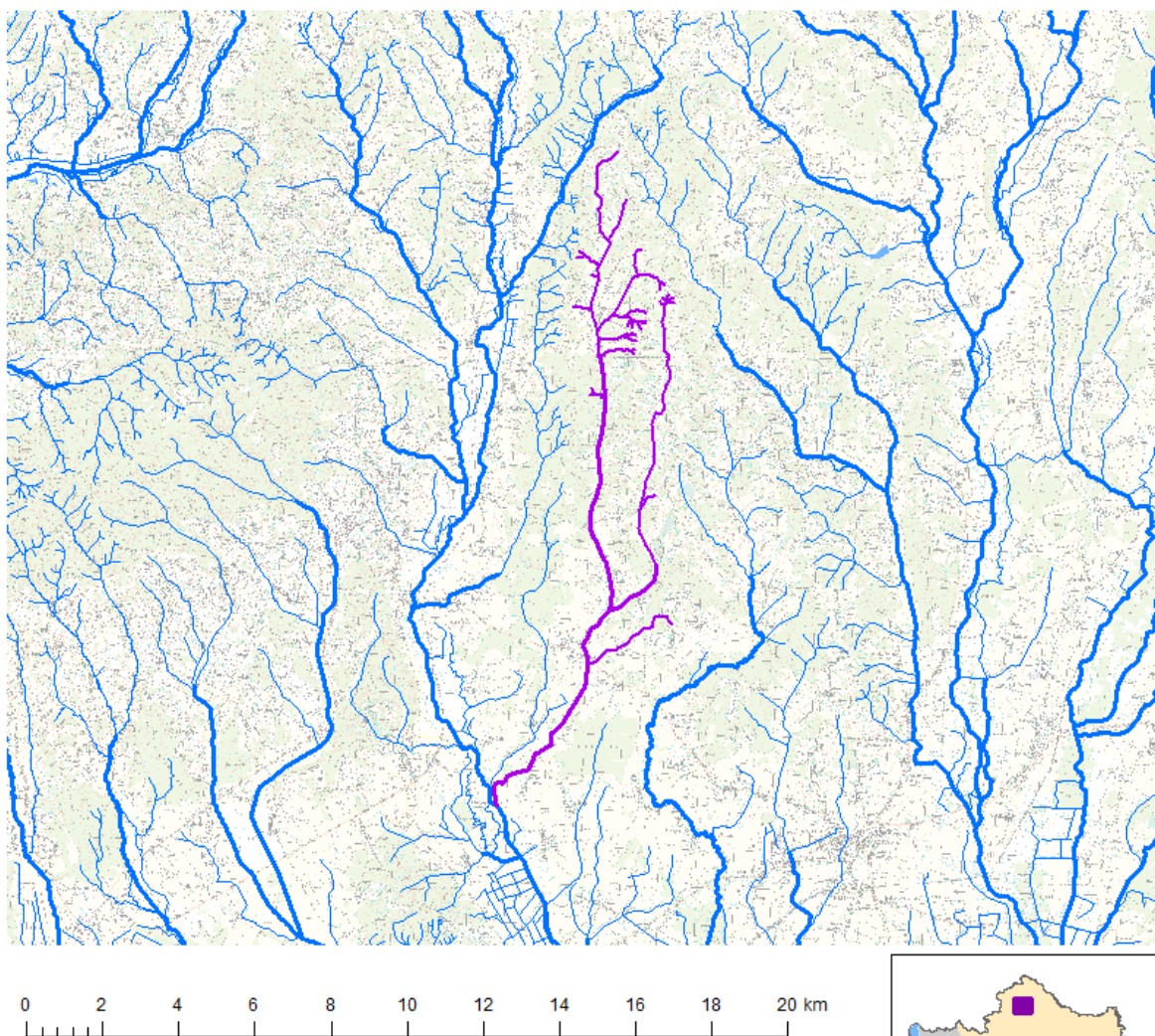
NEMA OCJENE: Biološki elementi kakvoće, Fitoplankton, Fitobentos, Makrofiti, Makrozoobentos, Ribe, pH, KPK-Mn, Amonij, Nitrati, Ortofosfati, Pentabromdifenileter, C10-13 Kloroalkani, Tributilkositrovi spojevi, Trifluralin

DOBRO STANJE: Alaklor, Antracen, Atrazin, Benzen, Kadmij i njegovi spojevi, Tetrakloruglijik, Ciklodieni pesticidi, DDT ukupni, para-para-DDT, 1,2-Dikloretan, Diklormetan, Di(2-ethylheksil)ftalat (DEHP), Endosulfan, Fluoranten, Heksaklorbenzen, Heksaklorbutadien, Heksaklorcikloheksan, Olovo i njegovi spojevi, Živa i njezini spojevi, Naftalen, Nikal i njegovi spojevi, Nonilfenol, Oktilfenol, Pentaklorbenzen, Pentaklorfenol, Benzo(a)piren, Benzo(b)fluoranten; Benzo(k)fluoranten, Benzo(g,h,i)perilen; Ideno(1,2,3-cd)piren, Simazin, Tetrakloretilen, Trikloretilen, Triklorbenzeni (svi izomeri), Triklorometan

\*prema dostupnim podacima

### 3.1.2.2.10. Vodno tijelo CSRN0299\_001, Salnik

| OPĆI PODACI VODNOG TIJELA CSRN0299_001 |                                                              |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Šifra vodnog tijela:                   | CSRN0299_001                                                 |
| Naziv vodnog tijela                    | Salnik                                                       |
| Kategorija vodnog tijela               | Tekućica / River                                             |
| Ekotip                                 | Nizinske male tekućice s glinovito-pjeskovitom podlogom (2A) |
| Dužina vodnog tijela                   | 15.5 km + 30.2 km                                            |
| Izmjenjenost                           | Prirodno (natural)                                           |
| Vodno područje:                        | rijeke Dunav                                                 |
| Podsliv:                               | rijeka Save                                                  |
| Ekoregija:                             | Panonska                                                     |
| Države                                 | Nacionalno (HR)                                              |
| Obaveza izvješćivanja                  | EU                                                           |
| Tjela podzemne vode                    | CSGN-25                                                      |
| Zaštićena područja                     | HRCM_41033000                                                |
| Mjerne postaje kakvoće                 |                                                              |



| PARAMETAR                                                                                                                                           | UREDJA<br>NN 73/2013*                                                                          | ANALIZA OPTEREĆENJA I UTJECAJA                                                                 |                                                                                                |                                                                                                |                                                                                                                                   | POSTIZANJE<br>CILJEVA OKOLIŠA |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
|                                                                                                                                                     |                                                                                                | STANJE                                                                                         | 2021.                                                                                          | NAKON 2021.                                                                                    |                                                                                                                                   |                               |
|                                                                                                                                                     |                                                                                                |                                                                                                |                                                                                                |                                                                                                |                                                                                                                                   |                               |
| Stanje, konačno<br>Ekološko stanje<br>Kemijsko stanje                                                                                               | umjeren<br>umjeren<br>dobro stanje                                                             | vrlo loše<br>vrlo loše<br>dobro stanje                                                         | vrlo loše<br>vrlo loše<br>dobro stanje                                                         | loše<br>loše<br>dobro stanje                                                                   | ne postiže ciljeve<br>ne postiže ciljeve<br>postiže ciljeve                                                                       |                               |
| Ekološko stanje<br>Fizikalno kemijski pokazatelji<br>Specifične onečišćujuće tvari<br>Hidromorfološki elementi                                      | umjeren<br>umjeren<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro                                                 | vrlo loše<br>vrlo loše<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro                                             | vrlo loše<br>vrlo loše<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro                                             | loše<br>loše<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro                                                       | ne postiže ciljeve<br>ne postiže ciljeve<br>postiže ciljeve<br>postiže ciljeve                                                    |                               |
| Biološki elementi kakvoće                                                                                                                           | nema ocjene                                                                                    | nema ocjene                                                                                    | nema ocjene                                                                                    | nema ocjene                                                                                    | nema procjene                                                                                                                     |                               |
| Fizikalno kemijski pokazatelji<br>BPK5<br>Ukupni dušik<br>Ukupni fosfor                                                                             | umjeren<br>umjeren<br>loše<br>vrlo loše                                                        | vrlo loše<br>umjeren<br>loše<br>vrlo loše                                                      | vrlo loše<br>umjeren<br>loše<br>vrlo loše                                                      | loše<br>umjeren<br>loše<br>loše                                                                | ne postiže ciljeve<br>procjena nije pouzdana<br>ne postiže ciljeve<br>ne postiže ciljeve                                          |                               |
| Specifične onečišćujuće tvari<br>arsen<br>bakar<br>cink<br>krom<br>fluoridi<br>adsorbibilni organski halogeni (AOX)<br>poliklorirani bifenili (PCB) | vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro | vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro | vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro | vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro | postiže ciljeve<br>postiže ciljeve<br>postiže ciljeve<br>postiže ciljeve<br>postiže ciljeve<br>postiže ciljeve<br>postiže ciljeve |                               |
| Hidromorfološki elementi<br>Hidrološki režim<br>Kontinuitet toka<br>Morfološki uvjeti<br>Indeks korištenja (ikv)                                    | vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro                             | postiže ciljeve<br>postiže ciljeve<br>postiže ciljeve<br>postiže ciljeve<br>postiže ciljeve                                       |                               |
| Kemijsko stanje<br>Klorfenvinfos<br>Klorpirifos (klorpirifos-etil)<br>Diuron<br>Izoproturon                                                         | dobro stanje<br>dobro stanje<br>dobro stanje<br>dobro stanje                                   | dobro stanje<br>dobro stanje<br>dobro stanje<br>dobro stanje                                   | dobro stanje<br>nema ocjene<br>nema ocjene<br>nema ocjene                                      | dobro stanje<br>nema ocjene<br>nema ocjene<br>nema ocjene                                      | postiže ciljeve<br>nema procjene<br>nema procjene<br>nema procjene<br>nema procjene                                               |                               |

NAPOMENA:

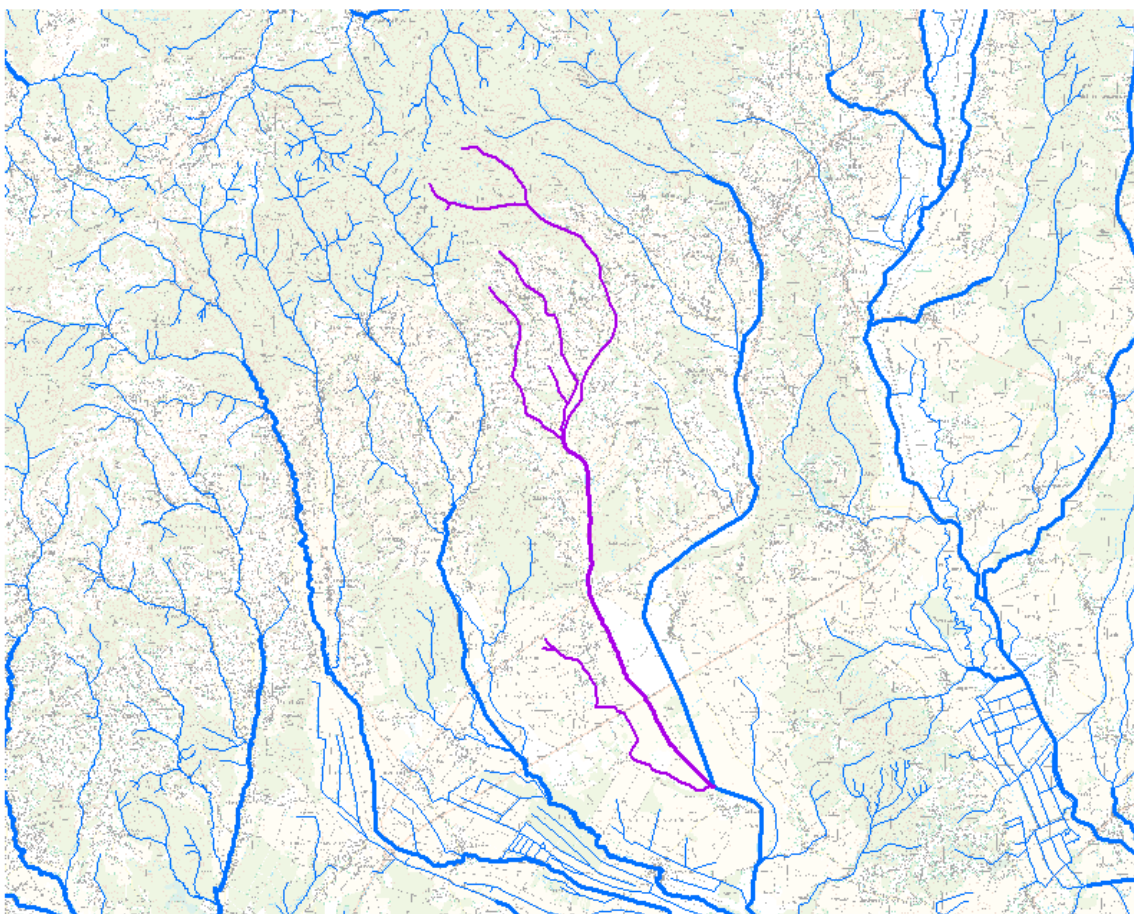
NEMA OCJENE: Biološki elementi kakvoće, Fitoplankton, Fitobentos, Makrofiti, Makrozoobentos, Ribe, pH, KPK-Mn, Amonij, Nitrati, Ortofosfati, Pentabromdifenileter, C10-13 Kloroalkani, Tributilkositrovi spojevi, Trifluralin

DOBRO STANJE: Alaklor, Antracen, Atrazin, Benzen, Kadmij i njegovi spojevi, Tetrakloruglik, Ciklodieni pesticidi, DDT ukupni, para-para-DDT, 1,2-Dikloretan, Diklormetan, Di(2-ethylheksil)ftalat (DEHP), Endosulfan, Fluoranten, Heksaklorbenzen, Heksaklorbutadien, Heksaklorcikloheksan, Olovo i njegovi spojevi, Živa i njezini spojevi, Naftalen, Nikal i njegovi spojevi, Nonilfenol, Oktilfenol, Pentaklorbenzen, Pentaklorfenol, Benzo(a)piren, Benzo(b)fluoranten; Benzo(k)fluoranten, Benzo(g,h,i)perilen; Ideno(1,2,3-cd)piren, Simazin, Tetrakloretilen, Trikloretilen, Triklorbenzeni (svi izomeri), Triklorometan

\*prema dostupnim podacima

### 3.1.2.2.11. Vodno tijelo CSRN0379\_001, Nespeš

| OPĆI PODACI VODNOG TIJELA CSRN0379_001 |                                                              |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Šifra vodnog tijela:                   | CSRN0379_001                                                 |
| Naziv vodnog tijela                    | Nespeš                                                       |
| Kategorija vodnog tijela               | Tekućica / River                                             |
| Ekotip                                 | Nizinske male tekućice s glinovito-pjeskovitom podlogom (2A) |
| Dužina vodnog tijela                   | 7.64 km + 23.1 km                                            |
| Izmjenjenost                           | Prirodno (natural)                                           |
| Vodno područje:                        | rijeke Dunav                                                 |
| Podsliv:                               | rijeka Save                                                  |
| Ekoregija:                             | Panonska                                                     |
| Države                                 | Nacionalno (HR)                                              |
| Obaveza izvješćivanja                  | EU                                                           |
| Tjela podzemne vode                    | CSGN-25                                                      |
| Zaštićena područja                     | HRNVZ_42010009, HRCM_41033000*<br>(*- dio vodnog tijela)     |
| Mjerne postaje kakvoće                 |                                                              |



| PARAMETAR                                                                                                                                           | UREDJA<br>NN 73/2013*                                                                          | ANALIZA OPTEREĆENJA I UTJECAJA                                                                 |                                                                                                |                                                                                                |                                                                                                                                   |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                                                                     |                                                                                                | STANJE                                                                                         | 2021.                                                                                          | NAKON 2021.                                                                                    | POSTIZANJE<br>CILJEVA OKOLIŠA                                                                                                     |
|                                                                                                                                                     |                                                                                                |                                                                                                |                                                                                                |                                                                                                |                                                                                                                                   |
| Stanje, konačno<br>Ekološko stanje<br>Kemijsko stanje                                                                                               | umjeren<br>umjeren<br>dobro stanje                                                             | umjeren<br>umjeren<br>dobro stanje                                                             | umjeren<br>umjeren<br>dobro stanje                                                             | dobro<br>dobro<br>dobro stanje                                                                 | ne postiže ciljeve<br>ne postiže ciljeve<br>postiže ciljeve                                                                       |
| Ekološko stanje<br>Fizikalno kemijski pokazatelji<br>Specifične onečišćujuće tvari<br>Hidromorfološki elementi                                      | umjeren<br>umjeren<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro                                                 | umjeren<br>umjeren<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro                                                 | umjeren<br>umjeren<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro                                                 | dobro<br>dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro                                                     | ne postiže ciljeve<br>ne postiže ciljeve<br>postiže ciljeve<br>postiže ciljeve                                                    |
| Biološki elementi kakvoće                                                                                                                           | nema ocjene                                                                                    | nema ocjene                                                                                    | nema ocjene                                                                                    | nema ocjene                                                                                    | nema procjene                                                                                                                     |
| Fizikalno kemijski pokazatelji<br>BPK5<br>Ukupni dušik<br>Ukupni fosfor                                                                             | umjeren<br>umjeren<br>umjeren<br>umjeren                                                       | umjeren<br>umjeren<br>umjeren<br>umjeren                                                       | umjeren<br>umjeren<br>umjeren<br>umjeren                                                       | dobro<br>vrlo dobro<br>dobro<br>dobro                                                          | ne postiže ciljeve<br>ne postiže ciljeve<br>procjena nije pouzdana<br>ne postiže ciljeve                                          |
| Specifične onečišćujuće tvari<br>arsen<br>bakar<br>cink<br>krom<br>fluoridi<br>adsorbibilni organski halogeni (AOX)<br>poliklorirani bifenili (PCB) | vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro | vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro | vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro | vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro | postiže ciljeve<br>postiže ciljeve<br>postiže ciljeve<br>postiže ciljeve<br>postiže ciljeve<br>postiže ciljeve<br>postiže ciljeve |
| Hidromorfološki elementi<br>Hidrološki režim<br>Kontinuitet toka<br>Morfološki uvjeti<br>Indeks korištenja (ikv)                                    | vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro<br>vrlo dobro                             | postiže ciljeve<br>postiže ciljeve<br>postiže ciljeve<br>postiže ciljeve<br>postiže ciljeve                                       |
| Kemijsko stanje<br>Klorfenvinfos<br>Klorpirifos (klorpirifos-etil)<br>Diuron<br>Izoproturon                                                         | dobro stanje<br>dobro stanje<br>dobro stanje<br>dobro stanje                                   | dobro stanje<br>dobro stanje<br>dobro stanje<br>dobro stanje                                   | dobro stanje<br>nema ocjene<br>nema ocjene<br>nema ocjene<br>nema ocjene                       | dobro stanje<br>nema ocjene<br>nema ocjene<br>nema ocjene<br>nema ocjene                       | postiže ciljeve<br>nema procjene<br>nema procjene<br>nema procjene<br>nema procjene                                               |

NAPOMENA:

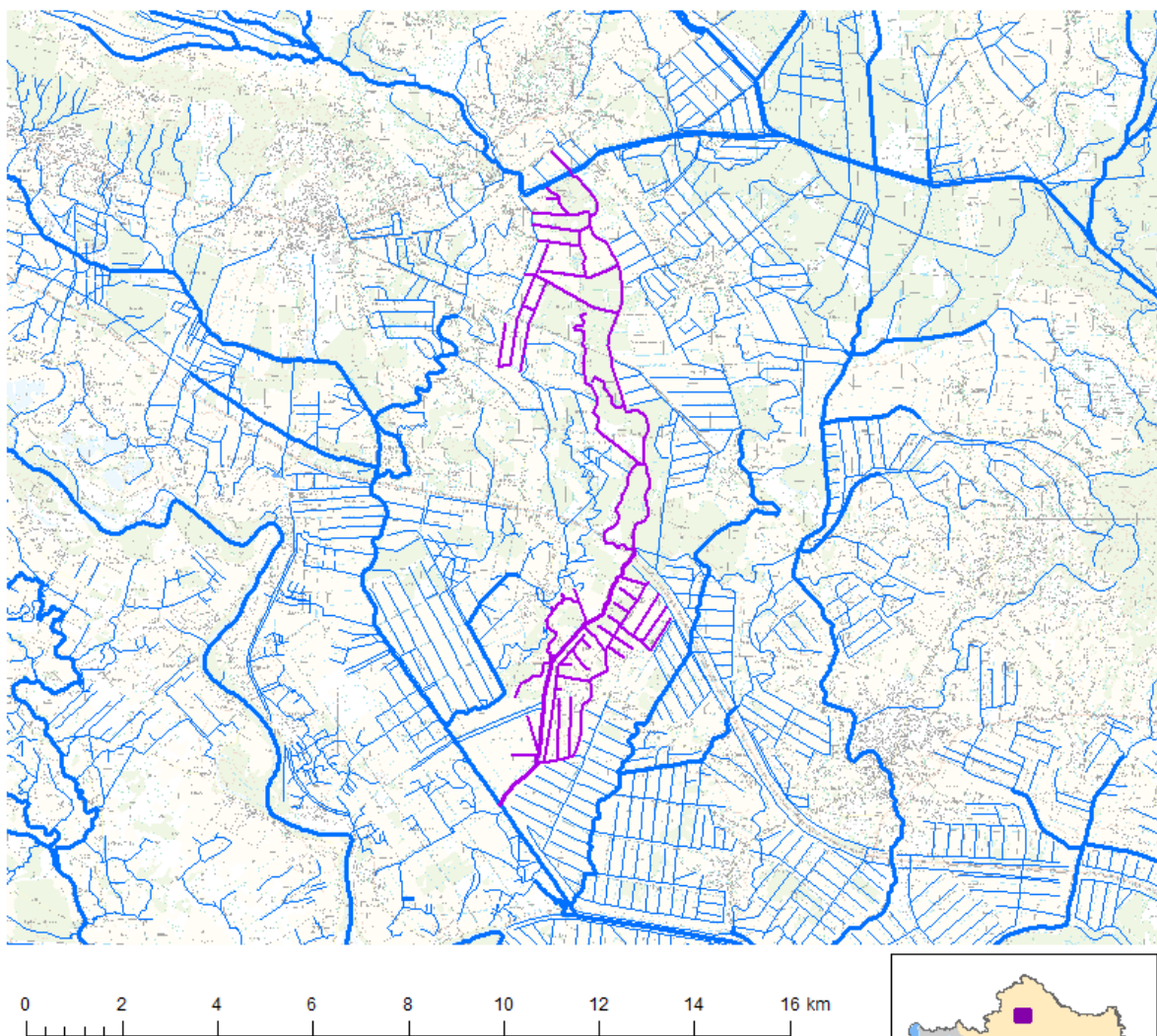
NEMA OCJENE: Biološki elementi kakvoće, Fitoplankton, Fitobentos, Makrofiti, Makrozoobentos, Ribe, pH, KPK-Mn, Amonij, Nitrati, Ortofosfati, Pentabromdifenileter, C10-13 Kloroalkani, Tributilkositrovi spojevi, Trifluralin

DOBRO STANJE: Alaklor, Antracen, Atrazin, Benzen, Kadmij i njegovi spojevi, Tetrakloruglik, Ciklodieni pesticidi, DDT ukupni, para-para-DDT, 1,2-Dikloretan, Diklormetan, Di(2-ethylheksil)ftalat (DEHP), Endosulfan, Fluoranten, Heksaklorbenzen, Heksaklorbutadien, Heksaklorcikloheksan, Olovo i njegovi spojevi, Živa i njezini spojevi, Naftalen, Nikal i njegovi spojevi, Nonilfenol, Oktilfenol, Pentaklorbenzen, Pentaklorfenol, Benzo(a)piren, Benzo(b)fluoranten; Benzo(k)fluoranten, Benzo(g,h,i)perilen; Ideno(1,2,3-cd)piren, Simazin, Tetrakloretilen, Trikloretilen, Triklorbenzeni (svi izomeri), Triklorometan

\*prema dostupnim podacima

### 3.1.2.2.12. Vodno tijelo CSRN0456\_001, Zelina

| OPĆI PODACI VODNOG TIJELA CSRN0456_001 |                                               |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Šifra vodnog tijela:                   | CSRN0456_001                                  |
| Naziv vodnog tijela                    | Zelina                                        |
| Kategorija vodnog tijela               | Tekućica / River                              |
| Ekotip                                 | Nizinske srednje velike i velike tekućice (4) |
| Dužina vodnog tijela                   | 6.41 km + 58.9 km                             |
| Izmjenjenost                           | Prirodno (natural)                            |
| Vodno područje:                        | rijekе Dunav                                  |
| Podsliv:                               | rijekе Save                                   |
| Ekoregija:                             | Panonska                                      |
| Države                                 | Nacionalno (HR)                               |
| Obaveza izvješćivanja                  | EU                                            |
| Tjela podzemne vode                    | CSGI-28, CSGN-25                              |
| Zaštićena područja                     | HRCM_41033000                                 |
| Mjerne postaje kakvoće                 |                                               |



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

NAPOMENA:

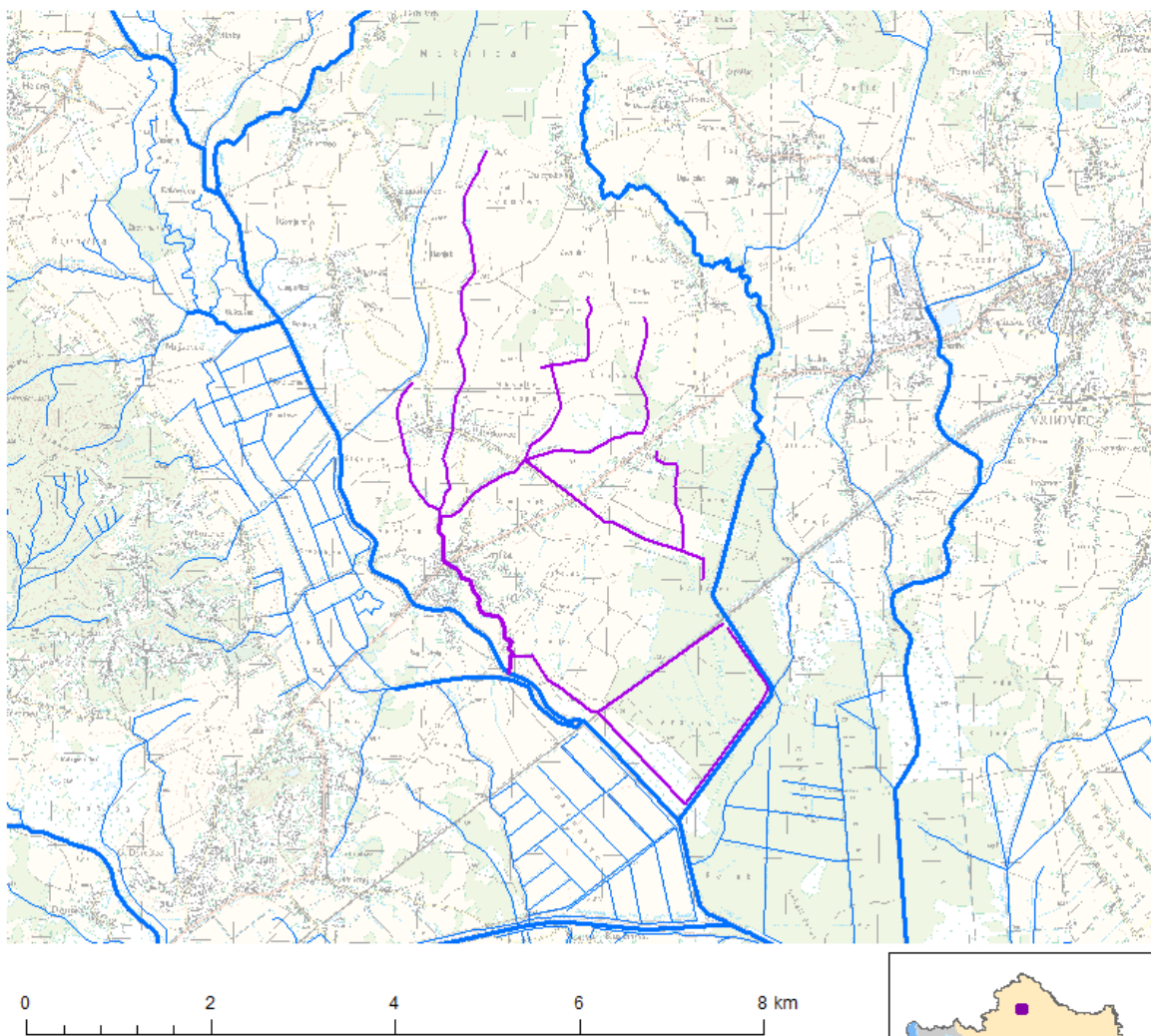
NEMA OCJENE: Biološki elementi kakvoće, Fitoplankton, Fitobentos, Makrofiti, Makrozoobentos, Ribe, pH, KPK-Mn, Amonij, Nitrati, Ortofosfati, Pentabromdifenileter, C10-13 Kloroalkani, Tributilkositrovi spojevi, Trifluralin

DOBRO STANJE: Alaklor, Antracen, Atrazin, Benzen, Kadmij i njegovi spojevi, Tetrakloruglijik, Ciklodieniški pesticidi, DDT ukupni, para-para-DDT, 1,2-Dikloretan, Diklormetan, Di(2-ethylheksil)ftalat (DEHP), Endosulfan, Fluoranten, Heksaklorbenzen, Heksaklorbutadien, Heksaklorcikloheksan, Olovo i njegovi spojevi, Živa i njezini spojevi, Naftalen, Nikal i njegovi spojevi, Nonilfenol, Oktilfenol, Pentaklorbenzen, Pentaklorfenol, Benzo(a)piren, Benzo(b)fluoranten; Benzo(k)fluoranten, Benzo(g,h,i)perilen; Ideno(1,2,3-cd)piren, Simazin, Tetrakloretilen, Trikloretilen, Triklorbenzeni (svi izomeri), Triklorometan

\*prema dostupnim podacima

### 3.1.2.2.13. Vodno tijelo CSRN0498\_001, Rajna

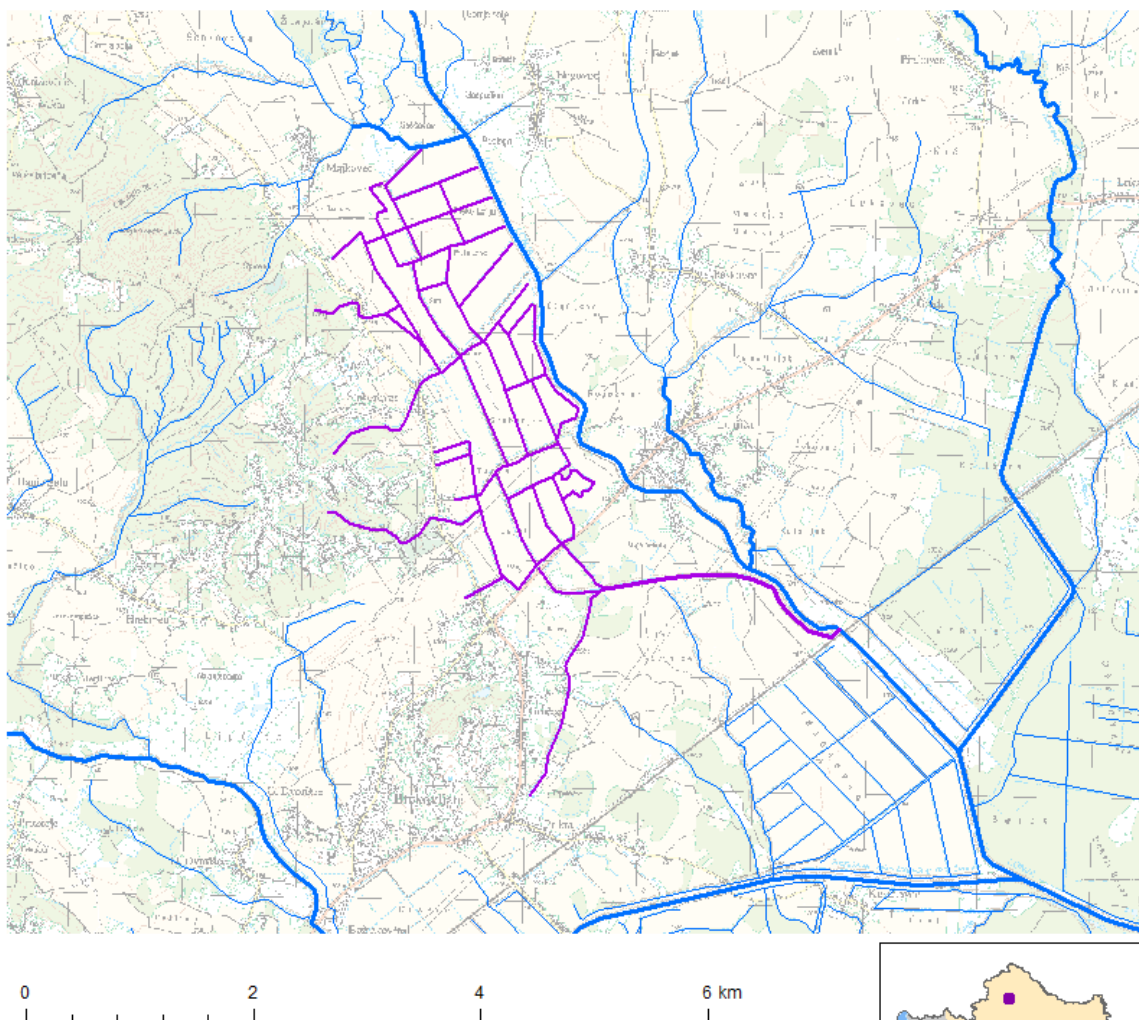
| OPĆI PODACI VODNOG TIJELA CSRN0498_001 |                                                              |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Šifra vodnog tijela:                   | CSRN0498_001                                                 |
| Naziv vodnog tijela                    | Rajna                                                        |
| Kategorija vodnog tijela               | Tekućica / River                                             |
| Ekotip                                 | Nizinske male tekućice s glinovito-pjeskovitom podlogom (2A) |
| Dužina vodnog tijela                   | 2.19 km + 22.4 km                                            |
| Izmjenjenost                           | Prirodno (natural)                                           |
| Vodno područje:                        | rijeke Dunav                                                 |
| Podsliv:                               | rijeka Save                                                  |
| Ekoregija:                             | Panonska                                                     |
| Države                                 | Nacionalno (HR)                                              |
| Obaveza izvješćivanja                  | EU                                                           |
| Tjela podzemne vode                    | CSGN-25                                                      |
| Zaštićena područja                     | HRCM_41033000                                                |
| Mjerne postaje kakvoće                 |                                                              |



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

### 3.1.2.2.14. Vodno tijelo CSRN0624\_001

| OPĆI PODACI VODNOG TIJELA CSRN0624_001 |                                                              |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Šifra vodnog tijela:                   | CSRN0624_001                                                 |
| Naziv vodnog tijela                    | nema naziva                                                  |
| Kategorija vodnog tijela               | Tekućica / River                                             |
| Ekotip                                 | Nizinske male tekućice s glinovito-pjeskovitom podlogom (2A) |
| Dužina vodnog tijela                   | 2.28 km + 32.5 km                                            |
| Izmjenjenost                           | Prirodno (natural)                                           |
| Vodno područje:                        | rijekе Dunav                                                 |
| Podsliv:                               | rijekе Save                                                  |
| Ekoregija:                             | Panonska                                                     |
| Države                                 | Nacionalno (HR)                                              |
| Obaveza izvješćivanja                  | EU                                                           |
| Tjela podzemne vode                    | CSGN-25                                                      |
| Zaštićena područja                     | HRCM_41033000                                                |
| Mjerne postaje kakvoće                 |                                                              |



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

### 3.1.2.2.15. Stanje tijela podzemne vode

| Stanje            |  | Tijelo podzemne vode               |
|-------------------|--|------------------------------------|
| Dobro             |  | CSGN 25<br>SLIV LONJA-ILLOVA-PAKRA |
| Vjerojatno dobro  |  |                                    |
| Vjerojatno loše   |  |                                    |
| Loše              |  |                                    |
| Kemijsko stanje   |  | dobro                              |
| Količinsko stanje |  | dobro                              |
| Ukupno stanje     |  | dobro                              |

Podzemna vodna tijela imaju ukupno dobro stanje kao i kemijsko i količinsko stanje.

U nastavku su dane tablice s kemijskim i količinskim stanjem podzemnih voda te ocjenom obnovljivih zaliha i zahvaćene vode.

Tablica 3.8: Kemijsko stanje tijela podzemne vode u panonskom dijelu Republike Hrvatske

| Kod TPV | Naziv TPV                   | Testovi se provode (DA/NE) | Test Ocjena opće kakvoće |                    | Test Prodor slane vode |                    | DWPA test |                    | Test Površinska voda |                    | Test GDE |                    | Ukupna ocjena stanja |                    |
|---------|-----------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------|------------------------|--------------------|-----------|--------------------|----------------------|--------------------|----------|--------------------|----------------------|--------------------|
|         |                             |                            | Stanje                   | Razina pouzdanosti | Stanje                 | Razina pouzdanosti | Stanje    | Razina pouzdanosti | Stanje               | Razina pouzdanosti | Stanje   | Razina pouzdanosti | Stanje               | Razina pouzdanosti |
| CSGN_25 | Sliv Lonja - Illova - Pakra | DA                         | dobro                    | niska              | **                     | **                 | dobro     | niska              | dobro                | niska              | dobro    | niska              | dobro                | niska              |

\* test nije proveden radi nedostatka podataka

\*\* test nije proveden radi nemogućnosti provedbe procjene trenda

\*\*\* test se ne provodi jer ne postoji evidentirani utjecaj crpljenja podzemne vode

\*\*\*\* test se ne provodi jer se radi o neproduktivnim vodonosnicima

Tablica 3.9: Količinsko stanje tijela podzemne vode u panonskom dijelu Republike Hrvatske

| Kod tijela podzemnih voda | Naziv tijela podzemnih voda | Količinsko stanje  |            |                                   |            |                      |            |          |            | Količinsko stanje ukupno |            |
|---------------------------|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------------------|------------|----------------------|------------|----------|------------|--------------------------|------------|
|                           |                             | Test vodne bilance |            | Test Prodor slane vode ili drugih |            | Test Površinska voda |            | Test GDE |            |                          |            |
|                           |                             | Stanje             | Pouzdanost | Stanje                            | Pouzdanost | Stanje               | Pouzdanost | Stanje   | Pouzdanost | Stanje                   | Pouzdanost |
| CSGN_25                   | Sliv Lonja - Illova - Pakra | dobro              | visoka     | **                                | **         | dobro                | visoka     | dobro    | visoka     | dobro                    | visoka     |

Predmetni zahvat ne predviđa zahvaćanje niti korištenje podzemnih voda te neće imati značajniji utjecaj na količinsko stanje.

### 3.1.2.3. Poplavna područja

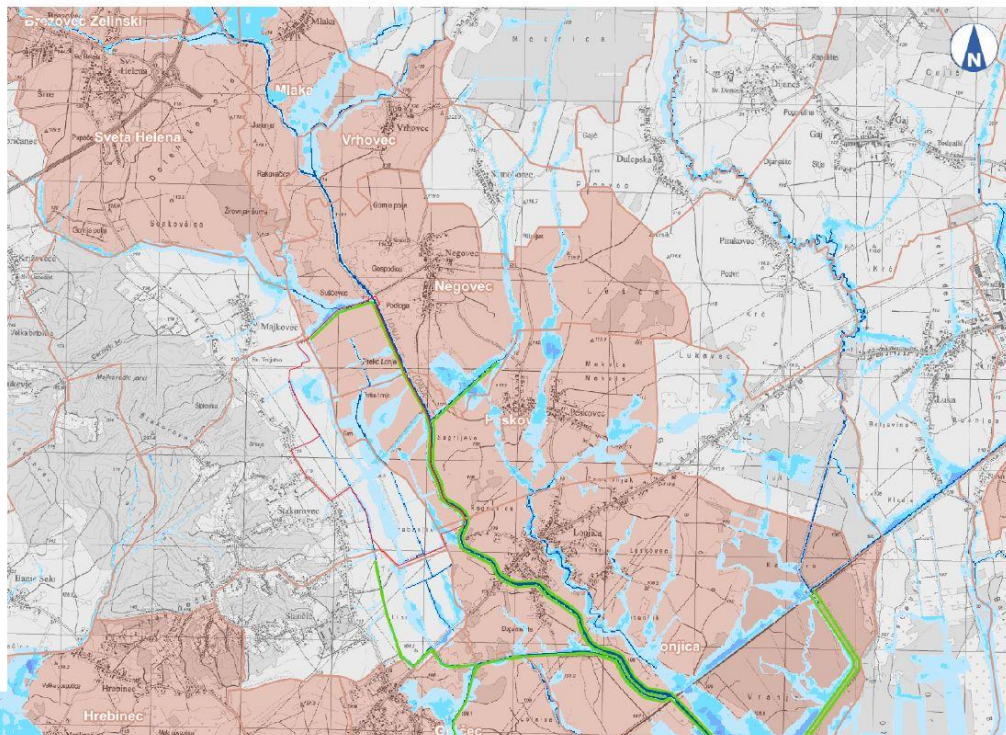
Temeljem Generalnog provedbenog plana obrane od poplava područje zahvata priprada Sektoru C – Gornja Sava, branjenom području 8: područje malog sliva „Zelina-Lonja“ i područje općine Ruvica.

Branjeno područje 8 smješteno je u sjeverozapadnom dijelu Republike Hrvatske. Površinom zauzima 751 km<sup>2</sup> na kojoj obitava oko 49.000 stanovnika. Reljefno se proteže od brdskih predjela na sjeveru do posavske ravnice na jugu. Obuhvaća dva mala sliva; „Zelina-Lonja“ i „Zagrebačko Prisavlje“ te područja dviju županija: Zagrebačke županije i Varaždinske županije.

Predmetno područje nalazi se u blizini rijeke Lonje gdje nisu zabilježene značajnije poplave te može se zaključiti prema karti opasnosti od poplava (Slika 3-12) da predmetni zahvat nije u značajnoj opasnosti od poplava.

Tumač znakova:

- Država
  - Koprena granica RH
- Područja koja nisu određena kao PPZRP
  - Područje izvan PPZRP
- Područja s potencijalno značajnim rizicima od poplava
  - PPZRP
- Scenarij srednje vjerojatnosti (Kopasnosti) 2014
  - Dubina < 0,5 m
  - Dubina 0,5 m - 1,5 m
  - Dubina 1,5 m - 2,5 m
  - Dubina > 2,5 m
- Nasipi 2014
  - Nasipi
- Scenarij male vjerojatnosti (Kopasnosti) 2019
  - Opasnost od poplava, mala vjerojatnost pojavitivanja
  - Dubina < 0,5 m
  - Dubina 0,5 m - 1,5 m
  - Dubina 1,5 m - 2,5 m
  - Dubina > 2,5 m
  - Stale vodene površine
- Područje izvan potencijalno značajnih rizika od poplava
  - Područje izvan PPZRP
  - Područja sa potencijalno značajnim rizicima od poplava
  - PPZRP
- Nasipi 2019
  - Nasipi
- Granice vodnih područja
  - Granica vodnih područja
  - Granica RH
  - Granica RH



Slika 3-12: Prikaz opasnosti od poplava (izvor: Geoportal Hrvatske vode, 2021.)

### 3.1.2.4. Zone sanitarne zaštite

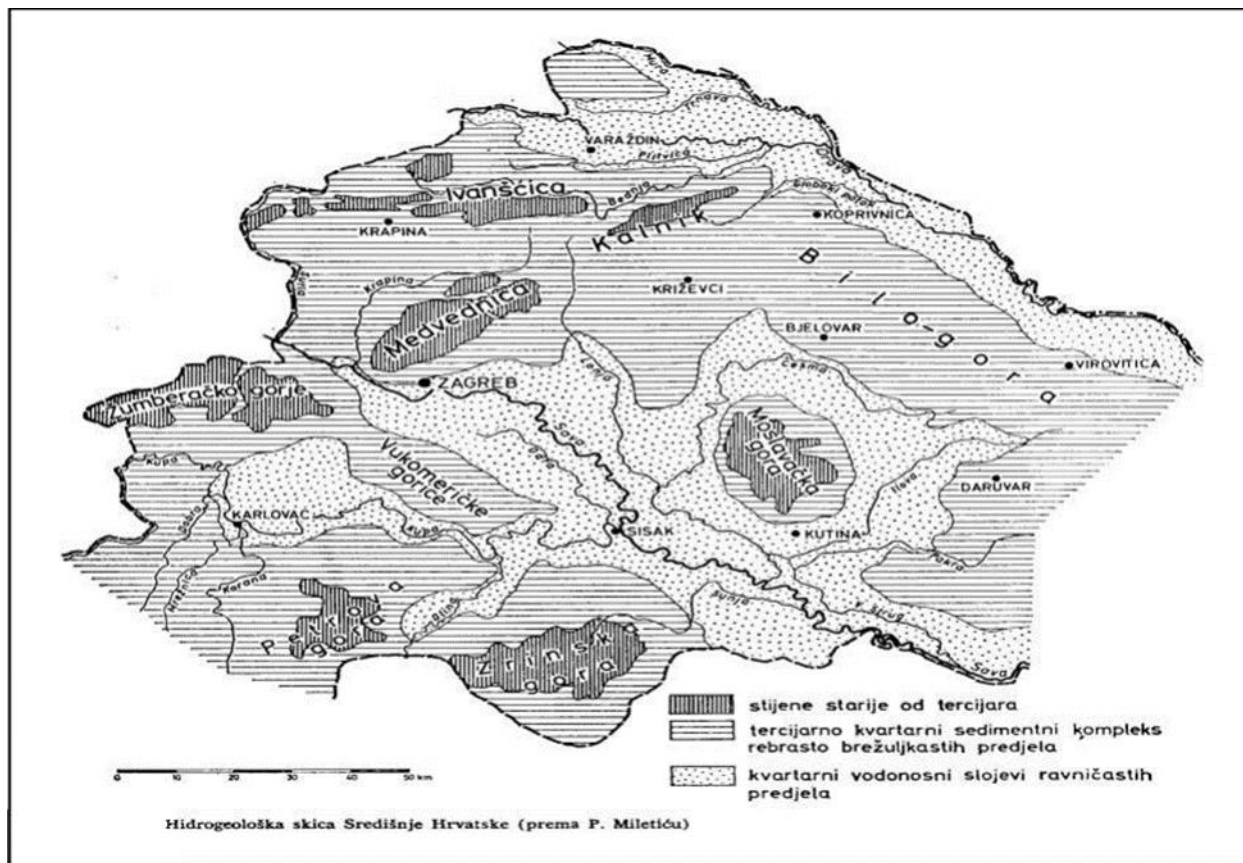
Podaci o zonama sanitarne zaštite izvorišta vode za piće dobiveni su od Hrvatskih voda putem Zahtjeva za pristup informacijama Registra vodnih tijela, Plan upravljanja vodnim područjima 2016.-2021. Primljeno 26.04.2021., klasa: 008-02/21-02/309, ur.br.: 383-21-1, i prema dobivenim informacijama na području predmetnog zahvata nema zona zaštite izvorišta/crpilišta, tj. nisu dostavljeni podaci o najbližoj sanitarnoj zoni.

### 3.1.3. Hidrogeološke prilike

Hidrogeološke značajke su posljedica, s jedne strane geoloških činitelja, tj. litološkog sastava, prostiranja, debljine i međusobnog odnosa različitih litoloških članova koji izgrađuju teren, a s druge strane hidroloških uvjeta.

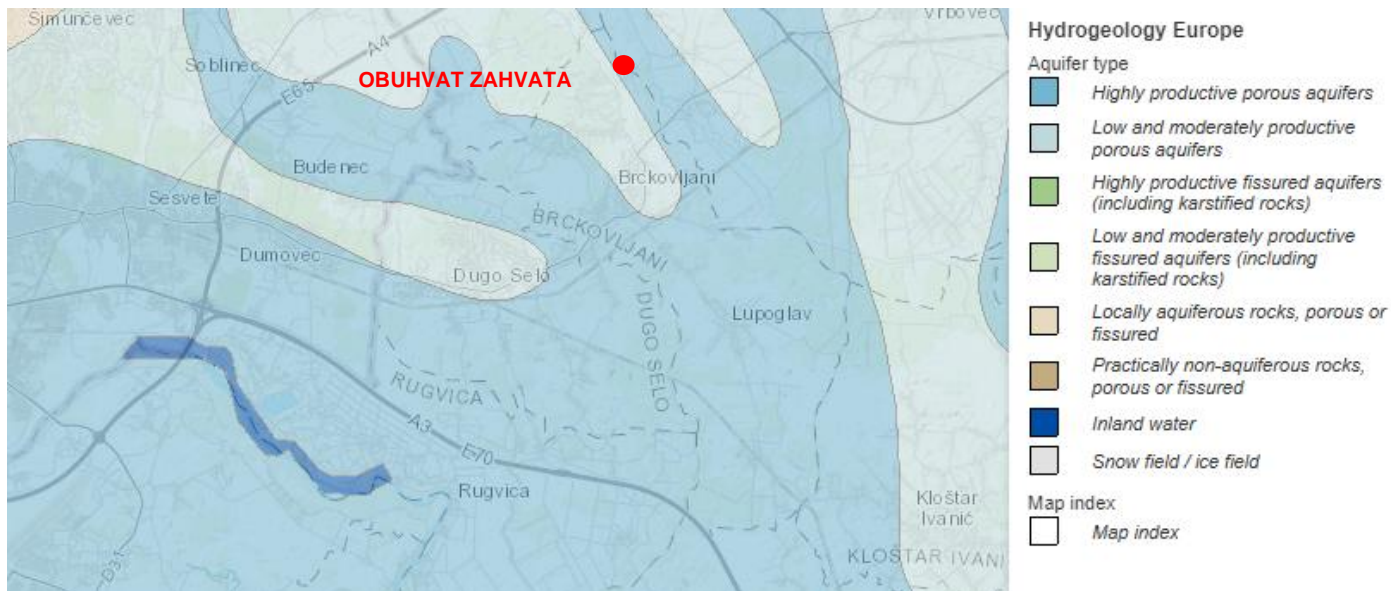
Zagrebački vodonosni sustav je aluvijalni, klastični, vrlo visoke propusnosti, neujednačene debljine i s malim debljinama pokrovnih naslaga. Zapadna i južna granica vodonosnog sustava su granice dotjecanja. Sjeverna je granica nepropusna, a istočna je granica otjecanja. Propusni šljunkovito-pjeskoviti slojevi vodonosnog sustava međusobno su odvojeni slabo propusnim glinovitoprašinastim slojevima, tj. karakteristične su lateralne i vertikalne izmjene propusnih i slabo propusnih naslaga. Debljina vodonosnih horizonata varira od 10 do 100, ali i više metara, raste od zapada prema istoku te od ruba prema središtu nizine.

Prema hidrogeološkoj skici Središnje Hrvatske (*Slika 3-13*) lokacija predmetnog zahvata pripada području s kvartarno vodonosnim slojevima ravničastih predjela.



*Slika 3-13: Hidrogeološka skica Središnje Hrvatske (prema P. Miletiću)*

Hidrogeološka cjelina "ravničarsko područje izgrađeno od stijena gornjeg pliocena i kvartara" proteže se uz rijeku Savu i druge vodotoke koji pripadaju slivu Save. Izgrađena je od starijih i mlađih nanosa spomenutih vodotoka. Područje je izgrađeno od nanosa krupnog šljunka koji nizvodno prelaze u sitnozrne pjeskovite šljunke i šljunkovite pjeske, a na krajnjem nizvodnom dijelu u pjeske.



**Slika 3-14: Hidrogeološka karta šireg područja zahvata**

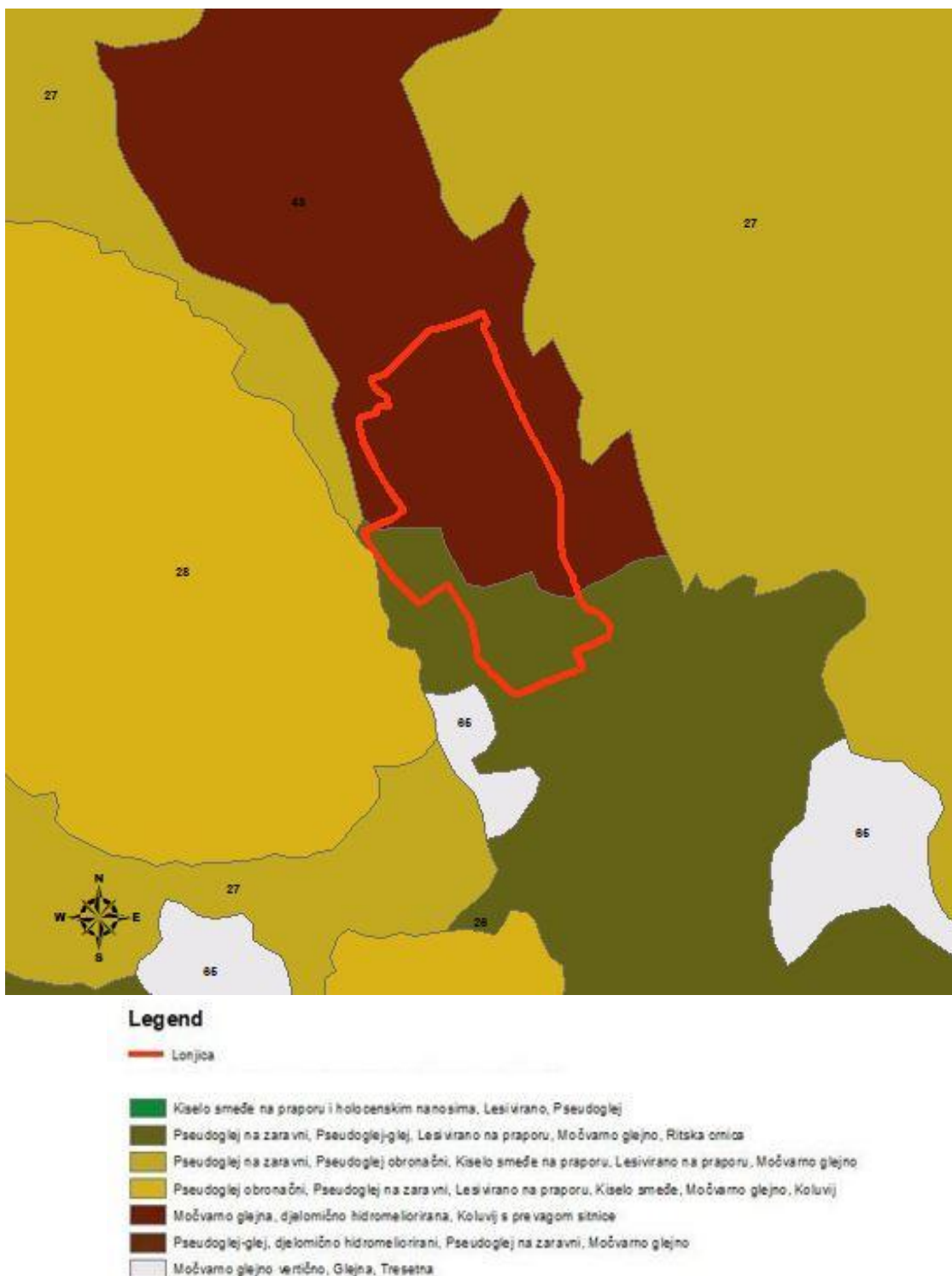
(Izvor: IHME1500 - International Hydrogeological Map of Europe 1 : 1 500 000; website of Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR) in Hannover <https://geoviewer.bgr.de/mapapps4/resources/apps/geoviewer/index.html?lang=en> )

Obuhvat zahvata sustav navodnjavanja Lonjica nalazi se na području kvartarne naslage s vodonosnicima vrlo dobre transmisivnosti.

### 3.1.4. Pedološka obilježja

Prema podacima Namjenske pedološke karte RH 1:300 000 (Slika 3-10), obuhvat zahvata nalazi se sjevernim dijelom u području močvarno glejnog, djelomično hidromelioriranog tla, dok se južnim dijelom nalazi u zoni pseudoglejnog tla na zaravni.

Na osnovi terenskih i laboratorijskih istraživanja tla tijekom izrade idejnog rješenja Sustava navodnjavanja Lonjica, izrađena je pedološka karta projektnog područja SN Lonjica u mjerilu 1:10.000 (Slika 3-11). Bruto površina projektnog područja s putovima i kanalima je 388 ha, a neto površina poljoprivrednoga zemljišta je 339 ha. Istraživano područje obilježavaju prije svega matični supstrat i reljef. Naime, na većem dijelu projektnog područja matični supstrat su fluvijalni nanosi glinastog i ilovasto glinastog teksturnog sastava u gornjim zonama tla, dok u donjim zonama prevladavaju nešto lakši materijali. Na manjem dijelu projektnog područja, uglavnom na dijelovima projektnog područja koji nisu drenirani, se u gornjim zonama nalaze materijali lakšeg odnosno ilovastog teksturnog sastava. Kod znatnog dijela pedoloških profila utvrđen je visoki sadržaji čestica gline koje su definirale glinasta i vertična tla.



**Slika 3-15:** Izvod iz interaktivne pedološke karte RH s ucrtanim obuhvatom zahvata  
 (Izvor: [http://pedologija.com.hr/iBaza/Pedo\\_HR/index.html](http://pedologija.com.hr/iBaza/Pedo_HR/index.html))

Reljef je ravan do skoro ravan, s nagibom terena uglavnom unutar 0 - 0,5 %. Ovakav nagib terena ne omogućuje otjecanje suvišne oborinske vode za vrijeme veće količine oborine. Na istočnoj granici projektnog područja uz rijeku Lonju izgrađeni je nasip koji sprječava bilo kakvo gravitacijsko otjecanje suvišne površinske vode s projektnog područja.

Na cijelokupnom projektnom području prije više od 40 godina izgrađen je sustav osnovne odvodnje kanalima a na 90 % površine i sustav detaljne odvodnje cijevnom drenažom. Prije toga površine su okrupnjene, izgrađena je putna mreža, a nakon toga korišteno je u intenzivnoj biljnoj proizvodnji tadašnjeg kombinata Božjakovina, danas je u državnom vlasništvu. Prema tome, tla SN Lonjica intenzivno se koriste već 50-ak godina pa ih s punim pravom možemo svrstati u razred antropogenih hidromorfnih tala jer je njihov nastanak vezan uz ljudsku djelatnost. Jedan način vezan je uz odvodnju suvišne vode iz rizosfere, a drugi način uz formiranje dubokog antropogenog P – horizonta različitim antropogenim utjecajima, najčešće dubljom obradom tla.

Glavno ograničenje intenzivnog korištenja većine hidromorfnih tala je prekomjerno vlaženje rizosfere podzemnom ili stagnirajućom površinskom vodom. Izgradnjom sustava detaljne odvodnje, ali i osnovne odvodnje i drugih agrotehničkih mjera, ponajprije dubinom i načinom obrade, znatno je smanjen utjecaj hidrogenizacije odnosno vlaženja rizosfere pa su tla izgubila i glavna svojstva koja su ih obilježavala pa se ona s pravom mogu svrstati u razred antropogenih hidromorfnih tala.

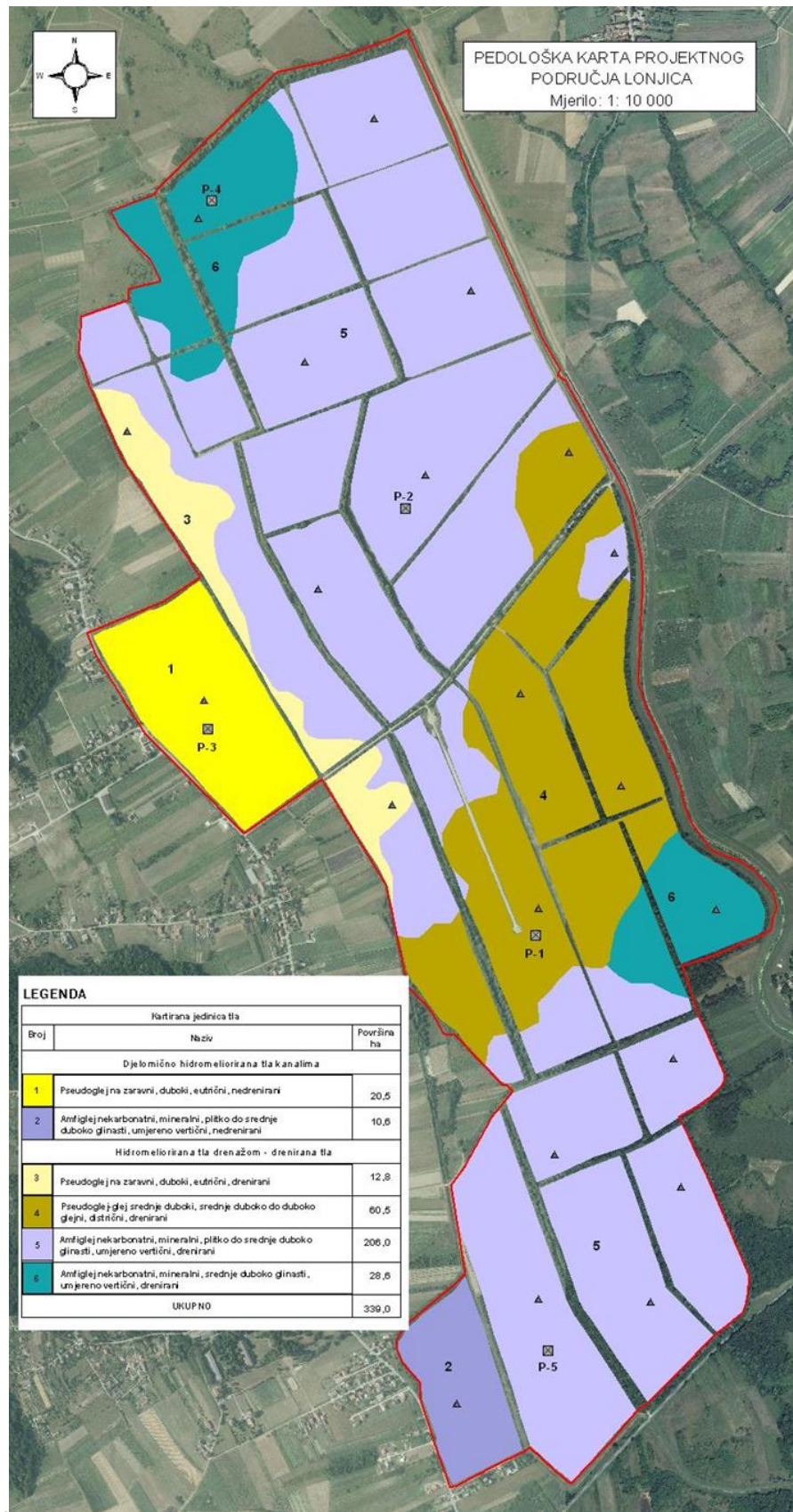
Tla SN Lonjica podijeljena su na djelomično hidromeliorirana tla kanalima tj. oranično hidromorfna tla i drenirana hidromorfna tla cijevnom drenažom ili drenirana hidromorfna tla. Tablica 3-10 prikazuje legendu pedološke karte i površinu kartiranih jedinica tla, a Slika 3-16 pedološku kartu SN Lonjica.

*Tablica 3-10: Legenda pedološke karte područja SN Lonjica.*

| Kartirana/sistematska jedinica tla                                                |                                                                                                     | Površina<br>ha |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Broj                                                                              | Naziv                                                                                               |                |
| <b>oranično hidromorfna antropogena tla, djelomično hidromeliorirana kanalima</b> |                                                                                                     |                |
| 1                                                                                 | Pseudoglej na zaravni, duboki, eutrični, nedrenirani                                                | 20,5           |
| 2                                                                                 | Amfiglej nekarbonatni, mineralni, plitko do srednje duboko glinasti, umjereno vertični, nedrenirani | 10,6           |
| <b>ukupno</b>                                                                     |                                                                                                     | <b>31,1</b>    |
| <b>drenirana hidromorfna antropogena tla</b>                                      |                                                                                                     |                |
| 3                                                                                 | Pseudoglej na zaravni, duboki, eutrični, drenirani                                                  | 12,8           |
| 4                                                                                 | Pseudoglej-glej srednje duboki, srednje duboko do duboko glejni, distrični, drenirani               | 60,5           |
| 5                                                                                 | Amfiglej nekarbonatni, mineralni, plitko do srednje duboko glinasti, umjereno vertični, drenirani   | 206,0          |
| 6                                                                                 | Amfiglej nekarbonatni, mineralni, srednje duboko glinasti, umjereno vertični, drenirani             | 28,6           |
| <b>ukupno</b>                                                                     |                                                                                                     | <b>307,9</b>   |
| <b>sveukupno</b>                                                                  |                                                                                                     | <b>339,0</b>   |

Na osnovi legende pedološke karte, a prema klasifikaciji tala Hrvatske, na istraživanom području razvila su se samo tri tipa tla, pseudoglej, pseudoglej-glej i amfiglej, a javljaju se kroz šest nižih pedosistematskih/kartiranih jedinica. U skupini oranično hidromorfnih antropogenih tala djelomično hidromeliorirana kanalima nalaze se dvije pedosistematske jedinice. To su Pseudoglej na zaravni, duboki, eutrični, nedrenirani površine 20,5 ha i Amfiglej nekarbonatni, mineralni, plitko do srednje duboko glinasti, umjereno vertični, nedrenirani s površinom 10,6 ha. Dreniranim hidromorfnim antropogenim tlima pripadaju četiri kartirane/sistematske jedinice, a najveću površinu od 206 ha ima Amfiglej nekarbonatni, mineralni, plitko do srednje duboko glinasti, umjereno vertični, drenirani. Slijede pseudoglej-glej srednje duboki, srednje duboko do duboko glejni, distrični, drenirani s 60,5

ha i amfiglej nekarbonatni, mineralni, srednje duboko glinasti, umjereno vertični, drenirani s 28,6 ha i amfiglej nekarbonatni, mineralni, srednje duboko glinasti, umjereno vertični, drenirani s 28,6 ha pa je ukupna površina tih tala 308 ha.



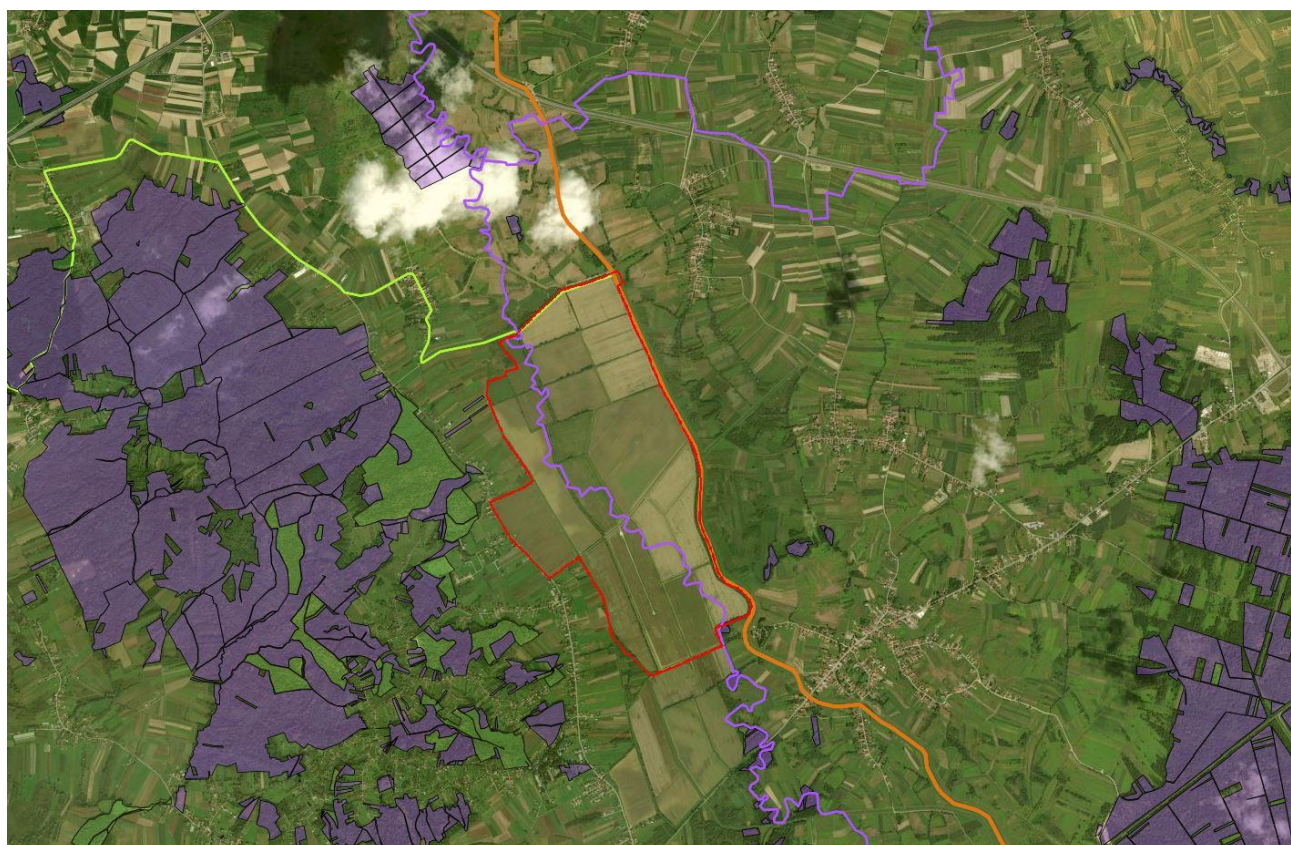
Slika 3-16: Pedološka karta projektnog područja SN Lonjica.

### 3.1.5. Šume

Uvidom u bazu podataka Hrvatskih šuma izvršen je pregled šumske površine na predmetnom području. Prema raspoloživim podacima područje obuhvata zahvata nalazi se na području Uprave šuma podružnica Zagreb, šumarija Dugo Selo, gospodarska jedinica Duboki jarak.

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 ljubičasti poligoni predstavljaju šumske sastojine u privatnom vlasništvu.

Predmetni zahvat se nalazi izvan šumske površine.



*Slika 3-17: 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/>)

### 3.1.6. Kulturno-povijesna baština

Na području grada Vrbovec nalazi se 7 kulturnih dobara. Na području naselja Brckovljani nalaze se 3 kulturna dobra i na području naselja Stančić nalazi se 1 kulturno dobro. Sva kulturna dobra su izvan zone obuhvata zahvata i prikazana su u tablici 3-9.

*Tablica 3-11: Izvadak iz Registra kulturnih dobara Republike hrvatske*

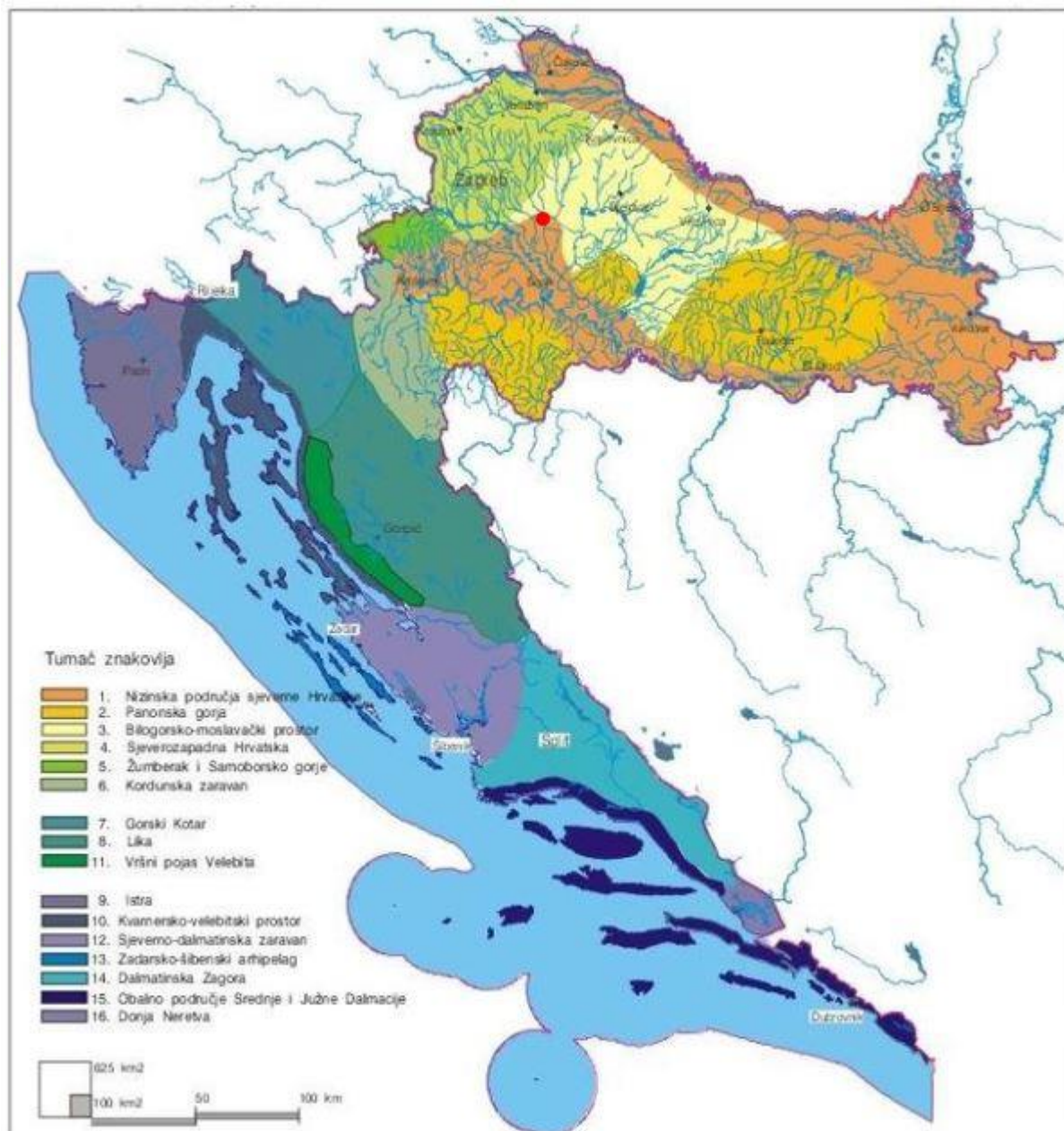
| Registarski broj | Naziv kulturnog dobra                   | Adresa                            | Vrsta kulturnog dobra     | Pravni status            |
|------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|--------------------------|
| Z-3779           | Plemečki grad Vrbovec                   | Klenovec Humski                   | Arheologija               | Zaštićeno kulturno dobro |
| Z-3533           | Kulturno - povijesna cjelina Vrbovec    | Vrbovec                           | Kulturnopovijesna cjelina | Zaštićeno kulturno dobro |
| Z-3654           | Grobnica obitelji d'Havlin i de Piennes | Vrbovec, ULICA BRDO 67            | Nepokretna pojedinačna    | Zaštićeno kulturno dobro |
| Z-2352           | Kurija župnog dvora                     | Vrbovec, ULICA KRSTE FRANKOPANA 2 | Nepokretna pojedinačna    | Zaštićeno kulturno dobro |
| Z-2064           | Crkva sv. Vida                          | Vrbovec, Trg Petra Zrinskog       | Nepokretna pojedinačna    | Zaštićeno kulturno dobro |
| Z-2890           | Kapela sv. Tri kralja                   | Vrbovec, ULICA BRDO               | Nepokretna pojedinačna    | Zaštićeno kulturno dobro |
| Z-3161           | Kula nekadašnjeg kaštela i zgrada suda  | Vrbovec, TRG PETRA ZRINSKOG 1     | Nepokretna pojedinačna    | Zaštićeno kulturno dobro |
| Z-3836           | Kapela Pohođenja Marijinog              | Brckovljani, SVETOG JAKOBA 1      | Nepokretna pojedinačna    | Zaštićeno kulturno dobro |
| Z-3837           | Crkva sv. Brcka                         | Brckovljani, STJEPANA RADIĆA 104  | Nepokretna pojedinačna    | Zaštićeno kulturno dobro |
| Z-3838           | Zgrada stare škole                      | Brckovljani, SVETOG JAKOBA 2      | Nepokretna pojedinačna    | Zaštićeno kulturno dobro |
| Z-3414           | Kurija Stančić                          | Stančić, ZAGREBAČKA ULICA 23      | Nepokretna pojedinačna    | Zaštićeno kulturno dobro |

(izvor: <https://registar.kulturnadobra.hr/>).

Unutar predmetnog zahvata se ne nalazi kulturno-povijesna baština a tijekom dalnjih razina razrade projekta nadležna tijela će izdati posebne uvjete koji će se ispoštovati u idejnim i glavnom projektu.

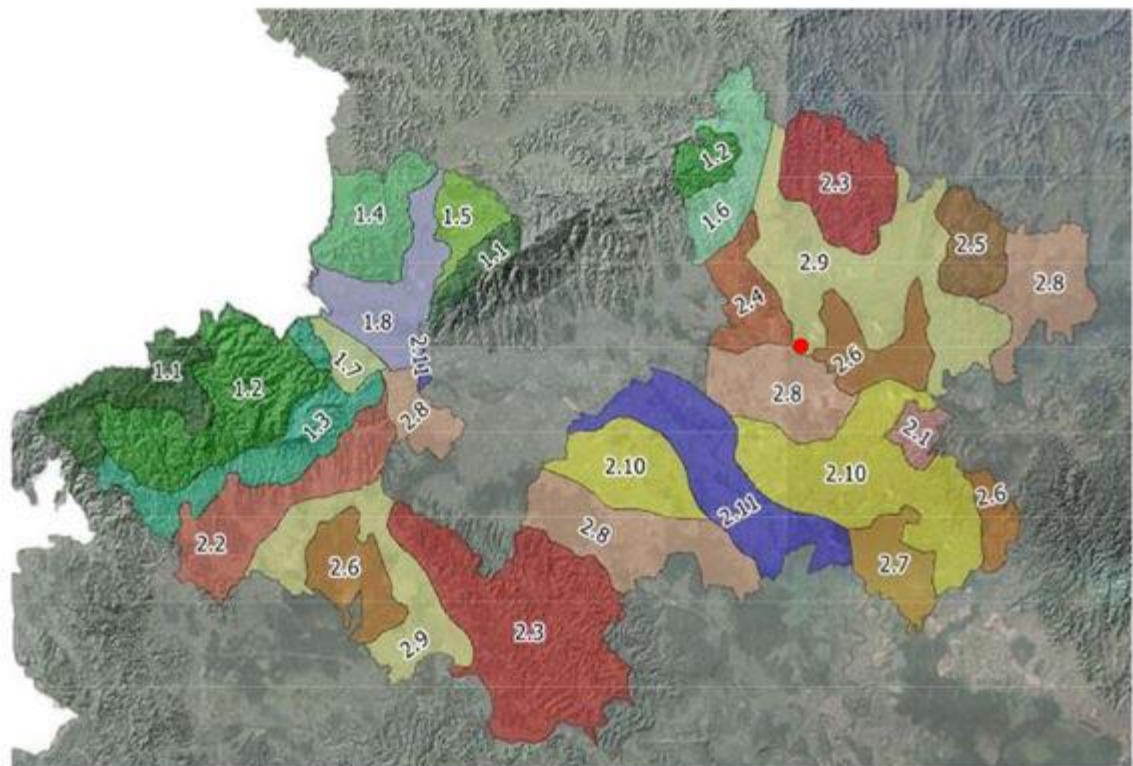
### 3.1.7. Krajobrazne značajke

Prema Krajobraznoj regionalizaciji Hrvatske s obzirom na prirodna obilježja (Bralić, 1995. – Strategija prostornog uređenja Republike Hrvatske) lokacija zahvata pripada krajobraznoj regiji: Nizinska područja sjeverne Hrvatske (Slika 3-18). Taj predio Hrvatske karakterizira krajobrazno raznolik prostor, unutar krajobrazne jedinice uočavaju se cjeline nizinskog prostora unutar kojega dominira agrarni krajobraz ispresjecan s većim ili manjim kompleksima poplavnih šuma; dominacijom brežuljaka („prigorja“ i „zagorja“) koji okružuju šumovita peripanonska brda.



Slika 3-18: Krajobrazne regije RH s označenom lokacijom zahvata

Izvor: prema Braliću (1995) iz Strategije prostornog uređenja Republike Hrvatske



Slika 3-19: Opći krajobrazni tipovi Zagrebačke županije s ucrtanim zahvatom

(Izvor: Krajobrazna studija Zagrebačke županije za razinu obrade općih krajobraznih tipova/područja, Arhikon d.o.o, Oikon d.o.o. prosinac 2013. Obrada: Zavod za prostorno uređenje Zagrebačke županije, 2016.)

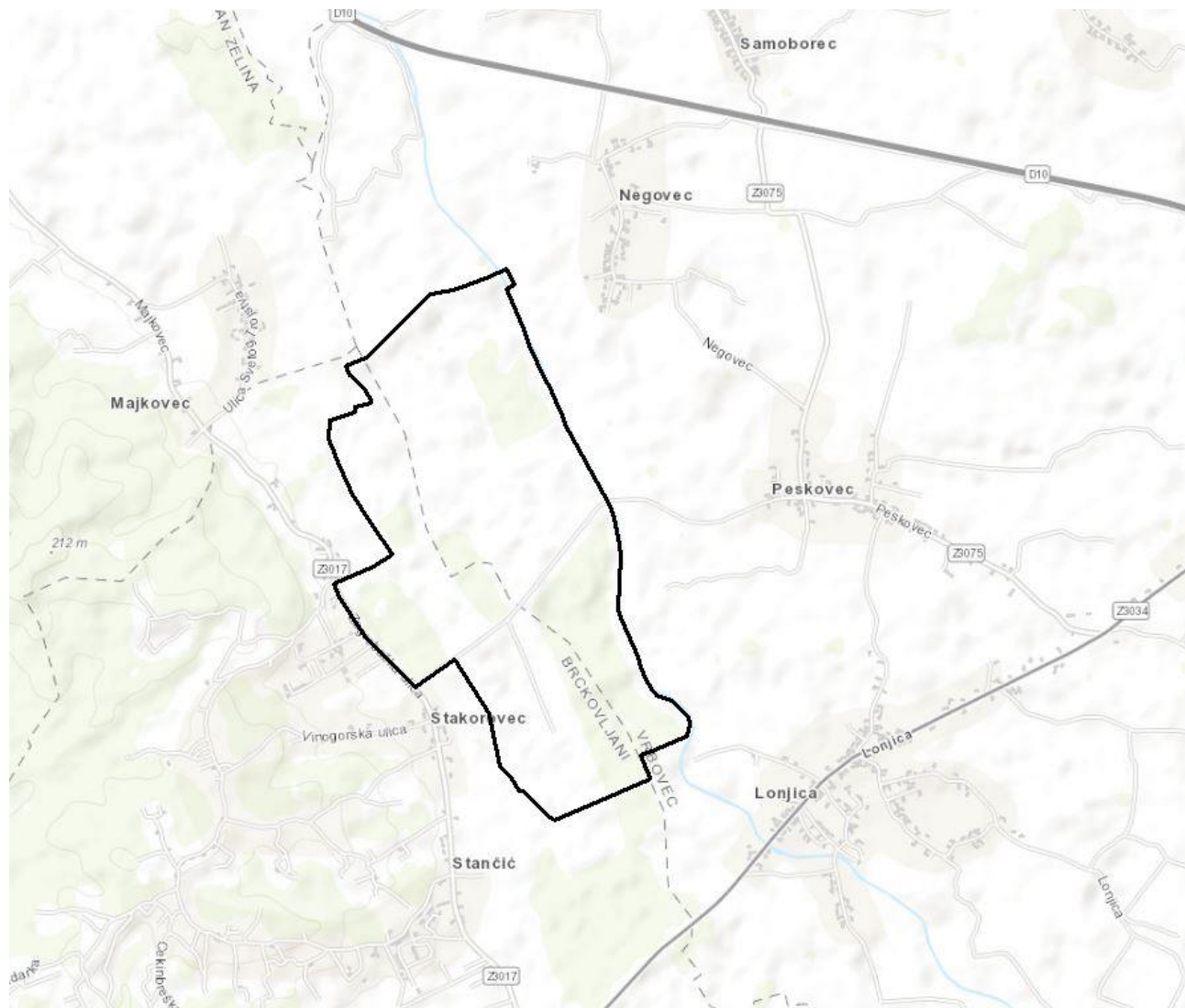
Prema karti općih krajobraznih tipova Zagrebačke županije, obuhvat zahvata uređenja smješten je na području nizinskog, ruralnog općeg krajobraznog tipa (OKT 2.9.). Nizinski, ruralni opći krajobrazni tip nalazi se na ravničarskom, nizinskom prostoru. Dominantno obilježje području daje nizina i poljoprivredni način korištenja. Naglašeni ruralni karakter očituje se u velikim površinama ekstenzivne i intenzivne poljoprivrede, ostacima nizinskih šuma te naseljima linijskog tipa okruženih mozaikom poljoprivrednih površina sitnog uzorka. Poljoprivredne površine u nizinskim dijelovima svojim dimenzijama, oblikom, prostornom organizacijom te vrstom korištenja stvaraju krupniji, geometrijski uzorak za razliku od brežuljkastog dijela, gdje je uzorak sitniji prilagođen geomorfologiji terena. Stanje karaktera općeg nizinskog ruralnog krajobraznog područja Vrbovca ocjenjuje se umjereni očuvano u osnovnim karakteristikama tj. vizualnim, funkcionalnim, povijesnim i ekološkim vrijednostima te se ocjenjuje krajolikom srednjeg integriteta.

U negativna obilježja općeg krajobraznog područja Vrbovca ubraja se trend nove gradnje koja ne poštuje naslijedene uzorke i mjerilo prostora, te unošenje arhitektonskih oblika niske vrsnoće oblikovanja i posljedično stvaranje područja degradiranih obilježja.

### 3.1.8. Prometna mreža

Predmetnim zahvatom ne prolaze značajne ceste, a pristup zahvatu je omogućen s županijske ceste 3017.

Predmetni zahvat ne utječe na prometne mreže, a tijekom dalnjih razina razrade projekta nadležna tijela će izdati posebne uvjete koji će se ispoštovati u idejnim i glavnom projektu.



*Slika 3-20: Prometna mreža u zoni obuhvata*

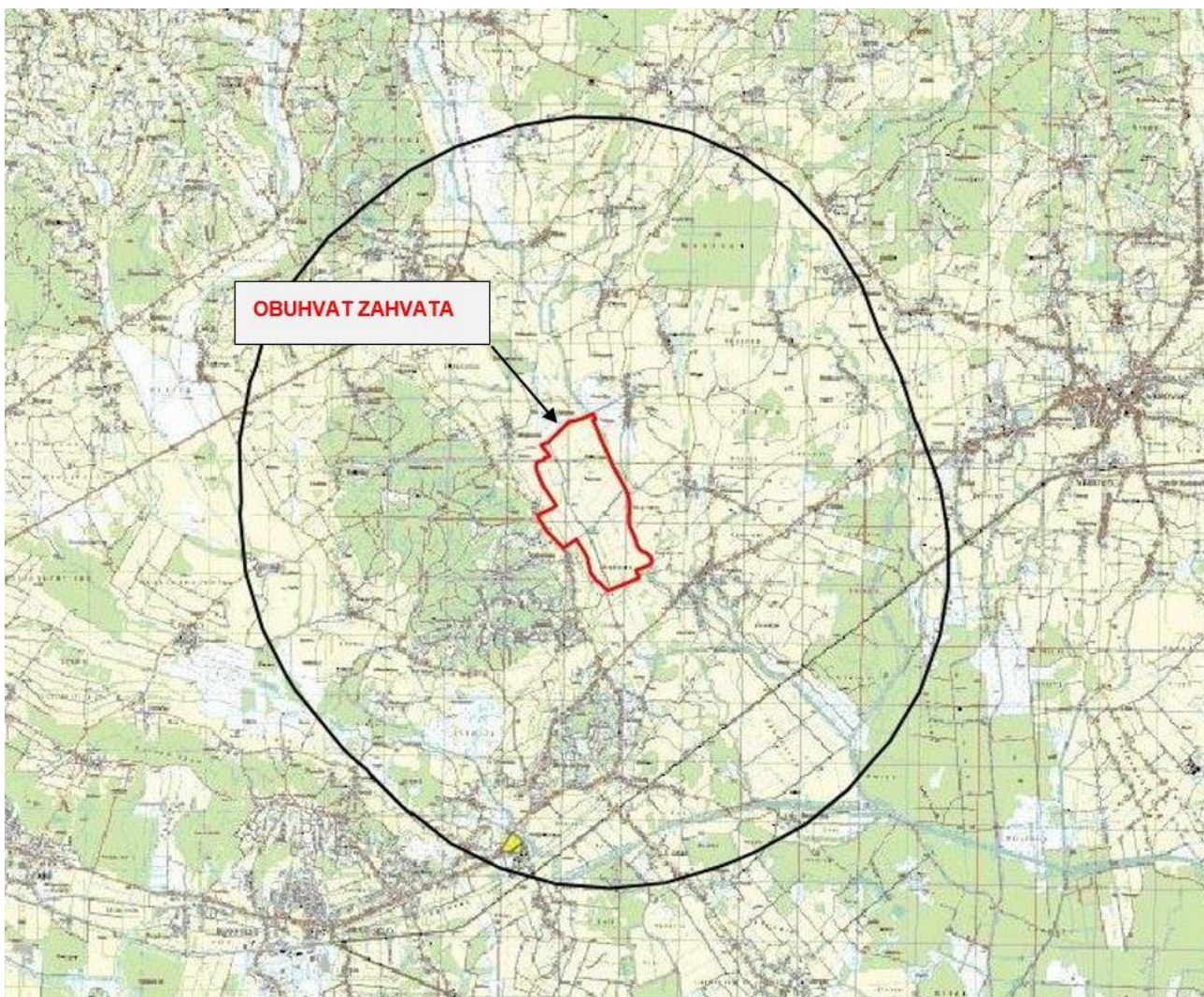
(Izvor: <https://map.hak.hr>)

### 3.1.9. Bioraznolikost

#### 3.1.9.1. Zaštićena područja

Zaštićena područja svojom ljepotom, bogatstvom i raznolikošću predstavljaju temeljnu vrijednost i jedno od najznačajnijih prirodnih dobara Republike Hrvatske. Zbog specifičnog geografskog položaja gdje se isprepliću panonski, dinarski, mediteranski i predalpski biogeografski utjecaji, Hrvatska je izrazito bogata u smislu krajobrazne i biološke raznolikosti. Zakonom o zaštiti prirode zaštićeno je 420 područja na ukupno 7502,66 km<sup>2</sup> što čini 8,56 % ukupnog teritorija Republike Hrvatske.

Planirani zahvat u odnosu na zaštićena područja Republike Hrvatske prikazan je na *Slika 3-21*.



*Slika 3-21: Prostorni odnos najbližih zaštićenih područja i obuhvata zahvata*

(Izvor: bioportal - Informacijski sustav zaštite prirode; Hrvatska agencija za okoliš i prirodu; 12.07.2021. Zagreb)

Unutar radiusa od 5 km samo južno od zahvata nalazi se spomenik parkovne arhitekture, vidi tablicu nastavno.

| <b>Zaštićena područja - poligoni</b> |                               |                    |                               |                              |                 |                          |
|--------------------------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------|-----------------|--------------------------|
| <b>Broj registra</b>                 | <b>Naziv</b>                  | <b>Naziv akta</b>  | <b>Kategorija zaštite</b>     | <b>Podkategorija zaštite</b> | <b>Površina</b> | <b>Datum proglašenja</b> |
| 145                                  | BOŽJAKOVINA - PARK OKO DVORCA | Park u Božjakovini | Spomenik parkovne arhitekture | Park                         | 7,39            | 03.02.1965               |

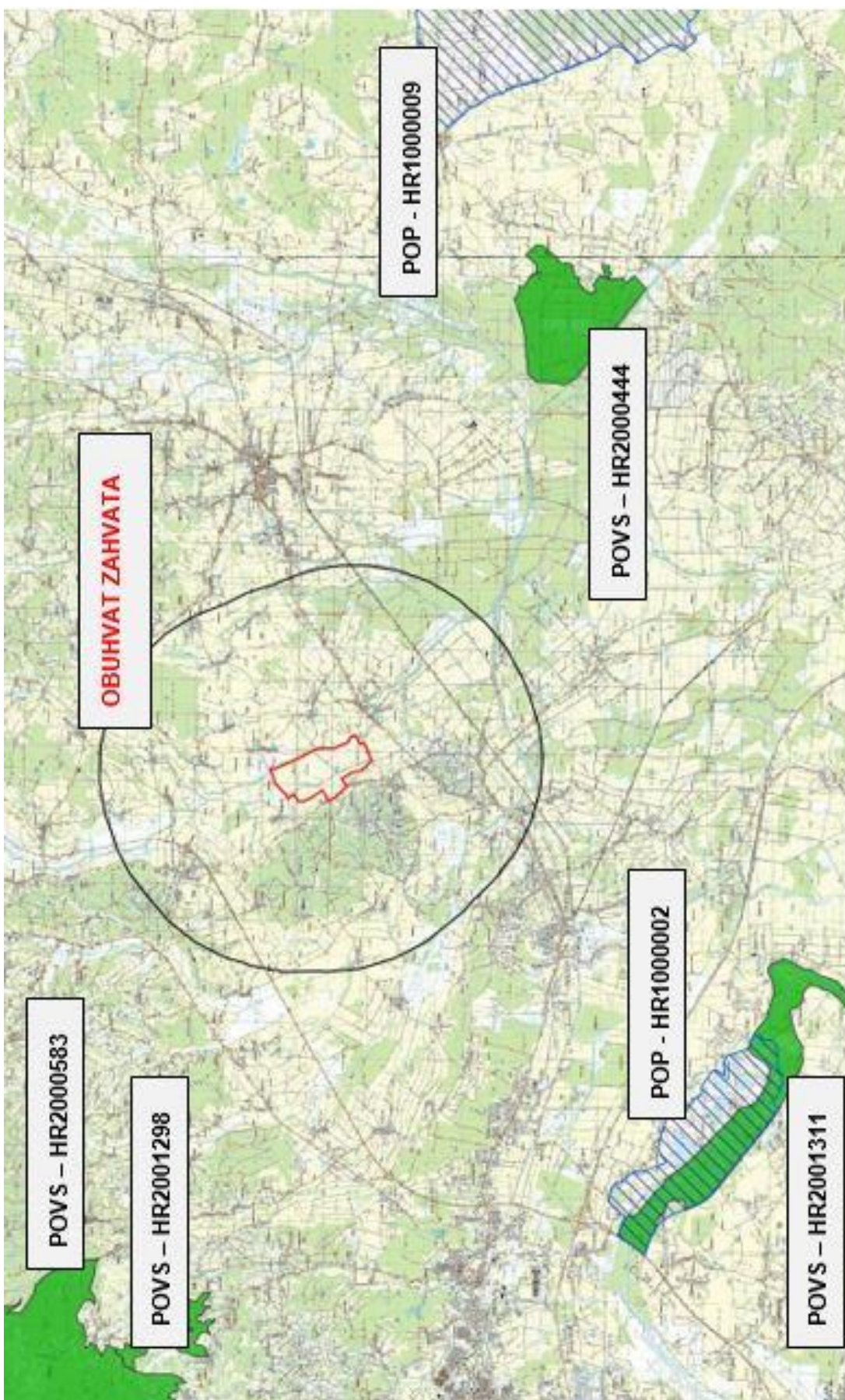
S obzirom na prostornu ograničenost zahvata, karakter utjecaja te udaljenost navedenih zaštićenih područja od predmetnog zahvata, mogućnost značajnog utjecaja na prirodne vrijednosti zbog kojih su ova područja proglašena zaštićenim može se isključiti.

### **3.1.9.2. Ekološka mreža**

Ekološka mreža je sustav međusobno povezanih ili prostorno bliskih ekološki značajnih područja, koja uravnoteženom biogeografskom raspoređenošću značajno pridonose očuvanju prirodne ravnoteže i biološke raznolikosti koju čine ekološki značajna područja za Republiku Hrvatsku, a uključuju i ekološki značajna područja Europske unije Natura 2000 važnih za očuvanje ugroženih divljih svojstava i stanišnih tipova.

Ekološku mrežu RH (mrežu Natura 2000) čine područja:

- područja očuvanja značajna za ptice - POP (područja značajna za očuvanje i ostvarivanje povoljnog stanja divljih vrsta ptica od interesa za Europsku uniju, kao i njihovih staništa, te područja značajna za očuvanje migratornih vrsta ptica, a osobito močvarna područja od međunarodne važnosti)
- područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove - POVS (područja značajna za očuvanje i ostvarivanje povoljnog stanja drugih divljih vrsta i njihovih staništa, kao i prirodnih stanišnih tipova od interesa za Europsku uniju).



Slika 3-22: Prostorni odnos najbližih područja ekološke mreže i obuhvata zahvata (izvor: HAOP, 2021.)

Svako područje sadrži ciljeve očuvanja, odnosno popis vrsta i stanišnih tipova zbog kojih je uvršteno u ekološku mrežu i na koje treba sagledati utjecaj zahvata odnosno plana prilikom ocjene prihvatljivosti plana, programa i zahvata za ekološku mrežu. Dodatno, svako područje ekološke mreže sadrži i smjernice za mjere zaštite koje se primjenjuju na sve fizičke i pravne osobe koje na područjima ekološke mreže koriste prirodna dobra i obavljaju radnje i zahvate.

Prema izvodu iz Karte ekološke mreže Republike Hrvatske zahvat je planiran izvan područja ekološke mreže. U radijusu 20 km od lokacije zahvata nalaze se područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS), te područja očuvanja značajna za ptice (POP) (Slika 3-23):

*Tablica 3-12: Popis ekološke mreže u okolini zahvata*

| <b>POVS</b> |                                         | <b>udaljeno od najbližeg dijela zahvata</b> |
|-------------|-----------------------------------------|---------------------------------------------|
| HR2000583   | Medvednica                              | 14.71                                       |
| HR2001298   | Vejalnica i Krč                         | 14.60                                       |
| HR2001311   | Sava nizvodno od Hrušćice               | 13.34                                       |
| HR2000444   | Varoški Lug                             | 11.53                                       |
| <b>POP</b>  |                                         | <b>udaljeno od najbližeg dijela zahvata</b> |
| HR1000002   | Sava kod Hrušćice sa šljunčarom Rakitje | 12.91                                       |
| HR1000009   | Ribnjaci uz Česmu                       | 18.55                                       |

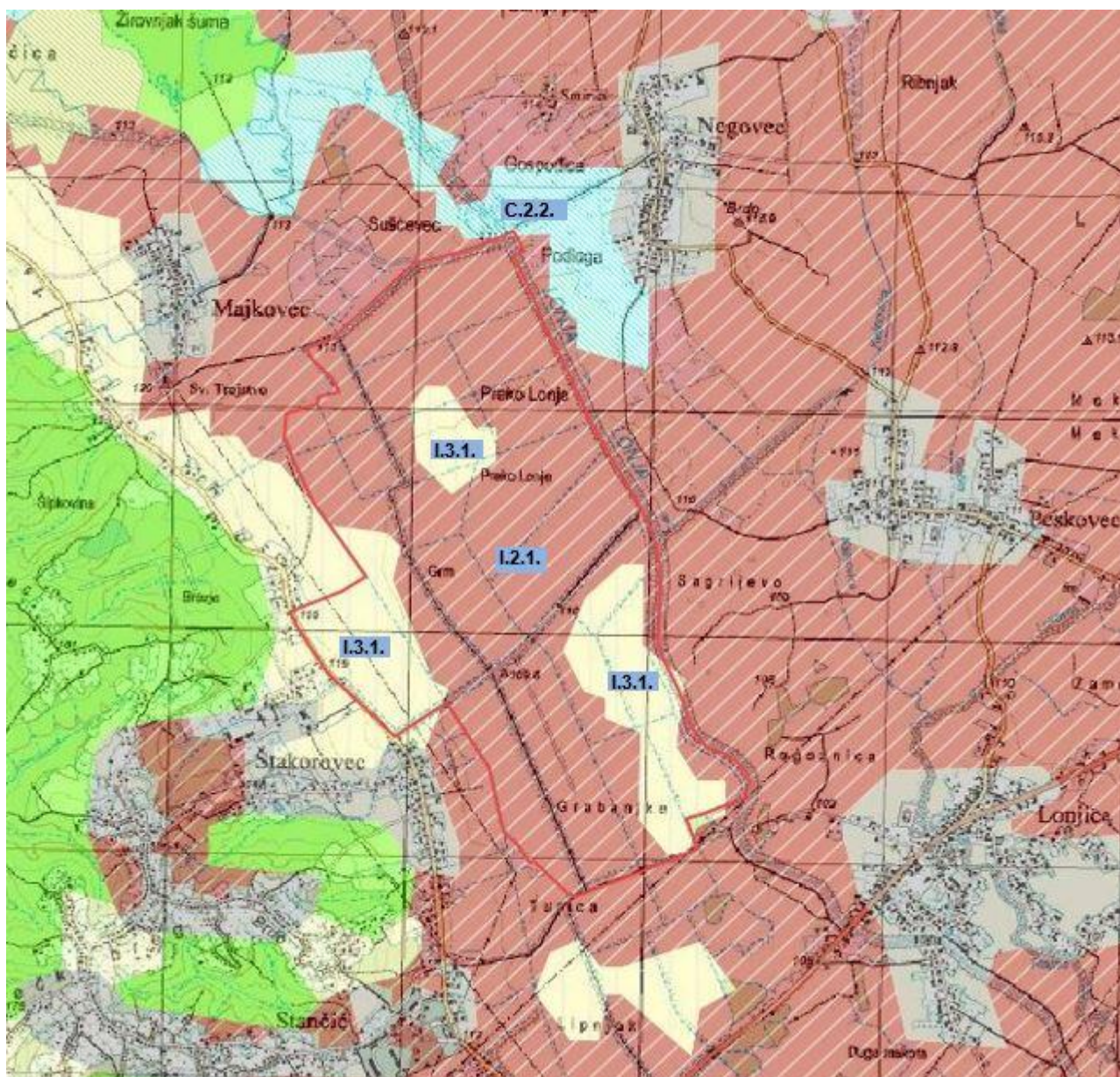


*Slika 3-23: Izvod iz Karte ekološke mreže Republike Hrvatske s ucrtanim udaljenostima od zahvata  
 (izvor: HAOP, 2021.)*

### **3.1.9.3. Karta staništa**

Prema izvodu iz Karte staništa Republike Hrvatske zahvat je planiran na području stanišnih tipova (Slika 3-24):

| NKS - kod |                                                         |
|-----------|---------------------------------------------------------|
| I.2.1.    | Mozaici kultiviranih površina                           |
| I.3.1.    | Intenzivno obrađivane oranice na komasiranim površinama |
| C.2.2.    | Vlažne livade Srednje Europe                            |

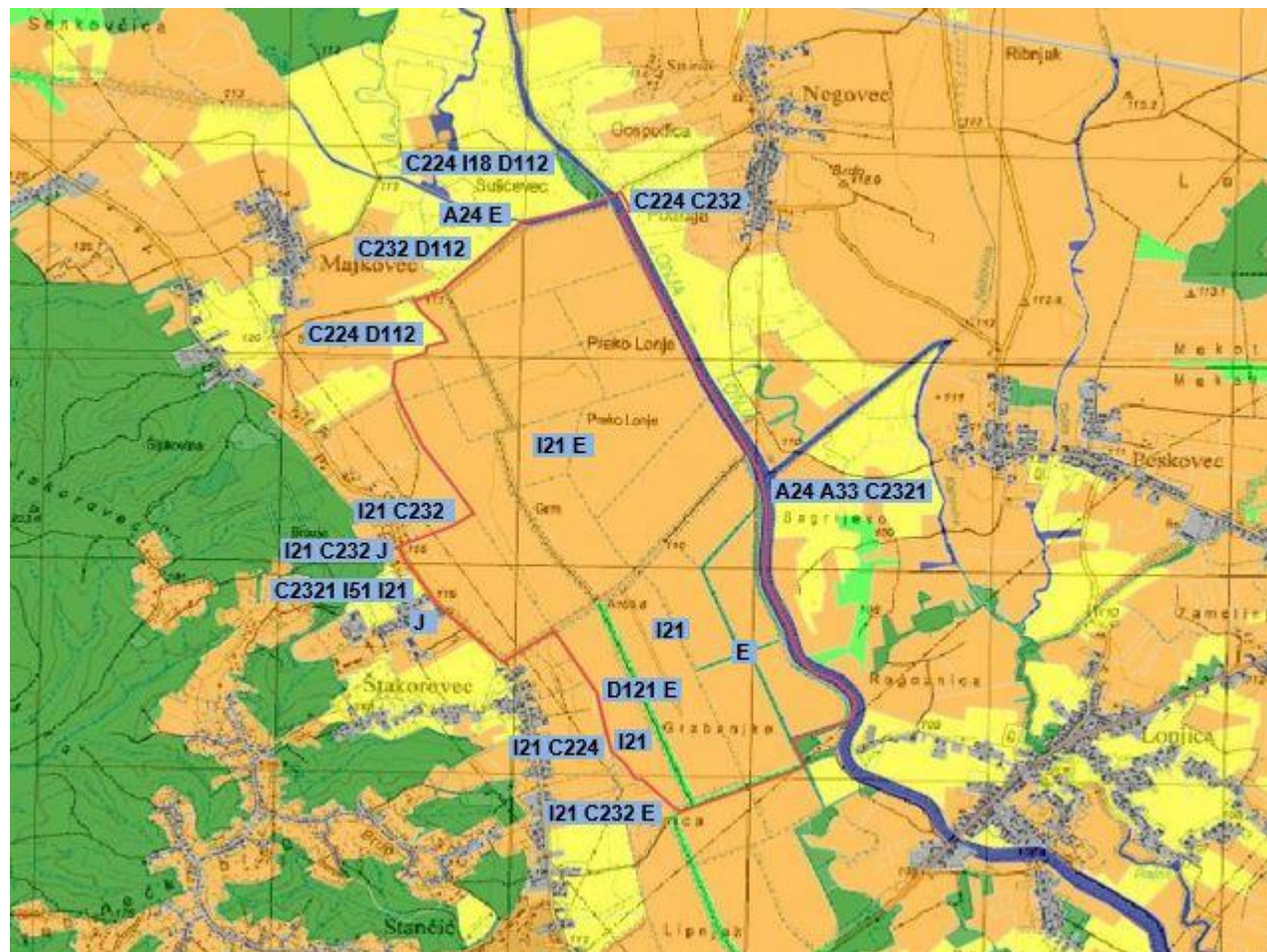


Slika 3-24: Izvod iz Karte staništa Republike Hrvatske s ucrtanim zahvatom (izvor: HAOP, 2021.)

Prema Prilogu II *Pravilnika o popisu stanišnih tipova, karti staništa te ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima* (NN 88/14) stanišni tip na kojem je većina zahvata ne predstavlja ugroženo i rijetko stanište.

Predmetni zahvat se nalazi u području mozaika kultiviranih površina.

| NKS - kod     |                                                                       |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------|
| I21 E         | Mozaici kultiviranih površina                                         |
| E             | Šume                                                                  |
| C224 C232     | Periodički vlažne livade                                              |
| C232          | Mezofilne livade košanice Srednje Europe                              |
| A24 A33 C2321 | Kanali                                                                |
| A33           | Zakorijenjena vodenjarska vegetacija                                  |
| C2321         | Srednjoeuropske livade rane pahovke                                   |
| I18           | Zapuštene poljoprivredne površine                                     |
| D112          | Vrbici pepeljaste i uškaste vrbe                                      |
| J             | Izgrađena i industrijska staništa                                     |
| I51           | Voćnjaci                                                              |
| D121          | Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva |



Slika 3-25: Izvod iz Karte kopnenih staništa Republike Hrvatske s ucrtanim zahvatom (izvor: HAOP, 2021.).

### 3.2. Prostorno planska dokumentacija

Područje obuhvata planiranog sustava navodnjavanja Lonjica, sukladno upravno-teritorijalnom ustrojstvu unutar RH i ZŽ, nalazi se u obuhvatu sljedećih dokumenata prostornog uređenja:

- **Prostorni plan Zagrebačke županije** („Službeni glasnik Zagrebačke županije“ broj 03/02, 06/02 ispravak); I. Izmjene i dopune Prostornog plana Zagrebačke županije („Službeni glasnik Zagrebačke županije“ broj 08/05), II. Izmjene i dopune Prostornog plana Zagrebačke županije („Službeni glasnik Zagrebačke županije“ broj 08/07,), III. Izmjene i dopune Prostornog plana Zagrebačke županije („Službeni glasnik Zagrebačke županije“ broj 04/10), IV. Izmjene i dopune Prostornog plana Zagrebačke županije („Službeni glasnik Zagrebačke županije“ broj 10/11, 14/12 pročišćen tekst), VI. Izmjene i dopune Prostornog plana Zagrebačke županije („Službeni glasnik Zagrebačke županije“ broj 27/15, 31/15 pročišćen tekst), VII. Izmjene i dopune Prostornog plana Zagrebačke županije („Službeni glasnik Zagrebačke županije“ broj 43/20, 46/20 ispravak Odluke, 2/21 pročišćen tekst).
- **Prostorni plan uređenja Općine Brckovljani** („Službeni glasnik Općine Brckovljani“, broj 12/06), I. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Općine Brckovljani („Službeni glasnik Općine Brckovljani“, broj 02/09), II. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Općine Brckovljani („Službeni glasnik Općine Brckovljani“, broj 01/13), III. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Općine Brckovljani („Službeni glasnik Općine Brckovljani“, broj 05/14), IV. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Općine Brckovljani („Službeni glasnik Općine Brckovljani“, broj 07/15), V. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Općine Brckovljani („Službeni glasnik Općine Brckovljani“, broj 08/16) i VI. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Općine Brckovljani („Službeni glasnik Općine Brckovljani“, broj 09/18.);
- **Prostorni plan uređenja Grada Vrbovca** („Glasnik Zagrebačke županije 12/03“), I Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja grada Vrbovca („Glasnik Zagrebačke županije 17/08“), II Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja grada Vrbovca („Glasnik Zagrebačke županije 09/14“).

**Prema prostornom planu Zagrebačke županije** ne navode se odrednice koje se odnose na sustave navodnjavanja.

Prema kartografskom prikazu 1. Korištenje i namjena površina (Slika 3-26) prostornog plana uređenja Zagrebačke županije vidljivo je kako se projektno područje najvećim dijelom nalazi na vrijednom obradivom tlu, odnosno na osobito vrijednom obradivom tlu.

Na istom prikazu je vidljivo da preko površina sustava navodnjavanja Lojnika u Planu zagrebačke županije predviđen je „koridor autoceste u istraživanju“: Nova zagrebačka obilaznica Zaprešić – Samobor – Horvati – Mraclin – Ivanić-Grad - Sveti Ivan Zelina, građevina od državnog značaja. Bitno je napomenuti da se u višim fazama projektiranja usuglase tehnička rješenja s posebnim uvjetima gradnje nadležnih institucija.

**Prema prostornom planu uređenja Općine Brckovljani** navode se odrednice koje se odnose na sustave navodnjavanja.

**Članak 38.**, Naslov 8.12. Zaštita od ostalih prirodnih uzroka.

*„...370.a. Potrebno je planirati višenamjenske vodne građevine te sustave navodnjavanja poljoprivrednih površina.“*

*370.c. Poticati individualnu izgradnju zaštitnih mreža od tuče i sustava navodnjavanja, posebno za organizirana obiteljska poljoprivredna gospodarstva...“*

Prema kartografskom prikazu 1. *Korištenje i namjena prostora – Prostori za razvoj i uređenje* (Slika 3-40) prostornog plana uređenja Zagrebačke županije vidljivo je kako se projektno područje najvećim dijelom nalazi na obradivom tlu.

**Prema prostornom planu uređenja Grada Vrbovca** navode se odrednice koje se odnose na sustave navodnjavanja.

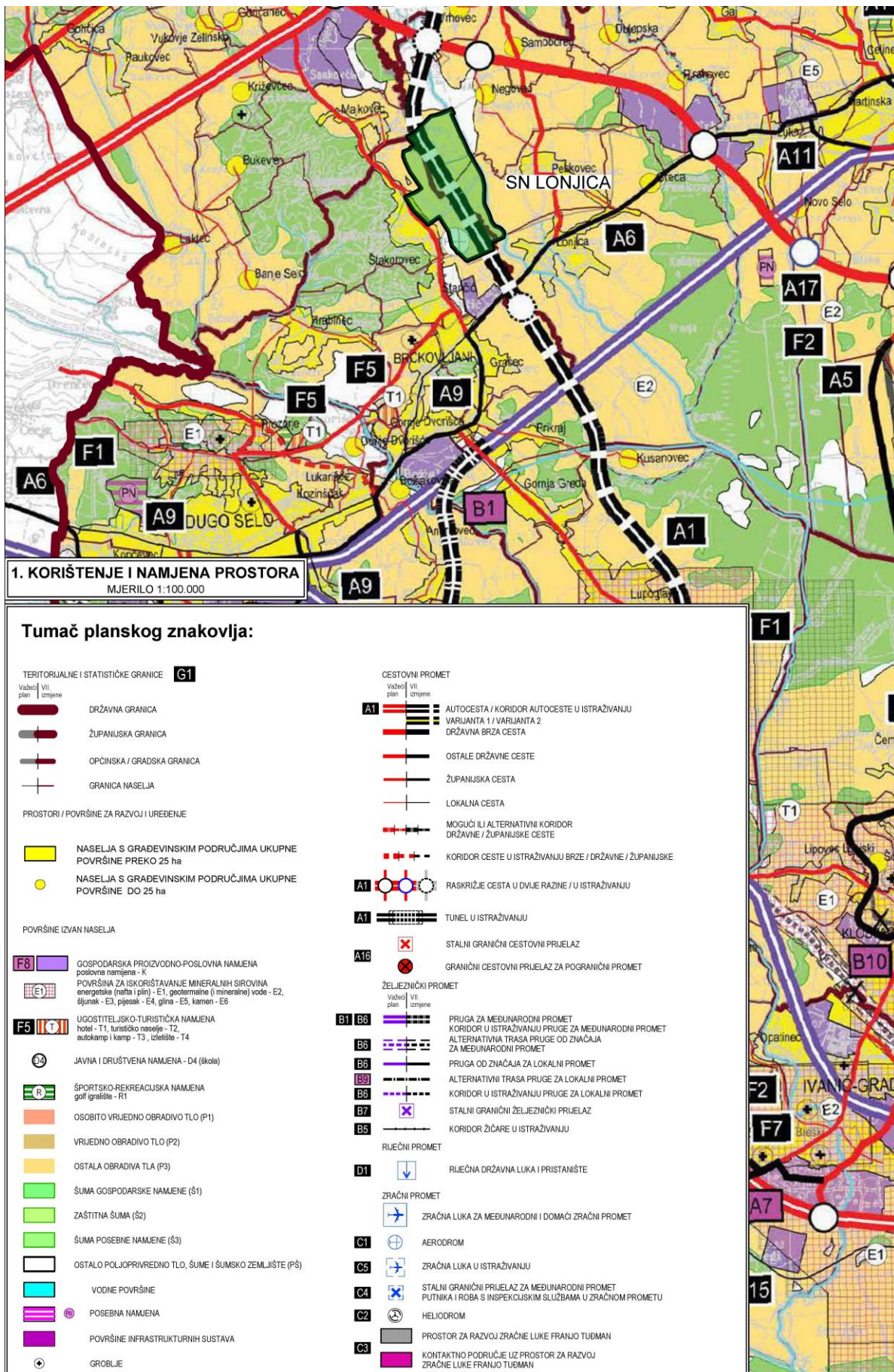
**Članak 4.**, Naslov 1. Uvjeti za određivanje namjene površina na području grada.

*„...1.6. Vodene površine; Namjena i način korištenja vodene površine odnosi se na prostor ispod i iznad vodene plohe. Razgraničuju se prema vrsti tla na: ...akumulacija za obranu od poplava i navodnjavanja te kao turističko-rekreacijska površina...“*

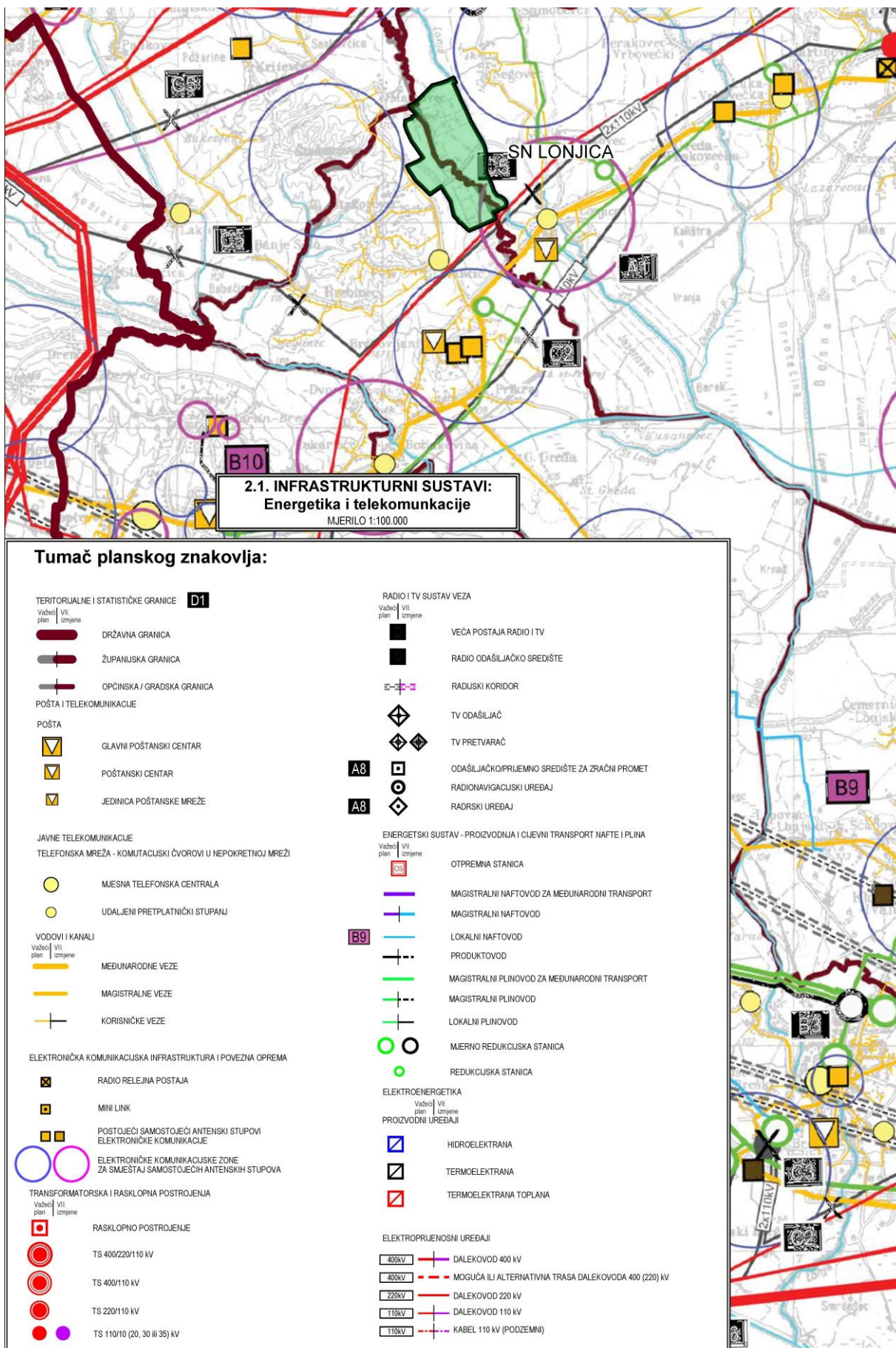
**Članak 64.**, Naslov 5. Uvjeti utvrđivanja koridora ili trasa i površina prometnih i drugih infrastrukturnih sustava.

*„...za pravilan i nesmetan razvoj prometnih i drugih infrastrukturnih sustava, predviđeni su, prema Planu, koridori i prostori razvoja cestovne mreže, sistema navodnjavanja i odvodnje, uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, energetske i telekomunikacijske mreže te plinske mreže...“*

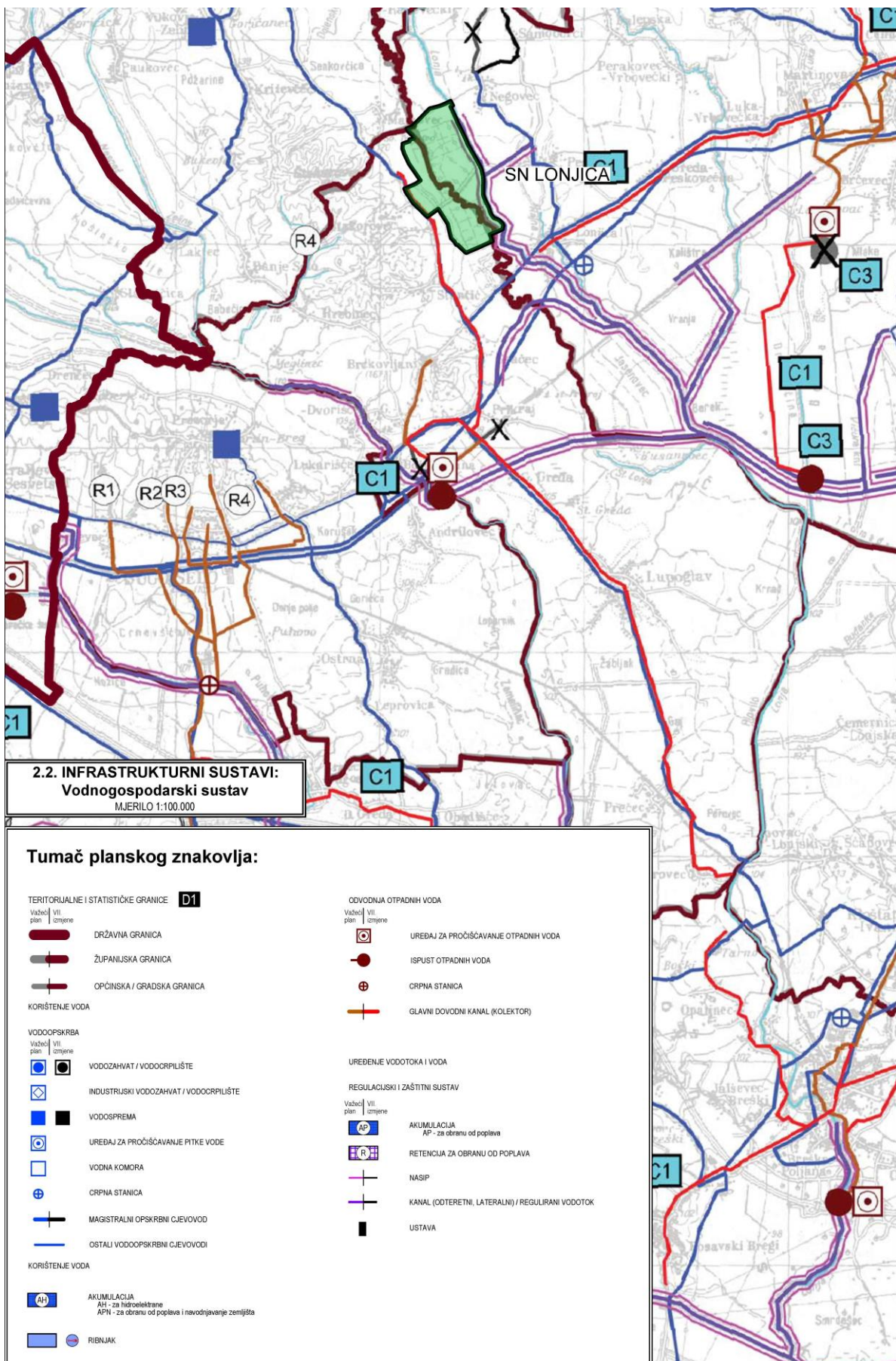
Nastavno je prikazano područje obuhvata zahvata u prostoru sustava navodnjavanja Lonjica preklopljeno sa važećom prostorno planskom dokumentacijom.



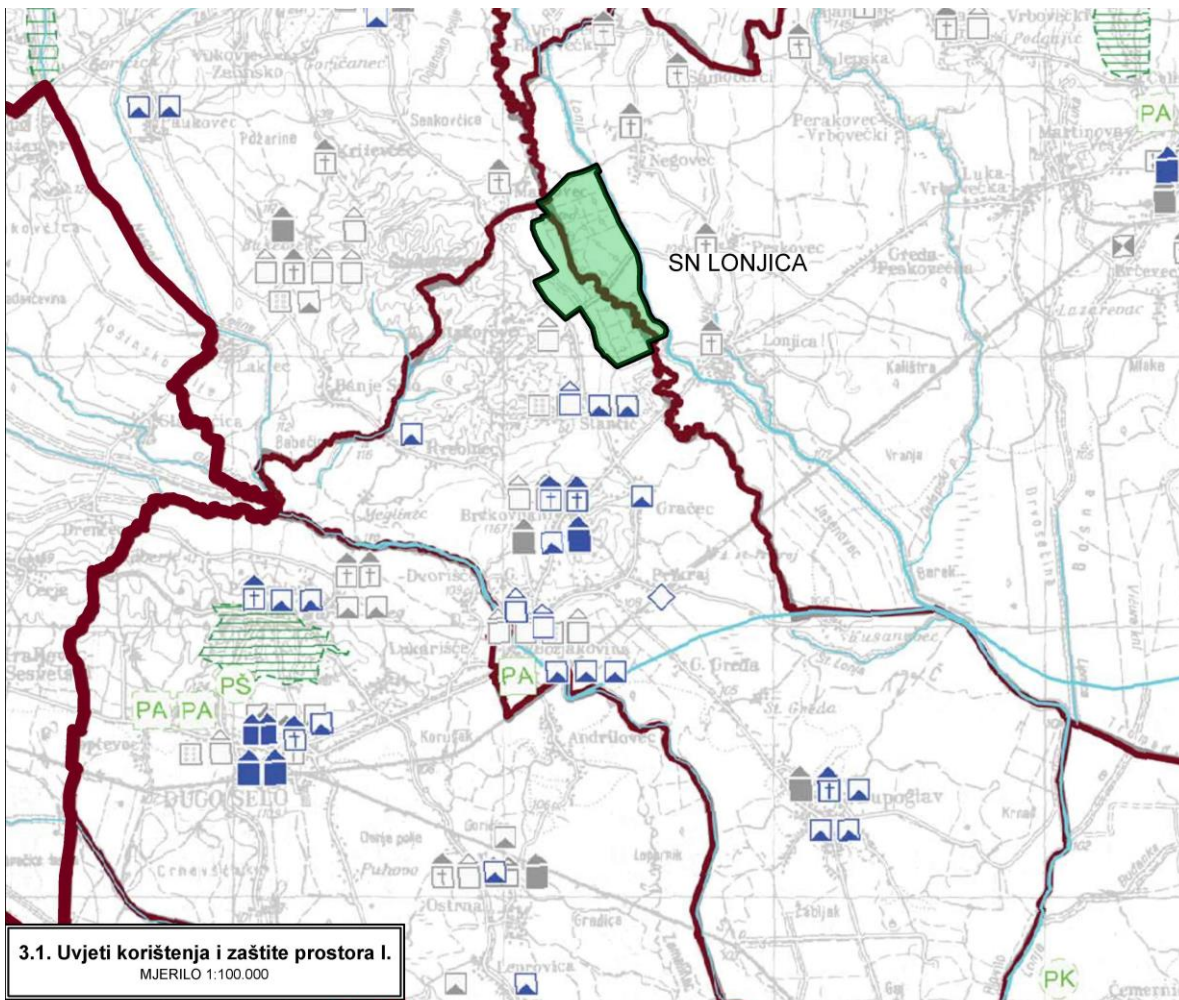
Slika 3-26: SN Lonjica na PP Zagrebačke županije, kartografski prikaz 1. Korištenje i namjena prostora.



Slika 3-27: SN Lonjica na PP Zagrebačke županije, kartografski prikaz 2.1. Infrastrukturni sustavi: energetika i telekomunikacije.



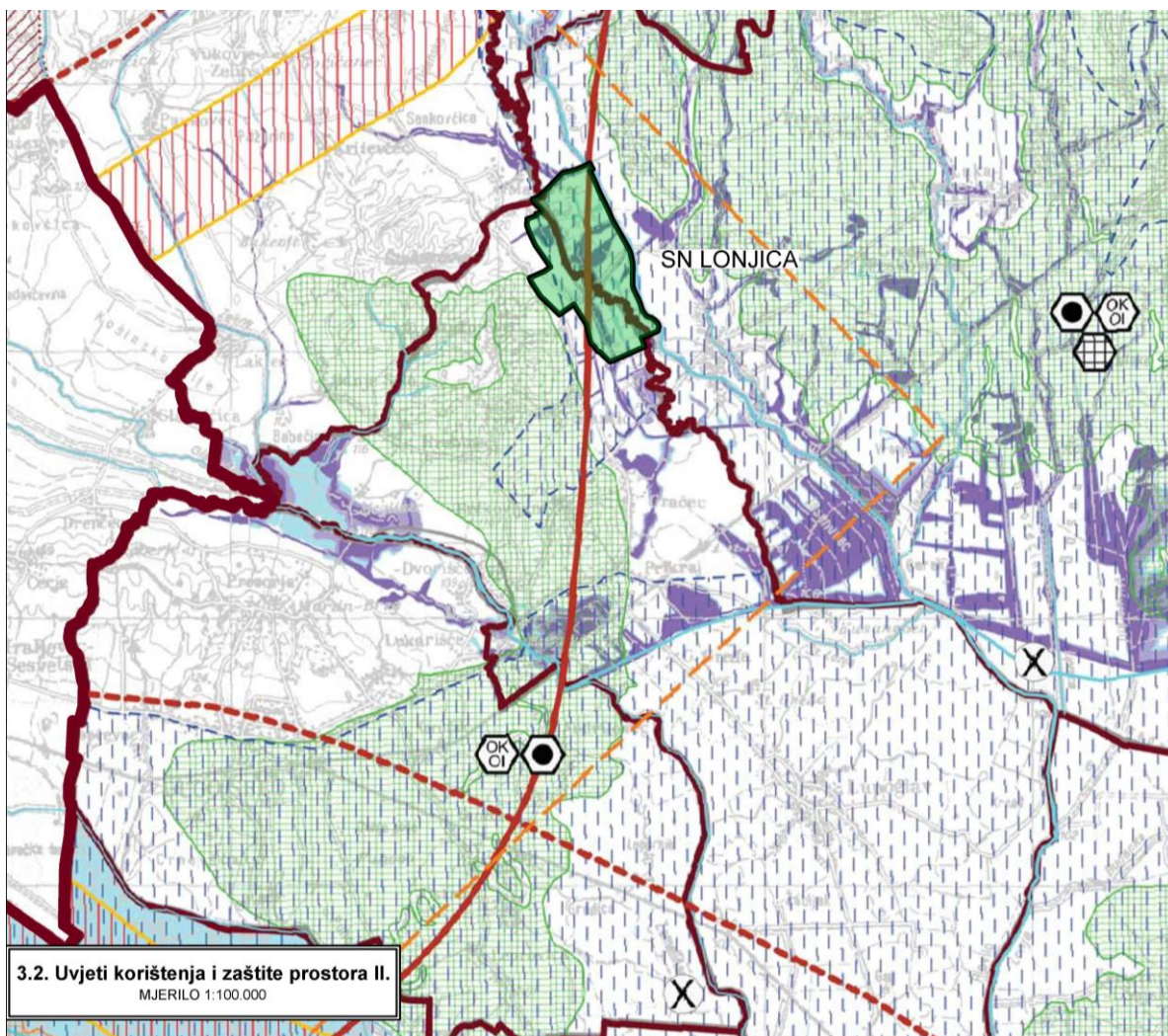
Slika 3-28: SN Lonjica na PP Zagrebačke županije, kartografski prikaz 2.2. Infrastrukturni sustavi: vodnogospodarski sustav.



#### Tumač planskog znakovlja:

|                                                                      |                                                                                 |                                                                                  |  |
|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|--|
| <b>C1</b>                                                            |                                                                                 | POVIJESNA NASELJA I DJELOVI POVIJESNIH NASELJA NACIONALNOG I REGIONALNOG ZNAČAJA |  |
| DRŽAVNA GRANICA                                                      | GRADSKA NASELJA                                                                 |                                                                                  |  |
| ŽUPANIJSKA GRANICA                                                   | GRADSKO SEOSKA NASELJA                                                          |                                                                                  |  |
| OPĆINSKA / GRADSKA GRANICA                                           | SEOSKA NASELJA                                                                  |                                                                                  |  |
| ZAŠTITENE PRIRODNE VRJEDNOSTI                                        | GRADEVINA, SKLOP ILI DIO GRADEVINE S OKOLIŠEM NACIONALNOG I REGIONALNOG ZNAČAJA |                                                                                  |  |
| zaštićeni                                                            | SAKRALNE GRADEVINE (samostani, crkve, kapeli, poklonci)                         |                                                                                  |  |
| evidentirani                                                         | STARI GRADOVI                                                                   |                                                                                  |  |
| PARK PRIRODE                                                         | STAMBENE GRADEVINE (dvori, kurije, vile)                                        |                                                                                  |  |
| POSEBNI REZERVAT                                                     | GRADEVINE JAVNE NAMJENE (vježnice, hoteli, škole, lječilišta itd.)              |                                                                                  |  |
| B - botanički, O - ornitološki, Z - zoološki, ŠV - šumske vegetacije | VOJNE GRADEVINE                                                                 |                                                                                  |  |
| A4 PARK ŠUMA                                                         | GOSPODARSKE I INDUSTRIJESKE GRADEVINE                                           |                                                                                  |  |
| ZNAČAJNI KRAJOBRAZ                                                   | GROBLJA I GROBNE GRADEVINE                                                      |                                                                                  |  |
| SPOMENIK PRIRODE                                                     | ETNOLOŠKE GRADEVINE                                                             |                                                                                  |  |
| SPOMENIK PARKOVNE ARHITEKTURE                                        | PODRUČJE, MESTO, SPOMENIK I OBILJEŽJE VEZANO UZ POVIJESNE DOGADAJE I OSOBE      |                                                                                  |  |
| EKOLOŠKA MREŽA                                                       | ARHEOLOŠKA NALAZIŠTA                                                            |                                                                                  |  |
| MEDUNARODNO VAŽNA PODRUČJA ZA PTICE                                  | HORTIKULTURNI SPOMENICI                                                         |                                                                                  |  |
| VAŽNA PODRUČJA ZA DIVLJE SVJOJSTE I STANIŠTA                         | ARHEOLOŠKA PODRUČJA                                                             |                                                                                  |  |
| VAŽNA PODRUČJA ZA DIVLJE SVJOJSTE I STANIŠTA                         | KULTURNI KRAJOLIK                                                               |                                                                                  |  |
| KRAJOBRAZ                                                            | ZUMBERAK - SAMOBORSKO GORJE - PLEŠIVIČKO PRIGORJE                               |                                                                                  |  |
| OSOBITO VRJEDAN PREDJEL - PRIRODNI KRAJOBRAZ                         | PODRUČJA PRIMJENE PLANSKIH MJERA ZAŠTITE                                        |                                                                                  |  |
| OSOBITO VRJEDAN PREDJEL - KULTIVIRANI KRAJOBRAZ                      | OBUHVAT OBVEZNE IZRADE PROSTORNOG PLANA PODRUČJA POSEBNIH OBILJEŽJA             |                                                                                  |  |
|                                                                      | ZAHVAT POTREBNE PROVEDBE PROCJENE MEĐUUTjecaja NA OKOLIŠ                        |                                                                                  |  |

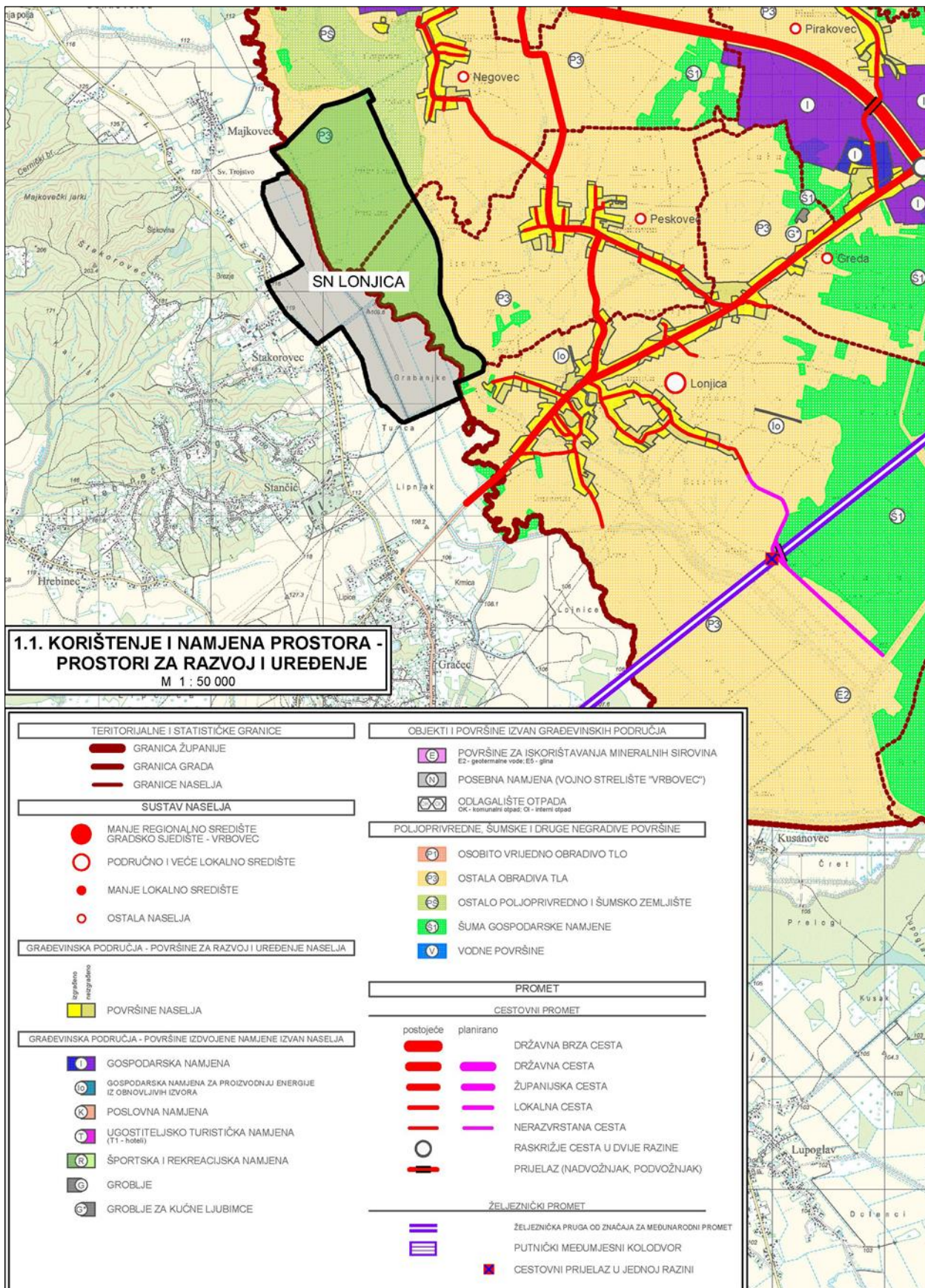
*Slika 3-29: SN Lonjica na PP Zagrebačke županije, kartografski prikaz 3.1. Uvjeti korištenja i zaštite prostora I.*



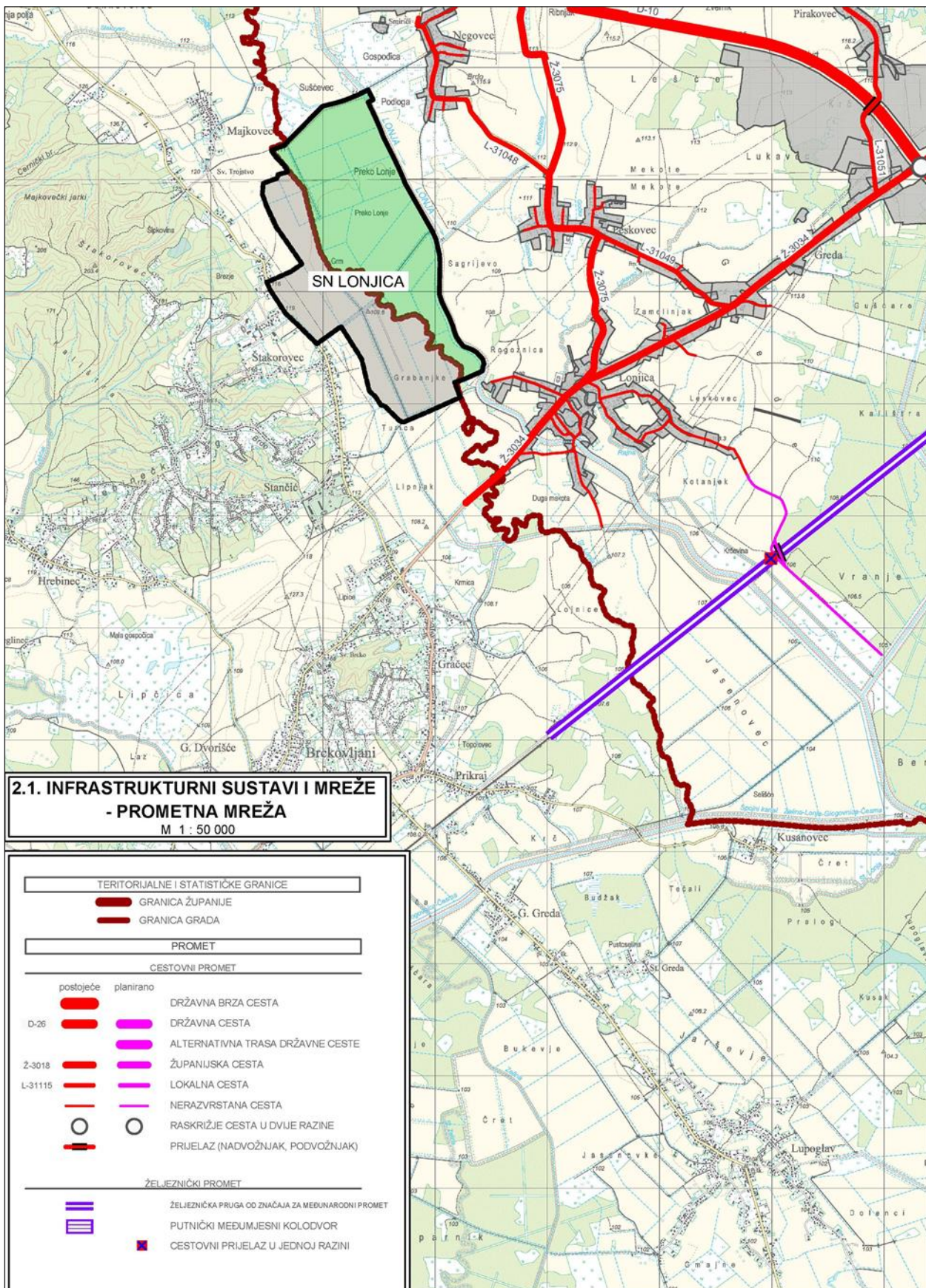
#### Tumač planskog znakovlja:

| TERITORIJALNE I STATISTIČKE GRANICE |                                                                           | E1 | SANACIJA |                                                                                             |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|----|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Vjedol. plan VII izmene             |                                                                           |    |          | OŠTEĆEN PRIRODNI KRAJOBRAZ KOJI TREBA SANIRATI I OPLEMENITI                                 |
| DRŽAVNA GRANICA                     |                                                                           |    |          | PODRUČJE UGROŽENO BUKOM                                                                     |
| ŽUPANIJSKA GRANICA                  |                                                                           |    |          | NAPUŠTENO EKSPLOATACIJSKO POLJE                                                             |
| OPĆINSKA / GRADSKA GRANICA          |                                                                           |    |          |                                                                                             |
| TLO                                 |                                                                           |    |          |                                                                                             |
| VII                                 | PODRUČJE NAJVEĆEG INTENZITETA POTRESA (VII I VIŠI STUPANJ MCS LIJESTVICE) |    |          |                                                                                             |
| VIII                                | SEIZMOTEKTONSKI AKTIVNO PODRUČJE                                          |    |          |                                                                                             |
|                                     | AKTIVNO ILI MOGUĆE KLIZIŠTE ILI ODRON                                     |    |          |                                                                                             |
|                                     | PODRUČJE POJAČANE EROZIJE                                                 | B3 |          | POSTOJEĆE AKTIVNO ODLAGALIŠTE KOMUNALNOG I INERTNOG OTPADA KOJE SE KORISTI DO USPOSTAVE CGO |
|                                     | PRIEŽITTO NESTABILNA PODRUČJA                                             | B4 |          | POSTOJEĆE NEAKTIVNO ODLAGALIŠTE KOMUNALNOG I INERTNOG OTPADA                                |
| VOĐE                                | VODONOŠNO PODRUČJE                                                        | B1 |          | LOKACIJA ZA SMJEŠTAJ GRAĐEVINE ZA GOSPODARENJE OTPADOM ZAGREBAČKE ŽUPANIJE                  |
|                                     | VODOZAŠTITNO PODRUČJE (ZONE SANITARNE ZAŠTITE)                            |    |          | PRETOVARNA STANICA                                                                          |
| A2                                  | PROSTOR REZERVIRAN ZA I. ZONU SANITARNE ZAŠTITE                           |    |          | LOKACIJA ZA SMJEŠTAJ KAZETA ZA ZBRINJAVANJE GRAĐEVNOG OTPADA KOJI SADRŽI AZBEST             |
|                                     | POTENCIJALNO VODOZAŠTITNO PODRUČJE                                        |    |          |                                                                                             |
| A5                                  | VODOTOK (I., II. i III. KATEGORIJA)                                       |    |          |                                                                                             |
|                                     | ZONA VELIKE VJEROJATNOSTI POJAVE POPLAVA                                  |    |          | POTENCIJALNI ISTRAŽNI PROSTOR MINERALNIH SIROVINA                                           |
|                                     | ZONA SREDNJE VJEROJATNOSTI POJAVE POPLAVA                                 |    |          | ŠLJUNAK - E3 I PIJESAK - E4                                                                 |
| A6                                  | ZONA MALE VJEROJATNOSTI POJAVE POPLAVA                                    |    |          | GLINA - E5                                                                                  |
|                                     | UREĐENJE ZEMLJIŠTA                                                        |    |          | KAMEN - E6                                                                                  |
|                                     | HIDROMELIORACIJA                                                          |    |          |                                                                                             |
|                                     |                                                                           |    |          | POTENCIJALNI ISTRAŽNI PROSTOR MINERALNIH SIROVINA                                           |
|                                     |                                                                           |    |          | UGLIKOVODICI - E1 (dodatajeni / predloženi)                                                 |
|                                     |                                                                           |    |          | GEOTERMALNA VODA - E2                                                                       |

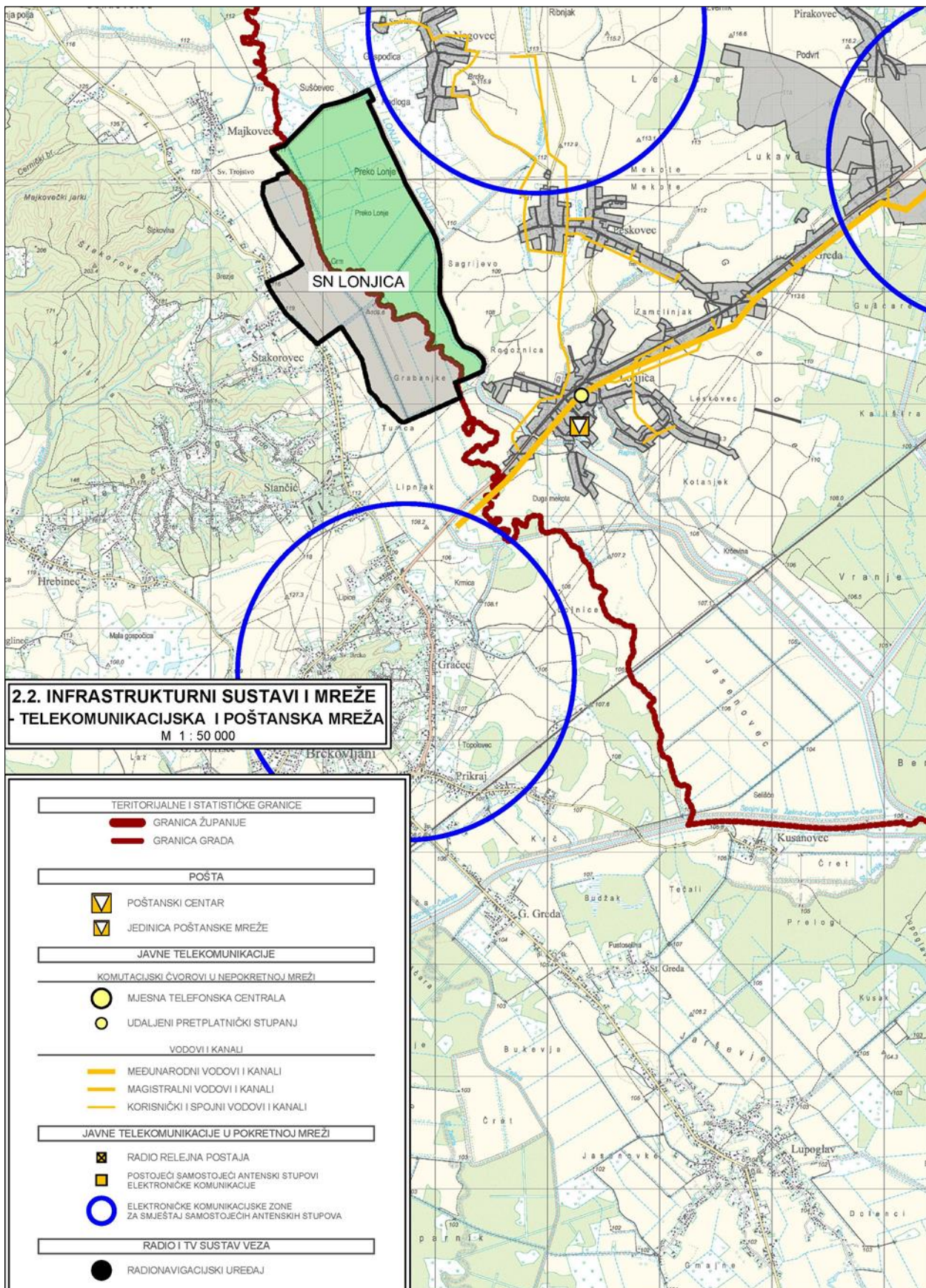
Slika 3-30: SN Lonjica na PP Zagrebačke županije, kartografski prikaz 3.2. Uvjeti korištenja i zaštite prostora II.



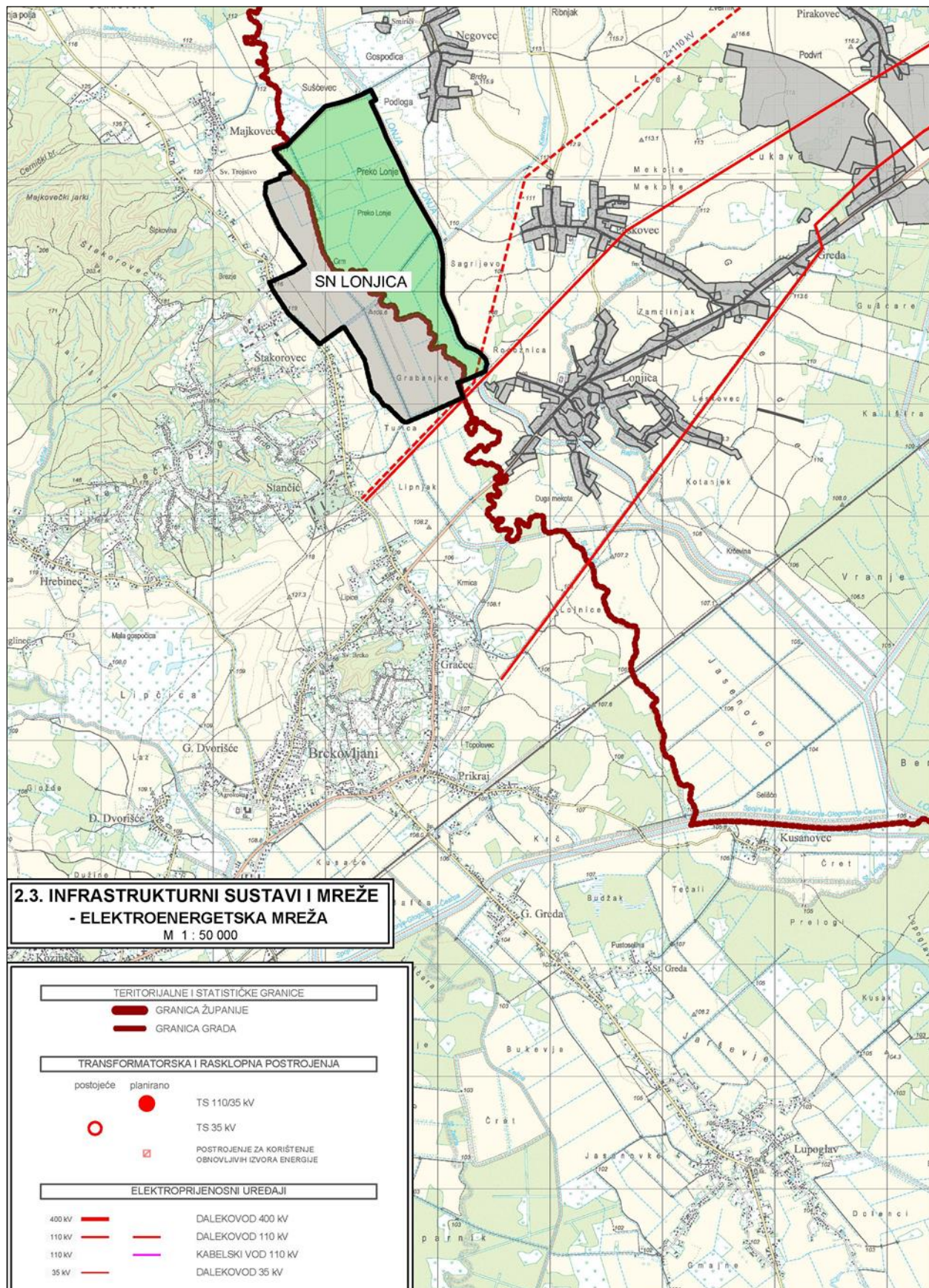
Slika 3-31: SN Lonjica na PPU Grada Vrbovca, kartografski prikaz 1. Korištenje i namjena prostora – prostori za razvoj i uređenje.



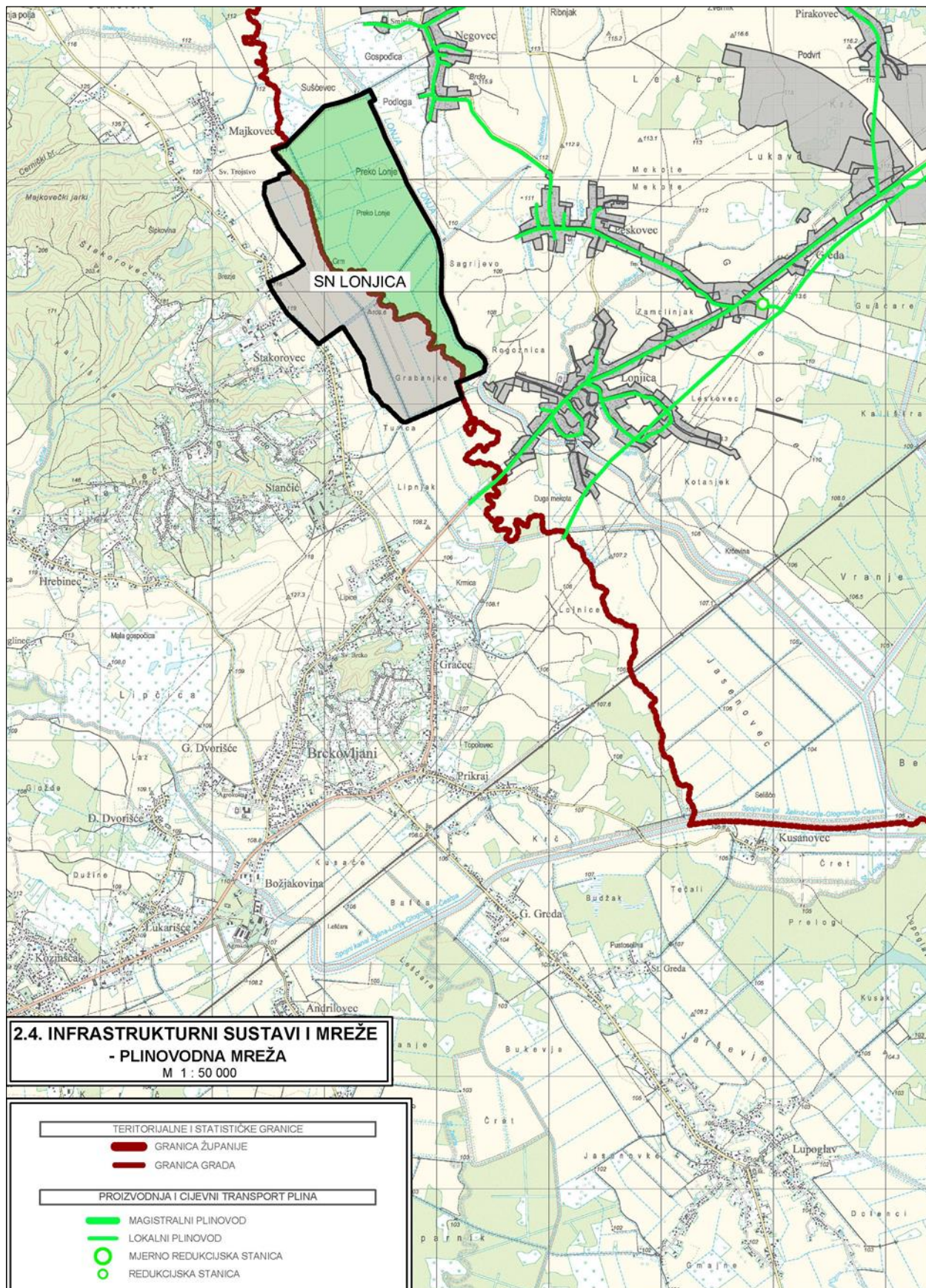
Slika 3-32: SN Lonjica na PPU Grada Vrbovca, kartografski prikaz 2.1. Infrastrukturni sustavi i mreže – prometna mreža.



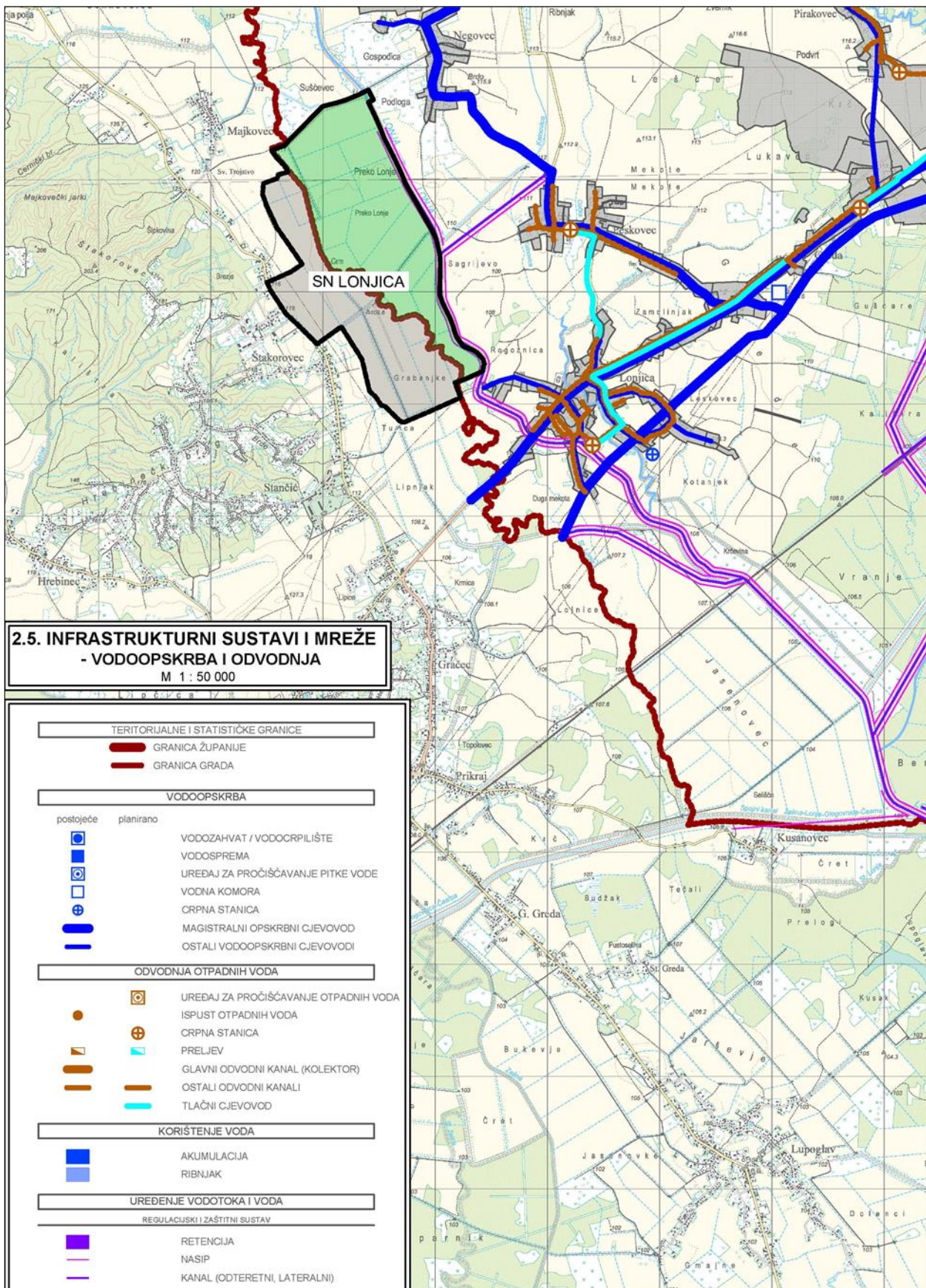
*Slika 3-33: SN Lonjica na PPU Grada Vrbovca, kartografski prikaz 2.2. Infrastrukturni sustavi i mreže – telekomunikacijska i poštanska mreža.*



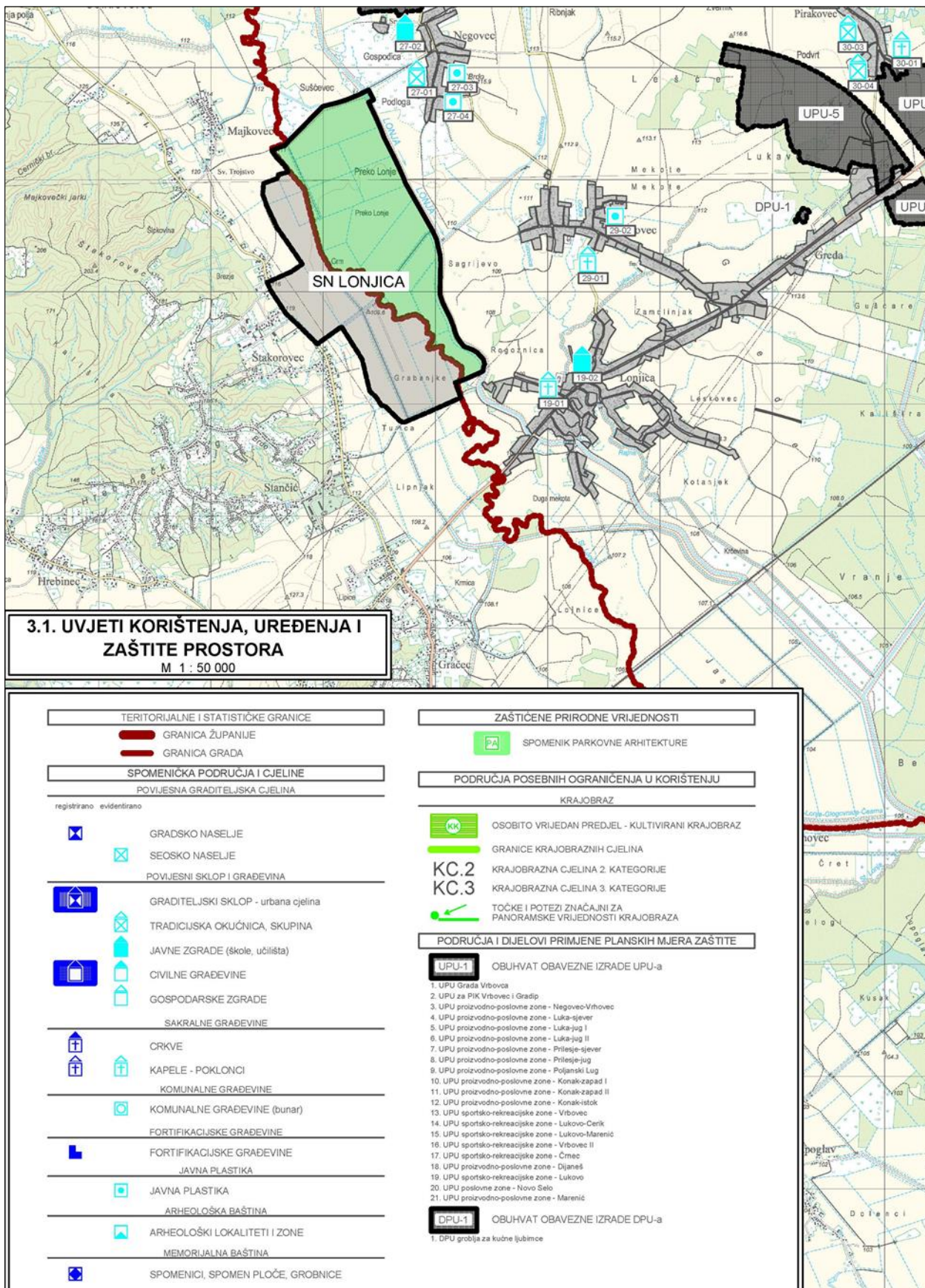
Slika 3-34: SN Lonjica na PPU Grada Vrbovca, kartografski prikaz 2.3. Infrastrukturni sustavi i mreže – elektroenergetska mreža.



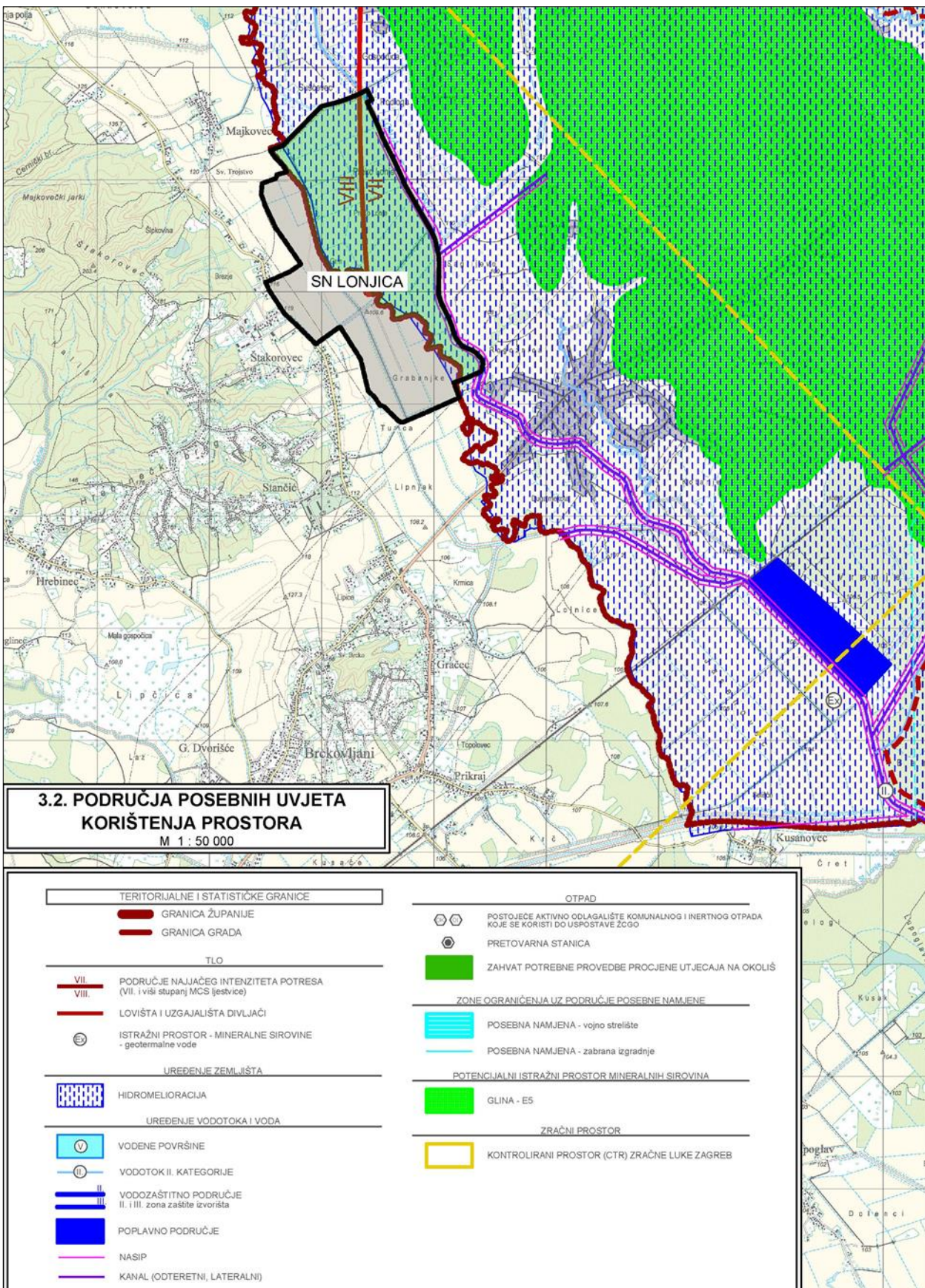
*Slika 3-35: SN Lonjica na PPU Grada Vrbovca, kartografski prikaz 2.4. Infrastrukturni sustavi i mreže – plinovodna mreža.*



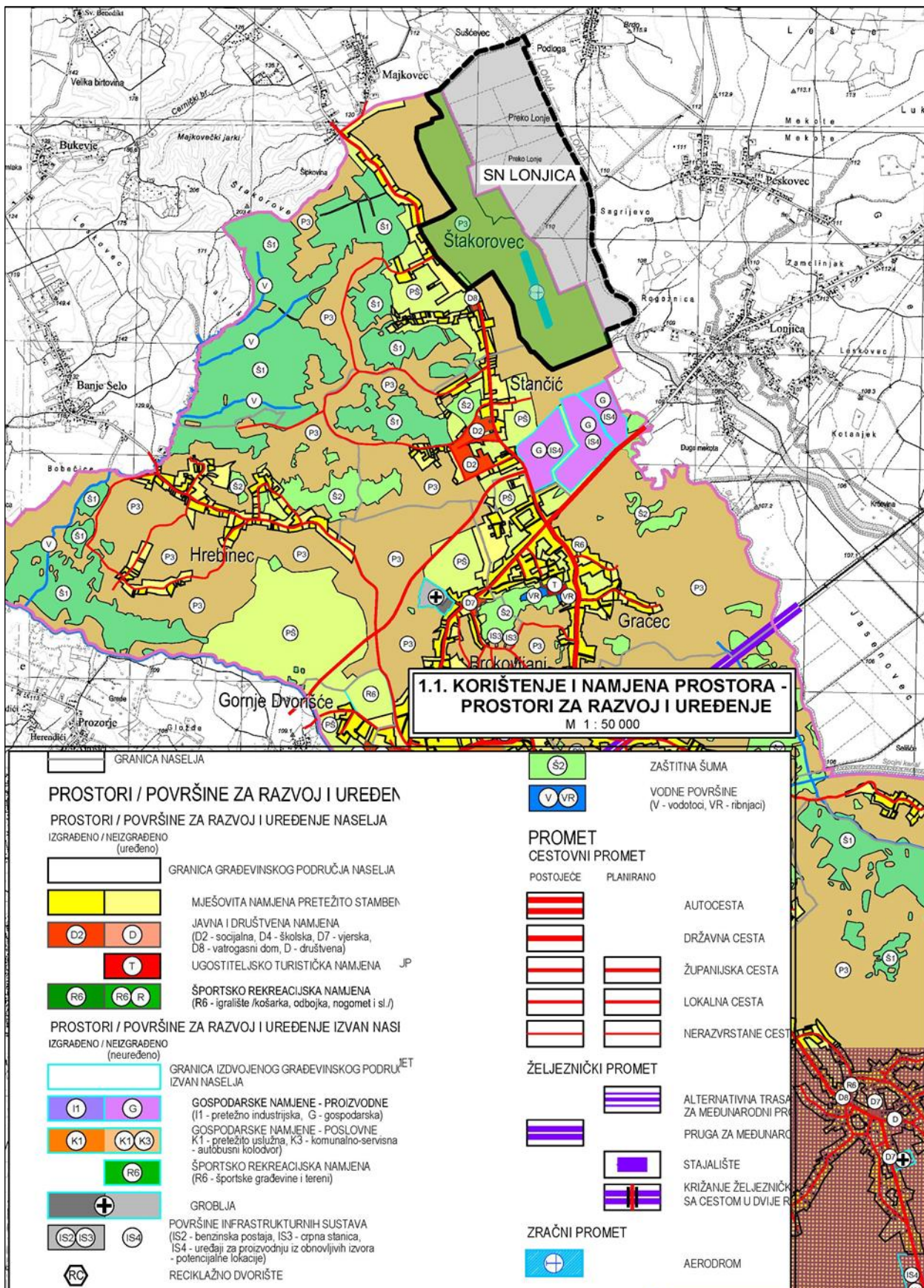
Slika 3-36: SN Lonjica na PPU Grada Vrbovca, kartografski prikaz 2.5. Infrastrukturni sustavi i mreže – vodoopskrba i odvodnja.



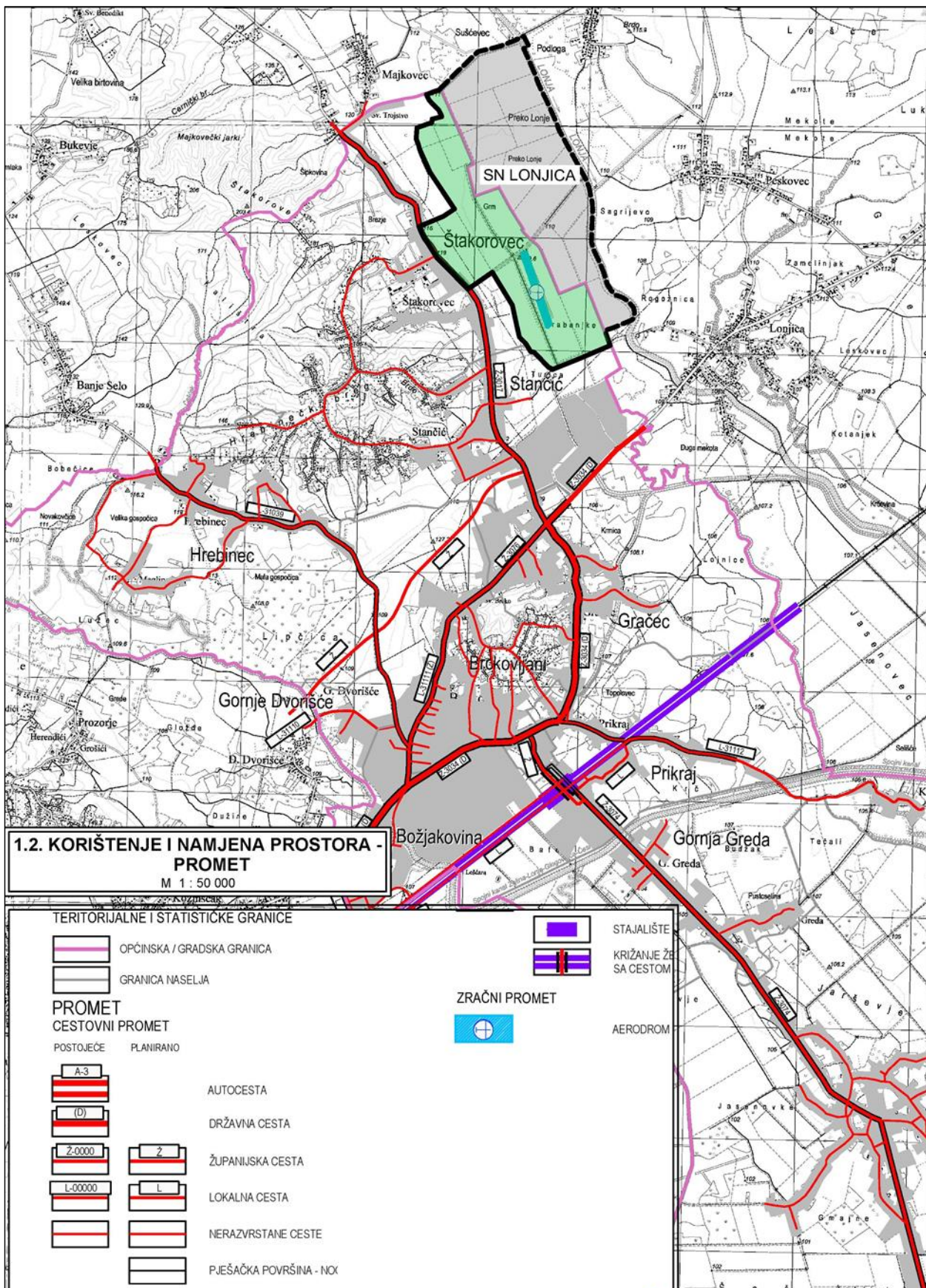
Slika 3-37: SN Lonjica na PPU Grada Vrbovca, kartografski prikaz 3.1. Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite prostora.



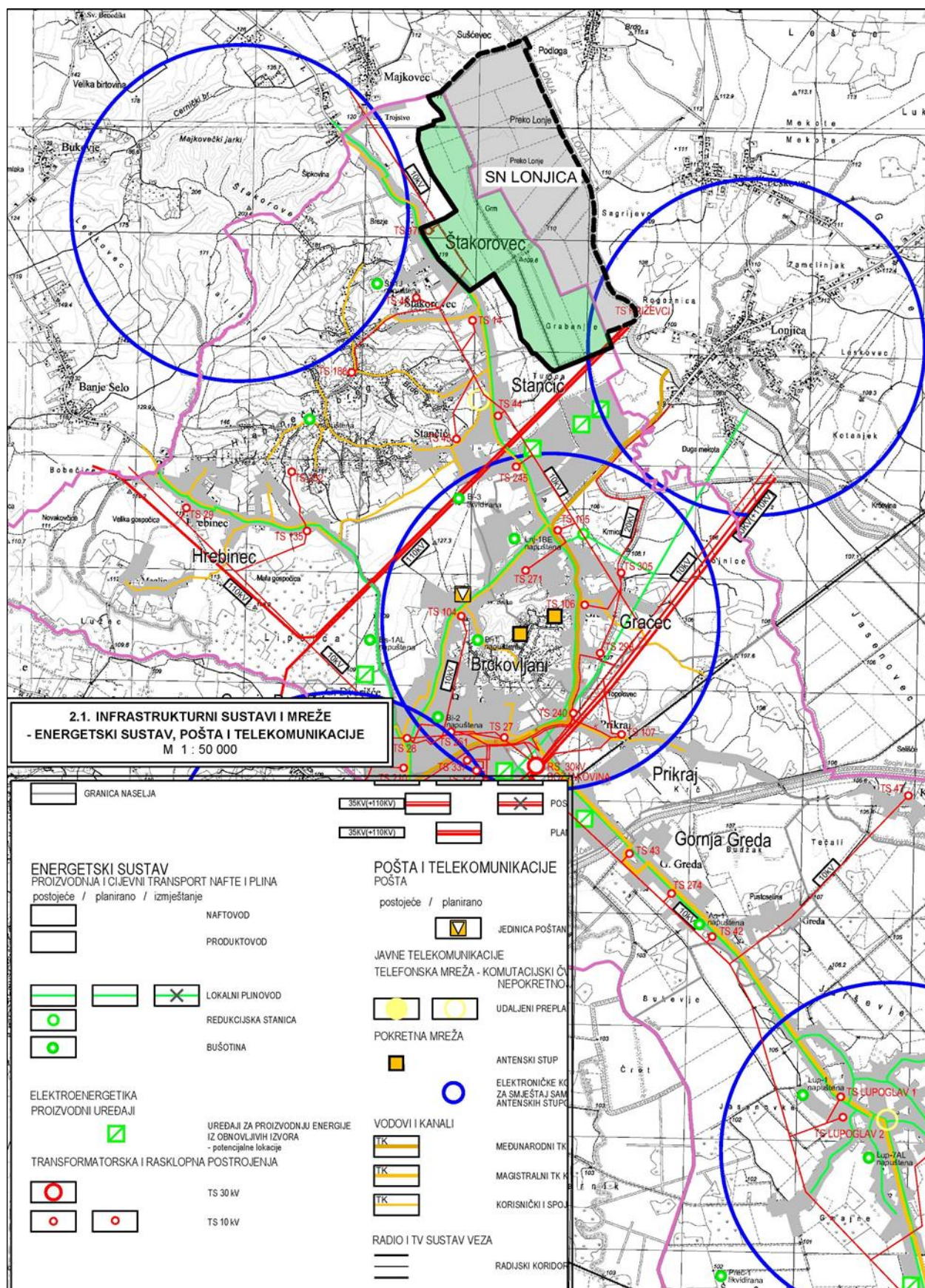
Slika 3-38: SN Lonjica na PPU Grada Vrbovca, kartografski prikaz 3.2. Područja posebnih uvjeta korištenja prostora.



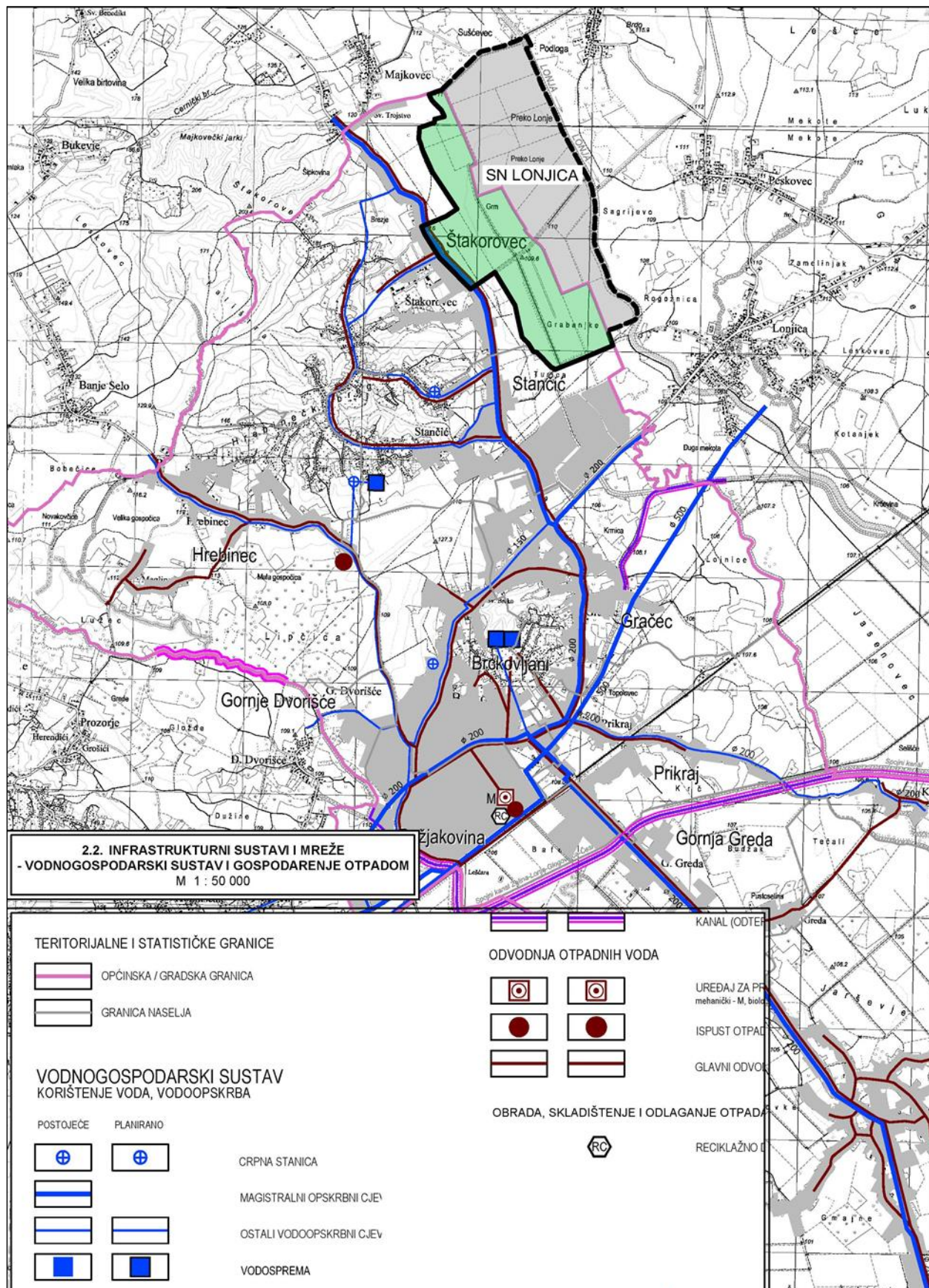
Slika 3-39: SN Lonjica na PPU Općine Brckovljani, kartografski prikaz 1.1. Korištenje i namjena površina za razvoj i uređenje.



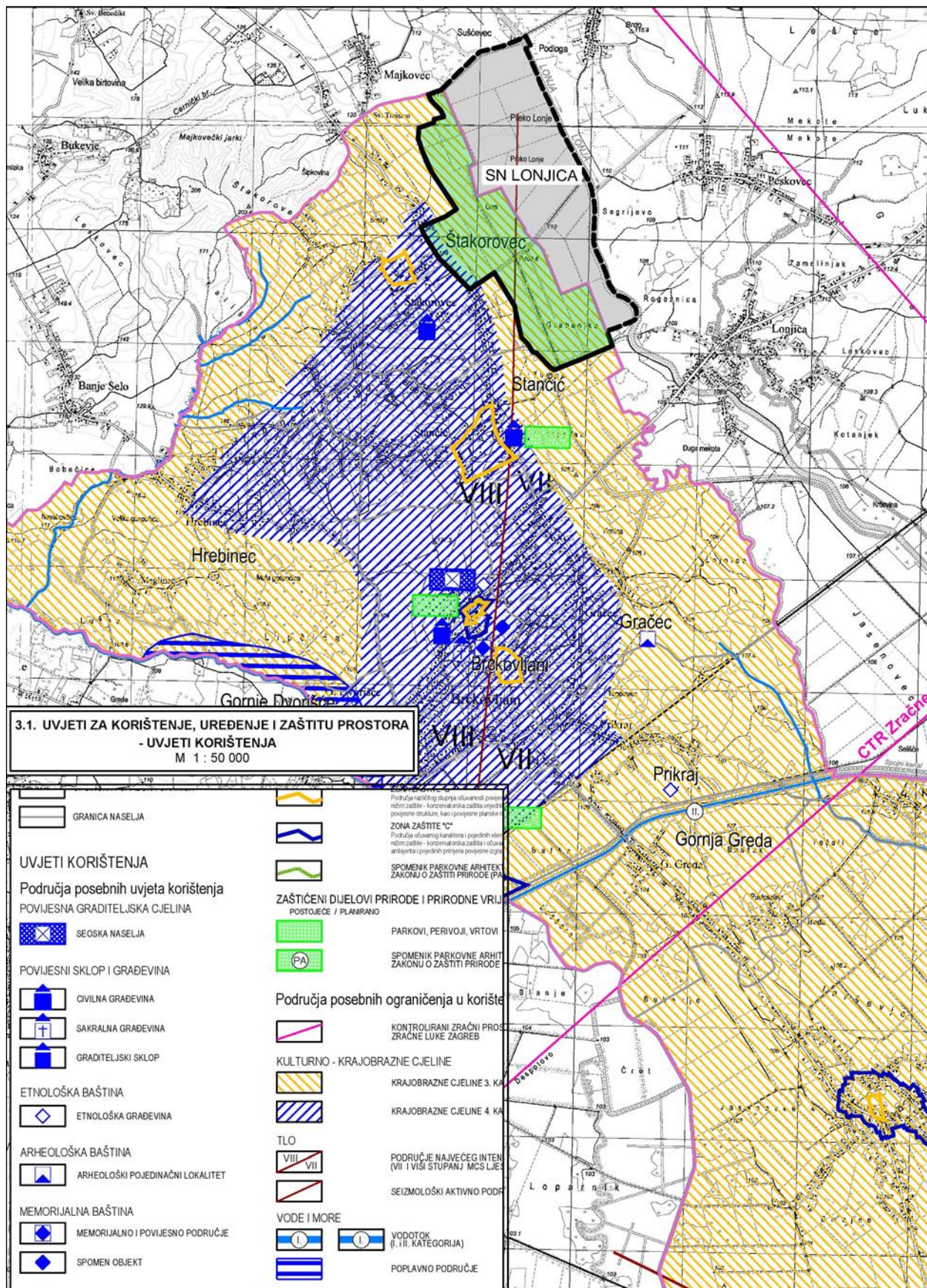
Slika 3-40: SN Lonjica na PPU Općine Brckovljani, kartografski prikaz 1.2. Korištenje i namjena prostora – promet.



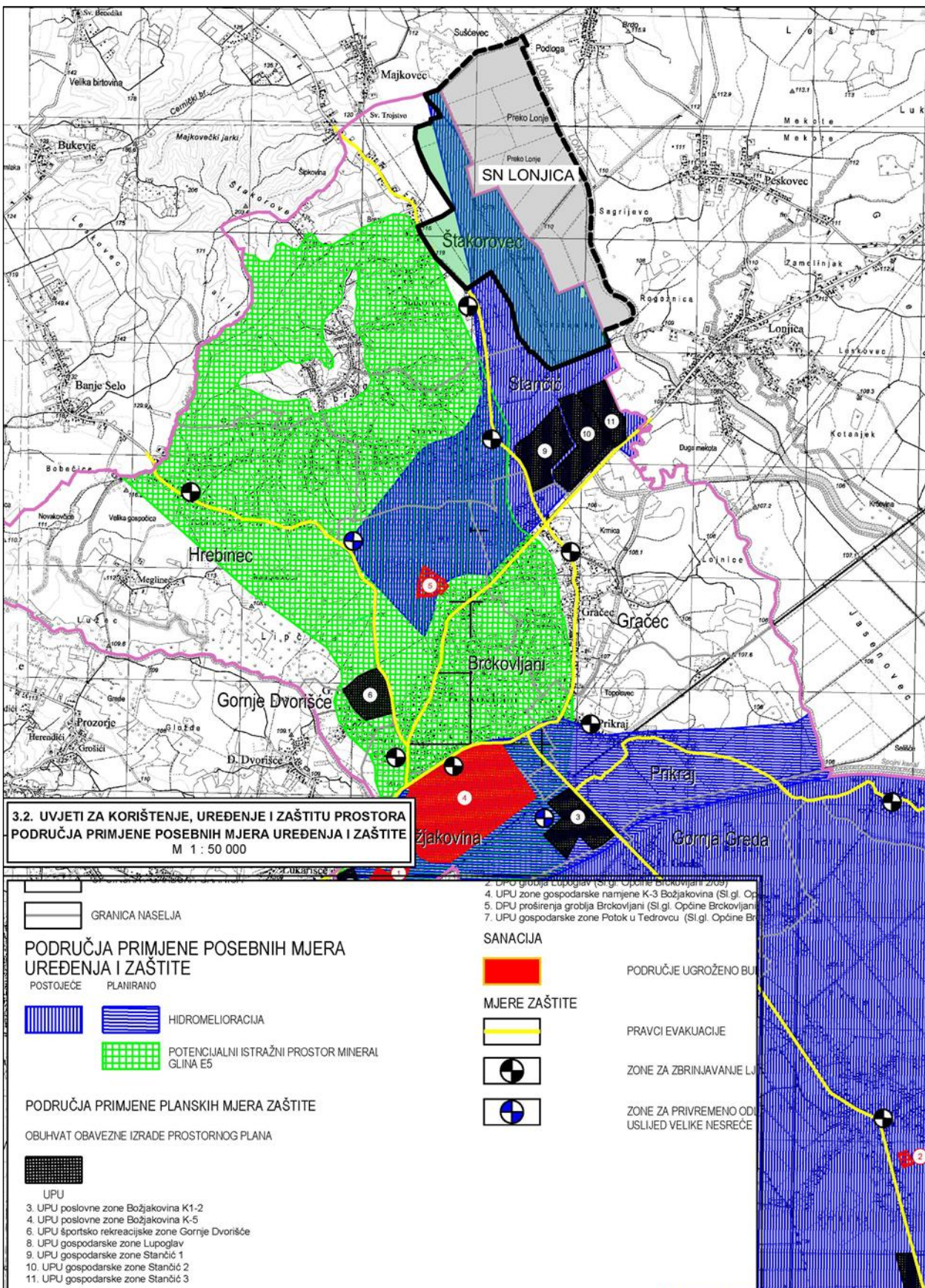
Slika 3-41: SN Lonjica na PPU Općine Brckovljani, kartografski prikaz 2.1. Infrastrukturni sustavi i mreže – energetski sustav, pošta i telekomunikacije.



Slika 3-42: SN Lonjica na PPU Općine Brckovljani, kartografski prikaz 2.2. Infrastrukturni sustavi i mreže – vodnogospodarski sustav i gospodarenje otpadom.



Slika 3-43: SN Lonjica na PPU Općine Brckovljani, kartografski prikaz 3.1. Uvjeti za korištenje, uređenje i zaštitu prostora – uvjeti korištenja.



Slika 3-44: SN Lonjica na PPU Općine Brckovljani, kartografski prikaz 3.2. Uvjeti za korištenje, uređenje i zaštitu prostora – područja primjene posebnih mera uređenja i zaštite.

## **4. OPIS MOGUĆIH ZNAČAJNIJIH UTJECAJA ZAHVATA NA OKOLIŠ**

### **4.1. Mogući utjecaji zahvata na sastavnice okoliša**

Usljed realizacije zahvata sustava navodnjavanja doći će do utjecaja na pojedine sastavnice okoliša, osobito na tlo i vode kao direktni utjecaj a indirektno i na ostale čimbenike okoliša. Stoga, u cilju zaštite okoliša nužno je sagledati sveobuhvatan utjecaj zahvata kako bi se izbjegle dalekosežne posljedice koje možda nisu odmah vidljive ali postoji opasnost njihova pojavljivanja nakon dulje primjene sustava navodnjavanja.

Odmah u početnoj fazi razrade projektne dokumentacije potrebno je sagledati utjecaje, te predložiti mjere zaštite i monitoringa.

#### **4.1.1. Utjecaj zahvata na vode**

##### Utjecaji tijekom izgradnje (uključivo utjecaji od akcedenta)

Prilikom građenja planiranog zahvata u početnoj fazi uklonit će se gornji pokrovni sloj vegetacije i tla. Pri tom može doći do onečišćenja podzemnih voda uslijed lokalnog onečišćenja izazvanog radovima i mehanizacijom, ali pravilnom organizacijom gradilišta, odlaganjem materijala iz iskopa na način predviđen pravilima struke, pretakanje goriva i skladištenje drugih opasnih materijala na vodonepropusnim površinama utjecaj na procjeđivanje i onečišćenje podzemnih voda i vodotoka Lonja je minimalan. Tijekom izgradnje crpne stanice koja je ukopana moguća je potreba za crpljenjem vode iz građevinske jame prilikom izvođenja i provedbu zaštite građevinske jame od prodora vode jer se objekt radi u neposrednoj blizini vodotoka. Isto tako prilikom izvođenja ustave radovi će se izvoditi u vodotoku Lonja, i zahvat je većeg obima te je bitno da se radovi izvode u povoljnem dijelu godine kada su vodostaji niski, te da se pravilnom organizacijom gradilišta utjecaji svedu na minimum.

Negativni utjecaji na vode mogu se pojaviti u slučaju akcidentnih situacija prilikom izvođenja radova: izljevanje goriva i maziva, nakon čega bi moglo doći do procjeđivanja u podzemne vode. Mogućnost pojave ovakvih situacija može se svesti na minimum stručnim upravljanjem mehanizacijom, te redovitim održavanjem strojeva i opreme.

##### Utjecaju tijekom korištenja (uključivo utjecaji od akcedenta)

Tijekom korištenja, izgrađeni objekti neće predstavljati prijetnju uvjetima u podzemlju, budući da će biti izgrađeni kao vodonepropusni. Crpna stanica je ukopani objekt i tijekom korištenje nema utjecaja na vode. Objekt zapornice je fizička prepreka u koritu, te utječe na vodotok tako da se uzvodno radi uspor čime se omogućuje zahvaćanje vode. Utjecaj ustave na vode je izravan i trajan jer objekt se namjerava koristi kroz 30 godina ali u onim dijelovima godine kada je potrebno navodnjavanje tla. Cijevi distributivne mreže bit će položene na dubini ispod cca 1,0 m te se očekuje negativni utjecaj na podzemne vode.

Osim ovog utjecaja potrebno je obratiti posebnu pažnju na utjecaj same poljoprivrede proizvodne na površinske i podzemne vode predmetnog područja. Iako je na predmetnom području već duže vremena prisutna poljoprivredna djelatnost, treba imati na umu da uslijed realizacije sustava

navodnjavanja može doći do intenziviranja poljoprivredne proizvodnje. Općenito, poljoprivreda se smatra najvećim raspršenim izvorom onečišćenja voda, a kao raspršeni izvor najteže ga je kvantificirati i kontrolirati. Ukoliko se pri korištenju vode za navodnjavanje način sustava postavi tako da se sprijeći prekomjerno navodnjavanje, uz primjenu dobre poljoprivredne prakse u pogledu korištenja gnojiva i pesticida, ne očekuje se negativni utjecaj na podzemne vode.

Tijekom korištenja zahvata moguća je pojava incidentnih situacija koje mogu uzrokovati oštećenja cjevovoda, crnih stanica i ostalih građevina. Uzorci akcidenata mogu biti prirodni kao što su potresi, hidrološke prilike, ljudski faktor poput propusta u građenju, lošeg upravljanja i održavanja, te nasilna rušenja – rat i terorizam. Prilikom takvih situacija moguće je izljevanje vode.

#### **4.1.2. Utjecaj zahvata na tlo**

##### Utjecaji tijekom izgradnje

Tijekom izvođenja radova utjecaj na tlo ogleda se u mogućnosti prosipanja građevinskog otpada s transportnih kamiona, prosipanje sastava betonskih miješalica ili u slučaju ilegalnog odlaganja viška zemlje ili otpada na površine koje nisu predviđene za takva odlaganja, čime bi došlo do kontaminacije i pogoršanja fizikalnih i kemijskih parametara poljoprivrednih tala. Prilikom izvođenja utjecaj na tlo se može poboljšati dobrim planiranjem gradilišta, potrebno je osigurati privremene deponije za materijal iz iskopa koji će se potom ugraditi u rovove, a okoliš vratiti u prvobitno stanje.

Zahvatom izgradnje sustava navodnjavanja doći će do trajne prenamjene dijela površine radi izgradnje crpne stanice no ona svojom površinom zauzima mali dio ukupne površine zahvata. Doći će i do privremene prenamjene manjeg dijela površina uslijed izgradnje rova i polaganja cjevovoda, no kako će trase cjevovoda i hidranti za priključenje opreme za natapanje biti postavljeni uz trase putova koji se koriste i sada za pristup na poljoprivredne površine, ovaj utjecaj neće biti značajan.

Neizravni privremeni utjecaj tijekom građenja odnosi se na eventualna onečišćenja okolnog poljoprivrednog tla zbog emisije ispušnih plinova građevinskih strojeva i vozila, mogućeg izljevanja ulja i goriva, no i ovaj utjecaj je prihvatljiv s obzirom na vrlo ograničeno vrijeme izvođenja.

##### Utjecaju tijekom korištenja

Procjenjuje se da tijekom korištenja zahvata navodnjavanja neće biti negativnih posljedica na okoliš i stanje u podzemlju.

#### **4.1.3. Utjecaj zahvata na zrak**

##### Utjecaji tijekom izgradnje

U fazi izgradnje zahvata doći će do prašenja uslijed radova na terenu, utovara/istovara zemljanog materijala i prometa teretnih vozila. Također, doći će do emisije ispušnih plinova (dušikovi oksidi, ugljikov monoksid, ugljikov dioksid, sumporov dioksid) uslijed rada građevinskih strojeva i vozila. S obzirom na obim zahvata, može se zaključiti da se radi o privremenim lokalnim utjecajima koji se mogu smanjiti dobrom organizacijom gradilišta.

### Utjecaji tijekom korištenja

Ne očekuju se utjecaji zahvata na zrak tijekom korištenja zahvata.

### Nastajanje stakleničkih plinova

Posredan utjecaj na povećanje nastanka ugljičnog dioksida javlja se kroz proizvodnju električne energije koja se koristi za rad crpki u sustavu navodnjavanja. Posredan utjecaj nije lokalnog karaktera i svodi se na povećanje proizvodnje ugljičnog dioksida u energanama koje će proizvoditi dodatnu električnu energiju.

Procjena količine emisija stakleničkih plinova svodi se na korištenje specifičnih faktora emisije za pojedine procese. U slučaju predmetnog zahvata proces predstavlja potrošnja električne energije za rad crpke. Glavni plin koji pritom nastaje, a doprinosi stakleničkom efektu, je ugljikov dioksid CO<sub>2</sub>. On se ujedno uzima kao mjeru kojom se opisuje utjecaj jedinične mase pojedinog plina na globalno zatopljenje. Pri tom se uzima u obzir fizikalno-kemijska osobina plina i procijenjeni životni vijek u atmosferi.

Prema podacima u idejnom rješenju potrošnja energije za crpnu stanicu (CS Lonjica) ima godišnju potrošnju energije od 48 300kWh.

Tablica 4-1: *Potencijal globalnog zatopljenja za pojedine stakleničke plinove*

| Kemijsko ime plina | Oznaka          | Životni vijek<br>(godine) | Potencijal globalnog zatopljenja |            |                      |
|--------------------|-----------------|---------------------------|----------------------------------|------------|----------------------|
|                    |                 |                           | 20-godina                        | 100-godina | 500-godina           |
| Ugljični dioksid   | CO <sub>2</sub> | 50-200                    | 1                                | 1          | 1                    |
|                    |                 |                           |                                  |            | kgCO <sub>2</sub> -e |

Tablica 4-2: *Metode izračuna emisija stakleničkih plinova*

| Komponenta                                                                              | Faktor emisije                          |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| <b>Kupljena električna energija (Aneks 2, tablica A.2.3) Metoda izračuna (EIB 2014)</b> |                                         |
| Električna energija rada crpne stanice                                                  | Niski napon = 327 gCO <sub>2</sub> /kWh |

Tablica 4-3: *Nastajanje CO<sub>2</sub>*

| NASTAJANJE CO <sub>2</sub>                                       |       |                  |          |                                   |
|------------------------------------------------------------------|-------|------------------|----------|-----------------------------------|
| Električna energija                                              | IZVOR | JEDINICA         | KOLIČINA | FAKTOR EMISIJE CO <sub>2</sub> -e |
| Crpna stanica Lonjica                                            |       | kWh/god          | 48,300   | 0,327                             |
| <b>Godišnja količina CO<sub>2</sub></b><br>(ukupno el. energija) |       | <b>(kWh/god)</b> |          | <b>15.794</b>                     |

Temeljem dobivenog proračuna vidljivo je da će godišnja količina CO<sub>2</sub> od rada crpne stanice biti 15,794 kg CO<sub>2</sub>/god.

#### 4.1.4. Utjecaj klimatskih promjena

Općenito, obzirom na prostornu ograničenost zahvata, odnosno njegov relativno mali obuhvat, teško je korektno procijeniti utjecaj tako malog segmenta građevine na klimatske promjene, kao i utjecaj klimatskih promjena na tako mali, uvjetno rečeno „točkasti“ segment. Kako bi se što realnije sagledao utjecaj zahvata na klimatske promjene, potrebno je analizirati širi segment, što je izvedivo jedino kroz planove ili studije više razine, koje prethode izradi detaljnije tehničke dokumentacije kao što je predmetni projekt.

##### 4.1.4.1. Utjecaj zahvata na klimatske promjene

###### Utjecaji tijekom izgradnje

Tijekom građevinskih radova koji će biti kratkotrajnog karaktera koristit će se razna mehanizacija čijim će radom doći do povećanih emisija stakleničkih plinova (ugljikov (IV) oksid, dušikovi oksidi, sumporov (IV) oksid). Kako će korištenje građevinske mehanizacije biti lokalnog karaktera i vremenski ograničeno, može se zaključiti da će utjecaj zahvata na klimatske promjene tijekom izgradnje biti zanemariv.

###### Utjecaji tijekom korištenja

Tijekom korištenja zahvat ne utječe na klimatske promjene.

##### 4.1.4.2. Utjecaj klimatskih promjena na zahvat

###### Utjecaji tijekom izgradnje

Utjecaji vezani za klimatske promjene nisu povezani s fazom izgradnje zahvata.

###### Utjecaji tijekom korištenja

Analiza utjecaja klimatskih promjena provedena u nastavku odnosi se na razdoblje korištenja zahvata.

Prema smjernicama Europske komisije za voditelje projekata (*Kako povećati otpornost ranjivih ulaganja na klimatske promjene*) procjeni rizika projekta na određene klimatske promjene prethodi procjena ranjivosti odnosno procjena izloženosti i analiza osjetljivosti projekta na široki raspon klimatskih varijabli i sekundarnih učinaka klimatskih promjena.

Analiza osjetljivosti i procjena izloženosti na trenutne i buduće klimatske promjene procjenjuje se s obzirom na četiri zasebne grane. To su imovina i procesi na lokaciji, ulazne stavke u proces, izlazne stavke iz procesa i prometna povezanost tj. transport. Svakoj klimatskoj varijabli za svaku od izdvojene grane dodjeljuje se ocjena osjetljivosti prema tablici 4-4. Zahvat nema transportnu komponentu (prijevoz sirovina, proizvoda, ljudi...) pa je ta stavka izbačena iz daljnje analize.

Nakon analize osjetljivosti zahvata na klimatske promjene, procjenjuje se izloženost zahvata na klimatske promjene. Procjena izloženosti obrađuje se prema tablici izloženosti (Tablica 4-6) za sadašnje i buduće stanje na lokaciji planiranog zahvata.

*Tablica 4-4: Ocjene izloženosti i osjetljivosti na klimatske promjene*

|            |  |
|------------|--|
| Visoka     |  |
| Umjerena   |  |
| Zanemariva |  |

Ranjivost zahvata određuje umnožak ocjene izloženosti zahvata pojedinom utjecaju i ocjene osjetljivost zahvata na isti utjecaj. Odnosno,

$$V = S \times E$$

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

*Tablica 4-5: Ocjene ranjivosti na klimatske promjene*

|              |            | Izloženost |          |        |
|--------------|------------|------------|----------|--------|
|              |            | Zanemariva | Umjerena | Visoka |
| Osjetljivost | Zanemariva |            |          |        |
|              | Umjerena   |            |          |        |
|              | Visoka     |            |          |        |

Crvenom bojom je označena visoka ranjivost zahvata s obzirom na promatranu klimatsku promjenu, a narančastom bojom je označena umjerena ranjivost.

Prema dobivenim rezultatima određuje se referentna i buduća razina ranjivosti projekta na određene utjecaje klimatskih promjena. U nastavku je prikazana analiza osjetljivosti, izloženosti i ranjivosti planiranog zahvata na klimatske promjene (Tablica 4-6).

Na temelju procjene ranjivosti zahvata (sadašnje i buduće stanje) izrađuje se procjena rizika. Procjena rizika izrađuje se za one aspekte kod kojih je tablicom analize ranjivosti zahvata na klimatske promjene dobivena visoka ranjivost. U ovom slučaju nije utvrđena visoka ranjivost ni za jedan učinak odnosno opasnost te se stoga ne izrađuje tablica procjene rizika.

Tablica 4-6: Ocjene osjetljivosti, izloženosti i ranjivosti zahvata na klimatske promjene

| Sustav navodnjavanja Rugvica - Lupoglav                    |                               |                             |        | Izloženost - sadašnje stanje | Postojeće stanje              |        |        | Izloženost - buduće stanje | Buduće stanje                 |        |        |  |  |
|------------------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--------|------------------------------|-------------------------------|--------|--------|----------------------------|-------------------------------|--------|--------|--|--|
|                                                            | Postrojenja i procesi in situ | Ulaž (voda, energija i dr.) | Izlaz  |                              | Postrojenja i procesi in situ | Ulaž   | Izlaz  |                            | Postrojenja i procesi in situ | Ulaž   | Izlaz  |  |  |
|                                                            |                               |                             |        |                              |                               |        |        |                            |                               |        |        |  |  |
| <b>KLIMATSKE VARIJABLE I OPASNOSTI ZA KLIMATSKE UVJETE</b> |                               |                             |        |                              |                               |        |        |                            |                               |        |        |  |  |
| Primarni učinci                                            |                               |                             |        |                              |                               |        |        |                            |                               |        |        |  |  |
| Prosječna temperatura zraka                                | Green                         | Green                       | Green  |                              | Green                         | Green  | Green  |                            | Green                         | Green  | Green  |  |  |
| Ekstremna temperatura zraka                                | Yellow                        | Yellow                      | Yellow |                              | Green                         | Green  | Yellow |                            | Green                         | Green  | Green  |  |  |
| Prosječne količine oborine                                 | Green                         | Yellow                      | Yellow |                              | Green                         | Yellow | Yellow |                            | Green                         | Yellow | Yellow |  |  |
| Ekstremna količina oborina                                 | Yellow                        | Red                         | Yellow |                              | Yellow                        | Yellow | Yellow |                            | Yellow                        | Yellow | Yellow |  |  |
| Prosječna brzina vjetra                                    | Green                         | Green                       | Green  |                              | Green                         | Green  | Green  |                            | Green                         | Green  | Green  |  |  |
| Maksimalna brzina vjetra                                   | Green                         | Green                       | Green  |                              | Green                         | Green  | Green  |                            | Green                         | Green  | Green  |  |  |
| Vlažnost                                                   | Green                         | Green                       | Green  |                              | Green                         | Green  | Green  |                            | Green                         | Green  | Green  |  |  |
| Sunčeva zračenja                                           | Green                         | Green                       | Green  |                              | Green                         | Green  | Green  |                            | Green                         | Green  | Green  |  |  |
| Sekundarni učinci i opasnost                               |                               |                             |        |                              |                               |        |        |                            |                               |        |        |  |  |
| Dostupnost vodnih resursa / suša                           | Green                         | Yellow                      | Yellow |                              | Green                         | Green  | Yellow |                            | Green                         | Green  | Yellow |  |  |
| Klimatske nepogode (oluje)                                 | Green                         | Green                       | Green  |                              | Green                         | Green  | Green  |                            | Green                         | Green  | Green  |  |  |
| Poplave                                                    | Yellow                        | Yellow                      | Yellow |                              | Yellow                        | Yellow | Yellow |                            | Yellow                        | Yellow | Yellow |  |  |
| Erozija tla                                                | Green                         | Green                       | Green  |                              | Green                         | Green  | Green  |                            | Green                         | Green  | Green  |  |  |
| Požar                                                      | Green                         | Green                       | Green  |                              | Green                         | Green  | Green  |                            | Green                         | Green  | Green  |  |  |
| Kvaliteta zraka                                            | Green                         | Green                       | Green  |                              | Green                         | Green  | Green  |                            | Green                         | Green  | Green  |  |  |
| Nestabilna tla / klizišta                                  | Green                         | Green                       | Green  |                              | Green                         | Green  | Yellow |                            | Green                         | Green  | Green  |  |  |
| Koncentracija topline urbanih središta                     | Green                         | Green                       | Green  |                              | Green                         | Green  | Green  |                            | Green                         | Green  | Green  |  |  |

#### 4.1.5. Utjecaj zahvata na prirodu

##### Utjecaji tijekom izgradnje

Ne očekuje se značajan utjecaj zahvata na područja zaštićena Zakonom o zaštiti prirode budući da se radi o spomen parku zračne udaljenosti cca 4,5 km od ruba zahvata.

Tijekom izgradnje ne očekuje se utjecaj zahvata na područja ekološke mreže jer se zahvat nalazi na udaljenosti više od 12km od područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (najbliže je HR2000444 – Varoški Lug udaljenost cca 11,5 km) i ne nalazi se u neposrednoj blizini područja očuvanja značajna za ptice (najbliže je HR1000002 - Sava kod Hrušćice sa šljunčarom Rakitje na cca 13,9 km). Uzmemo li u obzir da je površina zahvata relativno mala možemo zaključiti da će utjecaj na ekološku mrežu biti zanemariv.

Utjecaj na prirodu očitovat će se kroz utjecaj na životinjske vrste koje obitavaju u zoni zahvata. Za očekivati je da će eventualno prisutne životinjske vrste nakon početka radova izgradnje izbjegavati lokaciju zahvata. Utjecaji na faunu općenito će se očitovati u privremenoj promjeni stanišnih uvjeta u zoni zahvata. Imajući u vidu da je zahvat većim dijelom planiran na postojećim poljoprivrednim

površinama i koridorima puteva privremena promjena stanišnih uvjeta u zoni zahvata neće imati veći značaj za faunu. Utjecaj povećanih razina buke te povećanih emisija prašine i ispušnih plinova ocjenjuje se kao kratkotrajan i privremen utjecaj ograničen na vrijeme izvođenja radova tijekom dana, kada će se koristiti vozila i mehanizacija.

#### Utjecaji tijekom korištenja

Tijekom korištenja zahvata očekuje se povratak faune na staro stanište, te se ne očekuju drugi značajni utjecaji na bioraznolikost uz uvjet kvalitetnog održavanja sustava navodnjavanja, te racionalne primjene gnojiva i pesticida.

#### **4.1.6. Utjecaj zahvata na kulturno dobro**

##### Utjecaji tijekom izgradnje

Prilikom izvođenja iskopa za distribucijsku mrežu i ostale objekte postoji mogućnost nailaska na nevidljivana arheološka nalazišta, pri čemu uslijed nepažnje može doći do trajnog uništenja površinskih i dubinskih nalaza (zidane strukture, grobovi, sitni nalazi...). Ukoliko se pri izvođenju graditeljskih zahvata naiđe na predmete ili nalaze arheološkog i povijesnog značaja, potrebno je radove odmah obustaviti i obavijestiti nadzornog inženjera i nadležno tijelo.

##### Utjecaji tijekom korištenja

Prilikom korištenja, što se tiče samog obrađivanja poljoprivrednih površina ne očekuje se mogućnost nailaska na arheološke iskopine s obzirom da su u predmetnom obuhvatu površine već izvrgnute poljoprivrednoj proizvodnji i obrađivanju površinskog sloja do cca 0,5 m.

Očekuje da će u procesu izdavanja lokacijske dozvole, nadležni konzervatorski odjel izdati posebne uvjete za više faze projektiranja i izgradnju zahvata, jer se radi o prostoru koji načelno može biti bogat arheološkim nalazištima.

#### **4.1.7. Utjecaj zahvata na razinu buke**

##### Utjecaji tijekom izgradnje

Pri izvođenju radova uslijed rada strojeva i mehanizacije neminovno je povećanje razine buke u okolišu, koja povremeno može prelaziti dopuštene razine. Ovaj se utjecaj može procijeniti kao malen, lokalnog djelovanja i privremenog trajanja budući da je zahvat smješten uz dugogodišnje poljoprivredne površine gdje je postojeći životinjski svijet već naviknut na značajnu prisutnost ljudi i buku poljoprivrednih i transportnih strojeva.

Najviše dopuštene razine vanjske buke koja se javlja kao posljedica rada gradilišta su određene Pravilnikom o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave (NN 145/04), te članka 29. Zakona o zaštiti okoliša (NN 80/13, 78/15).

##### Utjecaji tijekom korištenja

Komponente predmetnog zahvata tijekom korištenja neće dovesti do znatnog povećanja razine buke u okruženju. Moguće je nastajanje buke iznimno na lokaciji crne stanice.

#### 4.1.8. Utjecaj zahvata na krajobraz

##### Utjecaji tijekom izgradnje

Tijekom pripreme i izgradnje zahvata može se očekivati negativni vizualni utjecaj zbog prisutnosti strojeva, opreme i građevinskog materijala na području zahvata koji će privremeno promijeniti vizualnu i estetsku kvalitetu krajobraza u zoni izvedbe radova. Utjecaj je lokalnog i kratkoročnog karaktera te karakterističan isključivo za vrijeme trajanja pripreme i izgradnje zahvata. Mogući negativni utjecaj na okolnu vegetaciju mogu se smanjiti dobrom organizacijom gradilišta - izvođenjem radova na način da se u što manjoj mjeri oštećuju okolna staništa.

##### Utjecaji tijekom korištenja

Tijekom korištenja zahvat će imati trajan utjecaj na neposredni krajobraz zbog izgradnje ustave unutar korita rijeke Lonje. Trajno će promijeniti vizuru kraja jer će pristupna platforma biti izgrađena na stupovima iznad tla visine cca 6m. Pored toga je predviđen ograđeni prostor ukopane crpne stanice Lonjica. Prilikom korištenja, područje oko objekata crpne stanice biti će krajobrazno uređeno stablima i/ili biljem te će se uklopiti u vizuru kojom dominira priroda. Sam zahvat je smješten izvan gradskih središta, udaljen od prometnica i područja kojim obitavaju ljudi.

#### 4.1.9. Utjecaj od nastanka otpada

##### Utjecaji tijekom izgradnje

Tijekom izvođenja građevinskih radova na gradilištu će nastajati otpad koji se prema Pravilniku o katalogu otpada (NN 90/15) može svrstati unutar jedne od podgrupa iz Tablica 4-10.

Tijekom izgradnje objekata crpne stanice i ustave moguće je imati višak materijala iz iskopa. Višak materijala će se zbrinuti sukladno Pravilniku o postupanju s viškom iskopa koji predstavlja mineralnu sirovинu kod izvođenja građevinskih radova (NN 79/14).

*Tablica 4-7: Popis otpada koji će nastati tijekom izgradnje zahvata razvrstan prema Pravilniku o katalogu otpada (NN 90/15)*

| KLJUČNI BROJ OTPADA | NAZIV OTPADA                                                                                                                            | MJESTO NASTANKA OTPADA                                                                                     |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 13                  | <b>OTPADNA ULJA I OTPAD OD TEKUĆIH GORIVA (osim jestivih ulja i ulja iz poglavlja 05, 12 i 19)</b>                                      | Gradilište odnosno parkiralište i servisna površina za vozila i strojeve koji sudjeluju u izvođenju radova |
| 13 01               | otpadna hidraulična ulja                                                                                                                |                                                                                                            |
| 13 02               | otpadna motorna, strojna i maziva ulja                                                                                                  |                                                                                                            |
| 13 08               | zauljeni otpad koji nije specificiran na drugi način                                                                                    |                                                                                                            |
| 15                  | <b>OTPADNA AMBALAŽA; APSORBENSI, TKANINE ZA BRISANJE, FILTARSKI MATERIJALI I ZAŠTITNA ODJEĆA KOJA NIJE SPECIFICIRANA NA DRUGI NAČIN</b> | Gradilište odnosno parkiralište i servisna površina za vozila i strojeve koji sudjeluju u izvođenju radova |
| 15 01               | ambalaža (uključujući odvojeno sakupljenu ambalažu iz komunalnog otpada)                                                                |                                                                                                            |
| 17                  | <b>GRAĐEVINSKI OTPAD I OTPAD OD RUŠENJA OBJEKATA (UKLJUČUJUĆI ISKOPANU ZEMLJU S ONEČIŠĆENIH LOKACIJA)</b>                               | Gradilište                                                                                                 |

| KLJUČNI BROJ OTPADA | NAZIV OTPADA                                                                                                                        | MJESTO NASTANKA OTPADA                |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| 17 05               | zemlja (uključujući iskopanu zemlju s onečišćenih lokacija), kamenje i otpad od jaružanja                                           |                                       |
| <b>20</b>           | <b>KOMUNALNI OTPAD (OTPAD IZ KUĆANSTAVA I SLIČNI OTPAD IZ OBRTA, INDUSTRIJE I USTANOVA) UKLJUČUJUĆI ODVOJENO SKUPLJENE SASTOJKE</b> | Gradilište, uključivo gradilišni ured |
| 20 01               | odvojeno sakupljeni sastojci komunalnog otpada (osim 15 01)                                                                         |                                       |
| 20 02               | otpad iz vrtova i parkova                                                                                                           |                                       |
| 20 03               | ostali komunalni otpad                                                                                                              |                                       |

Organizacija gradilišta treba biti takva da se omogući gospodarenje otpadom sukladno propisima. Sakupljeni otpad predavati će se ovlaštenim sakupljačima otpada sukladno člancima 18. i 19. Zakona o gospodarenju otpadom (NN 84/21). Radi se o manjim količinama otpada koji će se moći zbrinuti unutar postojećih sustava gospodarenja otpadom.

#### Utjecaj tijekom korištenja zahvata

Tijekom korištenja zahvata nastajati će otpad koji se prema Pravilniku o katalogu otpada (NN 90/15) može svrstati unutar jedne od podgrupa iz tablice nastavno:

*Tablica 4-8: Popis otpada koji će nastati tijekom korištenja zahvata razvrstan prema Pravilniku o katalogu otpada (NN 90/15)*

| KLJUČNI BROJ OTPADA | NAZIV OTPADA                                                                                                                            |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>02</b>           | <b>Otpad iz poljoprivrede, hortikulture, proizvodnje vodenih kultura, šumarstva, lovstva i ribarstva, pripremanja i prerade hrane</b>   |
| 02 01               | otpad iz poljoprivrede, hortikulture, proizvodnje vodenih kultura, šumarstva, lovstva i ribarstva                                       |
| <b>13</b>           | <b>Otpadna ulja i otpad od tekućih goriva (osim jestivih ulja i ulja iz poglavlja 05, 12 i 19)</b>                                      |
| 13 01               | otpadna hidraulična ulja                                                                                                                |
| 13 02               | otpadna motorna, strojna i maziva ulja                                                                                                  |
| 13 08               | zauljeni otpad koji nije specificiran na drugi način                                                                                    |
| <b>15</b>           | <b>Otpadna ambalaža; apsorbensi, tkanine za brisanje, filterski materijali i zaštitna odjeća koja nije specificirana na drugi način</b> |
| 15 01               | ambalaža (uključujući odvojeno sakupljenu ambalažu iz komunalnog otpada)                                                                |

#### **4.1.10. Utjecaj na druge infrastrukturne objekte**

##### Utjecaj tijekom izgradnje zahvata

Uz poštivanje posebnih uvjeta koji će se ishoditi prilikom ishođenja lokacijske dozvole od nadležnih komunalnih tvrtki pri projektiranju i izvođenju zahvata, ne očekuje se značajan utjecaj zahvata na druge infrastrukturne objekte.

##### Utjecaj tijekom korištenja zahvata

Tijekom korištenja zahvat neće imati utjecaj na okolnu infrastrukturu.

#### **4.1.11. Utjecaj na stanovništvo i gospodarstvo**

##### Utjecaj tijekom izgradnje zahvata

Negativni utjecaji na stanovništvo tijekom izgradnje planiranih zahvata očitovat će se kao privremeno uznemiravanje pojavom buke, prašine te ispušnih plinova od građevinske mehanizacije uslijed izvođenja građevinskih radova. Međutim, ovi su utjecaji vremenski ograničeni za vrijeme gradnje planiranog sustava, te su lokalizirani na samoj površini zahvata koje su dovoljno udaljene od naselja, te su ovi utjecaji zanemarivi.

##### Utjecaj tijekom korištenja zahvata

Realizacija planiranog zahvata imat će pozitivan utjecaj na stanovništvo i gospodarstvo koji će se ogledati u povećanoj produktivnosti poljoprivrednih površina, očekuju se nove mogućnosti zaposlenja, a također određeni broj radnika će biti potreban za održavanje sustava, što se može okarakterizirati kao pozitivan utjecaj.

#### **4.1.12. Utjecaj na naselja i prometnice**

##### Utjecaj tijekom izgradnje zahvata

Tijekom gradnje očekuje se pojačan promet građevinske mehanizacije na okolnim cestama, a eventualna oštećenja uzrokovana teškom mehanizacijom treba sanirati nakon završetka radova.

##### Utjecaj tijekom korištenja zahvata

Za korištenja planiranog zahvata se ne očekuje poseban utjecaj na naselja i prometnice jer se unutar zahvata i sada dio površina koristi kao prometnice.

#### **4.1.13. Vjerojatnost značajnih prekograničnih utjecaja**

Zahvat svojim položajem i karakterom ne može dovesti do značajnijih prekograničnih utjecaja. Obuhvat zahvata udaljen od državne granice s Republikom Slovenijom cca 45 km (zračne linije), s Državom Bosnom i Hercegovinom cca 72 km (zračne linije), a s Državom Mađarskom cca 63 km (zračne linije), te se ne očekuje nikakav prekogranični utjecaj.

#### 4.2. Obilježja utjecaja

| Obilježja utjecaja | TRAJANJE                                 |        | Karakter |           | INTENZITET |         |          |
|--------------------|------------------------------------------|--------|----------|-----------|------------|---------|----------|
|                    | privremen                                | trajan | izravan  | neizravan | slab       | umjeren | značajan |
| tijekom izgradnje  | Utjecaj zahvata na vode                  |        | +        | +         |            |         | +        |
|                    | Utjecaj zahvata na tlo                   |        | +        | +         |            |         | +        |
|                    | Utjecaj zahvata na zrak                  | +      |          | +         |            | +       |          |
|                    | Utjecaj klimatskih promjena              | +      |          |           | +          | +       |          |
|                    | Utjecaj zahvata na prirodu               | +      |          | +         |            | +       |          |
|                    | Utjecaj zahvata na kulturno dobro        | +      |          |           | +          | +       |          |
|                    | Utjecaj zahvata na razinu buke           | +      |          | +         |            |         | +        |
|                    | Utjecaj zahvata na krajobraz             |        | +        | +         |            |         | +        |
|                    | Utjecaj od nastanka otpada               | +      |          | +         |            | +       |          |
|                    | Utjecaj na druge infrastrukturne objekte | +      |          |           | +          | +       |          |
|                    | Utjecaj na stanovništvo i gospodarstvo   | +      |          | +         |            |         | +        |
|                    | Utjecaj na naselja i prometnice          | +      |          | +         |            | +       |          |
| tijekom korištenja | Utjecaj zahvata na vode                  |        | +        | +         |            |         | +        |
|                    | Utjecaj zahvata na tlo                   |        | +        | +         |            |         | +        |
|                    | Utjecaj zahvata na zrak                  | +      |          |           | +          | +       |          |
|                    | Utjecaj klimatskih promjena              | +      |          |           | +          | +       |          |
|                    | Utjecaj zahvata na prirodu               | +      |          |           | +          | +       |          |
|                    | Utjecaj zahvata na kulturno dobro        | +      |          |           | +          | +       |          |
|                    | Utjecaj zahvata na razinu buke           | +      |          |           | +          | +       |          |
|                    | Utjecaj zahvata na krajobraz             |        | +        | +         |            |         | +        |
|                    | Utjecaj od nastanka otpada               | +      |          |           | +          | +       |          |
|                    | Utjecaj na druge infrastrukturne objekte | +      |          |           | +          | +       |          |
|                    | Utjecaj na stanovništvo i gospodarstvo   |        | +        | +         |            | +       |          |
|                    | Utjecaj na naselja i prometnice          | +      |          |           | +          | +       |          |

## 5. PRIJEDLOG MJERA ZAŠTITE OKOLIŠA I PROGRAMA PRAĆENJA STANJA OKOLIŠA

Kroz prethodno prikazan utjecaja na komponente okoliša ujedno je dan i iskaz mjera koje treba primijeniti da se izbjegnu nepovoljne posljedice po okoliš i prirodu.

Sagledavanjem mogućih utjecaja zahvata na okoliš, a vodeći računa o postojećem stanju okoliša i uzimajući u obzir da će se zahvat izvoditi u skladu s projektnom dokumentacijom, važećim propisima i uvjetima koje će izdati nadležna tijela u postupcima izdavanja dalnjih odobrenja sukladno posebnim propisima, ocjenjuje se da isti neće imati značajan utjecaj na okoliš.

Iz navedenog se zaključuje da nije potrebno propisivanje mjera zaštite okoliša, a nositelj zahvata obvezan je primjenjivati sve mjere zaštite koje su obvezne za nositelja zahvata sukladno zakonskim propisima, prethodno dobivenim rješenjima, suglasnostima i dozvolama, odnosno izrađenoj projektnoj i drugoj dokumentaciji (u svezi graditeljstva, zaštite okoliša, zaštite na radu i zaštite od požara i ostalo). Ne predviđa se praćenje stanja okoliša, osim u smislu kontrole sustava za navodnjavanje, a prema uvjetima koje bi izdale Hrvatske vode.



## 6. IZVORI PODATAKA

### **Literatura:**

1. Vodoprivredno-projektni biro d.d. – Idejno rješenje „Sustav navodnjavanja Lonjica“, 2021.
2. Ministarstvo kulture RH, Registar kulturnih dobara. Dostupno na  
<https://registar.kulturnadobra.hr/>
3. Hrvatske vode, preglednik Karta opasnosti od poplava, GeoPortal Hrvatske Vode.  
Dostupno na: <https://preglednik.voda.hr/>
4. Hrvatske vode 2014, Provedbeni plan obrane od poplava branjenog područja Sektor C – Gornja Sava, branjeno područje 8: područje malog sliva „Zelina-Lonja“ i područje općine Rugvica.
5. Hrvatske vode. 2018. Glavni provedbeni plan obrane od poplava.
6. Hrvatske vode. Izvadak iz Registra vodnih tijela, Plan upravljanja vodnim područjima 2016-2021.
7. Bioportal. Web portal Informacijskog sustava zaštite prirode. Dostupno na:  
<http://www.bioportal.hr/gis/>.
8. Državni hidrometeorološki zavod (DHMZ) – mrežne stranice. Klimatološki podaci. Dostupno na: [https://meteo.hr/klima.php?section=klima\\_podaci&param=k1&Grad=hvar](https://meteo.hr/klima.php?section=klima_podaci&param=k1&Grad=hvar)
9. ENVI. Atlas okoliša. Dostupno na <http://envi.azo.hr/>.
10. Europska komisija. 2013. Smjernice za uključivanje klimatskih promjena i bioraznolikosti u procjene utjecaja na okoliš.
11. Europska komisija. 2013. Smjernice za voditelje projekata: Kako povećati otpornost ranjivih ulaganja na klimatske promjene.
12. HAK. Mrežne stranice dostupne na <https://map.hak.hr>.
13. Hrvatske šume. Javni podaci o šumama. Dostupno na <http://javni-podaci.hrsUME.hr/>
14. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike (MZOE). 2018. Sedmo nacionalno izvješće Republike Hrvatske prema Okvirnoj konvenciji Ujedinjenih naroda o promjeni klime (UNFCCC).
15. Izvješće o praćenju kvalitete zraka na teritoriju Republike Hrvatske za 2019. godinu

### **Prostorno-planska dokumentacija**

- Prostorni plan Zagrebačke županije (Glasnik Zagrebačke županije broj 3/02, 6/02 (ispravak), 8/05, 8/07, 4/10, 10/11, 14/12 (pročišćeni tekst), 27/15, 31/15 (pročišćeni tekst), 43/20, 46/20 (ispravak Odluke) i 2/21 (pročišćeni tekst)),
- Prostorni plan uređenja Općine Brckovljani (Službeni glasnik Općine Brckovljani: 12/06, 01/13, 05/14, 07/15, 08/16, 09/18.).
- Prostorni plan uređenja Grada Vrbovca (Glasnik Zagrebačke županije: 12/03, 17/08, 09/14)

## **Propisi i strategije**

### **Bioraznolikost**

1. Pravilnik o popisu stanišnih tipova, karti staništa te ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima (NN 88/14)
2. Uredba o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (NN 80/19)
3. Zakon o zaštiti prirode (NN 80/13, 15/18, 14/19, 127/19)

### **Buka**

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

### **Infrastruktura**

1. Pravilnik o postupanju s viškom iskopa koji predstavlja mineralnu sirovину kod izvođenja građevinskih radova (NN 79/14)
2. Zakon o gradnji (NN 153/13, 20/17, 39/19, 125/19)

### **Krajobraz**

1. Strategija i akcijski plan zaštite biološke i krajobrazne raznolikosti Republike Hrvatske (NN 81/99, 143/08)

### **Kulturno-povijesna baština**

1. 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)

### **Okoliš općenito**

1. Uredba o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (NN br. 61/14, 3/17)
2. Zakon o zaštiti okoliša (NN br. 80/13, 78/15, 12/18, 118/18),
3. Uredba o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (NN 080/2019)

### **Otpad**

1. Pravilnik o gospodarenju otpadom (NN 117/17)
2. Pravilnik o katalogu otpada (NN 90/15)
3. Zakon o gospodarenju otpadom (NN 84/21)

### **Vode**

1. Državni plan mjera za slučaj izvanrednih i iznenadnih onečišćenja voda (NN 05/11)
2. Odluka o određivanju osjetljivih područja (NN 81/10, 141/15)
3. Plan upravljanja vodnim područjima 2016-2021. (NN 66/16)
4. Uredba o standardu kakvoće voda (NN 96/19)
5. Zakon o vodama (NN 66/19)

## Zrak

1. Zakon o zaštiti zraka (NN 127/19)
2. Uredba o određivanju zona i aglomeracija prema razinama onečišćenosti zraka na teritoriju Republike Hrvatske (NN 01/14)
3. Uredba o razinama onečišćujućih tvari u zraku (NN 117/12, 84/17)

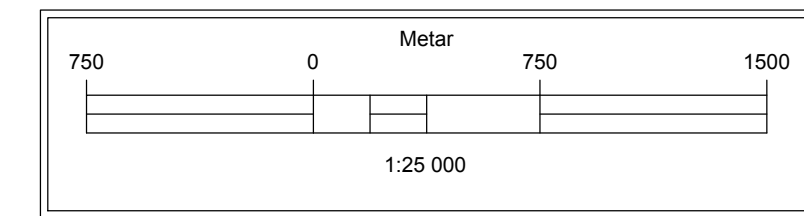
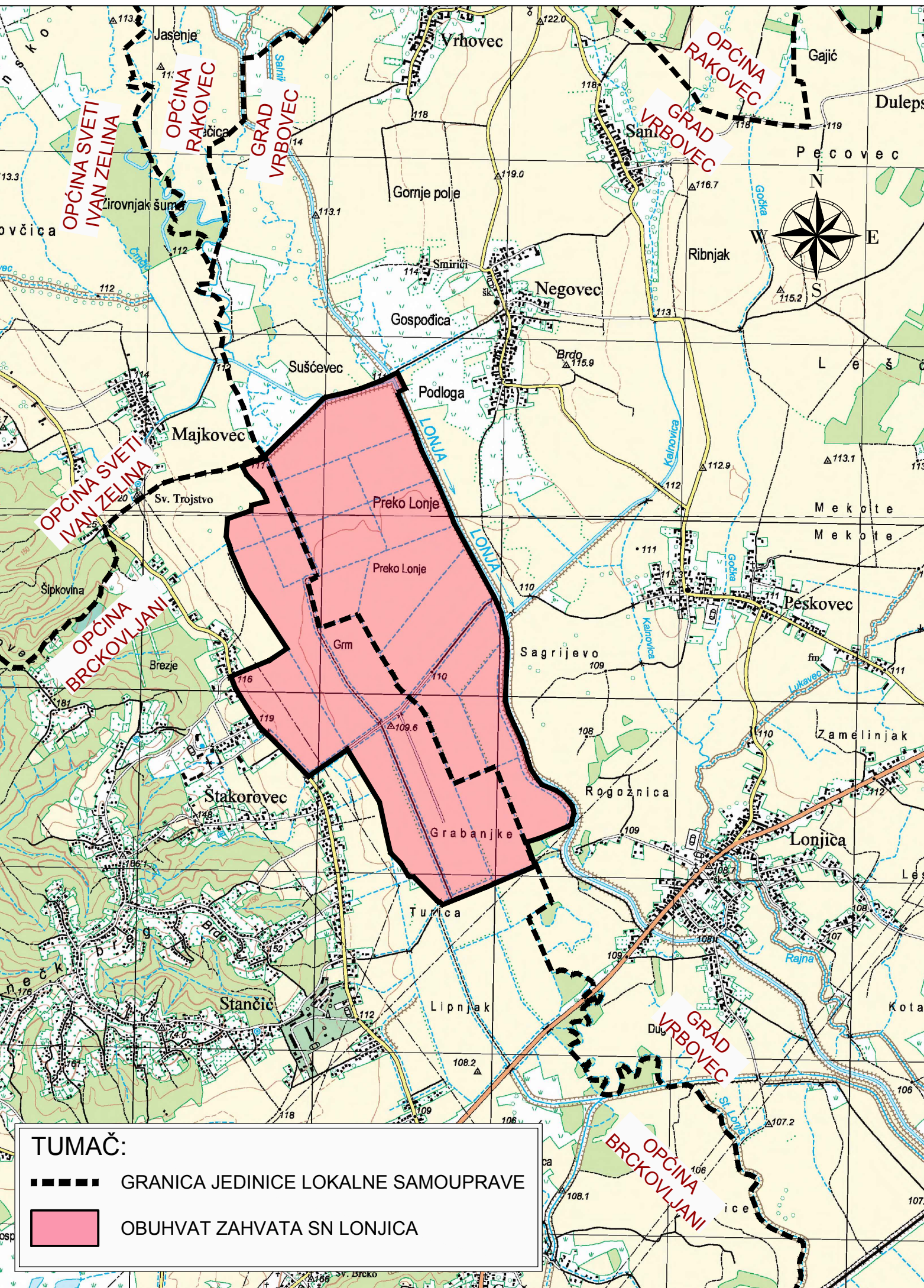
## Klima

1. Zakon o klimatskim promjena i zaštiti ozonskog sloja (NN 127/19)
2. Strategija prilagodbe klimatskim promjena u Republici Hrvatskoj za razdoblje do 2040. godine s pogledom na 2070. godinu (NN 46/20)
3. Sedmo nacionalno izvješće Republike Hrvatske prema Okvirnoj konvenciji Ujedinjenih naroda o promjeni klime (UNFCCC); rujan 2018.



## 7. POPIS GRAFIČKIH PRILOGA

|           |                                                          |             |
|-----------|----------------------------------------------------------|-------------|
| Prilog 1. | Pregledna situacija sustava navodnjavanja na TK 25 000   | MJ 1:25 000 |
| Prilog 2. | Smještaj građevine unutar obuhvata zahvata u prostoru    | MJ 1:500    |
| Prilog 3. | Mikroakumulacija i obuhvat zahvata crpne stanice Lonjica | MJ 1:200    |
| Prilog 4. | Karakteristični poprečni presjek cijevnog rova           | MJ 1:25     |
| Prilog 5. | Crpna stanica Lonjica                                    | MJ 1:100    |
| Prilog 6. | Ustava na vodotoku Lonja                                 | MJ 1:50     |



VODOPRIVREDNO-PROJEKTNI BIRO d.d.

Радиоэлектроника

ZAGREBAČKA ŽUPANIJA, Zagreb, Ulica grada Vukovara 72/A

Brejka

SUSTAV NAVODNÍJAVANÍA | ON.IJC

Zehnster und

DISTRIBUCIJSKA MREŽA I Pripada ili ČLOVJEK U SISTAVU NAVODNIJAVANJA

Oznaka projekta:  
VPP-TEG-21-0020

P hr manq.

Part 1

#### **ENES GRADÖĞÜNLÜĞÜ**

Part 4

DAVOR MALLIS, struč. spec. ing. zoolif.

Geometria

## PREGLEDNA SITUACIJA SUSTAVA NAVODNJAVANJA NA TK 25000

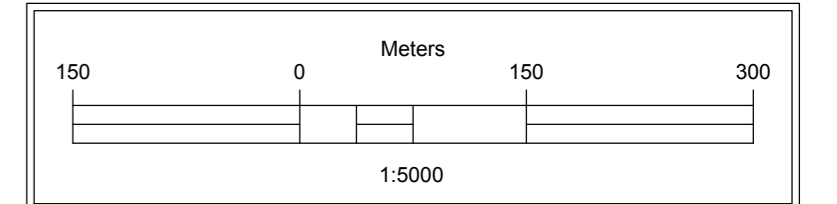
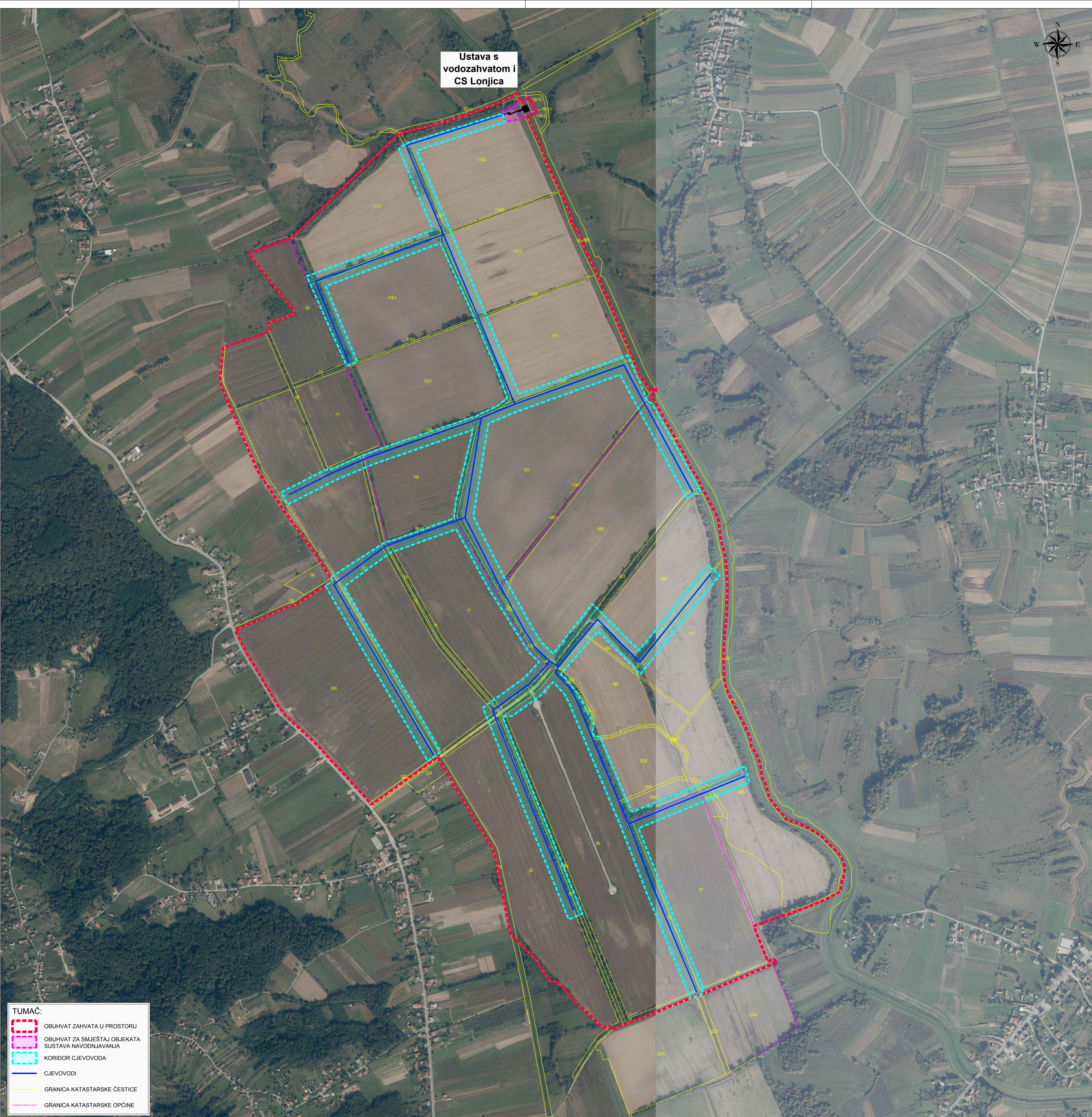
Mjesto i datum izrade:  
ZAGREB, rujan 2

Br. izmjena

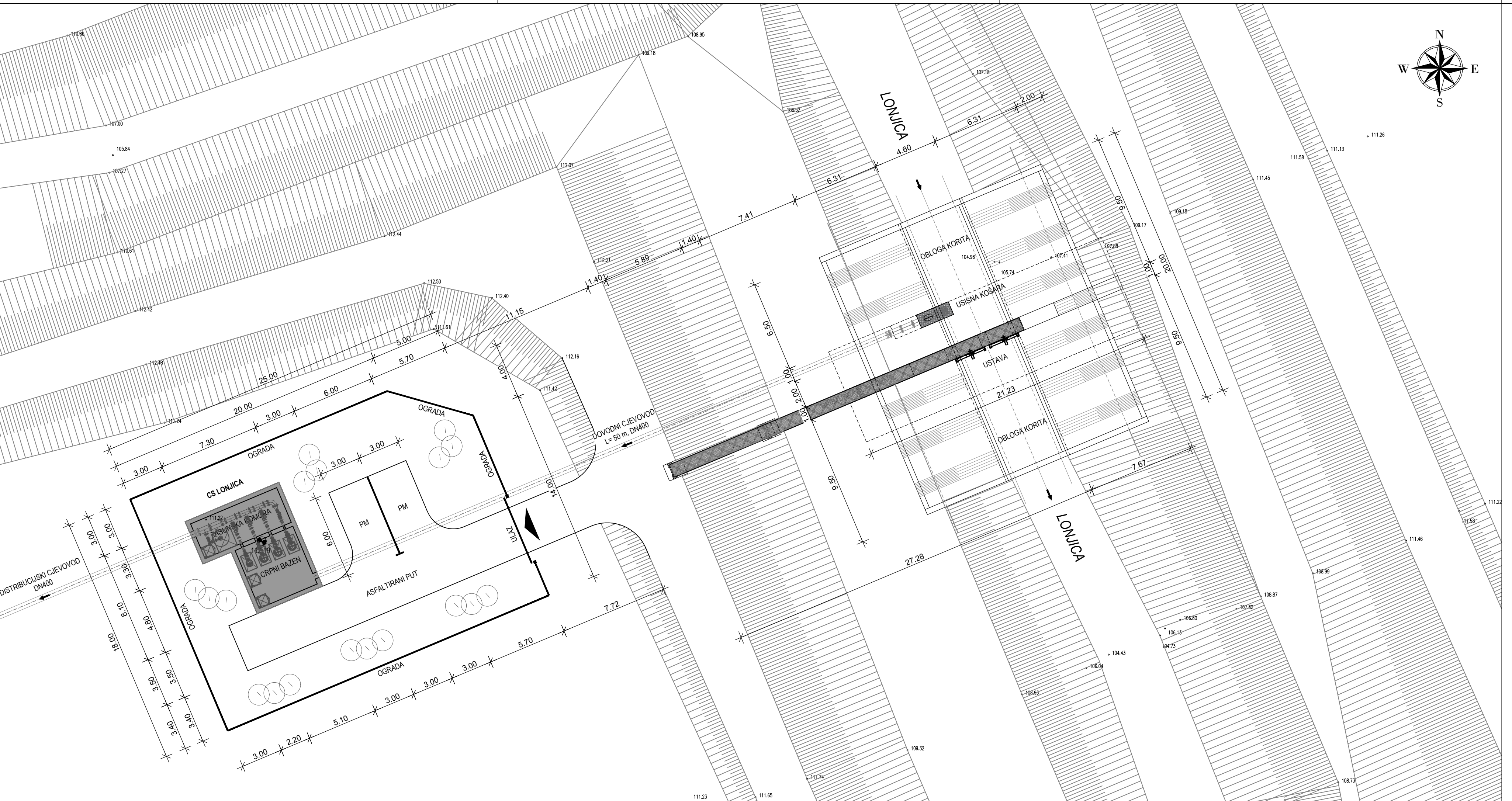
*Mjerilo:*

1:25 000

*prikaza:*



|                                                                                               |                                                                               |                      |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| <b>VODOPRIVREDNO-PROJEKTNI BIRO d.d.</b>                                                      |                                                                               |                      |
| Podnositelj zahtjeva:<br><b>ZAGREBAČKA ŽUPANIJA</b> , Zagreb, Ulica grada Vukovara 72/V       |                                                                               |                      |
| Projekt:<br><b>SUSTAV NAVODNJAVANJA LONJICA</b>                                               |                                                                               |                      |
| Zahvat u prostoru:<br><b>DISTRIBUCIJSKA MREŽA I Pripadajući objekti sustava navodnjavanja</b> |                                                                               |                      |
| Oznaka projekta                                                                               | Razina razrade:                                                               | Strukovna odrednica: |
| VPB-TEO-21-0020                                                                               | Elaborat zaštite okoliša                                                      | GRADEVINSKI PROJEKT  |
| Projektnik:                                                                                   | Priček izrade:                                                                |                      |
| ENES OBARČANIN, dipl.ing.graf.                                                                | DAVOR MALUS, struc.spec.ing.aedif.                                            |                      |
| Sedanj prikaz:                                                                                | <b>SMJEŠTAJ GRAĐEVINA UNUTAR OBUHVATA ZAHVATA U PROSTORU NA DOF-u I DKP-u</b> |                      |
| Mjesto i datum izrade:                                                                        | Br. izmjene:                                                                  | Mjerlj.: 0           |
| ZAGREB, rujan 2021.                                                                           | Br. prikaza:                                                                  | 1:5 000              |
|                                                                                               | Mjerlj.: 0                                                                    | Br. list:            |
|                                                                                               |                                                                               | 2.                   |



VODOPRIVREDNO-PROJEKTNI BIRO d.d.

*itelj zahtjeva:*

REDAKCIJA TEST AVIJE, Zagreb, Švedska

STAV NAVODNJAVA LONJICA

TRIBUCIJSKA MREŽA I PРИПАДА ЈУĆI OBIEKTI SUSTAVA NAVODNJAVA

*projekta:* *Razina razrade:* *Strukovna odrednica:* *R. br. m.*

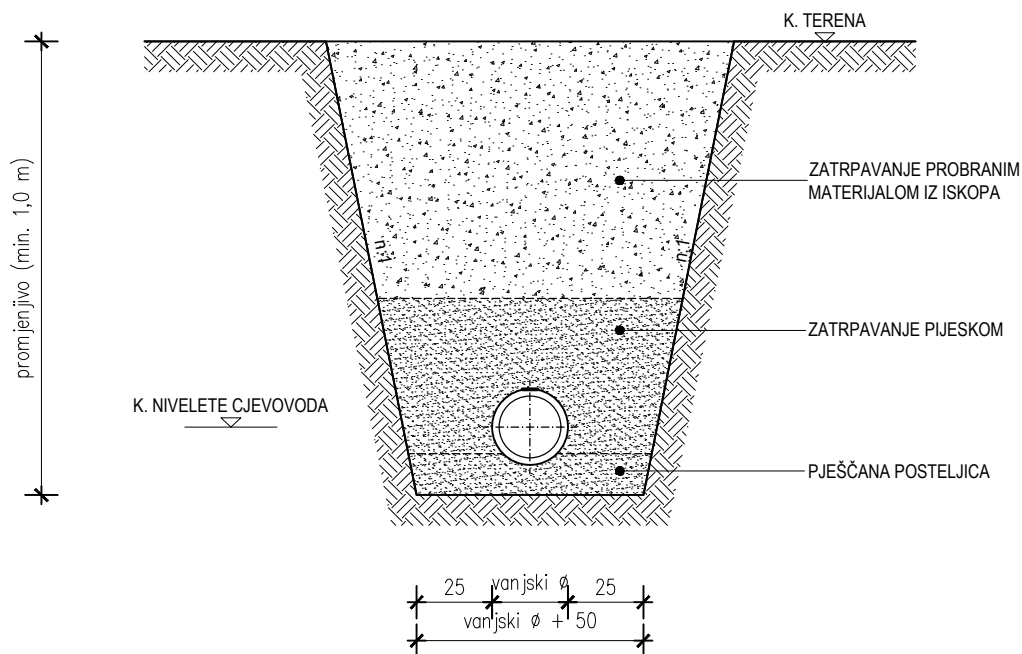
-TEU-21-0020 Elaborat zaštite okoliša GRAĐEVINSKI PROJEKTI

**DAVOR MARIĆ**, stručni snos i odgovorni za

prikaza: MIKROLOKACIJA LOBUJIVAT ZAHVATA GRDNE

# STANICE LUNJICA

## KARAKTERISTIČNI POPREČNI PRESJEK CJEVNOG ROVA M 1:25



**VODOPRIVREDNO-PROJEKTNI BIRO d.d.**

Podnositelj zahtjeva:

ZAGREBAČKA ŽUPANIJA, Zagreb, Ulica grada Vukovara 72/V

Projekt:

SUSTAV NAVODNJAVA VANJA LONJICA

Zahvat u prostoru:

DISTRIBUCIJSKA MREŽA I PRIPADAJUĆI OBJEKTI SUSTAVA NAVODNJAVA VANJA

Oznaka projekta:  
VPB-TEO-21-0020

Razina razrade:  
Elaborat zaštite okoliša

Strukovna odrednica:  
GRAĐEVINSKI PROJEKT

R. br. mape:  
1

Projektant:

ENES OBARČANIN, dipl.ing.građ.

Prikaz izradio:

DAVOR MALUS, struč.spec.ing.aedif.

Sadržaj prikaza:

**KARAKTERISTIČNI POPREČNI PRESJEK  
CJEVNOG ROVA**

Mjesto i datum izrade:  
ZAGREB, rujan 2021.

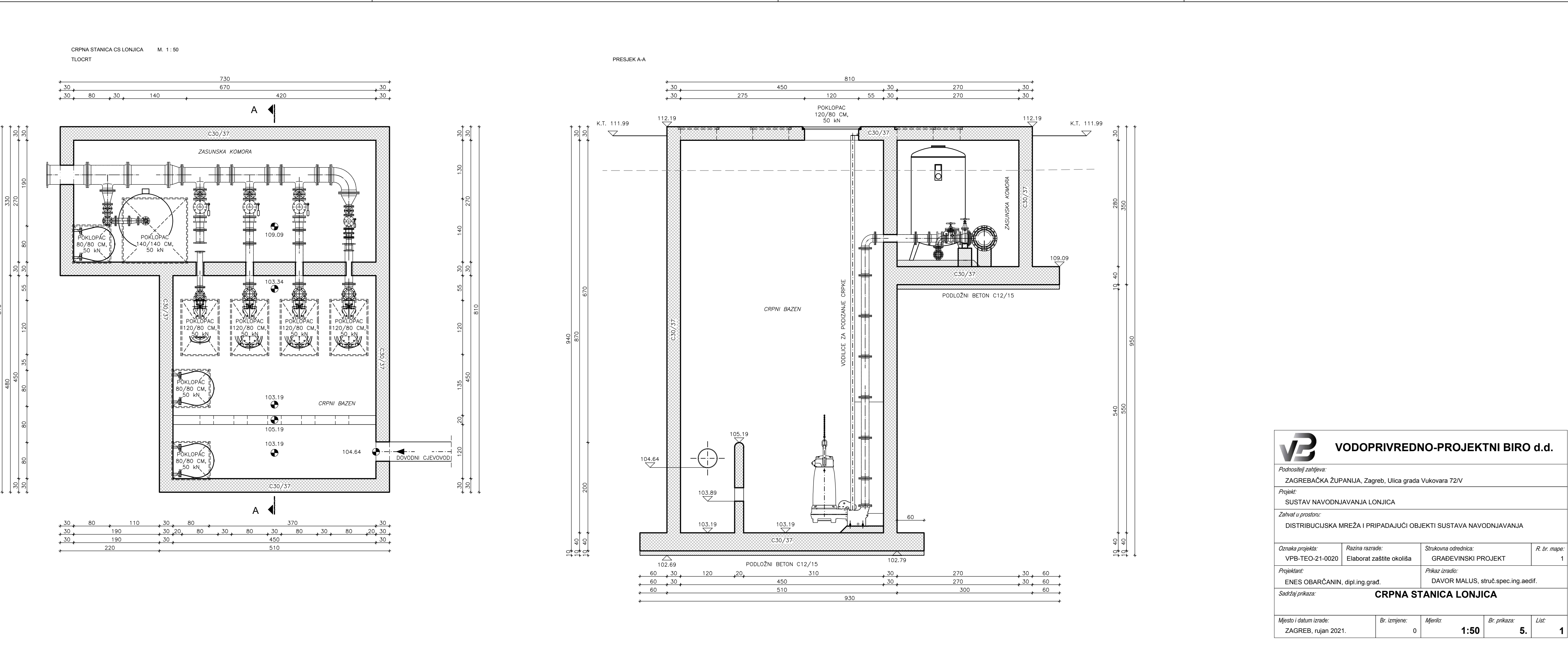
Br. izmjene:  
0

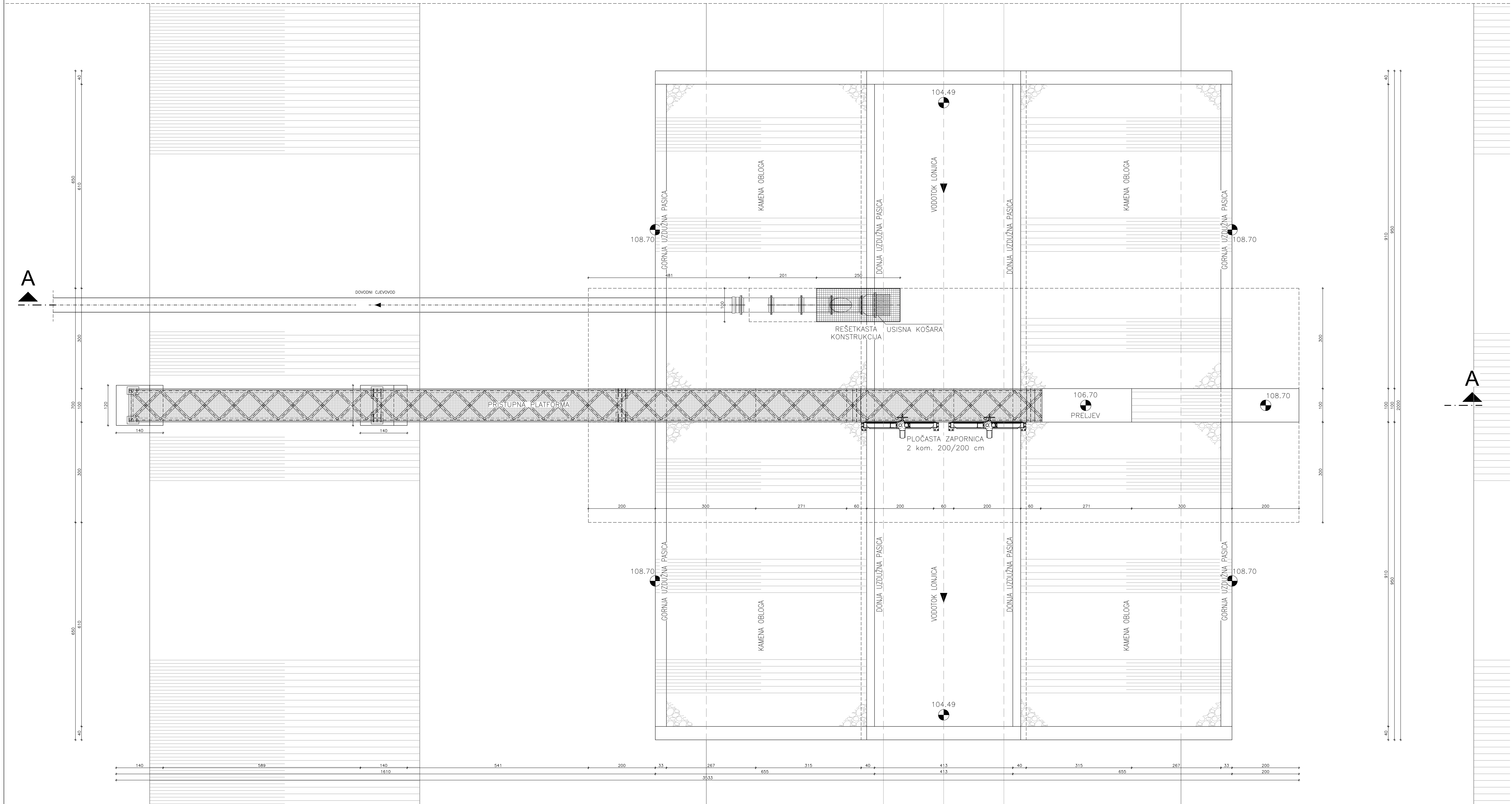
Mjerilo:

**1:25**

Br. prikaza:  
**4.**

List:  
**1**





PRESJEK A-A

