



## REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA  
I ODRŽIVOG RAZVOJA

10000 Zagreb, Radnička cesta 80  
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš  
i održivo gospodarenje otpadom

KLASA: UP/I-351-03/21-09/348  
URBROJ: 517-05-22-23  
Zagreb, 24. listopada 2022.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja (OIB: 19370100881) na temelju članka 90. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) i odredbe članka 27. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata KOMUNALAC d.o.o., Petra Svačića 5, Slunj (OIB: 68591579130) nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

### RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – izmjena sustava javne vodoopskrbe aglomeracije Slunj, Karlovačka županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – izmjena sustava javne vodoopskrbe aglomeracije Slunj, Karlovačka županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata KOMUNALAC d.o.o., Petra Svačića 5, Slunj, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom zakonu.**
- IV. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata KOMUNALAC d.o.o., Petra Svačića 5, Slunj, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonom i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.**
- V. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.**

## Obrazloženje

Nositelj zahvata KOMUNALAC d.o.o., Petra Svačića 5, Slunj, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), podnio je 27. kolovoza 2021. Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za izmjenu zahvata sustava javne vodoopskrbe aglomeracije Slunj, Karlovačka županija. Uz zahtjev bio je priložen Elaborat zaštite okoliša za predmetni zahvat koji je u kolovozu 2021. izradio, a u listopadu 2021., ožujku 2022., lipnju 2022. i kolovozu 2022. dopunio ovlaštenik KAINA d.o.o. iz Zagreba. KAINA d.o.o. iz Zagreba ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/16-08/43; URBROJ: 517-03-1-2-21-4 od 1. ožujka 2021.). Voditeljica izrade Elaborata je mr.sc. Katarina Knežević Jurić.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 78. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe. Naime, za zahvate navedene u točki 9.1. *Zahvati urbanog razvoja (sustavi odvodnje, sustavi vodoopskrbe, ... i drugo)*, a u vezi točke 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš, pri čemu značajan negativan utjecaj na okoliš na upit nositelja zahvata procjenjuje Ministarstvo mišljenjem odnosno u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš* iz Priloga II. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode, utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš provodi prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izmjenu zahvata sustav javne vodoopskrbe aglomeracije Slunj, Karlovačka županija.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sukladno članku 7. stavku 2. točki 1. i članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08), objavljena je 20. travnja 2022. na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata „Izgradnja i rekonstrukcija sustava javne vodoopskrbe aglomeracije Slunj“, Karlovačka županija (KLASA: UP/I-351-03/21-09/348; URBROJ: 517-05-1-2-22-5 od 5. travnja 2022.).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Zahvat obuhvaća četrnaest odvojenih zahvata na području Grada Slunja i Općine Cetingrad koji nemaju riješenu vodoopskrbu pitkom vodom i vodom za protupožarnu zaštitu. U okviru zahvata planirana je izgradnja cjevovoda ukupne duljine oko 18 276 m i rekonstrukcija cjevovoda duljine oko 600 m. Zahvat vode je iz rijeke Slunjčice i radi se o postojećem površinskom zahvatu vode. Trenutni kapacitet zahvata vode je 34 l/s, pri čemu se trenutno troši 9,13 l/s te će kapacitet crpljenja biti dostatan i za dogradnju sustava. Rekonstrukcija i dogradnja sustava javne vodoopskrbe aglomeracije Slunj obuhvaća sljedeće zahvate:*

- *Vodovodna mreža južnog dijela naselja Blagaj duljine oko 1 800 m. Vodoopskrbni cjevovodi jednim dijelom prolaze ispod korita rijeke Korane.*
- *Vodoopskrbni cjevovod za odlagalište Pavlovac koje je udaljeno od grada Slunja oko 12 km. Izgradit će se vodoopskrbni cjevovod duljine oko 400 m koji će se spojiti na magistralni cjevovod Slunj-Veljun. Planirana trasa cjevovoda je u koridoru postojećih prometnica.*

- *Vodoopskrbni cjevovod između naselja Mali Vuković i Marindolsko Brdo koji se sastoji od dionica Mali Vuković-Kuterovac, Bogovići-VS Čardak i cjevovoda u naselju Marindolsko Brdo. Ukupna duljina cjevovoda je oko 3 000 m.*
- *Rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda za uređaj za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) grada Slunja. Duljina cjevovoda je oko 600 m, a svrha mu je vodoopskrba UPOV-a i vodoopskrba za protupožarnu zaštitu dijela naselja Donje Taborište. Trasa cjevovoda koji će se rekonstruirati prati postojeću trasu koja jednim svojim dijelom prolazi ispod rijeke Korane, a jednim dijelom preko zelenih površina.*
- *Vodoopskrbni cjevovod za naselje Slunj – ulica Strmac, duljine oko 870 m.*
- *Vodoopskrbni cjevovod od crpne stanice (CS) Slunjčica do vodospremnika (VS) Melnica i ograde vojnog poligona, ukupne duljine oko 3 600 m. Cjevovod će se postaviti u koridorima postojećih prometnih površina.*
- *Vodoopskrbni cjevovod naselja Dubrave i Salopek Luke. Trasa cjevovoda planira se položiti u koridoru postojećih prometnih površina, a ukupna duljina cjevovoda je oko 8 400 m. Vodoopskrbna mreža predmetnih naselja bit će povezana s vodospremnikom Lađevac i vodoopskrbnim cjevovodom Lađevac-Furjan koji su primjerenog kapaciteta da mogu ispuniti potrebe za vodoopskrbom i protupožarnom zaštitom predmetnog područja.*
- *Vodoopskrbna mreža naselja Blagaj, ukupne duljine oko 3 000 m, a koja će se na dva mjesta spojiti na magistralni cjevovod Slunj-Veljun. Trase cjevovoda položiti će se u postojećim prometnim koridorima, a zahvat obuhvaća i izmjenu postojećih zasunskih komora.*
- *Magistralni vodoopskrbni cjevovod općine Cetingrad, od postojećeg vodoopskrbnog cjevovoda na Božić Brdu do planiranog cjevovoda Furjan-Bogovolja-Kruškovača-Komesarac. Realizacijom ovog zahvata spojiti će se vodoopskrbni sustavi Općine Cetingrad i Grada Slunja. Trasa cjevovoda, duljine oko 2 500 m, bit će položena u koridoru postojeće županijske ceste, a zahvat obuhvaća i izgradnju pratećih objekata: zasunske komore, muljne ispuste i odzračne ventile.*
- *Vodoopskrbni cjevovod južnog dijela Općine Cetingrad – naselje Bogovolja. Duljina vodoopskrbnog cjevovoda Furjan-Bogovolja-Kruškovača-Komesarac – faza I, je oko 5 680 m. Za vodoopskrbu će se koristiti vodospremnik VS Lađevac koji može osigurati dovoljne količine vode za opskrbu naselja. Zahvat obuhvaća i izgradnju priključka na magistralni cjevovod Božić Brdo – Dobrenica. Trasa cjevovoda bit će dijelom položena u koridoru postojeće županijske ceste, dijelom u trupu prometnice, a dijelom ispod korita rijeke Korane.*
- *Vodoopskrbni cjevovod između naselja Gornja Glina i Tatar Varoš sa crpnom stanicom (CS) Gornja Glina. Planirana je izgradnja oko 3 330 m cjevovoda. Crpna stanica planirana je na početku trase, nakon zasunskog okna, gdje će se izvesti i priključak na cjevovod Donji Kremen-Gornja Glina. Trasa cjevovoda bit će većim dijelom položena u koridorima postojećih prometnica, a tek jednim manjim dijelom bit će položena u okviru postojećih zelenih površina.*
- *Vodoopskrbni cjevovod između naselja Donji Nikšić i Donji Cerovac, duljine oko 732 m. Trasa cjevovoda započinje spojem na postojeći cjevovod Slunj-Veljun, a polagat će se u koridorima postojećih prometnica. U okviru zahvata planira se i izmjena postojećih i ugradnja novih zasunskih komora.*
- *Vodoopskrbna mreža dijela naselja Slunj- Novo naselje, duljine oko 453 m. Trasa cjevovoda bit će položena u koridorima postojećih prometnica, a izgraditi će se i zasunska komora u kojoj će biti spoj sa postojećim vodovodom u koridoru Plitvičke ulice.*

- *Vodoopskrbna mreža dijela naselja Donje Taborište duljine oko 1 900 m. Trasa cjevovoda bit će položena u koridorima postojećih prometnica, a na trasi cjevovoda planira se izgradnja dvije zasunske komore.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/348; URBROJ: 517-05-1-1-22-6 od 5. travnja 2022.) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode Ministarstva, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravnom odjelu za graditeljstvo i okoliš Karlovačke županije, Gradu Slunju i Općini Cetingrad.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/147; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 9. svibnja 2022.) da je Elaborat zaštite okoliša potrebno dopuniti u dijelu koji se odnosi na utjecaje na ekološku mrežu. Nakon dostave dopunjenog Elaborata zaštite okoliša, Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/147; URBROJ: 517-10-2-2-22-4 od 19. srpnja 2022.) da Elaborat zaštite okoliša nije dopunjen prema zahtjevima odnosno da i dalje nije detaljno obrađen utjecaj na ekološku mrežu odnosno ciljne vrste i ciljne stanišne tipove koje zahvat obuhvaća. Nakon dostave ponovo dopunjenog Elaborata zaštite okoliša, Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/147; URBROJ: 517-10-2-2-22-9 od 8. rujna 2022.) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/197; URBROJ: 517-09-3-1-1-22-3 od 11. svibnja 2022.) da za planirani zahvat u prostoru s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Upravni odjel za graditeljstvo i okoliš Karlovačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-04/13; URBROJ: 2133-07-01/02-22-02 od 28. travnja 2022.) da je Elaborat zaštite okoliša potrebno dopuniti u dijelu koji se odnosi na zone sanitarne zaštite i utjecaj zahvata na iste i utjecaje na stanovništvo i promet. Nakon dostave dopunjenog Elaborata zaštite okoliša, Upravni odjel za graditeljstvo i okoliš Karlovačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-04/19; URBROJ: 2133-07-01/01-22-04 od 20. srpnja 2022.) za predmetni zahvat nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša s obzirom da se dio zahvata izvodi unutar značajnog krajobraza Slunjčica. Grad Slunj dostavio je mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/02, URBROJ: 2133-04-04/01-22-2 od 28. travnja 2022.) da predmetni zahvat neće imati negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Općina Cetingrad dostavila je mišljenje (KLASA: 351-01/22-01/05, URBROJ: 2133-7-01/1-22-3 od 24. svibnja 2022.) da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša.

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

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Elaboratom su sagledani mogući utjecaji na klimatske promjene, kvalitetu zraka, vode i vodna tijela, zaštićena područja, biljni i životinjski svijet, bioraznolikost, ekološku mrežu, kulturno-povijesnu baštinu, krajobraz, stanovništvo, utjecaj u slučaju akcidenta, kumulativni utjecaj, prekogranični utjecaj, kao i opterećenje okoliša bukom i otpadom. Predmetni zahvat pripada području podzemnog vodnog tijela CSGI\_17 Korana i CSGI\_31 Kupa čija su kemijska, količinska i ukupna stanja procijenjena kao dobro. Zahvat prelazi preko dva vodna tijela površinskih voda: CSRN0012\_004 i CSRN0012\_005 te se provodi na području neposredno uz navedena vodna tijela te dodatno uz vodna tijela površinskih voda CSRN0012\_006 i CSRN0056\_001. Tijekom

izgradnje predmetnog zahvata mogući je utjecaj na sva navedena površinska vodna tijela u blizini lokacije zahvata onečišćenjem iz građevinskih strojeva i vozila. Ovaj utjecaj se može smanjiti pravilnim rukovanjem strojevima i vozilima te poduzimanjem mjera zaštite u slučaju akcidenata. Stoga uzimajući u obzir svrhu i cilj zahvata, ne očekuje se značajan utjecaj na stanje površinskog i podzemnog vodnog tijela. Tijekom izvođenja građevinskih radova doći će do povećane emisije čestica prašine u zrak uslijed rada strojeva, vozila i opreme. Moguće onečišćenje je privremenog i kratkotrajnog karaktera te prostorno lokalizirano na zonu gradilišta bez trajnih posljedica na kvalitetu zraka. S obzirom da se radi o podzemnom cjevovodu za vodoopskrbu, tijekom korištenja neće biti utjecaja na kvalitetu zraka. Negativan utjecaj planiranog zahvata na klimatske promjene, kao ni negativan utjecaj klimatskih promjena na predmetni zahvat se ne očekuje. S obzirom da se cjevovodi polažu u koridoru postojećih prometnica i puteva te da će se nakon iskopa i polaganja cijevi, područje vratiti u prvobitno stanje, ne prepoznaje se utjecaj na tlo tijekom i nakon izgradnje sustava. Tijekom izgradnje predmetnog zahvata doći će do negativnog utjecaja na vizualne vrijednosti krajobraza uslijed prisutnosti građevinskih strojeva, mehanizacije, materijala i pomoćne opreme. Utjecaj tijekom izgradnje je privremenog karaktera te nije ocijenjen kao značajan dok se utjecaj tijekom korištenja, uzimajući u obzir karakteristike zahvata ne očekuje. U bližoj okolini zahvata nema evidentiranih kulturnih dobara, a imajući u vidu da će se zahvat većim dijelom izvoditi u koridoru postojećih prometnica, može se isključiti utjecaj na kulturnu baštinu. Rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda za UPOV Grada Slunja nalazi se unutar značajnog krajobraza Slunjčica, područja zaštićenog temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Budući da će se navedeni dio planiranog zahvata unutar značajnog krajobraza izvoditi u koridoru postojećih prometnica neće doći do narušavanja značajki radi kojih je navedeno područje zaštićeno te stoga nasuprot mišljenju Upravnog odjela za graditeljstvo i okoliš Karlovačke županije ne postoji potreba propisivanja mjera zaštite okoliša izvan uvjeta nadležnih tijela koja će biti propisana u okviru izdavanja daljnjih odobrenja. Budući da će se zahvat izvoditi unutar koridora postojećih prometnica, te će izvedbom zahvata doći do degradacije uskog dijela okolnih stanišnih tipova koji su široko rasprostranjeni, radi se o utjecaju koji nije značajan. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (izuzev ekološke mreže) zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na sastavnice prirode te sa stajališta sektora zaštite prirode nije obvezna provedba procjene utjecaj na okoliš.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 80/19 dostupno na poveznici: [https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2019\\_08\\_80\\_1669.html](https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2019_08_80_1669.html)) planirani zahvat prelazi preko Područja očuvanja značajnih za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001505 Korana nizvodno od Slunja, HR2000596 Slunjčica i HR2001504 Gornji tok Korane. POVS HR2000596 Slunjčica je kao područje od značaja za Zajednicu objavljen u Provedbenoj odluci komisije (EU) 2021/161 od 21. siječnja 2021. o donošenju četrnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju. Predmetni POVS prvotno je potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. POVS HR2001505 Korana nizvodno od Slunja i POVS HR2001504 Gornji tok Korane su kao područja od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2021/161 od 21. siječnja 2021. o donošenju četrnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju, dok je POVS HR2001504 Gornji tok Korane kao područje od značaja za Zajednicu objavljeno i u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2021/165 od 21. siječnja 2021. o donošenju četrnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za alpsku biogeografsku regiju. Predmetni POVS-ovi su prvotno potvrđeni provedbenom odlukom Komisije od 9. prosinca

2016. o donošenju desetog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. prosinca 2016. godine (OJ L 353, 23.12.2016) te je POVS HR2001504 Gornji tok Korane prvotno potvrđen i provedbenom odlukom Komisije od 9. prosinca 2016. o donošenju desetog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za alpsku biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. prosinca 2016. godine (OJ L 353, 23.12.2016). Ciljevi očuvanja za POVS HR2001505 Korana nizvodno od Slunja dostupni su na poveznici Ministarstva: [https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdz/AACHIZ7H-JN3g4Z-](https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdz/AACHIZ7H-JN3g4Z-kD2WowMDa/Doradjeni_ciljevi_ocuvanja?dl=0&preview=HR2001505_Korana_nizvodno_od_Slunja.pdf&subfolder_nav_tracking=1)

[kD2WowMDa/Doradjeni\\_ciljevi\\_ocuvanja?dl=0&preview=HR2001505\\_Korana\\_nizvodno\\_od\\_Slunja.pdf&subfolder\\_nav\\_tracking=1](https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdz/AACHIZ7H-JN3g4Z-kD2WowMDa/Doradjeni_ciljevi_ocuvanja?dl=0&preview=HR2001505_Korana_nizvodno_od_Slunja.pdf&subfolder_nav_tracking=1). Ciljevi očuvanja za POVS HR2001504 Gornji tok Korane i POVS HR2000596 Slunjčica još nisu izrađeni te je utjecaj procijenjen na temelju podataka iz SDF obrasca.

Ciljne vrsta i stanišni tip POVS-a HR2001505 Korana nizvodno od Slunja su: dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*), vidra (*Lutra lutra*), vijun (*Cobitis elongatoides*), potočna mrena (*Barbus balcanicus*), gavčica (*Rhodeus amarus*), plotica (*Rutilus virgo*), obična lisanka (*Unio crassus*) i Sedrene barijere krških rijeka Dinarida 32A0.

Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2001504 Gornji tok Korane su: dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*), vidra (*Lutra lutra*), potočna mrena (*Barbus balcanicus*), gavčica (*Rhodeus amarus*), plotica (*Rutilus virgo*), veliki vijun (*Cobitis elongata*), obična lisanka (*Unio crassus*), 32A0 Sedrene barijere krških rijeka Dinarida.

Ciljna vrsta i stanišni tip POVS-a HR2000596 Slunjčica su: puzavi celer (*Apium repens*), Špilje i jame zatvorene za javnost 8310, Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitricho-Batrachion* 3260 i Sedrene barijere krških rijeka Dinarida 32A0.

Temeljem podataka Ministarstva na lokaciji prelaska cjevovoda u naselju Blagaj nije rasprostranjen ciljni stanišni tip POVS-a HR2001505 Korana nizvodno od Slunja 32A0 Sedrene barijere krških rijeka Dinarida, no stanište je pogodno za ciljne vrste vijuna, gavčicu, ploticu, potočnog mrena i običnu lisanku unutar vodotoka te za vidru u obalnom području. Provedbom zahvata doći će do trajnog gubitka vodenih staništa na oko 100 m<sup>2</sup> odnosno na 1 m riječnog toka. Sam zahvat neće utjecati na ciljnu vrstu navedenog POVS-a dugonogog šišmiša dok za ciljnu vrstu vidru provedbom zahvata neće doći do trajnog gubitka staništa već je moguće uznemiravanje navedene ciljne vrste za vrijeme izvođenja radova. Unutar POVS-a HR2001505 Korana nizvodno od Slunja cilj očuvanja za vodene vrste je postići povoljno stanje ciljnih vrsta kroz održana pogodna staništa za vrste (potočni mren - brzaci, kamenita i šljunkovita dna, za vijuna - pjeksovito-muljevita dna i vodena vegetacija, za gavičicu - različita staništa povoljna za školjkaše (rodovi *Unio* i *Anodonta*), za ploticu - vodena vegetacija, brzaci i šljunkovita dna i običnu lisanku pješćana i šljunkovita dna i voda bogata kisikom) unutar 71 km riječnog toka te za vidru održati povoljno stanje ciljne vrste kroz održano 470 ha pogodnih staništa (tok Korane s prirodnom hidromorfologijom i razvijenom obalnom vegetacijom i poplavna područja uz vodotok), a budući da se radi o gubitku od najviše 100 m<sup>2</sup> pogodnih staništa radi se o utjecaju koji nije značajan. S obzirom na karakteristiku zahvata provedbom zahvata neće doći do gubitka populacije navedenih ciljnih vrsta

Sukladno bazi podataka Ministarstva na lokaciji prelaska cjevovoda u naselju Donje Taborište nisu rasprostranjeni ciljni stanišni tipovi POVS-a HR2000596 Slunjčica kao niti ciljna vrsta puzavi celer. S obzirom na malu površinu zahvata unutar navedenog POVS područja (do 50 m<sup>2</sup>) koji se nalazi neposredno uz postojeći pješački most provedbom zahvata se može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na navedeno područje ekološke mreže.

Na lokaciji prelaska cjevovoda u naselju Bogovolja, a s obzirom na to da se radi o polaganju cjevovoda ispod korita rijeke Korane uz postojeći most na ŽC3266 Furjan-Bogovolja čime ne dolazi do trajnog gubitka ciljnog stanišnog tipa niti pogodnih staništa za ciljne vrste

provedbom zahvata se može isključiti značajan negativan utjecaj na POVS HR2001504 Gornji tok Korane.

S obzirom na navedeno i da sustav pridonosi poboljšanju okolišnih uvjeta podzemnih i površinskih voda, a time indirektno i očuvanosti ciljnih vrsta i staništa prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja (pojedinačnih i kumulativnih) na ciljne vrste, pogodna staništa odnosno na ciljeve očuvanja područja ekološke mreže pa nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Uzimajući u obzir u Elaboratu zaštite okoliša izvršenu analizu potencijalnih utjecaja, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode i posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, te s obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i neće doći do značajnog opterećenja okoliša.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. Zakona o zaštiti okoliša i članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 1. i 3. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš uz primjenu mjera iz točke I. ovog rješenja, te stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

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

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

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

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

#### **UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:**

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



#### **DOSTAVITI:**

1. KOMUNALAC d.o.o., Petra Svačića 5, Slunj (**R!**, s povratnicom)