



## 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-351-03/21-09/389

URBROJ: 517-05-1-2-22-10

Zagreb, 20. travnja 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 Vodovod Korenica d.o.o., Trg svetog Jurja 12, Korenica (OIB: 85899000581) nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

### RJEŠENJE

- I. **Za namjeravani zahvat – Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda Rešetar – Smoljanac i sanacija vodoopskrbnog cjevovoda u naselju Smoljanac, općina Plitvička Jezera, Ličko-senjska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. **Za namjeravani zahvat – Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda Rešetar – Smoljanac i sanacija vodoopskrbnog cjevovoda u naselju Smoljanac, općina Plitvička Jezera, Ličko-senjska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Vodovod Korenica d.o.o., Trg svetog Jurja 12, Korenica, 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 Vodovod Korenica d.o.o., Trg svetog Jurja 12, Korenica, 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.**

## O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata Vodovod Korenica d.o.o., Trg svetog Jurja 12, Korenica, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u dalnjem tekstu: Uredba), podnio je putem opunomoćenika FIDON d.o.o. (OIB: 61198189867) Trpinjska 5, Zagreb, 28. rujna 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat „Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda Rešetar – Smoljanac i sanacija vodoopskrbnog cjevovoda u naselju Smoljanac, općina Plitvička Jezera“, Ličko-senjska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u rujnu 2021. godine izradio ovlaštenik FIDON d.o.o. iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/18-08/16; URBROJ: 517-03-1-2-19-4 od 20. rujna 2019. godine). Voditelj izrade Elaborata je dr. sc. Anita Erdelez, dipl. ing. građ.

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)*, Priloga II. Uredbe, a u vezi s točkom 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 procjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš*, 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 izgradnju vodoopskrbnog cjevovoda Rešetar – Smoljanac i sanaciju vodoopskrbnog cjevovoda u naselju Smoljanac, općina Plitvička Jezera.

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 11. ožujka 2022. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat izgradnje vodoopskrbnog cjevovoda Rešetar – Smoljanac i sanacija vodoopskrbnog cjevovoda u naselju Smoljanac, općina Plitvička Jezera, Ličko-senjska županija (KLASA: UP/I-351-03/21-09/389; URBROJ: 517-05-1-2-22-2 od 1. ožujka 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Zahvatom se planira spajanje vodoopskrbe naselja Smoljanac, koja je sada spojena na istočni odvojak magistralnog cjevovoda VS Lisina – VS Rakovica uz državnu cestu DC1 položenom kroz kanjon rijeke Korane, na vodoopskrbni sustav Ličko Petrovo Selo. Zahvat obuhvaća izgradnju cjevovoda Rešetar – Smoljanac duljine oko 6.200 m i tipskog podzemnog okna crpne stanice Smoljanac. Pored toga, zahvatom će se izvršiti sanacija postojećeg vodoopskrbnog cjevovoda u naselju Smoljanac zbog dotrajalosti starog cjevovoda, učestalom puknućima i kvarovima što otežava održavanje cjevovoda. Ukupna dužina cjevovoda koji će se sanirati iznosi oko 2.200 m. Trasa predmetnog cjevovoda položena je uglavnom uz postojeću lokalnu cestu LC 59024, a u dužini od oko 550 m trasa cjevovoda ulazi u kolnik koji će se sanirati sukladno uvjetima Županijske uprave za ceste Ličko-senjske županije.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/389; URBROJ: 517-05-1-2-22-3 od 1. ožujka 2022. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravnom odjelu za graditeljstvo, zaštitu okoliša i prirode te komunalno gospodarstvo Ličko-senjske županije i Općini Plitvička Jezera.

Općina Plitvička Jezera dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-01/20-01/02; URBROJ: 2125-11-02/01-22-17 od 10. ožujka 2022. godine) da od predmetnog zahvata nije moguće očekivati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša već će predmetni zahvat imati pozitivan utjecaj na okoliš. Upravni odjel za graditeljstvo, zaštitu okoliša i prirode te komunalno gospodarstvo Ličko-senjske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/22-01/08; URBROJ: 2125-06-01/3-22-02 od 15. ožujka 2022. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/101; URBROJ: 517-09-3-1-1-22-6 od 31. ožujka 2022. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš jer su predmetnim Elaboratom zaštite okoliša obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/85; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 29. ožujka 2022. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu.

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: Zahvat je planiran u slivu osjetljivog područja Dunavski sliv ID 41033000 (Odluka o određivanju osjetljivih područja, NN 81/10, 141/15), koji je podložan eutrofikaciji i ranjiv na nitrate. Utjecaj tijekom građenja kod postavljanja cjevovoda može se očitovati kroz onečišćenje podzemnih i površinskih voda uslijed neodgovarajuće organizacije građenja odnosno akcidenata koje je moguće sprječiti pravilnom organizacijom gradilišta i primjenom zakonom propisanih mjera zaštite. Utjecaj na hidromorfološke karakteristike vodnih tijela se ne očekuje. Tijekom korištenja zahvata ne očekuje se utjecaj na vode u smislu korištenja voda budući da zahvat ne uvjetuje dodatno crpljenje voda u sustavu vodoopskrbe. U fazi izgradnje zahvata doći će do prašenja uslijed radova na terenu, utovara/istovara zemljyanog 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. Zahvatom je predviđena izgradnja precrpne stanice Smoljanac koja će za svoj rad koristiti električnu energiju. Proizvodnja električne energije smatra se indirektnim oblikom nastanka stakleničkih plinova uzrokovanih zahvatom. U ovom slučaju radi se o minimalnoj potrošnji pa su i uz potrošnju vezane količine nastanka stakleničkih plinova zanemarive. S obzirom na dobivene umjerene vrijednosti faktora rizika, može se zaključiti da nema potrebe za primjenom dodatnih mjera smanjenja utjecaja jer će utjecaj tijekom korištenja zahvata biti zanemariv, a sam zahvat predstavlja mjeru za ublažavanje očekivanih klimatskih promjena koje bi mogle dovesti do smanjenja dostupnosti vode.

Trase cjevovoda polagat će se usporedo s trasama cesta odnosno po zemljanom terenu uz vanjski rub ceste ili u sam trup ceste a sve unutar koridora prometnica. Takvim postavljanjem cjevovoda unutar koridora prometnica koje se i djelomično nalaze unutar naselja neće doći do prenamjene niti do fragmentacije staništa. Precrpna stanica također će se izvesti unutar koridora ceste. Tokom izvođenja radova očekuje se povećana emisija buke, prašine i vibracija međutim navedeni utjecaji su privremeni i ograničenog trajanja vezano uz izvođenje radova. Tijekom korištenja zahvata ne očekuje se utjecaj zahvata na prirodu niti na šume jer zahvatom planirani cjevovodi i precrpne stanica u cijelosti su planirani u koridoru lokalne ceste LC59024 i ne uvjetuju fizičko zauzeće šuma. Budući da se zahvatom ne uvjetuje fizičko zauzeće okolnih površina s prirodnim tlima, a za prilaz području zahvata koristit će se javne prometnice pa se u tom smislu ne očekuju dodatni utjecaji na tlo. U zoni potencijalnog utjecaja zahvata na kulturna dobra (do 250 m) nema ni registriranih ni evidentiranih kulturnih dobara. Tijekom pripreme i izgradnje zahvata neizbjegjan je vizualni utjecaj na krajobraz zbog prisutnosti strojeva, opreme i građevinskog materijala. Nakon izgradnje, utjecaja na krajobraz neće biti, budući da su svi objekti planirani zahvatom podzemni. Zahvat je u cijelosti planiran u koridoru lokalne ceste LC59024 Smoljanac (DC429) – Rešetar (DC1). Zbog postavljanja cjevovoda odvodnje u koridoru ceste tijekom izgradnje će doći do utjecaja na samu cestu, ali i do poremećaja prometnih tokova na užoj prometnoj mreži. Radi sigurnosti prometa tijekom izgradnje će se provoditi posebna privremena regulacija prometa. Cesta će se nakon postavljanja cjevovoda vratiti u stanje slično prvobitnom. Tijekom korištenja zahvat neće imati utjecaja na prometnice i prometne tokove. Tijekom rada građevinskih strojeva i vozila doći će do povećanja razine buke u području zahvata. Za vrijeme rada precrpne stanice, koja može proizvoditi buku, zahvatom je planirana u zatvorenom podzemnom objektu pa se zaključuje da zahvat neće imati utjecaja na razinu buke u okolnom prostoru. Tijekom izvođenja građevinskih radova na gradilištu će nastajati otpad te organizacija gradilišta treba biti takva da se omogući gospodarenje otpadom sukladno propisima. Tijekom korištenja zahvata nastat će otpadne tvari kojima će se gospodariti sukladno propisima u okviru postojećih sustava gospodarenja otpadom. Na mjestima križanja i paralelnog vođenja s postojećom infrastrukturom radovi će se izvoditi prema posebnim uvjetima nadležnih ustanova koje njima upravljaju. Zahvat neće imati utjecaja na druge infrastrukturne objekte tijekom korištenja. Zahvatom se planira spajanje vodoopskrbe naselja Smoljanac na sustav Ličko Petrovo Selo čime bi se rasteretila vodoopskrba Općine Rakovica na koju je sada povezana vodoopskrba naselja Smoljanac i koji je na rubu kapaciteta te povećala pouzdanost dovodnog cjevovoda budući da bi isti bio izgrađen u koridorima javnih puteva, te lako dostupan tijekom održavanja. Postojeći dovodni cjevovod kojim je vodoopskrba Smoljanca povezana sa sustavom Općine Rakovica nedostatnog je promjera i položen je u vrlo nepristupačnom terenu. Zahvat će imati pozitivan utjecaj na stanovništvo i gospodarstvo Smoljanca jer će se podići razina sigurnosti opskrbe pitkom vodom. Područje zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Trase cjevovoda polagat će se usporedo d trasama cesta odnosno po zemljanom terenu uz vanjski rub ceste ili u sam rub ceste, a sve unutar koridora prometnica. Takvim postavljanjem cjevovoda unutar koridora prometnica koje se i djelomično nalaze unutar naselja neće doći do prenamjene niti do fragmentacije staništa. Precrpna stanica također će se izvesti unutar koridora ceste. Tokom izvođenja radova očekuje se povećana emisija buke, prašina i vibracija međutim navedeni utjecaji su privremeni i ograničenog trajanja vezano uz izvođenje radova.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) planirani zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže je Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001504 Gornji tok Korane na udaljenosti od oko 51,28 m od lokacije zahvata. POVS HR2001504 Gornji tok Korane je kao područje 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. Predmetni POVS prvotno je potvrđen 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).

Iako se navedeno područje ekološke mreže nalazi u neposrednoj blizini zahvata s obzirom na to da postoji široka zastupljenost povoljnih prirodnih staništa unutar navedenog područja ekološke mreže te kako će potencijalni utjecaji uslijed povećanja razine buke i emisije prašine postavljenjem cjevovoda biti kratkotrajni i lokalizirani te da se cjevovodi postavljaju u koridore cesta što ne predstavlja pogodna staništa za ciljne vrste POVS-a HR2001504 Gornji tok Korane i da se zahvatom neće utjecati na hidrološke prilike tj. neće doći do utjecaja na podzemne niti na površinske vode može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja.

Sukladno svemu navedenom te da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže i izvan dosega mogućih utjecaja, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže i 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. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš i stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

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

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

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

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

**UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:**

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnog suda u Rijeci, Erazma Barčića 5, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom суду neposredno u pisanim obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

**DOSTAVITI:**

1. Vodovod Korenica d.o.o., Trg svetog Jurja 12, Korenica (R!, s povratnicom)
2. FIDON d.o.o., Trpinjska 5, Zagreb