



## REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA  
I ZELENE TRANZICIJE

P/8105085

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

**KLASA:** UP/I-351-03/23-09/486

**URBROJ:** 517-05-1-2-24-10

Zagreb, 17. prosinca 2024.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, OIB: 59951999361, 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 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Vodovod Povljana d.o.o., Stjepana Radića 20, Povljana, OIB: 63675888052, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

### RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – izmjenu zahvata sustava javne vodoopskrbe na području Općine Povljana, Zadarska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat - izmjenu zahvata sustava javne vodoopskrbe na području Općine Povljana, Zadarska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Vodovod Povljana d.o.o., Stjepana Radića 20, Povljana, 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 Povljana d.o.o., Stjepana Radića 20, Povljana, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonom i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.**
- V. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije.**

## O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata Vodovod Povljana d.o.o., Stjepana Radića 20, Povljana, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u dalnjem tekstu: Uredba), 30. studenoga 2023. godine podnio je Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja koje sukladno odredbama Zakona o ustrojstvu i djelokrugu tijela državne uprave („Narodne novine“, broj 85/20, 21/23 i 57/24) od 17. svibnja 2024. godine nastavlja s radom kao Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata sustava javne vodoopskrbe na području Općine Povljana, Zadarska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (dalje u tekstu: Elaborat) koji je izradio u studenome 2023. godine i dopunio u ožujku 2024. godine ovlaštenik ECOMISSION d.o.o. iz Varaždina, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/23-08/32, URBROJ: 517-05-1-23-2 od 29. kolovoza 2023. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Marija Hrgarek, dipl.ing.kem.tehn.

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, ceste...)* Priloga II. Uredbe, a u vezi s točkom 13. *Izmjena zahvata...* 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. Za zahvat izgradnje sustava javne odvodnje te rekonstrukcije i izgradnje sustava javne vodoopskrbe na području Općine Povljana, otok Pag, Ministarstvo je provelo postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš te je donijelo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/21-09/439, URBROJ: 517-05-1-2-2214 od 11. svibnja 2022. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš kao ni glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu te nisu bile propisane mjere zaštite okoliša ni program praćenja stanja okoliša. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izmjenu zahvata sustava vodoopskrbe izgradnjom vodoopskrbnog cjevovoda od zdenca Šipnata do spoja na postojeći vodoopskrbni cjevovod desalinizatora C-1.

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 18. travnja 2024. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata sustava javne vodoopskrbe na području Općine Povljana, Zadarska županija (KLASA: UP/I-351-03/23-09/486; URBROJ: 517-05-1-2-24-4 od 12. travnja 2024. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:  
*Lokacija zahvata se nalazi na k.č.br. 2642, 2018/2, 2634 i 2018/5 sve k.o. Povljana, u Općini Povljana u Zadarskoj županiji. Predmetni zahvat odnosi se na izgradnju sustava vodoopskrbe od postojećeg zdenca Šipnata do spoja na postojeći vodoopskrbni cjevovod desalinizatora C-1 u duljini 2544 m. Nataloženi mulj ispuštat će se iz cjevovoda ispuštanjem vode na mjestu najniže točke loma nivelete cjevovoda putem muljnih ispusta, koji će se izvesti u oknu s ispusnim*

*cjevovodom. Iz zdenca se obavlja crpljenje podzemne vode preko postojećeg cjevovoda te provedbom zahvata neće doći do povećanja količine crpljene podzemne vode.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/23-09/486; URBROJ: 517-05-1-2-24-5 od 12. travnja 2024. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije te Općini Povljana.

Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-07/24-01/54; URBROJ: 2198-07-03/1-24-2 od 23. travnja 2024. godine) da za predmetni zahvat nije moguće očekivati značajniji negativan utjecaj na okoliš, odnosno da nije potrebno provesti ocjenu utjecaja zahvata na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/24-02/157; URBROJ: 517-10-2-2-24-2 od 26. travnja 2024. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/24-05/168; URBROJ: 517-09-3-2-24-4 od 13. svibnja 2024. godine) da za navedeni zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš, uz napomenu da je nositelj zahvata dužan ishoditi sve potrebne vodopravne akte. Općina Povljana dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/24-01/1; URBROJ: 2198-25-2-1-24-2 od 4. lipnja 2024. godine) da s obzirom na konfiguraciju tla i klimatske uvjete ne očekuju 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:**

Lokacija zahvata se nalazi unutar II. zone sanitarne zaštite izvorišta. Najbliže površinsko tijelo lokaciji zahvata je prirodna stajačica JOS002 Jezero Velo blato. Također, lokacija zahvata nalazi se na području priobalnog mora JMO048 Ljubački i Ninski zaljev, Kvarnerića do Paškog kanala (JMO043) te prirodne tekućice JOR00026\_000000. Nadalje, lokacija zahvata nalazi se na području vodnog tijela Jadranski otoci JOGN-13 čije je kemijsko i količinsko stanje ocijenjeno kao dobro. Tijekom izgradnje do negativnog utjecaja na vode i tlo može doći u slučaju nekontroliranih događaja vezanih za istjecanje opasnih tvari iz građevinskih strojeva, međutim, pravilnom organizacijom gradilišta te redovitim servisiranjem strojeva, navedeni utjecaji bit će svedeni na najmanju moguću mjeru. S obzirom da na lokaciji zahvata tijekom korištenja neće nastajati otpadne vode ne očekuje se negativan utjecaj zahvata na kvalitetu podzemnih i površinskih voda. Lokacija zahvata se ne nalazi na poplavnom području stoga se ne očekuje utjecaj od poplava. Tijekom izgradnje može doći do povećane emisije čestica prašine u zrak uslijed zemljanih i drugih radova te rada građevinske mehanizacije, međutim moguće onečišćenje je privremenog i kratkotrajnog karaktera te ograničeno na prostor same lokacije zahvata. Tijekom korištenja ne očekuje se utjecaj na zrak. Najznačajniji utjecaj na tlo vezan je uz izgradnju planiranog zahvata prilikom čega će doći do narušavanja zemljишnog pokrova uslijed polaganja cjevovoda unutar koridora postojećeg makadama, međutim utjecaj je ocijenjen kao mali. Zahvati neće imati negativan utjecaj na tlo tijekom korištenja obzirom da će vodoopskrbne cijevi biti uklopljene u trasu prometnice, a površine zahvaćene građevinskim radovima vratit će se u stanje blisko prvobitnom nakon izvođenja radova. S obzirom da će se zahvat provesti bez zadiranja u okolne poljoprivredne površine tijekom izgradnje i korištenja

neće biti utjecaja zahvata na poljoprivredu. Tijekom izgradnje utjecaj na krajobraz biti će prisutan u vidu prisustva građevinske mehanizacije, ali taj utjecaj je privremen i ograničen na vrijeme izvođenja radova. Tijekom korištenja zahvata neće biti utjecaja na krajobraz jer će se sve cijevi sustava javne vodoopskrbe postaviti podzemno. Negativan utjecaj planiranog zahvata na klimatske promjene, kao ni negativan utjecaj klimatskih promjena na predmetni zahvat se ne očekuje. Izvođenje radova planirano je tijekom dnevnog razdoblja, a rad noću provodit će se samo u iznimnim situacijama kada će se koristiti osvjetljenje strojeva i vozila te postojeća ulična rasvjeta pa se ne očekuje negativan utjecaj od svjetlosnog onečišćenja. Također, tijekom korištenja nema utjecaja od svjetlosnog onečišćenja. Prilikom radova na gradnji planiranog zahvata uslijed rada građevinskih strojeva i uređaja može doći do povećanja razine buke, međutim ona je privremenog karaktera, ograničena na lokaciju zahvata i uže područje oko lokacije te prestaje po završetku radova. Tijekom korištenja zahvata neće biti negativnog utjecaja buke jer se neće graditi objekti koji bi predstavljali značajne izvore buke. Tijekom izgradnje i korištenja vodoopskrbnog cjevovoda neće nastajati otpad stoga se ne očekuje se utjecaj otpada na okoliš. Lokacija zahvata nalazi se na području gospodarske jedinice (GJ) „Pag“ međutim na istoj se ne nalaze površine šuma i šumskog zemljišta pa neće biti utjecaja na šume i šumarstvo. Lokacija zahvata nalazi se na području županijskog zajedničkog otvorenog lovišta XIII/101 – Pag. Tijekom izgradnje može doći do uznemiravanja divljači uslijed buke strojeva i prisutnosti ljudi, ali će ovaj utjecaj prestati završetkom radova. S obzirom da će svi cjevovodi biti podzemni objekti provedbom zahvata neće doći do povećanja postojeće fragmentacije staništa divljači niti će se provedbom zahvata utjecati na lovno-gospodarske objekte u okruženju lokacije zahvata, stoga utjecaja na lovstvo neće biti. Na području zahvata nema kulturnih dobara, a najbliža zaštićena kulturna baština je sakralna građevina Crkva sv. Nikole na udaljenosti oko 1,5 km. Uzimajući u obzir obilježja i udaljenost, ne očekuje se negativan utjecaj zahvata na kulturno-povijesnu baštinu. Planirani zahvat imat će utjecaj na stanovništvo u vidu nastajanja prašine, utjecaja na odvijanje prometa i povećanu razinu buke, međutim radi se o utjecajima uzrokovanim građevinskim radovima, koji su prostorno i vremenski ograničeni pa je ocijenjeno da neće biti značajni. Tijekom korištenja utjecaj na stanovništvo bit će pozitivan jer će se izgradnjom vodovoda omogućiti bolja opskrba vodom. Tijekom izgradnje doći će do utjecaja na promet u vidu povećanog prometa vozila, međutim radi se o vremenski i prostorno ograničenom utjecaju. Tijekom korištenja zahvata razina prometa vratit će se na onu prije izvođenja radova, a na lokaciju zahvata će povremeno dolaziti vozila djelatnika u svrhu kontrole i održavanja sustava stoga se ne očekuje značajan utjecaj na promet. Na predmetnom području zahvata ima nekoliko zahvata s kojima bi predmetni zahvat mogao imati kumulativan utjecaj, prvenstveno u vidu pojačanog prašenja, buke i utjecaja na prometne tokove, ako bi se svi izvodili u isto vrijeme. Međutim, isto nije vjerojatno pa su isti ocijenjeni kao zanemarivi. Zahvat se djelomično nalazi unutar Posebnog rezervata Velo i Malo blato, područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode. Posebni rezervat Velo i Malo blato predstavlja ornitoloski rezervat depresija sa slatkom vodom u Velom Baltu te slatkom i bočatom vodom u Malom Blatu u kojim se gnijezde i zadržavaju ptice. Budući da se trasa koridora nalazi unutar koridora postojeće makadamske ceste i da se planiranim zahvatom izvodi vodoopskrbni cjevovod čime neće doći do ispuštanja otpadne vode te da će buka i vibracije od izvođenja radova biti kratkotrajne i privremene zahvat neće imati negativne utjecaje na navedeno zaštićeno područje prirode. Prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na lokaciji zahvata nalazi se mozaik stanišnih tipova C.3.5.1/B.2.2.1. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone/Illirsко-jadranska, primorska točila. Trasa cjevovoda postavit će se koridoru postojeće makadamske prometnice čime neće doći do prenamjene niti do fragmentacije staništa. Moguće je mjestimično zadiranje u manje površine navedenog mozaika staništa u rubnim dijelovima prometnice, međutim s obzirom da se radi o mozaiku staništa u koridoru prometnice te da će planirani cjevovod biti ukopan u tlo radi se o

utjecaju koji nije značajan. Tokom izvođenja radova očekuje se povećana emisije buke, prašine i vibracija, međutim navedeni utjecaji su privremeni i ograničenog trajanja vezanog uz izvođenje radova. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice prirode (izuzev ekološke mreže) zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/2019 i 119/23) planirani zahvat se nalazi u cijelosti unutar područja ekološke mreže - Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000023 SZ Dalmacija i Pag te djelomično unutar Posebnog područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR4000004 Velo i Malo Blato. Zahvat postavljanja cjevovoda nalazi se u koridoru postojeće makadamske prometnice. Tijekom pripreme i izgradnje može doći do zadiranja u manje površine staništa uz prometnicu međutim s obzirom na to da se radi o staništima u koridoru prometnice neće doći do zauzeća ciljnih stanišnih tipova PPOVS-a HR4000004 Velo i Malo Blato. S obzirom na navedeno i na to da postoji široka zastupljenost pogodnih prirodnih staništa unutar PPOVS-a HR4000004 Velo i Malo Blato i POP-a HR1000023 SZ Dalmacija i Pag, da koridor prometnice ne predstavlja pogodna staništa za ciljne vrste te kako će potencijalni utjecaji uslijed povećanja razine buke i vibracija postavljenjem cjevovoda biti kratkotrajni i lokalizirani radi se o utjecaju koji nije značajan te se može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na navedena područja ekološke mreže. Sukladno navedenom, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja samostalno i kumulativno na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu. Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode i posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, te s obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i neće doći do značajnog opterećenja okoliša.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. Zakona o zaštiti okoliša, te 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, 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. stava 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stava 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:**

Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnog suda u Splitu, Put Supavlja 1, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba

se predaje navedenom upravnom суду neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje поштом, односно доставља електронички.



DOSTAVITI:

1. Vodovod Povljana d.o.o., Stjepana Radića 20, Povljana (**R s povratnicom!**)