



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA

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

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i
održivo gospodarenje otpadom

Sektor za procjenu utjecaja na okoliš

KLASA: UP/I-351-03/21-09/424

URBROJ: 517-05-1-2-22-14

Zagreb, 4. travnja 2022.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja (OIB: 193701100881) 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 5. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev opunomoćenika Fidon d.o.o. (OIB: 61198189867), Trpinjska 5 iz Zagreba u ime nositelja zahvata Vodovod Pula d.o.o. (OIB: 19798348108), Radićeva 9, iz Pule nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. **Za namjeravani zahvat – rekonstrukciju i dogradnju vodoopskrbnih sustava na području Grada Pule i općina Svetvinčenat, Barban i Marčana, Istarska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. **Za namjeravani zahvat – rekonstrukciju i dogradnju vodoopskrbnih sustava na području Grada Pule i općina Svetvinčenat, Barban i Marčana, Istarska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Vodovod Pula d.o.o., Radićeva 9, 52100 Pula, 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 Pula d.o.o., Radićeva 9, 52100 Pula, 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 Pula d.o.o., Radićeva 9, 52100 Pula, putem opunomoćenika Fidon d.o.o., Trpinjska 5, 10000 Zagreb, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša

(„Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17, u daljnjem tekstu: Uredba), 12. listopada 2021. podnio je Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš rekonstrukcije i dogradnje vodoopskrbnih sustava na području Grada Pule i općina Svetvinčenat, Barban i Marčana, Istarska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u listopadu 2021. 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.). Voditeljica izrade Elaborata je dr.sc. Anita Erdelez, dipl.ing.grad.

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, groblja, krematoriji, nove stambene zone, kompleksi sportske, kulturne, obrazovne namjene i drugo)*, a vezano uz točku 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* Priloga II. Uredbe, Ministarstvo provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19), 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 rekonstrukciju i dogradnju vodoopskrbnih sustava na području Grada Pule i općina Svetvinčenat, Barban i Marčana, zbog dotrajalosti te osiguranja kontinuirane i adekvatne vodoopskrbe u području zahvata.

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), na internetskim stranicama Ministarstva objavljena je 1. ožujka 2022. Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš rekonstrukcije i dogradnje vodoopskrbnih sustava na području Grada Pule i općina Svetvinčenat, Barban i Marčana, Istarska županija (KLASA: UP/I-351-03/21-09/424; URBROJ: 517-05-1-2-22-3 od 18. veljače 2022.).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: Predmetni zahvat uključuje četiri lokacije na kojima se planira rekonstrukcija i dogradnja vodoopskrbnih sustava. U Tršćanskoj i Industrijskoj ulici Grada Pule, predviđa se ugradnja ukupno 1,45 km novog glavnog cjevovoda, dok se u Općini Svetvinčenat planira rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda *Štokovci – Gilešići* trasiranog kroz naselja Režanci, Štokovci, Boškari i Jurišići u ukupnoj dužini od oko 4,7 km. U Općini Barban planira se rekonstrukcija tlačnog cjevovoda crpne stanice Rakonek u naselju Prhati ukupne dužine od oko 2,64 km, a u Općini Marčana planira se rekonstrukcija i dogradnja vodoopskrbne mreže *Prodol – Taškerovi Dvori* u naseljima Filipana i Prodol ukupne dužine od oko 2,42 km.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev za mišljenje (KLASA: UP/I-351-03/21-09/424; URBROJ: 517-05-1-2-22-4 od 18. veljače 2022.), Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravnom odjelu za održivi razvoj Istarske županije, Gradu Puli te Općinama Barban, Marčana i Svetvinčenat.

Općina Barban mišljenjem (KLASA: 325-01/22-01/15; URBROJ: 2163-12-01-22-2, od 04.03.2022.) navodi da zahvat neće imati značajni negativni utjecaj na sastavnice okoliša.

Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva mišljenjem (KLASA: 325-11/22-05/76; URBROJ: 517-09-3-1-1-22-2 od 04. ožujka 2022.) navodi da nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš jer su Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Jedinstveni upravni odjel općine Svetvinčenat mišljenjem (KLASA: 351-01/22-01/04; URBROJ: 2163-35-03-1-22-2 od 09. ožujka 2022.) navodi da predmetni zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Upravni odjel za održivi razvoj Istarske županije mišljenjem (KLASA: 351-03/22-01/27; URBROJ: 2163-08-02/5-22-04 od 15. ožujka 2022.) navodi da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš, niti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu. Općina Marčana mišljenjem (KLASA: 351-03/22-01/12; URBROJ: 2163-26-2-22-2 od 16. ožujka 2022.) navodi da predmetni zahvat tijekom realizacije i kasnijeg korištenja neće imati značajnijih negativnih posljedica na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva mišljenjem (KLASA: 351-07/22-02/41; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 24. ožujka 2022.) navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Odsjek za zaštitu okoliša pri Upravnom odjelu za prostorno planiranje i zaštitu okoliša Grada Pule mišljenjem (KLASA: 351-01/22-01/97; URBROJ: 2163-7-04-03-0341-22-2 od 17.03.2022.) navodi da se realizacijom zahvata ne očekuje značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz područja nadležnosti Upravnog odjela te nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš.

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: Tijekom izgradnje zahvata moguć je negativan utjecaj na kvalitetu zraka uslijed planiranih radova, emisije ispušnih plinova građevinske mehanizacije te stvaranja buke i prašine uslijed kretanja po lokaciji zahvata, međutim, navedeni utjecaji su lokalnog karaktera te su isključivo ograničeni na period izgradnje zahvata. Tijekom korištenja, ne očekuje se utjecaj na kvalitetu zraka. Provedenom analizom utvrđeno je kako nisu potrebne dodatne mjere smanjenja utjecaja klimatskih promjena zbog niske vrijednosti faktora rizika. Cjevovodi predviđeni zahvatom u najvećoj mjeri su položeni u koridorima postojećih cesta i puteva. Zahvatom predviđeni cjevovod u Općini Barban u duljini od oko 229 m izvan je koridora postojećih cesta i puteva na kojima su tla klasificirana kao umjereno pogodna za korištenje u poljoprivredi, zbog čega može doći do gubitka tala na trasi cjevovoda. Međutim, s obzirom da će se tijekom iskopa kanala cjevovoda humusni dio odvojiti i privremeno deponirati u zoni zahvata i pri zatrpavanju cjevovoda vratiti kao gornji završni sloj, utjecaj na tlo uslijed izgradnje zahvata bit će minimalan. Tijekom korištenja, ne očekuje se negativan utjecaj na tlo. Zbrinjavanje svih vrsta otpada nastalih tijekom izgradnje i korištenja zahvata osigurat će se sukladno propisima kojima se uređuje gospodarenje otpadom, stoga je utjecaj opterećenja otpadom sveden na minimum. Zahvat je planiran na području Jadranskog sliva – kopneni dio, koji odlikuje pukotinsko – kavernoza poroznost. Općine Svetvinčenat, Barban i Marčana pripadaju grupiranom vodnom tijelu podzemne vode *JKGN_02 – Središnja Istra* sa stanjem ocijenjenim kao dobro, dok područje zahvata u Gradu Puli pripada vodnom tijelu *JKGN_03 – Južna Istra* sa stanjem ocijenjenim kao loše. Šire područje zahvata Grada Pule pripada priobalnom vodnom tijelu *O412-PULP Luka Pula* te je u umjerenom stanju. U području zahvata Općine Barban, nalazi se vodotok *Rakonek* koji pripada površinskom vodnom tijelu oznake *JKRNO032_001 Raša* je također u umjerenom stanju, međutim analiza opterećenja i utjecaja stanja vodnog tijela svrstava ga u vrlo loše. Planirani zahvat je izvan područja koja su u opasnosti od poplave. Zahvat u Općini Barban nalazi se većim dijelom unutar II. zone sanitarne zaštite izvorišta *Rakonek*, a manjim dijelom unutar III. zone sanitarne zaštite izvorišta

Rakonek, Sv Anton i Bolobani. Zahvati u općinama Svetvinčenat i Marčana nalaze se unutar IV. zone sanitarne zaštite izvorišta Pulski zdenci, Rakonek, Blaž, Bolobani i Sv Anton. Tlačni cjevovod crpne stanice Rakonek u naselju Prhati svojim krajnjim istočnim dijelom (dionica 1) presijeca vodotok Rakonek, klasificiran kao vodotok II. reda bujičnog karaktera. S ciljem izbjegavanja kolizije cjevovoda s postojećim podzemnim instalacijama i koritom vodotoka poštivat će se trase i nivelete cjevovoda. Tijekom izgradnje zahvata utjecaj onečišćenja je moguć u slučaju nekontroliranih događaja poput izlivanja maziva iz građevinskih strojeva, goriva tijekom pretakanja te nepropisnog skladištenja otpada poput istrošenog ulja, na grupirana vodna tijela podzemne vode *JKGN_02 – Središnja Istra* (općine Svetvinčenat, Barban i Marčana), *JKGN_03 – Južna Istra* (Grad Pula) te priobalno vodno tijelo *O412-PULP Luka Pula* (Grad Pula). S obzirom na karakteristike i obujam zahvata te način izvođenja radova uz pravilnu organizaciju gradilišta, ne očekuje se utjecaj na podzemna i površinska vodna tijela tijekom izgradnje predmetnog zahvata. Nadalje, tijekom korištenja predmetnog zahvata, ne očekuju negativni utjecaji na površinske i podzemne vode. Iako je predmetni zahvat u najvećoj mjeri planiran u koridorima postojećih cesta i puteva, u Općini Barban zahvat prolazi šumom na dijelu odsjeka 29b Gospodarske jedinice *Sutivanac-Šajini-Prnjani* izvan koridora postojećih cesta i puteva. Isti cjevovod protezat će se na području šume kojom se ne gospodari kroz programe gospodarenja državnim i privatnim šumama. Ovaj utjecaj se zbog ograničene površine gubitka šuma smatra manje značajnim. Provedenom analizom utvrđeno je da predmetni zahvat fizički ne ugrožava registrirana zaštićena i preventivno zaštićena kulturna dobra jer se zahvat planira uglavnom koridorima postojećih cesta i puteva. Ukoliko se pri izvođenju zahvata naiđe na arheološko nalazište ili nalaze, osoba koja izvodi radove dužna je prekinuti radove i o nalazu bez odgađanja obavijestiti nadležno tijelo. Tijekom izvođenja građevinskih radova može se očekivati utjecaj na krajobraz zbog prisutnosti građevinskih strojeva, opreme i materijala, ali navedeni utjecaj je privremen i prestaje nakon izvođenja radova. Budući da se planirani cjevovodi polažu kroz trase cesta i puteva, nakon zatrpavanja područje njihove lokacije može se privesti prvobitnom stanju i namjeni. Područje zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Trase cjevovoda polagati će se u koridor postojećih prometnica. Takvim postavljanjem cjevovoda neće doći do prenamjene niti do fragmentacije staništa. Dio trase za zahvat rekonstrukcije tlačnog cjevovoda u Općini Barban izlazi iz trase prometnica u duljini od oko 471 m te će prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. prolaziti kroz stanišni tip E. Šume (oko 242 m trase cjevovoda) te kroz mozaik stanišnih tipova C.2.3.2./I.2.1 Mezofilne livade košanice Srednje Europe/Mozaici kultiviranih površina (oko 136 m trase cjevovoda) i I.2.1./C.2.3.2./I.5.2. Mozaici kultiviranih površina/Mezofilne livade košanice Srednje Europe/Vinogradi (oko 93 m trase cjevovoda). Prema Karti staništa RH 2004. stanišni tip E. predstavlja E.3.5. Primorske termofilne šume i šikare medunca. Uz širinu radnog pojasa od 4 m, doći će do gubitka šume na površini od oko 968 m². Mogući utjecaj veza za gubitak staništa E.3.5. Primorske termofilne šume i šikare medunca bit će trajan međutim navedeno stanište je u velikoj mjeri zastupljeno na širem području zahvata te s obzirom na to da se radi o maloj površini zauzeća procijenjeni je utjecaj prihvatljiv. Također uz širinu radnog pojasa od 4 m doći će do utjecaja i na ostale stanišne tipove međutim s obzirom na to da se cjevovodi postavljaju podzemno, ukopani u tlo te da će se dopustiti prirodna obnova nakon završetka izgradnje procijenjeni je utjecaj prihvatljiv. 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 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 80/19) dio planiranog zahvata nalazi se unutar područja ekološke mreže. Samo zahvat rekonstrukcije tlačnog cjevovoda crpne stanice Rakonek u Općini Barban se nalazi

unutar područja ekološke mreže – Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001238 Bušotina za vodu; Rakonik. POVS područje HR2001238 Bušotina za vodu; Rakonik je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/96 od 28. studenog 2019. o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku 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 mediteransku biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. (OJ L 18, 23.1.2015). Ciljna vrsta POVS-a HR2001238 Bušotina za vodu; Rakonik je: čovječja ribica (*Proteus anguinus**). Zahvat unutar navedenog područje ekološke mreže predstavlja rekonstrukciju postojećeg tlačnog cjevovoda crpne stanice Rakonik na dionici 1. Rekonstrukcija dionice 1. planiranog tlačnog cjevovoda tlocrtno je i visinski predviđena poštujući trasu i niveletu postojećeg cjevovoda, kako bi se izbjegla kolizija kod križanja s postojećim podzemnim instalacijama kao i s koritom vodotoka Rakonik. Zahvat ne uključuje radove u bušotini za vodu niti ikakve druge radove izvan trase postojećeg cjevovoda te također s obzirom 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 na ciljnu vrstu navedenog područja ekološke mreže.

Uzevši u obzir navedeno, Prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te 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, 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. 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 2. 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 Upravnom sudu u Rijeci, Ul. Erazma Barčića 5, 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. Fidon d.o.o., Trpinjska 5, 10000 Zagreb (**R!**, s povratnicom)

NA ZNANJE:

1. Vodovod Pula d.o.o., Radićeva 9, 52100 Pula