



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 149

KLASA: UP/I-351-03/17-08/218

URBROJ: 517-06-2-1-1-17-7

Zagreb, 27. listopada 2017.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13 i 78/15), te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13) i odredbe članka 5. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Vodovod Pula d.o.o. sa sjedištem u Puli, Radićeva 9, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u Trgovačkoj ulici u naselju Vodnjan, duljine 1 100 m – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u Trgovačkoj ulici u naselju Vodnjan, duljine 1 100 m – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ukoliko nositelj zahvata, Vodovod Pula d.o.o. iz Pule, Radićeva 9, 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. iz Pule, Radićeva 9, 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 energetike.**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata Vodovod Pula d.o.o. sa sjedištem u Puli, Radićeva 9, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), 10. srpnja 2017. godine podnio je Ministarstvu zaštite

okoliša i energetike (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš rekonstrukcije vodoopskrbnog cjevovoda u Trgovačkoj ulici u naselju Vodnjan, duljine 1 100 m. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u srpnju 2017. godine izradio ovlaštenik Urbis d.o.o. iz Pule, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I 351-02/16-08/27; URBROJ: 517-06-2-1-1-16-3 od 27. listopada 2016. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Jasminka Peharda Doblanović, dipl.ing.arh.

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 dr.)* Priloga II. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13), 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 vodoopskrbnog cjevovoda u Trgovačkoj ulici u naselju Vodnjan, duljine 1 100 m.

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 internetskoj stranici Ministarstva objavljena je 1. rujna 2017. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš rekonstrukcije vodoopskrbnog cjevovoda u Trgovačkoj ulici u naselju Vodnjan, duljine 1 100 m (KLASA: UP/I 351-03/17-08/218; URBROJ: 517-06-2-1-1-17-2 od 29. kolovoza 2017. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Zahvat obuhvaća rekonstrukciju odnosno zamjenu postojećeg cjevovoda novim vodovodnim cjevovodom u ulicama grada Vodnjana ukupne duljine 1 093,01 m. Polaganje trase cjevovoda ostaje u istom cestovnom koridoru, postojeće vodovodne mreže, novim cijevima od PEHD materijala, kvalitete PE100. Planira se ugradnja zasunske komore s dodatkom za vodonepropusnost i ugradnja devet podzemnih hidranata.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/17-08/218; URBROJ: 517-06-2-1-1-17-3 od 29. kolovoza 2017. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode ovog Ministarstva. Upravnom odjelu za održivi razvoj, Odsjek za zaštitu prirode i okoliša Istarske županije i Gradu Vodnjanu-Dignano.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/17-59/344; URBROJ: 517-07-1-1-2-17-4 od 19. listopada 2017. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Upravni odjel za održivi razvoj Istarske županije, Odsjek za zaštitu okoliša i prirode dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/17-01/156; URBROJ: 2163/1-08-02/5-17-4 od 12. rujna 2017. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Grad Vodnjan-Dignano dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/17-01/04; URBROJ: 2168-04-17-07/27-2 od 21. rujna 2017. godine) da zahvat neće imati značajniji 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 ni potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu su sljedeći:

Planirani zahvat se ne nalazi unutar zaštićenog područja proglašeno Zakonom o zaštiti prirode. Sukladno Uredbi o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13 i 105/15) zahvat se ne nalazi unutar područja ekološke mreže. Najbliža područja ekološke mreže su Područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR5000032 – Akvatorij zapadne Istre“ na udaljenosti oko 5 km od lokacije zahvata i HR2001360 – Šire rovinjsko područje“ na udaljenosti oko 7,8 km sjeverozapadno od lokacije zahvata te Područje značajno za očuvanje ptica (POP) „HR1000032 Akvatorij zapadne Istre“. S obzirom na karakteristike zahvata i njegovu trasu unutar izgrađenog dijela građevinskog područja naselja, infrastrukturnih sustava, uz pridržavanje propisa iz područja zaštite okoliša, voda i održivog gospodarenja otpadom, ocijenjeno je da je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu te nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Tijekom izgradnje može doći do negativnog utjecaja na tlo, povećanja razine buke te onečišćenja zraka prašinom i ispušnim plinovima prilikom transporta opreme, rada strojeva i mehanizacije. Navedeni utjecaji su privremenog karaktera te su ograničeni na vrijeme i lokaciju izvođenja radova. Tijekom izvođenja radova sav otpad će se privremeno skladištiti te predavati ovlaštenim osobama. Lokacija zahvata nalazi se na tijelu podzemne vode JKG_N_02 – Središnja Istra, čija su kemijska, količinska i ukupna stanja ocijenjena dobrim. Tijekom izvođenja građevinskih radova može doći do negativnog utjecaja na podzemne vode uslijed nepravilnog zbrinjavanja otpadnih voda sa gradilišta, nekontroliranog odlaganja otpada, nepravilnog skladištenja i izlivanja otpadnih ulja, naftnih derivata, goriva te maziva. S obzirom kako se radi o zamjeni već postojećeg cjevovoda, na postojećoj vodovodnoj trasi, pravilnom organizacijom gradilišta i pridržavanjem svih mjera zaštite prilikom izvođenja radova mogu se spriječiti negativni utjecaji na vodno tijelo.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, te s obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan utjecaj na sastavnice 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. 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 sa člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovoga rješenja, mogućnost produljenja važenja rješenja, propisana je u skladu sa 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 Rijeci, Barčićeva 3, 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.

Upravna pristojba za zahtjev i ovo Rješenje propisno je naplaćena državnim biljezima sukladno Zakonu o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16).



DOSTAVITI:

1. Vodovod Pula d.o.o., Radićeva 9, Pula (**Preporučeno R!, s povratnicom**)