



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE
10000 Zagreb, Radnička cesta 80
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 135

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

KLASA: UP/I 351-03/19-09/155

URBROJ: 517-03-1-1-19-13

Zagreb, 21. studenoga 2019.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18), članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18 i 14/19) 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. za javnu vodoopskrbu, Radićeva 9, Pula, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravanu izmjenu zahvata sustava vodoopskrbe u Nacionalnom parku Brijuni, Istarska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravanu izmjenu zahvata sustava vodoopskrbe u Nacionalnom parku Brijuni, Istarska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata, Vodovod Pula d.o.o. za javnu vodoopskrbu, Radićeva 9, 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. za javnu vodoopskrbu, Radićeva 9, 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 zaštite okoliša i energetike.**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata Vodovod Pula d.o.o. za javnu vodoopskrbu, Radićeva 9, Pula, 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 29. svibnja 2019. godine Ministarstvu zaštite okoliša i energetike (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata sustava vodoopskrbe u Nacionalnom parku Brijuni, Istarska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u svibnju 2019. godine izradio te u kolovozu 2019. godine doradio ovlaštenik Urbis d.o.o. iz Pule, a 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: 517-03-1-2-19-6 od 4. lipnja 2019. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Jasmina 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, 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, 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 rekonstrukciju i izgradnju vodoopskrbnog sustava na području Nacionalnog parka Brijuni u Istarskoj županiji.

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 2. rujna 2019. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata sustava vodoopskrbe u Nacionalnom parku Brijuni, Istarska županija (KLASA: UP/I-351-03/19-09/155; URBROJ: 517-03-1-1-19-5 od 28. kolovoza 2019. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planirani zahvat odnosi se na rekonstrukciju i izgradnju vodoopskrbnog sustava koji se nalazi na području Nacionalnog parka Brijuni u Istarskoj županiji. Zahvatom je predviđena rekonstrukcija kopnenog dijela cjevovoda ukupne duljine 14 300 m i podmorskog dijela cjevovoda duljine 2 415 m te izgradnja nove vodospreme kapaciteta 500 m³. Predmetni zahvat se planira realizirati u 8 faza. Prva faza predstavlja rekonstrukciju glavnog dovodnog cjevovoda od podmorskog cjevovoda do lokacije buduće vodospreme, s ogrankom za hotele Istra i Neptun u ukupnoj dužini od 1 870 m. U toj fazi bi se 1 255 m cjevovoda rekonstruiralo u koridoru postojećeg cjevovoda, dok bi se 615 m cjevovoda izgradilo po novoj trasi. Druga faza predstavlja rekonstrukciju ogranka prema Malom Brijunu u ukupnoj dužini od 2 420 m, pritom će se zadržati koridor postojećeg cjevovoda u dužini od 2 280 m, dok će se kod hotela Karmen trasa dužine oko 140 m izmjestiti u trup prometnice. Treća faza predstavlja rekonstrukciju ogranka prema Bijeloj Vili, Safariju i otočiću Vanga u ukupnoj dužini od 3 100 m. U toj fazi bi se 1 170 m cjevovoda rekonstruiralo u koridoru postojećeg cjevovoda, dok bi se 1 930 m cjevovoda izgradilo po novoj trasi. Četvrta faza predstavlja rekonstrukciju ogranka prema bari Saline i vojarni Peneda u ukupnoj dužini od 2 850 m, pritom će se zadržati koridor postojećeg cjevovoda u dužini od 1 800 m.*

m, a 1 050 m cjevovoda će se izgraditi po novoj trasi. Peta faza predstavlja rekonstrukciju ogranka prema Vilama Dubravka, Primorka, Lovorka i otočiću Sv. Jerolim u koridoru postojećeg cjevovoda u ukupnoj dužini od 1 900 m. Šesta faza predstavlja rekonstrukciju cjevovoda na Malom Brijunu u koridoru postojećeg cjevovoda u ukupnoj dužini od 2 160 m. Sedma faza predstavlja rekonstrukciju podmorskih cjevovoda (Fažana – Veliki Brijuni, Veliki Brijuni – Mali Brijuni) u ukupnoj dužini od 2 415 m na način da se cijevi polažu uz postojeći cjevovod u punoj dužini, dok bi se oko 100 m cjevovoda Fažana – Veliki Brijun zamjenilo novim. Osma faza predstavlja izgradnju nove vodospreme kapaciteta 500 m³ kojom bi se osigurala sanitarna ispravnost vode za piće.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/19-09/155; URBROJ: 517-03-1-1-19-6 od 28. kolovoza 2019. godine) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravi za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture te Upravnom odjelu za održivi razvoj Istarske županije.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/19-44/191; URBROJ: 517-05-2-2-19-5 od 11. studenoga 2019. godine) u kojem se navodi 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: 325-11/19-05/208; URBROJ: 517-07-3-2-19-4 od 30. rujna 2019. godine) u kojem se navodi da s vodnogospodarskog stajališta za predmetni zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš. Uprava za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-08/19-11/0036; URBROJ: 532-04-01-01-01/7-19-4 od 23. rujna 2019. godine) u kojem se navodi da za predmetni zahvat sa stajališta zaštite kulturne baštine nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za održivi razvoj Istarske županije dostavio je zahtjev za dopunom Elaborata zaštite okoliša (KLASA: 351-03/19-01/133; URBROJ: 2163/1-08-02/6-19-04 od 11. rujna 2019. godine) te je nakon dopune istog dostavio Mišljenje (KLASA: 351-03/19-01/133; URBROJ: 2163/1-08-02/6-19-06 od 11. listopada 2019. godine) u kojem se navodi da je za planirani zahvat 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 glavne ocijene prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Tijekom rekonstrukcije i izgradnje planiranog zahvata doći će do negativnog utjecaja na kvalitetu zraka na užem području lokacije zahvata zbog emisija ispušnih plinova građevinskih vozila i mehanizacije, povećanih količina prašine uslijed izvođenja građevinskih radova te kretanja građevinskih vozila i mehanizacije po radnim površinama, kao i kroz povećanje razine buke i prometnog opterećenja. Navedeni utjecaji bit će lokalnog karaktera i vremenski ograničeni na razdoblje izvođenja građevinskih radova. Tijekom izvođenja radova izravno će doći do određenih utjecaja poput zbijanja tla te otvaranja iskopa uslijed iskopa postojećih i/ili novih kanala te izmještanja cjevovoda. Po završetku radova svi iskopi će se zatrpati, poravnati te će se sanirati teren. Zahvat tijekom izvođenja i korištenja imat će privremen, negativan utjecaj na tlo, međutim dobrom organizacijom gradilišta, koja uključuje i propisima definiran način korištenja redovno servisirane radne mehanizacije te pažljivim planiranjem radova i provedbom zaštitnih predradnji negativan utjecaj će se svesti na minimum. Planirani zahvat se ne nalazi na području površinskih vodnih tijela i zona sanitарne zaštite te se tijekom izvođenja i korištenja zahvata ne očekuju utjecaji na iste. Lokacija planiranog zahvata pripada grupiranom podzemnom vodnom tijelu Jadranski otoci JOGN_13 te se većina podzemne vode izravno ili neizravno miješa s morskom, odnosno tijelima priobalne

vode *Zapadna obala istarskog poluotoka* (O412-ZOI) i *Luka Pula* (O412-PUPL). Podvodni dio cjevovoda koji vodi od Fažane do Brijuna obuhvaća radove u moru, čime će se akvatorij djelom zamutiti, međutim utjecaj na more nije značajan, već privremenog i lokalnog karaktera. Tijekom izvođenja radova na lokaciji zahvata formirat će se gradilište koje će negativno utjecati na vizuru krajobraza, međutim utjecaj je privremen. Ne očekuje se negativan utjecaj planiranog zahvata na klimatske promjene, kao ni negativan utjecaj klimatskih promjena na predmetni zahvat. Izgradnja planiranog zahvata obuhvaća radove kod kojih može do presijecanja i ometanja pješačkog prometa u zonama šetnice te do stvaranja buke kao posljedica nadzemnih i podzemnih građevinskih radova te transporta materijala i opreme potrebne za izgradnju zahvata. Projektnim rješenjem je predviđena komunikacija u prostoru izradom privremenih rješenja do okončanja radova, stoga će utjecaji biti prostorno i vremenski ograničeni pa kao takvi ne predstavljaju značajan utjecaj na okoliš. Iako je opseg zahvata velik te obuhvaća Veliki Brijun i Mali Brijun, kumulativni međutjecaji se ne očekuju jer se planira izgradnja u nekoliko faza. Predmetno područje zahvata nalazi se unutar kulturnog krajolika otočja Brijuni upisanog u Registar kulturnih dobara Republike Hrvatske - na listi zaštićenih kulturnih dobara. S obzirom da će uvjeti i mjere zaštite kulturne baštine biti propisane u okviru dalnjih postupaka ishođenja potrebnih dozvola, predmetnim zahvatom se ne očekuje značajan utjecaj na okoliš. Zbrinjavanje svih vrsta otpada nastalih tijekom izgradnje i korištenja zahvata osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada. Na taj način utjecaj od otpada bit će sведен na minimum. Zahvat se nalazi unutar Nacionalnog parka Brijuni, područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže – Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000032 *Akvatorij zapadne Istre*, Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR5000032 *Akvatorij zapadne Istre* te Posebnog područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR2000604 Nacionalni park Brijuni. Ciljni stanišni tipovi Posebnog područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR2000604 Nacionalni park Brijuni su 8330 Preplavljenje ili dijelom preplavljenje morske špilje, 1120* Naselja posidonije (*Posidonia oceanicae*), 1150 Obalne lagune, 1170 Greben i 1240 Stijene i strmci (kifovi) mediteranskih obala obrasli endemičnim vrstama *Limonium spp.* Na otoku Veliki Brijun sanacija dijela trase cjevovoda polaze se preko obalnog staništa koje pripada cilnjom stanišnom tipu 1240 Stijene i strmci (kifovi) mediteranskih obala obrasli endemičnim vrstama *Limonium spp.* Također, podmorski spoj cjevovoda između Velikog Brijuna i Malog Brijuna polaze se na dnu mora koje djelomično pripada cilnjom stanišnom tipu 1170 Grebeni. Podmorski spoj između kopna i Velikog Brijuna prolazi kroz Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR5000032 *Akvatorij zapadne Istre*, međutim sam cjevovod ne prolazi cilnjim stanišnim tipovima te nema utjecaja na ciljne vrste navedenog područja ekološke mreže. Uvezši u obzir karakteristike i mali obuhvat planiranog zahvata, koji većim dijelom prati već postojeći kopneni i podmorski cjevovod te široku rasprostranjenost ciljnih stanišnih tipova, Prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

U vezi mišljenja Upravnog odjela za održivi razvoj Istarske županije utvrđeno je da su Elaboratom zaštite okoliša sagledani mogući utjecaji na zrak, klimatske promjene, vode i more, tlo, graditeljsku baštinu i arheološka nalazišta, korisnike usluga Nacionalnog parka Brijuni, krajobraz, ekološku mrežu, zaštićene prirodne vrijednosti, staništa, kumulativne utjecaje, prekogranične utjecaje, akcidentne situacije, buku i nastanak otpada. Najveći dio kopnene cjevovodne mreže sanirat će već postojeću infrastrukturu cjevovoda u jednakoj trasi, dok će manji dio sustava sanirati van postojeće trase. Tijekom izvođenja zahvata doći će do izmjene površinskog dijela tla zbog same naravi zahvata. Prije početka radova, iskolčit će se trasa cjevovoda te osigurati zaštitnom ogradom. Nakon ugradnje cjevovoda, pristupit će se čišćenju,

saniranju i uređenju okoliša obuhvaćenom sanacijom. Podmorski cjevovodi izvode se polaganjem neposredno na morsko dno te se ne predviđa izrada rova. Ostali utjecaji kao posljedica radne mehanizacije su privremeni tj. ograničeni na vrijeme trajanja sanacije vodoopskrbnog sustava.

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, te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 1. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije (Elaborata zaštite okoliša) 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. 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. ovog rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovog rješenja, mogućnost produženja 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 судa u Rijeci, Barčićeva 5, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom Upravnom судu neposredno u pisanim 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), a Tarifa br. 2. (1) Priloga I. Uredbe o Tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, broj 8/17, 37/17, 129/17, 18/19 i 97/19).



DOSTAVITI:

1. Vodovod Pula d.o.o. za javnu vodoopskrbu, Radićeva 9, 52100 Pula **R s povratnicom!**

