



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-351-03/21-09/502

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

Zagreb, 6. svibnja 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), članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) i članka 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Vodovod Labin d.o.o., Ulica Slobode 6, Labin (OIB: 40074412467), nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – dogradnja sustava vodoopskrbe i odvodnje na području Grada Labina i Općine Raša, Istarska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.
- II. Za namjeravani zahvat – dogradnja sustava vodoopskrbe i odvodnje na području Grada Labina i Općine Raša, Istarska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Vodovod Labin d.o.o., Ulica Slobode 6, Labin, 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 Labin d.o.o., Ulica Slobode 6, Labin, 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.

Obrazloženje

Nositelj zahvata Vodovod Labin d.o.o., Ulica Slobode 6, Labin, putem opunomoćenika VITA PROJEKT d.o.o., Ilica 191c, Zagreb, u skladu s odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba) podnio je 8. studenoga 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene na okoliš dogradnja sustava vodoopskrbe i odvodnje na području Grada Labina i Općine Raša, Istarska županija. Uz zahtjev priložen je Elaborat zaštite okoliša koji je u studenom 2021. godine izradio te u ožujku 2022. godine dopunio ovlaštenik VITA PROJEKT d.o.o. iz Zagreba, a koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/15-08/20; URBROJ: 517-03-1-2-20-13 od 8. prosinca 2020. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Ivana Tomašević, mag.ing.prosp.arch.

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, sustav vodoopskrbe...)* a u vezi su s točkom 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj 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. Za namjeravani zahvat izgradnje sustava javne odvodnje i zaštite voda Istarske županije – 1B Faza, Ministarstvo je provelo postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš te je izdano Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/17-08/21, URBROJ: 517-06-2-1-1-18-29 od 9. veljače 2018. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu. Rješenjem nisu bile propisane mjere zaštite okoliša niti program praćenja stanja okoliša. Za izmjenu zahvata sustava javne vodoopskrbe, odvodnje i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda s turbinom za proizvodnju električne energije aglomeracije Labin–Raša, Istarska županija, Ministarstvo je provelo postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš te je izdano Rješenje (KLASA: UP/I-35103/20-09/126, URBROJ: 517-03-1-2-20-24 od 3. prosinca 2020. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu. Rješenjem nisu bile propisane mjere zaštite okoliša niti program praćenja stanja okoliša. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izgradnju sanitarne odvodnje za projekt prometnice LC 50146 Vinež-Marceljani; izgradnju vodoopskrbnog cjevovoda Drenje-Perčić-Simonići te izgradnju vodoopskrbnog cjevovoda i vodosprema VS Kopač i VS Vučići.

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 31. ožujka 2022. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/21-09/502; URBROJ: 517-05-1-2-22-3 od 25. ožujka 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planirani zahvat obuhvaća izgradnju sanitarne odvodnje za projekt prometnice LC 50146 Vinež-Marceljani (Grad Labin), izgradnju vodoopskrbnog cjevovoda Drenje-Perčić-Simonići (Općina Raša) te izgradnju vodoopskrbnog cjevovoda i vodosprema sa crpnim stanicama na području visoke zone Grada Labina. Zahvatom sanitarne odvodnje naselja Vinež u Gradu Labinu planiran je priključak glavnog odvodnog kolektora S-1 smještenog u osi prometnice, ukupne dužine 588,0 m, na postojeće okno gradske kanalizacije Grada Labina, kojim se otpadne vode odvođe na UPOV Labin (na*

lokaciji TE Vlaška). Kapacitet postojećeg UPOV-a dostatan je da prihvati i sanitarne otpadne vode naselja Vinež. Predmetni zahvat ne uključuje izmjene postojećeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. Zahvat izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda Drenje-Perčić-Simonići na području Općine Raša obuhvaća izgradnju cjevovoda vodoopskrbe ukupne dužine 1.010 m i objekata (betonska okna, zračni ventili, muljni ispusti, požarni hidranti). Zahvatom će se osigurati rješenje novog opskrbnog vodovoda za zone naselja Drenje-Perčić-Simonići, te dovoljne količine vode za sanitarnu i protupožarnu potrošnju. Novi vodoopskrbni cjevovod spojit će se na vodospremu VS Drenje, odnosno priključit na vodovodni sustav Labina. Zahvat izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda ukupne duljine 8 276,90 m i vodosprema na području visoke zone grada Labina obuhvaća izgradnju vodoopskrbnih cjevovoda, sidrenih blokova na lomovima cjevovoda, armiranobetonskih okna (zasunska okna, okna zračnih ventila i okna muljnih ispusta), nadzemnih hidranata te crpnih stanica i vodosprema VS Kopač i VS Vučići, svaka zapremine od 50 m³. Lokacije vodosprema predviđaju se na sljedećim parcelama: VS Kopač na k.č.2117/3 k.o Prkušnica, s pristupnim putem na istoj parceli, te VS Vučići na k.č. 2072/217 k.o. Prkušnica, s pristupnim putem na istoj parceli. Iz nove VS i CS Kopač opskrbljivat će se zona potrošača do kote 400 m n.m. (Murati, Morčaki, Bartići i Hrvatini). Naselja na nižim kotama od CS Kopač ostat će vezana za postojeću opskrbu iz zone Presika. Preko CS montirane u VS Kopač voda će se prebacivati tlačnim cjevovodom do nove VS/CS Vučići. VS Vučići opskrbljivat će zonu naselja do kote 450 m n.m. (Dropići, Katići, Glušići, Filići). Naselja na nižim kotama ostaju vezana na opskrbu iz zone Kopač. Voda za vodoopskrbu naselja Drenje u Općini Raša te naselja visoke zone Grada Labina crpi se iz postojećih izvorišta Fonte Gaja i Kokoti, koji opskrbljuju preko 70% područja Labinštine. Tehnologija i kapacitet crpilišta se ovim zahvatima ne mijenjaju.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/502; URBROJ: 517-05-1-2-22-4 od 25. ožujka 2022. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravnom odjelu za održivi razvoj Istarske županije, Gradu Labinu i Općini Raša.

Upravni odjel za održivi razvoj Istarske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/43; URBROJ: 2163-08-02/5 od 11. travnja 2022. godine) da se može isključiti vjerojatnost značajnijeg negativnog utjecaja predmetnog zahvata na sastavnice okoliša te da za isti nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Općina Raša dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-01/2; URBROJ: 2163-31-1-22-2 od 13. travnja 2022. godine) da nema primjedbi na predmetni Elaborat zaštite okoliša. Grad Labin dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-01/1; URBROJ: 2163-4-03/01-22-2 od 20. travnja 2022. godine) da se ne očekuje značajan negativan utjecaj predmetnog zahvata na sastavnice okoliša. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/127; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 19. travnja 2022. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu te da nije potrebno provesti Glavnu ocjenu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/168; URBROJ: 517-09-3-1-1-22-2 od 13. travnja 2022. godine) da za navedeni zahvat u prostoru s vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš, jer su predmetnim Elaboratom, obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat.

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 dogradnje sustava vodoopskrbe i odvodnje može doći do negativnog utjecaja na tlo, do nastajanja određenih količina i vrsta otpada, povećanja razine buke te onečišćenja zraka prašinom i ispušnim plinovima prilikom transporta opreme, rada

strojeva i mehanizacije, međutim navedeni utjecaji su privremenog karaktera, ograničeni na vrijeme i lokaciju izvođenja radova. Lokacije zahvata pripadaju području podzemnog vodnog tijela JKGN_02 – SREDIŠNJA ISTRRA, čije je kemijsko, količinsko i ukupno stanje procijenjeno kao dobro. Lokacija zahvata sanitarne odvodnje za projekt prometnice LC 50146 Vinež-Marceljani (naselje Vinež) dijelom se nalazi u IV. zoni sanitarne zaštite izvorišta, a zahvati koji se odnose na izgradnju vodoopskrbnog cjevovoda u naselju Drenje i zahvat vodoopskrbnog sustava visoke zone Grada Labina ne nalaze se u zoni sanitarne zaštite izvorišta. Tijekom izgradnje zahvata može doći do onečišćenja voda uslijed neodgovarajuće organizacije gradilišta, neispravnog skladištenja naftnih derivata, ulja i maziva, istjecanja onečišćujućih tvari u tlo i podzemlje (ulje i gorivo iz građevinskih strojeva i vozila), međutim pravilnom organizacijom gradilišta i pridržavanjem svih mjera zaštite tijekom izgradnje, navedeni utjecaji se mogu smanjiti ili u potpunosti isključiti. Stoga se ne očekuju značajniji utjecaji na vode i vodna tijela tijekom izgradnje zahvata. Tijekom 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 do povećanja razine buke i prometnog opterećenja. Navedeni utjecaji bit će lokalnog karaktera i vremenski ograničeni na razdoblje izvođenja građevinskih radova. Korištenjem zahvata neće dolaziti do emisija onečišćujućih tvari u zrak, a time niti do negativnog utjecaja na kvalitetu zraka. Ne očekuje se negativan utjecaj zahvata na klimatske promjene, kao ni negativan utjecaj klimatskih promjena na zahvat. Zbrinjavanje svih vrsta otpada nastalih tijekom izgradnje i korištenja zahvata osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada. Izvođenjem građevinskih radova i polaganjem cjevovoda neće doći do značajnog negativnog utjecaja na obližnju kulturnu baštinu. Planiranim predmetnim zahvatima očekuje se pozitivan utjecaj na stanovništvo zbog izgradnje i poboljšanja sustava odvodnje i vodoopskrbe, što će povećati kvalitetu života. Tijekom izgradnje na lokacijama zahvata formirat će se gradilište koje će negativno utjecati na vizuru krajobraza, međutim utjecaj je privremen. Vodospreme će se izgraditi kao ukopani armirano-betonski objekti koji će biti prekriveni nasipom od zemljanog materijala te neće biti vizualno izložene u okolnom prostoru. Područje zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Trase cjevovoda za sanitarnu odvodnju za prometnice LC 50146 Vinež-Marceljani u Gradu Labinu i vodoopskrbnog cjevovoda Drenje-Perčić-Simonići na području Općine Raša polagat će se u koridorima postojećih prometnica. Takvim postavljanjem cjevovoda unutar koridora prometnica koje se i djelomično nalaze unutar naselja neće doći do prenamjene niti do fragmentacije staništa. Cjevovod vodoopskrbnog sustava visoke zone Grada Labina polagat će se u koridor lokalne ceste te neće doći do prenamjene niti do fragmentacije staništa. Dio cjevovoda polagat će se u nerazvrstane ceste čiji dijelovi trase prolaze područjem niskog raslinja i šikara. S obzirom da će se nakon polaganja cijevi područje polaganja vratiti u prvobitno stanje te da trase prolaze postojećim nerazvrstanim putevima procijenjeni je utjecaj prihvatljiv. Planirana vodosprema Kopač prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. izgradit će se na stanišnom tipu E. Šume tj. prema karti staništa RH 2004. radi se o stanišnom tipu E.3.5. Primorske, termofilne šume i šikare medunca. Izgradnjom vodospreme Kopač doći će do zauzimanja oko 290 m² navedenog stanišnog tipa. Planirana vodosprema Vučići prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. izgradit će se na mozaiku stanišnog tipa I.1.4./J./I.2.1. Ruderalne zajednice kontinentalnih krajeva/Izgrađena i industrijska staništa/mozaici kultiviranih površina. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa bit će trajan međutim s obzirom da se izgradnjom vodospreme Kopač i Vučić radi o malom zauzeću staništa i da su navedena staništa u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata te da se obje vodospreme postavljaju podzemno, ukopane u tlo pokraj postojećih prometnica 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 te nije obvezna provedba procjene utjecaja na okoliš. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže

(„Narodne novine“, br. 80/2019) planirani zahvati se nalaze izvan područja ekološke mreže. Projektu sanitarne odvodnje za projekt prometnice LC 50146 Vinež-Marceljani u Gradu Labinu najbliže područje ekološke mreže je Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001239 Rudnik ugljena; Raša na udaljenosti od oko 1 km od lokacije zahvata. Izgradnji vodoopskrbnog cjevovoda Drenje-Perčić-Simonići na području Općine Raša najbliže područje ekološke mreže je Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR3000471 Uvala Škvaranska - Uvala Sv. Marina na udaljenosti od oko 0,4 km od lokacije zahvata. Izgradnji vodoopskrbnog sustava visoke zone Grada Labina najbliže područje ekološke mreže je Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001239 Rudnik ugljena; Raša na udaljenosti od oko 1,7 km od lokacije zahvata. POVS područja HR2001239 Rudnik ugljena; Raša i HR3000471 Uvala Škvaranska - Uvala Sv. Marina su kao područja od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance – SCI) objavljena 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-ovi prvotno su potvrđeni provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju, koja je objavljena Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015). Slijedom navedenom, te da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže i izvan dosega mogućih utjecaja, da sustav odvodnje pridonosi poboljšanju okolišnih uvjeta podzemnih i površinskih voda, a indirektno i očuvanosti ciljnih vrsta i staništa, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih 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 i prirode, 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. stavak 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 značajnog 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 produženja 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, 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.



VIŠA STRUČNA SAVJETNICA

Jelena Manenica

DOSTAVITI:

1. Vodovod Labin d.o.o., Ulica Slobode 6, Labin (R!, s priručnikom)

NA ZNANJE:

1. VITA PROJEKT d.o.o., Ilica 191c, Zagreb