



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-351-03/19-09/264

URBROJ: 517-03-1-2-19-8

Zagreb, 19. 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) i 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 LABIN d.o.o., Ulica slobode 6, Labin, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – sustav vodoopskrbe naselja Fonovići-Kamenjari-Kušari, Općina Kršan, Istarska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.
- II. Za namjeravani zahvat – sustav vodoopskrbe naselja Fonovići-Kamenjari-Kušari, Općina Kršan, 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 zaštite okoliša i energetike.

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata VODOVOD LABIN d.o.o., sa sjedištem u Labinu, Ulica slobode 6, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša (u dalnjem tekstu Zakon) i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u dalnjem tekstu: Uredba), 25. rujna 2019. godine podnio je putem opunomoćenika VITA PROJEKT d.o.o. iz Zagreba, Ministarstvu zaštite okoliša i energetike (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sustava vodoopskrbe naselja Fonovići-Kamenjari-Kušari, Općina Kršan, Istarska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u rujnu 2019. godine izradio ovlaštenik VITA PROJEKT 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-351-02/15-08/20; URBROJ: 517-06-2-1-1-18-11 od 1. veljače 2018. godine). Voditelj izrade Elaborata je Domagoj Vranješ, mag.ing.prosp.arch.,univ.spec.oecoing.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su su odredbe članka 78. stavka 1. Zakona i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe. Naime, za zahvate navedene u točki 9.1. Priloga II. *Zahvati urbanog razvoja(sustavi odvodnje, sustavi vodoopskrbe, ceste, groblja, krematoriji, nove stambene zone, kompleksi sportske, kulturne, obrazovne namjene i drugo* 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 i 14/19) 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 utjecaja zahvata na okoliš. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izgraditi sustav vodoopskrbe naselja Fonovići-Kamenjari-Kušari, Općina Kršan 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), objavljena je 30. rujna 2019. godine na internetskim stranicama Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/19-09/264; URBROJ: 517-03-1-3-2-19-2. od 26. rujna 2019. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom sljedeće: *Zahvatom se predviđa izgradnja sustava vodoopskrbe naselja Fonovići-Kamenjari-Kušari u Općini Kršan. Predmetna vodoopskrbna mreža (crpna stanica, vodosprema, cjevovodi) namijenjena je opskrbi sanitarnom vodom. Na predmetnom lokaciji nema izgrađenog postojećeg vodoopskrbnog sustava ali u neposrednoj blizini prolazi vodoopskrbni cjevovod Ø150 mm prema naselju Brestova i sustav će se priključiti na vodospremu Vidikovac II korisnog volumena 350 m³, te kote gornje vode 284,10 m n.m. Planirana vodoopskrba naselja obuhvaća slijedeće objekte: dovodni cjevovod od spoja na postojeći cjevovod do CS "Kamenjari" ukupne dužine oko 135 m, CS "Kamenjari" Q=5-10 l/s, sa prilaznom cestom, tlačni cjevovod do VS "Kušari" ukupne dužine oko 845 m, vodosprema VS "Kušari" korisnog volumena V=200 m³, prilazna cesta za VS "Kušari" ukupne dužine oko 50 m, opskrbni gravitacijski cjevovod od VS "Kušari" do naselja Ivani i Kamenjari ukupne dužine oko 550 m (polagat će se u zajedničkom rovu sa tlačnim cjevovodom), opskrbni cjevovod za naselje Kušari ukupne dužine oko 450 m i opskrbni cjevovod za naselje Fonovići ukupne dužine oko 1025 m. Prilazna cesta za vodospremu VS "Kušari" priključuje se na postojeći put za naselje Ivani, koji se nalazi u sklopu k.č.br. 2905/382, k.o. Plomin. Projektirana vodovodna mreža*

izvest će se od DUCTIL cjevi. Pristup cjevovodima osigurati će se putem zasunskih okana čiji će lijevano - željezni poklopci biti u razini terena, odnosno u razini završnog sloja asfalta na prometnicama. Pristup crpnoj stanici i vodospremi osigurat će se preko novoprojektiranog pristupnog puta. Cjevovodi će cijelom dužinom biti smješteni ispod prometnica ili neposredno uz prometnice, tako da je omogućen pristup vozila za održavanje zasunskih komora koje su interpolirane na mreži.

Ministarstvo je u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/19-09/264; URBROJ: 517-03-1-3-2-19-3 od 26. rujna 2019. godine) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva te Upravnom odjelu za održivi razvoj Istarske županije i Općini Kršan.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/19-44/226; URBROJ: 517-05-2-2-19-2 od 10. listopada 2019. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/19-05/238; URBROJ: 517-07-3-2-19-2 od 28. listopada 2019. godine) da s vodnogospodarskog stajališta nije potrebna provedba postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš. Upravni odjel za održivi razvoj Istarske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/19-01/146; URBROJ: 2163/1-08-02/5-19-04 od 11. listopada 2019. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Općina Kršan dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/19-01/7; URBROJ: 2144/04-01/1-19-4 od 28. listopada 2019. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Tijekom izvođenja građevinskih radova i transporta materijala, radom strojeva, vozila i opreme doći će do emisije onečišćujućih tvari (ispušni plinovi, čestice prašine) u zrak. Navedene emisije uzrokovat će privremeno i kratkotrajno onečišćenje zraka, ograničeno na vrijeme izvođenja radova i lokaciju samog zahvata. Nakon prestanka radova negativni utjecaj na zrak će nestati, bez trajnih posljedica na kvalitetu zraka. Obzirom na prethodno navedeno utjecaj na zrak tijekom izgradnje zahvata bit će zanemariv. Korištenjem zahvata, s obzirom na njegov karakter, neće dolaziti do emisija onečišćujućih tvari u zrak, a time niti do negativnog utjecaja na kvalitetu zraka. Utjecaj na vode moguć je prilikom gradnje zahvata u slučaju incidenta, istjecanjem opasnih tvari (ulja, maziva, gorivo) iz strojeva i vozila na gradilištu. Opreznim i pažljivim rukovanjem strojevima i opremom, opasnost od ovog negativnog utjecaja također nije značajna. Planirani zahvat neće imati utjecaj na vode tijekom korištenja. Tijekom radova na izgradnji mogući su negativni utjecaji na tlo izazvani radom građevinskih strojeva i akcidentnim situacijama. Nekontroliranim i nepredviđenim izlijevanjem pogonskoga goriva i maziva radnih i transportnih strojeva na površinu gradilišta ili okolne površine, može doći do procjeđivanja štetnih tvari u tlo i posljedičnog onečišćenja. No ovaj je utjecaj malo vjerojatan ukoliko se oprezno i pažljivo rukuje mehaničkim strojevima i opremom. Budući da se cjevovod polaže u tlo te da će se za potrebe toga raditi iskop, doći će do promjena u strukturi tla u trasi cjevovoda (trasa cjevovoda položena je najvećim dijelom u trupu ili u bankini postojećih i planiranih prometnica). Izgradnjom vodospreme, crpne stanice i prilazne ceste do vodospreme doći će do trajnog zauzimanja tla, ali će taj utjecaj biti zanemariv. Zahvat neće imati utjecaj na tlo tijekom korištenja obzirom da će trasa vodovoda biti uklopljena u trasu prometnica i puteva, a svi dijelovi zahvata koji se polažu u tlo vratit će se u prvobitno stanje. Utjecaj se ocjenjuje kao slab negativan utjecaj. Tijekom izgradnje zahvata doći će do uklanjanja prisutne vegetacije za potrebe izgradnje vodospreme, crpne stanice, pristupne prometnice do vodospreme i iskopa rovova u koje će se polagati

cjevovodi. Budući da se većinom radi o linijskom zahvatu koji najvećim dijelom prati postojeće prometnice i puteve koje podrazumijevaju antropogenizirani prostor niske razine bioraznolikosti, površina zahvaćena ovim utjecajem neće biti velika, te se utjecaj može ocijeniti kao negativan utjecaj koji nije značajan. Do negativnog utjecaja će doći zbog korištenja građevinske mehanizacije, čime će, osim uklanjanja vegetacije potrebne za polaganje cjevovoda, doći i do uništavanja vegetacije prisutne u uskom pojasu uz trasu zahvata. Pravilnom organizacijom gradilišta koja će ograničiti radni pojas te sanacijom radnog prostora odmah po završetku radova, negativni utjecaji izgradnje može se umanjiti. Nakon završetka radova, kroz relativno kraći vremenski period vegetacija će se sukcesijom obnoviti, bez trajnih posljedica na bioraznolikost područja. S obzirom na to da se većim dijelom radi o cjevovodima koji se nalaze ispod površine zemlje, tijekom korištenja zahvata ne očekuje se utjecaj na bioraznolikost. Tijekom izgradnje predmetnog zahvata doći će do privremenog negativnog utjecaja na vizualne i boravišne vrijednosti krajobraza uslijed izvođenja radova te prisutnosti vozila, strojeva i opreme. Ovaj je utjecaj lokalnog i kratkoročnog karaktera te će prestati po završetku izgradnje. Svi iskopi će po završetku izgradnje biti zatvoreni iskopanim materijalom te će površine biti vraćene u prvobitno stanje. Izgradnjom vodospreme, crpne stanice i pristupne prometnice doći će do slabog negativnog utjecaja na vizualne značajke krajobraza. Tijekom korištenja predmetnog zahvata očekuje se slab negativan utjecaj na krajobraz. Povećana razina buke bit će lokalnog i privremenog karaktera, ograničena na područje zahvata i to isključivo tijekom radnog vremena u periodu gradnje zahvata. S obzirom na karakteristiku zahvata i dužinu trajanja građevinskih radova, procjenjuje se da utjecaj neće biti značajan. Tijekom korištenja predmetnog zahvata ne očekuje se povećanje postojećeg intenziteta buke. Tijekom gradnje predmetnog zahvata može doći do onečišćenja okoliša uslijed neadekvatnog zbrinjavanja otpada. Tijekom pripreme radnih površina nastat će određene količine građevinskog otpada. Sav otpad nastao na lokaciji zbrinut će se putem ovlaštene osobe. Prema registru kulturnih dobara Republike Hrvatske na širem području zahvata (u naseljima kroz koja prolazi zahvat) nema evidentirane niti registrirane kulturne baštine te zahvat neće imati utjecaj na kulturnu baštinu. Planirani zahvat se nalazi unutar značajnog krajobraza Učka, područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode. Sagledan je mogući utjecaj predmetnog zahvata na sastavnice okoliša te je utvrđeno da se na lokaciji zahvata nalaze ugroženi stanišni tipovi: E.3.5. Primorske, termofilne šume i šikare medunca i C.3.5. Submediteranski i epimediteranski suhi travnjaci. Tijekom izgradnje doći će do uklanjanja prisutne vegetacije za potrebe izgradnje vodospreme, crpne stanice, pristupne prometnice do vodospreme i iskopa rovova u koje će se polagati cjevovodi. Budući da veći dio zahvata prati postojeće prometnice i puteve dakle područje pod već antropogenim utjecajem, površina utjecaja neće biti velika. Također lokacija buduće vodospreme i crpne stanice ne nalaze se na šumskom području te se procjenjuje se da se mogući utjecaji na okoliš i prirodu mogu izbjegći. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj 80/19) zahvat se ne nalazi unutar područja ekološke mreže. Najbliža područja ekološke mreže na udaljenosti od oko 2 km od lokacije zahvata nalazi se područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR2000601 Učka i Čićarija“, „HR3000002 Plomin – Mošćenička draga“, „HR2001266 Vrba“ i područje očuvanja značajno za ptice (POP) „HR1000018 Učka i Čićarija“ te na udaljenosti većoj od 1 km područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR2000919 Čikola“ i „HR2000922 Svilaja.“ S obzirom na udaljenost zahvata od područja ekološke mreže, karakteristike planiranog zahvata koji najvećim dijelom prati postojeće prometnice i puteve ne očekuje se negativan utjecaj zahvata na ciljne vrste i staništa područja ekološke mreže u blizini. Stoga je pridržavanjem zakona, moguće isključiti negativne utjecaje na ciljeve očuvanja i cjelovitost

područja ekološke mreže te je ovaj zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata.

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 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 s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovoga 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, Ul. Erazma Barčića 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) i Uredbi o tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, broj 8/17, 37/17, 129/17 i 18/19).



DOSTAVITI:

1. VODOVOD LABIN d.o.o., Ulica slobode 6, Labin (**Preporučeno R!**, s povratnicom)

