



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-351-03/20-09/44

URBROJ: 517-03-1-2-20-9

Zagreb, 29. travnja 2020.

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), 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 VITA PROJEKT d.o.o., Ilica 191C, Zagreb, u ime nositelja zahvata VODOVOD d.o.o. BRINJE, Frankopanska 35, Brinje, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – rekonstrukciju kaptaže na izvoru Lončarevo vrelo sa spojnim cjevovodom, Općina Brinje, Ličko-senjska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – rekonstrukciju kaptaže na izvoru Lončarevo vrelo sa spojnim cjevovodom, Općina Brinje, Ličko-senjska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata VODOVOD d.o.o. BRINJE, Frankopanska 35, Brinje, 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 d.o.o. BRINJE, Frankopanska 35, Brinje, 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

Opunomoćenik VITA PROJEKT d.o.o., Ilica 191C, Zagreb, u ime nositelja zahvata VODOVOD d.o.o. BRINJE, Frankopanska 35, Brinje, u skladu s 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 13. veljače 2020. godine Ministarstvu zaštite okoliša i energetike (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš rekonstrukcije kaptaže na izvoru Lončarevo vrelo sa spojnim cjevovodom, Općina Brinje, Ličko-senjska županija. Uz zahtjev priložen je Elaborat zaštite okoliša koji je u veljači 2020. 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.

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)* Priloga II. Uredbe, Ministarstvo provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. 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 kaptaže na izvoru Lončarevo vrelo sa spojnim cjevovodom u Općini Brinje, Ličko-senjska županija.

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 9. ožujka 2020. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/20-09/44; URBROJ: 517-03-1-2-20-3 od 3. ožujka 2020. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Zahvatom se planira rekonstrukcija kaptažne građevine na izvoru Lončarevo vrelo koja će obuhvatiti oba kraka izvora te spojni cjevovod profila 100 mm i duljine oko 730 m od kaptaže do spoja na cjevovod od izvora Maljkovac prema naselju Brinje. Izvor Lončarevo vrelo nalazi se u Lučanima, na k.č. 8191 k.o. Brinje. Predviđena količina crpljenja vode s površinskog izvora bit će maksimalno 8 l/s, ili najviše 50 000 m³/god. Cjevovodi će biti položeni ispod površine terena. Osnovna dubina iskopa je oko 1,10 m dok je širina rova oko 0,60 m. Cijevi se ugrađuju na pješčanu posteljicu, minimalne debljine 10 do 30 cm ispod cijevi.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/20-09/44; URBROJ: 517-03-1-2-20-4 od 3. ožujka 2020. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravnom odjelu za graditeljstvo, zaštitu okoliša i prirode te komunalno gospodarstvo Ličko-senjske županije i Općini Brinje.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/20-44/72; URBROJ: 517-05-2-2-20-2 od 13. ožujka 2020. godine) da za planirani zahvat nije potrebno

provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/20-05/78; URBROJ: 517-03-20-5 od 30. ožujka 2020. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za graditeljstvo, zaštitu okoliša i prirode te komunalno gospodarstvo Ličko-senjske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/20-01/02; URBROJ 2125/1-06-20-02 od 17. ožujka 2020. godine) da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Općina Brinje dostavila je Mišljenje (KLASA: UP/1-351-03/20-01/01; URBROJ 2125/04-20-02 od 7. travnja 2020. godine) da navedeni zahvat neće imati značajniji utjecaj na sastavnice okoliša.

Na planirani zahvat razmotren Elaboratom zaštite okoliša koji je objavljen 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 doći će do povećane emisije čestica prašine i ispušnih plinova od izgaranja fosilnih goriva u zrak, ali je taj utjecaj lokalnog i privremenog karaktera. Tijekom korištenja zahvata ne očekuje se utjecaj na kvalitetu zraka. Tijekom izgradnje, uslijed rada građevinskih strojeva i vozila može doći do povećanje razine buke, ali navedeni utjecaj je privremen i ograničen. Tijekom korištenja zahvata ne očekuje se utjecaj buke. Lončarevo vrelo (obuhvaća kaptažni objekt) nalazi se u I. zoni sanitarne zaštite. Lončarevo vrelo pripada Jadranskom slivu (CPV Lika-Gacka), čije je kemijsko, količinsko i ukupno stanje dobro. Najbliže površinsko vodno tijelo JKRN0073_001, Krbavica Brinjska nalazi se na udaljenosti oko 3,4 km od lokacije zahvata. Ukupno stanje vodnog tijela JKRN0073_001, Krbavica Brinjska je dobro s aspekta kemijskog i hidromorfološkog stanja, dok je s aspekta ekološkog stanja umjerenog. Nositelj zahvata ima vodopravnu dozvolu za korištenje voda za javne potrebe kojom se dozvoljava zahvaćanje vode u granicama raspoloživih količina i kapaciteta $Q_{max} = 8 \text{ l/s}$ ili najviše $50\,000 \text{ m}^3/\text{god}$. Predviđeno je polaganje cjevovoda na mjestu križanja s bujicom na način da će kota tjemena zaštitne cijevi spojnog cjevovoda biti minimalno 10 metara ispod nivelete korita bujice te će se radovi izvoditi u sušnom dijelu godine. Uz korito vodotoka ostavit će se pojas od minimalno 10 m (mjereno od ruba korita), koji će biti slobodan od svake gradnje i zapreke za nadzor te za održavanje i po potrebi intervenciju na vodotoku. Radovi će se izvoditi samo unutar granica obuhvata zahvata, te se procjenjuje da se tijekom izvođenja radova ne očekuju utjecaji na podzemne i površinske vode. Mogući su privremeni negativni utjecaji na kakvoću površinske vode samog potoka, ponajprije u vidu promjena fizikalnih svojstava vode kao što je zamućenje izazvano suspenzijom sitnijih frakcija sedimenta. Ovi utjecaji su kratkotrajnog i lokalnog karaktera. Izgradnja kaptaže i vodoopskrbnog cjevovoda imat će pozitivan utjecaj za lokalno stanovništvo zbog omogućavanja opskrbe lokalnog stanovništva pitkom vodom u sušnim periodima. Tijekom korištenja cjevovoda ne očekuju se negativni utjecaji na tlo. Tijekom izgradnje predmetnog zahvata doći će do negativnog utjecaja na vizualne i boravišne vrijednosti krajobraza uslijed prisutnosti građevinskih strojeva, mehanizacije, materijala i pomoćne opreme. Utjecaj tijekom izgradnje je privremenog karaktera, no s obzirom na značajke zahvata i lokaciju zahvata, ne očekuje se značajan utjecaj na krajobraz. Rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda neće utjecati na krajobrazne značajke okolnog prostora, jer sam zahvat neće biti vidljiv, a dijelovi terena gdje se vršio iskop i deponiranje zemljjanog materijala bit će vraćeni u prethodno stanje. Sav otpad nastao tijekom izgradnje zahvata predat će se ovlaštenoj osobi te se ne očekuje negativan utjecaj na okoliš uslijed nastanka otpada. Tijekom korištenja zahvata neće nastajati otpad. Utjecaj zahvata na klimatske promjene je zanemariv kao i utjecaj klimatskih promjena na zahvat. U blizini lokacije zahvata nema kulturnih dobara, stoga se ne očekuje

utjecaj zahvata na kulturna dobra. Prema Karti kopnenih nešumskih staništa RH (2016.), na širem području zahvata prisutni su stanišni tipovi: C. Travnjaci, cretovi i visoke zeleni. Travnjaci, cretovi i visoke zeleni (stanišni tip C), Šume (stanišni tip E), Kultivirane nešumske površine i staništa s korovnom i ruderalnom vegetacijom (stanišni tip I.), Izgrađena i industrijska staništa (stanišni tip J). Uz lokaciju zahvata nalaze se mezofilne livade košanice i bukove šume. Radi se o prostoru pod prirodnim površinskim pokrovom pod antropogenim utjecajem te se ne očekuje prisutnost strogo zaštićenih i ugroženih biljnih i životinjskih vrsta. Tijekom izgradnje javljat će se prašina koja će se taložiti na vegetaciji u blizini zahvata. Taloženje praštine na vegetaciji predstavlja privremeni negativni utjecaj. S obzirom da se radi o relativno malom zahvatu koji će biti vremenski ograničen ne očekuju se utjecaji na staništa i bioraznolikost ovog područja. Nakon izgradnje cjelokupni radni pojas će se sanirati. Zahvat se nalazi izvan područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode. Najbliže planiranom zahvatu na udaljenosti oko 7,7 km nalazi se Park prirode Velebit. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliže planiranom zahvatu na udaljenosti od oko 5,5 km nalaze se područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR5000019 *Gorski kotar i sjeverna Lika* i područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000019 *Gorski kotar i sjeverna Lika*. Uvezši u obzir da se radi o rekonstrukciji kaptaže izvan područja ekološke mreže prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost 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 da 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 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 sa 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 Upravnog suda u Rijeci, Ulica 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.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje naplaćena je državnim biljezima sukladno Zakonu o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16) i Tarifi br. 2.(1) Priloga I. Uredbe o Tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, broj 8/17, 37/17, 129/17, 18/19, 97/19 i 128/19).



DOSTAVITI:

1. VODOVOD d.o.o. BRINJE, Frankopanska 35, Brinje (**R! s povratnicom!**)

Na znanje:

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