



## 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-351-03/22-09/287

**URBROJ:** 517-05-1-2-23-17

Zagreb, 25. rujna 2023.

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) te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) i odredbe članka 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev opunomočenika Vitaprojekt d.o.o., OIB 99339634780, Ilica 191c iz Zagreba, u ime nositelja zahvata Vodovod Labin d.o.o., OIB 40074412467, Ulica Slobode 6, Labin nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

### RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – crpljenje podzemnih voda s kaptaže izvorišta „Sv. Anton“ za potrebe sustava javne vodoopskrbe, Općina Sveta Nedelja i Općina Barban, Istarska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – crpljenje podzemnih voda s kaptaže izvorišta „Sv. Anton“ za potrebe sustava javne vodoopskrbe, Općina Sveta Nedelja i Općina Barban, 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.**

## O b r a z l o ž e n j e

Opunomoćenik Vitaprojekt d.o.o., Ilica 191c iz Zagreba je u ime nositelja zahvata Vodovod Labin d.o.o., Ulica Slobode 6, Labin, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u dalnjem tekstu: Uredba), 8. srpnja 2022. godine podnio Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš crpljenja podzemnih voda s kaptaže izvorišta „Sv. Anton“ za potrebe sustava javne vodoopskrbe, Općina Sveta Nedelja i Općina Barban, Istarska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u lipnju 2022. godine izradio te u studenome 2022. godine i srpnju 2023. godine dopunio ovlaštenik Vitaprojekt 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: 517-05-1-2-21-15 od 23. prosinca 2021. godine). Voditelj izrade Elaborata je Domagoj Vranješ, mag. ing. prosp.arch., univ.spec.oecing.

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 9.9. *Crpljenje podzemnih voda ili programi za umjetno dopunjavanje podzemnih voda* Priloga II. Uredbe i točke 9.1. *Zahvati urbanog razvoja (..sustavi vodoopskrbe..i dr.)* Priloga II. Uredbe, a vezano uz točku 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš,...* Priloga II. Uredbe, te točke 2.2. *Kanali, nasipi i druge građevine za obranu od poplava i erozije obale* Priloga III. 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 crpljenje podzemne vode s dogradnjom spojnih cjevovoda te regulaciju dijela bujice unutar obuhvata zahvata, za potrebe vodoopskrbnog sustava na području općina Sveta Nedelja i Barban.

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 16. studenoga 2022. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/22-09/287; URBROJ: 517-05-1-2-22-3 od 14. studenoga 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planirani zahvat nalazi se na području katastarskih općina Martinski i Sutivanac, koje se nalaze na administrativnom području općina Sveta Nedelja i Barban u Istarskoj županiji. Zahvatom se planira izgradnja crpne stanice „Sv. Anton“ sa spojnim cjevovodom, rekonstrukcija pet postojećih zdenaca za crpljenje podzemne vode s dogradnjom spojnih cjevovoda te regulacija dijela bujice unutar obuhvata zahvata. Zahvat obuhvaća sljedeće: čišćenje postojećih pet zdenaca na izvoru „Sv. Anton“ i ugradnju potopnih crpki; izgradnju pet usisnih (spojsnih) cjevovoda između zdenaca i crpne stanice „Sv. Anton“; izgradnju crpne stanice „Sv. Anton“ u kojoj su smješteni elektro ormari, te ostala hidromehanička, mjerna i upravljačka oprema; izgradnju spojnog cjevovoda od crpne stanice „Sv. Anton“ do postojećeg vodovodnog okna te regulaciju bujice „Sv. Anton“. Zahvat regulacije dijela bujice*

*„Sv. Anton“ u duljini oko 30 m, izvest će se na način da će se korito zacijeviti u betonsku cijev. Predviđenim zahvatom kapacitet i količina crpljenja podzemne vode na izvorištu „Sv. Anton“ neće se mijenjati.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/287; URBROJ: 517-05-1-2-22-4 od 14. studenoga 2022. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravnom odjelu za održivi razvoj Istarske županije te općinama Barban i Sveta Nedelja.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/468; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 15. prosinca 2022. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš te da je zahvat prihvativ za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je zahtjev za dopunom Elaborata (KLASA: 325-11/22-05/518; URBROJ: 517-09-3-1-1-22-4 od 5. siječnja 2023. godine) u dijelu koji se odnosi na dopunu rezultata dodatnih vodoistražnih radova, statusa imovinsko-pravnih odnosa buduće I. zone sanitarne zaštite izvorišta te da se napravi detaljnija analiza korištenih količina vode i usporedi u odnosu na druga crpilišta. Nakon dopune Elaborata Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/518; URBROJ: 517-09-3-1-1-23-6 od 23. kolovoza 2023. godine) da za predmetni zahvat sa vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, jer su Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Upravni odjel za održivi razvoj Istarske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/148; URBROJ: 2163-08-02/5-23-02 od 10. siječnja 2023. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Općina Barban dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-01/22; URBROJ: 2163-12-01/01-23-3 od 2. svibnja 2023. godine) da predmetni zahvat neće imati negativan utjecaj na okoliš. Općina Sveta Nedelja dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-01/22-01/002; URBROJ: 2163-32-02-23-3 od 19. srpnja 2023. godine) da predmetni zahvat uz primjenu posebnih uvjeta nadležnih tijela, predloženih mjera zaštite okoliša i drugih mjera propisanih zakonom iz područja zaštite okoliša i uređenja voda, neće imati drugih značajnijih utjecaja 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 nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš ni glavnu ocjenu su sljedeći: Tijekom izvođenja građevinskih radova doći će do povećane emisije ispušnih plinova i čestica prašine u zrak uslijed rada strojeva, vozila i opreme. Moguće onečišćenje je privremenog i kratkotrajnog karaktera, ograničeno na vrijeme izvođenja radova i lokaciju samog zahvata. Zahvatom je planirano korištenje vanjske rasvjete. Vanjska rasvjeta crpne stanice biti će usmjerena na područja koja je nužno potrebno osvijetliti kako bi se smanjilo neželjeno rasipanje i svjetlosno zagađenje. S obzirom na postojeće stanje na lokaciji, izgradnjom zahvata će doći do manjeg povećanja svjetlosnog onečišćenja, međutim, uz pridržavanje zakonskih obveza ne očekuje se značajniji negativni utjecaj svjetlosnog onečišćenja na okoliš. Rad strojeva, vozila i opreme tijekom izvođenja radova uzrokovat će određene emisije stakleničkih plinova. Međutim, emisije su privremenog i kratkotrajnog karaktera, ograničene na vrijeme izvođenja radova i lokaciju samog zahvata. Budući da se radi o manjem zahvatu u prostoru, emisije stakleničkih plinova neće biti značajne. Tijekom korištenja predmetnog zahvata, neće dolaziti do emisija stakleničkih plinova. Analizom osjetljivosti zahvata na klimatske promijene ocijenjeno je kako je zahvat umjereno osjetljiv na klimatske uvjete vezane uz postupnu promjenu količine oborine i promjenu ekstremne

količine oborine, poplave, eroziju i nestabilnost tla i klizišta uvezši u obzir da se zahvat nalazi na području uz rijeku Rašu te uz trasu bujice na kojima je uslijed većeg intenziteta oborina karakteristična pojava bujičnih tokova značajne erozijske i destruktivne snage. Analiza utjecaja klimatskih promjena na zahvat tijekom korištenja zahvata prikazala je kako postoji umjeren rizik zahvata na poplave, eroziju i nestabilnost tla/klizišta. S obzirom da je projektiranjem zahvata uzeta u obzir poplavna linija na rijeci Raši koja na predmetnom području dostiže kotu +14,50 m n.m. te da je zahvat projektiran na način da se zaštiti od poplava i štetnog djelovanja voda koje mogu uzrokovati eroziju i nestabilnost tla, zaključeno je kako nema potrebe za propisivanje dodatnih mjera smanjenja utjecaja klimatskih promjena na zahvat. Izgradnjom zahvata doći će do trajnog zauzimanja tla na obuhvatnom području izgradnje crpne stanice s popratnim objektima, no s obzirom na manji opseg zahvata u prostoru, izgradnjom zahvata neće doći do značajnijeg gubitka površine tla. S obzirom na sve navedeno, tijekom izgradnje zahvata se ne očekuje negativan utjecaj na tlo. Tijekom izgradnje zahvata do negativnog utjecaja u vidu potencijalnog onečišćenja površinskog vodnog tijela JKRN0032\_001 Raša i prisutnog tijela podzemne vode može doći jedino u slučaju akcidenta i to istjecanjem opasnih tvari (ulja, maziva, gorivo) iz strojeva i vozila na gradilištu. Korištenjem tehnički ispravnih vozila, strojeva i opreme te opreznim i pažljivim rukovanjem istima, utjecaj će se izbjegći. Na bazi podataka pokusnih crpljenja izvora Sv. Anton procijenjen je kapacitet od 250 l/s. Za korištenje voda za potrebe javne vodoopskrbe, nositelj zahvata ima ishođenu Vodopravnu dozvolu za zahvaćanje vode za potrebe javne vodoopskrbe u količini od  $Q_{max}=250$  l/s. Isto tako, provedena je analiza stanja vodnih resursa na širem području Labinštine tijekom ekstremno sušne 2022. godine te ocjena mogućnosti i potencijalnih ograničenja osiguranja dostačnih količina voda za vodoopskrbu. Bez obzira na raspoložive količine vode na izvoru Sv. Anton koje su 2022. godine bile dvostruko manje nego na izvoru Rakonek, budući da su izvori međusobno povezani cjevovodom, za potrebe osiguranja vodoopskrbe u uvjetima potencijalnih incidentnih situacija i eventualnog prekida u vodoopskrbi na nekom od ta dva izvorišta, instalirani kapacitet na crpnoj postaji Sv. Anton bit će 250 l/s. Predmetni zahvat obuhvaća izgradnju crpne stanice s cjevovodima, vodozahvatnim oknom i ostalim popratim objektima na području postojeće kaptaže izvora Sv. Anton, dok se uvjeti crpljenja iz izvora Sv. Anton neće mijenjati u odnosu na prethodno ishođenu Vodopravnu dozvolu. S obzirom na navedeno te pridržavanjem uvjeta definiranih Vodopravnom dozvolom, neće doći do promjene utjecaja zahvata u djelu zahvaćanja podzemne vode za potrebe javne vodoopskrbe. U sklopu objekta crpne stanice planirana je izgradnja sanitarnog čvora čija je odvodnja otpadnih voda riješena spojem na planiranu vodonepropusnu septičku jamu koju će po potrebi prazniti ovlaštena pravna osoba. Navedena septička jama smještena je neposredno uz objekt crpne stanice na sjeverozapadnom dijelu parcele. S obzirom na navedeno ne očekuje se negativan utjecaj na površinske i podzemne vode uzrokovani onečišćenjem otpadnim vodama nastalih na lokaciji zahvata. Također, nositelj zahvata Vodovod Labin d.o.o. riješio je imovinsko-pravne odnose za k.č. 1605/6 i 1695, k.o. Martinska te ishodio odluku za potrebe osnivanja prava služnosti – crpne stanice sv. Anton za česticu k.č. 2047/4 k.o. Sutivanac. Kako dio zahvata obuhvaća i regulaciju bujice u dijelu obuhvata zahvata na način da će se dio bujice u duljini od oko 30 m urediti zacijsavljenjem toka u betonsku cijev, dok u postojećem stanju bujica na navedenoj trasi nema definirano korito, izgradnjom zahvata će doći do promjene morfoloških uvjeta na samoj bujici koji se odnose na promjenu širine i dubine korita, strukture i sedimenta dna korita te strukture obalnog pojasa, što predstavlja negativan utjecaj na hidromorfološke elemente, međutim uvezši u obzir postojeće stanje bujice, te da bujica nije zasebno vodno tijelo, niti je dio većeg vodnog tijela, utjecaja na određeno površinsko vodno tijelo neće biti. Lokacija zahvata se nalazi na području koje se kod scenarija velike vjerojatnosti i srednje vjerojatnosti pojavljivanja poplava (povratno razdoblje 100 godina) ne nalazi na području na kojem se očekuju poplave. Kako zahvat prolazi uz korito rijeke Raše, poplave su moguće uz samo

korito rijeke međutim obuhvat zahvata ne ulazi u navedeno područje. 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 te nije ocijenjen kao značajan. Planirani zahvat izgradnje crpne stanice obuhvaća izgradnju nadzemnih objekata vodozahvatnog okna i crpne stanice s popratnim objektima, međutim zahvatom će se u prostor unijeti novi infrastrukturni elementi koji neće značajnije utjecati na strukturne značajke krajobraza na lokaciji i njegovu prirodnost, budući da se lokacija zahvata nalazi na području postojećeg vodocrpilišta na kojem se već nalazi instalirani objekt i oprema za zahvaćanje izvorskih voda. S obzirom na navedeno i manji obuhvat zahvata u prostoru ne očekuje se negativni utjecaj na krajobraz. Na lokaciji zahvata nema zabilježenih kulturnih dobara, te zahvat neće imati utjecaja na kulturnu baštinu. Sav otpad koji će nastajati na lokaciji zahvata skupljat će se i razvrstavati po vrsti te predavati ovlaštenim osobama. Radovi na izvedbi planiranog zahvata koji će se izvesti sukladno pravilima struke i uz pridržavanje posebnih uvjeta uz predviđeni kapacitet crpljenja u konačnici neće izazvati značajne utjecaje na sastavnice okoliša. Planirani zahvat nalazi se izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016) planirani zahvat se nalazi na stanišnom tipu E. Šume. Budući da se radi o zahvatu male površine koji će se izvesti na lokaciji postojećeg zasunskog okna i opreme za zahvaćanje podzemne vode iz izvora Sv. Anton i da provedbom zahvata neće doći do rušenja šume te uzimajući u obzir izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša, planirani zahvat neće imati značajnijih negativnih utjecaja na sastavnice prirode. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) planirani zahvat nalazi se unutar ekološke mreže, Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001349 Dolina Raše koje je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2022/234 od 16. veljače 2022. godine o donošenju petnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za sredozemnu biogeografsku regiju. Predmetni POVS prvotno je potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. godine o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015). Utjecaj je procijenjen u odnosu na SDF obrazac. Ciljne vrste POVS-a HR2001349 Dolina Raše su: močvarna riđa (*Euphydryas aurinia*), bjelonogi rak (*Austropotamobius pallipes*), mren (*Barbus plebejus*) i primorska uklija (*Alburnus arborella*). Budući da se zahvat nalazi na području bujice Sveti Anton koja nije dio ni jednog većeg površinskog vodnog tijela te pripada tijelu podzemne vode, provedbom zahvata neće se zadirati u rijeku Rašu koja predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste mren, primorsku ukliju i bjelonogog raka. Također, budući da se na lokaciji zahvata ne nalaze livade koje predstavljaju pogodno stanište za ciljnu vrstu močvarnu riđu provedbom zahvata neće doći do zauzeća pogodnih staništa za navedenu ciljnu vrstu. S obzirom na sve navedeno prethodnom ocjenom se može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (Samostalnih i kumulativnih) na ciljne vrste odnosno na navedeno područje ekološke mreže te nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

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 i 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 produljenja 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 Upravnom судu u Rijeci, Barčićeva 5, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom судu neposredno u pisanim oblicima, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



#### **DOSTAVITI:**

1. Vitaprojekt d.o.o., Ilica 191c, Zagreb **R s povratnicom!**

Na znanje:

1. Vodovod Labin d.o.o., Ulica Slobode 6, Labin