



# 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-351-03/22-09/373

**URBROJ:** 517-05-1-2-23-12

Zagreb, 14. travnja 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 opunomoćenika VITA PROJEKT d.o.o. iz Zagreba, Ilica 191, OIB: 9933963478, u ime nositelja zahvata VODOVOD I ODVODNJA d.o.o., Kralja Zvonimira 50, Šibenik, OIB: 26251326399, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

## R J E Š E N J E

- I. **Za namjeravani zahvat - produženje vodovodne mreže naselja Radučić, Općina Ervenik, Šibensko-kninska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš**
- II. **Za namjeravani zahvat - produženje vodovodne mreže naselja Radučić, Općina Ervenik, Šibensko-kninska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata VODOVOD I ODVODNJA d.o.o., Kralja Zvonimira 50, Šibenik, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom propisu.**
- IV. **Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata VODOVOD I ODVODNJA d.o.o., Kralja Zvonimira 50, Šibenik, 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 kojim je izdano rješenje.**
- V. **Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.**

## Obrazloženje

Nositelj zahvata VODOVOD I ODVODNJA d.o.o., Kralja Zvonimira 50, Šibenik, sukladno 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 putem opunomoćenika VITA PROJEKT d.o.o. iz Zagreba 13. rujna 2022. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš produženja vodovodne mreže naselja Radučić, Općina Ervenik, Šibensko-kninska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat) koji je izradio u rujnu 2022. godine i dopunio u veljači 2023. godine ovlaštenik VITA PROJEKT d.o.o. iz Zagreba, Ilica 191c, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupaka 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). 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 vodoopskrbe...)* Priloga II. Uredbe, a u vezi s točkom 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš ...* Priloga II. Uredbe Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode, utvrđeno je da za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, provodi se prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira dogradnju sustava vodoopskrbe zaseoka naselja Radučić.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, sukladno članku 7. stavku 2. točki 1. te 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 24. listopada 2022. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/22-09/373; URBROJ: 517-05-1-2-22-2 od 17. listopada 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaborat) navedeno je, u bitnom sljedeće:

*Vodoopskrba naselja Radučić odvija se gravitacijskim cjevovodom iz vodospreme Radučka glava, no kako bi se osigurala pitka voda preostalim zaseocima unutar naselja Radučić predviđena je dogradnja sustava vodoopskrbe. Planiranom dogradnjom sustava vodoopskrbe predviđena je izgradnja vodoopskrbnih cjevovoda ukupne duljine oko 2 787 m koji će prolaziti zaseocima Donji Radići, Jukuzovići, Šimprage, Modrinići, Mirići, Kutlače, Devići, Gornji Radići, Burza-Puače, Omčikusi, Ljevaje Gornje, Devići Donji i Ljevaje Donje i njihov spoj na vodoopskrbnu mrežu naselja Radučić te izvedba okna ogranaka, muljnih ispusta i zračnih ventila.*

Ministarstvo je u postupku ocjene zatražilo mišljenje (KLASA: UP/I-351-03/22-09/373; URBROJ: 517-05-1-2-22-3 od 17. listopada 2022. godine) od Uprave za zaštitu prirode i Uprave vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva te Upravnog odjela za zaštitu okoliša, prostorno uređenje, gradnju i komunalne poslove Šibensko-kninske županije i Općine Ervenik.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/427; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 29. studenoga 2022. godine) kojim je zatražena dopuna

Elaborata navođenjem važećeg Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19), sagledavanjem ugroženih i/ili rijetkih staništa na lokaciji planiranog zahvata sukladno Pravilniku o popisu stanišnih tipova i karti staništa („Narodne novine“, broj 27/21 i 101/22) i analiza utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja za POVS HR2000918 *Šire područje NP Krka*. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u veljači 2023. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/427; URBROJ: 517-10-2-2-23-4 od 7. ožujka 2023. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da je isti prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/468; URBROJ: 517-09-3-1-1-22-4 od 16. studenoga 2022. godine) kojim je utvrđeno da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš jer su Elaboratom obrađena su sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Upravni odjel za zaštitu okoliša, prostorno uređenje, gradnju i komunalne poslove Šibensko-kninske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/22-01/63; URBROJ: 2182-16/1-22-2 od 27. prosinca 2022. godine) u kojem navodi da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, niti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu. Općina Ervenik dostavila je Mišljenje (KLASA: UP/I-350-03/22-01/1; URBROJ: 2182-14-01-22-2 od 4. studenoga 2022. godine) da se planiranim zahvatom ne očekuje negativan utjecaj na okoliš te da za isti nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom koji je objavljen uz Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti i zainteresirane javnosti.

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

Tijekom izvođenja građevinskih radova na izgradnji sustava vodoopskrbe može doći do emisije prašine prilikom izvođenja zemljanih radova, te do emisije ispušnih plinova uslijed rada građevinskih strojeva i prometa vozila. Međutim, dobrom organizacijom gradilišta i redovitim održavanjem građevinskih strojeva, utjecaj će biti kratkotrajnog, privremenog i lokalnog karaktera i prestati završetkom radova. Tijekom izvođenja radova i uslijed rada građevinske mehanizacije može doći i do povećane razine buke koja će biti privremenog i kratkotrajnog karaktera te će također prestati završetkom izvođenja radova. Kako su svi utjecaji na zrak tijekom izgradnje zahvata kratkotrajnog karaktera i slabog intenziteta ne očekuje se utjecaj na stanovništvo. Izgradnjom vodoopskrbne mreže očekuje se pozitivan utjecaj na stanovništvo, jer će se produženjem vodovodne mreže osigurati pitka voda u 13 zaseoka naselja Radučić. S obzirom da ni za jedan parametar vezan uz klimatske promjene tijekom korištenja planiranog zahvata nije utvrđena visoka ranjivost, ocijenjeno je da nema potrebe za propisivanjem mjera prilagodbe klimatskim promjenama. Zbog povremene emisije stakleničkih plinova tijekom izgradnje zahvata i korištenja radne mehanizacije, utjecaj zahvata na klimatske promjene tijekom izgradnje bit će zanemariv. Tijekom korištenja zahvata ne očekuju se emisije stakleničkih plinova, niti negativan utjecaj na klimu. Lokacija planiranog zahvata ne nalazi se u području zona sanitarne zaštite izvorišta, ali se nalazi na vodnom tijelu podzemne vode JKGI\_10 Krka. Najbliža površinska vodna tijela su: JKRN0005\_006 Krka, koja se nalazi na udaljenosti oko 1,5 km od lokacije planiranog zahvata, JKRN0005\_004 Krka, na udaljenosti oko 2 km i JKRN0202\_001, na udaljenosti oko 1,6 km od lokacije planiranog zahvata. Tijekom izvođenja radova može doći do nekontroliranog izlivanja goriva, maziva i ostalih tekućina iz građevinske mehanizacije, međutim dobrom organizacijom gradilišta i redovitim održavanjem građevinskih strojeva spriječit će se njihovo ispuštanje u okoliš te utjecaj na vodna tijela. Tijekom pripreme i izgradnje zahvata u zoni izvođenja radova može se očekivati negativni utjecaj na krajobraz zbog prisutnosti strojeva i opreme, no navedeni utjecaj bit će lokalnog i kratkoročnog karaktera te će prestati završetkom radova. Nakon završetka radova lokacija će

se sanirati kako bi se lokacija vratila u stanje što bliže prvobitnom. Na taj način neće doći do promjena u postojećim krajobraznim karakteristikama okolnog prostora. Prilikom izvođenja radova na polaganju vodoopskrbnih cjevovoda može doći do povremenog otežanog odvijanja prometa zbog prisustva građevinske mehanizacije, no privremenom regulacijom prometa omogućit će se prometovanje svih vozila na lokaciji zahvata. Planirani vodoopskrbni cjevovodi bit će unutar Gospodarske jedinice Radučić, međutim kako prilikom njihovog polaganja nije predviđeno krčenje šuma, već polaganje u koridoru postojećih prometnica i puteva, ne očekuje se utjecaj na šume, niti na tlo, jer položeni cjevovodi neće prolaziti područjem koje se koristi u poljoprivredne svrhe. Na lokaciji planiranog zahvata ne nalaze se područja kulturno-povijesne baštine. Najbliže zaštićeno područje kulturno-povijesne baštine (crkva sv. Georgije) na udaljenosti je oko 140 m od lokacije planiranog zahvata, pa se ne očekuje utjecaj na istu. Propisnim gospodarenjem otpadom koji će nastati tijekom izgradnje zahvata, te njegovim razvrstavanjem i privremenim skladištenjem prema vrsti i ključnom broju, mogući negativni utjecaj od opterećenja otpadom na okoliš bit će zanemariv. Lokacija planiranog zahvata nalazi se izvan područja zaštićenog temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Budući da će se planirani zahvat izvoditi u koridoru postojećih putova i prometnica provedbom zahvata neće doći do zauzeća dodatnih stanišnih tipova. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (izuzev ekološke mreže) zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na sastavnice okoliša. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19 dostupno na poveznici: [https://narodnenovine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2019\\_08\\_80\\_1669.html](https://narodnenovine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2019_08_80_1669.html)) lokacija planiranog zahvata nalazi se unutar područja ekološke mreže, Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR 1000026 *Krka i okolni plato*, dok se na udaljenosti od oko 180 m od lokacije zahvata nalazi Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000918 *Šire područje NP Krka*. Navedeno POP područje je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). Navedeno POVS područje 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 je prvotno potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. godine o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18,23.1.2015). Ciljevi očuvanja za navedeno POP područje propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20), dok su ciljevi očuvanja za POVS objavljeni na mrežnoj stranici Ministarstva (<https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdZ/AAduvurulitHSGCmsqFFMAMa?dl=0>). Ciljne vrste POP-a HR 1000026 *Krka i okolni plato* su: cmoprugasti trstenjak (*Acrocephalus melanopogon*), vodomar (*Alcedo atthis*), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), bukavac (*Botaurus stellaris*), ušara (*Bubo buho*), ćukavica (*Burhinus oedicnemus*), kratkoprsta ševa (*Calandrella brachydactyla*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strnjaričica (*Circus cyaneus*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), mali sokol (*Falco columbarius*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), voljić maslinar (*Hippolais olivetorum*), čapljica vol jak (*Ixobrychus minutus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), velika ševa (*Melanocorypha calandra*), bukoč (*Pandion haliaetus*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), mali vranac (*Phalacrocorax pygmeus*), siva štijoka (*Porzana parva*), rida štijoka (*Porzana porzana*), mala štijoka (*Porzana pusilla*), značajne negniježdeće (selidbene) populacije ptica (patka žličarka *Anas clypeata*, kržulja *Anas crecca*, zviždara *Anas penelope*, divlja patka *Anas platyrhynchos*, patka pupčanica *Anas querquedula*, glavata patka *Aythya*

*ferina*, krunata patka *Aythya fuligula*, crvenokljuni labud *Cygnus olor*, liska *Fulica atra*, kokošica *Rallus aquaticus*). Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2000918 Šire područje NP Krka su: bjelonogi rak (*Austropotamobius pallipes*), dalmatinska gaovica (*Phoxinellus dalmaticus*), mren (*Barbus plebejus*), glavočić cmotrus (*Pomatoschistus canestrini*), čovječja ribica (*Proteus anguinus\**), kopnena kornjača (*Testudo hermanni*), barska kornjača (*Emys orbicularis*), crvenkrpica (*Zamenis situla*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferrumeguinum*), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), Blazijev potkovnjak (*Rhinolophus blasii*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), velikouhi šišmiš (*Myotis bechsteinii*), oštrouhi šišmiš (*Myotis blythii*), dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*), ridi šišmiš (*Myotis emarginatus*), vidra (*Lutra lutra*), *Anisus vorticulus*, livadni procjepak (*Chouardia litardierei*), oštrulja (*Aulopyge huegelii*), Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) 62 AO, Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom 8210, Spilje i jame zatvorene za javnost 8310, Sedrene barijere krških rijeka Dinarida 32A0, Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitricho-Batrachion* 3260, Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice *Juniperus spp.* 5210, Otvorene kserotermofilne pionirske zajednice na karbonatnom kamenitom tlu 6110\*, Vazdazelene šume česmine (*Quercus ilex*) 9340, Mediteranske povremene lokve 3170\* i Poplavne miješane šume *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* ili *Fraxinus angustifolia* 91F0. Budući da se lokacija zahvata nalazi izvan POVS-a HR2000918 Šire područje NP Krka provedbom zahvata neće doći do zauzeća ciljnih stanišnih tipova navedenog POVS-a. S obzirom na to da se zahvat nalazi u koridoru postojećih puteva i prometnica što ne predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste POVS-a HR2000918 Šire područje NP Krka i POP-a HR 1000026 Krka i okolni plato te da postoji široka zastupljenost pogodnih staništa unutar navedenih područja ekološke mreže 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.

Osim navedenog, 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) i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš, 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 procjeni utjecaja na okoliš 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 sa člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovog rješenja, mogućnost produženja važenja rješenja, propisana je u skladu sa člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Obveza navedena u točki V. ovog rješenja, da se na internetskim stranicama Ministarstva ono objavi, 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 Splitu, Put Supavla 1, 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.



**DOSTAVITI:**

1. VODOVOD I ODVODNJA d.o.o., Kralja Zvonimira 50, Šibenik (**R s povratnicom !**)