



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom

KLASA: UP/I-351-03/21-09/608

URBROJ: 517-05-1-23-17

Zagreb, 16. siječnja 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 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev 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

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – vodoopskrba objekata na lokalitetu Roški slap u Nacionalnom parku Krka, Šibensko-kninska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.
- II. Za namjeravani zahvat – vodoopskrba objekata na lokalitetu Roški slap u Nacionalnom parku Krka, Šibensko-kninska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti 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 zakonu.
- 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 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

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 dalnjem tekstu: Uredba), podnio je 20. prosinca 2021. Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat vodoopskrbe objekata na lokalitetu Roški slap u Nacionalnom parku Krka. Uz zahtjev bio je priložen Elaborat zaštite okoliša za predmetni zahvat koji je u prosincu 2021. izradio, a u lipnju i studenom 2022. dopunio ovlaštenik ZELENI SERVIS d.o.o. iz Splita koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/14-08/58; URBROJ: 517-03-1-2-21-14 od 27. siječnja 2021.). Voditeljica izrade Elaborata je Boška Matošić, dipl.ing.kem.teh.

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* iz 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. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izgraditi sustav vodoopskrbe za objekte na lokalitetu Roški slap u Nacionalnom parku Krka, u Šibensko-kninskoj 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 4. srpnja 2022. na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš za vodoopskrbu objekata na lokalitetu Roški slap u Nacionalnom parku Krka, Šibensko-kninska županija (KLASA: UP/I-351-03/21-09/608; URBROJ: 517-05-1-2-22-3 od 10. lipnja 2022.).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Zahvatom se planira izgraditi vodoopskrbni cjevovod ukupne duljine 3 363 m. Projekt obuhvaća izgradnju glavnog cjevovoda, na trasi Laškovica-Roški slap i tri ogranka unutar lokaliteta Roški slap. Cjevovod će se spojiti na postojeći cjevovod u zaseoku Laškovica (Grad Skradin) u obuhvatu županijske ceste Ž 6246. Trasa glavnog cjevovoda u početnom i završnom dijelu prati koridor županijske ceste, dok u središnjem dijelu prolazi dijelom zaraslog pješačkog puta (brdsko područje) i gdje će se u duljini od oko 1 200 m i širini od 9 m izgraditi gradilišni put u zasjeku padine. Na dionici cjevovoda gdje trasa mostom prelazi preko slapova na području Nacionalnog parka Krka, vodoopskrbni cjevovod ugradit će se duž južne strane mosta, ovješen o donju stranu konstrukcije trupa mosta/ceste. Duž planirane trase cjevovoda ugradit će se i tri protupožarna hidranata. Napajanje hidranata planirano je iz vodospreme "Kostelovača" (kapaciteta 1 500 m³ ili vodospreme „Zečevo“ (kapaciteta 300 m³), ovisno o primijenjenom režimu vodoopskrbe.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/608; URBROJ: 517-05-1-2-22-4 od 10. lipnja 2022.) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora, Upravnom odjelu za zaštitu okoliša, prostorno

uređenje, gradnju i komunalne poslove Šibensko-kninske županije, Gradu Skradinu i Gradu Drnišu.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/250; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 26. srpnja 2022.) da je Elaborat zaštite okoliša potrebno dopuniti u dijelu koji se odnosi na ciljeve očuvanja i utjecaj na ciljne vrste ptica. Nakon dostave dopunjeno Elaborata zaštite okoliša, Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/250; URBROJ: 517-10-2-2-22-7 od 28. prosinca 2022.) 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: 325-11/22-05/314; URBROJ: 517-09-3-1-1-22-4 od 3. kolovoza 2022.) da za planirani zahvat u prostoru s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Upravni odjel za zaštitu okoliša, prostorno uređenje, gradnju i komunalne poslove Šibensko-kninske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/22-01/47; URBROJ: 2182-16/29-22-2 od 3. studenoga 2022.) da za predmetni zahvat nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš uz propisivanje mjere zaštite okoliša izbjegavanja radova u razdoblju od 1. siječnja do 15. kolovoza. Grad Drniš dostavio je mišljenje (KLASA: 351-03/22-30/2; URBROJ: 2182/06-22-02, od 14. srpnja 2022.) da za predmetni zahvat nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš. Grad Skradin dostavio je mišljenje (KLASA: 351-02/22-01/3; URBROJ: 2182-03-01-22-3 od 11. studenoga 2022.) da se za planirani zahvat ne očekuje negativan utjecaj 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 ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Elaboratom su sagledani mogući utjecaji na klimatske promjene, kvalitetu zraka, vode i vodna tijela, zaštićena područja, biljni i životinjski svijet, bioraznolikost, ekološku mrežu, kulturno-povijesnu baštinu, krajobraz, stanovništvo, utjecaj u slučaju akcidenta, kumulativni utjecaj, prekogranični utjecaj, kao i opterećenje okoliša bukom i otpadom. Planirani zahvat se nalazi na području površinskih vodnih tijela JKRN0068_001 i JKRN005_003 i unutar područja podzemnog vodnog tijela JKGI_10-KRKA čije je kemijsko, količinsko i ukupno stanje ocijenjeno kao dobro. Zahvat se manjim dijelom nalazi unutar III.B zone sanitarne zaštite izvorišta Jaruga i Torak. Uzimajući u obzir karakteristike i cilj zahvata, ne očekuje se utjecaj na stanje površinskog i podzemnog vodnog tijela. Tijekom izvođenja građevinskih radova doći će do povećane emisije čestica prašine u zrak uslijed rada strojeva, vozila i opreme. Moguće onečišćenje je privremenog i kratkotrajnog karaktera te prostorno lokalizirano na zonu gradilišta bez trajnih posljedica na kvalitetu zraka. S obzirom da se radi o podzemnom cjevovodu za vodoopskrbu, tijekom korištenja neće biti utjecaja na kvalitetu zraka. Negativan utjecaj planiranog zahvata na klimatske promjene, kao ni negativan utjecaj klimatskih promjena na predmetni zahvat se ne očekuje. Radi se o linijskom zahvatu u kojemu će se cjevovod polagati na već prenamijenjenim površinama i postojećim prometnicama te se ne očekuje se utjecaj na tlo. Središnji dio zahvata, u duljini od oko 1 200 m, prolazi kroz zaraslo brdsko područje. Na tom dijelu će se za potrebe postavljanja cjevovoda, uspostaviti gradilišni put i zasjeka u širini od 9 m te će doći do utjecaja na cca.10 640 m² površine uslijed krčenja trase i postavljanja cjevovoda. Na ovom dijelu zahvata se najvećim dijelom nalazi područje označeno kao stadij šikara - šuma. Uzimajući u obzir planiranu površinu utjecaja i sastav šumskih zemljišta unutar trase, utjecaj prenamjene neće se očitovati u gospodarskom gubitku šuma, već kroz smanjenje

općekorisnih funkcija šuma. Kako se radi o degradiranim šumskim staništima utjecaj se smatra trajnim, ali manjeg značaja. Tijekom korištenja zahvata ne očekuje se utjecaj na tlo, šume i šumsko zemljište. Tijekom izgradnje predmetnog zahvata doći će do negativnog utjecaja na vizualne vrijednosti krajobraza uslijed prisutnosti građevinskih strojeva, mehanizacije, materijala i pomoćne opreme. Utjecaj tijekom izgradnje je privremenog karaktera te nije ocijenjen kao značajan dok se utjecaj tijekom korištenja, uzimajući u obzir karakteristike zahvata ne očekuje. Planirani zahvat u obuhvatu postojeće prometnice prolazi neposredno uz kulturno dobro – civilna građevina Mlinice, međutim, imajući u vidu da će se zahvat tim dijelom izvoditi u koridoru postojećih prometnica, može se isključiti utjecaj na elemente kulturno-povijesne baštine. Dio zahvata nalazi se unutar Nacionalnog parka Krka i značajnog krajobraza Skradinski buk, područja zaštićenih temeljem Zakona o zaštiti prirode. Nacionalni park Krka značajan je zbog krškog reljefa, velikog broja jezera i slapova te dugog vodotoka rijeke Krka i Čikola po usječenim kanjonima u vapnenačkoj zaravni. Značajni krajobraz Krka – gornji tok značajan je zbog Grada Skradina, Prokljanskog jezera i kanala Sv. Josipa. Dio trase koji prolazi kroz zaštićeni krajobraz Krka – gornji tok planiran je unutar trasa postojećih makadamskih puteva i postojeće prometnice. Budući da će se većina cjevovoda nalaziti u koridoru prometnica, a dio cjevovoda koji se nalazi izvan koridora prometnica će biti podzemni objekt i da se planiranim zahvatom neće ispuštati otpadna voda i neće biti promjene ni utjecaja u stanju i uvjetima tečenja vodotoka ili u kakvoći podzemne vode zahvat neće imati negativan utjecaj na zaštićena područja prirode. Središnji dio zahvata u duljini od oko 1,2 km prolazi će kroz zaraslo brdsko područje. Na tom dijelu će se za potrebe postavljanja cjevovoda uspostaviti gradilišni put u zasjeku padine u širini od 9 m. Izvedbom zahvata ukupno će se utjecati na oko 10 640 m² površine uslijed krčenja trase za postavljanje cjevovoda. Prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. navedeni dio cjevovoda prolazit će kroz stanišne tipove E. Šume, I.5.2. Maslinici i mozaik stanišnih tipova D.3.4.2.3./C.3.5.1./E. Sastojine oštrogličaste borovice/Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone/Šume i E./C.3.5.1./B.1.4. Šume/Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone/Tirensko-jadranske vapnenačke stijene. Provedbom zahvata iskopat će se rov za ugradnju cjevovoda koji će se nakon postavljanja instalacija zatrpati a lokacija zahvata će se privesti u stanje što bliže prvočitnom. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa bit će trajan međutim navedena staništa su u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata te s obzirom na to da se cjevovodi postavljaju podzemno, ukopani u tlo i da će se dopustiti prirodna obnova nakon završetka izgradnje te da se radi o maloj površini zauzeća procijenjeni je utjecaj prihvatljiv. Osim prethodno navedenog dijela zahvata ostatak cjevovoda polagat će se u koridor postojeće prometnice Ž6246 i makadamskih puteva. Dionica cjevovoda s trasom u mostu preko slapova ugradit će se duž južne strane mosta, ovješena o donju stranu konstrukcije trupa mosta/ceste. Takvim postavljanjem cjevovoda neće doći do prenamjene niti do fragmentacije staništa. 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 (izuzev ekološke mreže) zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja te sa stajališta sektora zaštite prirode 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, dostupno na poveznici: https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2019_08_80_1669.html) planirani zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže – Područja očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000918 Šire područje NP Krka i Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000026 Krka i okolni plato. POP HR1000026 Krka i okolni plato je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. g. Uredbom o

ekološkoj mreži (Narodne novine, broj 124/13). Ciljevi očuvanja za navedeno POP područje propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 25/20 i 38/20, dostupno na poveznici https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/full/2020_03_38_822.html). POVS područje HR2000918 Šire područje NP Krka je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2022/234 od 16. veljače 2022. 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. 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). Ciljevi očuvanja za POVS područje objavljeni su na mrežnoj stranici Ministarstva (https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdz/AADuvuru1itHSGC_msqFFMAMa?dl=0).

Ciljne vrste POP-a HR1000026 Krka i okolni plato su: crnoprugasti trstenjak (*Acrocephalus melanopogon*), vodomar (*Alcedo atthis*), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), bukavac (*Botaurus stellaris*), ušara (*Bubo bubo*), čukavica (*Burhinus oedicnemus*), kratkoprsta ševa (*Calandrella brachydactyla*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), mali sokol (*Falco columbarius*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), voljić maslinar (*Hippolais olivetorum*), čapljica voljak (*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*), riđa štijoka (*Porzana porzana*), mala štijoka (*Porzana pusilla*), značajne negnijezdeće (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 crnotrus (*Pomatoschistus canestrini*), čovječja ribica (*Proteus anguinus**), kopnena kornjača (*Testudo hermanni*), barska kornjača (*Emys orbicularis*), crvenkrpica (*Zamenis situla*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferrumequinum*), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), Blazijev potkovnjak (*Rhinolophus blasii*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), velikouhi šišmiš (*Myotis bechsteinii*), oštouhi šišmiš (*Myotis blythii*), dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*), ridi šišmiš (*Myotis emarginatus*), vidra (*Lutra lutra*), *Anisus vorticulus*, livadni procjepak (*Chouardia litardierei*), oštrulja (*Aulopyge huegelii*), 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*), 8210 Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom, 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost, 32A0 Sedrene barijere krških rijeka Dinarida, 3260 Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitricho-Batrachion*, 5210 Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice *Juniperus spp.*, 6110* Otvorene kserotermofilne pionirske zajednice na karbonatnom kamenitom tlu, 9340 Vazdazelene šume česmine (*Quercus ilex*), 3170* Mediteranske povremene lokve i 91F0 Poplavne miješane šume *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* ili *Fraxinus angustifolia*.

Prema bazi podataka Ministarstva dio zahvata koji se izvodi van koridora prometnica se nalazi na ciljnim stanišnim tipovima POVS-a HR2000918 Šire područje NP Krka: 62A0

Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*), 5210 Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice *Juniperus spp.* i 6110* Otvorene kserotermofilne pionirske zajednice na karbonatnom kamenitom tlu. Cilj očuvanja za ciljni stanišni tip 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) je održati povoljno stanje ciljnog stanišnog tipa kroz atrIBUTE – održana je ključna zona od 1400 ha u kojoj prevladava stanišni tip C.3.5. Submediteranski i epimediteranski suhi travnjaci, očuvan je stanišni tip C.3.5. Submediteranski i epimediteranski suhi travnjaci unutar zone od 1380 ha u kojoj dolazi u kompleksu sa sastojinama oštrogličaste borovice (D.3.4.2.3.), očuvan je stanišni tip C.3.5. Submediteranski i epimediteranski suhi travnjaci unutar zone od 280 ha u kojoj dolazi u kompleksu s Tirensko jadranskim vapnenačkim stijenama (B.1.4.), očuvan je stanišni tip C.3.5. Submediteranski i epimediteranski suhi travnjaci unutar zone od 3760 ha u kojoj dolazi u kompleksu s drugim staništima, očuvane su karakteristične vrste ovog stanišnog tipa, stanični tip očuvan od zarastanja, drvenasta i grmolika vegetacija ne obuhvaća više od 10 % pokrovnosti, strane invazivne vrste ne pokrivaju više od 10 % površine. S obzirom na stanišne tipove na lokaciji zahvata doći će do utjecaja na 3700 m² (ha) ciljnog stanišnog tipa 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) u kompleksu s sastojinama oštrogličaste borovice (D.3.4.2.3.). S obzirom da ukupni gubitak od 0,37 ha iznosi 0,02% od ukupne površine staništa navedene kao cilj očuvanja (1380 ha) radi se o utjecaju koji nije značajan. Izvedbom zahvata doći će i utjecaja na 1100 m² na samostalni ciljni stanišni tip 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*). S obzirom da ukupni gubitak od 0,11 ha iznosi 0,007% od ukupne površine staništa navedene kao cilj očuvanja (1400 ha) radi se o utjecaju koji nije značajan. Cilj očuvanja za ciljni stanišni tip 5210 Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice *Juniperus spp.* je održati povoljno stanje ciljnog stanišnog tipa kroz atrIBUTE – očuvan je stanišni tip sastojine oštrogličaste borovice (D.3.4.2.3.) unutar zone 1380 ha u kojoj dolazi u kompleksu sa submediteranskim i epimediteranskim suhim travnjacima (C.3.5.), očuvan je stanišni tip sastojine oštrogličaste borovice (D.3.4.2.3.) unutar zone od 54 ha u kojoj dolazi u kompleksu s tirensko-jadranskim vapnenačkim stijenama (B.1.4.), očuvani su stanišni tipovi sastojine oštrogličaste borovice (D.3.4.2.3.) te sastojine feničke borovice (D.3.4.2.7.) unutar zone od 1200 ha u kompleksu s drugim staništima: maslinici, šume, izgrađena područja, očuvane su karakteristične vrste ovog stanišnog tipa, stanišni tip očuvan od intenzivnog zarastanja drugim drvenastim vrstama. S obzirom na stanišne tipove na lokaciji zahvata doći će do utjecaja na 3700 m² (ha) ciljnog stanišnog tipa 5210 Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice *Juniperus spp.* u kompleksu s submediteranskim i epimediteranskim suhim travnjacima (C.3.5.). S obzirom da ukupni gubitak od 0,37 ha iznosi 0,02% od ukupne površine staništa navedene kao cilj očuvanja (1380 ha) radi se o utjecaju koji nije značajan. Cilj očuvanja za ciljni stanišni tip 6110* Otvorene kserotermofilne pionirske zajednice na karbonatnom kamenitom tlu je održati povoljno stanje ciljnog stanišnog tipa kroz atrIBUTE – očuvane otvorene površine i karakteristične pionirske zajednice na karbonatnim osulinama (B.2.4.) u zoni od 11800 ha, očuvani povoljni stanišni uvjeti za razvoj kserotermofilnih zajednica, spriječena vegetacijska sukcesija te nakupljanje humusa i sitnog tla na kamenitoj podlozi, očuvane su karakteristične vrste ovog stanišnog tipa. Zahvatom će doći do utjecaja na 9500 m² (ha) ciljnog stanišnog tipa 6110* Otvorene kserotermofilne pionirske zajednice na karbonatnom kamenitom tlu. S obzirom da ukupni gubitak od 0,95 ha iznosi 0,008% od ukupne površine staništa navedene kao cilj očuvanja (11800 ha) radi se o utjecaju koji nije značajan. S obzirom na to da se cjevovodi postavljaju podzemno, ukopani u tlo i da će se nakon radova površine iskopa sanirati i vratiti u prvobitno stanje tj. dopustiti će se prirodna obnova može se isključiti mogućnost negativnog utjecaja na ostale atrIBUTE za održanje povoljnog stanja ciljnih stanišnih tipova 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*), 5210 Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice *Juniperus spp.* i 6110* Otvorene kserotermofilne pionirske zajednice na karbonatnom kamenitom tlu. Ostali dijelovi cjevovoda

polagati će se u trase prometnica, makadamskih puteva i donju stranu konstrukcije trupa mosta te neće doći do gubitka ostalih ciljnih stanišnih tipova POVS-a HR2000918 Šire područje NP Krka. Vezano za utjecaj zahvata na ciljne vrste POVS-a HR2000918 Šire područje NP Krka bjelonogi rak, dalmatinska gaovica, mren, glavočić crnotrus, čovječja ribica, barska kornjača, vidra, *Anisus vorticulus*, oštrulja i livadni procjepak, s obzirom da cjevovodi neće prolaziti vodenim staništima niti vodotocima koje navedene ciljne vrste koriste te da zahvat neće utjecati na hidrološke prilike (neće doći do utjecaja na podzemne niti na površinske vode) može se isključiti mogućnost negativnog utjecaja na ciljeve očuvanja navedenih ciljnih vrsta POVS-a HR2000918 Šire područje NP Krka. Vezano uz utjecaj na ciljne vrste POVS-a HR2000918 Šire područje NP Krka kopnena kornjača, crvenkrpica, mali potkovnjak, veliki potkovnjak, južni potkovnjak, Blazijev potkovnjak, dugokrili pršnjak, velikouhi šišmiš, oštouhi šišmiš, dugonogi šišmiš, riđi šišmiš planiranim zahvatom doći će do privremenog gubitka dijela pogodnih površina pri postavljanju cjevovoda. Ciljevi očuvanja za navedene ciljne vrste su održati povoljno stanje kroz jedan od atributa da su održana pogodna staništa (12100 ha za kopnenu kornjaču, 11970 ha za crvenkrpicu, 300 ha velikouhog šišmiša i 13100 ha za dugokrilog pršnjaka, oštouhg šišmiša, dugonogog šišmiša, rideg šišmiša, južnog potkovnjaka, velikog potkovnjaka, malog potkovnjaka i Blazijevog potkovnjaka. Izgradnjom cjevovoda utjecat će se na 10 640 m² (1,064 ha) pogodnih staništa međutim s obzirom na to da se cjevovodi postavljaju podzemno, ukopani u tlo i da će se dopustiti prirodna obnova nakon završetka izgradnje te da neće doći do gubitka pogodnih staništa može se isključiti mogućnost negativnog utjecaja na ciljeve očuvanja navedenih ciljnih vrsta POVS-a HR2000918 Šire područje NP Krka. S obzirom na sve navedeno tj. da neće doći do trajne prenamjene pogodnih površina, da će se radovi izvoditi danju a šišmiši love noću te da tijekom korištenja cjevovoda neće biti potrebe za održavanjem može se isključiti mogućnost negativnog utjecaja na ostale attribute za održavanje povoljnih stanja navedenih ciljnih vrsta. Vezano uz utjecaj na ciljne vrste ptica POP-a HR1000026 Krka i okolni plato s obzirom na to da postoji široka zastupljenost povoljnih prirodnih staništa unutar navedenog područja ekološke mreže, da će izvedbom cjevovod doći samo do privremenog gubitka pogodnih staništa (cjevovodi se postavljaju podzemno, ukopani u tlo i da će se dopustiti prirodna obnova nakon završetka izgradnje), da će se radovi izvoditi izvan vremena gniježđenja ptica te kako će potencijalni utjecaji uslijed povećanja razine buke i emisije prašine postavljenjem cjevovoda biti kratkotrajni i lokalizirani može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste navedenog područja ekološke mreže.

Sukladno svemu navedenom 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.

Uzimajući u obzir u Elaboratu zaštite okoliša izvršenu analizu potencijalnih utjecaja, 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. i 3. 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 uz primjenu mjera iz točke I. ovog rješenja, 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 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 Upravnog судa u Splitu, Put Supavlja 1, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom судu neposredno u pisnom 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)