



P/8097262

REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš

KLASA: UP/I-351-03/23-09/371

URBROJ: 517-05-1-1-24-19

Zagreb, 26. rujna 2024.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, OIB: 59951999361, 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 i 14/19) 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., Ilica 191c, Zagreb, OIB: 99339634780, u ime nositelja zahvata Vodovod d.o.o., Vrgorska 7A, Makarska, OIB: 06527308831, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – sustav odvodnje otpadnih voda i rekonstrukcija vodoopskrbne mreže naselja Podgora, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:**
 1. Predvidjeti ugradnju poklopaca okana bez ventilacijskih otvora kako bi se spriječilo širenje neugodnih mirisa iz okana.
 2. Predvidjeti ugradnju odzrake s biofiltrrom ili sl. na početnim oknima, na dugim dionicama s malim uzdužnim padom te u prekidnim oknima tlačnog voda.
 3. Predvidjeti prisilnu ventilaciju crpnih stanica uz pročišćavanje otpadnog zraka biofiltrrom ili sl.
 4. Predvidjeti mlaznice za ispiranje stijenki bazena crpnih stanica.
 5. Predvidjeti zaštitu crpne stanice od negativnih posljedica eventualnog plavljenja u slučaju pojava poplava.
- II. Za namjeravani zahvat – sustav odvodnje otpadnih voda i rekonstrukcija vodoopskrbne mreže naselja Podgora, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Vodovod d.o.o., Vrgorska 7A, Makarska, 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., Vrgorska 7A, Makarska, 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 zelene tranzicije.**

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., Vrgorska 7A, Makarska, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (dalje u tekstu: Uredba), 5. rujna 2023. godine podnio je Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja koje sukladno odredbama Zakona o ustrojstvu i djelokrugu tijela državne uprave („Narodne novine“, broj 85/20, 21/23 i 57/24) od 17. svibnja 2024. godine nastavlja s radom kao Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije (dalje u tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sustava odvodnje otpadnih voda i rekonstrukcija vodoopskrbne mreže naselja Podgora, Splitsko-dalmatinska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je izradio ovlaštenik Vitaprojekt d.o.o. iz Zagreba u kolovozu 2023. godine, te dopunio u siječnju i travnju 2024. godine, 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.oecoing.

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 10.4. *Postrojenja za obradu otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje* i u točki 9.1. *Zahvati urbanog razvoja (..sustavi odvodnje, sustavi vodoopskrbe.. i dr)* 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, pri čemu značajan negativan utjecaj na okoliš na upit nositelja zahvata procjenjuje Ministarstvo mišljenjem, odnosno u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš* 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. Za dogradnju vodno-komunalne infrastrukture na području aglomeracije Podgora Ministarstvo je provelo postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš i donijelo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/17-08/72; URBROJ: 517-06-2-1-1-17-11 od 31. kolovoza 2017. godine) da za navedeni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš ni glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu te nisu bile propisane mjere zaštite okoliša niti program praćenja stanja okoliša. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira dogradnju sustava odvodnje otpadnih voda i rekonstrukciju vodoopskrbne mreže naselja Podgora.

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 1. veljače 2024. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš sustava odvodnje otpadnih voda i rekonstrukcija vodoopskrbne mreže naselja Podgora, Splitsko-dalmatinska županija (KLASA: UP/I-351-03/23-09/371; URBROJ: 517-05-1-1-24-4 od 30. siječnja 2024. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:
Lokacija zahvata je u Splitsko-dalmatinskoj županiji, u naselju Podgora na području Općine Podgora. U odnosu na zahvat za koji je proveden postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš i doneseno Rješenje, ovim se zahvatom predviđa sljedeće:

- *manje izmjene sustava odvodnje obuhvaćenog provedenim postupkom te izgradnja dodatnih gravitacijskih kolektora, pri čemu je njihova ukupna dužina povećana za oko 571 m,*
- *rekonstrukcija postojeće crpne stanice CS Podgora,*
- *izgradnja tlačnog voda crpne stanice CS Podgora u ukupnoj dužini od oko 239 m,*
- *izgradnja vodoopskrbne mreže u zajedničkom kanalu s trasama kanalizacijskih kolektora,*
- *izmještanje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda UPOV Podgora za oko 100 m jugoistočno,*
- *utvrđen je novi kapacitet UPOV-a od 7 800 ES (kapacitet UPOV-a obuhvaćenog provedenim postupkom iznosi 8 100 ES ljeti i 1 500 ES zimi),*
- *dužina kopnene dionice ispusta iz UPOV-a povećana je za oko 148 m i sada iznosi oko 229 m,*
- *produljenje difuzorske sekcije na postojećem podmorskom ispustu.*

Građevina UPOV-a planirana je kao prizemnica dimenzija oko 16,35×10,10 m, a smjestit će se izvan užeg središta naselja Podgora, neposredno uz kamp na ulazu u naselje. Na predmetnoj lokaciji teren je u strmom nagibu od prometnice prema bujičnom vodotoku i kampu, a visinska razlika između gornjeg i donjeg dijela lokacije iznosi oko 7,50 m. Iz tog razloga previđeno je nasipavanje terena i izrada terasa formiranih potpornim zidovima.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/23-09/371; URBROJ: 517-05-1-1-24-5 od 30. siječnja 2024. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora, Sektoru za zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja i Sektoru za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva, Upravi za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija, Upravnom odjelu za zaštitu okoliša, komunalne poslove i infrastrukturu Splitsko-dalmatinske županije te Općini Podgora.

Općina Podgora dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/24-01/1; URBROJ: 2181-38-01/01-24-2 od 6. veljače 2024. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/24-02/52; URBROJ: 517-10-2-2-22-4-2 od 16. veljače 2024. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: UP/I-351-01/24-02/22; URBROJ: 517-05-2-2-24-2 od 16. veljače 2024. godine) da je pojedine pojmove u Elaboratu potrebno uskladiti sa Zakonom o gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 84/21 i 142/23 - Odluka Ustavnog suda Republike Hrvatske) te je potrebno pobliže objasniti zašto je navedeno da će se otpadni materijal izdvojen na finom situ odlagati u kontinuirane zatvorene „plastične vreće izrađene od biorazgradive plastike“. Nakon dopune Elaborata Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/24-02/22; URBROJ: 517-05-2-2-24-4 od 23. travnja 2024. godine) da se za navedeni zahvat u prostoru, uz poštivanje reda prvenstva gospodarenja otpadom, ne očekuje značajan negativni utjecaj na sastavnice okoliša, pod uvjetom da su tijekom rada ispunjeni svi zahtjevi sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom i uz poštivanje mjere reda prvenstva gospodarenja otpadom. Uprava za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-08/24-11/0018; URBROJ: 532-05-01-01-01/7-24-4 od 19. veljače 2024. godine) da za predmetni zahvat sa stajališta zaštite kulturne

baštine nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za zaštitu okoliša, komunalne poslove i infrastrukturu Splitsko-dalmatinske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/24-0003/0007; URBROJ: 2181/1-10/17-24-0002 od 21. veljače 2024. godine) da predmetni zahvat neće imati negativan utjecaj na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša propisanih Elaboratom zaštite okoliša, važeće zakonske regulative, prostorno-planske dokumentacije i posebnih uvjeta nadležnih tijela tijekom izgradnje i korištenja predmetnog zahvata, te uz dodatne mjere zaštite okoliša. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/24-05/66; 517-04-2-2-24-2 od 26. veljače 2024. godine) da za zahvat u opsegu i granicama iz Elaborata nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/24-05/56; URBROJ: 517-09-3-2-24-5 od 13. ožujka 2024. godine) da s vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja zahvata na okoliš, jer su predmetnim Elaboratom zaštite okoliša obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat.

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:

Prema podacima Hrvatskih voda iz Registra zaštićenih područja – područja posebne zaštite voda, zahvat se nalazi na području zaštite vode namijenjene za ljudsku potrošnju (područja namijenjena zahvaćanju voda za ljudsku potrošnju, Jadranski sliv – kopneni dio). Također, zahvat se nalazi na području tijela podzemne vode JKGI_11 – Cetina, čije je kemijsko i količinsko stanje ocijenjeno kao dobro. Pročišćene otpadne vode UPOV-om Podgora upuštati će se u priobalno vodno tijelo JMO022 Hvarski kanal, čije je ekološko stanje ocijenjeno kao dobro. Lokacija zahvata se nalazi izvan zona sanitarne zaštite izvorišta te djelomično na području gdje se mogu očekivati poplave velike, srednje i male vjerojatnosti pojavljivanja. Tijekom izgradnje zahvata do negativnog utjecaja u vidu potencijalnog onečišćenja tijela podzemne vode može doći u slučaju nekontroliranih događaja, ukoliko veće količine goriva, maziva ili tekućih materijala dođu u doticaj s podzemnim vodama, što je moguće izbjeći opreznim rukovanjem strojevima i opremom te redovitim tehničkim pregledom i servisom istih. Također, do negativnog utjecaja može doći prilikom neodgovarajućeg odlaganja otpada, međutim, poštivanjem svih propisa vezanih uz gospodarenje otpadom, kao i pridržavanjem dobre graditeljske prakse i pažljivim izvođenjem radova, navedeni utjecaj će se izbjeći. S obzirom na navedeno te karakter zahvata, uz pravilnu organizaciju gradilišta, ne očekuje se negativan utjecaj na vode tijekom izgradnje predmetnog zahvata. Crpna stanica i trase cjevovoda sustava odvodnje na mjestima gdje prolaze preko bujica te blizu obale mora, nalaze se na području gdje postoji opasnost od poplava uzrokovanih povećanjem razine vode. S obzirom na to da se cjevovodi sustava odvodnje projektiraju većinom uz koridore postojećih prometnica, može se isključiti mogućnost negativnog utjecaja poplava na navedene dijelove predmetnog zahvata, izuzevši crpnu stanicu, kao i negativan utjecaj zahvata na površinske i podzemne vode u slučaju poplava. Lokacija predmetnog UPOV-a se ne nalazi na području opasnosti od poplava, ali se nalazi relativno blizu. Kako bi se spriječio negativan utjecaj uslijed kvara sustava te potencijalno onečišćenje podzemnih i površinskih voda uslijed procjeđivanja nepročišćenih otpadnih voda u okolno područje, sukladno mjeri zaštite 5. iz izreke Rješenja, tijekom projektiranja zahvata predviđet će se mjere sprječavanja potencijalnog plavljenja lokacije crpne stanice i UPOV-a. S obzirom na to da u naseljima unutar aglomeracije Podgora ne postoji uređen sustav odvodnje otpadnih voda, nakon provedbe predmetnog zahvata kojim će se otpadne vode pročišćavati mehaničkom obradom, može se očekivati smanjenje koncentracija onečišćujućih tvari u priobalnom vodnom tijelu JMO022 Hvarski kanal. Tijekom

izvođenja radova izgradnje vodoopskrbnog cjevovoda može doći do povećanih emisija čestica prašine i ispušnih plinova u zrak uslijed rada građevinske mehanizacije, ali navedeni utjecaj će biti lokalnog i privremenog karaktera te prestaje po završetku radova. Tijekom korištenja zahvata može doći do povećanog oslobađanja emisija otpadnih plinova neugodnog mirisa u zrak koji nastaju kao posljedica razgrađivanja organskih i anorganskih tvari u otpadnim vodama. Do značajne pojave plinova neugodnih mirisa može doći u sustavima odvodnje na revizijskim oknima, crpnim stanicama te na UPOV-u kod mehaničko-fizikalne obrade otpadnih voda i obrade nastalog otpada. Za obradu zraka na UPOV-u, odnosno uklanjanje neugodnih mirisa koristit će se „suhi“ kontaktni reaktori na bazi aktivnog ugljena koji djeluju kao adsorbensi, stoga do navedenih pojava može doći isključivo zbog nepravilnog održavanja ili kvarova, koji se ne očekuju pri normalnom radu i redovitom održavanju sustava. Kako bi se isključila mogućnost negativnog utjecaja sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na kvalitetu zraka, u skladu s mjerama zaštite 1., 2., 3. i 4. iz izreke Rješenja, predviđa se ugradnja poklopaca okana bez ventilacijskih otvora, ugradnja odzrake s biofiltrrom ili sl. na početnim oknima, na dugim dionicama s malim uzdužnim padom te u prekidnim oknima tlačnog voda, prisilna ventilacija crpnih stanica uz pročišćavanje otpadnog zraka biofiltrrom ili sl., te ugradnja mlaznica za ispiranje stijenki bazena crpnih stanica. Utjecaj zahvata na klimu i klimatske promjene se ne očekuje, međutim utvrđena je visoka izloženost poplavama dijela lokacije zahvata gdje se nalazi crpna stanica, što će se uzeti u obzir u daljnjoj razradi projekta. Tijekom radova na izgradnji mogući su negativni utjecaji na tlo izazvani radom građevinskih strojeva i nekontroliranim događajima. Nekontroliranim i nepredviđenim izlivanjem 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, međutim ovaj je utjecaj malo vjerojatan ukoliko se oprezno i pažljivo rukuje mehaničkim strojevima i opremom. Zbog izgradnje građevine UPOV-a doći će do trajnog zauzeća površine od oko 165 m², međutim, uzimajući u obzir da se radi o manjem zahvatu u prostoru, kao i pozitivne utjecaje na okoliš koji dolaze s unaprjeđenjem postojećeg sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda, negativan utjecaj na tlo neće biti značajan. Tijekom korištenja zahvata, s ispravnim radom sustava i UPOV-a, uz redovno održavanje i kontrolu, ne očekuju se negativni utjecaji na tlo. Tijekom izgradnje predmetnog zahvata može doći do negativnog utjecaja na vizualne i boravišne vrijednosti krajobraza uslijed prisutnosti građevinskih strojeva, mehanizacije, materijala i pomoćne opreme, međutim taj je utjecaj privremenog karaktera te uzimajući u obzir da se radi o području uz koje se nalaze antropogeni elementi krajobraza (stambeni objekti, prometna infrastruktura, morska luka i drugo) nije ocijenjen kao značajan. Najbliže kulturno dobro lokaciji zahvata, Crkva sv. Tekle (Z-4791), udaljeno je oko 15 m od najbližeg dijela planiranog tlačnog voda i kopnene dionice podmorskog ispusta, no ishodenjem i pridržavanjem posebnih uvjeta propisanih od nadležnog konzervatorskog odjela planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na navedeno kulturno dobro, kao niti na kulturnu baštinu šireg područja. Zahvat se nalazi na području otvorenog županijskog lovišta XVII/139 – PODGORA. S obzirom na karakteristike zahvata i činjenicu da se zahvat nalazi na području pod značajnijim antropogenim utjecajem, ne očekuje se negativan utjecaj na lovstvo i lovnu divljač tijekom izgradnje i korištenja predmetnog zahvata. Buka tijekom izgradnje je privremenog i lokalnog karaktera uzrokovana radom građevinskih strojeva te zahvat neće imati značajan utjecaj na okoliš u smislu povećanja razine buke. S obzirom na karakter zahvata, tijekom korištenja predmetnog zahvata ne očekuje se negativan utjecaj buke. Zbrinjavanje svih vrsta otpada tijekom građenja i korištenja zahvata osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada čime će se utjecaj od otpada svesti na najmanju moguću mjeru. U zoni izgradnje zahvata radovi će utjecati na život lokalnog stanovništva u smislu utjecaja na prometne tokove, utjecaja buke i prašine te povećanih emisija ispušnih plinova, ali se radi o prihvatljivom kratkotrajnom utjecaju lokalnog karaktera koji će prestati nakon završetka radova. Tijekom korištenja predmetnog zahvata očekuje se pozitivan utjecaj na stanovništvo zbog izgradnje i poboljšanja sustava odvodnje, što će povećati kvalitetu života

na području Općine. Uzimajući u obzir namjenu i karakteristike zahvata, uz poštivanje propisa vezanih uz zaštitu od svjetlosnog onečišćenja ne očekuje se negativan utjecaj svjetlosnog onečišćenja ni tijekom izgradnje zahvata niti tijekom korištenja zahvata. Lokacija zahvata nalazi se izvan svih devet kategorija zaštićenih područja temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Dio trasa cjevovoda polagat će se u koridor postojećih prometnica i putova. Dio trasa cjevovoda polagat će se izvan postojećih prometnica i putova te se Prema Karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. nalazi na mozaiku stanišnih tipova 1.5.2./E./C.3.6.1. Maslinici/Šume/Eu- i stenomediteranski kamenjarski pašnjaci raščice, 1.5.2./E. Maslinici/Šume, C.3.6.1./E. Eu- i stenomediteranski kamenjarski pašnjaci raščice/Šume i J./E. Izgrađena i industrijska staništa/Šume. Planirani UPOV Podgora prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. nalazi se na mozaiku stanišnih tipova 1.5.2./E./C.3.6.1. Maslinici/Šume/Eu- i stenomediteranski kamenjarski pašnjaci raščice te će biti dimenzija 16,3 m x 10,10 m. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa izvedbom UPOV-a i cjevovoda van koridora prometnica bit će trajan, međutim, navedena staništa su u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata te također s obzirom da će cjevovodi biti ukopani u tlo procijenjeni je utjecaj prihvatljiv. Podmorski ispust će zadržati ukupnu duljinu od oko 1300 m uz dodavanje novih otvora i produljenje difuzorske sekcije na 114 m. Krajnja točka ispuštanja i dubina ispuštanja ostat će iste. Tijekom 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) ocjenjuje se da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19 i 119/23) planirani zahvat se djelomično nalazi unutar područja ekološke mreže – Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001350 *Podbiokovlje*. Prema bazi podataka Ministarstva na lokaciji zahvata ne nalazi se ciljni stanišni tip POVS-a HR2001350 *Podbiokovlje*. Zahvat u navedeno područje ekološke mreže ulazi dijelom trase kolektorskog cjevovoda u duljini od oko 1060 m. Provedbom zahvata unutar ekološke mreže doći će do gubitka površine od oko 0,21 ha. Cilj očuvanja za ciljnu vrstu žuti mukač je očuvati pogodna staništa za vrstu (šume, privremeni i stalni vodotoci, bušici, travnjaci) u zoni od 1470 ha. Cilj očuvanja za ciljnu vrstu crvenkrpica je očuvati pogodna staništa za vrstu (otvorena, sunčana i suha staništa, osobito kamenita i stjenovita staništa s nešto vegetacije koja imaju dovoljno zaklona i potencijalnih skrovišta poput rijetke makije i gariga, kamenjarskih livada i pašnjaka, suhozida; obradive površine: vinogradi, vrtovi, maslinici u zoni od 1470 ha. S obzirom na to da se radi o gubitku male površine pogodnih staništa (oko 0,01%) u odnosu na ukupnu površinu staništa navedenih kao cilj očuvanja radi se o utjecaju koji nije značajan. Budući da se radi o gubitku male površine pogodnih staništa te da postoji široka zastupljenost pogodnih staništa unutar POVS područja HR2001350 *Podbiokovlje* te da će se cjevovodi nakon postavljanja zatrpali radi se o utjecaju koji nije značajan te se može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste navedenog područja ekološke mreže. Sukladno navedenom, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja samostalno i kumulativno na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu. Vezano za predložene mjere zaštite okoliša iz Mišljenja Upravnog odjela za zaštitu okoliša, komunalne poslove i infrastrukturu Splitsko-dalmatinske županije, ističe se da su iste već propisane važećim zakonima i propisima te ih se nositelj zahvata dužan pridržavati.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, primjenu propisanih mjera zaštite okoliša 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. i članku 90. stavku 6. Zakona o zaštiti okoliša te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavcima 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 zaštite okoliša propisanih u točki I. izreke 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 2. 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 sudu u Splitu, Put Supavla 1, Split, 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 d.o.o., Vrgorska 7A, Makarska (**R s povratnicom!**)