



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-351-03/22-09/395

URBROJ: 517-05-1-1-23-15

Zagreb, 4. kolovoza 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 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 – rekonstrukcija regionalnog vodovoda Makarske, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.
- II. Za namjeravani zahvat – rekonstrukcija regionalnog vodovoda Makarske, 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 gospodarstva i održivog razvoja.

Obratljivo

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), 27. rujna 2022. godine podnio je Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš rekonstrukcije

regionalnog vodovoda Makarske, Splitsko-dalmatinska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je izradio ovlaštenik Vitaprojekt d.o.o. iz Zagreba u rujnu 2022. godine, te dopunio u prosincu 2022. 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 9.1. *Zahvati urbanog razvoja (sustavi odvodnje, sustavi vodoopskrbe, ceste, groblja, krematoriji, nove stambene zone, kompleksi sportske, kulturne, obrazovne namjene i drugo)* Priloga II. Uredbe, 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. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira rekonstruirati glavni regionalni cjevovod Makarskog primorja.

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 2023. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš rekonstrukcije regionalnog vodovoda Makarske, Splitsko-dalmatinska županija (KLASA: UP/I-351-03/22-09/395; URBROJ: 517-05-1-2-23-3 od 3. siječnja 2023. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:
Lokacija zahvata nalazi se u Splitsko-dalmatinskoj županiji na području Općina Brela i Baška Voda. Glavni regionalni cjevovod Makarskog primorja duljine je oko 53 km, a planiranim zahvatom isti će se rekonstruirati na dionici od izlaza iz planiranog hidrotehničkog tunela Dubci do zaseoka Podradonji u Općini Brela te na dionici od zaseoka Ribičići u Općini Brela do procrpne stanice „Promajna“ u Općini Baška Voda. Trasa cjevovoda od izlaza iz planiranog hidrotehničkog tunela Dubci do zaseoka Podradonji u Općini Brela duljine je oko 1 225 m, a položit će se približno paralelno s postojećim cjevovodom te će se položiti približno u sredini postojećeg puta. Trasa cjevovoda od zaseoka Ribičići u Općini Brela do procrpne stanice „Promajna“ u Općini Baška Voda duljine je oko 4 902 m te će se izvesti oko 2 m od postojećeg cjevovoda i vodit će se većim dijelom duž strme padine sa sjeverne strane državne ceste DC8 (Jadranska magistrala).

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/395; URBROJ: 517-05-1-2-23-4 od 3. siječnja 2023. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravi za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija, Upravnom odjelu za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije, Općini Brela te Općini Baška voda.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/36; URBROJ: 517-10-2-2-23-2 od 8. veljače 2023. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je planirani zahvat prihvatljiv za

ekološku mrežu. Upravni odjel za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/23-0002/0024; URBROJ: 2181/1-10/17-23-0002 od 23. veljače 2023. godine) da planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na okoliš uz primjenu važeće zakonske regulative, prostorno-planske dokumentacije i posebnih uvjeta nadležnih tijela tijekom izgradnje i korištenja predmetnog zahvata, te uz predložene mjere zaštite okoliša. Uprava za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-08/23-11-0009; URBROJ: 532-05-01-01-01/7-23-4 od 3. ožujka 2023. godine) da za predmetni zahvat sa stajališta zaštite kulturne baštine nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/23-05/41; URBROJ: 517-09-2-1-23-4 od 8. ožujka 2023. 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. Općina Brela dostavila je Mišljenje (KLASA: 261-01-01/23-01/22; URBROJ: 2181-19-03/4-23-1 od 16. lipnja 2023. godine) da se ne očekuje negativan utjecaj planiranog zahvata na sastavnice okoliša. Općina Baška Voda dostavila je Mišljenje (KLASA: 024-01/23-01/115; URBROJ: 2181-17-02-23-01 od 18. srpnja 2023. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

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:

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. Utjecaj zahvata na klimu i klimatske promjene se ne očekuje, kao ni utjecaj klime na zahvat. Zahvat je smješten na području podzemnog vodnog tijela JKGI_11 – Cetina čije je ukupno stanje ocijenjeno kao dobro. Zahvat se djelomično nalazi na području zaštite voda namijenjene za ljudsku potrošnju (71005000 Jadranski sliv – kopneni dio) te na području namijenjenom zaštiti staništa ili vrsta (Ekološka mreža 525000030 Biokovo – područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove). Također, djelomično se nalazi na području zaštite voda namijenjene za ljudsku potrošnju (71005000 Jadranski sliv – kopneni dio) te djelomično prolazi kroz II. i III. zonu sanitарne zaštite izvorišta Baška Voda. Tijekom izgradnje zahvata do negativnog utjecaja u vidu potencijalnog onečišćenja vode može doći jedino u slučaju nekontroliranih događaja 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, opasnost od navedenog utjecaja je vrlo mala. S obzirom na navedeno, ne očekuje se negativan utjecaj na vode tijekom izgradnje predmetnog zahvata. Također, s obzirom da je planirani zahvat zatvoreni cjevovod smješten relativno plitko ispod površine terena i transportira isključivo kemijski ispravnu vodu za ljudsku upotrebu, uvezvi u obzir karakteristike i obujam zahvata, može se zaključiti da, uz poštivanje važećih propisa, planirani zahvat neće imati značajan utjecaj na kakvoću površinskih i podzemnih voda te vodnih tijela. Tijekom radova na izgradnji mogući su negativni utjecaji na tlo izazvani radom građevinskih strojeva i akcidentnim situacijama. Nekontroliranim i nepredviđenim izljevanjem pogonskoga goriva i maziva radnih i transportnih strojeva na površinu gradilišta ili okolne površine, može doći do progrednja štetnih tvari u tlo i posljedičnog onečišćenja. Ovaj utjecaj je malo vjerojatan ukoliko se oprezno i pažljivo ruke mehaničkim strojevima i opremom. Zahvat je planiran na makadamskom putu i drugim postojećim putovima te zelenim površinama uz prometnice i stambene objekte. Budući da se radi o rekonstrukciji cjevovoda pri čemu se zadržava trasa

postojećeg cjevovoda, neće doći do dodatnog zauzimanja tla, prema tome utjecaji privremene degradacije tla na planiranoj trasi cjevovoda koja prolazi po zelenim površinama nisu procijenjeni kao značajni. S obzirom na navedeno, očekuje se slab negativan utjecaj privremenog karaktera samo za vrijeme izvođenja radova. S obzirom na karakteristike zahvata te da će se nakon polaganja cjevovoda sve površine kojima će prolaziti zahvat vratiti u prvobitno stanje, ne očekuje se negativan utjecaj na tlo. S obzirom na to da je zahvat planiran uz već postojeći cjevovod koji uključuje uski radni pojas, doći će do vrlo malog zadiranja u šumske i poljoprivredne površine oko lokacije zahvata te se može isključiti mogućnost negativnog utjecaja na šume, šumarstvo i poljoprivredu. Uzimajući u obzir karakteristike zahvata i položaj zahvata koji je većinom uz državnu cestu, ne očekuje se negativan utjecaj na lovstvo i lovnu divljač tijekom izgradnje i korištenja zahvata. 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 s obzirom na značajke zahvata i antropogenu lokaciju nije ocijenjen kao značajan. Planirani cjevovodi su cijelom trasom položeni u teren, tako da se nakon njihova polaganja i zatrpananja područje zahvata može privesti prvobitnom stanju i namjeni, stoga njihovom izgradnjom neće doći do promjena u vizualnim značajkama krajobraza. Planirani zahvat nalazi se izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Predmetni zahvat je udaljen oko 120 m od najbližeg zaštićenog područja (park prirode Biokovo). Uzimajući u obzir karakteristike zahvata i činjenicu da je planirani cjevovod podzemna građevina koja nakon završetka radova neće biti vidljiva, tijekom izgradnje i korištenja, može se isključiti mogućnost negativnog utjecaja na navedeno zaštićeno područje kao i na ostala zaštićena područja u široj okolini zahvata tijekom izgradnje i korištenja zahvata. S obzirom na karakteristike zahvata i činjenicu da zahvat većim dijelom prolazi postajećim putovima na trasi postojećeg cjevovoda, ne očekuje se negativan utjecaj na bioraznolikost tijekom izgradnje, kao niti korištenja predmetnog zahvata. Prema registru kulturnih dobara Republike Hrvatske, najbliže zahvatu, na udaljenosti od 270 m, nalazi se zaštićeno pojedinačno kulturno dobro – Crkva sv. Stjepana i lapidarij s grobnim pločama (Z-7062). U blizini zahvata nalaze se još sljedeća kulturna dobra: Sklop kuća (Z-5348), Crkva sv. Lovre i arheološki ostaci (Z-5749), Crkva sv. Nikole biskupa (Z-5281), arheološko kulturno dobro - Podmorsko arheološko nalazište (Z-6501), Zgrada stare škole (RST-1343, 17/5-90). S obzirom na karakteristike zahvata, tijekom izgradnje i korištenja ne očekuje se utjecaj na najbliža zaštićena kulturna dobra kao ni na druge elemente kulturne baštine prisutne na širem području zahvata. Buka tijekom izgradnje je privremenog i lokalnog karaktera uzrokovanu radom građevinskih strojeva te zahvat neće imati značajan utjecaj na okoliš u smislu povećanja razine buke. U zoni izgradnje zahvata radovi će utjecati na život lokalnog stanovništva u smislu utjecaja na prometne tokove, utjecaja buke i prašine, 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 poboljšanja sustava vodoopskrbe, što će povećati kvalitetu života na područjima koja će se opskrbljivati vodom iz novih cjevovoda. Sve vrste otpada koje će nastajati pri izgradnji i korištenju zahvata predavat će se na uporabu, te ako to nije moguće, na zbrinjavanje ovlaštenim osobama. Prema uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) zahvat se djelomično nalazi unutar područja ekološke mreže – Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR5000030 *Biokovo* i Područja očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000030 *Biokovo i Rilić*. POP HR1000030 *Biokovo i Rilić* je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvo potvrđeno 17. listopada 2013. godine 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“, broj 25/20 i 38/20). POVS HR5000030 *Biokovo* 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. 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). Ciljevi očuvanja za POVS područje objavljeni su na mrežnoj stranici Ministarstva

(https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdz/AAUdvuru1itHSGC_msqFFMAMa?d=1=0).

Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR5000030 *Biokovo* su: jelenak (*Lucanus cervus*), alpinska strizibuba (*Rosalia alpina**), hrastova strizibuba (*Cerambyx cerdo*), velika četveropjega cvlidreta (*Morimus funereus*), crvenkrpica (*Zamenis situla*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), velikouhi šišmiš (*Myotis bechsteinii*), vuk (*Canis lupus**), Skopolijeva (*Arabis scopoliana*), danja medonjica (*Euplagia quadripunctaria**), mosorska gušterica (*Dinarolacerta mosorensis*), dinarski voluhar (*Dinaromys bogdanovi*), dalmatinski okaš (*Proterebia afra dalmata*), 5130 Sastojine *Juniperus communis* na kiseloj ili bazičnoj podlozi, 5210 Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice *Juniperus spp.*, 6170 Planinski i preplaninski vapnenački travnjaci, 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*), 8120 Karbonatna točila *Thlaspietea rotundifolii*, 8140 Istočnomediterska točila, 8210 Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom, 8310 Šipilje i jame zatvorene za javnost, 4060 Planinske i borealne vrištine, 6110* Otvorene kserotermofilne pionirske zajednice na karbonatnom kamenitom tlu, 6220* Eumediterski travnjaci *Thero-Brachypodietea* i 9530* (Sub-) mediteranske šume endemičnog crnog bora. Ciljne vrste POP-a HR1000030 *Biokovo i Rilić* su: jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), ušara (*Bubo bubo*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), planinski djetlić (*Dendrocopos leucotos*), crna žuna (*Dryocopus martius*), vrtna strnadica (*Emberiza hortulana*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), ždral (*Grus grus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), ševa krunica (*Lullula arborea*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*) i siva žuna (*Picus canus*). S obzirom da će se cjevovodi polagati na trasi postojećih cjevovoda koji prolaze postojećim putevima i zelenim površinama uz prometnice i stambene objekte, a sve unutar koridora trase cjevovoda te da će se cjevovodi zatrpati neće doći do dodatne prenamjene niti do fragmentacije staništa, a samim time ni do značajnog negativnog utjecaja na ciljne stanišne tipove POVS-a HR5000030 *Biokovo*. Također, budući da se zahvat nalazi u koridoru postojećih trasa cjevovoda, što ne predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste POVS-a HR5000030 *Biokovo* te da postoji široka zastupljenost pogodnih staništa unutar navedenog područja ekološke mreže, radi se o utjecaju koji nije značajan te se može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste navedenog područja ekološke mreže. Sagledavanjem utjecaja na ciljne vrste POP-a HR1000030 *Biokovo i Rilić* nisu utvrđeni negativni utjecaji radi smještaja i značajki zahvata sagledanih u odnosu na ekologiju ciljnih vrsta ptica. Većina vrsta ptica navedenog područja ekološke mreže vezana je svojom ekologijom za otvorene kamenjarske travnjake, otvorene suhe travnjake, stjenovita područja, planinske travnjake, garige, mozaična staništa s ekstenzivnom poljoprivredom, bukove šume, kamenjarske travnjake ispresjecane šumama, šumu, visoke stijene i strme litice. S obzirom na to da postoji široka zastupljenost pogodnih staništa unutar navedenog područja ekološke mreže te kako će potencijalni utjecaji uslijed povećanja razine buke i emisije prašine postavljenjem cjevovoda biti kratkotrajni i lokalizirani te da se cjevovodi postavljaju u koridor postojećih trasa cjevovoda, što ne predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste ptica POP-a HR1 000030 *Biokovo i Rilić* može se 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 navedenih područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu. Vezano za predložene mjere zaštite okoliša iz Mišljenja Upravnog odjela za zaštitu okoliša, komunalne

poslove, infrastrukturu i investicije 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, 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 i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš te stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka II. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno odredbama članka 90. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o potrebi procjene provelo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te isključilo mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu i stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka III. ovoga rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu 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 Splitu, Put Supavlja 1, Split, 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. Vita projekt d.o.o., Ilica 191c, Zagreb (**R s povratnicom!**)

NA ZNANJE:

1. Vodovod d.o.o., Vrgorska 7A, Makarska