



# REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA  
I ODRŽIVOG RAZVOJA

10000 Zagreb, Radnička cesta 80  
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

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

**KLASA:** UP/I-351-03/21-09/525

**URBROJ:** 517-05-1-2-22-17

Zagreb, 13. travnja 2022.

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 Eko Kaštelanski zaljev, Dražanac 70, Split, OIB: 62511530 i Zeleni servis d.o.o., Templarska 23, Split, OIB: 38550427311 u ime nositelja zahvata Vodovod i kanalizacija d.o.o. Split, Hercegovačka 8, Split, OIB: 56826138353, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

## R J E Š E N J E

- I. **Za namjeravani zahvat – izgradnja vodoopskrbne mreže podsustava Seget zagora, Općina Seget i podsustava Prgomet – Labin –Trolokve, Općina Prgomet, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. **Za namjeravani zahvat – izgradnja vodoopskrbne mreže podsustava Seget zagora, Općina Seget i podsustava Prgomet – Labin –Trolokve, Općina Prgomet, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Vodovod i kanalizacija d.o.o. Split, Hercegovačka 8, Split, 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 kanalizacija d.o.o. Split, Hercegovačka 8, Split, 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.**

**O b r a z l o ž e n j e**

Nositelj zahvata Vodovod i kanalizacija d.o.o. Split, Hercegovačka 8, Split 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 Eko Kaštelanski zaljev, Dražanac 70, Split i Zeleni servis d.o.o., Templarska 23, Split 10. studenoga 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izgradnje vodoopskrbne mreže podsustava Seget zagora, Općina Seget i podsustava Prgomet – Labin – Trolokve, Općina Prgomet, Splitsko-dalmatinska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat) koji je izradio u studenom 2021. godine i dopunio u travnju 2022. godine ovlaštenik ZELENi SERVIS d.o.o. iz Splita, Templarska 23, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupaka 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. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Marijana Vuković, mag. biol. univ. spec. oecol.

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 (...sustav vodoopskrbe...)* Priloga II. Uredbe, Ministarstvo provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. 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 izgradnju sustava vodoopskrbe na području naselja Općina Seget i Općine Prgomet.

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 10. veljače 2022. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/21-09/525; URBROJ: 517-05-1-2-22-4 od 3. veljače 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaborat) navedeno je, u bitnom sljedeće:  
*Vodoopskrbni sustav područja Općine Seget dio je regionalnog vodoopskrbnog sustava Split – Solin – Kaštela – Trogir. Naselja Seget Donji i Seget Vranjic na području Općine Seget opskrbljuju se vodom iz vodocrpilišta Jadro, dok u zaobalnom području Općine Seget ne postoji sustav vodoopskrbe. Općina Prgomet djelomično se opskrbljuje pitkom vodom iz vodoopskrbnog sustava Jaruga u Šibensko-kninskoj županiji. Vodoopskrbni podsustav Prgomet – Labin – Trolokve obuhvaća naselja Prgomet, Labin i Trolokve. Predmetnim zahvatom u sklopu podsustava Prgomet – Labin – Trolokve, kako bi se osigurala vodoopskrba naselja Prgomet predviđena je izvedba sljedećih hidrotehničkih građevina koja uključuje: polaganje vodoopskrbnih cjevovoda duljine oko 8 668 m, ugradnju crpne stanice Prgomet, vodospreme Prgomet, izvedbu servisnog puta duljine oko 566 m, prekidne komore Trolokve, izvedbu servisnog puta do prekidne komore Trolokve duljine oko 298 m, sekundarne vodovodne mreže naselja Prgomet duljine oko 3 365 m i jedne precrpne stanice, izvedba*

*muljnih ispusta, sekcijских zasuna i odzračno-dozračnih ventila. Za opskrbu naselja Labin pitkom vodom predviđena je izvedba sljedećih hidrotehničkih građevina koja uključuje: izvedbu primarne vodovodne mreže ugradnjom vodoospreme Labin, pristupnog puta, precrpne stanice Labin, sekundarne mreže naselja Labin izvedbom vodoopskrbnog cjevovoda duljine oko 7 690 m, muljnih ispusta i usisno-odzračnih ventila, te ugradnja 29 nadzemnih hidranata. Za opskrbu naselja Trolokve pitkom vodom predviđena je izvedba sljedećih hidrotehničkih građevina koja uključuje: izgradnju prekidne komore Trolokve, polaganje vodoopskrbnih cjevovoda u sklopu glavne vodoopskrbne mreže naselja Trolokve duljine oko 6 182 m i izvedbu sekundarne vodovodne mreže u duljini oko 5 123 m. Vodoopskrbni podsustav Seget – zagora obuhvaća dio naselja Prapatnica i naselja Seget Gornji, te naselje Ljubitovica i Bristivica. Predmetnim zahvatom za opskrbu naselja Prapatnica pitkom vodom predviđena je izvedba hidrotehničkih građevina koja uključuje: ugradnju vodoospreme precrpne stanice Prapatnica, tlačnog cjevovoda duljine oko 561 m, vodoospreme Prapatnica te pristupnog puta do vodoospreme Prapatnica u duljini oko 447 m. Za opskrbu naselja Ljubitovica pitkom vodom predviđena je: izvedba precrpne stanice Ljubitovica, vodospremnika Ljubitovica, dviju hidrostanica HS Rapići – Brnadići i HS Turkovići, tlačnog cjevovoda duljine oko 1 186 m te izvedba primarne vodovodne mreže duljine oko 14 218 m i sekundarne mreže duljine oko 10 991 m. Za opskrbu naselja Seget Gornji predviđena je: izvedba prekidne komore Seget Gornji, primarne vodovodne mreže duljine oko 6 124 m, sekundarne vodovodne mreže duljine oko 10 813 m i hidrostаницe HS Tević (Brovarica).*

Ministarstvo je u postupku ocjene zatražilo mišljenje (KLASA: UP/I-351-03/21-09/525; URBROJ: 517-05-1-2-22-5 od 3. veljače 2022. godine) od Uprave za zaštitu prirode i Uprave vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravnog odjela za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije, Općine Seget i Općine Prgomet.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/01; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 25. veljače 2022. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata sagledavanjem utjecaja planiranog zahvata na ciljne vrste, stanišne tipove, pogodna staništa odnosno na ciljeve očuvanja područja ekološke mreže te u poglavlju 3.1.2. *Utjecaj na biološku raznolikost, zaštićena područja, biljni i životinjski svijet* i poglavlju 3.4. *Sažeti opis mogućih značajnih utjecaja na ekološku mrežu s posebnim osvrtom na moguće kumulativne utjecaje zahvata u odnosu na ekološku mrežu* ispraviti nazive ciljnih vrsta i ciljnih stanišnih tipova. Nakon dostave dopunjenog Elaborata u travnju 2022. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/01; URBROJ: 517-10-2-2-22-4 od 11. travnja 2022. godine) da je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu te da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/46; URBROJ: 517-09-3-1-1-22-2 od 24. veljače 2022. godine) u kojem navodi da za zahvat sa vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš jer su planiranim zahvatom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Upravni odjel za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/22-0002/0005; URBROJ: 2181/1-10/06-21-002 od 2. ožujka 2022. godine) u kojem navodi da za zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš. Jedinostveni upravni odjel Općine Seget dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-01/1; URBROJ: 2181-46-4/4-6-22-2 od 2. ožujka 2022. godine) u kojem navodi da kako će negativni utjecaji predmetnog zahvata biti privremenog karaktera, isti se ne smatraju značajnim, te se ne očekuje značajan negativan utjecaj planiranog zahvata na okoliš. Općina Prgomet dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/01; URBROJ: 2134-04-04-22-1 od

17. ožujka 2022. godine) da se planiranim zahvatom ne očekuje značajan negativan utjecaj planiranog 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. Međutim, dobrom organizacijom gradilišta i redovitim održavanjem građevinskih strojeva, utjecaj će biti slabog intenziteta, privremenog i lokalnog karaktera. U fazi izgradnje i korištenja zahvata, utjecaj planiranog zahvata na klimu, odnosno klimatske značajke procijenjen je kao kratkoročan i zanemariv. Tijekom izvođenja radova i uslijed rada građevinske mehanizacije može doći i do povećane razine buke koja će biti privremenog i kratkotrajnog karaktera te prestati završetkom izvođenja radova. Tijekom izvođenja radova može doći do nekontroliranog izlivanja goriva, maziva i ostalih tekućina iz građevinske mehanizacije te prilikom neadekvatnog skladištenja otpada, međutim dobrom organizacijom gradilišta i redovitim održavanjem građevinskih strojeva na lokaciji gradilišta spriječit će se njihovo ispuštanje u okoliš. Na području planiranog zahvata ne nalaze se površinska vodna tijela, ali lokacija planiranog zahvata nalazi se na području vodnog tijela podzemne vode JKG 11-CETINA. Potencijalno negativni utjecaji na tijelo podzemne vode smanjit će se pravilnom organizacijom gradilišta, redovitim održavanjem radnih strojeva i mehanizacije, te vodonepropusnom izvedbom svih planiranih cjevovoda. Polaganje cjevovoda planira se u trasi postojećih prometnica te izvan stambenih naselja, a izgradnjom vodosprema doći će do zauzeća manjeg dijela površine zemljišta prilikom čega je predviđeno uklanjanje dijela površinskog sloja tla i dijela vegetacije. Međutim, ne radi se o velikom zauzeću površine, a otkopani zemljani materijal će se nakon ugradnje i polaganja svih cjevovoda koristiti za zatrpavanje nastalih rovova. Izgradnjom vodosprema zauzet će se određena površina šuma i šumskog zemljišta, no obzirom da se radi o objektima malih dimenzija, utjecaj na šume možemo okarakterizirati kao trajan, ali manjeg značaja. Većina cjevovoda vodoopskrbne mreže općina Prgomet i Seget su planirani unutar postojećih prometnica i putova te se dodatni utjecaj na šume i šumska zemljišta ne očekuje. Planirani vodoopskrbni sustav na području Općine Seget prolazi preko ili neposredno uz kulturna dobra koja su označena kao arheološka zona (Arheološka nalazišta prethistorijska gradina, tumuli i lokva), sakralna građevina (Crkva sv. Vida, Režim zaštite crkve Sv. Ivana, Režim zaštite crkve Sv. Katarine i Režim zaštite crkve Sv. Tome) i graditeljski sklop (Režim zaštite zaseoka Čudine – Begović i Režim zaštite zaseoka Alajbezi). Na području Općine Prgomet planirani vodoopskrbni sustav prolazi neposredno uz dva kulturna dobra označena kao sakralni objekt. Obzirom da je tehničkim rješenjem planirano postavljanje cjevovoda vodoopskrbe unutar postojećih prometnica i putova, uz pridržavanje minimalne širine radnog pojasa, mjera predostrožnosti i pravilnom organizacijom gradilišta, ne očekuju se utjecaji na navedenu kulturno-povijesnu baštinu. Također, sukladno posebnim uvjetima izdanim od nadležnog konzervatorskog odjela za dijelove planiranog vodoopskrbnog sustava, tijekom izvođenja građevinskih radova obavezan je kontinuiran arheološki nadzor, dok će se postojeći suhozidi sačuvati. Osim navedenog, utjecaji planiranog zahvata tijekom korištenja zahvata na kulturno-povijesnu baštinu su zanemarivi. Propisnim gospodarenjem otpadom koji će nastati tijekom izgradnje i tijekom korištenja zahvata, te njegovim razvrstavanjem i privremenim skladištenjem prema vrsti i ključnom broju, mogući negativni utjecaj od opterećenja otpadom na okoliš bit će zanemariv. Tijekom pripreme i izgradnje zahvata može se očekivati negativni

utjecaj na krajobrazna obilježja prostora zbog prisutnosti strojeva, opreme i građevinskog materijala na području zahvata. Navedeni utjecaj bit će lokalnog i privremenog karaktera i prisutan isključivo za vrijeme trajanja pripreme i izgradnje zahvata. Iako će nakon završetka izvođenja radova položene cijevi, vodospreme s pristupnim putevima i prekidne komore biti novi elementi u prostoru, neće značajnije utjecati na postojeći krajobraz. Prilikom korištenja zahvata, očekuje se pozitivan utjecaj na stanovništvo radi poboljšanja postojeće komunalne infrastrukture i osiguranja pitkom vodom. Lokacija planiranog zahvata se nalazi izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Budući da će se trase cjevovoda postavljati unutar postojećih prometnica, na već prenamijenjenim stanišnim tipovima provedbom zahvata neće doći do dodatnog zauzeća stanišnih tipova. Tijekom izgradnje vodosprema zauzet će se površinski mali dio stanišnih tipova, stoga se utjecaj ne smatra značajan. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) lokacija planiranog zahvata se djelomično nalazi unutar Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001363 Zaleđe Trogira te unutar Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora. 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). Ciljevi očuvanja za navedena POP područja propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20). Navedeno POVS područje je kao područja od značaja za Zajednicu objavljena u objavljena u Provedbenoj odluci komisije (EU) 2020/96 od 28. studenog 2019. godine o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku 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. Ciljevi očuvanja za POVS područja objavljeni su na mrežnoj stranici Ministarstva([https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdz/AADuvurulitHSGC\\_msqFFMA\\_Ma?dl=0](https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdz/AADuvurulitHSGC_msqFFMA_Ma?dl=0)). Ciljne vrste POP-a HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora su: jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), ušara (*Bubo bubo*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjara (*Circus cyaneus*), vrtna strnadica (*Emberiza hortulana*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), ždral (*Grus grus*), voljić maslinar (*Hippolais olivetorum*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*). Ciljni vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2001363 Zaleđe Trogira su: veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferumenquinum*), četveroprugi kravosas (*Elaphe quatuorlineata*), crvenkrpica (*Zemmis situla*), kopnena kornjača (*Testudo hermanni*), dalmatinski okaš (*Proterebia afra dalmata*), 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost, 6220\* Eumediteranski travnjaci Thero-Brachypodietea, 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*), 8210 Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom. Dio planiranog zahvat unutar POVS-a HR2001363 Zaleđe Trogira prema bazi podataka Ministarstva nalazi se na ciljnim stanišnim tipovima 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) i 6220\* Eumediteranski travnjaci Thero-Brachypodietea no budući da se radi o maloj površini, a da je ciljni stanišni tip 6220\* Eumediteranski travnjaci Thero-Brachypodietea zastupljen na površini od oko 3 270 ha, a ciljni stanišni tip 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) na površini od oko 2 245 ha radi se o utjecaju koji nije značajan. Također, lokacija zahvata predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste navedenog POVS-a, no budući da se radi o maloj površini zahvata, a da su pogodna staništa za ciljnu vrstu crvenkrpicu zastupljene na površini od oko 22 700 ha, za ciljnu vrstu dalmatinskog okaša na površini od oko 12 867 ha te za ciljne vrste velikog

potkovnjaka, kopnenu kornjaču i četveroprugog kravosasa na površini od oko 18 626 ha unutar POVS-a HR2001363 Zaleđe Trogira radi se o utjecaju koji nije značajan. S obzirom na navedeno provedbom zahvata može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost POVS-a HR2001363 Zaleđe Trogira. Budući da će se zahvat postavljati unutar koridora postojećih prometnica provedbom zahvata neće doći do značajnih utjecaja na ciljne vrste POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora odnosno na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja navedenog područja ekološke mreže. S obzirom na sve navedeno i budući da provedba planiranog zahvata neće imati značajan kumulativan utjecaj sa ostalim planiranim i odobrenim zahvatima na gore navedena područja ekološke mreže, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja ciljne vrste, ciljne stanišne tipove, pogodna staništa odnosno ciljeve očuvanja navedenih područja ekološke mreže te nije obvezna Glavna ocjena.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode i posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, te s obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i neće doći do značajnog opterećenja okoliša.

Točka **I.** ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. Zakona o zaštiti okoliša i članku 24. stavku 1. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš i stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka **II.** ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno odredbama članka 90. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o 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:**

Vodovod i kanalizacija d.o.o. Split, Hercegovačka 8, Split (**R. s povratnicom!**)

**NA ZNANJE:**

Zeleni servis d.o.o., Templarska 23, Split  
Eko Kaštelanski zaljev, Dražanac 70, Split

