



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-351-03/23-09/277

URBROJ: 517-05-1-2-24-17

Zagreb, 25. ožujka 2024.

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 Zeleni servis, OIB 38550427311, Templarska 23, Split nositelja zahvata Vodovod d.o.o., OIB 06527308831, Vrgorska 7, Makarska, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – izmjenu zahvata sustava vodoopskrbe i sustava odvodnje na području aglomeracije Tučepi, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedeće mjere zaštite okoliša:**
 1. Unutar zone kupanja nije dozvoljeno izvođenje incidentnih ispusta na obje crpne stanice (CS Slatina i CS Kaštelet).
- II. Za namjeravani zahvat – izmjenu zahvata sustava vodoopskrbe i sustava odvodnje na području aglomeracije Tučepi, 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 7, 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 7, 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.**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata Vodovod d.o.o., Vrgorska 7, Makarska je putem opunomoćenika Zeleni servis, Templarska 23 iz Splita, 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 7. srpnja 2023. godine, Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata sustava vodoopskrbe i sustava odvodnje na području aglomeracije Tučepi, Splitsko-dalmatinska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je srpnju 2023. godine izradio te dopunio u rujnu 2023. godine i siječnju 2024. godine 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. godine). 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 vodoopskrbe,...i dr.)* Priloga II. Uredbe, u točki 10.4. *Postrojenja za obradu otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje* 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, Ministarstvo provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19), 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 i rekonstrukciju vodno-komunalne infrastrukture na području aglomeracije Tučepi, Ministarstvo je provelo postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš i donijelo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/17-08/70; URBROJ: 517-06-2-1-17-10 od 20. listopada 2017. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te nisu bile propisane mjere zaštite okoliša kao niti program praćenja stanja okoliša. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izmjenu zahvata izgradnjom i rekonstrukcijom sustava vodoopskrbe i sustava odvodnje te izgradnjom novog podmorskog ispusta na području aglomeracije Tučepi.

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 12. listopada 2023. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/23-09/277; URBROJ: 517-05-1-2-23-4 od 3. listopada 2023. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Područje na kojem će se izvršiti planirane izmjene se nalazi u Splitsko-dalmatinskoj županiji unutar administrativnih granica općine Tučepi, naselja Tučepi. Planiranim izmjenom zahvata predviđena je izgradnja i rekonstrukcija sustava vodoopskrbe i sustava odvodnje te izgradnja novog podmorskog ispusta na području aglomeracije Tučepi. Predviđena je*

rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u duljini oko 560 m, rekonstrukcija postojeće crpne stanice „Slatina“ i sigurnosnog preljeva u duljini oko 100 m, rekonstrukcija postojeće crpne stanice „Kaštelet“ i sigurnosnog preljeva u duljini oko 100 m, izgradnja gravitacijskog cjevovoda sustava odvodnje u duljini oko 1165 m, izgradnja tlačnih cjevovoda sustava odvodnje u duljini oko 630 m te izgradnja novog podmorskog ispusta. Početak podmorskog ispusta bit će na parceli UPOV-a Tučepi, dok će završetak biti na kraju difuzorske dionice na dubini oko 60 m. Duljina podmorskog ispusta iznosit će 1 484,5 m od čega je 400 m na kopnu te 1 084,5 m u moru. Postojeći podmorski ispust se zadržava za slučaj incidentnih situacija. Ostali dijelovi sustava vodoopskrbe i sustava odvodnje, kapacitet od 13 800 ES ljeti i 2 300 ES zimi te izabrana tehnologija UPOV-a Tučepi neće se mijenjati.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/23-09/277; URBROJ: 517-05-1-2-23-5 od 3. listopada 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 te Općini Tučepi.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/381; URBROJ: 517-10-2-2-23-2 od 2. studenoga 2023. godine) 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 zahtjev za dopunom Elaborata (KLASA: 325-11/23-05/384; URBROJ: 517-09-3-2-23-4 od 6. prosinca 2023. godine) u dijelu koji se odnosi na dodatni opis uloge incidentnih ispusta za crpne stanice (CS Slatina i CS Kaštelet), zbog toga što navedeni incidentni ispusti imaju isključivo ulogu dodatne sigurnosti u funkcioniranju cijelog sustava javne odvodnje. Naime, incidentni ispusti bi se aktivirali tek kao treći stupanj zaštite, ukoliko bi iz nekog razloga zakazala prva dva stupnja zaštite te je zatraženo da se propiše mjera zaštite okoliša da nije dozvoljeno unutar zone kupanja izvesti incidentne ispuste na CS Slatina i CS Kaštelet. U mišljenju je također zatraženo da se crpne stanice prikažu na situacijskom prikazu te da se kod opisa stanja vodnih tijela koriste podatci iz *Plana upravljanja vodnim područjima do 2027. godine*. Nakon dostave dopunjenoj Elaborata Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/23-05/384; URBROJ: 517-09-3-2-24-7 od 29. siječnja 2024. godine) da za predmetni zahvat uz pridržavanje svih propisanih mjer zaštite sa vodno gospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš jer su Elaboratom zaštite okoliša obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat, uz napomenu da će sve uvjete utvrditi Hrvatske vode u postupku izdavanja vodopravnih akata. Uprava za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-08/23-11/0060; URBROJ: 532-05-01-01-01/7-23-4 od 2. studenoga 2023. godine) da sa stajališta zaštite kulturne baštine nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/23-0002/0082; URBROJ: 2181/1-10/17-23-0002 od 27. listopada 2023. godine) u kojem navodi da predmetni zahvat neće imati značajnijeg negativnog utjecaja na okoliš te da je isti prihvatljiv za okoliš uz primjenu mjeri propisanih zakonskom regulativom, prostorno-planskom dokumentacijom i posebnim uvjetima nadležnih tijela, kao i dodatnih mjer predloženih od strane Upravnog tijela. Općina Tučepi dostavila je Mišljenje (KLASA: 024-02/23-01/344; URBROJ: 2181-52-02-23-01 od 5. prosinca 2023. godine) da za predmetni zahvat nije moguće očekivati negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz nadležnosti Općine.

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 postupak procjene utjecaja na okoliš ni glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Tijekom rekonstrukcije i izgradnje predmetnog zahvata može doći do negativnog utjecaja na tlo, do nastajanja određenih količina i vrsta otpada, povećanja razine buke te onečišćenja zraka prašinom i ispušnim plinovima prilikom transporta opreme, rada strojeva i mehanizacije, međutim navedeni utjecaji su privremenog karaktera, ograničeni na vrijeme i lokaciju izvođenja radova. Zahvat tijekom izvođenja imat će privremen, negativan utjecaj na tlo, međutim dobrom organizacijom gradilišta te pažljivim planiranjem radova i provedbom zaštitnih predradnji negativan utjecaj će se svesti na minimum. Rekonstrukcija i izgradnja planiranih cjevovoda će se izvoditi na već prenamijenjenim površinama tla, unutar koridora postojećih prometnica, puteva i obalne šetnice te uz trase postojećih vodoopskrbnih i sanitarnih cjevovoda zbog čega će utjecaj na tlo prilikom izvođenja planiranih zahvata biti minimalan. Tlo na lokaciji zahvata je već prenamijenjeno i antropogenog je karaktera te se ne očekuje utjecaj u smislu prenamjene vrijednog obradivog tla. Radna mehanizacija će se kretati po postojećim pristupnim putevima. Do onečišćenja tla može doći uslijed prosipanja materijala sa vozila na tlo, neadekvatnog skladištenja građevinskog otpada te prosipanja ili izljevanja tekućih opasnih tvari (goriva, ulja iz vozila i radnih strojeva). Međutim, prilikom obavljanja radova koristit će se ispravni radni strojevi, na gradilištu neće biti dozvoljeno obavljanje mehaničkog servisa strojeva, kao i skladištenje goriva i maziva, opreznim korištenjem i redovnim održavanjem radnih strojeva i mehanizacije, negativan utjecaj će se izbjegći. Po završetku zahvata svi iskopi će se zatrpati, poravnati te će se vratiti u stanje blisko prvotnom. U vezi mišljenja Upravnog odjela za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije, planirani zahvat će se provoditi sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom te će se eventualni višak materijala od iskopa odložiti na za to predviđenim lokacijama, sukladno propisima i u dogovoru s lokalnom zajednicom. Sve vrste otpada koje će nastajati prilikom građenja i korištenja privremenog će se skladištiti na predviđenoj lokaciji u odgovarajućim spremnicima ovisno o vrsti, svojstvima i agregatnom stanju te predati ovlaštenim osobama. Na taj način utjecaj od otpada bit će sведен na minimum. Planirani zahvat rekonstrukcije i izgradnje sustava odvodnje i vodoopskrbe nalazi se dijelom na području državnih šuma. Obzirom da će se rekonstrukcija i izgradnja vodovodne i sanitарne mreže vršiti unutar trasa postojećih prometnica, putova i obalne šetnice, uz trase postojećih vodoopskrbnih cjevovoda, dodatni utjecaj na šume i šumska zemljišta se ne očekuje. Cijev podmorskog dijela ispusta izvest će se tehnikom polaganja na morsko dno, dok će na dijelu prelaska iz kopnenog u morski dio cijev biti ukopana radi stabilnosti. Tijekom izvođenja radova u moru doći će do kratkotrajnog utjecaja u vidu privremenog zamučenja odnosno dizanja sedimenta u stupcu morske vode i smanjenja prozirnosti. Kako se radi o privremenom, kratkotrajanom te lokaliziranom utjecaju, ne očekuje se značajan negativan utjecaj na naselja posidonije. Na području obuhvata nema zona sanitarnе zaštite izvorišta/crpilišta. Planirani zahvat se dijelom nalazi na području priobalnog vodnog tijela 0423 – MOP, čije je ukupno stanje (ekološko i kemijsko) ocijenjeno kao dobro. Do negativnog utjecaja može doći indirektno preko emisija praškastih tvari u zrak, koje dospijevaju u more i talože se na morsko dno. Emisije praškastih tvari koje iz zraka dospijevaju u more nisu štetne jer nastaju od prirodnih materijala na lokaciji, količinski nisu značajne i ograničene su na vrlo uski pojas uz samu obalu te prestaju sa završetkom radova. Planiranom rekonstrukcijom i izgradnjom sustava odvodnje općine Tučepi, sustav odvodnje otpadnih voda će se spojiti na UPOV i planirani podmorski ispust. UPOV Tučepi je kapaciteta 13 800 ES, kojim će se zadovoljiti priključenje otpadnih voda

kućanstava stalnih i privremenih stanovnika te turista u naselju Tučepi. Prikupljanjem svih sanitarnih otpadnih voda, pročišćavanjem na UPOV-u i ispuštanjem pročišćenih otpadnih voda u more podmorskim ispustom, spriječit će se daljnji negativni utjecaj na priobalno vodno tijelo, tj. more. Rekonstrukcijom crpnih stanica CS Slatine i CS Kaštelet će se poboljšati funkcioniranje sustava odvodnje odnosno osigurati sigurniji rad crpnih stanica. Nastanak onečišćenja koje bi moglo utjecati na kakvoću mora za kupanje spriječit će se primjenom propisane mjere 1. izreke Rješenja da izvođenje incidentnih ispusta na obje crpne stanice (CS Slatina i CS Kaštelet) unutar zone kupanja nije dozvoljeno. Tijekom korištenja sustava odvodnje (i povezivanjem na UPOV) očekuje se direktno pozitivan utjecaj na kvalitetu podzemnog vodnog tijela JKGI_11 Cetina jer će se spriječiti moguće onečišćenje podzemnog vodnog tijela nekontroliranim ispuštanjem otpadnih voda iz (polu)propusnih sabirnih jama. Tijekom rekonstrukcije i izgradnje zahvata može se očekivati negativni vizualni utjecaj zbog prisutnosti strojeva, opreme i građevinskog materijala na području zahvata. Utjecaj je kratkotrajan i karakterističan isključivo za vrijeme trajanja priprema u ne smatra se značajnim. Tijekom korištenja ne očekuje se utjecaj na krajobrazne vizure ovog područja obzirom da se radi o podzemnim objektima manjih dimenzija. Nakon izgradnje cjevovoda te rekonstrukcije crpnih stanica okoliš će se dovesti u stanje blisko prvotnom. Kod sustava odvodnje može doći do stvaranja neugodnih mirisa uslijed transporta otpadnih voda u cijevima i crpnim stanicama, uslijed razgradnje organskih tvari. Da bi se to izbjeglo sustav odvodnje projektiran je u skladu s konfiguracijom terena tako da dio sustava ima predviđen gravitacijski način tečenja, a za dio sustava je planiran tlačni cjevovod te će se otpadna voda, koja je otpadna voda kućanstava i nije značajno opterećena kemijskim i organskim tvarima, transportirati do UPOV-a Tučepi. Slijedom navedenog, uz redovne kontrole rada sustava, utjecaj neugodnim mirisima će se izbjegći. Tijekom korištenja vodoopskrbnog sustava, utjecaji na kvalitetu zraka se ne očekuju. Ne očekuje se negativan utjecaj planiranog zahvata na klimatske promjene, kao ni negativan utjecaj klimatskih promjena na predmetni zahvat. Unutar obuhvata planiranog zahvata se nalaze arheološka i memorijalna baština te povijesno graditeljske cjeline. S obzirom da će trase cjevovoda biti položene unutar postojećih prometnica i putova, uz pridržavanje minimalne širine radnog pojasa te mjera predostrožnosti i organizacije gradilišta, ishodenjem i pridržavanjem posebnih uvjeta propisanih od nadležnog konzervatorskog odjela ne očekuje se značajni negativni utjecaj na materijalna dobra i kulturnu baštinu. Tijekom korištenja zahvata nema utjecaja na zabilježena kulturna dobra. Planirani zahvat nalazi se izvan područja zaštićenog temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Trase cjevovoda će se polagati unutar koridora postojećih prometnica, putova i obalne šetnice. Zahvatom je planirana izgradnja podmorskog ispusta duljine oko 1 484,5 m (kopneni dio podmorskog ispusta duljine oko 400 m i morski dio podmorskog ispusta oko 1 084,5 m). Navedenim podmorskim ispustom doći će do zauzeća sljedećih stanišnih tipova G.3.6. Infralitoralna čvrsta dna i stijene i G.3.5. Naselja posidonije te kombinacije sljedećih stanišnih tipova I.5.2./C.3.6.1./E. Maslinici/Eu-i stenomediteranski kamenjarski pašnjaci raščice/Šume J./E. Izgrađena i industrijska staništa/Šume i F.4./G.2.4.1./G.2.4.2. Stjenovita morska obala/Biocenoza gornjih stijena mediolitorala/Biocenoza donjih stijena mediolitorala. Iako zahvat prolazi kroz stanišni tip G.3.5. Naselja posidonije radi se o površinskoj malom zauzeću navedenog staništa (cjevovod prolazi kroz navedeni stanišni tip u duljini od oko 370 m). Tijekom izvođenja radova doći će do podizanja sedimenta u stupcu morske vode. S obzirom na sve navedeno te uzimajući u obzir izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na sastavnice prirode. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19 i 119/23) planirani zahvat graniči s Područjem očuvanja značajnim za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001350 Podbiokovlje. Budući da se zahvat nalazi izvan područja ekološke mreže, provedbom neće doći do zauzeća ciljnog

stanišnog tipa POVS-a HR2001350 Podbiokovlje, 8310 Šilipje i jame zatvorene za javnost. Kako će cjevovodi biti postavljeni u koridorima postojećih prometnica i putova što ne predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste navedenog POVS-a, crvenkrpicu i žutog mukača, provedbom zahvata neće doći do zauzeća pogodnih staništa za navedene ciljne vrste. S obzirom na navedeno prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja (samostalnih i kumulativnih) planiranog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže pa nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode, primjenu mjere 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 i članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 1. i stavku 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 mjere zaštite okoliša kako je navedeno u izreci I. ovog Rješenja 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. stava 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stava 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 sudu u Splitu, Put Supavlja 1, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom sudu neposredno u pisanim obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

DOSTAVITI:

1. Vodovod d.o.o., Vrgorska 7, Makarska (R!, s povratnicom)

