



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-351-03/23-09/169

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

Zagreb, 21. 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 odvodnje i sustava vodoopskrbe na području aglomeracije Brele, Općina Brele, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedeće mjere zaštite okoliša:**
 1. Duljinu incidentnog ispusta za CS „Berulija“ i CS „Podraće“ projektirati na način da eventualno ispuštene otpadne vode nemaju utjecaj na zonu kupanja.
- II. Za namjeravani zahvat – izmjenu zahvata sustava odvodnje i sustava vodoopskrbe na području aglomeracije Brele, Općina Brele, 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 daljnjem tekstu: Uredba), podnio 12. svibnja 2023. godine, Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata sustava odvodnje i sustava vodoopskrbe na području aglomeracije Brele, Općina Brele, Splitsko-dalmatinska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je svibnju 2023. godine izradio te dopunio u kolovozu i prosincu 2023. 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 vodnocomunalnu infrastrukturu aglomeracije Brele, Splitsko-dalmatinska županija, Ministarstvo je provelo postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš i donijelo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/17-08/103; URBROJ: 517-06-2-1-2-17-11 od 25. kolovoza 2017. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu programa praćenja stanja okoliša niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izmjenu zahvata dogradnjom sustava odvodnje i sustava vodoopskrbe na području aglomeracije Brele.

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 31. kolovoza 2023. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/23-09/169; URBROJ: 517-05-1-2-23-3 od 28. kolovoza 2023. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planirana izmjena zahvata se nalazi unutar administrativnih granica općine Brele, naselje Brele u Splitsko-dalmatinskoj županiji. U odnosu na zahvat vodnocomunalne infrastrukture aglomeracije Brele te izdano rješenje (KLASA: UP/I-351-03/17-08/103; URBROJ: 517-06-2-1-2-17-11 od 25. kolovoza 2017. godine) planira se dogradnja gravitacijskih kolektora*

sustava odvodnje ukupne dužine od 7 542 m; dogradnja tlačnih cjevovoda sustava odvodnje ukupne dužine od 1 049 m; rekonstrukcija i sanacija dijela postojećih gravitacijskih kolektora; dogradnja crpne stanice CS „Podraće“ s incidentnim/sigurnosnim preljevom dužine oko 100 m; rekonstrukcija postojeće crpne stanice „Berulija“ te rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda ukupne dužine od 1 833 m te odvoz dehidriranog mulja na daljnju obradu na UPOV Biloševac. Kapacitet uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) Brela koji je dimenzioniran na ljetnih 12 200 ES i zimskih 1 700 ES ostaju nepromijenjeni te je kapacitet dovoljan za prihvrat otpadnih voda koje će se prikupljati dograđenim dijelom sustava odvodnje. Višak aktivnog mulja strojno se zgušnjava i dalje se precrcpljuje u spremnike za mulj. Koncept obrade proizvedenog mulja temeljit će se na njegovom strojnom zgušnjavanju, privremenom skladištenju i potom dehidraciji na području UPOV-a Brela. Dehidrirani mulj će se odvoziti na daljnju obradu u postrojenje za sušenje mulja (UPOV) Biloševac u Makarskoj čiji će kapacitet biti dostatan za prihvrat mulja iz UPOV-a Brela.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/23-09/169; URBROJ: 517-05-1-2-23-4 od 28. kolovoza 2023. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi za klimatske aktivnosti, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravnom odjelu za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije te Općini Brela.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/316; URBROJ: 517-10-2-2-23-2 od 27. rujna 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: 325-11/23-05/337; URBROJ: 517-09-3-2-23-4 od 29. rujna 2023. godine) u dijelu koji se odnosi na dodatni opis uloge incidentnih ispusta za crpne stanice (CS Berulija i CS Podraće), zbog toga što navedeni incidentni ispusti imaju isključivo ulogu dodatne sigurnosti u funkcioniranju cijelog sustava javne odvodnje. 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 vezano za duljinu incidentnih ispusta za CS Berulija i CS Podraće, gdje eventualno ispuštena otpadna voda neće imati utjecaja na zonu kupanja te da se iste prikažu na situacijskom prikazu. Nakon dostave dopunjenog Elaborata Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/23-05/337; URBROJ: 517-09-3-2-24-6 od 30. siječnja 2024. godine) da za predmetni zahvat uz pridržavanje svih mjera 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, te uz napomenu da će sve uvjete utvrditi Hrvatske vode u postupku izdavanja vodopravnih akata. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/23-05/253; URBROJ: 517-04-2-2-23-2 od 15. rujna 2023. godine) da se planiranim zahvatom neće povećati emisija stakleničkih plinova, te isti neće utjecati na promjenu klime i klimatske promjene te stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-01/1577; URBROJ: 517-05-2-2-23-2 od 12. rujna 2023. godine) da se za navedeni zahvat sa stajališta gospodarenja otpadom ne očekuje značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša pod uvjetom da su tijekom rada ispunjeni svi zahtjevi sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom, uz propisivanje mjere da se primijeni postupak obrade mulja na lokaciji UPOV-a Biloševac koji će omogućiti njegovu daljnju korisnu uporabu. U Mišljenju se također navodi da u Republici Hrvatskoj postoje dovoljni kapaciteti za energetske uporabu mulja, a za koju je potrebno pripremiti mulj do 80 % suhe tvari. Upravni odjel za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i

investicije Splitsko-dalmatinske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/23-0002/0080; URBROJ: 2181/1-10/17-23-0002 od 20. rujna 2023. godine) u kojem navodi da predmetni zahvat neće imati značajnijeg negativnog utjecaja na okoliš te da je isti prihvatljiv za okoliš uz primjenu mjera propisanih zakonskom regulativom, prostorno-planskom dokumentacijom i posebnim uvjetima nadležnih tijela, kao i dodatnih mjera predloženih od strane Upravnog tijela. Vezano za zatraženo mišljenje Općine Brela, dostavljene su dvije požurnice (KLASA: UP/I-351-03/23-09/169; URBROJ: 517-05-1-2-23-10 od 27. listopada 2023. godine te KLASA: UP/I-351-03/23-09/169; URBROJ: 517-05-1-2-23-11 od 23. studenoga 2023. godine), no navedeno nadležno tijelo nije dostavilo mišljenje.

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 dogradnje 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 dogradnja 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. Izgradnjom CS „Podraće“ trajno će se zauzeti površina tla. Tlo na lokaciji zahvata je već prenamijenjeno i antropogenog karaktera te se ne očekuje utjecaj u smislu prenamijene 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 izlijevanja 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 te uz poštivanje zakonskih propisa, dobru organizaciju gradilišta, oprezno korištenje i redovno održavanje radnih strojeva i mehanizacije do onečišćenja tla i ostalih površina neće doći. 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. U vezi mišljenja Sektora za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva da se propiše mjera zaštite okoliša da se primjeni postupak obrade mulja na lokaciji UPOV-a Biloševac koji će omogućiti njegovu daljnju korisnu uporabu te da u Republici Hrvatskoj postoje dovoljni kapaciteti za energetska oporabu mulja, a za koju je potrebno pripremiti mulj do 80 % suhe tvari, zahvatom je već predviđeno da će nositelj zahvata dehidrirani mulj odvoziti na daljnju obradu u postrojenje za sušenje mulja (UPOV) Biloševac u Makarskoj čiji će kapacitet biti dostatan za prihvatanje mulja iz UPOV-a Brela, koji će omogućiti njegovu daljnju korisnu uporabu. Sve vrste otpada koje će nastajati prilikom građenja i korištenja privremeno 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 sveden na

minimum. Na području obuhvata nema zona sanitarne zaštite izvorišta/crpilišta. Lokacija planiranog zahvata se nalazi unutar područja opasnosti od poplava. Svi planirani zahvati na izradi elemenata sustava odvodnje izvest će se vodonepropusno, što će se dokazati ispitivanjem na svojstvo vodonepropusnosti, strukturalne stabilnosti i funkcionalnosti sustava odvodnje od strane ovlaštene osobe, čime će se negativan utjecaj izbjeći. Planirani zahvat se dijelom nalazi na području priobalnog vodnog tijela 0423 – BSK, 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 završetkom radova. Planiranom rekonstrukcijom i dogradnjom sustava odvodnje općine Brela, sustav odvodnje otpadnih voda će se spojiti na UPOV i postojeći podmorski ispust. UPOV je kapaciteta 12 200 ES, kojim će se zadovoljiti priključenje otpadnih voda kućanstava stalnih i privremenih stanovnika te turista u naselju Brela. 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. Također, planirani incidentni ispusti s CS „Berulija“ i CS „Podračće“ će biti izvedeni kao nužna dodatna sigurnost u funkcioniranju sustava odvodnje gdje će se duljina predmetnih incidentnih ispusta za CS „Berulija“ i CS „Podračće“ projektirati na način da eventualno ispuštene otpadne vode neće imati utjecaja na zonu kupanja, kako je navedeno mjerom 1. izreke Rješenja. Lokacija zahvata smještena je na vodonosnom i na poplavnom području. 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 dogradnje 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 te rekonstrukcije i dogradnje zahvata. Tijekom korištenja 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 Brela. Također, sustav digestije i dehidracije mulja planiran je u zatvorenim uređajima, na planiranoj crpnoj stanici, kao nadzemnom dijelu građevine, bit će ugrađeni biofilteri za pročišćavanje zraka, čime će se spriječiti pojava neugodnih mirisa. 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, ishodaženjem 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. Zahvat se manjim dijelom nalazi unutar značajnog krajobraza Plaža i park šuma u Brelima kod Makarske, područja zaštićenog temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Trasa cjevovoda će se postavljati unutar koridora postojećih prometnica i putova te provedbom zahvata neće doći do dodatnog zauzeća stanišnih tipova. Uzimajući u obzir da provedbom zahvata neće doći do narušavanja značajki radi kojih je navedeno područje proglašeno

zaštićenim područjem te sukladno izvršenoj analizi potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša, planirani zahvat neće imati značajnijih negativnih utjecaja na sastavnice prirode. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) lokacija zahvata se nalazi izvan područja ekološke mreže. Budući da se opseg mogućih djelovanja zahvata (zahvatom je planirano postavljanje cjevovoda u koridorima postojećih prometnica i puteva) ne preklapa s područjima ekološke mreže s obzirom na to da se najbliža područja ekološke mreže nalaze na udaljenosti većoj od 150 m od lokacije zahvata, mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže može se isključiti te stoga nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode, primjenu propisane 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. 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 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:

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

