



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-351-03/20-09/144

URBROJ: 517-03-1-1-20-17

Zagreb, 23. listopada 2020.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja 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 5. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Vodovod i odvodnja d.o.o., Kralja Zvonimira 50, Šibenik, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – sustav odvodnje s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) Bilice i dogradnje sustava vodoopskrbe na području naselja Raslina i Općine Bilice, Šibensko-kninska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – sustav odvodnje s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) Bilice i dogradnje sustava vodoopskrbe na području naselja Raslina i Općine Bilice, Šibensko-kninska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Vodovod i odvodnja d.o.o., Kralja Zvonimira 50, Šibenik, 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 i odvodnja d.o.o., Kralja Zvonimira 50, Šibenik, 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 i odvodnja d.o.o., Kralja Zvonimira 50, Šibenik, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), 6. svibnja 2020. godine podnio je Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sustava odvodnje s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) Bilice i dogradnje sustava vodoopskrbe na području naselja Raslina i Općine Bilice, Šibensko-kninska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je izradio u svibnju 2020. godine te dopunio u listopadu 2020. godine ovlaštenik ZELENISERVIS 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: 517-03-1-2-19-11 od 14. veljače 2019. 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 10.4. *Postrojenja za obradu otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje* i točki 9.1 *Zahvati urbanog razvoja (sustavi odvodnje, sustavi vodoopskrbe...)* 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 dogradnju sustava vodoopskrbe i odvodnje s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) Bilice.

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 2. lipnja 2020. godine na internetskim stranicama Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sustava odvodnje s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) Bilice i dogradnje sustava vodoopskrbe na području naselja Raslina i Općine Bilice, Šibensko-kninska županija (KLASA: UP/I-351-03/20-09/144; URBROJ: 517-03-1-1-20-2 od 1. lipnja 2020. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:
Planirani zahvat se nalazi u naselju Raslina koje administrativno pripada Gradu Šibeniku te području Općine Bilice u Šibensko-Kninskoj županiji, obuhvaća rekonstrukciju postojećeg

sustava vodoopskrbe i izgradnju sustava odvodnje te uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) Bilice. Na području naselja Raslina planira se izgradnja 2 crpne stanice s pripadajućim instalacijama te izgradnja sustava odvodnje duljine oko 8 567 m i vodovodne mreže duljine oko 10 537 m, dok će se na području Općine Bilice koja obuhvaća 5 naselja izvesti izgradnja 6 crpnih stanica s pripadajućim instalacijama te izgraditi sustav odvodnje duljine oko 22 686 m i vodovodna mreža duljine oko 13 920 m. Planirani zahvat uključuje izgradnju UPOV-a Bilice u dvije etape ukupnog kapaciteta 8 100 ES s 3. stupnjem pročišćavanja, koje uključuje biološko i mehaničko pročišćavanje otpadnih voda, s ispuštanjem u Prokljansko jezero putem podmorskog ispusta duljine oko 162 m. Na lokaciji zahvata izgradit će se i objekt za dehidriranje mulja koji će se odvoziti na UPOV Šibenik na daljnju obradu.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/20-09/144; URBROJ: 517-03-1-1-20-3 od 1. lipnja 2020. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom i Upravi za klimatske aktivnosti Ministarstva, Upravnom odjelu za zaštitu okoliša i komunalne poslove Šibensko-kninske županije, Gradu Šibeniku te Općini Bilice.

Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/20-02/146; URBROJ: 517-03-2-2-20-2 od 29. lipnja 2020. godine) da za navedeni zahvat nije potrebna procjena utjecaja na okoliš jer su predmetnim Elaboratom obrađena sva pitanja gospodarenja otpadom. Uprava za klimatske aktivnosti dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/20-02/147; URBROJ: 517-04-2-18-2 od 1. srpnja 2020. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/20-05/139; URBROJ: 517-07-3-2-20-4 od 6. srpnja 2020. godine) da za navedeni zahvat u prostoru s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za zaštitu okoliša i komunalne poslove Šibensko-kninske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/20-01/18; URBROJ: 2182/1-15/1-20-2 od 30. srpnja 2020. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Općina Bilice dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/20-01/1; URBROJ: 2182/19-20-3 od 17. rujna 2020. godine) da za predmetni zahvat neće biti negativnog utjecaja na sastavnice okoliša. Grad Šibenik dostavio je Mišljenje (KLASA: 350-02/20-01/62; URBROJ: 2182/01-04-20-3 od 24. rujna 2020. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je zahtjev za dopunom Elaborata (KLASA: 612-07/20-44/157; URBROJ: 517-05-2-2-20-5 od 18. kolovoza 2020. godine) te na dopunjen Elaborat Mišljenje (KLASA: 612-07/20-44/157; URBROJ: 517-05-2-2-20-7 od 15. listopada 2020. godine) u kojem se navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu.

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 niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Tijekom izvođenja radova doći će do negativnog utjecaja na stanovništvo u vidu prisutnosti građevinskih strojeva, vozila i opreme te povećanih razina buke, prašine i ispušnih plinova uzrokovanih njihovim radom. Međutim, radi se o privremenim i prostorno ograničenim utjecajima koji će prestati po završetku radova i neće biti izraženi. Korištenjem izgrađenog UPOV-a i sustava odvodnje očekuje se pozitivan utjecaj te poboljšanje kvalitete života i zdravlja stanovništva. S obzirom da će se planirani zahvat izvesti na već prenamijenjenim površinama tla ili u njihovoj neposrednoj blizini, utjecaji na tlo prilikom izvođenja planiranog zahvata bit će minimalni te će se po završetku radova sve površine sanirati i vratiti u prvobitno stanje. Tijekom korištenja ne očekuje se negativan utjecaj na tlo. Tijekom izvođenja radova uslijed polaganja ispusta UPOV-a i podmorskih cjevovoda sustava odvodnje i vodoopskrbe doći će do kratkotrajnog i lokaliziranog utjecaja na prijelazno vodno tijelo P2_3-KR (estuarij rijeke Krke) i eutrofno područje uslijed zamućenja stupca vode, međutim neće utjecati na stanje kakvoće vodnog tijela i eutrofnog područja te se ne smatra značajnim. Planirani zahvat nalazi se na području tijela podzemne vode JKGI_10-KRKA čija su količinska, kemijska i ukupna stanja ocijenjena kao dobra te s obzirom da će se planirani zahvat izvoditi na način da se negativni utjecaji najvećim dijelom mogu spriječiti uz dobru organizaciju u skladu s propisima iz područja građenja, ne očekuje se ispuštanja goriva i maziva niti negativni utjecaji na vodna tijela. S obzirom na procjenu utjecaja ispusta pročišćenih otpadnih voda na recipijent te uz primjenu III. stupnja pročišćavanja, neće doći do pogoršanja stanja recipijenta već se očekuje dugoročno poboljšanje kakvoće vodnog tijela te pozitivan utjecaj i na kakvoću vode za kupanje u blizini ispusta pročišćene vode. Tijekom korištenja može doći do stvaranja neugodnih mirisa, međutim zahvatom je planirano prekrivanje kanala, spremnika i dr. plinonepropusnim pokrovom kako bi se spriječilo isplinjavanje prilikom mehaničkog predtretmana i obrade mulja uz ventilaciju podzemnih i nadzemnih prostora te se ne očekuje značajan utjecaj na kvalitetu zraka ili dodijavanje mirisima. Utjecaj zahvata na klimatske promjene je zanemariv kao i utjecaj klimatskih promjena na zahvat. Radovi na predmetnom zahvatu predstavljat će privremeni negativan utjecaj na krajobrazne vizure koji će prestati po završetku radova te će se lokacija zahvata hortikulturno urediti. U neposrednoj blizini zahvata nalazi se arheološko nalazište Dedić punta Z-5430 na koje je prilikom izgradnje moguć negativan utjecaj zbog preklapanja trase vodoopskrbe i odvodnje s lokacijom zaštićenog kulturnog dobra, međutim, uz primjenu posebnih uvjeta koje će izdati nadležni konzervatorski odjel u postupcima izdavanja potrebnih odobrenja za gradnju, planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na kulturnu baštinu. Tijekom korištenja utjecaj buke može se smatrati zanemarivim jer će crpke biti smještene u zatvorenim objektima koji su propisno zvučno izolirani. Postupanje s otpadom tijekom građenja i korištenja zahvata osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada. Na području izvan naselja gdje je planirana izgradnja UPOV-a nisu planirani drugi zahvati te se ne očekuje kumulativan utjecaj. Planirani zahvat nalazi se unutar značajnog krajobraza Krka – Donji tok, područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode. Veći dio planiranog zahvata (polaganje cjevovoda i kolektora te izgradnja crpkih stanica) izvodit će se u koridorima postojećih puteva i prometnica te uz njih. Izgradnjom podmorskih cjevovoda odvodnje i vodovoda naselja Raslina prenamijenit će se (626 m x 1,9 m) oko 1189,4 m² (0,11 ha) staništa A.2.3. Stalni vodotoci, dok će se izgradnjom podmorskog ispusta UPOV-a zauzeti oko 129,6 m² (162 m x 0,80 m) staništa

A.2.3. Stalni vodotoci, no radi se o staništu koje se ne nalazi na popisu stanišnih tipova karti staništa te ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima. Za potrebe izgradnje UPOV-a i pristupnog puta prenamijeniti će se oko 8.724 m² stanišnog tipa E. Šume, no radi se o staništu koji je široko rasprostranjen na okolnom području. Uzimajući u obzir izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša, uz pridržavanje uvjeta koje će izdati nadležna tijela u postupcima izdavanja potrebnih odobrenja, planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na sastavnice okoliša. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) planirani zahvat se nalazi djelomično unutar područja ekološke mreže, Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001188 *Pećina; Raslina* (dionica cjevovoda u duljini od oko 100 m) i HR3000171 *Ušće Krke* (dio cjevovoda na kopnu, podmorski cjevovodi i ispust UPOV-a te lokacija UPOV-a, ukupne duljine oko 9 km) te Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000026 *Krka i okolni plato* (podmorski dio, ispust i manji dio cjevovoda uz obalu, ukupne duljine oko 6,5 km). Predmetni POVS-ovi su kao područja od značaja za Zajednicu Sites of Community Importance - SCI objavljeni 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, a prvotno su potvrđeni 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), dok je navedeni POP kao područja posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA). Ciljne vrste POP-a HR1000026 *Krka i okolni plato* su: crnoprugasti trstenjak (*Acrocephalus melanopogon*), vodomar (*Alcedo atthis*), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), bukavac (*Botaurus stellaris*), ušara (*Bubo bubo*), ćukavica (*Burhinus oedicephalus*), kratkoprsta ševa (*Calandrella brachydactyla*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), mali sokol (*Falco columbarius*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), voljić maslinar (*Hippolais olivetorum*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), velika ševa (*Melanocorypha calandra*), bukoč (*Pandion haliaetus*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), mali vranac (*Phalacrocorax pygmaeus*), siva štijoka (*Porzana parva*), riđa štijoka (*Porzana porzana*), mala štijoka (*Porzana pusilla*), značajne negniježdeće (selidbene) populacije ptica (patka žličarka *Anas clypeata*, kržulja *Anas crecca*, zviždara *Anas penelope*, divlja patka *Anas platyrhynchos*, patka pupčanica *Anas querquedula*, glavata patka *Aythya ferina*, krunata patka *Aythya fuligula*, crvenokljuni labud *Cygnus olor*, liska *Fulica atra*, kokošica *Rallus aquaticus*). Ciljni stanišni tip POVS-a HR2001188 *Pećina; Raslina* je Špilje i jame zatvorene za javnost 8310. Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR3000171 *Ušće Krke* su: veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferrumequinum*), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), oštrouhi šišmiš (*Myotis blythii*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*), riđi šišmiš (*Myotis emarginatus*) te ciljna staništa Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje 8330, Estuariji 1130, Pješčana dna trajno prekrivena morem 1110 i Špilje i jame zatvorene za javnost 8310. Podmorski dio predmetnog zahvata nalazi se u zoni rasprostranjenosti ciljnog stanišnog tipa Estuariji 1130 POVS-a HR3000171 *Ušće Krke*. Podvodni cjevovodi zauzimaju površinu

oko 0,11 ha, a podvodni dio ispusta oko 0,013 ha, što čini gubitak od ukupno oko 0,0123 ha površine navedenog ciljnog stanišnog tipa, no radi se o malom gubitku budući da je navedeni stanišni tip zastupljen unutar navedenog POVS-a na površini od oko 1960 ha. Ostali ciljni stanišni tipovi navedenog POVS-a ne nalaze se na području planiranog zahvata. Cjevovodi svojim najvećim dijelom prolaze kroz naselja i smješteni su u koridorima postojećih prometnica te provedbom ovog dijela planiranog zahvata neće doći do gubitka pogodnog staništa za ciljne vrste POVS i POP područja. Izgradnja planiranog UPOV-a i pristupnog puta planirana je na šumskom staništu, odnosno na području grmičaste šume (prijelazno područje šume). Navedeno stanište predstavlja stanište pogodno za ciljne vrste POVS-a HR3000171 *Ušće Krke* i POP-a HR1000026 *Krka i okolni plato* koje su svojim ekološkim zahtjevima vezane za područja u zarastanju ili nisku šumu, kao što su veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferumequinum*), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), oštroihi šišmiš (*Myotis blythii*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*), riđi šišmiš (*Myotis emarginatus*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*) i voljić maslinar (*Hippolais olivetorum*). Provedbom planiranog zahvata doći će do gubitka oko 0,87 ha ovog staništa, no radi se o malom gubitku budući da je ukupna rasprostranjenost pogodnih staništa za navedene vrste unutar ovih područja ekološke mreže otprilike 3800 ha za ciljne vrste šišmiša i oko 30000 ha za ciljne vrste ptica. Unutar POVS HR2001188 *Pećina; Raslina* planirani su dijelovi cjevovoda vodoopskrbe i odvodnje koji će se postavljati u trasama postojećih prometnica. Sama Pećina Raslina, koja predstavlja ciljni stanišni tip 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost ovog POVS-a, nalazi se oko 25 m zračne udaljenosti od prometnice u kojoj se izvodi planirani zahvat te se s obzirom na karakteristike planiranog zahvata kao i činjenicu da će radni prostor biti minimalne širine ne očekuju negativni utjecaji na navedeno područje ekološke mreže. Tijekom izvođenja radova očekuje se kratkotrajan i lokaliziran utjecaj na ciljne vrste POP-a HR1000026 *Krka i okolni plato* i POVS-a HR3000171 *Ušće Krke* u vidu povećanja buke i emisije prašine. S obzirom na karakteristike zahvata ne očekuje se značajan kumulativan utjecaj na područja ekološke mreže sa planiranim i postojećim zahvatima. Uzevši u obzir gore navedeno kao i činjenicu da se radi o sustavu odvodnje pročišćavanja otpadnih voda čime se poboljšavaju uvjeti u okolišu te se smanjuju postojeći pritisci uslijed onečišćenja otpadnim vodama, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže te nije obvezna provedba Glavne ocjene.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode, propisanog programa praćenja stanja 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. Zakona o zaštiti okoliša, te 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, 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 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.

Upravna pristojba za zahtjev i ovo Rješenje propisno je naplaćena državnim biljezima sukladno Zakonu o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16) i Tarifi br. 2. (1) Priloga I. Uredbe o Tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, broj 8/17, 37/17, 129/17, 18/19, 97/19 i 128/19).

VIŠA STRUČNA SAVJETNICA



Darinka Ležaić

DOSTAVITI:

1. Vodovod i odvodnja d.o.o., Kralja Zvonimira 50, Šibenik (**R: s povratnicom!**)

