



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-351-03/20-09/395

URBROJ: 517-05-1-2-21-13

Zagreb, 7. travnja 2021.

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 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Vodoopskrba d.o.o., Sv. Ivana Krstitelja 101, Darda, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. **Za namjeravanu izmjenu zahvata sustava odvodnje južne Baranje – kanalizacijski kolektor naselja Kopačevo, Vardarac i Lug, spojni cjevovod Kopačevo – Bilje i Vardarac – Bilje s crpnim stanicama, Osječko-baranjska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. **Za namjeravanu izmjenu zahvata sustava odvodnje južne Baranje – kanalizacijski kolektor naselja Kopačevo, Vardarac i Lug, spojni cjevovod Kopačevo – Bilje i Vardarac – Bilje s crpnim stanicama, Osječko-baranjska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata, Vodoopskrba d.o.o., Sv. Ivana Krstitelja 101, Darda, 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 Vodoopskrba d.o.o., Sv. Ivana Krstitelja 101, Darda, 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 Vodoopskrba d.o.o., Sv. Ivana Krstitelja 101, Darda, 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 24. studenoga 2020. 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 južne Baranje – kanalizacijski kolektor naselja Kopačevo, Vardarac i Lug, spojni cjevovod Kopačevo – Bilje i Vardarac – Bilje s crpnim stanicama, Osječko-baranjska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u prosincu 2020. godine izradio te u ožujku 2021. godine dopunio ovlaštenik Hidroing d.o.o. iz Osijeka, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/15-08/04; URBROJ: 517-06-2-1-2-15-2 od 26. siječnja 2015. godine). Voditeljica izrade Elaborata je mr.sc. Antonija Barišić-Lasović, dipl.ing.preh.tehn.

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 32. *Postrojenja za obradu otpadnih voda kapaciteta 50 000 ES (ekvivalent stanovnika) i više s pripadajućim sustavom odvodnje*, Priloga I. Uredbe, a vezano uz točku 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, 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. Ministarstvo je sustav odvodnje južne Baranje – kanalizacijski kolektor naselja Kopačevo, Vardarac i Lug, spojni cjevovod Kopačevo – Bilje i Vardarac – Bilje s crpnim stanicama, Osječko-baranjska županija, provelo postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš i donijelo rješenje (KLASA: UP/I-351-03/15-08/393; URBROJ: 517-06-2-1-2-16-8 od 19. svibnja 2016. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša utvrđenih u ranije provedenom postupku procjene utjecaja na okoliš za odvodni sustav grada Osijeka, rješenjem (KLASA: UP/I-351-02/03-06/0115; URBROJ: 531-05/4-AG-12 od 8. travnja 2004. godine). Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izmjenu zahvata dogradnjom sustava odvodnje naselja Bilje i njegovih rubnih dijelova.

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. prosinca 2020. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata sustava odvodnje južne Baranje – kanalizacijski kolektor naselja Kopačevo, Vardarac i Lug, spojni cjevovod Kopačevo – Bilje i Vardarac – Bilje s crpnim stanicama, Osječko-baranjska županija (KLASA: UP/I-351-03/20-09/395; URBROJ: 517-03-1-2-20-3 od 22. prosinca 2020. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *U odnosu na zahvat iz Rješenja (KLASA: UP/I-351-03/15-08/393; URBROJ: 517-06-2-1-2-16-8*

od 19. svibnja 2016. godine) planira se dogradnja cjevovoda na području sustava odvodnje u ulicama u naselju Bilje, na području k.o. Bilje i k.o. Kopačevo te rubnih dijelova naselja. Predviđeno je oko 4 825 m gravitacijskih cjevovoda, 260 m tlačnih cjevovoda te 3 crpne stanice. Sve otpadne vode prikupljene ovim cjevovodima odvodit će se do mjesta priključenja na ranije izvedenu (postojeću) kanalizaciju naselja Bilje koje se odvode do mjesta spoja na postojeći sustav grada Osijeka, odnosno do budućeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) u Osijeku i ispusta u rijeku Dravu. Ostali dijelovi sustava odvodnje, kapacitet te izabrana tehnologija UPOV-a neće se mijenjati.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/20-09/395; URBROJ: 517-03-1-2-20-4 od 22. prosinca 2020. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Osječko-baranjske županije te Općini Bilje.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je zahtjev za dopunom Elaborata (KLASA: 612-07/21-44/02; URBROJ: 517-05-2-2-21-2 od 11. siječnja 2021. godine) te na dopunjen Elaborat Mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/02; URBROJ: 517-10-2-2-21-4 od 17. ožujka 2021. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/21-05/02; URBROJ: 517-07-3-1-2-21-4 od 23. veljače 2021. godine) da za predmetni zahvat sa vodno gospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš jer su Elaboratom zaštite okoliša obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Osječko-baranjske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-08/1; URBROJ: 2158/1-16-03/01-21-2 od 13. siječnja 2021. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Općina Bilje dostavila je Mišljenje (KLASA: 350-01/14-01/1; URBROJ: 2100/02-02-21-53 od 12. siječnja 2021. godine) da se predmetnim zahvatom ne očekuje značajniji negativan utjecaj na sastavnice okoliša.

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 dogradnje sustava odvodnje na planiranom području 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. Moguće je onečišćenje tijekom pripreme i izvođenja radova u slučaju nekontroliranog događaja poput izlivanja strojnih ulja, goriva i maziva iz građevinskih strojeva i vozila. Pravilnim rukovanjem i primjenom sigurnosnih postupaka izbjeći će se mogućnost onečišćenja tla i podzemnih voda. 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. Sustav odvodnje je projektiran na način da se izbjegne zadržavanje otpadnih voda u cijevima te da se osigura neprestana odvodnja otpadnih voda prema UPOV-u, a prilikom čega se onemogućava nastajanje neugodnih mirisu u sustavu odvodnje. Lokacija zahvata se nalazi na području male vjerojatnosti pojavljivanja poplava te se nalazi unutar obuhvata III. zone sanitarne zaštite izvorišta Bilje-Konkloš. Proširenjem tj. obuhvaćanjem rubnih dijelova naselja Bilje u sustav

odvodnje, utjecaj na vode će biti pozitivan jer će se stanje vodnih tijela u blizini obuhvata zahvata poboljšati. Područje zahvata nalazi se u blizini područja zabilježenih kulturnih dobara Republike Hrvatske, ali tijekom polaganja cjevovoda ili izgradnje crpnih stanica neće doći do utjecaja na isti, jer će trase planiranih kanalizacijskih kolektora biti smještene u javnim prometnim površinama u zelenoj površini ili bankini prometnica. Tijekom korištenja zahvata ne očekuje se negativan utjecaj na kulturnu baštinu. Također, ne očekuje se negativan utjecaj planiranog zahvata na klimatske promjene, kao ni negativan utjecaj klimatskih promjena na predmetni zahvat. Zahvat se djelomično nalazi unutar Regionalnog parka Mura – Drava, područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode. Regionalni park Mura-Drava značajan je zbog velikog broja vlažnih staništa kao što su poplavne šume, vlažni travnjaci, mrtvi rukavci, napuštena korita, meandri, sprudovi te strme, odronjene obale. S obzirom da će se radovi izvoditi uz koridore prometnica u urbaniziranom području naselja neće biti negativnih utjecaja na obilježja zbog kojih je proglašen zaštićenim područjem. Prema karti kopnenih nešumskih staništa Republike Hrvatske 2016. godine na lokacijama zahvata nalaze se stanišni tipovi J. Izgrađena i industrijska staništa, I.2.1. Mozaici kultiviranih površina i I.5.1 Voćnjaci. Cjevovodna mreža sustava odvodnje postavljat će se uz već postojeću infrastrukturu prometnica što će tokom izgradnje uzrokovati poremećaje prometnih tokova, međutim uz privremenu regulaciju prometa, nakon postavljanja cjevovoda prometnice će se vratiti u prvobitno stanje. Također postavljanjem cjevovoda uz prostor koridora postojeće prometne infrastrukture neće doći do prenamjene niti do fragmentacije staništa. Postavljanjem crpnih stanica zauzet će se mala površina rubnih dijelova uz prometnice. S obzirom na to da se radi o iskopu uz prometnu infrastrukturu u urbaniziranom području naselja, koji će se sanirati, utjecaji zahvata će biti prostorno i vremenski ograničeni. 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 djelomično nalazi unutar područja ekološke mreže – Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001308 Donji tok Drave i Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000016 Podunavlje i donje Podravlje. Također dio zahvata nalazi se uz granicu Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000728 Biljsko groblje. POP područje HR1000016 Podunavlje i donje Podravlje je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). POVS područja HR2001308 Donji tok Drave i HR2000728 Biljsko groblje su kao područja od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljena u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/97 od 28. studenog 2019. o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju. Predmetni POVS-ovi prvotno su potvrđeni provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015). Ciljne vrste POP-a HR1000016 Podunavlje i donje Podravlje su: crnoprugasti trstenjak (*Acrocephalus melanopogon*), mala prutka (*Actitis hypoleucos*), vodomar (*Alcedo atthis*), patka kreketaljka (*Anas strepera*), siva guska (*Anser anser*), orao klokotaš (*Aquila clanga*), orao kliktaš (*Aquila pomarina*), čaplja danguba (*Ardea purpurea*), žuta čaplja (*Ardeola ralloides*), patka njorka (*Aythya nyroca*), bukavac (*Botaurus stellaris*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), velika bijela čaplja (*Casmerodius albus*), bjelobrada čaplja (*Chlidonias hybrida*), crna čigra (*Chlidonias niger*), roda (*Ciconia ciconia*), crna roda (*Ciconia nigra*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strnarica (*Circus cyaneus*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), sirijski djetlić (*Dendrocopos syriacus*), crna žuna (*Dryocopus martius*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), mali sokol (*Falco columbarius*), crvenonoga vjetruša (*Falco vespertinus*),

bjelonoga muharica (*Ficedula albicollis*), ždral (*Grus grus*), štekavac (*Haliaeetus albicilla*), vlastelica (*Himantopus himantopus*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), modrovoljka (*Luscinia svecica*), crna lunja (*Milvus migrans*), patka gogoljica (*Netta rufina*), veliki pozviždač (*Numenius arquata*), gak (*Nycticorax nycticorax*), bukoč (*Pandion haliaetus*), brkata sjenica (*Panurus biarmicus*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), mali vranac (*Phalacrocorax pygmeus*), pršljivac (*Philomachus pugnax*), siva žuna (*Picus canus*), žličarka (*Platalea leucorodia*), crnogri gnjurac (*Podiceps nigricollis*), siva štijoka (*Porzana parva*), riđa štijoka (*Porzana porzana*), bregunica (*Riparia riparia*), crvenokljuna čigra (*Sterna hirundo*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*), prutka migavica (*Tringa glareola*) i značajne negnijezdeće (selidbene) populacija ptica (patka lastarka *Anas acuta*, patka žličarka *Anas clypeata*, kržulja *Anas crecca*, zviždara *Anas penelope*, divlja patka *Anas platyrhynchos*, patka pupčanica *Anas querquedula*, patka kreketaljka *Anas strepera*, lisata guska *Anser albifrons*, siva guska *Anser anser*, guska glogovnjača *Anser fabalis*, glavata patka *Aythya ferina*, krunata patka *Aythya fuligula*, patka batoglavica *Bucephala clangula*, crvenokljuni labud *Cygnus olor*, liska *Fulica atra*, šljuka kokošica *Gallinago gallinago*, crnorepa muljača *Limosa limosa*, patka gogoljica *Netta rufina*, kokošica *Rallus aquaticus*, crna prutka *Tringa erythropus*, krivokljuna prutka *Tringa nebularia*, crevnonoga prutka *Tringa totanus*, vivak *Vanellus vanellus*, veliki pozviždač *Numenius argata*) za koje su ciljevi očuvanja propisani Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20). Ciljni stanišni tip POVS-a HR2000728 Biljsko groblje je: 6240* Subpanonski stepski travnjaci (*Festucion valesiacae*). Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2001308 Donji tok Drave su: rogati regoč (*Ophiogomphus cecilia*), veliki tresetar (*Leucorhinia pectoralis*), kiseličin vatreni plavac (*Lycaena dispar*), dvoprugasti kozak (*Graphoderus bilineatus*), bolen (*Aspius aspius*), prugasti balavac (*Gymnocephalus schraetser*), veliki vretenac (*Zingel zingel*), mali vretenac (*Zingel streber*), crveni mukač (*Bombina bombina*), barska kornjača (*Emys orbicularis*), vidra (*Lutra lutra*), veliki panonski vodenjak (*Triturus dobrogicus*), ukrajinska paklara (*Eudontomyzon mariae*), sabljarka (*Pelecus cultratus*), Balonijev balavac (*Gymnocephalus baloni*), istočna vodendjevojčica (*Coenagrion ornatum*), zlatni vijun (*Sabanejewia balcanica*), vijun (*Cobitis elongatoides*), bjeloperajna krkuša (*Romanogobio vladkovi*), gavčica (*Rhodeus amarus*), plotica (*Rutilus virgo*) i 91E0* Aluvijalne šume (Alno-Padion, *Alnion incanae*, *Salicion albae*). Ciljevi očuvanja za POVS HR2001308 Donji tok Drave objavljeni su na mrežnoj stranici Ministarstva (https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdZ/AADuvuru1itHSGC_msqFFMAMa?dl=0).

Predmetna izmjena zahvata izgradnje kanalizacijske mreže izvodi se uz koridore postojećih prometnica. Izgradnjom kanalizacijske mreže i crpnih stanica zauzet će se mala površina rubnih dijelova staništa uz postojeće prometnice (J. Izgrađena i industrijska staništa, I.2.1. Mozaici kultiviranih površina i I.5.1 Voćnjaci) koji ne predstavljaju ciljne stanišne tipove POVS-a HR2001308 Donji tok Drave niti POVS-a HR2000728 Biljsko groblje. Vezano za ciljne vrste POVS-a HR2001308 Donji tok Drave većina vrsta navedenog područja ekološke mreže vezana je svojom biologijom za vodena i močvarna staništa rijeke Drave. Pošto se na području zahvata nalaze izgrađena i/ili poljoprivredna staništa te se lokacije nalaze u blizini postojećih prometnica i naselja može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja. S obzirom na to da postoji široka zastupljenost povoljnih prirodnih staništa unutar POVS-a HR2001308 Donji tok Drave te kako će potencijalni utjecaji uslijed povećanja razine buke i emisije prašine izgradnjom biti kratkotrajni i lokalizirani, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste navedenog područja ekološke mreže. Sagledavanjem utjecaja na ciljne vrste POP-a HR1000016 Podunavlje i donje Podravlje nisu utvrđeni negativni utjecaji radi smještaja i značajki zahvata sagledanih u odnosu na ekologiju ciljnih vrsta ptica. Sukladno navedenom, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost

značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

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. 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 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 Osijeku, Trg Ante Starčevića 7/II, Osijek, 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 i 18/19, 97/19 i 128/19).



DOSTAVITI:

1. Vodoopskrba d.o.o., Sv. Ivana Krstitelja 101, Darda (**R!**, s povratnicom)