



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-351-03/20-09/345

URBROJ: 517-03-1-2-21-15

Zagreb, 23. veljače 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 Darkom vodoopskrba i odvodnja d.o.o., Josipa Kozarca 19 iz Daruvara, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – postrojenje za obradu otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje naselja Končanica i Daruvarski Brestovac, Bjelovarsko-bilogorska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – postrojenje za obradu otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje naselja Končanica i Daruvarski Brestovac, Bjelovarsko-bilogorska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata, Darkom vodoopskrba i odvodnja d.o.o., Josipa Kozarca 19, Daruvar, 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 Darkom vodoopskrba i odvodnja d.o.o., Josipa Kozarca 19, Daruvar, 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.**

Obrazloženje

Nositelj zahvata Darkom vodoopskrba i odvodnja d.o.o., Josipa Kozarca 19 iz Daruvara, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), 13. listopada 2020. godine podnio je Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš postrojenja za obradu otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje naselja Končanica i Daruvarski Brestovac, Bjelovarsko-bilogorska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u listopadu 2020. godine izradio te u siječnju 2021. godine dopunio ovlaštenik EcoMission d.o.o. iz Varaždina, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/18-08/05; URBROJ: 517-06-2-1-1-18-2 od 14. svibnja 2018. godine); Voditeljica izrade Elaborata je Marija Hrgarek, 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 zahvat naveden u točki 10.4. *Postrojenja za obradu otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje*, 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 izgradnju postrojenja za obradu otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje naselja Končanica i Daruvarski Brestovac.

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 9. studenoga 2020. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš postrojenja za obradu otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje naselja Končanica i Daruvarski Brestovac, Bjelovarsko-bilogorska županija (KLASA: UP/I-351-03/20-09/345; URBROJ: 517-03-1-2-20-2 od 29. listopada 2020. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Predmetni zahvat se odnosi na izgradnju sustava odvodnje na području naselja Končanica i naselja Daruvarski Brestovac sa zajedničkim uređajem za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) Daruvarski Brestovac. Predviđeni sustav odvodnje će se sastojati od oko 13 324 m kolektorskih gravitacijskih cjevovoda, oko 1 615 m tlačnih cjevovoda te dviju crpnih stanica. Također, planirana je izgradnja UPOV-a Daruvarski Brestovac na k.č. 756/9 k.o. Daruvarski Brestovac ukupnog kapaciteta 1 600 ES, III. stupnja pročišćavanja. Pročišćene otpadne vode iz UPOV-a će se tlačnim cjevovodom preko ispusne građevine ispuštati u vodotok Toplica. Nastali mulj će se odvoziti na daljnju obradu na UPOV Daruvar, koji je kapacitiran i za prihvrat mulja sa UPOV-a Daruvarski Brestovac.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/20-09/345; URBROJ: 517-03-1-2-20-3 od 29. listopada 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 graditeljstvo,

promet, prostorno uređenje i komunalnu infrastrukturu Bjelovarsko-bilogorske županije i Općini Končanica.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/20-44/329; URBROJ: 517-05-2-2-20-2 od 3. prosinca 2020. 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: 325-11/20-05/311; URBROJ: 517-07-3-2-20-4 od 8. prosinca 2020. 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. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je zahtjev za dopunom Elaborata (KLASA: 351-01/20-02/311; URBROJ: 517-04-2-20-3 od 30. studenoga 2020. godine) te na dopunjen Elaborat Mišljenje (KLASA: 351-01/20-02/311; URBROJ: 517-04-2-21-6 od 10. veljače 2021. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je zahtjev za dopunom Elaborata (KLASA: 351-01/20-02/319; URBROJ: 517-07-03-2-2-20-2 od 26. studenoga 2020. godine) te na dopunjen Elaborat Mišljenje (KLASA: 351-01/20-02/319; URBROJ: 517-03-2-2-20-3 od 9. veljače 2021. godine) da se za predmetni zahvat sa stajališta gospodarenja otpadom ne očekuje značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Upravni odjel za poljoprivredu, zaštitu okoliša i ruralni razvoj Bjelovarsko-bilogorske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/20-04/16; URBROJ: 2103/1-07-20-2 od 12. studenoga 2020. godine) da predmetni zahvat neće imati negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Općina Končanica dostavila je Mišljenje (KLASA: 363-01/19-02/01; URBROJ: 2111/02-02-20-4 od 21. prosinca 2020. godine) da predmetni zahvat neće imati značajniji 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 ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Tijekom izgradnje sustava odvodnje i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) Daruvarski Brestovac 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. 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. Izgradnjom UPOV-a doći će do prenamjene zemljišta te do trajnog gubitka dijela poljoprivrednih površina. Za vrijeme izgradnje sustava odvodnje kao i UPOV-a, može se očekivati višak zemlje od iskopa. Humusni dio tla će se iskoristiti za uređenje površina na trasi cjevovoda sustava odvodnje i lokacije UPOV-a (unutar ograde). Eventualni višak materijala predat će se ovlaštenoj osobi. Lokacija zahvata nalazi se na području tijela podzemne vode CSGN_25 – SLIV LONJA–ILOVA– PAKRA koje je u dobrom stanju s obzirom na kemijsko i količinsko stanje. Zahvatom je planirana izgradnja sustava odvodnje naselja Končanica i Daruvarski Brestovac s pripadajućim UPOV-om te ispuštanje pročišćenih otpadnih voda u rijeku Toplicu, odnosno vodno tijelo CSRN0117_002 Toplica. Svi planirani cjevovodi, crpne stanice i UPOV bit će izvedeni vodonepropusno, čime će doći do pozitivnog utjecaja na površinske i podzemne vode šireg područja zahvata s obzirom da se otpadne vode više neće upuštati u tlo preko propusnih sabirnih jama i površinske vode bez prethodnog pročišćavanja, već će se iste

pročišćavati mehaničko – biološkim putem. Na lokaciji UPOV-a nastajat će tijekom procesa pročišćavanja mulj koji će transportnim vozilima (cisternama) odvoditi direktno iz prihvatne komore na dodatnu obradu na UPOV-u Daruvar koji ima dovoljan kapacitet za prihvrat predmetnog mulja. Također, predviđeno je da će se mulj po potrebi do odvoza privremeno skladištiti u spremniku zapremnine 7 m³ koji će se za tu svrhu nalaziti na lokaciji zahvata. Tijekom korištenja zahvata može doći do nastajanja neugodnih mirisa, prvenstveno dolazi do stvaranja spojeva dušika (amonijaka, amina), sumpora (sumporovodika, merkaptana) i organskih kiselina na crpnim stanicama, u kanalizacijskim cijevima te na dijelovima UPOV-a. Kako bi se smanjio utjecaj stvaranja neugodnih mirisa, sustav će biti zatvoren i crpke će biti smještene u zatvorenom prostoru. Redovito će se kontrolirati rad i ispravnost crpki otpadnih voda, UPOV-a, čistit će se rešetke te ostali dijelovi na kojima može doći do zadržavanja materijala, te redovito uklanjati višak aktivnog mulja. UPOV će biti opremljen kemijskim filtrom za pročišćavanje zraka na ulaznoj komori. Prve kuće se nalaze oko 550 m sjeverno od lokacije UPOV-a. U slučaju pritužbi stanovnika zbog pojave neugodnih mirisa provest će se mjerenje onečišćujućih tvari te će se prema potrebi ugraditi dodatni uređaji za obradu zraka. Tijekom izgradnje i korištenja zahvata ne očekuje se negativan utjecaj na klimatske promjene, kao ni utjecaj klimatskih promjena na zahvat. S obzirom na prirodu zahvata, tijekom izgradnje i korištenja UPOV-a i sustava odvodnje neće se zadirati u kulturna dobra te neće biti utjecaja zahvata na kulturnu baštinu. Zahvat se nalazi izvan područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode. Najbliže područje je Spomenik parkovne arhitekture - Pojedinačno stablo, Daruvar - Ginko, na udaljenosti od oko 4 km. Zbog dovoljne udaljenosti i obilježja planiranog zahvata utjecaji na najbliže zaštićeno područje se ne očekuju tijekom izvođenja i korištenja zahvata. Prema karti kopnenih ne-šumskih staništa RH iz 2016. zahvat planiran na području sljedećih stanišnih tipova i mozaika stanišnih tipova: J. Izgrađena i industrijska staništa, I.2.1. Mozaici kultiviranih površina, C.2.3.2. Mezofilne livade košanice Srednje Europe, I.2.1./C.2.3.2. Mozaici kultiviranih površina/Mezofilne livade košanice Srednje Europe, C.2.3.2./E. Mezofilne livade košanice Srednje Europe/Šume i A.2.3./E./A.2.4. Stalni vodotoci/Šume/Kanali. Uvidom na terenu utvrđeno je da mozaik stanišnih tipova C.2.3.2./E. predstavlja drvenastu vegetaciju uz rub županijske ceste ŽC3138. Navedena vegetacija se prvenstveno sastoji od lijeske (*Corylus avellan*), oraha (*Juglans regia*), bagrema (*Robinia pseudacacia*) i pojedinačnih stabala hrasta kitnjaka (*Quercus petraea*), dok u prizemnom sloju prevladava hmelj (*Humulus lupulus*) i invazivne vrste poput kanadske hudoljetnice (*Conyza canadensis*). Mozaik stanišnih tipova A.2.3./E./A.2.4. predstavlja vegetaciju razvijenu uz vodotok Toplicu. Uvidom na terenu utvrđeno je da se na lokaciji zahvata, odnosno u području budućeg ispusta nalazi vegetacija koja se sastoji prvenstveno od hmelja (*Humulus lupulus*) i bagrema (*Robinia pseudacacia*). Prema Prilogu II, Pravilnika o popisu stanišnih tipova, karti staništa te ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima („Narodne novine“ br. 88/14), navedeni stanišni tipovi na lokaciji zahvata nisu ugroženi niti rijetki stanišni tipovi. Planirani UPOV gradit će se na stanišnom tipu C.2.3.2. Mezofilne livade košanice Srednje Europe. S obzirom na to da je riječ o relativno maloj površini UPOV-a (oko 720 m²), gubitak livadnih površina je zanemariv. Cjevovodi sustava odvodnje, kao i veći dio odvodnog cjevovoda do vodotoka Toplice polagat će se u postojećim koridorima prometnica (ŽC3138 i DC5). Ispusna građevina na vodotoku Toplice gradit će se u području uz postojeći most kojim ŽC3138 prelazi preko vodotoka. U ovom dijelu Toplica je kanalizirana, a u području ispusta prevladava nisko raslinje s prevladavajućom populacijom hmelja (*Humulus lupulus*). Tijekom provedbe zahvata uklonit će se pojedina stabla u koridoru planiranih cjevovoda, prvenstveno lijeske, oraha i bagrema. Slijedom navedenog ne očekuju se značajni negativni utjecaji na staništa. Izvršenom analizom potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša, uz pridržavanje uvjeta koje će izdati nadležna tijela u postupcima izdavanja potrebnih odobrenja za gradnju, 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) zahvat se svojim krajnjim sjevernim dijelom, koji obuhvaća lokaciju CS K1 i dio tlačnog cjevovoda duljine oko 50 m, nalazi unutar područja ekološke mreže, Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) „HR1000010 Poilovlje s ribnjacima“. Na udaljenosti od oko 450 m sjeverozapadno od lokacije zahvata nalazi se Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR2000437 Ribnjaci Končanica“, a na udaljenosti od oko 1,6 km sjeverno od lokacije POVS „HR2001216 Ilova“. Ciljne vrste ptica POP „HR1000010 Poilovlje s ribnjacima“ su: *Acrocephalus melanopogon* crnoprugasti trstenjak, *Alcedo atthis* vodomar, *Anas strepera* patka kreketaljka, *Aquila pomarina* orao kliktaš, *Ardea purpurea* čaplja danguba, *Ardeola ralloides* žuta čaplja, *Aythya nyroca* patka njorka, *Botaurus stellaris* bukavac, *Casmerodius albus* velika bijela čaplja, *Chlidonias hybrida* bjelobrada čigra, *Chlidonias niger* crna čigra, *Ciconia ciconia* roda, *Ciconia nigra* crna roda, *Circus aeruginosus* eja močvarica, *Circus cyaneus* eja strnjarica, *Circus pygargus* eja livadarka, *Dendrocopos medius* crvenoglavi djetlić, *Dendrocopos syriacus* sirijski djetlić, *Dryocopus martius* crna žuna, *Egretta garzetta* mala bijela čaplja, *Ficedula albicollis* bjelovrata muharica, *Haliaeetus albicilla* štekavac, *Ixobrychus minutus* čapljica voljak, *Lanius collurio* rusi svračak, *Lanius minor* sivi svračak, *Luscinia svecica* modrovoljka, *Milvus migrans* crna lunja, *Numenius arquata* veliki pozviždač, *Nycticorax nycticorax* gak, *Pandion haliaetus* bukoč, *Pernis apivorus* škanjac osaš, *Philomachus pugnax* pršljivac, *Picus canus* siva žuna, *Platalea leucorodia* žličarka, *Podiceps nigricollis* crnogri gnjurac, *Porzana parva* siva štijoka, *Porzana porzana* riđa štijoka, *Sterna hirundo* crvenokljuna čigra, *Tringa glareola* prutka migavica te značajne negnijezdeće (selidbene) populacije 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*, 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*, crvenonoga prutka *Tringa totanus*, vivak *Vanellus vanellus*, veliki pozviždač *Numenius arquata*). POP „HR1000010 Poilovlje s ribnjacima“ je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13), a ciljevi očuvanja za navedeno POP područje propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, br. 25/20 i 38/20). POVS-ovi „HR2000437 Ribnjaci Končanica“ i „HR2001216 Ilova“ objavljeni su 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. Navedena POVS područja su kao područja od značaja za Zajednicu (SCI) prvotno potvrđena Provedbenom odlukom Komisije (EU) 2015/69 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). S obzirom na to da će se radovi unutar područja ekološke mreže odvijati u vrlo malom području (oko 200 m²) i u izgrađenom području naselja Končanica te u koridoru prometnice, ne očekuje se negativan utjecaj zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže POP „HR1000010 Poilovlje s ribnjacima“, kao niti na navedena POVS područja u širem okruženju lokacije zahvata. Tijekom rada UPOV-a utjecaj na ekološku mrežu bit će kumulativno pozitivan, jer će se znatne količine otpadne vode, koje su se do sada bez pročišćavanja ispuštale u okolne kanale i podzemne vode pročistiti. Samim time će se smanjiti postojeći utjecaj onečišćenja voda na gore navedena područja ekološke mreže i njihove ciljeve očuvanja. Slijedom navedenog Prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

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 Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, 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).



DOSTAVITI:

1. Darkom vodoopskrba i odvodnja d.o.o., Josipa Kozarca 19, Daruvar **R s povratnicom!**