



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

KLASA: UP/I-351-03/21-09/353
URBROJ: 517-05-1-22-18
Zagreb, 27. rujna 2022.

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 1. 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, Daruvar (OIB: 51300447787) nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – javni sustav odvodnje otpadnih voda naselja Đulovac i uređaj za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV), Općina Đulovac, Bjelovarsko-bilogorska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – javni sustav odvodnje otpadnih voda naselja Đulovac i uređaj za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV), Općina Đulovac, 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, Daruvar, 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 2. rujna 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) putem opunomoćenika Vitaprojekt d.o.o. (OIB: 99339634780), Ilica 191c, Zagreb, zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat javni sustav odvodnje otpadnih voda naselja Đulovac i uređaj za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV), Općina Đulovac, Bjelovarsko-bilogorska županija. Uz zahtjev bio je priložen Elaborat zaštite okoliša za predmetni zahvat koji je u rujnu 2021. godine izradio ovlaštenik Vitaprojekt d.o.o. iz Zagreba i dopunio u svibnju 2022. godine. Vitaprojekt d.o.o. iz Zagreba ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/15-08/20; URBROJ: 517-03-1-2-20-13 od 8. prosinca 2020. godine). Voditelj izrade Elaborata je Domagoj Vranješ, mag. ing. prosp. arch., univ. spec. oecoing..

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* 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 javnog sustava odvodnje otpadnih voda naselja Đulovac i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV), Općina Đulovac, Bjelovarsko-bilogorska županija.

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 24. veljače 2022. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat izgradnje javnog sustava odvodnje otpadnih voda naselja Đulovac i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV), Općina Đulovac, Bjelovarsko-bilogorska županija (KLASA: UP/I-351-03/21-09/353; URBROJ: 517-05-1-2-22-2 od 15. veljače 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *U Općini Đulovac, naselju Đulovac na području katastarskih općina: Đulovac, Puklica i Krivaja predmetnim zahvatom se planira izgradnja sustava za prikupljanje i transport sanitarnih i industrijskih otpadnih voda naselja Đulovac do lokacije uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV-a), njihovo pročišćavanje te ispuštanje pročišćene vode u potok Krivaja. Unutar zahvata predviđa se izgradnja linijske infrastrukturne građevine i građevine za pročišćavanje otpadnih voda. Projektirani sustav odvodnje sastoji se od gravitacijskih uličnih cjevovoda podijeljenih u pet slivova, transportnog kolektora uz vodotok Krivaja i tipskih revizijskih okana na horizontalnim i vertikalnim lomovima trase. UPOV je tipski uređaj za pročišćavanje otpadnih voda s tehnologijom mehaničko-fizikalne obrade i aerobno-biološke obrade sanitarnih otpadnih voda sa stabilizacijom prije ispuštanja, tj. II. stupanj pročišćavanja, kapaciteta do 1.000 ES te koristi tehnologiju rotacijskih bioloških diskova nove generacije koji polako kruže i na kojima se formira biološki film s aerobnim bakterijskim*

kulturama koje pročišćavaju otpadnu vodu nakon čega voda dolazi u sekundarnu taložnicu gdje se vrši finalno taloženje. UPOV je kompaktni uređaj, potpuno automatiziran, neosjetljiv na hidraulička i organska opterećenja, ne zahtijeva osoblje za održavanje, ima izuzetno malo potrošnju električne energije te radi bez prisustva neugodnih mirisa. Kao nusprodukt pročišćavanja otpadnih voda nastaje mulj koji će se odvoziti na obradu.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/353; URBROJ: 517-05-1-1-21-3 od 15. veljače 2022. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom i Upravi za klimatske aktivnosti Ministarstva, Upravi šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Bjelovarsko-bilogorske županije i Općini Đulovac.

Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Bjelovarsko-bilogorske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-04/3; URBROJ: 2103/1-21-22-2 od 28. veljače 2022. godine) da predmetni zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša te da za isti nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/20; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 14. ožujka 2022. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/74; URBROJ: 517-04-2-2-22-2 od 15. ožujka 2022. godine) da je Elaborat zaštite okoliša potrebno dopuniti u dijelu koji se odnosi na klimatološke značajke, utjecaj klimatskih promjena na zahvat, usklađenost zahvata sa Strategijom prilagodbe klimatskim promjenama u Republici Hrvatskoj za razdoblje do 2040. godine s pogledom na 2070. godinu, kumulativne utjecaje te programom praćenja stanja okoliša. Nakon dostave dopunjenog Elaborata zaštite okoliša Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/74; URBROJ: 517-04-2-2-22-4 od 21. lipnja 2022. godine) da nije potrebno pokretati postupak procjene utjecaja na okoliš. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/73; URBROJ: 517-05-2-2-21-2 od 28. ožujka 2022. godine) u kojem je zatražena dopuna Elaborata zaštite okoliša u dijelu koji se odnosi na vrste otpada koje nastaju izgradnjom i korištenjem zahvata, postupanje s otpadom te gospodarenje s otpadnim muljem. Nakon dostave dopunjenog Elaborata zaštite okoliša Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/73; URBROJ: 517-05-2-2-21-4 od 14. srpnja 2022. godine) da se za navedeni zahvat u prostoru sa stajališta gospodarenja otpadom ne očekuje značajan negativni utjecaj na sastavnice okoliša pod uvjetom da su tijekom rada ispunjeni svi zahtjevi sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom uključujući i obradu mulja u svrhu daljnje korisne uporabe. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/66; URBROJ: 517-09-3-1-1-22-4 od 4. travnja 2022. godine) da za planirani zahvat u prostoru s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/64; URBROJ: 525-10/591-22-2 od 6. travnja 2022. godine) da uz propisivanje mjera zaštite okoliša nije moguće očekivati značajan negativan utjecaj planiranog zahvata na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo. Općina Đulovac dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/1, URBROJ: 2103-8-03-22-03 od 27. travnja 2022. godine) da se ne očekuje negativan utjecaj predmetno zahvata 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 izvođenja građevinskih radova doći će do povećane emisije čestica prašine u zrak uslijed rada strojeva, vozila i opreme. Moguće onečišćenje je privremenog i kratkotrajnog karaktera te prostorno lokaliziran na zonu gradilišta bez trajnih posljedica na kvalitetu zraka. Tijekom korištenja zahvata može doći do povećanog oslobađanja emisija otpadnih plinova neugodnog mirisa (dušični spojevi, sumporni spojevi, ugljikovodici i organske kiseline) u zrak koji nastaju kao posljedica razgrađivanja organskih i anorganskih tvari u otpadnim vodama. Do navedenih pojava može doći prvenstveno zbog nepravilnog održavanja ili kvarova, te se one ne očekuju pri normalnom radu i redovitom održavanju sustava. Nadalje, u okviru procjene utjecaja zahvata na klimatske promjene izrađena je kvantitativna analiza emisija stakleničkih plinova te je zaključeno kako će zahvatom izgradnje javnog sustava odvodnje otpadnih voda i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u naselju Đulovac doći do smanjenja emisija stakleničkih plinova za oko 50% u odnosu na postojeće stanje. Uzevši u obzir navedeno u smislu ublažavanja klimatskih promjena u okviru ovog zahvata nisu predložene dodatne mjere vezane za smanjenje emisija stakleničkih plinova. Najveći doprinos smanjenju ukupne emisije ima ukidanje septičkih jama. Energetski priključak zahvata predviđen je na elektro distribucijsku mrežu, međutim postoji i mogućnost alternativnog napajanja UPOV-a preko obližnje planirane hidroelektrane snage 20 kWh koja je u postupku izrade projektne dokumentacije i ishoda potrebnih lokacijske i građevinske dozvole. Analizom osjetljivosti zahvata na klimatske promjene ocijenjeno je kako je ulaz i izlaz tehnološkog procesa zahvata umjereno osjetljiv na klimatske uvjete vezane za povišenje ekstremnih temperatura zraka, promjene ekstremne količine oborina, dostupnost vode i poplave. Promjene u ekstremnim količinama oborine i dostupnost vode direktno utječu na količinu vode u recipijentu otpadnih voda o kojima ovisi i ekološka prihvatljivost predmetnog zahvata. Imovina i procesi na lokaciji te transport (cjevovodi) su umjereno osjetljivi na klimatske uvjete vezane za promjenu ekstremne količine oborina, poplave, eroziju tla te klizišta i nestabilnost tla s obzirom da njihovom pojavom može doći do oštećenja na cjevovodima i opremi UPOV-a. Tijekom radova na izgradnji mogući su negativni utjecaji na tlo izazvani radom građevinskih strojeva i akcidentnim situacijama. Nekontroliranim i nepredviđenim izlivanjem pogonskoga goriva i maziva radnih i transportnih strojeva na površinu gradilišta ili okolne površine, može doći do procjeđivanja štetnih tvari u tlo i posljedičnog onečišćenja. Ovaj je utjecaj malo vjerojatan ukoliko se oprezno i pažljivo rukuje mehaničkim strojevima i opremom. Budući da se cjevovodi odvodnje polažu u koridoru postojećih prometnica i puteva te da će se nakon iskopa i polaganja cijevi, područje vratiti u prvobitno stanje, ne prepoznaje se utjecaj na tlo tijekom i nakon izgradnje kolektora odvodnje. Doći će do trajnog zauzeća i prenamjene tla na mjestu izgradnje UPOV-a koji se prema PPUO Đulovac nalazi na području namijenjenom za površine infrastrukturnog sustava. Uzimajući u obzir da se radi o manjem zahvatu u prostoru, kao i pozitivne utjecaje na okoliš koji proizlaze unaprjeđenjem postojećeg sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda, negativan utjecaj na tlo neće biti značajan. Predmetni zahvat izgradnje cjevovoda odvodnje dijelom prolazi uz vodotok Krivaju te dolazi do njihovog križanja. U neposrednoj blizini navedenog vodotoka nalazi se i lokacija izgradnje UPOV-a. S obzirom na navedeno tijekom izgradnje predmetnog zahvata moguć je utjecaj na navedeno površinsko vodno tijelo u blizini lokacije zahvata onečišćenjem iz građevinskih strojeva i vozila. Ovaj utjecaj se može smanjiti pravilnim rukovanjem strojevima i vozilima te poduzimanjem mjera zaštite u slučaju akcidenata. Metodologijom kombiniranog pristupa izračunate su koncentracije onečišćujućih tvari u recipijentu nizvodno od planiranih ispusta, te

je na temelju toga analizirana prihvatljivost vodnog tijela Krivaja za prijam pročišćenih otpadnih voda iz UPOV-a Đulovac. Uzimajući u obzir da u postojećem stanju u naselju Đulovac ne postoji uređen sustav odvodnje sanitarnih i otpadnih voda, nakon provedbe predmetnog zahvata kojim će se otpadne vode obrađivati II. stupnjem pročišćavanja, može se očekivati smanjenje koncentracija onečišćujućih tvari u površinskim i podzemnim vodama na širem području predmetnog zahvata. Tijekom izgradnje predmetnog zahvata doći će do negativnog utjecaja na vizualne i boravišne vrijednosti krajobraza uslijed prisutnosti građevinskih strojeva, mehanizacije, materijala i pomoćne opreme. Utjecaj tijekom izgradnje je privremenog karaktera te nije ocijenjen kao značajan. Planirani UPOV je manji zahvat i nalazi se neposredno u blizini prometnice, te na udaljenosti od oko 200 m od stambenih objekata stoga je njegov utjecaj na vizualne značajke krajobraza manje značajan. Planirani cjevovodi odvodnje su cijelom trasom položeni u teren, tako da se nakon njihova polaganja i zatrpavanja područje lokacije može privesti prvobitnom stanju i namjeni, stoga njihovom izgradnjom neće doći do promjena u vizualnim značajkama krajobraza. Područje lokacije zahvata nalazi se na granici tri lovišta: otvorenom državnim lovištu VII/14-Vrani Kamen, otvorenom državnim lovištu VII/20 Krivaja i otvorenom županijskom lovištu VII/504 Đulovac-Klisa. Glavna vrsta divljači ovog područja je srneća divljač, jelen i divlja svinja. S obzirom na karakteristike zahvata i činjenicu se zahvat nalazi na području pod visokim antropogenim utjecajem (blizina prometnice i izgrađenog dijela naselja) ne očekuje se mogući negativan utjecaj na lovstvo i lovnu divljač tijekom izgradnje i korištenja zahvata te stoga nasuprot mišljenju Uprave šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede nije potrebno propisivati posebne mjere zaštite. Utjecaji buke koji nastaju tijekom izgradnje predmetnog zahvata, lokalnog su i privremenog karaktera, te vremenski ograničeni pa kao takvi, uz pridržavanje zakonodavnih odredbi o dopuštenoj razini buke, ne predstavljaju značajan utjecaj. S obzirom na karakter zahvata, tijekom korištenja predmetnog zahvata ne očekuje se značajniji nastanak buke te negativnog utjecaja buke na stanovništvo i okoliš neće biti. Na lokaciji UPOV-a nastajat će višak biološkog mulja koji će se odvoziti na daljnju obradu, te otpad nastao na mehaničkom predtretmanu. Očekuje se nastanak mulja, te krutog miješanog otpada na mehaničkom predtretmanu u iznosu od 18,25 t/god. S obzirom da će se otpadni mulj odvoziti putem ovlaštenog komunalnog poduzeća, postoji mogućnost da se preuzeti mulj obrađuje na nekom drugom mjestu u smislu odvoženja istog na drugi UPOV ili na primjerice bioplinsko postrojenje koje već posjeduje opremu za dodatnu obradu istog. Prema registru kulturnih dobra Republike Hrvatske, na području naselja Đulovac na kojem ne nalazi predmetni zahvat ne nalaze se zaštićena kulturna dobra. U naselju Đulovac postoje kulturna dobra evidentirana Prostornim planom uređenja Općine Đulovac. Tijekom izgradnje predmetnog zahvata može doći do utjecaja većinom na sakralne građevine uz prometnice kojima će prolaziti cjevovodi odvodnje u vidu narušavanja vizualnog integriteta tih elemenata kulturne baštine tijekom radova u njihovoj blizini, odnosno zbog prisustva mehanizacije i strojeva. S obzirom na dovoljnu udaljenost objekata od ceste i uski radni pojas ne očekuje se značajan utjecaj kulturnih dobara. Na području Općine Đulovac planirano je ukupno 6 UPOV-a. Negativni kumulativni utjecaj zahvata sa sličnim zahvatima u okolici na klimatske promjene nije prepoznat s obzirom da uređaji za pročišćavanje otpadnih voda općenito pozitivno utječu na smanjenje emisija CO₂ iz otpadnih voda u odnosu na područja bez izgrađenog sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda u kojima se otpadna voda sakuplja septičkim jamama pri čemu nastaje znatno više emisija CO₂. Planirani zahvat se nalazi izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Trasa cjevovoda će se postavljati unutar postojećih prometnica te na taj način neće doći do dodatnog zauzeća staništa. Lokacija planiranog UPOV-a nalazi se na mozaiku stanišnih tipova I.2.1./I.5.1./C.2.3.2. Mozaici kultiviranih površina/Voćnjaci/Mezofilne livade košanice Srednje Europe. Izgradnjom UPOV-a doći će do male površine zauzeća staništa te se

navedeni utjecaj ne smatra značajnim. Izgradnjom ispusta u vodotok Krivaju doći će do zauzeća male površine kombinacije stanišnih tipova A.2.3./E. Stalni vodotoci/Šume.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) planirani zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliže planiranom zahvatu na udaljenosti od oko 4,6 km nalazi se Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001216 Ilova. Navedeni POVS je kao područje od značaja za Zajednicu objavljen u Provedbenoj odluci komisije (EU) 2021/161 od 21. siječnja 2021. godine o donošenju četrnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju. Predmetni POVS prvotno je potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. godine 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.

S obzirom na navedeno i budući da će se trasa cjevovoda polagati unutar postojećih prometnica, da provedbom zahvata neće doći do zauzeća pogodnih staništa za ciljne vrste navedenog POVS-a, a koje su svojom ekologijom vezane uz vodotok Ilove, stajaća vodena tijela te uz poplavne šume, močvarna područja, livade i riparijsku zonu unutar navedenog POVS-a, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže pa nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Uzimajući u obzir u Elaboratu zaštite okoliša izvršenu analizu potencijalnih utjecaja, 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. i 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 mjera iz točke I. ovog rješenja, 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 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.



DOSTAVITI:

1. DARKOM VODOOPSKRBA I ODVODNJA d.o.o., Josipa Kozarca 19, Daruvar (**R!, s povratnicom**)