



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-351-03/22-09/492

URBROJ: 517-05-1-2-23-10

Zagreb, 27. lipnja 2023.

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 Fidon d.o.o., OIB 61198189867, Trpinjska 5 iz Zagreba, u ime nositelja zahvata Vodovod i odvodnja d.o.o., OIB 62529089333, Ulica kralja Tomislava 11, Benkovac, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravanu izmjenu zahvata sustava odvodnje i sustava vodoopskrbe na području aglomeracije Benkovac, Grad Benkovac, Zadarska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.
- II. Za namjeravanu izmjenu zahvata sustava odvodnje i sustava vodoopskrbe na području aglomeracije Benkovac, Grad Benkovac, Zadarska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Vodovod i odvodnja d.o.o., Ulica kralja Tomislava 11, Benkovac, 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., Ulica kralja Tomislava 11, Benkovac, 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 Vodovod i odvodnja d.o.o., Ulica kralja Tomislava 11, Benkovac je putem opunomoćenika Fidon d.o.o. Trpinjska 5 iz Zagreba, 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 21. studenoga 2022. 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 Benkovac, Grad Benkovac, Zadarska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je izradio u studenome 2022. godine izradio ovlaštenik Fidon d.o.o. iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/18-08/16; URBROJ: 517-03-1-2-19-4 od 20. rujna 2019. godine). Voditeljica izrade Elaborata je dr.sc. Anita Erdelez, dipl.ing.građ.

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 (...i sustavi odvodnje, sustavi vodoopskrbe,...i dr.)* 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 dogradnju sustava odvodnje i sustava vodoopskrbe na području Grada Benkovca, Zadarska županija, Ministarstvo je provelo postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš i donijelo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/21-09/435; URBROJ: 517-05-1-2-22-11 od 6. travnja 2022. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te nisu bile propisane mjere zaštite okoliša niti program praćenja stanja okoliša. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izmjenu zahvata dogradnjom sustava odvodnje i sustava vodoopskrbe na području aglomeracije Benkovac.

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. ožujka 2023. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/22-09/492; URBROJ: 517-05-1-2-23-2 od 7. ožujka 2023. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planirana izmjena zahvata se nalazi na administrativnom području Grada Benkovac, u naseljima: Benkovac, Buković, Popovići, Biljane Donje, Biljane Gornje i Lisičić u Zadarskoj županiji. U odnosu na zahvat dogradnje sustava odvodnje i sustava vodoopskrbe na području Grada Benkovca te izdano Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/21-09/435; URBROJ: 517-05-1-2-22-11 od 6. travnja 2022. godine) planira se proširenje sustava odvodnje i sustava*

vodoopskrbe na području aglomeracije Benkovca koje se sastoji od sljedećeg: izgradnje gravitacijskog kolektora (cjevovoda) u duljini oko 1,4 km na području dijela naselja Buković i Benkovac; izgradnje vodoopskrbnih cjevovoda naselja Popovići, u duljini oko 18,8 km i hidrostanica (HS) Otavac, Kum i Zelići te izgradnje vodoopskrbnih cjevovoda od naselja Biljane Gornje prema Smilčiću, te prema naselju Biljane Donje, kao i sekundarne mreže za naselje Biljane Donje, ukupne duljine 27,3 km. Nadalje, izgradnja vodoopskrbnih cjevovoda naselja Popovići i HS Otavac, Kum i Zelići predviđena je u 4 faze: faza 1 – vodoopskrbni cjevovod vodosprema (VS) Lisičić - Popovići te cjevovodi unutar zaseoka Tokići (oko 8,6 km); faza 2 – vodoopskrbni cjevovodi prema zaseocima Kum i Zelići (oko 4,1 km) uz izgradnju HS Kum i HS Zelići; faza 3 – vodoopskrbni cjevovod prema zaseoku Otavac (oko 1,2 km) uz izgradnju HS Otavac te faza 4 – vodoopskrbni cjevovod kroz zaseok Popovići do zaseoka Jokići (oko 4,9 km) s pripadajućim ograncima. Izgradnjom vodoopskrbnih cjevovoda naselje Popovići uključit će se u vodoopskrbni sustav Grada Benkovca. Planirana vodoopskrbna mreža naselje Popovići će se spojiti na postojeću VS Lisičić, koja se nalazi na oko 350 m n.m. i ima zapreminu 2.000 m³. Tehnologija II. stupnja pročišćavanja i kapacitet 7000 ES UPOV-a Benkovca se ovim izmjenama zahvata ne mijenja te je UPOV Benkovac kapacitiran za prihvata dodatnih korisnika.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/492; URBROJ: 517-05-1-2-23-3 od 7. ožujka 2023. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije te Gradu Benkovac.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/79; URBROJ: 517-10-2-2-23-2 od 15. ožujka 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 Mišljenje (KLASA: 325-11/23-05/87; URBROJ: 517-09-3-1-1-23-4 od 5. travnja 2023. 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, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-07/23-01/49; URBROJ: 2198-07-03/1-23-2 od 10. ožujka 2023. godine) u kojem navodi da za predmetni zahvat nije moguće očekivati značajan negativan utjecaj na okoliš, odnosno nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Grad Benkovac dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/23-01/2; URBROJ: 2198-27-05-23-4 od 15. svibnja 2023. godine) da planirani zahvat neće imati značajno negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz nadležnosti Grada.

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 i proširenja sustava odvodnje i sustava vodoopskrbe može doći do negativnog utjecaja na tlo, do 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 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. Dogradnja sustava odvodnje imat će pozitivan utjecaj na stanovništvo jer će se smanjiti negativni utjecaj ispuštanja nepročišćenih otpadnih voda u septičke jame upitne vodonepropusnosti. Uzdužnim nagibima zahvatom planiranih cjevovoda sustava odvodnje osigurani su hidraulički povoljni uvjeti tečenja kako bi se osigurala aerobna razgradnja. Za predmetni zahvat obavljena je procjena ugljičnog otiska (izraženog kao CO₂e10) povezanog sa zahvatom, prvenstveno radi potvrde klimatske neutralnosti zahvata. Staklenički plinovi vezani uz predmetni zahvat nastajat će indirektno zbog potrošnje električne energije za rad hidrostanica u zahvatu Popović. Radi se o količini od 0,22 CO₂e/god. Provedenom analizom osjetljivosti, izloženosti i ranjivosti zahvata na potencijalne klimatske rizike nisu utvrđeni potencijalno značajni klimatski rizici za predmetni zahvat. Sukladno tome nisu potrebne mjere prilagodbe zahvata potencijalnim klimatskim rizicima. Također, nisu potrebne mjere prilagodbe od klimatskih promjena budući da nisu utvrđeni potencijalno značajni klimatski rizici koje planirani zahvat može uzrokovati. Zahvat se može smatrati klimatski neutralnim. Lokacija zahvata se nalazi izvan područja opasnosti od poplava. Zahvat je planiran na području koje zauzimaju grupirana vodna tijela podzemnih voda JKG_N_08 – Ravni Kotari (zahvat Buković, veći dio zahvata Popović i dio zahvata Biljane), JKG_N_09 – Bokanjac – Poličnik (dio zahvata Biljane) i JKG_I_10 – Krka (manji dio zahvata Popović). Stanje grupiranih vodnih tijela JKG_N_08 – Ravni Kotari i JKG_I_10 – Krka je dobro, dok je stanje vodnog tijela JKG_N_09 – Bokanjac – Poličnik loše. Što se tiče površinskih voda, zahvat Buković (cjevovod otpadnih voda) presijeca vodno tijelo JKRN0305_001, koje pripada ekotipu nizinske male povremene tekućice (16B) i u umjerenom je stanju. Neposredno istočno od površinskog vodnog tijela u zoni zahvata je Volarića jaruga. U naselju Lisičić, u obuhvatu zahvata Popović, također je jedan bujični vodotok. Utjecaj na hidromorfološke elemente ovog vodotoka izbjeći će se polaganjem cjevovoda u suhom razdoblju i vraćanjem terena u stanje slično prvobitnom nakon polaganja cjevovoda. Vezano uz zaštitu vodotoka, u Odredbama za provođenje Prostornog plana uređenja Grada Benkovca (Službeni glasnik Zadarske županije br. 01/03; Službeni glasnik Grada Benkovca br. 02/08, 04/12, 02/13, 05/13, 06/13, 02/16, 03/16, 04/17, 05/17, 07/19, 08/20 i 10/20), članak 159., zabranjuje se polaganje objekata linijske infrastrukture (kanalizacija, vodovod, električna, telekomunikacija i sl.) uzdužno unutar korita vodotoka. Poprečni prijelaz pojedinog objekta linijske infrastrukture preko korita vodotoka može se izvesti u konstrukciji mosta ili propusta. Ako instalacije prolaze ispod korita, instalacije će se uvući u betonski blok čija se gornja kota nalazi 0,50 m ispod kote reguliranog ili projektiranog dna vodotoka. Odvodni cjevovodi predviđeni su od vodonepropusnih cijevi i vodonepropusnih revizijskih okana, pri čemu će svi spojevi biti izvedeni u odgovarajućoj vodonepropusnoj izvedbi. S obzirom na karakter predmetnog zahvata, ne očekuje se negativan utjecaj na vode i vodna tijela tijekom korištenja sustava za odvodnju. Zahvatom planirana dogradnja vodoopskrbnog sustava neće imati utjecaja na vode jer ne uvjetuje dodatnu količinu vode u vodoopskrbnom sustavu odnosno dodatna crpljenja na izvorima koja se koriste. Dio zahvatom planiranih cjevovoda trasirani su kroz odsjeke državnih i privatnih šuma. Međutim, uz širinu radnog pojasa od 3 m, privremeni gubitak šumskog zemljišta iznosi oko 0,5 ha, koji se smatra prihvatljivim. Na područjima gdje se trasa zahvatom planiranog cjevovoda polaže izvan koridora postojećih cesta i putova, zbog iskopa kanala u koje će se postavljati cjevovod može doći do gubitka tala na trasi cjevovoda. Ako se prilikom iskopa kanala cjevovoda humusni sloj odvaja, privremeno deponira u zoni zahvata i po zatrpavanju cjevovoda vrati kao gornji završni sloj, utjecaj zahvata na tla zbog izgradnje cjevovoda bit će minimalan. U obuhvatu zahvata i radijusu 50 m nema registriranih zaštićenih i preventivno zaštićenih kulturnih dobara. Tijekom izgradnje 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 i izgradnje zahvata. Zahvat se vodi podzemno - polaganje cijevi kanalizacije u iskopani kanal i zatrpavanje materijalom iz iskopa, te se utjecaj na krajobraz u fazi korištenja zahvata ne očekuje. Tijekom izvođenja zahvata moguće je smanjenje protočnosti prometa zbog povećanog broja vozila koja se uslijed izvođenja građevinskih radova kreću tim prometnicama te će se radi sigurnosti prometa tijekom izgradnje provoditi posebna privremena regulacija prometa. Po završetku zahvata svi iskopi će se zatrti, poravnati te će se vratiti u prvotno stanje. Područje zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Dio koridora cjevovoda polagat će se van koridora prometnica. Dijelovi zahvata cjevovoda Popovići (oko 1,4 km) i cjevovoda Biljane (oko 0,6 km) nalaze se izvan koridora cesta te se prema Karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. nalaze na stanišnom tipu C.3.5.1. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone i mozaiku stanišnih tipova C.3.5.1./D.3.4.2.3./E. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone/Sastojine oštrogličaste borovice/Šume, C.3.5.1./E./I.1.8. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone/Šume/Zapuštene poljoprivredne površine i C.3.5.1./E./J. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone/Šume/Izgrađena i industrijska staništa. Potrebna širina radnog pojasa za polaganje cjevovoda bit će oko 3 m pa će u pojasu te širine doći do privremenog zauzeća i gubitka staništa. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa bit će trajan međutim navedena staništa su u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata te s obzirom na to da se cjevovodi postavljaju podzemno, ukopani u tlo te da se radi o maloj površini privremenog zauzeća, procijenjeni je utjecaj prihvatljiv. Ostatak cjevovoda polagat će se unutar koridora prometnica a od kojih se neki i nalaze unutar naselja te neće doći do prenamjene ni do fragmentacije staništa. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) dio planiranog zahvata (cjevovod Biljane) se nalazi unutar područja ekološke mreže – Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000024 Ravni kotari. POP HR1000024 Ravni kotari je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). Ciljevi očuvanja za navedeno POP područje propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20). Ciljne vrste POP-a HR1000024 Ravni kotari su: jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), ušara (*Bubo bubo*), kratkoprsti ševa (*Calandrella brachydactyla*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), eja strnjarija (*Circus cyaneus*), zlatovrana (*Coracias garrulus*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocops medius*), mali sokol (*Falco columbarius*), bjelonokta vjetruša (*Falco naumanni*), ždral (*Grus grus*), voljić maslinar (*Hippolais olivetorum*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*) i velika ševa (*Melanocorypha calandra*). Cjevovod zahvata Biljane u duljini od oko 2,4 km nalazi se u POP-u HR1000024 Ravni kotari. Od ukupno 2,4 km, oko 2,2 km cjevovoda trasirano je u koridoru postojećih cesta i puteva što ne predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste ptica navedenog područja ekološke mreže. Oko 193 m cjevovoda trasirano je izvan koridora cesta te se prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. godine nalazi na mozaiku stanišnih tipova C.3.5.1./E./I.1.8. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone/Šume/Zapuštene poljoprivredne površine. Prema Elaboratu navedeni mozaik staništa većim dijelom predstavlja travnjačko stanište. Zahvatom će doći do privremenog gubitka travnjačkog staništa oko 579 m². S obzirom na navedeno na području zahvata moguć je utjecaj na ciljne vrste ptica jarebica kamenjarka (očuvana populacija i staništa (otvoreni kamenjarski travnjaci) za održanje gnijezdeće populacije od 150-200 p.), primorska trepteljka (očuvana populacija i staništa (otvoreni suhi travnjaci) za održanje gnijezdeće populacije od 900-1300 p.), ušara (očuvana

populacija i staništa (stjenovita područja, kamenjarski travnjaci) za održanje gnijezdeće populacije od 15-30 p.), kratkoprsta ševa (očuvana populacija i staništa (kamenjarski travnjaci) za održanje gnijezdeće populacije od 5-30 p.), zmijar (očuvana populacija i pogodna staništa (stjenovita područja, kamenjarski travnjaci ispresijecani šumama, šumarcima, makijom ili garigom) za održanje gnijezdeće populacije od 2-4 p.), eja livadarka (očuvana populacija i staništa (otvoreni travnjaci, otvorena mozaična staništa) za održanje gnijezdeće populacije od 21-33 p.), bjelonokta vjetruša (očuvana populacija i staništa (kamenjarski travnjaci) za održanje značajne preletničke populacije), velika ševa (očuvana populacija i staništa (kamenjarski travnjaci) za održanje gnijezdeće populacije od 15-40 p.) i eja strnjarica (očuvana populacija i staništa (otvoreni travnjaci, otvorena mozaična staništa) za održanje značajne zimujuće populacije). S obzirom na to da postoji široka zastupljenost pogodnih prirodnih staništa unutar POP-a HR1000024 Ravni kotari te kako da će izvedbom cjevovoda van koridora prometnica doći samo do privremenog gubitka pogodnih staništa (cjevovodi se postavljaju podzemno, ukopani u tlo) što ne predstavlja značajan negativan utjecaj za ciljne vrste ptica, da će potencijalni utjecaji uslijed povećanja razine buke i emisije prašine postavljenjem cjevovoda biti kratkotrajni i lokalizirani te da se ostatak cjevovodi postavlja u koridore cesta što ne predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste ptica POP-a HR1000024 Ravni kotari može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste navedenog područja ekološke mreže. Sukladno svemu navedenom, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih utjecaja samostalno i kumulativno na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih 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 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. Fidon d.o.o. Trpinjska 5, Zagreb (**R!**, s povratnicom)

Na znanje:

1. Vodovod i odvodnja d.o.o., Ulica kralja Tomislava 11, Benkovac

