



# 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-351-03/22-09/236

**URBROJ:** 517-05-1-2-22-13

Zagreb, 2. studenoga 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 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata VODE JASTREBARSKO d.o.o., Ulica dr. Franje Tuđmana 47, Jastrebarsko, OIB: 19136164708, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

## RJEŠENJE

- I. Za namjeravanu izmjenu zahvata rekonstrukcije i dogradnje sustava javne vodoopskrbe te sustava javne odvodnje aglomeracije Jastrebarsko, Grad Jastrebarsko, Zagrebačka županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš
- II. Za namjeravanu izmjenu zahvata rekonstrukcije i dogradnje sustava javne vodoopskrbe te sustava javne odvodnje aglomeracije Jastrebarsko, Grad Jastrebarsko, Zagrebačka županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata VODE JASTREBARSKO d.o.o., Ulica dr. Franje Tuđmana 47, Jastrebarsko, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom propisu.
- IV. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata VODE JASTREBARSKO d.o.o., Ulica dr. Franje Tuđmana 47, Jastrebarsko, 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 kojim 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 VODE JASTREBARSKO d.o.o., Ulica dr. Franje Tuđmana 47, Jastrebarsko, 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 15. lipnja 2022. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata rekonstrukcije i dogradnje sustava javne vodoopskrbe te sustava javne odvodnje aglomeracije Jastrebarsko, Grad Jastrebarsko, Zagrebačka županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat) koji je izradio u lipnju i dopunio u rujnu 2022. godine ovlaštenik DVOKUT ECRO d.o.o. iz Zagreba, Trnjanska 37, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupaka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/13-08/136; URBROJ: 517-03-1-2-20-19 od 14. veljače 2020. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Marijana Bakula, mag.ing.cheming.

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 (sustavi odvodnje, sustav vodoopskrbe,...)* Priloga II. Uredbe i točki 10.4. *Postrojenja za obradu otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje*, a u vezi s točkom 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj 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. Za izgradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Jastrebarsko Ministarstvo je provelo postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te je donijelo Rješenje o prihvatljivosti (KLASA: UP/I 351-03/11-08/91; URBROJ: 531-14-1-1-18-11-12 od 20. prosinca 2011. godine) kojim su propisane mjere zaštite okoliša i provedba programa praćenja stanja okoliša. Osim navedenog, Ministarstvo je za sustav odvodnje i pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Jastrebarsko provelo postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš te je donijelo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/14-08/92; URBROJ: 517-06-2-1-2-14-9 od 20. listopada 2014. godine) kojim je utvrđeno da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu. Izdanim rješenjem nisu bile propisane mjere zaštite okoliša niti program praćenja stanja okoliša. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira rekonstrukciju i dogradnju sustava vodoopskrbe naselja grada Jastrebarsko i izgradnju sustava odvodnje otpadnih voda naselja Donji Desinec aglomeracije Jastrebarsko.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, sukladno članku 7. stavku 2. točki 1. te članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine”, broj 64/08) na internetskim stranicama Ministarstva objavljena je 5. srpnja 2022. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/22-09/236; URBROJ: 517-05-1-2-22-2 od 28. lipnja 2022. godine).

### U dostavljenoj dokumentaciji (Elaborat) navedeno je, u bitnom sljedeće:

*Snabdjevanje i distribucija vode na području Grada Jastrebarsko bazira se na dopremi vode iz izvorišta koja se nalaze na obroncima Plešivice. Planirani radovi na UPOV Jastrebarsko kapaciteta 15 000 ES (u daljnjem tekstu: UPOV) su u potpunosti završeni i UPOV je pušten u rad. Predmetnim izmjenama zahvata sustava vodoopskrbe predviđeno je sljedeće: a) rekonstrukcija postojećeg vodoopskrbnog cjevovoda naselja Prhoć ukupne duljine oko 806 m, izvedba nadzemnog hidranta s muljnim ispustom i nadzemnog hidranta sa ventilom za odzračivanje cjevovoda; b) rekonstrukcija postojećeg vodoopskrbnog cjevovoda naselja Bresnica u duljini oko 1 041 m,*

izvedba nadzemnih hidranata s muljnim ispustom i nadzemnih hidranata sa ventilom za odzračivanje cjevovoda; c) rekonstrukcija postojećeg vodoopskrbnog cjevovoda naselja Črnilovec u duljini oko 1 304,5 m te izvedba nadzemnih požarnih hidranata sa muljnim ispustom i nadzemnog hidranta sa ventilom za odzračivanje cjevovoda; d) rekonstrukcija postojećeg vodoopskrbnog cjevovoda naselja Breznik u duljini oko 1 004 m, ugradnja crpne stanice, nadzemnog hidranta sa ventilom za odzračivanje i nadzemnog požarnog hidranta s muljnim ispustom; e) rekonstrukcija postojećeg vodoopskrbnog cjevovoda naselja Prilipje u duljini oko 503,5 m te izvedba nadzemnog požarnog hidranta s ventilom za odzračivanje cjevovoda i nadzemnog požarnog hidranta sa muljnim ispustom; f) izgradnja i polaganje novih vodoopskrbnih cjevovoda u sklopu naselja Paljugi u duljini oko 484,5 m, ugradnja crpne stanice te izvedba nadzemnog požarnog hidranta sa ventilom za odzračivanje; g) izgradnja novog vodoopskrbnog cjevovoda naselja Bukovac u duljini oko 1 169 m; h) izgradnja novog vodoopskrbnog cjevovoda naselja Hrašća u duljini oko 1 488 m; i) izgradnja novog vodoopskrbnog cjevovoda Ivančići u duljini oko 2 661 m i rekonstrukcija postojećeg vodoopskrbnog cjevovoda u duljini oko 107 m; j) izgradnja sekundarnih vodova za snabdjevanje naselja Gorica i Draga Svetojanska u duljini oko 4 945,2 m sa crpnom stanicom; k) rekonstrukcija postojećeg vodoopskrbnog cjevovoda naselja Vranov dol i Kupeć dol u duljini oko 3 273 m te izvedba odzračnog ventila nadzemnog hidranta sa muljnim ispustom i rekonstrukcija postojećeg vodoopskrbnog cjevovoda naselja Stankovo u duljini oko 1 551,5 m, ugradnja redukcijskog ventila i muljnog ispusta. Osim navedenog, predviđena je izgradnja sustava javne odvodnje naselja Donji Desinec izvedbom gravitacijskog kanala duljine oko 992 m, tlačnih cjevovoda duljine oko 488 m te ugradnja dvije crpne stanice. Također, izvedbom sustava odvodnje naselja Donji Desinec osiguran je prihvrat svih sanitarnih otpadnih voda na UPOV, na kojem će se obavljati njihovo pročišćavanje korištenjem tehnologije mehaničko-biološkog pročišćavanja kapaciteta 15 000 ES.

Ministarstvo je u postupku ocjene zatražilo mišljenje (KLASA: UP/I-351-03/22-09/236; URBROJ: 517-05-1-2-22-3 od 28. lipnja 2022. godine) od Uprave za zaštitu prirode i Uprave vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Uprave za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija te Upravnog odjela za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Zagrebačke županije i Grada Jastrebarsko.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/260; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 20. srpnja 2022. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata na način da se prilože ispravljene karte staništa koje prate obuhvate zahvata, te karte koje prate obuhvate zahvata u odnosu na područja ekološke mreže te je zatraženo sagledavanje utjecaja planiranog zahvata i na ostale ciljne vrste POVS-a HR2000586 *Žumberak Samoborsko gorje*, a ne samo na vrste koje su vezane uz vodene ekosustave i šišmiše. Također, zatraženo je pojašnjenje koje ciljne vrste POP-a HR1000001 *Pokupski bazen* koriste okolna staništa, sagledavanje utjecaja u odnosu na ciljeve očuvanja za navedene ptice i analiza kumulativnih utjecaja na ekološku mrežu i njihovo sagledavanje u odnosu na ciljne vrste i ciljne stanišne tipove, odnosno na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, a ne u odnosu na zrak i tlo. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u rujnu 2022. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/260; URBROJ: 517-10-2-2-22-5 od 10. listopada 2022. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da je isti prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/311; URBROJ: 517-09-3-1-1-22-2 od 14. srpnja 2022. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš jer su Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Uprava za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-08/22-11/0060; URBROJ: 532-05-01-01-01/7-22-4 od 2. kolovoza 2022. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš. Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Zagrebačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-05/18; URBROJ: 238-18-02/6-22-2 od 26. kolovoza 2022. godine) u kojem navodi da predmetni zahvat neće imati značajni negativan utjecaj na okoliš te da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na

okoliš. Grad Jastrebarsko dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-01/02; URBROJ: 238-12-22-2 od 12. spnja 2022. godine) da uz poštivanje i pridržavanje svih zakonskih i podzakonskih akata iz područja zaštite okoliša i gospodarenja otpadom i projektiranja nije potrebno provesti procjenu utjecaja planiranog zahvata na okoliš.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom koji je objavljen uz Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti i zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Tijekom izvođenja građevinskih radova na izgradnji sustava vodoopskrbe i odvodnje može doći do emisije prašine prilikom izvođenja zemljanih radova, utovara te istovara materijala te do emisije ispušnih plinova uslijed rada građevinskih strojeva i prometa vozila. Međutim, dobrom organizacijom gradilišta i redovitim održavanjem građevinskih strojeva, utjecaj će biti kratkotrajnog, privremenog i lokalnog karaktera i prestati završetkom izvođenja radova. S obzirom da ni za jedan parametar vezan uz klimatske promjene (promjena temperature zraka, povećanje broja vjetrovitih dana i dr.) tijekom korištenja planiranog zahvata nije utvrđena visoka ranjivost, ocijenjeno je da nema potrebe za propisivanjem mjera prilagodbe klimatskim promjenama. Zbog povremene emisije stakleničkih plinova tijekom izgradnje zahvata i korištenja radne mehanizacije, utjecaj zahvata na klimatske promjene tijekom izgradnje bit će zanemariv. Tijekom korištenja zahvata ne očekuju se emisije stakleničkih plinova ni negativan utjecaj na klimu. Tijekom izvođenja radova i uslijed rada građevinske mehanizacije može doći i do povećane razine buke koja će biti privremenog i kratkotrajnog karaktera te prestati završetkom izvođenja radova. Prilikom korištenja zahvata, crpne stanice predstavljat će glavne izvore buke, ali kako će crpne stanice biti izvedene kao ukopani objekti, ne očekuje se povećana razina buke. Tijekom izvođenja radova može doći do nekontroliranog izlivanja goriva, maziva i ostalih tekućina iz građevinske mehanizacije, međutim dobrom organizacijom gradilišta i redovitim održavanjem građevinskih strojeva spriječit će se njihovo ispuštanje u okoliš. Tijekom korištenja sustava odvodnje zbog većeg priljeva otpadnih voda u cjevovodima, revizijskim oknima i precrpnim stanicama (koji su dio sustava odvodnje) može doći do povremene pojave neugodnih mirisa uslijed razgradnje otopljenih organskih tvari u otpadnim vodama. Redovitim održavanjem, čišćenjem svih dijelova sustava odvodnje te izvedbom vodonepropusnog sustava odvodnje smanjit će se mogućnost nastajanja i širenja neugodnih mirisa te dodijavanje neugodnih mirisa okolnom stanovništvu. Tijekom izgradnje zahvata, u dijelovima gdje će se radovi odvijati uz povremene/stalne površinske vodotoke doći će do taloženja prašine u uskom pojasu vodotoka, ali zbog privremenog karaktera građevinskih radova i vrlo male površine dijela obuhvata zahvata, utjecaj prašine na kvalitetu zraka bit će malen. Kontroliranim prikupljanjem otpadnih voda s područja naselja Donji Desinec te njihovim pročišćavanjem na UPOV Jastrebarsko, smanjit će se mogućnost ispuštanja nepročišćenih otpadnih voda u okoliš. Tijekom izgradnje zahvata i polaganja vodoopskrbnih cjevovoda i cjevovoda odvodnje, svi radovi izvodit će se u koridoru postojećih prometnica, ulica i makadamskih puteva te neće doći do utjecaja na šume i područja kulturno-povijesne baštine. Nakon iskopa i polaganja cjevovoda te zatrpavanja rovova, pristupit će se sanaciji i vraćanju prostora u prvobitno stanje. Propisnim gospodarenjem otpadom koji će nastati tijekom izgradnje i tijekom korištenja zahvata, te njegovim razvrstavanjem i privremenim skladištenjem prema vrsti i ključnom broju, mogući negativni utjecaj od opterećenja otpadom na okoliš bit će zanemariv. Lokacija planiranog zahvata se djelomično nalazi unutar Parka prirode Žumberak i Samoborsko gorje, područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode. Budući da će se cjevovodi polagati unutar koridora postojećih prometnica, da će provedbom zahvata doći do degradacije uskog dijela okolnih stanišnih tipova koji su široko rasprostranjeni radi se o utjecaju koji nije značajan. Budući da provedbom zahvata neće doći do narušavanja značajki radi kojih je park prirode Žumberak i Samoborsko gorje proglašeno zaštićenim područjem i uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (izuzev ekološke mreže) zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na sastavnice prirode. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za

upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) zahvat se djelomično nalazi unutar Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000586 *Žumberak Samoborsko gorje* koje je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno je 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 (OJ L 18, 23.1.2015). Ciljevi očuvanja za navedeno područje objavljeni su na mrežnoj stranici Ministarstva([https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdz/AADuvuru1itHSGC\\_msqFFMAMa?dl=0&preview=Ciljevi\\_ocuvanja\\_15072022.xlsx](https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdz/AADuvuru1itHSGC_msqFFMAMa?dl=0&preview=Ciljevi_ocuvanja_15072022.xlsx)). Ciljne vrste i stanišni tipovi očuvanja područja HR2000586 *Žumberak Samoborsko gorje* su peš (*Cottus gobio*), potočna mrena (*Barbus balcanicus*), močvarna riđa (*Euphydrias aurinia*), jelenak (*Lucanus cervus*), velika četveropjega cvilidreta (*Morimus funereus*), potočni rak (*Austropotamobius torrentium\**), veliki vodenjak (*Triturus carnifex*), žuti mukač (*Bombina variegata*), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferumequinum*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), velikouhi šišmiš (*Myotis bechsteinii*), veliki šišmiš (*Myotis myotis*), vidra (*Lutra lutra*), tankovratni podzemljak (*Leptodirus hochenwarti*), Grundov šumski bijelac (*Leptidea morsei*), gorski potočar (*Cordulegaster heros*), jadranska kozonoška (*Himantoglossum adriaticum*), *Mannia triandra*, mirišljivi samotar (*Osmoderma eremita\**), mala svibanjska riđa (*Euphydrias maturna*), danja medonjica (*Euplagia quadripunctaria\**), *Cucujus cinnaberinus*, Europske suhe vrištine 4030, Suhi kontinentalni travnjaci (*Festuco-Brometalia*) (\*važni lokaliteti za kaćune) 6210\*, Travnjaci tvrdače (*Nardus*) bogati vrstama 6230\*, Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (*Convolvulion sepii*, *Filipendulion*, *Senecion fluviatilis*) 6430, Brdske košanice 6520, Bukove šume *Luzulo-Fagetum* 9110, Panonsko-balkanske šume kitnjaka i sladuna 91M0, Ilirske hrastovo-grabove šume (*Erythronio-Carpinion*) 91L0, Ilirske bukove šume (*Aremonio-Fagion*) 91K0, Bazofilni cretovi 7230, Špilje i jame zatvorene za javnost 8310, Izvori uz koje se taloži sedra (*Cratoneurion*) - točkaste ili vrpčaste formacije na kojima dominiraju mahovine iz sveze *Cratoneurion commutati* 7220\*, Nizinske košanice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) 6510 i Šume pitomog kestena (*Castanea sativa*) 9260. Na lokaciji zahvata nisu rasprostranjeni ciljni stanišni tipovi HR2000586 *Žumberak Samoborsko gorje* s obzirom da će se planirani cjevovodi postavljati u koridore prometnica čime neće doći do prenamjene niti do fragmentacije staništa. Prema bazi podataka Ministarstva, okolna staništa uz koridore prometnice predstavljaju ciljne stanišne tipove 91K0 Ilirske bukove šume (*Aremonio-Fagion*), 91L0 Ilirske hrastovo-grabove šume (*Erythronio-Carpinion*) i 6510 Nizinske košanice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*). Budući da planirani zahvat ne izlazi iz koridora postojećih prometnica, a da radni pojas zauzima malu površinu, provedbom zahvata neće doći do značajnih negativnih utjecaja na navedene ciljne stanišne tipove odnosno na ciljeve očuvanja. Lokacija zahvata može potencijalno predstavljati pogodno stanište za ciljne vrste šišmiša, jelenka, veliku četveropjegu cvilidretu, danju medonjicu, malu svibanjsku riđu, mirišljavog samotara, močvarnu riđu, *Cucujus cinnaberinus* i žutog mukača. S obzirom da se zahvat planira izvoditi u koridoru postojećih prometnica, a da će radni koridor zauzimati mali dio okolnih stanišnih tipova koji potencijalno predstavljaju pogodno stanište za navedene ciljne vrste radi se o utjecaju koji nije značajan te se provedbom zahvata može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na navedene ciljne vrste odnosno na ciljeve očuvanja. Uzevši u obzir sve navedeno kao i činjenicu da sustav odvodnje pridonosi poboljšanju okolišnih uvjeta podzemnih i površinskih voda, a time indirektno i očuvanosti ciljnih vrsta i staništa, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih utjecaja samostalno i kumulativno na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Osim navedenog, 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 te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 1. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije (Elaborata) i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš, 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 procjeni utjecaja na okoliš 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.** ovog rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu sa člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka **IV.** ovog rješenja, mogućnost produženja važenja rješenja, propisana je u skladu sa člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Obveza navedena u točki **V.** ovog rješenja, da se na internetskim stranicama Ministarstva ono objavi, 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. VODE JASTREBARSKO d.o.o., Ulica dr. Franje Tuđmana 47, Jastrebarsko (**R s povratnicom !**)