



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-351-03/21-09/477

URBROJ: 517-05-1-2-22-16

Zagreb, 21. travnja 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 opunomoćenika KAINA d.o.o., Oporovečki omajek 2, Zagreb, OIB: 50124477338, u ime nositelja zahvata KOPRIVNIČKE VODE d.o.o., Mosna ulica 15, Koprivnica, OIB: 20998990299, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. **Za namjeravanu izmjenu zahvata sustava vodoopskrbe i odvodnje aglomeracije Koprivnica, Koprivničko-križevačka županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. **Za namjeravanu izmjenu zahvata sustava vodoopskrbe i odvodnje aglomeracije Koprivnica, Koprivničko-križevačka županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata KOPRIVNIČKE VODE d.o.o., Mosna ulica 15, Koprivnica, 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 KOPRIVNIČKE VODE d.o.o., Mosna ulica 15, Koprivnica, 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 KOPRIVNIČKE VODE d.o.o., Mosna ulica 15, Koprivnica 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 putem opunomoćenika KAINA d.o.o. iza Zagreba 3. studenoga 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata sustava vodoopskrbe i odvodnje aglomeracije Koprivnica, Koprivničko-križevačka županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat) koji je izradio u studenom i dopunio u prosincu 2021. godine i ožujku 2022. godine ovlaštenik KAINA d.o.o. iz Zagreba, Oporovečki omajek 2, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupaka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/16-08/43; URBROJ: 517-03-1-2-21-4 od 1. ožujka 2021. godine). Voditeljica izrade Elaborata je mr.sc. Katarina Knežević-Jurić, prof.biol.

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...)* a u vezi su 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 namjeravani zahvat – vodoopskrbni sustav i sustav javne odvodnje na području aglomeracije grada Koprivnice, Ministarstvo je provelo postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš te je izdano Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/16-08/121; URBROJ: 517-06-2-1-1-17-7 od 12. siječnja 2017. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu. Izdanim rješenjem nisu bile propisane mjere zaštite okoliša niti program praćenja stanja okoliša. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira dograditi sustave javne vodoopskrbe i odvodnje naselja i općina na području aglomeracije Koprivnica.*

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 13. siječnja 2022. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/21-09/477; URBROJ: 517-05-1-2-21-5 od 10. siječnja 2022. godine).

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

Vodoopskrbni sustav “Koprivnica” temelji se na crpljenju podzemnih voda iz izvorišta “Ivanščak” radi opskrbe grada Koprivnice pitkom vodom, a za potrebe ostalih dijelova planirano je uključivanje i crpilišta “Lipovac”. Planiranim izmjenama sustava vodoopskrbe predviđeno je devetnaest različitih projekata na području aglomeracije Koprivnica prilikom čega je planirano polaganje vodoopskrbnih cjevovoda ukupne duljine oko 63 300 m (izvedba 60 650 m novih cjevovoda i rekonstrukcija 2 650 m postojećih vodoopskrbnih cjevovoda). Dogradnja sustava vodoopskrbe uključuje: proširenje vodovodne mreže u Općini Legrad

izvedbom vodoopskrbnih cjevovoda ukupne duljine 1 866 m; dogradnju vodovodne mreže u naselju Cvetkovec i Lukovec u općini Rasinja u duljini oko 1 593 m; izgradnju vodovodne mreže u ulicama Dol, Leptan Vinogradi i Goli Breg u naselju Kunovec Breg u duljini oko 3 584 m; izgradnju vodovodne mreže u ulicama Ivica Hiršla i Nemčićev dol u duljini oko 313 m; izgradnju vodovodne mreže u dijelu ulice Prvomajska na području Grada Koprivnice u duljini oko 549 m; izgradnju vodovodne mreže u naselju Velika Branjska u Općini Sokolovac u duljini oko 284 m; izgradnju vodovodne mreže u naseljima Hudovljani i Rovištanci u Općini Sokolovac u duljini oko 1 309 m; izgradnju vodovodne mreže u naselju Glogovac u Općini Koprivnički Bregi u duljini 1 365 m; izgradnju vodovodne mreže u naselju Gabajeva greda u Općini Hlebine u duljini oko 3 087 m; izgradnju vodovodne mreže u ulici Velebit u naselju Glogovac u Općini Koprivnički Bregi u duljini oko 400 m; izgradnju cjevovoda u ulici Bjelovarska cesta u Koprivnici u duljini 1 564 m; izgradnju sekundarne vodoopskrbne mreže naselja Velika Mučna – dio Sutare, dijela naselja Grdak i dijela naselja Mali Poganac u duljini oko 3 308 m; izgradnju sekundarne mreže jugoistočnog djela Općine Rasinja - naselja Prkos, Radeljevo Selo, Ribnjak, D. Rijeka i M. Rijeka izvedbom cjevovoda ukupne duljine oko 21 270 m; izgradnju vodoopskrbne mreža sjeveroistočnog dijela općine Rasinja u duljini oko 10 600 m; rekonstrukciju vodovodne mreže u Ulici kraljice Jelene u Gradu Koprivnici duljine oko 938 m; izgradnju vodovodne mreže u ulici Močile i Močilski vinogradi u Gradu Koprivnici duljine oko 1 826 m; izgradnju vodovodne mreže u budućim stambenim zonama grada Koprivnice ulica A. Heinricha i Cerine ukupne duljine oko 385 m; izgradnju magistralnog vodovoda Koprivnica-Botovo-Šoderica-Gotalovo, Etapa 2 - Dionica Drnje – Gotalovo duljine oko 349 m i izgradnju i rekonstrukciju vodovoda na dijelu Zrinski trg i Trg bana J. Jelačića ukupne duljine oko 780 m. Cjevovodi će biti opremljeni svim neophodnim objektima kao što su muljni ispusti, odzračni ventili, nadzemni hidranti kako bi se osigurala pravilna funkcija i uporabivost građevine. Dogradnjom i rekonstrukcijom cjelokupne vodoopskrbne mreže osigurat će se dovoljne količine vode za sanitarnu potrošnju i protupožarne svrhe. Sustav odvodnje grada Koprivnice je mješovitog tipa, što znači da se na području grada odvode zajedno tehnološke otpadne vode, otpadne vode iz kućanstva (sanitarne otpadne vode) i oborinske vode. Otpadne vode grada Koprivnice i prigradskih naselja odvođe se putem pripadne sekundarne mreže odvodnje i kolektora do glavnog odvodnog kolektora Koprivnica-Herešin, te dalje do ušća u postojeći kolektor u naselju Herešin. Otpadne vode se odvođe na uređaj za pročišćavanje Herešin (u daljnjem tekstu: UPOV Herešin) kapaciteta 100 000 ES te se nakon biološkog pročišćavanja ispuštaju u kanal Moždanski jarak, koji nakon 4,5 km utječe u vodotok Bistru, a nakon 10 km pročišćena otpadna voda odlazi u rijeku Dravu. Osim navedenog, planiranim izmjenama sustava odvodnje predviđena je rekonstrukcija i dogradnja mreže odvodnje izvedbom svih cjevovoda ukupne duljine oko 23 174 m. Dogradnja i rekonstrukcija mreže odvodnje uključuje sljedeće: izgradnju mreže odvodnje izvedbom cjevovoda i kolektora u ulicama Ivana Trubelje, Močilski odvojak 1, dio Marijanske ulice i dio ulice Močile u duljini oko 1 317 m; izgradnju i produženje mreže odvodnje u ulicama Ivica Hiršla i Nemčićev dol i izgradnju mreže odvodnje u Mlinarskoj ulici ukupne duljine oko 520 m; izgradnju odvodnje u dijelu ulice Prvomajska ukupne duljine oko 999 m; izgradnju mreže odvodnje u naselju Glogovac u Općini Koprivnički Bregi u duljini oko 1 795 m; izgradnju mreže odvodnje u budućim stambenim zonama grada Koprivnice, ulica A. Heinricha i Cerine u duljini oko 385 m; izgradnju sustava odvodnje u Nemčićevom dolu u Starigradu duljine oko 200 m; izvedbu sustava odvodnje naselja Sokolovac i Velika Mučna a koja obuhvaća gravitacijske kolektore duljine oko 8 766 m, tlačne cjevovode duljine oko 3 375 m i pet crpnih stanica; izgradnju mreže odvodnje u naselju Pustakovec koja obuhvaća gravitacijske kolektore duljine 1 237 m, tlačne cjevovode duljine 2 543 m i dvije crpne stanice; izvedbu sustava odvodnje otpadnih voda dijela naselja Imbriovec koja obuhvaća gravitacijske kolektore duljine oko 1 666 m, tlačne cjevovode

duljine oko 494 m i dvije crpne stanice te izgradnju i rekonstrukciju sustava odvodnje u ulici Zrinski trg i Trg bana J. Jelačića ukupne duljine oko 371 m. Niveleta kanalizacijskih kolektora prilagodit će se postojećim visinskim kotama terena i visinskim kotama okna na koje se spaja kolektor. Izgradnjom planiranog sustava odvodnje i priključivanjem novih korisnika na UPOV Herešin, kapacitet obrade otpadnih voda ostat će nepromijenjen.

Ministarstvo je u postupku ocjene zatražilo mišljenje (KLASA: UP/I-351-03/21-09/477; URBROJ: 517-05-1-2-22-6 od 10. siječnja 2022. godine) od Uprave za zaštitu prirode i Uprave vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravnog odjela za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Koprivničko-križevačke županije i Upravnog odjela za izgradnju grada, upravljanje nekretninama i komunalno gospodarstvo Grada Koprivnice.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/22-44/10; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 20. siječnja 2022. godine) u kojem je zatražena dopuna Elaborata prikazom svih dijelova planiranog zahvata na topografskoj podlozi u kojima će biti prikazane sve trase planiranog zahvata. Osim navedenog, u dopunjenom Elaboratu treba analizirati prolaze li dijelovi zahvata ciljnim staništima, revidirati nazive područja ekološke mreže kojima prolaze dijelovi zahvata, analizirati utjecaj planiranog zahvata na rijetka i ugrožena staništa, utjecaj na regionalni park Mura –Drava te utjecaj svih dijelova planiranog zahvata na sve ciljne vrste, staništa, zaštićena područja i područja ekološke mreže te analizirati kumulativni utjecaj planiranog zahvata sa svim postojećim i odobrenim zahvatima na sva zaštićena područja i područja ekološke mreže. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u ožujku 2022. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA:612-07/22-44/10; URBROJ: 517-10-2-2-22-4 od 4. travnja 2022. godine) 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: 325-11/22-05/09; URBROJ: 517-09-3-1-1-22-2 od 18. siječnju 2022. godine) u kojem navodi da za zahvat sa vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš jer su planiranim zahvatom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Koprivničko-križevačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/22-01/4; URBROJ: 2137-05/03-22-2 od 27. siječnja 2022. godine) u kojem navodi da za zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš. Upravni odjel za izgradnju grada, upravljanje nekretnina i komunalno gospodarstva Grada Koprivnice dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-01/0001; URBROJ: 2137-1-08-03/1-22-2 od 16. veljače 2022. godine) da se planiranim zahvatom ne očekuje značajan negativan utjecaj 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 će do emisije prašine prilikom izvođenja zemljanih radova te do emisije ispušnih plinova uslijed rada građevinskih strojeva i prometa vozila. Međutim, dobrom organizacijom gradilišta i redovitim održavanjem građevinskih strojeva, utjecaj će biti slabog intenziteta, privremenog i lokalnog karaktera. 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, do povremene

buke može doći radom crpnih stanica, no radi se o kratkotrajnom utjecaju lokalnog i ograničenog karaktera. U fazi izgradnje i korištenja zahvata, utjecaj planiranog zahvata na klimu, odnosno klimatske značajke procijenjen je kao kratkoročan i zanemariv, jer se ne očekuje značajna emisija stakleničkih plinova uslijed korištenja električne energije za rad crpnih stanica. Tijekom korištenja zahvata, kako bi se spriječile eventualne povremene pojave neugodnih mirisa svi infrastrukturni dijelovi zahvata bit će izvedeni kao zatvoreni i vodonepropusno. 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 te zabranom skladištenja goriva na lokaciji gradilišta spriječit će se njihovo ispuštanje u okoliš. Na području planiranog zahvata nalaze se vodna tijela podzemne vode CDGI_21, LEGRAD – SLATINA, CSGN_25 –Sliv LONJA – ILOVA – PAKRA i CDGI_19 – VĀRAŽDINSKO PODRUČJE, a u blizini zahvata nalaze se sljedeća vodna tijela površinskih voda: CDRN0002_011, CDRN0002_013, CDRN0040_001, CDRN0046_001, CDRN0046_002, CDRN0046_002, CDRN0093_001, CDRN0136_001, CDRN0138_001, CDRN0184_001 i CDRN0213_00. Potencijalno negativni utjecaji na tijela podzemne vode smanjit će se pravilnom organizacijom gradilišta, provedbom mjera predostrožnosti, redovitim održavanjem radnih strojeva i mehanizacije, te vodonepropusnom izvedbom svih planiranih cjevovoda i kolektora prije ispuštanja otpadnih voda u okoliš. Polaganje cjevovoda planira se u trasi postojećih prometnica i na antropogenom području te neće doći do krčenja postojeće vegetacije niti do narušavanja ili trajnog gubitka tla, a sav otkopani zemljani materijal će se nakon ugradnje i polaganja svih cjevovoda koristiti za zatrpavanje nastalih rovova. S obzirom na dovoljnu udaljenost planiranog zahvata od najbližih područja kulturno-povijesne baštine, utjecaji planiranog zahvata tijekom izgradnje i korištenja zahvata na kulturno-povijesnu baštinu su zanemarivi. 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. Tijekom pripreme i izgradnje zahvata može se očekivati negativni utjecaj na krajobrazna obilježja prostora zbog prisutnosti strojeva, opreme i građevinskog materijala na području zahvata. Navedeni utjecaj bit će lokalnog i privremenog karaktera i prisutan isključivo za vrijeme trajanja pripreme i izgradnje zahvata. Iako će nakon završetka izvođenja radova položene cijevi, te nove crpne stanice i vodospremnici biti novi elementi u prostoru, neće značajnije utjecati na postojeći krajobraz. Lokacija planiranog vodoopskrbnog cjevovoda Drnje-Gotolovo se u duljini od oko 5 km nalazi unutar regionalnog parka Mura – Drava područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode. Budući da se navedeni dio zahvata planira postavljati unutar već postojećih koridora prometnice u naseljima neće doći do narušavanja značajki radi kojih je regionalni park Mura-Drava proglašen zaštićenim područjem. Lokacija planiranog zahvata se dijelom nalazi na ugroženim i/ili rijetkim stanišnim tipovima sukladno Prilogu II. Pravilnika o popisu stanišnih tipova i karti staništa („Narodne novine“, broj 27/21) i to na: C.2.3.2. Mezofilne livade košanice Srednje Europe, A.4.1. Tršćaci, rogozici, visoki šiljevi i visoki šaševi, E.4.1. Srednjoeuropske neutrofilne do slabo acidofilne, mezofilne bukove šume, E.3.1. Mješovite hrastovo-grabove i čiste grabove šume, E.2.3. Srednjoeuropske acidofilne šume hrasta kitnjaka, te obične breze, E.1.1. Poplavne šume vrbe i E.1.2. Poplavne šume topole. Budući da će se zahvat izvoditi unutar postojećih koridora prometnica, da će izvedbom zahvata doći do degradacije uskog dijela okolnog staništa radi se o utjecaju koji nije značajan. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) vodoopskrbni cjevovod Nemčićev dol, Prvomajska, Velika Baranjska, Hudovljan, JI Rasinja, SI Rasinja, Močile i Močilski vinogradi, Sutare i Glogovac te cjevovodi odvodnje Prvomajska, Sokolovac i Velika Mučna i Nemčićev dol nalaze se unutar Područja očuvanja

značajnog za ptice (POP) HR1000008 Bilogora i Kalničko gorje, dok se vodoopskrbni cjevovod Drnje - Gotalovo nalazi unutar POP-a HR1000014 Gornji tok Drave. Vodoopskrbni cjevovod Drnje – Gotalovo se nalazi unutar Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR5000014 Gornji tok Drave, dok se vodoopskrbni cjevovod SI Rasinja nalazi unutar POVS-a HR2001319 Ris. Navedena POP područja su kao područja posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđena 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). Ciljevi očuvanja za navedena POP područja propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20). Navedena POVS područja su kao područja od značaja za Zajednicu objavljena u objavljena 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-ovi prvotno su potvrđeni 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. Ciljevi očuvanja za POVS područja objavljeni su na mrežnoj stranici Ministarstva([https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdz/AADuvuru1itHSGC_msqFFMA_Ma?dl=0&preview=Ciljevi ocuvanja 15022021.xlsx](https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdz/AADuvuru1itHSGC_msqFFMA_Ma?dl=0&preview=Ciljevi%20ocuvanja%2015022021.xlsx)). Ciljne vrste POP-a HR1000008 Bilogora i Kalničko gorje su: ušara (*Bubo bubo*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), roda (*Ciconia ciconia*), crna roda (*Ciconia nigra*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), sirijski djetlić (*Dendrocopos syriacus*), crna žuna (*Dryocopus martius*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), mala muharica (*Ficedula parva*), patuljasti orao (*Hieraaetus pennatus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), siva žuna (*Picus canus*), jastrebača (*Strix uralensis*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*), golub dupljaš (*Columba oenas*). Ciljne vrste POP-a HR1000014 Gornji tok Drave su mala prutka (*Actitis hypoleucos*), vodomar (*Alcedo atthis*), patka kreketaljka (*Anas strepera*), čaplja danguba (*Ardea purpurea*), bukavac (*Botaurus stellaris*), velika bijela čaplja (*Casmerodius albus*) roda (*Ciconia ciconia*), crna roda (*Ciconia nigra*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), crna žuna (*Dryocopus martius*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), mali sokol (*Falco columbarius*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), štekavac (*Haliaeetus albicilla*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), modrovoljka (*Luscinia svecica*), gak (*Nycticorax nycticorax*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), mali vranac (*Phalacrocorax pygmeus*), siva žuna (*Picus canus*), bregunica (*Riparia riparia*), mala čigra (*Sterna albifrons*), crvenokljuna čigra (*Sterna hirundo*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*), značajne negnijezdeće (selidbene) populacije ptica (patka lastarka *Anas acuta*, kržulja *Anas crecca*, zviždara *Anas penelope*, divlja patka *Anas platyrhynchos*, patka pupčanica *Anas querquedula*, patka kreketaljka *Anas strepera*, glavata patka *Aythya ferina*, krunata patka *Aythya fuligula*, patka batoglavica *Bucephala clangula*, crvenokljuni labud *Cygnus olor*, liska *Fulica atra*, patka gogoljica *Netta rufina*, kokošica *Rallus aquaticus*, vivak *Vanellus vanellus*). Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR5000014 Gornji tok Drave su rogati regoč (*Ophiogomphus cecilia*), veliki tresetar (*Leucorrhinia pectoralis*), kiseličin vatreni plavac (*Lycaena dispar*), jelenak (*Lucanus cervus*), hrastova strizibuba (*Cerambyx cerdo*), bolen (*Aspius aspius*), piškur (*Misgurnus fossilis*), prugasti balavac (*Gymnocephalus schraetser*), veliki vretenac (*Zingel zingel*), mali vretenac (*Zingel streber*), crveni mukač (*Bombina bombina*), barska kornjača (*Emys orbicularis*), širokouhi mračnjak (*Barbastella barbastellus*), velikouhi šišmiš (*Myotis bechsteinii*), dabar (*Castor fiber*), vidra (*Lutra lutra*), veliki panonski vodenjak (*Triturus dobrogicus*), veliki vodenjak (*Triturus carnifex*), crnka (*Umbra krameri*), sabljarka (*Pelecus cultratus*), Balonijev balavac (*Gymnocephalus baloni*), istočna vodendjevojčica (*Coenagrion ornatum*), zlatni vijun (*Sabanejewia balcanica*), bjeloperajna krkuša (*Romanogobio*

vladykovi), gavčica (*Rhodeus amarus*), plotica (*Rutilus virgo*), mala svibanjska rida (*Euphydryas maturna*), danja medonjica (*Euplagia quadripunctaria**), *Cucujus cinnaberinus*, Subatlantske i srednjoeuropske hrastove i hrastovo-grabove šume *Carpinion betuli* 9160, Obale planinskih rijeka s *Myricaria germanica* 3230, Rijeke s muljevitim obalama obraslim s *Chenopodion rubri* p.p. i *Bidention* p.p. 3270, Prirodne eutrofne vode s vegetacijom *Hydrocharition* ili *Magnopotamion* 3150, Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) 91E0*, Nizinske košanice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) 6510, Poplavne miješane šume *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* ili *Fraxinus angustifolia* 91F0, Amfibijska staništa *Isoeto-Nanojuncetea* 3130. Ciljna vrsta i ciljni stanišni tip POVS-a HR2001319 Ris su danja medonjica (*Euplagia quadripunctaria**) i Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) 91E0*. Planirani zahvat unutar POVS-a HR2001319 Ris prema bazi podataka Ministarstva ne zadire u ciljni stanišni tip 91E0* Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*). Prema bazi podataka Ministarstva planirani zahvat u duljini od oko 130 m prolazi kroz pogodno stanište za ciljnu vrstu danju medonjicu, no budući da su unutar navedenog POVS-a pogodna staništa za vrstu rasprostranjena na površini od oko 607,2 ha i da će se zahvat postavljati unutar postojećih koridora prometnica radi se o utjecaju koji nije značajan. S obzirom na sve navedeno može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na POVS HR2001319 Ris. Planirani zahvat će se postavljati unutar koridora postojećih prometnica, a budući da kroz POVS HR5000014 Gornji tok Drave zahvat ne zadire u vodotoke provedbom zahvata neće doći do zadiranja u pogodna staništa za vrste koje su svojom ekologijom vezane uz vodena staništa (ciljne vrste riba, rogati regoč, veliki tresetar). Prema bazi podataka Ministarstva zahvat ne zadire u pogodno stanište za ciljnu vrstu hrastovu strizibubu, a budući da zahvat ne zadire u tok rijeke prema bazi podataka Ministarstva ne zauzima ni pogodno stanište za ciljne vrste vidru i istočnu vodendjevojčicu. Iako prema bazi podataka Ministarstva planirani zahvat zadire u pogodna staništa za vrste velikog panonskog vodenjaka, crvenog mukača, barsku kornjaču i velikog vodenjaka (pogodna staništa za navedene vrste rasprostranjena su unutar navedenog POVS područja na površini od oko 22000 ha), velikouhog šišmiša, širokouhog mračnjaka i jelenka (pogodna staništa za vrste rasprostranjena su unutar navedenog POVS područja na površini od oko 8 914 ha), dabra (pogodna staništa za vrstu rasprostranjena su unutar navedenog POVS područja na površini od oko 22 799 ha), malu svibanjsku ridu (pogodna staništa za vrstu rasprostranjena su unutar navedenog POVS područja na površini od oko 10 147 ha), danju medonjicu (pogodna staništa za vrstu rasprostranjena su unutar navedenog POVS područja na površini od oko 22 982 ha), *Cucujus cinnaberinus* (pogodna staništa za vrstu rasprostranjena su unutar navedenog POVS područja na površini od oko 9188 ha) i kiseličinog vatrenog plavca (pogodna staništa za vrstu rasprostranjena su unutar navedenog POVS područja na površini od oko 1412 ha) radi se o zahvatu koji se polaže u koridoru postojećih prometnica te ukoliko i dođe do degradacije okolnog staništa uz cestovnu infrastrukturu radi se o maloj površini zauzeća te se utjecaj ne smatra značajan. Provedbom zahvata neće doći do zauzeća ciljnih stanišnih tipova POVS-a HR5000014 Gornji tok Drave. S obzirom na sve navedeno može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na POVS HR5000014 Gornji tok Drave. Budući da će se zahvat postavljati unutar cestovnog koridora provedbom zahvata neće doći do značajnih utjecaja na ciljne vrste POP područja HR1000008 Bilogora i Kalničko gorje i HR1000014 Gornji tok Drave. S obzirom na sve navedeno i budući da provedba planiranog zahvata neće imati značajan kumulativan utjecaj s ostalim planiranim i odobrenim zahvatima na gore navedena područja ekološke mreže, 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 negativnih utjecaja na ciljne vrste, ciljne stanišne tipove, pogodna staništa odnosno ciljeve očuvanja navedenih područja

ekološke mreže te nije obvezna Glavna ocjena. 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. 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 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, Avenije Dubrovnika 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:

KOPRIVNIČKE VODE d.o.o., Mosna ulica 15, Koprivnica (**R. s povratnicom!**)