



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-351-03/21-09/428

URBROJ: 517-05-1-2-22-12

Zagreb, 6. 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), članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) i članka 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata VODOOPSKRBA d.o.o. Darda, Sv. Ivana Krstitelja 101, Darda, (OIB: 67820151229), nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – sustava vodoopskrbe naselja Bilje, Lug, Zlatna Greda, Majške Međe i spojnog cjevovoda Tikveški dvorac–Zlatna greda, Osječko-baranjska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – sustava vodoopskrbe naselja Bilje, Lug, Zlatna Greda, Majške Međe i spojnog cjevovoda Tikveški dvorac–Zlatna greda, Osječko-baranjska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata VODOOPSKRBA d.o.o. Darda, Sv. Ivana Krstitelja 101, Darda, 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 VODOOPSKRBA d.o.o. Darda, Sv. Ivana Krstitelja 101, Darda, 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.**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata VODOOPSKRBA d.o.o. Darda, Sv. Ivana Krstitelja 101, Darda, u skladu s odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u dalnjem tekstu: Uredba) podnio je 14. listopada 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene na okoliš sustava vodoopskrbe naselja Bilje, Lug, Zlatna Greda, Majške Međe i spojnog cjevovoda Tikveški dvorac–Zlatna greda, Osječko-baranjska županija. Uz zahtjev priložen je Elaborat zaštite okoliša koji je u listopadu 2021. godine izradio te u ožujku 2022. godine dopunio ovlaštenik Hidroing d.o.o. iz Osijeka (OIB: 08428329477), a koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/15-08/04; URBROJ: 517-06-2-1-2-15-2 od 26. siječnja 2015. godine). Voditeljica izrade Elaborata je mr.sc. Antonija Barišić-Lasović, dipl.ing.preh.tehn.

Pravni temelj za vodenje 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, sustavi vodoopskrbe, ceste, groblja, krematoriji, nove stambene zone, kompleksi sportske, kulturne, obrazovne namjene i drugo)* 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 izgraditi vodoopskrbni cjevovod.

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), na internetskim stranicama Ministarstva objavljena je 31. siječnja 2022. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/21-09/428; URBROJ: 517-05-1-2-22-2 od 27. siječnja 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: Lokacija zahvata je u Osječko-baranjskoj županiji na području Općine Bilje (naselja Bilje, Lug, i Zlatna Greda) te Općine Jagodnjak (naselje Majške Međe). Na području Općine Bilje postoji vodoopskrbna mreža, a voda se crpi iz vodocrpilišta „Konkološ“. Planiranim zahvatom omogućiće se priključenje svih stanovnika na sustav javne vodoopskrbe. U naselju Lug postavit će se oko 2 000 m cjevovoda i to putem sedam vodoopskrbnih cjevovoda. U naselju Zlatna Greda izgradit će se sustav vodoopskrbe te spojni cjevovod od dvorca Tikveški Dvorac do naselja Zlatna Greda. Ukupna duljina novog cjevovoda je oko 5 818 m. U naselju Bilje izgradit će se četvrta faza opskrbnog cjevovoda duljine oko 1 050 m te postaviti četiri nadzemna hidranta. U naselju Majške Međe položit će se oko 1 000 m vodoopskrbnih cjevovoda u koridor javnih cestovnih površina, a voda će se dobivati iz vodocrpilišta „Nove Livade“.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/428; URBROJ: 517-05-1-2-22-3 od 27. siječnja 2022. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Osječko-baranjska županije, Općinama Bilje i Jagodnjak.

Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Osječko-baranjska županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-05/22-01/6; URBROJ: 2158-16-03/05-22-2 od 4. veljače 2022. godine) da se može isključiti vjerojatnost značajnog negativnog utjecaja predmetnog zahvata na sastavnice okoliša te da za isti nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-

11/22-05/29; URBROJ: 517-09-3-1-1-22-2 od 3. veljače 2022. godine) da za navedeni zahvat u prostoru s vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš, jer su predmetnim Elaboratom, obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Općina Bilje dostavila je Mišljenje (KLASA: 350-04/21-01/1; URBROJ: 2158-9-02-22-9 od 3. veljače 2022. godine) da se ne očekuje značajniji negativan utjecaj predmetnog zahvata na sastavnice okoliša. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dopisom od 17. veljače 2022. godine (KLASA: 612-07/22-44/29; URBROJ: 517-10-2-2-21-2) zatražila je dopunu Elaborata zaštite okoliša u dijelu koji se odnosi na zaštićena područja i ekološku mrežu te se na dopunjenu Elaborat 28. ožujka 2022. godine (KLASA: 612-07/22-44/29; URBROJ: 517-10-2-2-22-4) očitovala da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš, da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu te da nije potrebno provesti Glavnu ocjenu. Općina Jagodnjak dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-02/22-01/01; URBROJ: 2158-22-22-01/02 od 22. veljače 2022. godine) da se ne očekuje značajan negativan utjecaj predmetnog 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: Novi vodoopskrbni cjevovodi gradit će se u koridoru postojećih prometnica i infrastrukturnih mreža, unutar urbanog i suburbanog područja. Lokacija zahvata nalazi se izvan zona sanitарne zaštite voda, na području grupnog tijela podzemne vode CDGI_23-ISTOČNA SLAVONIJA-SLIV DRAVE I DUNAVA, čije je stanje procijenjeno dobro. Tijekom izgradnje zahvata može doći do onečišćenja voda uslijed neodgovarajuće organizacije gradilišta, neispravnog skladištenja naftnih derivata, ulja i maziva, istjecanja onečišćujućih tvari u tlo i podzemlje (ulje i gorivo iz građevinskih strojeva i vozila), međutim pravilnom organizacijom gradilišta i pridržavanjem svih mjera zaštite tijekom izgradnje, navedeni utjecaji se mogu smanjiti ili u potpunosti isključiti. Stoga se, značajniji utjecaji na vode i vodna tijela tijekom izgradnje zahvata ne očekuju. Tijekom izgradnje planiranog zahvata doći će do negativnog utjecaja na kvalitetu zraka na užem području lokacije zahvata zbog emisija ispušnih plinova građevinskih vozila i mehanizacije, povećanih količina prašine uslijed izvođenja građevinskih radova te kretanja građevinskih vozila i mehanizacije po radnim površinama, kao i do povećanja razine buke i prometnog opterećenja. Navedeni utjecaji bit će lokalnog karaktera i vremenski ograničeni na razdoblje izvođenja građevinskih radova. Tijekom korištenja, zahvat neće utjecati na kvalitetu zraka. Utjecaj zahvata na klimatske promjene je zanemariv kao i utjecaj klimatskih promjena na zahvat. Zbrinjavanje svih vrsta otpada nastalih tijekom izgradnje i korištenja zahvata osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada. Lokacija planiranog zahvata u naselju Bilje nalazi se unutar regionalnog parka Mura – Drava dok se vodoopskrbna mreža naselja Zlatna Greda nalazi na području Parka prirode Kopački rit, a koja područja su zaštićena temeljem Zakona o zaštiti prirode. Planirani zahvat se prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016) nalazi na stanišnim tipovima J. Izgrađena i industrijska staništa, I.2.1. Mozaici kultiviranih površini, C.2.4.1. Nitrofilni pašnjaci i livade - košanice nizinskog vegetacijskog pojasa, D.1.2.1. Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva, A.4.1. Tršćaci, rogozici, visoki šiljevi i visoki šaševi, C.2.3.2. Mezofilne livade košanice Srednje Europe i E. Šume. Zahvat će se u području Parka prirode Kopački rit izvest uz bankinu postojećih prometnica i to na udaljenosti naviše oko 3 m od ruba prometnice, a budući da se radi o maloj površini zahvata unutar Parka prirode, koji se nalazi na staništima koja su pod antropogenim utjecajem neće doći do narušavanja značajki radi kojeg je park prirode Kopački rit proglašen zaštićenim područjem. Elaboratom se navodi kako će se cjevovodi na području zaštićenih područja polagati uz trase prometnice ili u postojeće infrastrukture. Elaboratom nije razvidno na koji će se točno način polagati cjevovod u regionalnom parku Mura – Drava te je uvidom Ministarstva u Orto foto karte razvidno kako će se navedeni

cjevovod polagati u trasi prometnice. S obzirom na sve navedeno provedbom zahvata neće doći do narušavanja značajki radi kojih je regionalni park Mura-Drava proglašen zaštićenim područjem. Budući da će se zahvat polagati u koridoru postojećih cesta i putova, da će cjevovodi biti postavljeni ispod površine terena te da će provedbom zahvata doći do malog zauzeća staništa koja su široko rasprostranjena te 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 te sa stajališta sektora zaštite prirode nije obvezna provedba procjene utjecaj na okoliš. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže cjevovod od Tikveški Dvorac – Zlatna Greda nalazi se unutar područja očuvanja značajnih za ptice (POP) HR10000016 *Podunavlje i donje Podravlj*e i unutar područja očuvanja značajnih za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001390 *Dunav S od Kopačkog rita* i HR2000394 *Kopački rit*. Vodoopskrbni cjevovod naselja Lug nalazi se rubno uz POP HR1000016 *Podunavlje i donje Podravlj*e. Cjevovod u naselju Bilje nalazi se unutar POVS-a HR2001308 *Donji tok Drave* i unutar POP-a HR1000016 *Podunavlje i donje Podravlj*e. Navedeno POP područje 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). 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. Ciljne vrste POP-a HR1000016 *Podunavlje i donje Podravlj*e su: crnoprugasti trstenjak (*Acrocephalus melanopogon*), mala prutka (*Actitis hypoleucos*), vodomar (*Alcedo atthis*), patka kreketaljka (*Anas strepera*), siva guska (*Anser anser*), orao klokotaš (*Aquila clanga*), orao kliktaš (*Aquila pomarina*), čaplja danguba (*Ardea purpurea*), žuta čaplja (*Ardeola ralloides*), patka njorka (*Aythya nyroca*), bukavac (*Botaurus stellaris*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), velika bijela čaplja (*Casmerodium albus*), bjelobrada čaplja (*Chlidonias hybrida*), crna čigra (*Chlidonias niger*), roda (*Ciconia ciconia*), crna roda (*Ciconia nigra*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strnarica (*Circus cyaneus*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), sirijski djetlić (*Dendrocopos syriacus*), crna žuna (*Dryocopus martius*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), mali sokol (*Falco columbarius*), crvenonoga vjetruša (*Falco vespertinus*), bjelonoga muharica (*Ficedula albicollis*), ždral (*Grus grus*), štekavac (*Haliaeetus albicilla*), vlastelica (*Himantopus himantopus*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), modrovoltka (*Luscinia svecica*), crna lunja (*Milvus migrans*), patka gogoljica (*Netta rufina*), veliki pozviždač (*Numenius arquata*), gak (*Nycticorax nycticorax*), bukoč (*Pandion haliaetus*), brkata sjenica (*Panurus biarmicus*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), mali vranac (*Phalacrocorax pygmeus*), pršljivac (*Philomachus pugnax*), siva žuna (*Picus canus*), žličarka (*Platalea leucorodia*), crnogrli gnjurac (*Podiceps nigricollis*), siva štijoka (*Porzana parva*), riđa štijoka (*Porzana porzana*), bregunica (*Riparia riparia*), crvenokljuna čigra (*Sterna hirundo*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*), prutka migavica (*Tringa glareola*) i značajne negniježdeće (selidbene) populacija ptica (patka lastarka *Anas acuta*, patka žličarka *Anas clypeata*, kržulja *Anas crecca*, zviždara *Anas penelope*, divlja patka *Anas plathyrhynchos*, patka pupčanica *Anas querquedula*, patka kreketaljka *Anas strepera*, lisata guska *Anser albifrons*, siva guska *Anser anser*, guska glogovnjača *Anser fabalis*, glavata patka *Aythya ferina*, krunata patka *Aythya fuligula*, patka batoglavica *Bucephala clangula*, crvenokljuni labud *Cygnus olor*, liska *Fulica atra*, šljuka kokošica *Gallinago gallinago*, crnorepa muljača *Limosa limosa*, patka gogoljica *Netta rufina*, kokošica *Rallus aquaticus*, crna prutka *Tringa erythropus*, krivokljuna prutka *Tringa nebularia*, crevnonoga prutka *Tringa totanus*, vivak *Vanellus vanellus*, veliki pozviždač *Numenius argata*). Ciljne vrste i stanišni tipovi očuvanja područja POVS HR2000394 *Kopački rit* su rogati regoč (*Ophiogomphus cecilia*), veliki tresetar (*Leucorrhinia pectoralis*), kiseličin vatreni plavac (*Lycaena*

dispar), dvoprugasti kozak (*Graphoderus bilineatus*), jelenak (*Lucanus cervus*), hrastova strizibuba (*Cerambyx cerdo*), bolen (*Aspius aspius*), piškur (*Misgurnus fossilis*), prugasti balavac (*Gymnocephalus schraetser*), veliki vretenac (*Zingel zingel*), crveni mukač (*Bombina bombina*), barska kornjača (*Emys orbicularis*), vidra (*Lutra lutra*), četverolisna raznorotka (*Marsilea quadrifolia*), veliki panonski vodenjak (*Triturus dobrogicus*), ukrajinska paklara (*Eudontomyzon mariae*), sabljarka (*Pelecus cultratus*), Balonijev balavac (*Gymnocephalus baloni*), istočna vodendjevojčica (*Coenagrion ornatum*), bjeloperajna krkuša (*Romanogobio vladykovi*), gavčica (*Rhodeus amarus*), danja medonjica (*Euplagia quadripunctaria**), *Cucujus cinnaberinus*, *Rhysodes sulcatus*, Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) 91E0*, Poplavne miješane šume *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* ili *Fraxinus angustifolia* 91F0, Amfibijska staništa Isoeto-Nanojuncetea 3130 te Prirodne eutrofne vode s vegetacijom Hydrocharition ili Magnopotamion 3150, Livade Cnidion dubii 6440. Ciljne vrste i stanišni tipovi očuvanja područja POVS HR2001309 *Dunav S od Kopačkog rita* su veliki tresetar (*Leucorhinia pectoralis*), kiseličin vatreni plavac (*Lycaena dispar*), dvoprugasti kozak (*Graphoderus bilineatus*), bolen (*Aspius aspius*), prugasti balavac (*Gymnocephalus schraetser*), veliki vretenac (*Zingel zingel*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferumequinum*), oštouhi šišmiš (*Myotis blythii*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), velikouhi šišmiš (*Myotis bechsteinii*), vidra (*Lutra lutra*), ukrajinska paklara (*Eudontomyzon mariae*), sabljarka (*Pelecus cultratus*), Balonijev balavac (*Gymnocephalus baloni*), istočna vodendjevojčica (*Coenagrion ornatum*), bjeloperajna krkuša (*Romanogobio vladykovi*), Panonski stepski travnjaci na praporu 6250*, Rijeke s muljevitim obalama obraslim s *Chenopodium rubri* p.p. i *Bidention* p.p. 3270, Amfibijska staništa Isoeto-Nanojuncetea 3130, Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) 91E0*, Subpanonski stepski travnjaci (*Festucion valesiacae*) 6240* i Prirodne eutrofne vode s vegetacijom Hydrocharition ili Magnopotamion 3150. Ciljne vrste i stanišni tipovi očuvanja područja POVS HR2001308 *Donji tok Drave* su rogati regoč (*Ophiogomphus cecilia*), veliki tresetar (*Leucorhinia pectoralis*), kiseličin vatreni plavac (*Lycaena dispar*), dvoprugasti kozak (*Graphoderus bilineatus*), bolen (*Aspius aspius*), prugasti balavac (*Gymnocephalus schraetser*), veliki vretenac (*Zingel zingel*), mali vretenac (*Zingel streber*), crveni mukač (*Bombina bombina*), barska kornjača (*Emys orbicularis*), vidra (*Lutra lutra*), veliki panonski vodenjak (*Triturus dobrogicus*), ukrajinska paklara (*Eudontomyzon mariae*), sabljarka (*Pelecus cultratus*), Balonijev balavac (*Gymnocephalus baloni*), istočna vodendjevojčica (*Coenagrion ornatum*), zlatni vijun (*Sabanejewia balcanica*), vijun (*Cobitis elongatoides*), bjeloperajna krkuša (*Romanogobio vladykovi*), gavčica (*Rhodeus amarus*), plotica (*Rutilus virgo*) i Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) 91E0*. Planirani zahvat unutar POVS-a HR2000394 *Kopački rit* prolazi kroz stanišne tipove 3130 Amfibijska staništa Isoeto-Nanojuncetea i 3150 Prirodne eutrofne vode s vegetacijom Hydrocharition ili Magnopotamion. Temeljem podataka iz Elaborata zahvat zauzima oko 1 400 m² navedenih ciljnih stanišnih tipova. Budući da su navedeni stanišni tipovi rasprostranjeni na površini oko 8 578 ha radi se o gubitku staništa od 0,001 % što ne predstavlja značajan gubitak. Zahvat također prolazi rubno uz ciljni stanišni tip 91F0 Poplavne miješane šume *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* ili *Fraxinus angustifolia*, no budući da ne zadire u područje ciljnog stanišnog tipa provedbom zahvata neće doći do gubitka navedenog ciljnog stanišnog tipa. Zahvat svojom površinom ne zadire u ciljne stanišne tipove 91E0* Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) i 6440 Livade Cnidion dubii. Budući da zahvat ne zadire u vodotoke (preko vodotoka cjevovod prelazi ovješen za most) neće doći do zauzeća pogodnih staništa za ciljne vrste riba POVS-a HR2000394 *Kopački rit*. Prema uvidu u baze podataka Ministarstva zahvat ne zauzima pogodna staništa za ciljne vrste rogatog regoča, hrastovu strizibubu, jelenku, *Cucujus cinnaberinus*, *Rhysodes sulcatus*, dvoprugastog kozaka, istočnu vodendjevojčicu, velikog tresetara, kiseličinog vatrenog plavca i vidru. Lokacija zahvata potencijalno predstavlja pogodno stanište za danju medonjicu, crvenog mukača, barsku kornjaču, velikog panonskog vodenjaka i četverolisnog raznorotka, no budući da zahvat prolazi u duljini oko 3,6 km kroz staništa pogodna za navedene ciljne vrste, a da su unutar POVS-a HR2000394 *Kopački rit* pogodna staništa za navedene ciljne vrste rasprostranjena na površinama većim od 22 000 ha radi se o utjecaju koji nije značajan. S

obzirom na sve navedeno može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na POVS HR2000394 *Kopački rit*. Planirani zahvat unutar POVS-a HR2001309 *Dunav S od Kopačkog rita* ne prolazi kroz ciljne stanišne tipove navedenog POVS-a. Prema bazi podataka Ministarstva lokacija zahvata prolazi kroz potencijalno pogodno lovne stanište za dugokrilog pršnjaka, oštrophog šišmiša i velikog potovnjaka, no budući da zahvat unutar POVS-a HR2001309 *Dunav S od Kopačkog rita* zauzima malu površinu u odnosu na ukupnu površinu pogodnih staništa za navedene ciljne vrste (površine veće od 13 000 ha) radi se o utjecaju koji nije značajan. S obzirom na sve navedeno provedbom zahvata može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na HR2001309 *Dunav S od Kopačkog rita*. Pema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016) zahvat unutar POVS-a HR2001308 *Donji tok Drave* prolazi kroz stanišne tipove E. Šume i A.4.1. Tršćaci, rogozici, visoki šiljevi i visoki šaševi. Zahvat zauzima oko 270 m² ciljnog stanišnog tipa 91E0* Aluvijalne šume (*Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae*) no budući da je ciljni stanišni tip unutar POVS-a rasprostranjen na površini oko 6 926 ha radi se o utjecaju koji nije značajan. Prema bazi podataka Ministarstva lokacija zahvata prolazi kroz potencijalno pogodno stanište za velikog panonskog vodenjaka, kiseličinog vatrenog plavca, vidru, dvoprugastog kozaka, barsku kornjaču, istočnu vodendjevojčicu i crvenog mukača, no budući da zahvat unutar POVS-a HR2001308 Donji tok Drave zauzima malu površinu u odnosu na ukupnu površinu pogodnih staništa za kiseličinog vatrenog plavca oko 2 793 ha, za dvoprugastog kozaka oko 3 300 ha, za vidru oko 5 939 ha, za istočnu vodendjevojčicu oko 4151 ha i za velikog panonskog vodenjaka, barsku kornjaču i crvenog mukača oko 19 977 ha radi se o utjecaju koji nije značajan. S obzirom na sve navedeno provedbom zahvata može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na HR2001308 *Donji tok Drave*. Vezano uz utjecaj na ciljne vrste POP-a HR1000016 *Podunavlje i donje Podravlje* može doći do zauzeća pogodnih staništa za ciljne vrste ptica koje su svojom ekologijom vezane uz tršćake i rogozike i šumska staništa no budući da se radi o zahvatu koji će se polagati uz postojeće prometne površine i da su pogodna staništa za ciljne vrste ptica široko rasprostranjena radi se o utjecaju koji nije značajan. S obzirom na sve navedeno i budući da provedba planiranog zahvata neće imati značajan kumulativan utjecaj sa ostalim planiranim i odobrenim zahvatima na gore navedena područja ekološke mreže, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja 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 i prirode, 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. stavak 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 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 provedlo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te isključilo mogućnost značajnog 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 produženja važenja rješenja, propisana je u skladu sa 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 PRAVНОM 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 Upravnog suda u Osijeku, Trg Ante Starčevića 7/2, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom Upravnom sudu neposredno u pisanim obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. VODOOPSKRBA d.o.o. Darda, Sv. Ivana Krstitelja 101, 31326 Darda

