



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-351-03/21-09/251

URBROJ: 517-05-1-2-22-27

Zagreb, 12. 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 Hidroing d.o.o., OIB 08428329477, Tadije Smičiklasa 1 iz Osijeka, u ime nositelja zahvata Vodovod-Osijek d.o.o., OIB 39953623717, Poljski put 1, Osijek, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravanu izmjenu zahvata sustava javne vodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda grada Osijeka, Osječko-baranjska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravanu izmjenu zahvata sustava javne vodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda grada Osijeka, Osječko-baranjska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Vodovod-Osijek d.o.o., Poljski put 1, Osijek, 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-Osijek d.o.o., Poljski put 1, Osijek, 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

Opunomoćenik Hidroing d.o.o., Tadije Smičiklasa 1 iz Osijeka, podnio je u ime nositelja zahvata Vodovod-Osijek d.o.o., Poljski put 1, Osijek, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), zahtjev od 17. lipnja 2021. godine i dopunu zahtjeva od 19. studenoga 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata sustava javne vodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda grada Osijeka, Osječko-baranjska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u lipnju 2021. godine izradio te u listopadu i studenome 2021. godine te u ožujku 2022. godine dopunio ovlaštenik Hidroing d.o.o. iz Osijeka, 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.teh.

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 vodoopskrbe,...i dr.)*, Priloga II. Uredbe, točki 32. *Postrojenja za obradu otpadnih voda kapaciteta 50 000 ES (ekvivalent stanovnika) i više s pripadajućim sustavom odvodnje*, Priloga I. Uredbe, a vezano uz točku 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 zahvat odvodni sustav grada Osijeka i izgradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Osijek, Ministarstvo je provelo postupke procjene utjecaja na okoliš i donijelo rješenja (KLASA: UP/I-351-02/03-06/0115; URBROJ: 531-05/4-AG-12 od 8. travnja 2004. godine i KLASA: UP/I-351-03/05-02/00062; URBROJ: 531-08-3-1-AK-05-10 od 27. prosinca 2005. godine) da su predmetni zahvati prihvatljivi za okoliš uz primjenu propisanih mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša. Nadalje, za zahvat vodoopskrbno područje Osijeka, Ministarstvo je provelo postupak procjene utjecaja na okoliš i donijelo Rješenje (KLASA: 351-02/04-06/0001; URBROJ: 531-05/4-AG-04-10 od 28. lipnja 2004. godine) da je predmetni zahvat prihvatljiv za okoliš uz primjenu propisanih mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša. Za proširenje i rekonstrukciju vodoopskrbnog sustava Osijek (Osijek, Čepin i Dalj), Ministarstvo je provelo postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš i donijelo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/12-08/54; URBROJ: 517-06-2-1-1-12-6 od 23. listopada 2012. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izmjenu zahvata sustava javne vodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda grada Osijeka.

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 11. listopada 2021. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš i dopuna Informacije o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš 2. prosinca 2021. godine na internetskoj stranici Ministarstva (KLASA: UP/I-351-03/21-09/251; URBROJ: 517-05-1-2-21-3 od 4. listopada 2021. godine i KLASA: UP/I-351-03/21-09/251; URBROJ: 517-05-1-2-21-12 od 29. studenoga 2021. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planirana izmjena zahvata se nalazi na administrativnom području grada Osijeka te naseljima Čepinski Martinci, Bijelo Brdo, Dalj, Erdut i Aljmaš u općina Čepin, Erdut i Antunovac, sve u Osječko-baranjskoj županiji. U odnosu na zahvate sustava javne odvodnje i UPOV-a Osijek te izdana rješenja (KLASA: UP/I-351-02/03-06/0115; URBROJ: 531-05/4-AG-12 od 8. travnja 2004. godine i KLASA: UP/I-351-03/05-02/00062; URBROJ: 531-08-3-1-AK-05-10 od 27. prosinca 2005. godine) planira se proširenje obuhvata zahvata dogradnjom sustava javne odvodnje za oko 24 km gravitacijskih cjevovoda, oko 7 km tlačnih cjevovoda te 10 novih crpnih stanica s izvedbom priprema za kućne priključke u naseljima Čepinski Martinci i Bijelo Brdo. Također, planira se rekonstrukcija postojećih kolektora, rekonstrukcija postojeće zaporne građevine koja se nalazi unutar vojarne „Vrbik“ i rekonstrukcija sekundarnih cjevovoda sa preusmjeravanjem na Sjeverni kolektor, čime će se spriječiti direktno ispuštanje otpadnih voda u rijeku Dravu. Postojeći kapacitet UPOV-a Osijek od 170 000 ES i III stupanj pročišćavanja ostaju nepromijenjeni te je kapacitet dovoljan za prihvrat otpadnih voda koje će nastajati rekonstrukcijom i dogradnjom sustava odvodnje. U odnosu na zahvate javne vodoopskrbe i izdana rješenja (KLASA: 351-02/04-06/0001; URBROJ: 531-05/4-AG-04-10 od 28. lipnja 2004. godine i KLASA: UP/I-351-03/12-08/54; URBROJ: 517-06-2-1-1-12-6 od 23. listopada 2012. godine) planira se rekonstrukcija postojećih vodoopskrbnih cjevovoda s rekonstrukcijom kućnih priključaka na području grada Osijeka, rekonstrukcija za oko 20 km vodoopskrbnih cjevovoda s rekonstrukcijom kućnih priključaka u naselju Bijelo Brdo, rekonstrukcija za oko 49 km vodoopskrbnih cjevovoda s rekonstrukcijom kućnih priključaka u naselju Dalj, te rekonstrukcija za oko 45 km vodoopskrbnih cjevovoda s rekonstrukcijom kućnih priključaka, koji uključuje šire područje općine Erdut te sa nizom priključaka na kuće za odmor. Voda za vodoopskrbu predmetnih naselja Dalj, Aljmaš i Erdut i dalje se uzima iz postojećeg vodocrpilišta Dalj (crpilište Lekić), dok su Grad Osijek i naselje Bijelo Brdo spojeni na vodocrpilište Vinogradi. Kapaciteti crpilišta zadovoljavaju prihvrat dodatnih korisnika sustava te se tehnologija i kapacitet crpilišta ovim izmjenama zahvata ne mijenja. Nadalje, planira se izgradnja cjevovoda pitke vode uz intrazonSKU cestu, od spojne ceste Južna obilaznica – Vukovarska do Stonske. Između ostalog navedeni su projekti koji apliciraju na NPOO te su sukladno tome rekonstrukcija i izgradnja sustava vodoopskrbe i sustava odvodnje dopunjeni tehničkim opisom s preglednim situacijama navedenih projekata.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjeve (KLASA: UP/I-351-03/21-09/251; URBROJ: 517-05-1-2-21-4 od 4. listopada 2021. godine i KLASA: UP/I-351-03/21-09/251; URBROJ: 517-05-1-2-21-13 od 29. studenoga 2021. 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-baranjske županije, Gradu Osijeku te općinama: Erdut, Antunovac i Čepin.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila zahtjev za dopunom Elaborata (KLASA: 612-07/21-44/348; URBROJ: 517-10-2-2-21-2, zaprimljenim 27. prosinca 2021. godine) u kojem navodi da je u poglavlju *Zaštićena područja prirode* potrebno navesti uz koji park prirode se nalazi aglomeracija Osijek; navesti rezervat Kopački rit; značajni krajobraz Erdut; spomenike parkovne arhitekture te navesti sva zaštićena područja; dodati kartografske prikaze

za ista. U poglavlju *Ekološka mreža – Natura 2000*, navesti lokaciju zahvata u odnosu na *Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove*; dodati kartu ili više karata koje prate obuhvat zahvata. U poglavlju *Nacionalna klasifikacija staništa – ucrtan zahvat na izvodu karte kopnenih nešumskih staništa RH*, potrebno je dodati preglednu kartu koja prate obuhvat zahvata te kartu koja prikazuje dio zahvata rekonstrukcije sustava vodoopskrbe Erdut, Aljmaš i Dalj. U poglavlju *Opis mogućih utjecaja zahvata na okoliš na zaštićena područja, bioraznolikost, ekološku mrežu i staništa*, potrebno navesti na kojim staništima se trasa nalazi te njegove utjecaje i gubitke; detaljnije opisati utjecaje na područja ekološke mreže unutar kojih se lokacija nalazi te sažeti opis posebnim osvrtom na kumulativne utjecaja zahvata u donosu na ekološku mrežu. Nakon dostave dopunjenog Elaborata, Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/348; URBROJ: 517-10-2-2-22-4, koje je zaprimljeno 28. ožujka 2022. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenja (KLASA: 325-11/21-05/245; URBROJ: 517-09-3-21-1-21-2, zaprimljenim 15. studenoga 2021. godine i KLASA: 325-11/21-05/296; URBROJ: 517-09-3-21-1-21-2, zaprimljenim 13. prosinca 2021. 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, graditeljstvo i zaštitu okoliša Osječko-baranjske županije dostavio je Mišljenja (KLASA: 351-03/21-08/22; URBROJ: 2158/1-16-03/05-21-2, zaprimljenim 18. listopada 2021. godine i KLASA: 351-03/21-08/25; URBROJ: 2158/1-16-03/04-21-2, zaprimljenim 8. prosinca 2021. godine) da se za predmetni zahvat može isključiti vjerojatnost značajnog negativnog utjecaja na sastavnice okoliša okoliš te da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Grad Osijek dostavio je Mišljenja (KLASA: 351-03/21-01/1; URBROJ: 2158/01-15-02/01-21-50, zaprimljenim 3. studenoga 2021. godine i KLASA: 351-03/21-01/1; URBROJ: 2158/01-15-02/01-21-58, zaprimljenim 28. prosinca 2021. godine) da predmetni zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš te da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Općina Erdut dostavila je Mišljenja (KLASA: 351-01/21-01/4; URBROJ: 2158/03-21-02, zaprimljenim 22. listopada 2021. godine i KLASA: 351-01/21-01/27; URBROJ: 2158/03-21-02, zaprimljenim 14. prosinca 2021. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Općina Antunovac dostavila je Mišljenja (KLASA: 325-01/21-01/07; URBROJ: 2158/02-01-21-2, zaprimljenim 8. studenoga 2021. godine i KLASA: 325-01/21-01/07; URBROJ: 2158/02-01-21-4, zaprimljenim 14. prosinca 2021. godine) da predmetni zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Općina Čepin dostavila je Mišljenja (KLASA: 351-01/21-01/9; URBROJ: 2158/05-21-2, zaprimljenim 4. ožujka 2022. godine i KLASA: 351-01/21-01/8; URBROJ: 2158-12-22-2, zaprimljenim 4. ožujka 2022. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš uz poštivanje pravila struke i zakonskih propisa.

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 izgradnje, rekonstrukcije i dijelom izmjena dijela trasa zahvata sustava odvodnje i sustava vodoopskrbe može doći do negativnog utjecaja na tlo, do nastajanja određenih količina i vrsta otpada, 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 na predviđenoj lokaciji u odgovarajućim spremnicima

ovisno o vrsti, svojstvima i agregatnom stanju te predati ovlaštenim osobama. Planirani zahvati izgradnje, rekonstrukcije i izmjena dijela trase sustava odvodnje nalaze se u naseljima te će se cjevovodi polagati unutar koridora prometnica od oko 3 m od ruba prometnica. Takvim postavljanjem cjevovoda unutar koridora prometnica koje se nalaze unutar naselja neće doći do prenamjene niti do fragmentacije staništa. Planirani zahvati na području aglomeracije Osijeka napravljen je s ciljem unaprjeđenja postojećeg sustava i planiranih zahvata kako bi utjecaj na vode bio izuzetno pozitivan u cilju smanjenja mogućeg onečišćenja površinskih ili podzemnih voda. Izgradnjom sustava odvodnje otpadnih voda u dva nova naselja aglomeracije utjecaj na vode će biti izuzetno pozitivan u cilju smanjenja mogućeg onečišćenja površinskih ili podzemnih voda.. Tijekom korištenja sustava odvodnje, može doći do stvaranja neugodnih mirisa uslijed transporta otpadnih voda u cijevima i crpnim stanicama ili njihovog pročišćavanja, uslijed razgradnje organskih tvari. Neugodni mirisi mogu nastati na crpnim stanicama sustava odvodnje te na odušnicima tlačnih cjevovoda. Svi cjevovodi i okna izvest će se vodonepropusno. Redovito održavanje sustava će uključivati čišćenje cjevovoda i opreme te redovitim ispitivanjem vodonepropusnosti svih dijelova sustava odvodnje, neugodni mirisi će se izbjeći. Rekonstrukcija i izgradnja sustava vodoopskrbe i odvodnje definirana je u koridoru postojećih prometnica i infrastrukturnih mreža, unutar urbanog i suburbanog područja. Isto tako, rekonstrukcija postojećih sustava vodoopskrbe i odvodnje odnosi se na zamjenu postojećih cjevovoda. Kulturna dobra i arheološka nalazišta evidentirana u obuhvatu zahvata nalaze se u naseljima ili uz rub naselja. Obzirom na karakter zahvata, njegovu izvedbu i daljnje korištenje isti neće imati negativan utjecaj na kulturno povijesnu baštinu. Obzirom da zahvat ne podrazumijeva radove na UPOV-u te da se predmetni sustav spaja na UPOV Osijek, zahvat ne dovodi do direktnih emisija stakleničkih plinova. Zahvat kao takav predstavlja cjevovode i crpne stanice koje su zatvoreni sustavi. Tijekom izgradnje doći će do negativnih utjecaja na krajobraz zbog prisutnosti i korištenja mehanizacije i teških vozila u izgrađenim područjima. Na užem području gradilišta je moguće lokalno povećanje prašine i prisutnost većih količina građevinskog materijala. Prostori planirane dogradnje i proširenja sustava imaju linijski karakter i nisu kontinuirani već obuhvaćaju nekoliko različitih cjelina. S obzirom na navedeno ne očekuje se zadiranje pojasa radova izvođenja zahvata u postojeće strukture krajobraza. Područje zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) dio planiranog zahvata se nalazi unutar područja ekološke mreže. Zahvat rekonstrukcije vodoopskrbnog sustava na području naselja Aljmaš, Erdut i Dalj nalazi se unutar Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000372 Dunav – Vukovar i Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000016 Podunavlje i donje Podravlje. POP HR1000016 Podunavlje i donje Podravlje je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. g. 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). POVS HR2000372 Dunav – Vukovar je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2021/161 od 21. siječnja 2021. 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. 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). Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2000372 Dunav – Vukovar su: rogati regoč (*Ophiogomphus cecilia*), kiseličin vatreni plavac (*Lycaena dispar*), dvoprugasti kozak (*Graphoderus bilineatus*), bolen (*Aspius aspius*), prugasti balavac (*Gymnocephalus schraetser*), veliki vretenac (*Zingel zingel*), vidra (*Lutra lutra*), ukrajinska paklara (*Eudontomyzon mariae*),

sabljarka (*Pelecus cultratus*), Balonijev balavac (*Gymnocephalus baloni*), *Cucujus cinnaberinus*, 3270 Rijeke s muljevitim obalama obraslim s *Chenopodium rubri p.p.* i *Bidention p.p.*, 6250* Panonski stepski travnjaci na praporu, 91E0* Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) i 6240* Subpanonski stepski travnjaci (*Festucion valesiaca*). Ciljne vrste područja ekološke mreže HR1000016 Podunavlje i donje Podravlje 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 (*Casmerodius albus*), bjelobrada čigra (*Chlidonias hybrida*), crna čigra (*Chlidonias niger*), roda (*Ciconia ciconia*), crna roda (*Ciconia nigra*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strjarica (*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*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), ždral (*Grus grus*), štekavac (*Haliaeetus albicilla*), vlastelica (*Himantopus himantopus*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), modrovoljka (*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 pygmaeus*), pršljivac (*Philomachus pugnax*), siva žuna (*Picus canus*), žličarka (*Platalea leucorodia*), crnogri 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*) te značajne negnijezdeće (selidbene) populacije ptica (patka lastarka *Anas acuta*, patka žličarka *Anas clypeata*, kržulja *Anas crecca*, zviždara *Anas penelope*, divlja patka *Anas platyrhynchos*, patka pupčanica *Anas querquedula*, patka kreketaljka *Anas strepera*, lisasta 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*, crvenonoga prutka *Tringa totanus*, vivak *Vanellus vanellus*, veliki pozviždač *Numenius arquata*). Na lokaciji zahvata nisu rasprostranjeni ciljni stanišni tipovi POVS-a HR200372 Dunav – Vukovar s obzirom na to da su zahvati rekonstrukcije cjevovoda smješteni unutar naselja. Vežano za ciljne vrste POVS-a HR200372 Dunav – Vukovar s obzirom na to da se cjevovodi postavljaju u koridoru postojećih prometnica u naseljima te da neće doći do zauzeća pogodnih staništa za ciljne vrste navedenog područja ekološke mreže, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja. Sagledavanjem utjecaja na ciljne vrste POP-a HR1000016 Podunavlje i donje Podravlje nisu utvrđeni negativni utjecaji radi smještaja i značajki zahvata sagledanih u odnosu na ekologiju ciljnih vrsta ptica. Većina vrsta ptica navedenog područja ekološke mreže vezana je svojom ekologijom za vodena staništa dok će se cjevovodi polagati u koridore prometnica u naseljima, što ne predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste ptica može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja. S obzirom na to da postoji široka zastupljenost povoljnih prirodnih staništa unutar POVS-a HR200372 Dunav – Vukovar i POP-a HR1000016 Podunavlje i donje Podravlje, te da se rekonstruiraju cjevovodi u naseljima može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na navedena područja ekološke mreže. Zahvat rekonstrukcije i izgradnje sustava odvodnje u gradu Osijeku nalazi se uz rub Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001308 Donji tok Drave i Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000016 Podunavlje i donje Podravlje. Zahvat rekonstrukcije i proširenja postojećeg sustava odvodnje naselja Bijelo Brdo nalazi se uz rub područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000372

Dunav – Vukovar i Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000016 Podunavlje i donje Podravlje. S obzirom na to da postoji široka zastupljenost povoljnih prirodnih staništa unutar navedenih područja ekološke mreže te kako će potencijalni utjecaji uslijed povećanja razine buke i emisije prašine postavljenjem cjevovoda biti kratkotrajni i lokalizirani te da se cjevovodi postavljaju u koridore cesta u naseljima Osijek i Bijelo brdo, što ne predstavlja pogodna staništa za ciljne vrste POVS-a HR2000372 Dunav – Vukovar i POP-a HR1000016 Podunavlje i donje Podravlje, iako se zahvati nalaze neposredno uz navedena područja ekološke mreže može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja. Sukladno svemu navedenom, 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.

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 Osijeku, Trg Ante Starčevića 7/II, 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. Hidroing d.o.o., Tadije Smičiklasa 1, Osijek (**R!**, s povratnicom)

Na znanje:

1. Vodovod-Osijek d.o.o., Poljski put 1, Osijek