



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-351-03/21-09/250

URBROJ: 517-05-1-2-22-23

Zagreb, 9. svibnja 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., 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 namjeravani zahvat – sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Vladislavci-Vuka, aglomeracije Ernestinovo i aglomeracije Dalj-Erdut, Osječko-baranjska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Vladislavci-Vuka, aglomeracije Ernestinovo i aglomeracije Dalj-Erdut, 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.**

Obrazloženje

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 Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Vladislavci-Vuka, aglomeracije Ernestinovo i aglomeracije Dalj-Erdut, Osječko-baranjska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u lipnju 2021. godine izradio te u rujnu 2021. godine i veljači 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 10.4. *Postrojenja za obradu otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje*, Priloga II. Uredbe, a u vezi s točkom 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš, pri čemu značajan negativan utjecaj na okoliš na upit nositelja zahvata procjenjuje Ministarstvo mišljenjem, odnosno u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš* Priloga II. Uredbe, 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 izgradnju i rekonstrukciju sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na području tri aglomeracije Vladislavci -Vuka, aglomeracije Ernestinovo i aglomeracije Dalj-Erdut.

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 na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Vladislavci-Vuka, aglomeracije Ernestinovo i aglomeracije Dalj-Erdut, Osječko-baranjska županija (KLASA: UP/I-351-03/21-09/250; URBROJ: 517-05-1-2-21-3 od 1. listopada 2021. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planirani zahvat se nalazi na administrativnom području općina: Čepin, Erdut, Ernestinovo, Šodolovci, Vladislavci i Vuka. Aglomeracija Vladislavci-Vuka obuhvaća naselja Vuka, Vladislavci, Hrastovac, Beketinci, Hrastin i Dopsin. Aglomeracija Ernestinovo obuhvaća naselja Ernestinovo, Laslovo, Divoš i Palača. Aglomeracija Dalj-Erdut obuhvaća naselja Dalj i Erdut, sve u Osječko-baranjskoj županiji. Na području tri aglomeracije Vladislavci-Vuka, Ernestinovo i Dalj-Erdut predviđena je rekonstrukcija i unaprjeđenje postojećeg sustava odvodnje otpadnih voda, a uključuju i izgradnju sustava odvodnje u naseljima koja do sada nisu imala izgrađene sustave odvodnje te njihovo priključenje na postojeće ili nove uređaje za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV-e). Za aglomeraciju Vladislavci-Vuka predviđena je izgradnja sustava odvodnje koju čine oko 33 km gravitacijskih cjevovoda, oko*

12 km tlačnih cjevovoda, 22 crpne stanice (CS) s izvedbom priprema za kućne priključke te izgradnja UPOV-a Vladislavci-Vuka, kapaciteta 3 200 ES, II stupnja pročišćavanja s ispustom u rijeku Vuka. Za aglomeraciju Ernestinovo predviđena je dogradnja sustava odvodnje oko 15 km gravitacijskih cjevovoda, oko 200 m tlačnih cjevovoda, 4 CS s izvedbom priprema za kućne priključke te rekonstrukcija i dogradnja postojećeg UPOV-a Laslovo, kapaciteta 2 700 ES, II stupnja pročišćavanja, s ispustom u rijeku Vuku. U sklopu zahvata se planira zamjena cjelokupnog mehaničkog predtretmana UPOV-a Laslovo, rekonstrukcija stanice za prihvat septike, te izvedba nove linije biološke obrade otpadne vode u postojećem neiskorištenom bazenu. Također, planira se i rekonstrukcija pristupne prometnice do UPOV-a Laslovo. Kapacitet, stupanj pročišćavanja UPOV-a Laslovo te recipijent ostaju isti. Nadalje, za aglomeraciju Dalj-Erdut predviđena je izgradnja sustava odvodnje koju čine oko 51 km gravitacijskih cjevovoda, oko 7 km tlačnih cjevovoda, 10 CS s izvedbom priprema za kućne priključke te izgradnja UPOV-a Dalj-Erdut, kapaciteta 4 000 ES, II stupnja pročišćavanja s ispustom u rijeku Dunav. Dehidrirani mulj s UPOV-a (Vladislavci-Vuka, Laslovo i Dalj-Erdut) odvozi će se na UPOV Osijek, koji je kapacitiran za prihvat istog.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/250; URBROJ: 517-05-1-2-21-4 od 1. listopada 2021. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom i Upravi za klimatske aktivnosti Ministarstva, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Osječko-baranjske županije te općinama: Čepin, Erdut, Ernestinovo, Šodolovci, Vladislavci i Vuka.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je zahtjev za dopunom Elaborata (KLASA: 612-07/21-44/288; URBROJ: 517-10-2-2-21-2 od 21. listopada 2021. godine) u kojem navodi da je u poglavlju *Zaštićena područja prirode* potrebno navesti uz koji park prirode se nalazi aglomeracija Dalj-Erdut značajni krajobraz Erdut te uskladiti poglavlja. U poglavlju *Ekološka mreža – Natura 2000*, ispraviti netočne navode o navedenim područjima ekološke mreže te također, uskladiti poglavlja. Nakon dostave dopunjenog Elaborata, Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/288; URBROJ: 517-10-2-2-22-4 od 15. 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 zahtjev za dopunom Elaborata (KLASA: 325-11/21-05/246; URBROJ: 517-09-3-1-2-21-4 od 13. prosinca 2021. godine) u kojem navodi da je Elaborat potrebno dopuniti analizom utjecaja ispuštanja otpadnih voda iz aglomeracije Ernestinovo na stanje vodnog tijela CDRN0011 003 Vuka te ispust iz UPOV-a Dalj-Erdut u vodno tijelo CDRI0001 001 Dunav. Također, ispraviti oznake vodnog tijela, dopuniti podatcima o zonama sanitarne zaštite izvorišta. Nakon dostave dopunjenog Elaborata, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/21-05/246; URBROJ: 517-09-3-1-2-22-8 od 30. ožujka 2022. 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. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je zahtjev za dopunom Elaborata (KLASA: 351-01/21-02/430; URBROJ: 517-04-2-2-21-2 od 15. studenoga 2021. godine) u kojem navodi da je potrebno navesti glavna pitanja o klimatskim promjenama, neto nultu emisiju stakleničkih plinova i klimatsku neutralnost do 2050. godine, ciljeve zaštite okoliša, kao i jačanje otpornosti na klimu. Također, procijeniti kritične izazove za rješavanje klimatskih promjena te utvrditi klimatske probleme i učinke. U poglavlju 6. *Izvori podataka* dodati dio o klimi te navesti recentne propise i literature. Nakon dostave dopunjenog Elaborata, Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/430; URBROJ: 517-04-2-2-21-2 od 28. veljače 2022. godine) da za predmetni

zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Sektor za održivo gospodarjenje otpadom Ministarstva dostavio je zahtjev za dopunom Elaborata (KLASA: 351-01/21-02/429; URBROJ: 517-05-2-2-21-2 od 29. listopada 2021. godine) u kojem navodi da je potrebno navesti podatke u dijelu koji se odnosi na gospodarjenje otpadom, u poglavlju 4.1.112 *Otpad* navesti sve ključne brojeve, uskladiti način gospodarjenja muljem iz UPOV-a s načelima Akcijskog plana za kružno gospodarstvo te uskladiti terminologiju s propisima gospodarjenja otpadom. Nakon dostave dopunjenog Elaborata, Sektor za održivo gospodarjenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/429; URBROJ: 517-04-2-2-22-4 od 25. veljače 2022. godine) da se za predmetni zahvat sa stajališta gospodarjenja otpadom ne očekuje značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša sukladno propisima iz područja gospodarjenja otpadom. Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Osječko-baranjske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03721-08723, URBROJ: 215871-16-03/05-21-2 od 18. listopada 2021 godine) da predmetni zahvat neće imati značajan utjecaj na sastavnice okoliša te da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Općina Vuka dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-02/21-01/1; URBROJ: 2158/06-03-21-4 od 18. listopada 2021. godine) da predmetni zahvat neće imati značajniji utjecaj na sastavnice okoliša. Općina Erdut dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-01/3; URBROJ: 2158/03-21-02 od 19. listopada 2021. godine) da predmetni zahvat neće imati negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Općina Vladislavci dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-01/04; URBROJ: 2158/07-02-21-02 od 21. listopada 2021. godine) da predmetni zahvat neće imati značajniji utjecaj na sastavnice okoliša. Općina Čepin dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-01/9; URBROJ: 2158/05-21-2 od 28. listopada 2021. godine) da predmetni zahvat potrebno provesti poštujući pravila struke i propisa. Općina Ernestinovo dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-04/1; URBROJ: 2158-19-02-21-2 od 10. siječnja 2022. godine) da predmetni zahvat neće imati značajniji utjecaj na sastavnice okoliša te da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Općina Šodolovci dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/1; URBROJ: 2158-36-02-22-2 od 11. siječnja 2022. godine) da predmetni zahvat neće imati značajniji utjecaj na sastavnice okoliša te da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

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. Mulj koji nastaje tijekom obrade otpadnih voda, dehidrirani mulj s manjih UPOV-a (Vuka-Vladislavci, Dalj-Erdut, Ernestinovo) odvoziti na UPOV Osijek s ciljem energetskog iskorištenja mulja u liniji obrade mulja (termalna hidroliza, anaerobna digestija). Provedenom analizom Metodologije kombiniranog pristupa za recipijent UPOV-a Dalj-Erdut (vodno tijelo Dunav - CDRI0001_001), pokazano je da se primjenom II. stupnja pročišćavanja UPOV-a Dalj-Erdut zadržava postojeće "dobro" stanje vodnog tijela. Provedba zahvata imat će pozitivan utjecaj na okoliš šireg područja uz uspostavu pročišćavanja otpadnih voda, pa tako i na stanje vodnih tijela, očekuje se zadržavanje dobrog stanja recipijenta. Za recipijent UPOV-a Vuka-

Vladislavci (vodno tijelo Vuka CDRN0011_004) i za recipijent UPOV-a Laslovo (vodno tijelo Vuka CDRN0011_003) pokazano je kako se primjenom II. te III. stupnja ne postiže najmanje dobro stanje vodnog tijela, obzirom da su u postojećem stanju definirana kao lošeg i umjerenog stanja. Planiranim zahvatom neće se dostići najmanje dobro ekološko stanje, ali se istim neće pogoršati već dostignuta stanja vodnih tijela. Svi cjevovodi i okna iz kojih je moguće istjecanje otpadne vode izvest će se vodonepropusno te će izgradnja sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda imati značajan pozitivan utjecaj na tlo, budući da će se priključenjem stanovništva na javni sustav prestati koristiti sabirne jame. Doprinos emisija stakleničkih plinova iz septičkih jama uslijed provedbe projekta iznosi -1.205 t CO₂e, te planirani zahvat ima pozitivan učinak u pogledu smanjenja emisije stakleničkih plinova. Prema provedenoj analizi i procjeni osjetljivosti, izloženosti, ranjivosti i riziku klimatskih promjena na zahvat, faktor rizika procijenjen je mali te za planirani zahvat nije utvrđena visoka ranjivost ni za jedan klimatski efekt. Isto tako, provedenom analizom, komponente zahvata vezane uz pojavnost poplava rijeke Dunava, a time i Drave nisu od značaja faktora rizika. Tijekom korištenja sustava odvodnje i UPOV-a, može doći do stvaranja neugodnih mirisa uslijed transporta otpadnih voda u cijevima i crpnim stanicama ili njihovog pročišćavanja, uslijed razgradnje organskih tvari te postupanja s otpadom nastalim u toku obrade otpadnih voda uključujući i njegovo privremeno skladištenje i odvoz. Međutim, predviđena je ugradnja biofiltera za pročišćavanje onečišćenog zraka u sustavu ventilacije, dok će se proizvedeni mulj stabilizirati vapnom te privremeno skladištiti unutar građevine za dehidraciju i potom odvoziti. Tijekom izgradnje zahvata može se očekivati negativni vizualni utjecaj zbog prisutnosti strojeva, opreme i građevinskog materijala na području zahvata. Trase planiranih kanalizacijskih kolektora smještene su u javnim prometnim površinama u zelenu površinu ili bankinu prometnica te je utjecaj kratkotrajan i karakterističan isključivo za vrijeme trajanja priprema i izgradnje zahvata. Lokacija građevinske čestice UPOV-a zauzima postojeću travnatu, zelenu površinu koja će izgradnjom UPOV-a trajno promijeniti svoju namjenu i izgled te se s obzirom na malu površinu obuhvata zahvata te visinu planiranih objekata UPOV-a (uzevši u obzir krajobrazno uređenje građevinske čestice UPOV-a) ne očekuje značajan kumulativan utjecaj na vizualne karakteristike krajobraza, a time i na krajobraz općenito. Na lokaciji trase planiranih cjevovoda koji su planirani u koridoru prometnica nema zabilježenih kulturnih dobara, te isto tako na lokaciji planiranih UPOV-a nema evidentiranih kulturnih dobara. Aglomeracija Dalj – Erdut djelomično ulazi u značajni krajobraz Erdut, područje zaštićeno temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Budući da se zahvat izvodi uz rubne dijelove prometnice prilikom izvođenja radova može doći do oštećenja staništa uz samu prometnicu. Do dodatnog zauzeća staništa može doći na lokacijama planiranih UPOV-a no budući da se radi o malom zauzeću površina utjecaj se ne smatra značajnim. Unutar značajnog krajobraza Erdut cjevovod će se postavljati uz prometnicu unutar postojećeg naselja te provedbom zahvata neće doći do narušavanja značajki radi kojih je gore navedeno područje proglašeno zaštićenim područjem. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) aglomeracija Dalj-Erdut se manjim dijelom nalazi unutar područja ekološke mreže, Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000372 Dunav Vukovar i unutar Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000016 Podunavlje i donje Podravlje. POP područje je prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). POVS HR2000372 Dunav Vukovar Neretve 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 trinaestog 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, koje je objavljena u Službenom listu Europske unije

23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015). Ciljne vrste POP-a HR1000016 Podunavlje i donje Podravlje su: cmoprugasti 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 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*), 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 pygmeus*), 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*) i značajne negnijezdeće (selidbene) populacija 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*, 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 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*). Lokacija zahvata unutar gore navedenih područja ekološke mreže prema Karti kopnenih poluprirodnih i ne-šumskih staništa (2016.) pripada staništima J. Izgrađena i industrijska staništa, I.2.1. Mozaici kultiviranih površina, I.5.1. Voćnjaci. Planirani cjevovodi će se postavljati uz rub postojeće prometnice pa provedbom zahvata neće doći do zauzeća ciljnih stanišnih tipova. Budući da su ciljne vrste POVS-a HR2000372 Dunav-Vukovar svojom ekologijom vezane uz vodena i močvarna staništa te vlažne livade i šumska staništa, a većina ciljnih vrsta POP-a HR1000016 Podunavlje i donje Podravlje uz močvarna, vode i šumska staništa te uz tršćace i rogozike i šaranske ribnjake provedbom zahvata neće doći do zauzeća pogodnih staništa za ciljne vrste navedenih područja. Provedba planiranog zahvata neće imati značajan kumulativan utjecaj sa ostalim planiranim i odobrenim zahvatima na ciljna staništa, ciljne vrste i pogodna staništa odnosno na prethodno navedena područja ekološke mreže. S obzirom na sve navedeno i 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 ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže pa 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 Smičiklasi 1, Osijek **R povratnicom!**

Na znanje:

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

