



# REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I  
ODRŽIVOG RAZVOJA

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš  
i održivo gospodarenje otpadom  
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš

**KLASA:** UP/I-351-03/22-09/218

**URBROJ:** 517-05-1-2-23-27

Zagreb, 14. srpnja 2023.

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 Fidon d.o.o., OIB 61198189867, Trpinjska 5, Zagreb nositelja zahvata Vinkovački vodovod i kanalizacija d.o.o., OIB 30638414709, Dragutina Žanića-Karle 47a, Vinkovci, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

## R J E Š E N J E

- I. Za namjeravanu izmjenu zahvata sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda i rekonstrukcija sustava vodoopskrbe na području aglomeracija Vinkovci sjever, Vukovarsko-srijemska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:**
1. Tijekom izgradnje provoditi arheološki nadzor.
  2. Ishoditi posebne uvjete zaštite od nadležnog konzervatorskog odjela za radove u zoni Funtakovog mosta kod Markušice.
  3. Sve dijelove sustava unutar naselja u blizini kulturno-povijesnih građevina projektirati na najvećoj mogućoj udaljenosti od građevina. Svi dijelovi sustava na udaljenosti do 50 m u svim smjerovima od građevina moraju se izvesti podzemno ili u razini terena, uz najmanju moguću mjeru vidljivih nadzemnih dijelova nužnih za funkcioniranje sustava. Nakon izvedbe radova sanirati teren prema pravilima struke.
- II. Za namjeravanu izmjenu zahvata sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda i rekonstrukcija sustava vodoopskrbe na području aglomeracija Vinkovci sjever, Vukovarsko-srijemska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Vinkovački vodovod i kanalizacija d.o.o., Dragutina Žanića-Karle 47a, Vinkovci, 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 Vinkovački vodovod i kanalizacija d.o.o., Dragutina Žanića-Karle 47a, Vinkovci, 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 Vinkovački vodovod i kanalizacija d.o.o., Dragutina Žanića-Karle 47a, Vinkovci je putem opunomoćenika Fidon d.o.o., Trpinjska 5 iz Zagreba, 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 6. lipnja 2022. godine, Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda i rekonstrukcija sustava vodoopskrbe na području aglomeracija Vinkovci sjever, Vukovarsko-srijemska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je izradio u lipnju 2022. godine te u travnju 2023. godine dopunio ovlaštenik Fidon d.o.o. iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/18-08/16; URBROJ: 517-03-1-2-19-4 od 20. rujna 2019. godine). Voditeljica izrade Elaborata je dr.sc. Anita Erdelez, dipl.ing.građ.

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.)*, 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, 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 sustav prikupljanja, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na području aglomeracija Vinkovački vodovod, Ministarstvo je provelo postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš i donijelo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/16-08/132; URBROJ: 517-06-2-1-2-16-9 od 7. prosinca 2016. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Predmetnim rješenjem nisu bile propisane mjere zaštite okoliša niti program praćenja stanja okoliša. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izmjenu zahvata povećanjem kapaciteta UPOV-a Jošine, dogradnjom i rekonstrukcijom sustava odvodnje i rekonstrukcijom sustava vodoopskrbe na području aglomeracija Vinkovci sjever.

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 20. listopada 2022. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/22-09/218; URBROJ: 517-05-1-2-22-2 od 12. listopada 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planirana rekonstrukcija i izmjena zahvata se nalazi na području Vukovarsko-srijemske županije i to na području Općine Jarmina (naselje Jarmina), Općine Markušica (naselja Gaboš, Karadžićevo, Markušica, Ostrovo i Podrinje), Općine Nuštar (naselja Cerić, Marinci i Nuštar), Općine Tordinci (naselja Korog, Antin, Mlaka Antinska i Tordinci), Općine Ivankovo (naselje Ivankovo) i Grada Vinkovaca (naselje Vinkovci). U odnosu na zahvat sustava prikupljanja, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na području aglomeracija Vinkovački vodovod te izdano Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/16-08/132; URBROJ: 517-06-2-1-2-16-9 od 7. prosinca 2016. godine) osim povećanja kapaciteta uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV-a) Jošine u aglomeraciji Vinkovci, planira se dogradnja sustava odvodnje, ukidanje UPOV-a Nuštar i rekonstrukcija sustava vodoopskrbe na području Općine Jarmina (naselje Jarmina), Općine Markušica (naselja Gaboš, Karadžićevo, Markušica, Ostrovo i Podrinje), Općine Nuštar (naselja Cerić, Marinci i Nuštar), Općine Tordinci (naselja Korog, Antin, Mlaka Antinska i Tordinci), Općine Ivankovo (naselje Ivankovo) i Grada Vinkovaca (naselje Vinkovci). Na području aglomeracije Nuštar postojeći UPOV Nuštar će prestati s radom, te će se ukloniti. Planira se izgraditi oko 111 km cjevovoda (72 km gravitacijskih i oko 39 km tlačnih cjevovoda) i 44 crpne stanice, zajedno s kućnim priključcima. Prikupljene otpadne vode novim će se spojnim cjevovodima spojiti na cjevovode postojeće odvodnje na području Grada Vinkovaca, kako bi se dovele na postojeći UPOV Jošine u Vinkovcima. Za potrebe obrade novih količina otpadnih voda, postojeći kapacitet UPOV-a Jošine od 43 000 ES dogradit će se za 7 600 ES (na ukupno 50 600 ES), što uključuje izgradnju primarne taložnice i dijela za anaerobnu digestiju mulja. Zahvatom se zadržava planirani III. stupanj pročišćavanja otpadnih voda UPOV-a Jošine te kao recipijent rijeka Bosut. Također, predviđeno je da će se na području naselja Korog, Antin i Tordinci u Općini Tordinci rekonstruirati oko 7,3 km vodoopskrbnih cjevovoda, te na području općina Jarmina, Markušica, Nuštar i Tordinci zamijeniti kućni priključci, koji ne zadovoljavaju minimalne tehničke zahtjeve/standarde.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/218; URBROJ: 517-05-1-2-22-3 od 12. listopada 2022. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora, Upravi za klimatske aktivnosti i Sektoru za održivo gospodarstvo otpadom Ministarstva, Upravi za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medije, Službi za prostorno planiranje, gradnju i zaštitu okoliša Vukovarsko-srijemske županije, Gradu Vinkovci te općinama Jarmina, Markušica, Nuštar, Tordinci i Ivankovo.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je zahtjev za dopunom Elaborata (KLASA: 352-07/22-02/414; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 16. studenoga 2022. godine) u kojem navodi da je u Elaboratu potrebno sagledati utjecaj zahvata na ciljne vrste i ciljne stanišne tipove odnosno na ciljeve očuvanja najbližih područja ekološke mreže. Također, iz Elaborata isključiti Prilog 7.2. Rješenje Ministarstva od 14. veljače 2022. godine (KLASA: UP/I-612-07/22-60/09; URBROJ: 517-10-2-2-22-2) te ažurirati *Pravilnik o popisu stanišnih tipova i*

*karti staništa*. Nakon dostave dopunjenog Elaborata, Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/414; URBROJ: 517-10-2-2-23-4 od 9. svibnja 2023. 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: 325-11/22-05/463; URBROJ: 517-09-3-1-1-22-6 od 9. prosinca 2022. godine) u dijelu koji se odnosi na stvarno stanje UPOV-a Jošine, prikaz stvarnog stanja ispuštanja otpadnih voda, analizu prikladnosti ispuštanja pročišćenih otpadnih voda u kanal melioracijske odvodnje, te mjeru zaštite okoliša vezanu uz ispušt pročišćenih otpadnih voda u rijeku Bosut te usklađivanje Elaborata sa stvarnim stanjem mjesta ispuštanja pročišćenih otpadnih voda. Nakon dopune Elaborata Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/463; URBROJ: 517-09-3-1-1-23-8 od 3. svibnja 2023. 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 dostavila je zahtjev za dopunom Elaborata (KLASA: 351-05/22-05/226; URBROJ: 517-04-2-2-22-2 od 4. studenoga 2022. godine) u dijelu koji se odnosi na Tablicu *Usporedba varijantnih rješenja* u kojoj je potrebno razdvojiti i razmotriti odvojeno sastavnice okoliša zrak i klima. Nadalje, u mišljenju se navodi da je u poglavlju *Klimatske promjene* potrebno jasno naznačiti te pojasniti koji se od navedenih scenarija koristi u procjeni ranjivosti na klimatske promjene, predložiti obvezu periodičnog praćenja stanja klimatskih promjena te periodično izrađivati nove analize kojima će se provjeriti opravdanost prethodne procjene utjecaja klimatskih promjena na zahvat te zahvata na klimatske promjene. Nakon dopune Elaborata Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/22-05/226; URBROJ: 517-04-2-2-23-4 od 12. lipnja 2023. godine) da za predmetni zahvat u opsegu i granicama navedenim u Elaboratu nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je zahtjev za dopunom Elaborata (KLASA: 351-01/22-02/344; URBROJ: 517-05-2-2-22-2 od 7. prosinca 2022. godine) u dijelu koji se odnosi na gospodarenje otpadom. U Elaboratu je potrebno uskladiti popis i vrste otpada s novim propisima, opisati daljnju uporabu anaerobnog digestata nakon obrade mulja u bioplinskom postrojenju, kao i njegovu namjenu. Nakon dopune Elaborata Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/344; URBROJ: 517-05-2-2-23-4 od 16. svibnja 2023. godine) da se za predmetni zahvat sa stajališta gospodarenja otpadom ne očekuje značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša pod uvjetom da su tijekom rada ispunjeni svi zahtjevi sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom. Uprava za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medije dostavila je zahtjev za ispravkom i dopunom Elaborata (KLASA: 612-08/22-11/0074; URBROJ: 532-05-01-01-01/7-22-4 od 17. studenoga 2022. godine) u dijelu koji se odnosi na kulturnu baštinu *Arheološko nalazište Gaboš – Sokolovac*, dopunu situacijskog prikaza svim kulturnim dobrima graditeljske baštine u zoni obuhvata zahvata te propisivanje dodatne mjeru zaštite vezano za kulturnu baštinu. Nakon dopune Elaborata Uprava za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-08/22-11/0074; URBROJ: 532-05-01-01-01/7-23-6 od 28. travnja 2023. godine) da se predmetnim zahvatom ne očekuje negativan utjecaj navedene izmjene zahvata na kulturnu baštinu te sa stajališta zaštite kulturne baštine nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Služba za prostorno planiranje, gradnju i zaštitu okoliša Vukovarsko-srijemske županije dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-06/35; URBROJ: 2196-14-01-22-3 od 2. studenoga 2022. godine) u kojem navodi da uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode te gospodarenja otpada i voda, predmetni zahvat neće imati značajniji negativan utjecaj na okoliš. Grad Vinkovci dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-01/01; URBROJ: 2196-4-9-

22-02 od 26. listopada 2022. godine) da predmetni zahvat neće imati negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz nadležnosti Grada. Općina Ivankovo dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/03; URBROJ: 2196-15-03/4-22-2 od 28. listopada 2022. godine) da predmetni zahvat nema značajnijeg utjecaja na okoliš iz nadležnosti Općine. Općina Markušica dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-02/22-01/01; URBROJ: 2196-18-01-22-2 od 2. studenoga 2022. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Općina Jarmina putem elektroničke pošte dostavila je Mišljenje (KLASA: UP/I-351-03/22-09/218; URBROJ: 2196-23-12 od 26. siječnja 2023. godine) da predmetni zahvat nema značajnijeg utjecaja na sastavnice okoliša iz nadležnosti Općine. Općina Tordinci dostavila je Mišljenje od 30. siječnja 2023. godine da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš iz nadležnosti Općine. Općina Nuštar dostavila je Mišljenje (KLASA: 008-01/23-01/14; URBROJ: 2188/07-23-01 od 13. veljače 2023. godine) da za planirani zahvat 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 dogradnje i proširenja sustava odvodnje 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. Na taj način utjecaj od otpada bit će sveden na minimum. Dogradnja sustava odvodnje imat će pozitivan utjecaj na stanovništvo jer će se realizacijom zahvata smanjiti negativni utjecaj ispuštanja nepročišćenih otpadnih voda u septičke jame upitne vodonepropusnosti. Tijekom izgradnje zahvata može se očekivati negativni vizualni utjecaj zbog prisutnosti strojeva, opreme i građevinskog materijala na području zahvata. Utjecaj je kratkotrajan i karakterističan isključivo za vrijeme trajanja priprema i izgradnje zahvata. Tijekom korištenja zahvata očekuje se nastanak neugodnih mirisa na crpnim stanicama odvodnje, UPOV-u Jošine i emisija plinova iz kotla za proizvodnju topline. Zahvatom je predviđena dogradnja biološkog dijela UPOV-a zbog povećanja kapaciteta koji se sastoji od izgradnje primarnih taložnika i izgradnje objekata za anaerobnu digestiju za dodatnu obradu mulja, međutim predviđeno je da će planirane taložnice biti natkrivene, a zrak će se voditi na obradu da bi se spriječilo moguće nekontrolirano širenje neugodnih mirisa u okoliš. U sklopu zahvata predviđeno je i postavljanje baklje na kojoj će se iznimno spaljivati bioplin. Proizvodnjom bioplina smanjuju se emisije metana (CH<sub>4</sub>) i dušikovog oksida (N<sub>2</sub>O) do kojih dolazi tijekom dozrijevanja mulja otpadnih voda. Korištenjem bioplina se supstituira potrošnja fosilnih goriva za proizvodnju energije i pogonskog goriva te se tako znatno smanjuje emisija CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub> i N<sub>2</sub>O, što pridonosi ublažavanju pojave globalnog zatopljenja. Mulj od obrade otpadnih voda na UPOV-u Jošine obradit će se anaerobnom digestijom te će se dobiveni digestat pripremiti za energetske uporabu sušenjem do 80 % ili 90 % suhe tvari, tako da je zahvatom predviđeno sušenje obrađenog mulja jednom od dviju tehnologija sušenja: termalno sušenje toplinom ili solarno sušenje upuhivanjem suhog zraka. Bioplin koji će nastajati u procesu anaerobne digestije otpadnog mulja na UPOV-u Jošine prije energetskog iskorištavanja očistit će se na pješčanim filterima i jedinicama za desumporizaciju u kojima se odvaja sumpor u elementarnom obliku. Nakon provedbe zahvata

na godišnjoj razini nastajat će manje količine stakleničkih plinova, nego što nastaju kada se koriste septičke jame i postojeća tehnologija biološkog pročišćavanja otpadnih voda. Izraženo putem ugljikovog otiska radi se o smanjenju u odnosu na postojeće stanje za 209.388 kgCO<sub>2</sub>-e/god. Ne očekuje se negativan utjecaj planiranog zahvata na klimatske promjene, kao ni negativan utjecaj klimatskih promjena na predmetni zahvat. UPOV Jošine je u zoni male vjerojatnosti plavljenja. Radi se o postojećem UPOV -u izgrađenom 2004. godine kod kojeg nije zabilježeno plavljenje. Zahvatom se ukidaju dva postojeća ispusta pročišćenih otpadnih voda u melioracijski kanal koji se ulijeva u rijeku Bosut i dio je vodnog tijela CSRN0011\_005 Bosut te predviđa ispuštanje novim ispustom u isto vodno tijelo, ali direktno u korito rijeke Bosut, što će imati pozitivan utjecaj na kvalitetu voda u melioracijskom kanalu. Nakon dogradnje UPOV-a Jošine s ispuštanjem u Bosut (III. stupanj pročišćavanja) postiže se dobro stanje Bosuta na lokaciji Vinkovci u pogledu fizikalno-kemijskih vrijednosti parametara za kategoriju ekološkog stanja, odnosno postiže se dovoljno smanjenje koncentracije kod svih promatranih protoka. Ispuštanje pročišćenih otpadnih voda (III. stupanj pročišćavanja) iz UPOV-a Jošine kapaciteta 50.600 ES imat će prihvatljiv utjecaj na vode. Iako se radi o zatvorenom procesu, eventualni višak tehnoloških otpadnih voda iz procesa desumporizacije spaja se s internim sustavom odvodnje na UPOV Jošine. Također, prometno-manipulativne površine na dograđenom dijelu UPOV-a Jošine spojit će se na interni sustav odvodnje kako bi se pročistile na UPOV-u Jošine. Terenskim pregledom i pregledom arhiva i dokumentacije zabilježeno je 30 arheoloških lokaliteta i jedan kulturno-povijesni objekt koji su direktno na trasi ili u blizini planiranog zahvata (do 500 m). Kako bi se izbjegao negativan utjecaj na kulturnu baštinu tijekom izgradnje će se provoditi arheološki nadzor kako je navedeno točkom 1. izreke Rješenja. Nadalje, Funtakov most kod Markušice, koji je trenutno u postupku uvrštenja u Registar kulturnih dobara RH i na koji zahvat može imati utjecaja, posebnim uvjetima zaštite koji će se ishoditi od nadležnog konzervatorskog odjela za radove u zoni Funtakovog mosta kod Markušice, negativan utjecaj će se izbjeći kako je navedeno točkom 2. izreke Rješenja. Također, trasa zahvata prolazi Arheološkim nalazištem Gaboš – Sokolovac, koje je navedeno u *Izveštaju Gradskog muzeja Vinkovci* te kako bi se izbjegli negativni utjecaji na isto, svi dijelovi sustava unutar naselja u blizini kulturno-povijesnih građevina projektirat će se na najvećoj mogućoj udaljenosti od građevina. Nadalje, svi dijelovi sustava na udaljenosti do 50 m u svim smjerovima od građevina izvest će se podzemno ili u razini terena, uz najmanju moguću mjeru vidljivih nadzemnih dijelova nužnih za funkcioniranje sustava. Nakon završetka radova teren će se sanirati prema pravilima struke, odnosno svi iskopi će se zatrpati, poravnati, zelene površine zatravniti, a kolnici i pločnici kvalitetno sanirati u postojećem materijalu i obliku, kako je propisano točkom 3. izreke Rješenja. Zahvat tijekom izvođenja imat će privremen, negativan utjecaj na tlo, međutim dobrom organizacijom gradilišta te pažljivim planiranjem radova i provedbom zaštitnih predradnji negativan utjecaj će se svesti na minimum. Tijekom izvođenja radova na lokaciji zahvata formirat će se gradilište koje će negativno utjecati na vizuru krajobraza, međutim utjecaj je privremen. Zahvat se nalazi izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Planirani cjevovodi će se postavljati uz trase postojećih prometnica i putova. Pročišćene otpadne vode iz UPOV-a Jošine ispuštat će se u vodotok Bosut, no budući da se radi o postojećem UPOV-u s III stupnjem pročišćavanja, a da će se planiranim zahvatom povećati samo količina pročišćenih voda koje će se ispuštati u vodotok, provedbom zahvata neće doći do pogoršanja stanja vodotoka Bosut. S obzirom na sve navedeno te uzimajući izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na sastavnice prirode. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) planirani zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliža područja ekološke mreže na udaljenosti od oko 1,7 km od zahvata su Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne

tipove (POVS) HR2001414 Spačvanski bazen i Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000006 Spačvanski bazen. Navedeni POVS je kao područje od značaja za Zajednicu objavljen u Provedbenoj odluci komisije (EU) 2021/161 od 21. siječnja 2021. godine o donošenju četrnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju. Predmetni POVS prvotno je potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. godine o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine POP HR1000006 Spačvanski bazen 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). S obzirom na to da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže, da se opseg mogućeg djelovanja zahvata ne preklapa s područjima ekološke mreže, mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljne vrste i ciljne stanišne tipove, odnosno ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže može se isključiti te stoga nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode, propisanih mjera zaštite okoliša 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. i stavku 3. 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 uz primjenu mjera zaštite okoliša kako je navedeno u izreci I. ovog Rješenja 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. Fidon d.o.o., Trpinjska 5, Zagreb (**R!**, s povratnicom)

Na znanje:

1. Vinkovački vodovod i kanalizacija d.o.o., Dragutina Žanića-Karle 47a, Vinkovci