



# 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-351-03/21-09/517

**URBROJ:** 517-05-1-2-22-21

Zagreb, 23. 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 nositelja zahvata Vodovod grada Vukovara d.o.o. za vodoopskrbu i odvodnju, Jana Bate 4, Vukovar, OIB: 95863787953, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

### RJEŠENJE

- I. Za namjeravanu izmjenu zahvata dogradnjom sustava vodoopskrbe i odvodnje otpadnih voda aglomeracije Vukovar, Grad Vukovar, Vukovarsko-srijemska županija - nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravanu izmjenu zahvata dogradnjom sustava vodoopskrbe i odvodnje otpadnih voda aglomeracije Vukovar, Grad Vukovar, Vukovarsko-srijemska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Vodovod grada Vukovara d.o.o. za vodoopskrbu i odvodnju, Jana Bate 4, Vukovar, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom propisu.**
- IV. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata Vodovod grada Vukovara d.o.o. za vodoopskrbu i odvodnju, Jana Bate 4, Vukovar, može se jednom produžiti na još dvije godine, uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonom i drugi uvjeti u skladu s kojim je izdano rješenje.**
- V. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.**

## O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata Vodovod grada Vukovara d.o.o. za vodoopskrbu i odvodnju, Jana Bate 4, Vukovar, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba) podnio je 8. studenoga 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata dogradnjom sustava vodoopskrbe i odvodnje otpadnih voda aglomeracije Vukovar, Grad Vukovar, Vukovarsko-srijemska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat) koji je izradio u listopadu 2021. godine i dopunio u veljači i travnju 2022. godine ovlaštenik HIDROING d.o.o. iz Osijeka, Tadije Smičiklase 1, 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 i KLASA: UP/I-351-02/15-08/04; URBROJ: 517-05-1-2-22-4 od 24. ožujka 2022. godine). Voditeljica izrade Elaborata je mr.sc. Antonija Barišić-Lasović.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 78. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe. Naime, za zahvate navedene u točki 9.1. *Zahvati urbanog razvoja (... sustavi odvodnje, sustavi vodoopskrbe...)* 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 ...* Priloga II. Uredbe Ministarstvo provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode, utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš provodi prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Za uređaj za pročišćavanje otpadnih voda sustava Vukovar na lokaciji Petri Skela, proveden je postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te je Ministarstvo 16. veljače 2012. godine donijelo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/11-02/42; URBROJ: 517-12-18) da je planirani zahvat prihvatljiv za okoliš uz primjenu propisanih mjera zaštite okoliša i provedbu programa praćenja stanja okoliša. Za izmjenu uređaja za obradu otpadnih voda sustava Vukovar na lokaciji Petri Skela i rekonstrukciju i dogradnju vodoopskrbnog sustava Vukovar proveden je postupak ocjene o potrebi procjene te je 2. siječnja 2013. godine Ministarstvo donijelo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/12-08/71; URBROJ: 517-06-2-1-1-12-6) da za planirane izmjene zahvata nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu predloženih mjera zaštite okoliša i provedbu programa praćenja stanja okoliša. Osim navedenog, za planiranu izmjenu zahvata rekonstrukcije i dogradnje sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Vukovar, Vukovarsko-srijemska županija 9. srpnja 2021. godine Ministarstvo je provelo postupak ocjene o potrebi procjene i donijelo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/21-09/100; URBROJ: 517-05-1-2-21-12) da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša propisanih Rješenjem o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/11-02/42; URBROJ: 517-12-18 od 16. veljače 2012. godine), te da nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira rekonstrukciju i dogradnju sustava vodoopskrbe i sustava odvodnje na području grada Vukovara.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, sukladno članku 7. stavku 2. točki 1. te članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine”, broj 64/08) na

internetskim stranicama Ministarstva objavljena je 15. veljače 2022. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/21-09/517; URBROJ: 517-05-1-2-22-5 od 10. veljače 2022. godine).

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

*Vodoopskrbno područje grada Vukovara obuhvaća 363 km izvedene vodoopskrbne mreže kojom se 45 000 stanovnika grada Vukovara i prigradskih naselja opskrbljuje pitkom vodom, ali je u pojedinim dijelovima grada Vukovara vodoopskrbna mreže u vrlo lošem stanju zbog dotrajalosti cjevovoda. Općina Tompojevci obuhvaća naselja Berak, Bokšić, Čakovci, Mikluševci i Tompojevci te se njezino stanovništvo opskrbljuje pitkom vodom iz vodoopskrbnog sustava grada Vukovara. Značajni dio grada Vukovara pokriven je mrežom odvodnje mješovitog načina odvodnje, međutim u nekim dijelovima grada nije izvedena i izgrađena komunalna infrastruktura. Aglomeracija Vukovar obuhvaća naselja Vukovar, Lipovača, Borovo Naselje, Sotin, Borovo selo, Bršadin i Bogdanovci, a sva otpadna voda odvodi se i obrađuje na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda Vukovar (u daljnjem tekstu: UPOV Vukovar) kapaciteta 42 000 ES. Predmetnim izmjenama zahvata u sklopu rekonstrukcije i sanacije sustava vodoopskrbe predviđena je: a) sanacija vodovodne mreže u ulicama Domobraska, Josipa Kozarca, Ratarska i dio Sotinske, Široki put, Marije Jurić Zagorke, Prosina i Bana Josipa Jelačića u Vukovaru u duljini oko 7 515 m, a koja uključuje zamjenu postojećih cjevovoda novim na istoj trasi i istog radnog profila, ugradnju novih zasuna i armatura, zamjenu postojećih zasunskih čvorišta, prespajanje postojećih vodovodnih priključaka te zamjenu postojećih hidranata novim; b) sanacija vodovodne mreže u ulicama Blage Zadre, Brune Bušića, Vile Velebita, Kralja Zvonimira, Hrvatskog zrakoplovstva, Krešimira Čosića, Bernarda Vukasa, Željeznička, Đure Đakovića, Nikole Perlića i Rudolfa Perešina u Vukovaru u duljini oko 6 479 m koja uključuje zamjenu postojećih cjevovoda novim cjevovodima na istoj trasi i istog radnog profila, ugradnju novih zasuna i armatura, zamjenu postojećih zasunskih čvorišta, prespajanje postojećih vodovodnih priključaka te zamjenu postojećih hidranata novim; c) sanacija vodovodne mreže u Ulici Vatroslava Lisinskog u Vukovaru ukupne duljine oko 310,2 m koja uključuje zamjenu postojećih cjevovoda novim na istoj trasi i istog radnog profila, ugradnju novih zasuna i armatura, zamjenu postojećih zasunskih čvorišta, prespajanje postojećih vodovodnih priključaka i hidranata; d) sanacija vodovodne mreže u Ulici Zelena (sjeverni dio) u Vukovaru duljine oko 688,1 m koja uključuje zamjenu postojećih cjevovoda novim na istoj trasi i istog radnog profila, ugradnju novih zasuna i armatura, zamjenu postojećih zasunskih čvorišta, prespajanje postojećih vodovodnih priključaka te spoj postojeća 2 nadzemna hidranata na novi cjevovod, te ugradnju dodatna četiri nova hidranta te e) rekonstrukcija vodovodne mreže u naselju Čakovci ukupne duljine oko 3,8 km i spojnih vodoopskrbnih cjevovoda kojima se planira opskrba pitkom vodom naselja Bokšić i Tompojevci ukupne duljine oko 6,3 km. Osim navedenog, u sklopu rekonstrukcije i dogradnje sustava odvodnje planirana je: a) dogradnja sustava odvodnje od Ulice bana Josipa Jelačića do arheološkog parka Vučedol izvedbom cjevovoda sanitarne odvodnje ukupne duljine 1 983 m, ugradnja precrpne stanica i tlačnog cjevovoda duljine oko 2 152 m. Sanitarne otpadne vode prikupljat će se zatvorenim gravitacijskim sustavom odvodnje, te će se precrpnom stanicom i pripadajućim tlačnim cjevovodom odvoditi do postojećeg kolektora u Ulici bana Josipa Jelačića i dalje do UPOV Vukovar kojim će se osigurati prihvat otpadnih voda proširenog sustava odvodnje prilikom čega će tehnologija i kapacitet obrade ostati nepromijenjeni. Osim navedenog, planirana je b) izgradnja sanitarno-fekalne odvodnje u Ulici Brune Bušića u Vukovaru ukupne duljine 558,3 m koji uključuje izvedbu kolektora duljine oko 267,2 m i sekundarnih krakova duljine oko 291,1 m. Sustav odvodnje u Ulici Brune Bušića spojiti će se na postojeći sustav odvodnje grada Vukovara te odvoditi na UPOV Vukovar.*

Ministarstvo je u postupku ocjene zatražilo mišljenje (KLASA: UP/I-351-03/21-09/517; URBROJ: 517-05-1-2-22-6 od 10. veljače 2022. godine) od Uprave za zaštitu prirode i Uprave vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Uprave za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija te Službe za prostorno planiranje, gradnju i zaštitu okoliša Vukovarsko-srijemske županije i Upravnog odjela za komunalno gospodarstvo i graditeljstvo Grada Vukovara.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/06; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 1. ožujka 2022. godine) kojim je zatražila dopunu Elaborata ispravkom naziva stanišnih tipova unutar zaštićenih područja i područja ekološke mreže, te analizom utjecaja planiranog zahvata u odnosu na sva zaštićena područja i ciljeve očuvanja unutar područja ekološke mreže. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u travnju 2022. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/06; URBROJ: 517-10-2-2-22-4 od 12. svibnja 2022. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da je isti prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/48; URBROJ: 517-09-3-1-1-22-2 od 24. siječnja 2022. godine) u kojem navodi da za zahvat sa vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš jer su planiranim zahvatom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Služba za prostorno planiranje, gradnju i zaštitu okoliša Vukovarsko-srijemske županije dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-06/08; URBROJ: 2196-14-01-22-2 od 21. veljače 2022. godine) u kojem navodi da uz pridržavanje svih propisa iz područja zaštite okoliša neće doći do značajnih negativnih utjecaja zahvata na okoliš. Upravni odjel za komunalno gospodarstvo i graditeljstvo Grada Vukovara dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/22-01/1; URBROJ: 2196-1-7-22-2 od 24. veljače 2022. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš. Uprava za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-08/22-11/0016; URBROJ: 532-05-01-01-01/7-22-4 od 21. ožujka 2022. godine) u kojem je zatražena dopuna Elaborata u dijelu koji se odnosi na opis utjecaja planiranog zahvata na zone kulturno-povijesne zaštite navođenjem točnih podataka o svim lokacijama u sklopu planiranog zahvata na kojima se nalaze područja kulturno-povijesne baštine, opis utjecaja svih dijelova planiranog zahvata na kulturno-povijesnu zaštitu uz ispravno navođenje zona zaštite te uvažavanje svih izdanih dokumenata od strane nadležnog Konzervatorskog odjela u Vukovaru. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u travnju 2022. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-08/22-11/0016; URBROJ: 532-05-01-01-01/7-22-7 od 4. svibnja 2022. godine) da za planirane izmjene zahvata sa stajališta kulturne baštine nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom koji je objavljen uz Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti i zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Tijekom izvođenja građevinskih radova na izgradnji sustava vodoopskrbe i odvodnje može doći će do emisije prašine prilikom izvođenja zemljanih radova te do emisije ispušnih plinova uslijed rada građevinskih strojeva. Međutim, dobrom organizacijom gradilišta i redovitim održavanjem građevinskih strojeva, utjecaj će biti slabog intenziteta, privremenog i lokalnog karaktera. U fazi izgradnje i korištenja zahvata, utjecaj planiranog zahvata na klimu, odnosno klimatske značajke procijenjen je kao kratkoročan te slabog intenziteta. Tijekom izvođenja

radova i uslijed rada građevinske mehanizacije može doći i do povećane razine buke koja će biti privremenog i kratkotrajnog karaktera te prestati završetkom izvođenja radova. Tijekom izvođenja radova može doći do nekontroliranog izlivanja goriva, maziva i ostalih tekućina iz građevinske mehanizacije. Međutim, dobrom organizacijom gradilišta i redovitim održavanjem građevinskih strojeva te organiziranim zbrinjavanjem otpada na lokaciji gradilišta, spriječit će se njihovo ispuštanje u okoliš. U slučaju nekontroliranog izlivanja goriva i maziva iz građevinske mehanizacije, zaustavit će se izvor istjecanja, ograničit će se širenje istjecanja posipanjem izlivena tekućine apsorbirajućim materijalom, pokupit će se onečišćeni sloj te otpadni materijal predati ovlaštenoj osobi. Na taj način spriječit će se nekontrolirano prodiranje tekućina u dublje slojeve tla i onečišćenje vodnog tijela podzemne vode. Najbliže planiranom zahvatu sustava vodoopskrbe naselja Čakovci je površinsko vodno tijelo CSRN0114\_002, Graborovo, a u blizini zahvata sanacije vodovodne mreže i izgradnje kanalizacije je vodno tijelo CDRN0189\_001, Mala Dubrava. Na širem području zahvata nalaze se i ostala površinska vodna tijela na koja se tijekom izgradnje i korištenja zahvata zbog dovoljno velike udaljenosti ne očekuje utjecaj planiranog zahvata. Osim navedenog, lokacija planiranog zahvata nalazi se na području grupiranog tijela podzemne vode CDGI\_23 – ISTOČNA SLAVONIJA – SLIV DRAVE I DUNAVA. Potencijalno negativni utjecaji na tijelo podzemne vode smanjit će se pravilnom organizacijom gradilišta, redovitim održavanjem radnih strojeva i mehanizacije, te vodonepropusnom izvedbom svih planiranih cjevovoda i kolektora. Izgradnjom sustava odvodnje na trasi postojećih prometnica i napuštanjem postojećih sabirnih jama za prikupljanje otpadnih voda, spriječit će se nekontrolirano ispuštanje nepročišćenih otpadnih voda u tlo. Zahvati sanacije i rekonstrukcije sustava vodoopskrbe i odvodnje u Borovu naselju (Ulica Brune Bušića) i izgradnja sustava odvodnje od Ulice bana Josipa Jelačića do arheološkog parka Vučedol nalaze se u prostoru zaštićenog kulturnog dobra, odnosno kulturno povijesne cjeline Bata-Ville i Arheološke zona Vučedol. Tijekom izgradnje planiranog zahvata na području Arheološkog parka Vučedol uvažavat će se svi posebni uvjeti izdani od strane nadležnog Konzervatorskog odjela u Vukovaru. Prema uvjetima istog nadležnog tijela, svi nadzemni dijelovi bit će dimenzionirani tako da značajno ne narušavaju postojeće vizure mikrolokacije. Nakon završetka izvođenja radova, poravnat će se teren, odvesti višak zemlje i predati ovlaštenim osobama, zelene površine zatravniti, a sva eventualna oštećenja će se sanirati postojećim otkopanim materijalom. Osim toga svi zemljani radovi na dijelu trase koji se nalazi u tom području (precrpna stanica na spoju kolektora V.1 i V.2, te izgradnja kolektora V.2) izvodit će se uz nadzor i upute arheologa. Ukoliko se na području obuhvata zahvata prilikom izvođenja građevinskih radova ili bilo kojih drugih zemljanih radova, naiđe na arheološko nalazište ili nalaze, radovi će se prekinuti, te obavijestiti nadležni konzervatorski odjel. Za zahvat sanacije i rekonstrukcije sustava vodoopskrbe i odvodnje u Borovu naselju (Ulica Brune Bušića), s obzirom da se predmetni kolektori nalaze u neposrednoj blizini i na području zaštićene-kulturno povijesne cjeline Bata-Ville, sve građevine će se izvesti podzemno i u razini terena a vidljivi će biti samo poklopci revizijskih okama. Nakon izvedbe radova sve oštećene površine će se sanirati i dovesti u prvobitno stanje. S obzirom na gore navedeno, te uz poštivanje zakonskih odredbi neće doći do utjecaja, odnosno oštećivanja elemenata kulturno-povijesne baštine pri izgradnji zahvata. Propisnim gospodarenjem otpadom koji će nastati tijekom izgradnje i tijekom korištenja zahvata, te njegovim razvrstavanjem i privremenim skladištenjem prema vrsti i ključnom broju, mogući negativni utjecaj od opterećenja otpadom na okoliš bit će zanemariv. Tijekom pripreme i izgradnje zahvata može se očekivati negativni utjecaj na krajobrazna obilježja prostora zbog prisutnosti strojeva, opreme i građevinskog materijala na području zahvata. Navedeni utjecaj bit će lokalnog i privremenog karaktera i prisutan isključivo za vrijeme trajanja pripreme i izgradnje zahvata. Kako će nakon završetka izvođenja radova položene cijevi biti položene podzemno, ne očekuje se njihov utjecaj na

postojeći krajobraz. Lokacija planiranog zahvata se ne nalazi na području zaštićenom temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Planirani zahvat se prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016) najvećim dijelom nalazi na stanišnom tipu J. Izgrađena i industrijska staništa dok se manjim dijelom nalazi na sljedećim stanišnim tipovima kao i kombinaciji navedenih: E. Šume, I.1.8. Zapuštene poljoprivredne površine, D.1.2.1. Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva, I.2.1. Mozaici kultiviranih površini, A.1.2. Povremene stajalice i A.4.1. Tršćaci, rogozici, visoki šiljevi i visoki šaševi. 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), 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) cjevovod od Ulice bana Josipa Jelačića do arheološkog parka Vučedol nalazi se na Području očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000372 Dunav – Vukovar te rubno prolazi kroz POVS HR2001088 Mala Dubrava – Vučedol koji su kao područja od značaja za Zajednicu objavljeni 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. Ciljni stanišni tip POVS-a HR2001088 Mala Dubrava – Vučedol je 9160 Subatlantske i srednjoeuropske hrastove i hrastovo-grabove šume Carpinion betuli. Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR200372 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*). Planirani zahvat unutar POVS-a HR200372 Dunav – Vukovar ne zadire u ciljne stanišne tipove 3270 Rijeke s muljevitim obalama obraslim s *Chenopodium rubri p.p.* i *Bidention p.p.*, 6250\* Panonski stepski travnjaci na praporu i 91E0\* Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) te ne zauzima pogodna staništa za ciljne vrste navedenog POVS-a pa se provedbom zahvata može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na navedene ciljne stanišne tipove, ciljne vrste i pogodna staništa odnosno na ciljeve očuvanja. Zahvat djelomično prolazi kroz stanišni tip 6240\* Subpanonski stepski travnjaci (*Festucion valesiaca*). Budući da je ukupna rasprostranjenost navedenog ciljnog stanišnog tipa 8 275,85 ha, a da je cilj očuvanja očuvano 1 ha postojeće površine stanišnog tipa (kod Erduta), provedbom zahvata neće doći do zadiranja u navedeni cilj očuvanja. Planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaja na ciljne vrste riba navedenog POVS područja budući da se otpadne vode upuštaju u već postojeći UPOV Vukovar (tehnologija i kapacitet UPOV-a ostaju nepromijenjeni). Planirani zahvat prema bazi podataka Ministarstva ne zauzima ciljni stanišni tip POVS-a HR2001088 Mala Dubrava – Vučedol 9160 Subatlantske i srednjoeuropske hrastove i hrastovo-grabove šume Carpinion betuli te se provedbom zahvata može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na cilj očuvanja i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže. S obzirom na sve navedeno, kao i činjenicu 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 (samostalnih i kumulativnih) planiranog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže, stoga 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 te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 1. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije (Elaborata) i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš, stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka **II.** ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno odredbama članka 90. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o procjeni utjecaja na okoliš provelo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te isključilo mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu i stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka **III.** ovog rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu sa člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka **IV.** ovog rješenja, mogućnost produženja važenja rješenja, propisana je u skladu sa člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Obveza navedena u točki **V.** ovog rješenja, da se na internetskim stranicama Ministarstva ono objavi, utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

#### **UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:**

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u 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:**

Vodovod grada Vukovara d.o.o. za vodoopskrbu i odvodnju, Jana Bate 4, Vukovar (**R s povratnicom!**)

