



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-351-03/20-09/384

URBROJ: 517-05-1-1-21-16

Zagreb, 29. travnja 2021.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja 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 Vinkovački vodovod i kanalizacija d.o.o., Ulica Dragutina Žanića Karle 47a, Vinkovci, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – sustav odvodnje i uređaj za pročišćavanje otpadnih voda te rekonstrukcija vodoopskrbnog sustava Općine Babina Greda – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – sustav odvodnje i uređaj za pročišćavanje otpadnih voda te rekonstrukcija vodoopskrbnog sustava Općine Babina Greda – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Vinkovački vodovod i kanalizacija d.o.o., Ulica 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., Ulica 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., Ulica Dragutina Žanića Karle 47a, Vinkovci, 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 dana 19. studenoga 2020. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sustava odvodnje i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda te rekonstrukcije vodoopskrbnog sustava Općine Babina Greda. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (dalje u tekstu: Elaborat) koji je u studenome 2020. godine izradio te u veljači 2021. godine dopunio ovlaštenik ZELENI SERVIS d.o.o. iz Splita, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I 351-02/14-08/58; URBROJ: 517-03-1-2-19-11 od 14. veljače 2019. godine). Voditeljica izrade Elaborata je dr.sc. Natalija Pavlus, mag.biol.

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* i točki 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš...*, a vezano uz točku 9.1. *Zahvati urbanog razvoja (sustavi odvodnje, sustavi vodoopskrbe, ceste...)* Priloga II. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja. 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 procjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata na području Općine Babina Greda planira izgradnju sustava odvodnje i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda te rekonstrukciju sustava vodoopskrbe.

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. prosinca 2020. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/20-09/384; URBROJ: 517-03-1-1-20-2 od 9. prosinca 2020. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Zahvatom se na području Općine Babina Greda planira u kratkoročnom planskom razdoblju, do kraja 2023. godine, izgradnja razdjelnog sustava odvodnje, ukupno 31 808 m gravitacijskih cjevovoda, 3 979 m tlačnih cjevovoda, 955 priprema za kućne priključke, 22 crpne stanice i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (dalje u tekstu: UPOV) kapaciteta 3 800 ekvivalent stanovnika (dalje u tekstu: ES). U dugoročnom planskom razdoblju, nakon 2023. godine, planirano je 6 158 m gravitacijskih i 2 003 m tlačnih cjevovoda te sedam crpnih stanica. U postojećem sustavu javne vodoopskrbe Općine Babina Greda planirana je izgradnja 456 priprema za priključke. Trase gravitacijskih i tlačnih cjevovoda planirane su polaganjem u javnim površinama (prometnice, bankine, pješačke staze i druge urbanizirane javne površine). UPOV je planiran kako bi ispunio drugi stupanj pročišćavanja, a sastoji se od: grube mehaničke rešetke, ulazne precrpne stanice, upravno-pogonske zgrade u kojoj se odvija mehaničko i biološko pročišćavanje. Osim tehnoloških dijelova uređaja izgradit će se i potrebna infrastruktura. Na UPOV-u Babina Greda primijenit će se SBR („Sequence Batch*

Reaktor“) tehnologija pročišćavanja otpadnih voda. Dehidracija mulja predviđena je strojnim postupkom. Modul za strojnu dehidraciju mulja smješten je u upravno-pogonskoj zgradi. Pročišćena voda ispuštat će se u prijemnik - vodotok Beravu.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/20-09/384; URBROJ: 517-03-1-1-20-3 od 9. prosinca 2020. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora, Upravi za klimatske aktivnosti i Sektoru za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva, Službi za prostorno planiranje, gradnju i zaštitu okoliša Vukovarsko-srijemske županije te Općini Babina Greda.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je 29. prosinca 2020. godine mišljenje (KLASA: 612-07/20-44/372; URBROJ: 517-05-2-2-20-2) da za zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da se za zahvat mogu isključiti značajni negativni utjecaji na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Odsjek za zaštitu okoliša i prirode Službe za prostorno planiranje, gradnju i zaštitu okoliša Vukovarsko-srijemske županije dostavio je 4. siječnja 2021. godine mišljenje (KLASA: 351-01/20-05/13; URBROJ: 2196/1-14-01-20-2) da provođenjem predmetnog zahvata, uz pridržavanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, neće doći do značajnijih negativnih utjecaja na okoliš. Općina Babina Greda dostavila je 4. siječnja 2021. godine mišljenje (KLASA: 351-01/20-01/9; URBROJ: 2212/02-02/20-01-1) da zahvat ne može imati značajniji utjecaj na sastavnice okoliša iz njihove nadležnosti. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je 14. siječnja 2021. godine mišljenje (KLASA: 351-01/20-02/352; URBROJ: 517-04-2-20-2) da uz predložene dorade Elaborata za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Nakon uvida u doradeni Elaborat iz veljače 2021. godine, Uprava za klimatske aktivnosti dostavila je 3. ožujka 2021. godine mišljenje (KLASA: 351-01/20-02/352; URBROJ: 517-04-2-21-3) prema kojem je Elaboratom na odgovarajući način obrađena tema kvalitete zraka i klimatskih promjena te je utvrđeno da nisu potrebne posebne dodatne mjere ublažavanja i prilagodbe istima te slijedom toga za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je 3. veljače 2021. godine mišljenje (KLASA: 351-01/20-02/353; URBROJ: 517-03-2-2-21-2) kojim je zatražena dopuna Elaborata te je nakon uvida u dopunjeni Elaborat iz veljače 2021. godine dostavljeno 12. travnja 2021. godine mišljenje (KLASA: 351-01/20-02/353; URBROJ: 517-05-2-2-21-4) da se za navedeni zahvat u prostoru sa stajališta gospodarenja otpadom ne očekuje značajan negativni utjecaj na sastavnice okoliša uz poštivanje propisa iz područja gospodarenja otpadom. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je 3. veljače 2021. godine mišljenje (KLASA: 325-01/20-01/487; URBROJ: 517-07-3-1-1-21-5) da za navedeni zahvat u prostoru s vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena 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 ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Tijekom izvođenja građevinskih radova doći će do emisije čestica prašine i ispušnih plinova uslijed rada strojeva, iskopa, zatrpavanja zemljom i šljunkom te transporta suhog prašinastog materijala. Navedeni utjecaji neće značajno utjecati na kvalitetu zraka, jer će biti prisutni samo u vrijeme izvođenja radova. 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 organske tvari. Kako bi se navedeno izbjeglo, sustav odvodnje Općine Babina Greda projektiran je u skladu s konfiguracijom terena tako da dio sustava ima predviđen gravitacijski način tečenja, a za dio sustava je planiran tlačni cjevovod te će se sanitarna otpadna voda iz kućanstava, koja nije značajno opterećena kemijskim i organskim tvarima, transportirati do UPOV-a na pročišćavanje, a tijekom kojeg se također ne očekuju značajnije emisije neugodnih mirisa u okoliš, jer će se otpadni plinovi, nastali u postupku pročišćavanja otpadnih voda, obrađivati na biofilteru (bioreaktoru). Redovitim kontrolama rada sustava razine neugodnih mirisa bit će u razinama sukladno propisima. S obzirom na prethodno navedeno te na činjenicu da je UPOV smješten izvan područja naselja, ne očekuje se negativan utjecaj dodijavanjem mirisom na stanovništvo. Procjena mogućih rizika uslijed klimatskih promjena na planirani zahvat ocijenjena je kao zanemariva. Utjecaj zahvata na klimatske promjene očituje se uslijed izgaranja goriva iz motornih vozila i radnih strojeva tijekom izgradnje te korištenja zahvata, prilikom transporta mulja i sadržaja septičkih jama, no navedeni utjecaj neće biti značajan, jer će sva vozila i mehanizacija biti usklađena s propisima i odgovarajućim normama. Tijekom izvođenja radova doći će do povećanja razine buke, no ne očekuje se da će doseći razine iznad propisima dopuštenih pa se utjecaj ne smatra značajnim. Tijekom rada sustava odvodnje, moguć izvor buke predstavljaju crpne stanice i UPOV. S obzirom da su to zatvoreni objekti, dijelom podzemni, utjecaj buke je zanemariv i ne očekuju se prekoračenja propisima dopuštenih razina. Tijekom izvođenja radova ne očekuju se utjecaji na podzemno vodno tijelo CSGI_29-ISTOČNA SLAVONIJA – SLIV SAVE, jer se cjevovodi polažu u rovove relativno male dubine, a ostali objekti će se izvesti ovisno o lokalnim prilikama i uvjetima ostalih vlasnika instalacija. Zahvat se planira na slivu osjetljivog područja, na kojem je ograničeno ispuštanje onečišćujućih tvari koje sadrže dušik i fosfor, slijedom čega je, sukladno propisima, planirano pročišćavanje II. stupnja. S obzirom na to da se radi o UPOV-u malog kapaciteta od 3 800 ES te da će se na njemu pročišćavati sanitarne otpadne vode kućanstava, koje nisu značajno opterećene spojevima dušika i fosfora, ne očekuje se pogoršanje stanja vodotoka CSRN0130_001 Berava ispuštanjem pročišćenih otpadnih voda s UPOV-a s II. stupnjem pročišćavanja otpadnih voda s SBR tehnologijom, u odnosu na sadašnje stanje. Sustav prikupljanja, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda predmetnog područja smanjit će trenutni pronos onečišćenja iz točkastih (septičke jame bez pročišćavanja) i raspršenih izvora onečišćenja (istjecanje otpadnih voda kroz propusne sabirne jame, ispuštanje otpadnih voda u okolne kanale i dr.). U cilju praćenja utjecaja ispuštanja pročišćenih otpadnih voda s UPOV-a Babina Greda na vodno tijelo CSRN0130_001 Berava, Kombiniranim pristupom/Studijom izvodljivosti se predviđa redovno i pojačano praćenje stanja vodnog tijela kod lokacije ispusta u minimalnom trajanju od pet godina. Uvjete kojima mora udovoljavati predmetni zahvat u prostoru i eventualne dopunske mjere utvrdit će Hrvatske vode kroz postupak izdavanja vodopravnih akata. Tijekom izvođenja radova ne očekuju se značajniji utjecaji na tlo, jer se dijelovi sustava odvodnje i vodoopskrbe planiraju uglavnom na površinama pod već velikim antropogenim utjecajem, a nakon završetka radova prostor će se vratiti u prvobitno stanje. Također, mogući utjecaji na tlo spriječit će se pravilnom organizacijom gradilišta i korištenjem ispravnih radnih strojeva i mehanizacije. Zbog prisustva radnih strojeva, opreme i materijala tijekom izvođenja zahvata očekuje se negativan utjecaj na krajobraz, koji će biti privremen i lokalnog karaktera. Tijekom korištenja zahvata ne očekuju se utjecaji na krajobraz, jer su kolektori sustava odvodnje i revizijska okna podzemni objekti, a crpne stanice su manji objekti, koji ne narušavaju postojeće krajobrazne vizure područja. UPOV s pripadajućim objektima će biti izgrađen na površinama izvan naselja, koje su već pod antropogenim utjecajem te se očekuje blaža promjena vizura u krajobrazu. Tijekom izgradnje i korištenja zahvata nastajat će različite vrste otpada, koje će se odvojeno sakupljati i predavati ovlaštenim osobama. Tijekom rada UPOV-a očekuje se nastanak otpadnog mulja. Predviđa se da će za konačni kapacitet UPOV-a od 3 800 ES, količina mulja nakon dehidracije s 23% suhe

tvori biti 289,08 t/god. Dehidrirani i stabilizirani mulj može se, sukladno uvjetima iz propisa, odlagati na odlagalištima ili koristiti u poljoprivredi. S obzirom na interes lokalnih obiteljskih poljoprivrednih gospodarstava za korištenjem mulja na poljoprivrednim površinama, koje su i veće od potrebnih, opcija korištenja mulja na poljoprivrednim površinama je u analizi varijanti za konačno zbrinjavanje mulja ocijenjena kao najprihvatljivija. S obzirom na to da se kolektori sustava odvodnje postavljaju u koridoru postojećih prometnica te uz pridržavanje minimalne širine radnog pojasa tijekom izvođenja radova i mjera predostrožnosti, ne očekuju se utjecaji na kulturno-povijesnu baštinu. Tijekom izvođenja radova doći će do privremenog negativnog utjecaja na promet, no sukladno projektu privremene regulacije prometa uspostaviti će se privremena regulacija prometa, koja će osigurati sigurno odvijanje prometa i nesmetano izvođenje radova. Nekontrolirani događaji tijekom izvođenja radova mogući su uslijed sudara kamiona ili radnih strojeva, tehničkim kvarovima na radnim strojevima, nekontroliranog izlivanja ulja i goriva iz vozila, nesreća uzrokovanih višom silom (poplave, potresi) ili nesreća uzrokovanih ljudskom greškom. Redovitim servisiranjem, održavanjem i provjerom stanja ispravnosti mehanizacije i vozila koja će se koristiti za potrebe radova te uz pridržavanje mjera sukladno propisima iz područja zaštite i sigurnosti na radu, pravilne organizacije gradilišta i zaštite okoliša, ne očekuju se negativni utjecaji u slučaju nekontroliranih događaja. Tijekom korištenja zahvata može doći do poremećaja ili prekida rada dijelova sustava zbog raznih kvarova ili neželjenih događaja kao što su požar, potres ili neka druga prirodna katastrofa. Također, tijekom rada zahvata mogući su nekontrolirani događaji poput nekontroliranog izlivanja otpadnih voda kroz objekte na sustavu odvodnje, kao posljedica začepjenja kanala ili filtera i/ili stvaranja uspora u kanalizacijskoj mreži, stvaranja metana unutar kolektora, uslijed zadržavanja otpadne vode i procesa razgradnje, puknuća cijevi ili dijelova opreme unutar UPOV-a zbog slijeganja terena, mehaničkih oštećenja uslijed pojave većih predmeta u sustavu odvodnje. Kako bi se mogućnost navedenih nekontroliranih događaja svela na najmanju moguću mjeru, sustav je adekvatno dimenzioniran, objekti su planirani na način da se izvode zatvoreni, vodonepropusni, dovoljno čvrsti da bi izdržali sva opterećenja te će se redovito nadzirati rad cijelog sustava odvodnje, redovito i pravilno održavati oprema i objekti na sustavu te pravovremeno uklanjati mogući uzroci nesreće, sukladno propisima. Planirani zahvat nalazi se izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016) na lokaciji planiranih kolektora nalazi se stanišni tip J. Izgrađena i industrijska staništa, dok se na lokaciji UPOV-a Babina Greda nalazi stanišni tip 1.2.1. Mozaici kultiviranih površina. Uz postojeće prometnice u koridoru kojih se planira postavljanje cjevovoda nalaze se mozaici sljedećih stanišnih tipova: J. Izgrađena i industrijska staništa, 12.1. Mozaici kultiviranih površina, C.2.3.2. Mezofilne livade košanice Srednje Europe, C.2.4.1. Nitrofilni pašnjaci i livade-košanice nizinskog vegetacijskog pojasa, E. Šume, A.2.4. Kanali, A.4.1. Tršćaci, rogozici, visoki šiljevi i visoki šaševi. Budući da se planirani cjevovodi polažu u prometnim koridorima, a da su planirane crpne stanice objekti male površine te se grade neposredno uz sustav cjevovoda, ne očekuje se značajan utjecaj uslijed zauzeća staništa. Do trajne prenamjene staništa doći će na lokaciji UPOV-a, no ne radi se o rijetkom ni ugroženom staništu. Također, tijekom izvođenja radova doći će do usko lokaliziranog i kratkotrajnog utjecaja na biljni i životinjski svijet i staništa u vidu povećanja buke i emisije prašine. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (izuzev ekološke mreže) zaključeno je da uz pridržavanje uvjeta koje će izdati nadležna tijela u postupcima izdavanja potrebnih odobrenja, planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na sastavnice okoliša te sa stajališta zaštite prirode nije obvezna provedba procjene utjecaja na okoliš. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) jedan krak kolektora naslanja se na Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001311 Sava nizvodno

od Hrušćice koje je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljena u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/97 od 28. studenog 2019. o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju. Navedeni 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 HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice su: obična lisanka (*Unio crassus*), rogati regoč (*Ophiogomphus cecilia*), bolen (*Aspius aspius*), prugasti balavac (*Gymnocephalus schraetser*), veliki vretenac (*Zingel zingel*), mali vretenac (*Zingel streber*), dunavska paklara (*Eudontomyzon vladkovi*), veliki vijun (*Cobitis elongata*), vijun (*Cobitis elongatoides*), bjeloperajna krkušica (*Romanogobio vladkovi*), plotica (*Rutilus virgo*), Prirodne eutrofne vode s vegetacijom *Hydrocharition* ili *Magnopotamion* 3150, Rijeke s muljevitim obalama obraslim s *Chenopodium rubri p.p.* i *Bidention p.p.* 3270, Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) 9 1EO*. Ulijevanjem pročišćenih voda u vodotok Beravu neće doći do dodatnih utjecaja na ciljne vrste POVS područja HR2001313 Sava nizvodno od Hrušćice, budući da se navedeni dio vodotoka Berava ne ulijeva u rijeku Savu, a kako da se radi o sustavu odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda, čime se poboljšavaju uvjeti u okolišu te se smanjuju postojeći antropogeni pritisci uslijed onečišćenja otpadnim vodama, ne očekuju se negativni utjecaji. Budući da se zahvat samo naslanja na područje ekološke mreže, Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001313 Sava nizvodno od Hrušćice, ne dolazi do zauzeća ciljnih staništa navedenog područja. Također, kako se unutar samog područja ekološke mreže nalaze površinom velika staništa pogodna za ciljne vrste navedenog POVS-a te kako se zahvat nalazi izvan dosega mogućih utjecaja, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže i nije potrebno provesti glavnu ocjenu.

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 i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš, te stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka II. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno odredbama članka 90. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o potrebi procjene 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 2. 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:

Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Osijeku, Trg A. Starčevića 7/2, 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.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje naplaćena je državnim biljezima sukladno Zakonu o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16) i Tarifi br. 2.(1) Priloga I. Uredbe o Tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, broj 8/17, 37/17, 129/17, 18/19, 97/19 i 128/19).

VIŠA STRUČNA SAVJETNICA



DOSTAVITI:

1. Vinkovački vodovod i kanalizacija d.o.o., Ulica Dragutina Žanića Karle 47a, 32100 Vinkovci **(R s povratnicom!)**

