



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-351-03/21-09/557

URBROJ: 517-05-1-2-22-14

Zagreb, 19. rujna 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 1. 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., Dragutina Žanića-Karle 47a, Vinkovci (OIB: 30638414709), nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – izmjena regionalnog vodoopskrbnog sustava „Istočna Slavonija“ i sustava odvodnje otpadnih voda aglomeracije Vinkovci – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – izmjena regionalnog vodoopskrbnog sustava „Istočna Slavonija“ i sustava odvodnje otpadnih voda aglomeracije Vinkovci – 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, 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 19. studenoga 2021. godine

Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene regionalnog vodoopskrbnog sustava „Istočna Slavonija“ i sustava odvodnje otpadnih voda aglomeracije Vinkovci. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u studenom 2021. godine izradio, a u ožujku, lipnju i srpnju 2022. godine dopunio ovlaštenik Promo Eko 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-351-02/17-08/09; URBROJ: 517-03-1-2-20-10 od 28. rujna 2020. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Nataša Uranjek, mag.ing.agr.

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, ... i drugo)*, 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. Za rekonstrukciju i dogradnju regionalnog vodoopskrbnog sustava „Istočna Slavonija“ - vodocrpilište „Istočna Slavonija“ proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš i izdano je Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I 351-02/07-02/10; URBROJ: 531-08-1-1-1-02/11-07-9 od 1. srpnja 2007. godine) uz primjenu propisanih mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša. Zatim je za rekonstrukciju i dogradnju regionalnog vodoopskrbnog sustava „Istočna Slavonija“ proveden postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš i izdano Rješenje (KLASA: UP/I 351-03/16-08/95; URBROJ: 517-06-2-1-2-16-9 od 24. kolovoza 2016. godine) da za zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš ni glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša propisanih u ranije provedenom postupku procjene utjecaja na okoliš. Za sustav prikupljanja, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracija na distribucijskom području Vinkovački vodovod proveden postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš i izdano je Rješenje (KLASA: UP/I 351-03/16-08/132; URBROJ: 517-06-2-1-2-16-9 od 7. prosinca 2016. godine) da za zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš ni glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu, bez propisanih mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira dograditi sustave vodoopskrbe i odvodnje otpadnih voda.

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. travnja 2022. godine na internetskim stranicama Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene regionalnog vodoopskrbnog sustava „Istočna Slavonija“ i sustava odvodnje otpadnih voda aglomeracije Vinkovci (KLASA: UP/I-351-03/21-09/557; URBROJ: 517-05-1-2-22-2 od 14. travnja 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Lokacija zahvata je u Vukovarsko-srijemskoj županiji, na području Grada Vinkovaca te općina Nuštar, Stari Jankovci, Drenovci, Vrbanja i Gunja. Planirana je izgradnja vodospreme (VS) i crpne stanice (CS) Slakovci kapaciteta 2000 m³ i protoka 200 l/s, izgradnja VS i CS Drenovci kapaciteta 1500 m³ i protoka 120 l/s, izgradnja VS/CS Nuštar kapaciteta 350 m³ i protoka 321 l/s, rekonstrukcija vodoopskrbnih cjevovoda naselja Mirkovci u duljini oko 5 km, rekonstrukcija vodoopskrbnih cjevovoda naselja Nuštar u duljini oko 9,8 km, izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda Soljani – Vrbanja duljine 5,5 km i vodoopskrbnog cjevovoda VS/CS Drenovci – Gunja/istok – Đurići duljine*

8,6 km te rekonstrukcija i dogradnja sustava javne odvodnje u Vinkovcima duljine oko 14 246 km i dogradnja vodoopskrbnih cjevovoda u Vinkovcima duljine oko 12 773 km. Kapaciteti vodocrpilišta „Istočna Slavonija“ i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda „Jošine“, na koji se spajaju cjevovodi sustava odvodnje grada Vinkovaca, ostaju nepromijenjeni.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/557; URBROJ: 517-05-1-2-22-3 od 14. travnja 2022. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Službi za prostorno planiranje, gradnju i zaštitu okoliša Vukovarsko-srijemske županije, Gradu Vinkovcima i općinama Nuštar, Stari Jankovci, Drenovci, Vrbanja i Gunja.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je mišljenja (KLASA: 352-07/22-02/150; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 27. travnja 2022. godine i KLASA: 352-07/22-02/150; URBROJ: 517-10-2-2-22-4 od 22. srpnja 2022. godine) da je Elaborat zaštite okoliša potrebno ispraviti i dopuniti u poglavljima koji se odnose na bioraznolikost i ekološku mrežu i moguće utjecaje zahvata na ekološku mrežu. Nakon dopune Elaborata u srpnju 2022. godine, Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/150; URBROJ: 517-10-2-2-22-6 od 2. kolovoza 2022. godine) da za zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/204; URBROJ: 517-09-3-1-1-22-2 od 28. travnja 2022. godine) da za predmetni zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš. Služba za prostorno planiranje, gradnju i zaštitu okoliša Vukovarsko-srijemske županije dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-06/19; URBROJ: 2196-14-01-22-2 od 2. svibnja 2022. godine) da predmetni zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš. Grad Vinkovci dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-01/91; URBROJ: 2196-4-9-22-02 od 3. svibnja 2022. godine) da predmetni zahvat neće imati negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz područja nadležnosti Grada. Općina Nuštar dostavila je očitovanje od 10. lipnja 2022. godine da nije u njihovoj nadležnosti davanje mišljenja o mogućem negativnom utjecaju planiranog zahvata na sastavnice okoliša. Općina Stari Jankovci dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-09/22-01/01; URBROJ: 2196-23-03/1-22-1 od 4. svibnja 2022. godine) da se ne očekuje značajan negativan utjecaj zahvata na okoliš. Općina Gunja dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/01; URBROJ: 2196-14-02-1-22-2 od 2. lipnja 2022. godine) da planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na sastavnicu okoliša iz nadležnosti Općine. Općine Drenovci i Vrbanja ni nakon požurnice (KLASA: UP/I-351-03/21-09/557; URBROJ: 517-05-1-2-22-9 od 19. svibnja 2022. godine) nisu dostavile mišljenja.

Na planirani zahvat razmotren 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 ni zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš ni glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Tijekom izgradnje, negativni utjecaji očitovat će se u onečišćenju zraka uslijed prašenja s gradilišta i emisije ispušnih plinova građevinskih strojeva i vozila te povećanju razine buke i vibracija. Međutim, utjecaji su lokalni i privremeni pa su ocijenjeni prihvatljivima za okoliš. Tijekom korištenja zahvata neće biti emisija onečišćujućih tvari u zrak i time ni negativnog utjecaja na kvalitetu zraka. Dio lokacija zahvata koje se odnose na dogradnju i rekonstrukciju vodoopskrbnog sustava nalaze se u vodozaštitnom području u kojem je dopuštena gradnja objekata u funkciji vodoopskrbe. Dio zahvata se nalazi na području male vjerojatnosti pojavljivanja poplava. S obzirom na to da je riječ o opasnosti za povratni period od 1 000 godina i uz očekivane maksimalne poplavne dubine od 0,5 do 1,5 m, ne očekuje se značajan utjecaj poplava. Zahvat se nalazi na podzemnim vodnim tijelima CDGI_23 – Istočna Slavonija – sliv Drave i Dunava i CSGI_29 – Istočna Slavonija – sliv Save, koja su u dobrom kemijskom, količinskom i ukupnom stanju, i prolazi uz i preko nekoliko površinskih vodnih tijela. Onečišćenje

tla i voda tijekom građenja moguće je spriječiti pravilnom organizacijom gradilišta i zakonima propisanim mjerama zaštite. Budući da planiranom izgradnjom cjevovoda neće doći do smanjenja protjecajnih profila površinskih vodnih tijela, da će sustavi biti vodonepropusni i da će se u rijeku Bosut ispuštati pročišćene otpadne vode, ne očekuju se negativni utjecaji na tlo i stanje podzemnih i površinskih vodnih tijela tijekom korištenja zahvata. Planirani zahvat neće povećati emisiju stakleničkih plinova i neće utjecati na promjenu klime niti će klimatske promjene imati utjecaj na zahvat. Budući da će se cjevovodi postavljati u koridorima postojećih prometnica, tijekom radova će biti otežan promet. Nakon postavljanja cjevovoda i tijekom korištenja, zahvat neće utjecati na prometnice i prometne tokove. S otpadom koji će nastati tijekom izgradnje i korištenja zahvata postupat će se u skladu s propisima iz područja gospodarenja otpadom. Zahvat nije planiran u blizini registriranih kulturnih dobara i neće imati utjecaj na kulturnu baštinu. Dio planiranog zahvata, odnosno rekonstrukcija vodoopskrbne mreže Nuštar nalazi se unutar Spomenika parkovne arhitekture Nuštar – park oko dvorca, područja zaštićenog temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Unutar navedenog zaštićenog područja cjevovodi će se postavljati u koridoru postojećih prometnica pa provedbom zahvata neće doći do narušavanja značajki radi kojih je navedeno područje proglašeno zaštićenim područjem. Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016.), planirani zahvat se nalazi na stanišnim tipovima I.2.1. Mozaici kultiviranih površina, J. Izgrađena i industrijska staništa i E. Šume. Prema Karti staništa (2004.), vodosprema/crpna stanica (VS/CS) Drenovci i vodoopskrbni cjevovod VS/CS Drnovci-Gunja/istok-Đurići nalaze se na stanišnom tipu E.3.1. Mješovite hrastovo-grabove i čiste grabove šume, koji prema Prilogu II. Pravilnika o popisu stanišnih tipova i karti staništa („Narodne novine“, broj 27/21) spada u rijetka i/ili ugrožena staništa. Ostala staništa kroz koja planirani zahvat prolazi ne spadaju u rijetka i/ili ugrožena staništa. S obzirom na to da će trasa vodoopskrbnog cjevovoda VS/CS Drnovci-Gunja/istok-Đurići biti položena u trasi postojećeg šumskog puta, a VS/CS Drenovci biti smještena na šumskoj čistini, izgradnjom ovog dijela zahvata se neće uklanjati šumska vegetacija pa se ne očekuje negativan utjecaj na bioraznolikost.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19), planirani zahvat se djelomično nalazi unutar područja ekološke mreže, Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001415 Spačva JZ i unutar Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000006 Spačvanski bazen. Navedeno POVS područje je kao područje od značaja za Zajednicu objavljen u Provedbenoj odluci komisije (EU) 2021/161 od 21. siječnja 2021. o donošenju četrnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju. 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. Ciljevi očuvanja za POVS područje objavljeni su na mrežnoj stranici Ministarstva (https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzd/AADuvuru1itHSGC_msqFFMAMa?dl=0).

Navedeno POP područje 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 POP objavljeni su na poveznici https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/full/2020_03_38_822.html). Ciljne vrste POP-a HR1000006 Spačvanski bazen su orao kliktaš (*Aquila pomarina*), crna roda (*Ciconia nigra*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), crna žuna (*Dryocopus martius*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), štekavac (*Haliaeetus albicilla*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*) i siva žuna (*Picus canus*). Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2001415 Spačva JZ su jelenak (*Lucanus cervus*), hrastova strizibuba (*Cerambyx cerdo*), crveni mukač (*Bombina bombina*), barska kornjača (*Emys orbicularis*), širokouhi mračnjak (*Barbastella barbastellus*), vidra (*Lutra lutra*), veliki panonski vodenjak (*Triturus dobrogicus*), Prirodne eutrofne vode s vegetacijom *Hydrocharition* ili *Magnopotamion* 3150, Subatlantske i srednjoeuropske hrastove i hrastovo-grabove šume *Carpinion betuli* 9160, Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) 91E0*, Poplavne

miješane šume *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* ili *Fraxinus angustifolia* 91F0.

Vežano uz utjecaj zahvata na POVS HR2001415 Spačva JZ, prema bazi podataka Ministarstva, zahvat ne prolazi kroz ciljne stanišne tipove 3150 Prirodne eutrofne vode s vegetacijom *Hydrocharition* ili *Magnopotamion* i 91E0* Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*). Također, lokacija zahvata ne predstavlja pogodno stanište za vidru. Prema bazi podataka Ministarstva, lokacija zahvata predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste POVS-a HR2001415 Spačva JZ hrastovu strizibubu, crvenog mukača, barsku kornjaču, širokouhog mračnjaka i velikog panonskog vodenjaka, no budući da se cjevovod koji prolazi POVS-om postavlja unutar trase postojećeg šumskog puta i da VS/CS Drenovci zauzima malu površinu, može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na navedene ciljne vrste odnosno na ciljeve očuvanja za jelenka (*očuvano 4940 ha pogonih staništa za vrstu (šumska staništa s dovoljno krupnih panjeva, odumirućih ili svježe odumrlih stabala)*), za hrastovu strizibubu (*očuvano 4940 ha pogodnih staništa za vrstu (šumska vegetacija sa dominacijom hrasta kao drvenaste vrste)*), za crvenog mukača (*očuvana pogodna staništa za vrstu (poplavne šume, privremene i stalne stajaciće unutar šumskog područja; poplavne ravnice i travnjaci te riparijska područja) u zoni od 5320 ha*), za barsku kornjaču (*očuvana pogodna staništa za vrstu (kopnene vode i poplavna područja gusto obrasla vegetacijom s osunčanim obalama te kopnena staništa pogodna za polaganje jaja poput vlažnih livada i šumskih sastojina s odumrlim stablima na osunčanom položaju)*), za velikog panonskog vodenjaka (*očuvana pogodna staništa za vrstu (stajaciće i manje tekuće vode, posebice bare i kanali, okolna poplavna i riparijska područja) u zoni od 5320 ha*) i širokouhog mračnjaka (*očuvana populacija te skloništa i 4940 ha pogodnih staništa (šumska staništa, posebice šumska staništa u kojima je visoka strukturiranost i zastupljenost starijih dobnih razreda drveća te drveća s pukotinama i dupljama, rubovi šuma, šumske čistine i lokve unutar šuma)*). Provedbom zahvata doći će do malog zauzeća ciljnih stanišnih tipova 9160 Subatlantske i srednjoeuropske hrastove i hrastovo-grabove šume *Carpinion betuli* (na lokaciji cjevovoda) i 91F0 Poplavne miješane šume *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* ili *Fraxinus angustifolia* koji se nalaze na lokaciji zahvata (na lokaciji cjevovoda i VS/CS Drenovci), no budući da se radi o malom zauzeću ciljnih stanišnih tipova, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljeve očuvanja za 9160 Subatlantske i srednjoeuropske hrastove i hrastovo-grabove šume *Carpinion betuli* (*očuvano 3000 ha postojeće površine stanišnog tipa*) i za 91F0 Poplavne miješane šume *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* ili *Fraxinus angustifolia* (*očuvano 1920 ha postojeće površine stanišnog tipa*).

Vežano uz utjecaj zahvata na POP HR1000006 Spačvanski bazen, a sukladno provedenim analizama Ministarstva, lokacija zahvata predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste POP-a HR1000006 Spačvanski bazen, no kako se cjevovod koji prolazi POP-om polaže u koridoru šumskih puteva te kako VS/CS Drenovci zauzima malu površinu, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste odnosno ciljeve očuvanja za orla kliktaša (*očuvana populacija i pogodna staništa (nizinske šume s okolnim močvarnim staništima i vlažnim travnjacima) za održanje gnijezdeće populacije od 1-2 p.*), za crnu rodu (*očuvana populacija i staništa (stare šume s močvarnim staništima) za održanje gnijezdeće populacije od 8-12 p.*), za crvenoglavog djetlića (*očuvana populacija i pogodna struktura hrastove šume za održanje gnijezdeće populacije od 1300-2000 p.*), za crnu žunu (*očuvana populacija i pogodna struktura šuma za održanje gnijezdeće populacije od 25-40 p.*), za bjelovratu muharicu (*očuvana populacija i pogodna struktura šuma za održanje gnijezdeće populacije od 2000-6000 p.*), za štekavca (*očuvana populacija i staništa (stare šume, vodena staništa) za održanje gnijezdeće populacije od 5-7 p.*), za škanjca osaša (*očuvana populacija i pogodna struktura šuma za održanje gnijezdeće populacije od 4-8 p.*) i za sivu žunu (*očuvana populacija i pogodna struktura šuma za održanje gnijezdeće populacije od 90-130 p.*).

S obzirom na navedeno i činjenicu da sustav odvodnje pridonosi poboljšanju okolišnih uvjeta podzemnih i površinskih voda, a time indirektno i očuvnosti ciljnih vrsta i ciljnih stanišnih tipova, Prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja

(samostalnih i kumulativnih) planiranog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže pa nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode, voda i gospodarenja otpadom i primjenu posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, te s obzirom na obilježja predmetnog 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 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 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovoga rješenja, mogućnost produženja 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:

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