



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-351-03/22-09/32
URBROJ: 517-05-1-2-22-14
Zagreb, 17. lipnja 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-Osijek d.o.o., Poljski put 1, Osijek (OIB: 43654507669), nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – izgradnje manjih zahvata i rekonstrukcije sustava vodoopskrbe i odvodnje na području aglomeracije Osijek, Osječko-baranjska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – izgradnje manjih zahvata i rekonstrukcije sustava vodoopskrbe i odvodnje na području aglomeracije Osijek, Osječko-baranjska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Vodovod-Osijek d.o.o., Poljski put 1, Osijek, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom zakonu.**
- IV. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata Vodovod-Osijek d.o.o., Poljski put 1, Osijek, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonom i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.**
- V. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata Vodovod-Osijek d.o.o., Poljski put 1, Osijek, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u dalnjem tekstu: Uredba), 3. veljače 2022. godine podnio je Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat izgradnje manjih zahvata i rekonstrukcije sustava vodoopskrbe i odvodnje na području aglomeracije Osijek, Osječko-baranjska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u siječnju 2022. godine izradio te u svibnju i lipnju dopunio ovlaštenik Hidroing d.o.o., Tadije Smičiklasa 1, iz Osijeka, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/15-08/04; URBROJ: 517-05-1-2-22-4 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 zahvat naveden 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 procjene 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, utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš provodi prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira zahvat izgradnje manjih zahvata i rekonstrukcije sustava vodoopskrbe i odvodnje na području aglomeracije Osijek, Osječko-baranjska županija.

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. svibnja 2022. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat izgradnje manjih zahvata i rekonstrukcije sustava vodoopskrbe i odvodnje na području aglomeracije Osijek, Osječko-baranjska županija (KLASA: UP/I-351-03/22-09/32; URBROJ: 517-05-1-2-22-3 od 4. svibnja 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Zahvatom se planira sedam manjih zahvata. Prvim zahvatom se planira rekonstrukcija postrojenja za dezinfekciju vode u Pogonu za proizvodnju vode tako da se sustav za dezinfekciju vode plinovitim klorom zamijeni postrojenjem za proizvodnju natrijevog hipoklorita elektrolitičkim postupkom od soli na mjestu njegove potrošnje. Projektom je obuhvaćena rekonstrukcija postrojenja za dezinfekciju, razvoda dezinficijensa od postrojenja za proizvodnju dezinficijensa do mjesta doziranja, dozirnog mjeseta i rekonstrukcija manipulativne površine ispred postrojenja za dezinfekciju. Novo postrojenje za proizvodnju dezinficijensa od soli na mjestu njegove potrošnje bit će smješteno u građevini dosadašnjeg postrojenja za dezinfekciju pitke vode plinskim klorom u prostoru dosadašnjeg skladišta plinskog kloru u čeličnim bačvama.*

Drugim zahvatom planira se, u Pogonu za proizvodnju vode, dogradnja postrojenja za obradu otpadnih tehnoloških voda zbog smještaja membranske filtracije iznad postojećeg egalizacijskog spremnika za prihvat vode ($820 m^3$). Za pravilan rad membranskog postrojenja potrebno je osigurati kontinuirano mjerjenje ulazne i izlazne vrijednosti mutnoće vode, elektro provodljivosti, te protoka i tlaka na ulazu i izlazu membranskih jedinica. Postojeći taložnik za uguščivanje nije natkriven ($475 m^3$), pa se predmetnim zahvatom planira natkrivanje taložnika jednostavnim montažnim krovištem te zatvaranje otvora duž oboda taložnika (između budućeg krovišta i parapetnog zida) mrežastom konstrukcijom koja će onemogućiti ulazak kukaca. Do prostora taložnika za uguščivanje omogućit će se pristup izgradnjom vanjskog natkrivenog stubišta kojim će se osigurati ulaz radnika te unošenje strojeva, opreme i alata za montažu i održavanje te povezati dograđeni dio, u kojem se postavlja membranska ultrafiltracija, s prilaznom platformom na vrhu taložnika.

Trećim zahvatom planira se izgradnja vodoopskrbne mreže i sustava odvodnje u produžetku Kanižićeve ulice koji će se račvati u tri smjera pružanja – prema zapadu, sjeveru i istoku. Ukupna dužina zahvata na vodoopskrbnoj mreži iznosi oko $502 m$. Sustav odvodnje u produžetku Kanižićeve ulice je razdjelnog tipa ukupne dužine oko $497 m$. Zbog visinske razlike terena i postojećeg sustava javne odvodnje, planira se izgradnja crpne stanice.

Četvrtim zahvatom planira se rekonstrukcija i izgradnja vodoopskrbne mreže na području povijesne jezgre Tvrđa. Vodoopskrbna mreža Tvrđe prstenasto je povezana unutar same jezgre, ali i s okolnom postojećom mrežom, na način da će se osigurati dovod vode iz dva smjera - Europske avenije kod križanja sa Zagrebačkom ulicom i iz smjera Ulice kneza Trpimira kod cestovnog mosta gdje će se izvesti novo čvorište. Rekonstrukcija i izgradnja vodoopskrbne mreže obuhvaća cjevovod koji ide u rekonstrukciju dužine $2.400 m$ te izgradnju cjevovoda dužine $907 m$.

Petim zahvatom planira se izgradnja sustava odvodnje u dijelu Vukovarske ulice (od broja 326 do 330). Postojeći sustav javne odvodnje se nalazi u zelenom pojasu te se novi postavlja isto u zeleni pojas. Predmetnim zahvatom planira se postavljanje novih cijevi javne odvodnje, izgradnja revizijskih okana duž trase te spajanje na sustav javne odvodnje na mjestu spoja u Vukovarskoj ulici, priključenje svih postojećih objekata duž trase i vraćanje u prvobitno stanje svih prometnica, pješačkih staza, parkirališta na mjestu prolaza cjevovoda odvodnje.

Šestim zahvatom planira se rekonstrukcija nadzorno-upravljačkog sustava (NUS-a) pogona za proizvodnju vode na način da se zamijeni upravljački sustav na lokaciji Nebo Pustara. Postrojenje za obradu pitke vode sastoji se od 14 izgrađenih objekata i dva objekta koji su trenutno u fazi projektiranja ili gradnje. Osim objekata na lokaciji Nebo Pustara sastavni dio sustava je vodocrpilište Vinogradi s 18 bunara i 5 pratećih objekata te vodozahvat Pampas na rijeci Dravi. Cjelokupnim sustavom upravlja se iz centra na lokaciji Nebo Pustara, a vodocrpilište Vinogradi ima podcentar na samoj lokaciji. Za potrebe rekonstrukcije potrebno je predvidjeti privremene pomoćne elektro razdjelnike s pomoćnim kontrolerima kako bi se osigurao besprekidni rad postrojenja za obradu pitke vode i njezina distribucija potrošačima za vrijeme rekonstrukcije pojedinog elektro razdjelnika.

Sedmim zahvatom planira se rekonstrukcija crpne stanice Brijest koja je izgrađena kao armirano-betonski objekt smješten ispod kote okolnog terena. Rekonstrukcija obuhvaća građevinske, strojarske i elektrotehničke radove koji podrazumijevaju zamjenu crpne stanice, izradu novih elektro ormara te spajanje nove opreme, izradu i nadogradnju programske podrške na SCADA sustav te puštanje u rad.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/32; URBROJ: 517-05-1-2-22-4 od 4. svibnja 2022. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora, Upravnom odjelu za prostorno uređenje,

graditeljstvo i zaštitu okoliša Osječko-baranjske županije i Upravnom odjelu za graditeljstvo, energetsku učinkovitost i zaštitu okoliša Grada Osijeka.

Upravni odjel za graditeljstvo energetska učinkovitost i zaštitu okoliša Grada Osijeka dostavio je Mišljenje (KLASA: 053-01/22-01/20; URBROJ: 2158-1-15-02/01-22-21 od 11. svibnja 2022. godine) da predmetni zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Osječko-baranjske županije dostavio je mišljenje (KLASA: 351-05/22-01/22, URBROJ: 2158-16-03/06-22-2 od 13. svibnja 2022. godine) da se za planirani zahvat može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na sastavnice okoliša te za isti nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/239; URBROJ: 517-09-3-1-1-22-4 od 1. lipnja 2022. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš jer su predmetnim Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je zahtjev za dopunom Elaborata (KLASA: 352-07/22-02/186; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 6. lipnja 2022. godine) te na dopunjenoj Elaborat Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/186; URBROJ: 517-10-2-22-4 od 15. lipnja 2022. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu.

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: Utjecaj na vode i vodna tijela tijekom izgradnje zahvata u vidu potencijalnog onečišćenja podzemne vode, izljevanja goriva i maziva te onečišćenje površinskih ili podzemnih voda moguće je pravilnom organizacijom gradilišta, stalnim nadzorom, korištenjem ispravnih strojeva i organiziranim zbrinjavanjem svih vrsta otpada svesti se na najmanju moguću mjeru. Planirani zahvati su dijelovi postojećeg sustava koji će osigurati njegovu funkcionalnost te pozitivno utjecati na vode sa ciljem smanjenja mogućeg onečišćenja površinskih ili podzemnih voda. Glavni negativni utjecaji na tlo vezani su uz razdoblje izgradnje planiranih zahvata, kada će doći do privremenog narušavanja zemljишnog pokrova. Trase vodoopskrbnih cjevovoda, tlačnih i gravitacijskih kolektora odvodnje polagat će se na i usporedo s trasama putova odnosno po zemljanom terenu uz vanjski rub cestovnog jarka tako da je taj utjecaj umjeren i privremen. Dobrom organizacijom gradilišta navedeni negativni utjecaji će se svesti na najmanju moguću mjeru. Svi cjevovodi i okna iz kojih je moguće istjecanje otpadne vode izvest će se kao vodonepropusni tako da nema utjecaja planiranog zahvata na tlo tijekom korištenja zahvata. Tijekom izgradnje mogući su nepovoljni utjecaji od ispušnih plinova građevinskih strojeva i stvaranje prašine pri izvođenju iskopa, utovara i odvoza iskopanog materijala te od lebdećih čestica kao posljedice prašenja koja može povremeno nastati tijekom izvodenja radova. Radi se o kratkotrajnim utjecajima prihvatljivog intenziteta. Tijekom korištenja sustava odvodnje, može doći do stvaranja neugodnih mirisa uslijed transporta otpadnih voda u cijevima i crpnim stanicama ili njihovog pročišćavanja, uslijed razgradnje organskih tvari. Neugodni mirisi mogu nastati na crpnim stanicama sustava odvodnje te na odušnicima tlačnih cjevovoda. Primjenom tehnoloških i tehničkih rješenja, te uz primjenu mjera zaštite, zahvat će imati mali utjecaj na kvalitetu zraka. Tijekom izgradnje zahvata može se očekivati negativni vizualni utjecaj na postojeći krajobraz zbog prisutnosti strojeva, opreme i građevinskog materijala na području zahvata. Utjecaj je kratkotrajan i karakterističan isključivo za vrijeme trajanja priprema i izgradnje zahvata. Budući da zahvat podrazumijeva polaganje cijevi sustava javne

vodoopskrbe i odvodnje u iskopani kanal te zatrپавање materijalom iz iskopa, a drugi dijelovi zahvata se izvode na izgrađenom području tvrtke Vodovod Osijek d.o.o i predstavljaju dogradnju i rekonstrukciju postojećih pogona, tijekom korištenja zahvata ne očekuje se utjecaj na krajobraz. Izgradnja i rekonstrukcija sustava vodoopskrbe i odvodnje definirana je u koridoru postojećih prometnica i infrastrukturnih mreža, unutar urbanog područja, a kulturna dobra evidentirana na predmetnom obuhvatu zahvata su dijelovi gradske infrastrukture. Obzirom na karakter zahvata, njegovu izvedbu i daljnje korištenje isti neće imati utjecaj na kulturno-povijesnu baštinu. Tijekom izgradnje predmetnog zahvata doći će do povećanih emisija buke zbog kretanja i rada strojeva i ljudi. Navedeni utjecaj je privremenog karaktera i prestat će završetkom radova. Zbog mogućeg presijecanja postojeće infrastrukture izvođač radova dužan je tijekom pripreme i izvođenja zahvata obavijestiti nadležne službe, te zaštititi postojeće građevine i instalacije od oštećenja. U slučaju prekida neke od komunalnih instalacija izvoditelj mora u najkraćem roku obaviti popravak prema uputama i uz nadzor nadležne komunalne stručne službe. Tijekom izvođenja radova pri izgradnji zahvata kao nusprodukti gradnje nastajat će različite vrste opasnog i neopasnog otpada koji će se predavati ovlaštenim sakupljačima otpada. Tijekom korištenja sustava odvodnje i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda neželjeni događaj tj. ekološka nesreća može nastupiti uslijed nekontroliranog izljevanja otpadne vode kroz okna, preljeve i ostale objekte na kanalizacijskoj mreži, kao posljedica začepljenja kanala, nekontroliranog izljevanja otpadne vode kroz sigurnosne preljeve crpnih stanica (kao posljedica prekida rada crpki uslijed kvara i/ili prekida izvora napajanja električnom energijom) te stvaranja metana unutar kolektora uslijed zadržavanja otpadne vode i procesa razgradnje, a koji je u određenoj mjeri izmiješan sa zrakom eksplozivan. S obzirom na prepoznate utjecaje, vjerojatnost nastanka iznenadnih događaja i negativnog utjecaja na okoliš smanjit će se primjenom visokih standarda struke kod projektiranja i izvedbe, provedbom kontrole, primjenom ispravnih operativnih i sigurnosnih postupaka. Područje zahvata ne nalazi se na području koje je za zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. lokacija zahvata rekonstrukcije postrojenja za dezinfekciju vode nalazi se na stanišnom tipu J. izgrađena i industrijska staništa. Trase svih cjevovoda polagat će se u koridorima postojećih prometnica te neće doći do prenamjene niti do fragmentacije staništa. Tokom izvođenja radova očekuje se povećana emisije buke, prašine i vibracija međutim navedeni utjecaji su privremeni i ograničenog trajanja vezanog uz izvođenje radova te neće doći do negativnih utjecaja na prirodu.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) planirani zahvati se nalaze izvan područja ekološke mreže. Zahvat rekonstrukcije i izgradnje vodoopskrbne mreže u Tvrđi nalazi se na oko 11 m od Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001308 Donji tok Drave i Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HRI000016 Podunavlje i donje Podravlj. Zahvati izgradnje vodoopskrbne mreže i sustava odvodnje u produžetku Kanižlićeve ulice, izgradnja sustava odvodnje u dijelu Vukovarske ulice, rekonstrukcija i dogradnja postrojenja za dezinfekciju vode u pogonu za proizvodnju vode i rekonstrukcija crpne stanice Briest nalaze se na udaljenosti od oko 250 m, 1000 m, 1200 m i 4500 m od Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001308 Donji tok Drave i Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000016 Podunavlje i donje Podravlj. Također zahvat izgradnja sustava odvodnje u dijelu Vukovarske ulice nalazi se oko 1000 m od Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000372 Dunav - Vukovar. POP HR1000016 Podunavlje i donje Podravlj koje je kao područje posebne zaštite (*Special Protection Areas - SPA*) prvočno potvrđeno 17. listopada 2013. g. 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“, br. 25/20 i 38/20). POVS područje HR2001308 Donji tok Drave i HR2000372 Dunav - Vukovar su kao područja od značaja za Zajednicu (*Sites of Community Importance - SCI*) objavljena u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2021/161 od 21. siječnja 2021. o donošenju četrnaestoga ažuriranoga 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 ažuriranoga 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.L2015). Iako se dio zahvata (rekonstrukcija i izgradnje vodoopskrbne mreže u Tvrđi) nalazi na maloj udaljenosti (oko 11 m) od područja ekološke mreže s obzirom na navedeno stanište na kojem se nalazi zahvat (J. Izgrađena i industrijska staništa) te da se zahvat izvodi u koridorima prometnica u gradu Osijeku što ne predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste POVS-a HR2001308 Donji tok Drave te da postoji široka zastupljenost pogodnih prirodnih staništa unutar navedenog područja ekološke mreže, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste navedenog područja ekološke mreže.

Sukladno svemu navedenom te da se lokacije zahvata nalaze izvan područja ekološke mreže i izvan dosega mogućih utjecaja, 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 utjecaja samostalno i kumulativno na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Uzimajući u obzir u Elaboratu zaštite okoliša izvršenu analizu potencijalnih utjecaja, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode i posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, te s obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i neće doći do značajnog opterećenja okoliša.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. Zakona o zaštiti okoliša i članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 1. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš i stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

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

Točka III. ovoga rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovoga rješenja, mogućnost produljenja važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka V. ovog rješenja o obvezi objave rješenja na internetskim stranicama Ministarstva, utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnog suda u Osijeku, Trg Ante Starčevića 7/II, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom sudu neposredno u pisanim obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

**DOSTAVITI:**

1. Vodovod-Osijek d.o.o., Poljski put 1, Osijek **R!, s povratnicom**