



# REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I  
ODRŽIVOG RAZVOJA

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

**KLASA:** UP/I-351-03/22-09/379

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

Zagreb, 20. lipnja 2023.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, OIB: 19370100881, na temelju članka 90. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18 ) te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) i odredbe članka 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev opunomoćenika VIA FACTUM d.o.o., Ulica Donje Svetice 46C, Zagreb, OIB: 76739136445, u ime nositelja zahvata Baranjski vodovod d.o.o., Alojzija Stepinca 7, Beli Manastir, OIB: 15843910109, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

## R J E Š E N J E

- I. **Za namjeravanu izmjenu zahvata – uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Beli Manastir, Grad Beli Manastir, Osječko-baranjska županija – nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš.**
- II. **Za namjeravanu izmjenu zahvata – uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Beli Manastir, Grad Beli Manastir, Osječko-baranjska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Baranjski vodovod d.o.o., Alojzija Stepinca 7, Beli Manastir, 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 Baranjski vodovod d.o.o., Alojzija Stepinca 7, Beli Manastir, 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 Baranjski vodovod d.o.o., Alojzija Stepinca 7, Beli Manastir, 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 15. rujna 2022. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata – uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Beli Manastir, Grad Beli Manastir, Osječko-baranjska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat) koji je izradio u rujnu i dopunio u studenom 2022. godine i veljači te travnju 2023. godine ovlaštenik Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Kačićeva 26, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/13-08/77; URBROJ: 517-06-2-1-1-18-4 od 3. svibnja 2018. godine). Voditelj izrade Elaborata je izv.prof.dr.sc. Dražen Vouk.

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* 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 za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, provodi se prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Za sustav javne odvodnje grada Beli Manastir bio je proveden postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te je Ministarstvo 14. studenoga 2003. godine donijelo Rješenje (KLASA: UP/I-351-02/03-06/0043; URBROJ: 531-05/4-VM-03-5) da je zahvat prihvatljiv za okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i provedbu programa praćenja stanja okoliša. Za rekonstrukciju sustava vodoopskrbe i odvodnje i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Beli Manastir proveden je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš te je 23. svibnja 2017. godine Ministarstvo donijelo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/16-08/303; URBROJ: 517-06-2-1-1-17-9) da za namjeravani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu uz primjenu mjera i programa praćenja stanja okoliša propisanih Rješenjem (KLASA: UP/I 351-02/03-06/0043, URBROJ: 531-05/4-VM-03-5 od 14. studenoga 2003. godine). Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira rekonstrukciju i nadogradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Beli Manastir.

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 28. studenoga 2022. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/22-09/379; URBROJ: 517-05-1-2-22-3 od 25. studenoga 2022. godine).

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

*U odnosu na zahvat za koji je bio proveden postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš, planiranim izmjenama zahvata koje uključuju rekonstrukciju i nadogradnju UPOV-a Beli Manastir predviđeno je sljedeće: natkrivanje objekta s pročišćavanjem zraka; promjena lokacije ulazne crpne stanice s potopljenim centrifugalnim crpkama koja će biti smještena u zgradi za mehaničku predobradu otpadnih voda; ugradnju elektromagnetskog mjerača protoka u zasunsko-mjernom oknu uz zgradu mehaničke predobrade otpadnih voda umjesto mjerača protoka Venturi; na liniji za biološko pročišćavanje umjesto izgradnje odvojenih bioloških selektora predviđena je izvedba spojenih anaerobnih selektora izmijenjenih dimenzija te ugradnja naknadne taložnice manjih dimenzija; umjesto ugradnje crpne stanice za povratni tok mulja s pužnim crpkama predviđena je ugradnja crpne stanice sa centrifugalnim crpkama i pratećim tlačnim cjevovodima i armaturnim dijelovima; premještanje uređaja za zgušnjavanje mulja u postojeći objekt dehidracije mulja i rekonstrukcija unutarnjeg dijela objekta; izgradnja dviju hala za solarno sušenje mulja na istoj lokaciji, prilikom čega će se površina svake hale povećati sa 640 m<sup>2</sup> na 858 m<sup>2</sup>; umjesto obrade onečišćenog zraka na UPOV Beli Manastir ionizacijom zraka i korištenjem aktivnog ugljena, predviđena je ugradnja biofiltra za pročišćavanje zraka iz objekta mehaničke predobrade i obrade*

*mulja i dodatna izgradnja objekta za pročišćavanje onečišćenog zraka iz objekta s grubim rešetkama s filtrom od aktivnog ugljena; umjesto izgradnje dva objekta u kojima će biti smještene mikrofiltracijske jedinice predviđena je izgradnja jednog objekta s dvije mikrofiltracijske jedinice i crpnom stanicom za tehnološku vodu, kao objekta odvojenog od naknadnih taložnica i umjesto izgradnje izljevskog mjernog kanala između naknadnih taložnica i ispusta predviđena je izgradnja izljevskog mjernog okna uz objekt s mikrofiltracijskim jedinicama te ostale infrastrukture. Nakon dogradnje UPOV Beli Manastir kapacitet obrade otpadnih voda ostat će 16 000 ES, a mulj nakon obrade otpadnih voda će se zgušnjavati, dehidrirati i sušiti korištenjem sunčeve energije na postrojenju za solarno sušenje.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/379; URBROJ: 517-05-1-2-22-4 od 25. studenoga 2022. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora, Upravi za klimatske aktivnosti i Sektoru za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva te Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Osječko-baranjske županije i Gradu Beli Manastir.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/479; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 12. prosinca 2022. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata, prilikom čega je u poglavlju 3.9.1. *Ekološka mreža* potrebno dodati ciljeve očuvanja za POVS HR2001309 *Dunav S od Kopačkog rita*, a u poglavlju 3.12.2. *Nacionalna klasifikacija staništa* potrebno je navesti i prikazati na kartografskom prikazu staništa u odnosu na Kartu prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016). Također, u istom Mišljenju je zatraženo da se u poglavlju 4.5. *Utjecaj na prirodu (zaštićena područja, staništa i ekološku mrežu)* sagleda utjecaj zahvata sukladno izmijenjenom poglavlju 3.12.2. *Nacionalna klasifikacija staništa*. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u veljači 2023. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/479; URBROJ: 517-10-2-2-23-4 od 1. ožujka 2023. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da je isti prihvatljiv za ekološku mrežu. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/367; URBROJ: 517-05-2-2-22-2 od 12. prosinca 2022. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata u dijelu gospodarenje otpadom. Zatraženo je da se u Elaboratu u poglavlju 4.11. *Utjecaj od nastanka otpada* navedu vrste otpada i usklade s novim propisima iz područja gospodarenja otpadom, budući da je Pravilnik o katalogu otpada („Narodne novine“, broj 90/15) prestao važiti stupanjem na snagu Pravilnika o gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 106/22) 22. rujna 2022. godine. Nadalje, napomenuto je da se sve vrste otpada koje nastaju korištenjem zahvata predaju na uporabu te ako to nije moguće, na zbrinjavanje osobi ovlaštenoj za preuzimanje pošiljke otpada u posjed sukladno uvjetima članka 27. stavka 1. Zakona o gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 84/21). Iako je u Elaboratu detaljno opisana obrada viška biološkog mulja, završno sa solarnim sušenjem do 75% suhe tvari u mulju te su navedene razne mogućnosti daljnjeg korištenja mulja u korisne svrhe, među kojima se navodi i korištenje na poljoprivrednim površinama koje nisu namijenjene proizvodnji hrane, nije istaknuta konkretna namjena za koju postoje kapaciteti preuzimanja mulja u Republici Hrvatskoj s udjelom od 75% suhe tvari u mulju. Nakon dostave dopunjenog Elaborata u veljači 2023. godine, isti Sektor dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/367; URBROJ: 517-05-2-2-23-4 od 3. ožujka 2023. godine) da Elaborat ne sadrži konkretan način gospodarenja s otpadnim muljem iz predmetnog zahvata te je potrebno odrediti na koji način će se mulj dalje koristiti, odnosno za koju svrhu će biti pripremljen na lokaciji zahvata. Nakon dostave dopunjenog Elaborata u travnju 2023. godine, isti Sektor dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/367; URBROJ: 517-05-2-2-23-6 od 1. lipnja 2023. godine) da se za navedeni zahvat u prostoru sa stajališta gospodarenja otpadom ne očekuje značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša pod uvjetom da su tijekom rada ispunjeni svi zahtjevi sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/537; URBROJ: 517-09-3-2-23-3 od 23. siječnja 2023. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/22-05/307; URBROJ: 517-04-2-2-22-2 od 21. prosinca 2022. godine) kojim je zatražena dopuna

Elaborata u skladu s *Tehničkim smjernicama za pripremu infrastrukture za klimatske promjene u razdoblju 2021. - 2027.* (OJ C, C/373, 16.09.2021, p. 1). Nakon dostave Elaborata dopunjenog u veljači 2023. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/22-05/307; URBROJ: 517-04-2-2-23-4 od 3. travnja 2023. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Osječko-baranjske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-05/22-01/47; URBROJ: 2158-16/36-22-2 od 2. prosinca 2022. godine) u kojem navodi da se uzimajući u obzir opseg i karakteristike zahvata te Elaboratom procijenjene utjecaje na okoliš može isključiti vjerojatnost značajnog negativnog utjecaja na sastavnice okoliša te da za isti nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Grad Beli Manastir dostavio je Mišljenje (KLASA: 361-01/22-01/06; URBROJ: 2158-2-02-01-22-2 od 13. prosinca 2022. godine) da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz područja nadležnosti Grada Belog Manastira.

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 rekonstrukciji i dogradnji uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Beli Manastir (u daljnjem tekstu: UPOV) može doći do emisije prašine prilikom izvođenja zemljanih radova, utovara te iskopa materijala i do emisije ispušnih plinova uslijed rada građevinskih strojeva i prometa vozila. Međutim, dobrom organizacijom gradilišta i redovitim održavanjem građevinskih strojeva, utjecaj će biti kratkotrajnog, privremenog i lokalnog karaktera i prestati završetkom izvođenja radova. Tijekom korištenja zahvata, odnosno prilikom obrade otpadnih voda može doći do pojave neugodnih mirisa uslijed razgradnje otopljenih organskih tvari u otpadnim vodama u sklopu sustava odvodnje (revizijska okna) i crpnim stanicama te na UPOV-u prilikom mehaničkog predobrade otpadnih voda i prilikom obrade mulja. Na UPOV-u je predviđena prisilna ventilacija s odsisom onečišćenog zraka iz zatvorenih objekata grube rešetke, zgrade mehaničkog predtretmana i objekta obrade mulja s mehaničkim zgušnjivačem i centrifugama, spremnika zgusnutog mulja te objekta za odlaganje dehidriranog mulja. Onečišćeni zrak iz zgrade mehaničkog predtretmana i objekata obrade mulja pročišćavat će se preko biološkog filtra koji će se nalaziti između zgrada mehaničkog predtretmana i obrade mulja (zgušnjavanja i dehidracije, te spremnika zgusnutog mulja i kontejnerskog prostora za privremeno zadržavanje dehidriranog mulja). U objektima u kojima će biti smještene grube rešetke ugradit će se zasebni filter za obradu zraka s aktivnim ugljenom kako bi se dodatno smanjili svi neugodni mirisi prilikom mehaničke obrade otpadnih voda, te kako bi sve razine emisija onečišćujućih tvari bile ispod dopuštenih vrijednosti. Korištenjem biofiltera i filtera s aktivnim ugljenom na lokaciji spriječit će se narušavanje postojeće kvalitete zraka. Uz projektirani sustav oborinske odvodnje UPOV-a uvažavajući maksimalne intenzitete oborina, smještajem objekata UPOV-a iznad kote 100-godišnje vode, hortikulturnim uređenje parcele i dr., planirani zahvat otporan je na klimatske ekstreme te nisu potrebne mjere prilagodbe očekivanim klimatskim promjenama. Lokacija planiranog zahvata ne nalazi se na području poplavljanja. Tijekom korištenja zahvata može doći do pojave plavljenja samo u slučaju izrazito velikih voda vodotoka odvodnog kanala Karašica i drugih vodotoka užeg područja (prvenstveno vodotok Karašica). S obzirom na karakteristike planiranog zahvata i procjene klimatskih promjena u budućem razdoblju, ocijenjeno je da neće biti značajnih utjecaja zahvata na klimatske promjene ili utjecaja klimatskih promjena na planirani zahvat. U okviru ovog zahvata doći će do smanjenja emisija stakleničkih plinova (-414,57 t CO<sub>2</sub> godišnje) zbog ukidanja sabirnih jama, pa se može ocijeniti da nisu potrebne nikakve dodatne mjere vezane za smanjenje i/ili povećanje emisija stakleničkih plinova. 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. Prilikom korištenja zahvata, puhala će predstavljati glavne izvore buke, ali kako će puhala biti izvedena kao zatvoreni objekti, razina buke bit će ispod dopuštenih vrijednosti. Tijekom izvođenja radova može doći do nekontroliranog

izlijevanja goriva, maziva i ostalih tekućina iz građevinske mehanizacije, izbijanja požara, nesreća prilikom transporta te utovara i istovara materijala, međutim dobrom organizacijom gradilišta, primjenom protupožarnih mjera i redovitim održavanjem građevinskih strojeva spriječiti će se njihovo ispuštanje u okoliš. Na širem području obuhvata zahvata nalaze se površinska vodna tijela tekućica CDRI0012\_003, Karašica; CDRN0012\_002, Karašica; CDRN0012\_001, Karašica; CDRI0080\_003, Odvodni kanal Karašica; CDRN0080\_002, Odvodni kanal Karašica i CDRN0080\_001, Odvodni kanal Karašica. Osim navedenog, lokacija zahvata planirana je neposredno uz površinsko vodno tijelo tekućice CDRN0080\_002, Odvodni kanal Karašica. Tijekom izvođenja zemljanih radova i skladištenja zemljanog materijala na privremena odlagališta, moguće je kod obilnih i dugotrajnih oborina ispiranje iskopanog tla u površinsko vodno tijelo CDRN0080\_002, Odvodni kanal Karašica. Međutim, odabirom lokacije odlaganja iskopanog materijala što dalje od spomenutog površinskog vodnog tijela, ne očekuje se utjecaj na stanje vodnog tijela. Iako je planirani zahvat na vodnom tijelu podzemne vode CDGI\_23 – Istočna Slavonija – sliv Drave i Dunava, pravilnom organizacijom gradilišta i kontroliranim izvođenjem radova, ne očekuju se onečišćenje vodnog tijela podzemne vode. U uvjetima pojave eventualnih oštećenja na kanalskoj mreži i crpnim stanicama moguće je procjeđivanje nepročišćene otpadne vode iz spojnih cjevovoda u tlo te daljnji pronos onečišćenja kroz tlo do površinskih vodnih tijela (prije svega rijeka CDRN0080\_002, Odvodni kanal Karašica) i podzemnog vodnog tijela CDGI\_23 – Istočna Slavonija – sliv Drave i Dunava. Primjenom tehnologije pročišćavanja (treći stupanj) s dodatnom mikrofiltracijom pročišćene vode očekuje se poboljšanje ekološkog stanja prijemnika odvodnog kanala Karašica i nizvodnih vodnih tijela. Kontroliranim prikupljanjem otpadnih voda te njihovim pročišćavanjem na UPOV-u, smanjit će se mogućnost ispuštanja nepročišćenih otpadnih voda u okoliš. Promatrajući cijelu aglomeraciju Beli Manastir, izgradnjom sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda značajno će pozitivno djelovati na tlo, a time i podzemno vodno tijelo CDGI\_23 – Istočna Slavonija – sliv Drave i Dunava, budući da će se priključenjem stanovništva na javni vodonepropusni sustav odvodnje prestati koristiti sabirne (septičke) jame upitne vodonepropusnosti i izbjeći nekontrolirano ispuštanje nepročišćenih otpadnih voda u tlo i posljedično podzemne vode. S obzirom da se na lokaciji planirane dogradnje UPOV-a ne nalaze objekti kulturno-povijesne baštine, a najbliže zaštićeno područje „Baranja Var“ se nalazi na udaljenosti oko 400 m od lokacije planiranog zahvata, ne očekuje se utjecaj na iste, kao ni na šume. Propisnim gospodarenjem otpadom koji će nastati tijekom izgradnje zahvata, te njegovim razvrstavanjem i privremenim skladištenjem prema vrsti i ključnom broju i predajom na oporabu, te ako to nije moguće, na zbrinjavanje osobi ovlaštenoj za preuzimanje pošiljke otpada u posjed, mogući negativni utjecaj od opterećenja otpadom na okoliš bit će svedenu na najmanju moguću mjeru. Solarnim sušenjem mulja i proizvodnjom dehidriranog mulja sa minimalno 75 % suhe tvari te njegovom dodatnom stabilizacijom uklonit će se zaostali patogeni mikroorganizmi i posljedično smanjiti emisija neugodnih mirisa u osušenom mulju. Lokacija planiranog zahvata ne nalazi se unutar područja zaštićenog temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016) na lokaciji zahvata nalazi se stanišni tip J. Izgrađena i industrijska staništa. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (izuzev ekološke mreže) zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na sastavnice prirode. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) planirani zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliže planiranom zahvatu nalazi se na udaljenosti od oko 4 km Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001309 *Dunav S od Kopačkog rita* koje je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2022/231 od 16. veljače 2022. godine o donošenju petnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju. Predmetni 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). Ciljevi očuvanja za POVS objavljeni su na mrežnoj stranici Ministarstva. Uzevši u obzir da se planirani zahvat nalazi izvan područja ekološke mreže i izvan dosega mogućih utjecaj, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih

negativnih utjecaja (samostalnih i kumulativnih) na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Osim navedenog, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i 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:**

1. Baranjski vodovod d.o.o., Alojzija Stepinca 7, Beli Manastir (R s povratnicom !)