



P/8207684

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

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

KLASA: UP/I-351-03/24-09/396

URBROJ: 517-04-1-2-26-19

Zagreb, 2. siječnja 2026.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, OIB 59951999361, 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, 127/19 i 155/23) 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 IVKOM-VODE d.o.o. za vodoopskrbu i odvodnju, Ulica Vladimira Nazora 96/b, Ivanec, OIB 91920869215, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – uređaj za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Bednja s pripadajućim sustavom odvodnje, Općina Bednja, Varaždinska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – uređaj za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Bednja s pripadajućim sustavom odvodnje, Općina Bednja, Varaždinska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata IVKOM-VODE d.o.o. za vodoopskrbu i odvodnju, Ulica Vladimira Nazora 96/b, Ivanec, 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 IVKOM-VODE d.o.o. za vodoopskrbu i odvodnju, Ulica Vladimira Nazora 96/b, Ivanec, 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 zaštite okoliša i zelene tranzicije.**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata IVKOM-VODE d.o.o. za vodoopskrbu i odvodnju, Ulica Vladimira Nazora 96/b, Ivanec, u skladu s 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 24. rujna 2024. godine Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije (u daljnjem tekstu: Ministarstvo), zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Bednja s pripadajućim sustavom odvodnje, Općina Bednja, Varaždinska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša kojeg je u srpnju 2024. godine izradio, a u svibnju 2025. godine dopunio ovlaštenik EKO-MONITORING d.o.o. iz Varaždina, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I 351-02/22-08/07; URBROJ: 517-05-1-1-23-2 od 16. listopada 2023. godine). Voditelj izrade Elaborata je Ivica Šoltić, dipl.ing.geot..

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*, 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, Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. 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 ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izgradnju sustava 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), na internetskim stranicama Ministarstva objavljena je 20. ožujka 2025. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene na okoliš uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Bednja s pripadajućim sustavom odvodnje, Općina Bednja, Varaždinska županija (KLASA: UP/I-351-03/24-09/396; URBROJ: 517-04-1-2-25-2 od 13. ožujka 2025. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:
Lokacija zahvata je u jugoistočnom dijelu Općine Bednja, na području naselja Bednja i Purga Bednjanska, na krajnjem zapadnom dijelu Varaždinske županije. Predmetnim zahvatom planirane su dvije faze izgradnje sustava odvodnje. Sustav odvodnje, sagledavajući obje faze izgradnje, sastoji se od 23 gravitacijska kanala ukupne duljine oko 8 511 m profila DN 300, četiri tlačne dionice ukupne duljine oko 856 m profila DN 90, četiri crpne stanice kapaciteta 5 l/s te centralnog UPOV-a kapaciteta 1 000 ES II. stupnja pročišćavanja. Izgradnja I. faze sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda naselja Bednja sastoji se od kanalizacijske mreže od ukupno 13 gravitacijskih kanala profila DN 300 ukupne duljine oko 4 832 m, te UPOV kapaciteta 1000 ES i II. stupnja pročišćavanja. Fazom I nije predviđena izgradnja crpnih stanica niti tlačnih vodova. Izgradnja II. faze sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda naselja Bednja i Purga Bednjanska sastoji se od kanalizacijske mreže od ukupno 9 gravitacijskih kanala profila DN 300 ukupne duljine oko 3 679 m, četiri precrpne stanice kapaciteta 5 l/s te 4 tlačna voda profila DN 90, ukupne duljine oko 856 m. Fazom I bit će osigurani svi tehnički preduvjeti kako bi se

naknadnom realizacijom Faze II sustav mogao integrirati u svim smjernicama u jedinstvenu i funkcionalnu cjelinu. Hidraulička dimenzioniranja cjevovoda Faze I uključit će i buduće dotoke sustava Faze II, a i UPOV će biti u potrebnom kapacitetu za dodatno opterećenje. Predmetni uređaj za pročišćavanje otpadnih voda planiran je na katastarskoj čestici 33/17 k.o. Bednja površine 1 270 m². Na predviđenom UPOV-u predviđa se pročišćavanje otpadnih voda predmetnih naselja pomoću BioKube SAF tehnologije (potopljeni aerirani filtri) gdje se otpadna voda obrađuje pomoću prirodnih bakterija nastanjenih u potopljenim aeriranim filterima biospremnika. Višak aktivnog mulja koji će nastajati kao rezultat pročišćavanja otpadnih voda (oko 13,92 t/god mulja sa 3 % suhe tvari) prevozit će se na UPOV Varaždin gdje će se podvrgavati anaerobnoj stabilizaciji, dehidraciji i zbrinjavati zajedno s muljem koji se generira na UPOV-u Varaždin, a koji ima dovoljan kapacitet za prihvati i obradu dodatnog mulja s UPOV Bednja. Recipijent pročišćenih otpadnih voda bit će rijeka Bednja.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/24-09/396; URBROJ: 517-04-1-2-25-3 od 13. ožujka 2025. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora, Upravi za klimatsku tranziciju i Sektoru za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva, Upravnom odjelu za poljoprivredu i zaštitu okoliša Varaždinske županije i Općini Bednja.

Upravni odjel za poljoprivredu i zaštitu okoliša Varaždinske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/25-02/34; URBROJ: 2186-05/6-25-2 od 27. ožujka 2025. godine) da planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na okoliš te da nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava za klimatsku tranziciju Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/25-05/179; URBROJ: 517-03-3-2-25-2 od 4. travnja 2025. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/25-02/121; URBROJ: 517-06-2-2-25-2 od 10. travnja 2025. godine) kojim je zatražila dopunu Elaborata u dijelu koji se odnosi na bioraznolikost i ekološku mrežu. Nakon dopune Elaborata u svibnju 2025. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/25-02/121; URBROJ: 517-06-2-2-25-5 od 4. srpnja 2025. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/25-02/33; URBROJ: 517-04-2-2-25-2 od 16. travnja 2025. godine) u kojem se navodi da je Elaborat potrebno dopuniti u dijelu koji se odnosi na gospodarenje otpadom te naglašava da je neophodno odrediti mjeru na koji način će se mulj iz UPOV-a pripremiti za određenu svrhu na mjestu nastanka. Nakon dopune Elaborata u svibnju 2025. godine, isti Sektor dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/25-02/33; URBROJ: 517-04-2-2-25-4 od 10. srpnja 2025. godine) da se za navedeni zahvat u prostoru ne očekuje značajan negativni utjecaj na sastavnice okoliša, pod uvjetom da su tijekom rada ispunjeni svi zahtjevi sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom, te uz mjeru da se nastali mulj obradi na predmetnom ili centralnom uređaju na način da se dalje može energetske oporabiti ili materijalno oporabiti za neku korisnu svrhu uz poštivanje svih odredbi i ograničenja Zakona o gnojivnim proizvodima. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/25-05/133; URBROJ: 517-05-3-1-25-3 od 17. travnja 2025. godine) da je Elaborat potrebno dopuniti u dijelu koji se odnosi na rizik od poplavlivanja lokacije na kojoj je planiran UPOV te provedbu preventivnih mjera zaštite dijelova uređaja na kojima bi poplavlivanjem moglo doći do miješanja nepročišćenih otpadnih voda, otpadnog mulja i/ili odloženih otpadnih tvari s poplavnim vodama i do izlijevanja izmiješanih onečišćenih voda na izgrađena i kultivirana područja i u prirodni okoliš. Nakon dopune Elaborata u svibnju 2025. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-11/25-05/133; URBROJ: 517-05-3-1-25-6 od 22. kolovoza 2025. godine) da za navedeni zahvat u prostoru s vodnogospodarskog stajališta,

nije potrebna procjena utjecaja na okoliš jer su predmetnim Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat uz napomenu da će osim mjera iz Elaborata, uvjete kojima mora udovoljiti navedeni zahvat u prostoru, utvrditi Hrvatske vode kroz daljnje postupke izdavanja vodopravnih akata. Općina Bednja dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/25-30/03; URBROJ: 2186-13-01/01-25-3 od 24. travnja 2025. godine) da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša na području Općine Bednja.

Na planirani zahvat razmotren Elaboratom zaštite okoliša koji je objavljen na internetskim stranicama Ministarstva nisu zaprimljene primjedbe javnosti ni zainteresirane javnosti.

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

Planirani zahvat nalazi se na području vodnog tijela podzemne vode CDGI-20 SLIV BEDNJE koje je dobrog kemijskog i količinskog stanja. Najbliže pozicionirano vodno tijelo površinskih voda je CDR00012_081769 Bednja u koje je južno od UPOV-a Bednja predviđen ispus. Navedeni vodotok dobrog je ukupnog stanja. Tijekom izvedbe planiranog zahvata negativni utjecaji na vode mogu nastati samo u slučaju nekontroliranih događaja uzrokovanih izlivanjem štetnih i opasnih tekućina iz radnih strojeva na tlo i njihovim otjecanjem u podzemlje kao i prostorno ograničenim onečišćenjima zbog nepažljivog rukovanja opasnim tvarima. Pažljivim radom i pravovremenim uklanjanjem eventualno nastalog onečišćenja ti utjecaji se mogu izbjeći, pa planirani zahvat neće prouzrokovati negativan utjecaj na površinske i podzemne vode. Također, svi planirani radovi i zahvati na gradnji elemenata sustava odvodnje izvest će se vodonepropusno, što će se dokazati ispitivanjem na svojstvo vodonepropusnosti, strukturalne stabilnosti i funkcionalnosti sustava odvodnje od strane ovlaštene osobe. Uzimajući u obzir vrstu i planirana tehnološka rješenja zaštite voda tijekom korištenja zahvata ne očekuju se nepovoljni utjecaji na površinske i podzemne vode. Područje lokacije zahvata svrstano je unutar obuhvata područja potencijalno značajnih rizika od poplava gdje je utvrđena velika vjerojatnost pojavljivanja poplava. Na lokaciji UPOV-a postoji mogućnost pojave poplavne vode dubine do 0,5 m, dok se ispus otpadnih voda te manji južni dio planiranog cjevovoda nalazi na području s mogućnosti pojave poplavne vode dubine od 0,5 do 1,5 m. S obzirom na navedeno kota terena predmetnog UPOV-a planirana je za oko 30 - 50 cm iznad kote 100 godišnjeg visokog vodostaja te poplavne vode neće moći doseći dijelove UPOV-a s otpadnom vodom, otpadnim muljem i otpadom čime se sprječava nastanak onečišćenja uzrokovanog poplavlivanjem uređaja. Također, radi zaštite podzemnih voda svi bazeni UPOV-a bit će izvedeni s odgovarajućom hidroizolacijom. Tijekom izgradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Bednja mogući negativni utjecaj na tlo postoji od potencijalnog onečišćenja pogonskim gorivima, mazivima i tekućim materijalima koji se koriste pri građenju, što za posljedicu može imati njihovu infiltraciju u tlo i podzemlje. Vjerojatnost nastanka ovog negativnog utjecaja moguće je umanjiti redovitim održavanjem i servisiranjem strojeva, zabranom skladištenja goriva i maziva na području gradilišta te pridržavanjem mjera i standarda za građevinsku mehanizaciju. Utjecaj zahvata na tlo tijekom korištenja se ne očekuje, a negativan utjecaj moguć je samo u slučaju nekontroliranih događaja u slučaju nepravilnog održavanja opreme, prijevoznih sredstava i dijelova uređaja te sustava odvodnje kada je moguća pojava istjecanja otpadnih voda u okolno tlo. U fazi izgradnje zahvata očekuje se stvaranje prašine kao i emisije ispušnih plinova uslijed radova na terenu, utovara/istovara materijala, prometa teretnih vozila i rada građevinskih strojeva. Budući da se radi o privremenim prostorno ograničenim utjecajima koji se mogu smanjiti dobrom organizacijom gradilišta ne očekuje se negativan utjecaj na kvalitetu zraka. Utjecaji na zrak tijekom korištenja planiranog zahvata ogledaju se ponajprije kroz emisiju stakleničkih plinova zbog rada UPOV-a kao i kroz moguće utjecaje zbog širenja neugodnih mirisa. Naime, uslijed mikrobiološke razgradnje organske tvari u otpadnim vodama bez prisutnosti kisika nastaju onečišćujući plinovi (sumporovodik, amonijak, merkaptani i dr.).

Budući je UPOV na lokaciji zahvata predviđen s procesom razgradnje organske tvari uz prisutnost kisika (u procesu pročišćavanja otpadnih voda postoje procesi aeracije), onečišćujući otpadni plinovi kao i neugodni mirisi, neće se stvarati u značajnoj količini pri uobičajenom/redovnom radu uređaja te neće doći do negativnih utjecaja na kvalitetu zraka u okolnom području. Na jačinu pojave neugodnih mirisa utjecaja imaju i atmosferske prilike. Uzimajući u obzir da je smjer najučestalijih vjetrova na promatranom području iz pravca sjeverozapada, a da su najbliža građevinska područja naselja Bednja i Purga Bednjanska smještena sjeverno i sjeverozapadno od lokacije UPOV-a ne očekuje se značajniji utjecaj. Povećane razine buke, prašine i ispušnih plinova od rada građevinskih strojeva i vozila, kao i otežano prometovanje prometnicama na kojima će se izvoditi radovi predstavljat će negativan utjecaj na stanovništvo koji obzirom na privremeni karakter i privremenost njihovog postojanja nije ocijenjen kao značajan. Izravni utjecaji izgradnje planiranog zahvata ogledat će se u zaštiti voda budući da trenutno na području Općine Bednja nema cjelovito izgrađenog sustava pročišćavanja otpadnih voda, a neizravni pozitivan utjecaj imat će stanovnici naselja na području Općine. Neposredno uz lokaciju zahvata nalazi se Spomenik parkovne arhitekture Bednja - Dvije lipe, a isto je područje zaštićeno sukladno odredbama Zakona o zaštiti prirode. Planirani cjevovodi polagat će se u koridoru postojećih prometnica na koji način neće doći do dodatnog zauzeća stanišnih tipova. Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016) na lokaciji UPOV-a nalazi se kombinacija stanišnih tipova I.1.8./1C.2.3.2.1/2.1. Zapuštene poljoprivredne površine/Mezofilne livade košanice Srednje Europe/Mozaici kultiviranih površina, dok se na lokaciji preljeva u Bednju nalazi kombinacija stanišnih tipova A.2.3./E. Stalni vodotoci/Šume. Iako će izgradnjom UPOV-a doći do zauzeća staništa na površini oko 1270 m², radi se o površinski malom zauzeću široko rasprostranjenih stanišnih tipova. Budući da će otpadne vode prije ispuštanja biti pročišćene na UPOV-u s II. stupnjem pročišćavanja, ispuštanjem pročišćenih otpadnih voda neće doći do pogoršanja stanja vodotoka (ekološki i kemijsko). S obzirom na sve navedeno te kako zahvatom planirani cjevovodi neće ulaziti u zaštićeno područje i uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (izuzev ekološke mreže) procijenjeno je da zahvat neće imati značajnijih negativnih utjecaja na sastavnice prirode. Tijekom izgradnje planiranog zahvata očekuju se negativni utjecaji na krajobrazne vrijednosti zbog prisutnosti radnih strojeva i ostalih elemenata gradilišta. Navedeni utjecaji su privremenog karaktera i ograničeni na trajanje građevinskih radova. Izgradnjom planiranog zahvata neće se unijeti nikakve značajnije promjene u krajobrazu s obzirom na to da se radi o relativno maloj ukupnoj površini obuhvata zahvata oko 1 270 m² na području UPOV-a Bednja, dok se kolektori izvode podzemno te neće biti značajnog unošenja novih razvidnih elemenata u prostoru. Uklapanju u postojeće krajobrazne vizure doprinijet će i sadnja autohtone vegetacije na parceli UPOV-a. U blizini koridora kojima prolaze cjevovodi sustava odvodnje nalaze se zaštićena kulturna dobra sakralna građevina Crkva Uznesenja Blažene Djevice Marije i kurija župnog dvora (Z-1085) i sakralno obilježje pil Madone (Z-1066), te registrirana kulturna dobra arheološki lokalitet Bednja I i Bednja II i civilne građevine zidana prizemna uglovnica, zgrada osnovne škole i kurija, ali se utjecaj na iste ne očekuje ni tijekom izgradnje niti tijekom korištenja zahvata jer su svi lokaliteti smješteni na sigurnim udaljenostima od zone radova i u koridorima prometnica gdje su već prethodno izvedeni građevinski radovi. U postupku pročišćavanja otpadnih voda na lokaciji će nužno nastajati određena količina nusprodukta viška aktivnog mulja. Količina viška mulja proporcionalna je ulaznoj količini otpadnih voda te ulaznom organskom biorazgradivom opterećenju otpadnih voda. Sukladno tome procijenjene su manje količine viška mulja u obliku otpadnog mulja sa sadržajem suhe tvari do 3%, u ovisnosti o stvarnom opterećenju na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda. Na lokaciji UPOV-a Bednja mulj će se ugušćivati do sadržaja suhe tvari 3 – 5 % te će se tako ugušćeni mulj odvoziti cisternama na lokaciju UPOV-a aglomeracije Varaždin i dalje obrađivati na postojećoj kompostani javnog isporučitelja Varkom d.o.o. Nastavno na Mišljenjem Sektora za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva predložene mjere zaštite vezano uz postupanje s

otpadnim muljem navodi se da ista nije propisana jer je zahvatom predviđena obrada nastalog mulja na način da se isti može oporabiti. Utjecaj zahvata na klimatske promjene, kao i utjecaj klimatskih promjena na zahvat ocijenjen je kao zanemariv.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19, 119/23 i 87/25) zahvatom planirani ispušt nalazi se unutar Posebnog područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR2001408 Livade uz Bednju I. Na lokaciji zahvata zastupljen je ciljni stanišni tip PPOVS-a HR2001408 Livade uz Bednju I, 6510 Nizinske košarice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) na površini oko 0,05 ha. Također, na lokaciji zahvata zastupljena su pogodna staništa za ciljne vrste kiseličin vatreni plavac i močvarna riđa na površini oko 0,05 ha. Ciljni stanišni tip 6430 Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (*Convolvulion sepium*, *Filipendulion*, *Senecion fluviatilis*) sukladno bazi podataka Ministarstva, nije zastupljen na lokaciji zahvata. Unutar PPOVS-a HR2001408 Livade uz Bednju I, staništa za ciljne vrste rasprostranjena na površini oko 145 ha, a ciljni stanišni tip 6510 Nizinske košarice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) na površini 13 ha u kojoj prevladava stanišni tip C.2.3.2. Mezofilne livade košarice Srednje Europe, C.2.3.2.1 Srednjoeuropskelivade rane pahovke i C.2.3.2.2. Livade zečjeg trna i rane pahovke i na površini 115 ha u kojoj dolazi u kompleksu s drugim staništima. Budući da će otpadne vode prije ulijevanja u rijeku Bednju biti pročišćavane na UPOV-u s II. stupnjem pročišćavanja i s obzirom na činjenicu da sustavi odvodnje pridonose poboljšanju okolišnih uvjeta površinskih i podzemnih voda, a samim time i očuvanosti ciljnih stanišnih tipova i staništa pogodnih za ciljne vrste i s obzirom na površinski malo zauzeće staništa pogodnih za ciljne vrste i ciljnog stanišnog tipa, Prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja (samostalni i kumulativni) na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže te nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, primjenu 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 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 značajnog 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 Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, Zagreb, 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. IVKOM-VODE d.o.o. za vodoopskrbu i odvodnju, Ulica Vladimira Nazora 96/b, Ivanec (**R!, s povratnicom**)
2. EKO-MONITORING d.o.o., Kućanska 15, Varaždin