



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA**  
**I ZELENE TRANZICIJE**



P/8243883

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

**KLASA:** UP/I-351-03/25-09/132  
**URBROJ:** 517-04-1-3-2-26-21

Zagreb, 27. svibnja 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 KOMUNALIJE d.o.o., Radnička cesta 61, Đurđevac, OIB: 80548869650, zastupanog po opunomoćeniku ZELENA INFRASTRUKTURA d.o.o. iz Zagreba, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

## **RJEŠENJE**

- I. Za namjeravani zahvat – sustav odvodnje i postrojenje za pročišćavanje otpadnih voda naselja Borovljani i Vlislav, Općina Novigrad Podravski, Koprivničko-križevačka županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:**
1. Otpadni mulj (otpad) odložiti na odlagalište jedino ako je prošao prethodnu obradu otpada prije odlaganja.
  2. Uz ogradu oko UPOV-a zasaditi niz grmlja ili živicu.
  3. Organizirati gradilište kako bi se spriječilo oštećenje i ugrožavanje evidentiranog kulturnog dobra - raspela u Vlislavu i arheološki lokalitet Gradina u Borovljanima.
- II. Za namjeravani zahvat – sustav odvodnje i postrojenje za pročišćavanje otpadnih voda naselja Borovljani i Vlislav, Općina Novigrad Podravski, Koprivničko-križevačka županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata KOMUNALIJE d.o.o., Radnička cesta 61, Đurđevac, 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 KOMUNALIJE d.o.o., Radnička cesta 61, Đurđevac, 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 KOMUNALIJE d.o.o., Radnička cesta 61, Đurđevac (u daljnjem tekstu: nositelj zahvata), 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 28. travnja 2025. godine putem opunomoćenika ZELENA INFRASTRUKTURA d.o.o. iz Zagreba, Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sustava odvodnje i postrojenja za pročišćavanje otpadnih voda naselja Borovljani i Vlajslav, Općina Novigrad Podravski, Koprivničko-križevačka županija (dalje u tekstu: Zahtjev). Uz Zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u travnju 2025. godine izradio te u siječnju i travnju 2026. godine dopunio ovlaštenik ZELENA INFRASTRUKTURA d.o.o. iz Zagreba, a koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/23-08/26, URBROJ: 517-05-1-1-23-2 od 16. kolovoza 2023.). Voditeljica izrade Elaborata zaštite okoliša je Fanica Vresnik, dipl. ing. biol.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 78. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe. Naime, za zahvate navedene u točki 10.4. *Postrojenja za obradu otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje* 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, 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 postrojenja za pročišćavanje otpadnih voda kapaciteta 600 ekvivalent stanovnika (ES) s pripadajućim sustavom odvodnje.

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 1. rujna 2025. informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sustava odvodnje i postrojenja za pročišćavanje otpadnih voda naselja Borovljani i Vlajslav, Općina Novigrad Podravski, Koprivničko-križevačka županija (KLASA: UP/I-351-03/25-09/132, URBROJ: 517-04-1-3-2-25-2 od 25. kolovoza 2025. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Lokacija zahvata je smještena na administrativnom području Općine Novigrad Podravski u Koprivničko-križevačkoj županiji. Planirani zahvat obuhvaća izgradnju sustava javne odvodnje otpadnih voda s pripadajućim uređajem za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) i ispuštom (duljine oko 10 m) u prijemnik vodotok Koševac. Planira se izgradnja razdjelnog sustava kojim će se prihvaćati otpadne vode i/ili tehnološke vode čije je onečišćenje prethodnim pročišćavanjem svedeno na razinu opterećenja sanitarnih otpadnih voda. Planirani sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda obuhvaća mrežu cjevovoda odvodnje otpadnih voda*

*koja se sastoji od gravitacijskih cjevovoda ukupne duljine oko 6,6 km, tlačnih cjevovoda ukupne duljine oko 0,97 km, dvije crpne stanice te UPOV-a Borovljani 600 ES (ukupan dotok 89,7 m<sup>3</sup>/dan). Namjena UPOV-a je mehaničko i biološko-aeracijsko pročišćavanje otpadnih voda do II. stupnja pročišćavanja. Prethodni stupanj obrade otpadne vode obuhvaća uklanjanje krutog otpada pomoću ugrađene grube i/ili fine rešetke unutar prihvatne komore gdje se nalazi i pjeskolov na kojem će se istaložiti ostatak biološki nerazgradivog otpada. Zatim se planira prepumpati mehanički obrađenu vodu u komoru biološkog reaktora – biorotora (kapacitet 60 m<sup>3</sup>/dan, 500 ES) u kojem mikroorganizmi razlažu biološko onečišćenje na način da koriste nečistoće iz otpadne vode kao hranjive tvari i ugrađuju u svoju biomasu. Nakon faze biološke obrade se voda preljeva u aeracijsku komoru u kojoj procesom naknadne oksidacije preostali amonijak prelazi u nitrate. U sekundarnom taložniku se voda umiruje i stabilizira, talože se zaostale tvari i preostale lebdeće čestice u vodi. U toj fazi se taloži aktivni mulj koji se vraća u prihvatnu komoru, a pročišćena otpadna voda se ispušta u prijemnik (69 m<sup>3</sup>/d). Na mjestu ispusta pročišćenih otpadnih voda, s obje strane izljeva, planira se izvesti kamena obloga radi zaštite korita recipijenta 3 m uzvodno i nizvodno. Višak aktivnog mulja se uslijed redovitog servisa planira odvoziti na UPOV Grada Đurđevca gdje će se stabilizirati i dehidratizirati te predavati na daljnju obradu ovlaštenoj osobi. Projektirane cjevovode uglavnom se predviđa polagati uz postojeće prometnice unutar katastarskih čestica javnih cesta koje su javno dobro, a iznimno u slučaju kolizije predmetne mreže s ostalom infrastrukturom ili visinskog položaja korisnika, uz rub granica privatnih parcela. Crpne stanice se planira smjestiti na parcelama javnih prometnih površina.*

Ministarstvo je u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/25-09/132, URBROJ: 517-04-1-3-2-25-3 od 25. kolovoza 2025. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi za klimatsku tranziciju, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora i Sektoru za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i komunalne poslove Koprivničko-križevačke županije i Općini Novigrad Podravski.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/25-02/297, URBROJ: 517-06-2-2-25-2 od 10. rujna 2025. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je zahtjev za dopunom Elaborata (KLASA: 351-01/25-02/81, URBROJ: 517-04-2-2-25-2 od 24. rujna 2025. godine) koji se odnosi na gospodarenje otpadom, te nakon dopune Elaborata, Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/25-02/81, URBROJ: 517-04-2-2-26-4 od 9. veljače 2026. godine) da se za predmetni zahvat ne očekuje značajan negativan 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 energetski oporabiti ili materijalno oporabiti za neku korisnu svrhu uz poštivanje svih odredbi i ograničenja Zakona o gnojidbenim proizvodima. Uprava za klimatsku tranziciju Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/25-04/67, URBROJ: 517-03-3-2-25-2 od 24. rujna 2025. godine) da je provedenom analizom utvrđeno kako se neće povećati emisije stakleničkih plinova i da planirani zahvat neće značajnije utjecati na zrak, tlo i svjetlosno onečišćenje te da nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je zahtjeve za dopunom Elaborata (KLASA: 325-11/25-04/102, URBROJ: 517-05-3-1-25-3 od 15. listopada 2025. i KLASA: 325-11/25-04/102, URBROJ: 517-05-3-1-26-6 od 23. veljače 2026. godine) u dijelu koji se odnosi analizu vodnog tijela korištenjem Metodologije primjene kombiniranog pristupa te primjenjivosti recipijenta. Nakon dostave dopunjenog Elaborata, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva

dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-11/25-04/102, URBROJ: 517-05-3-1-26-10 od 22. svibnja 2026. godine) da za navedeni zahvat 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, sve daljnje uvjete utvrditi Hrvatske vode u postupku izdavanja vodopravnih akata. Upravni odjel za poljoprivredu, vodno gospodarstvo, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Koprivničko-križevačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/25-01/79, URBROJ: 2137/1-07/08-25-2 od 20. listopada 2025. godine) da predmetni zahvat neće proizvesti značajne negativne utjecaj na okoliš te nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš. Općina Novigrad Podravski dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-02/25-01/03, URBROJ: 2137-11-02-25-2 od 10. rujna 2025. godine) da za predmetni zahvat nije potrebna posebna procjena utjecaja na okoliš iz nadležnosti Općine.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom zaštite okoliša koji je objavljen uz Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva nisu zaprimljene primjedbe javnosti niti zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš ni glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Tijekom izgradnje predmetnog zahvata može doći do negativnog utjecaja na tlo, do nastajanja određenih količina i vrsta otpada, povećanja razine buke te onečišćenja zraka prašinom i ispušnim plinovima prilikom transporta opreme, rada strojeva i mehanizacije, međutim navedeni utjecaji su privremenog karaktera, ograničeni na vrijeme i lokaciju izvođenja radova. Budući da tijekom rada zahvata nema emisija onečišćujućih tvari u zrak, tijekom korištenja zahvata se ne očekuju dodatni pritisci na postojeću kvalitetu zraka. Detaljnom analizom osjetljivosti, procjenom izloženosti, analizom ranjivosti i procjenom rizika, napravljena je analiza otpornosti zahvata/projekta na klimatske promjene. Pokazalo se da je zahvat umjereno ranjiv na povećanje ekstremnih temperatura, te je za taj efekt klimatskih promjena dana ocjena rizika. Rizik od ekstremnih temperatura ocijenjen je sa niskom ocjenom te stoga nije bilo potrebno propisati dodatne mjere prilagodbe. Tijekom izgradnje zahvata, na gradilištu može doći do istjecanja malih količina onečišćujućih tvari (goriva, ulja i maziva, tekućih materijala koji se koriste pri građenju), te njihovog procjeđivanja u tlo i podzemlje, uslijed nepropisnog odlaganja otpada, nepravilnog rukovanja vozilima i mehanizacijom i/ili s tim povezanih iznenadnih događaja. Međutim, uz pažljivo izvođenje radova i pravilno uređenje gradilišta (što uključuje zabranu skladištenja goriva i maziva na području gradilišta, kao i punjenje goriva na benzinskim postajama, propisno privremeno skladištenje otpadnog materijala), te redovno servisiranje i održavanje radnih strojeva i mehanizacije, vjerojatnost pojave negativnog utjecaja na tijelo podzemnih voda je mala. Tijekom izvođenja radova izbjeći odlaganje otpadnog građevinskog materijala u koritu površinskog vodnog tijela CDR00204\_000000 Lateralni IIA koje se nalazi unutar obuhvata zahvata kako ne bi došlo do njegovog zatrpavanja i oštećivanja prilikom izvođenja radova. Iako se površinsko vodno tijelo nalazi unutar zahvata, izgradnjom zahvata neće doći do izmjene morfologije vodnog tijela. Ukoliko u vodotoku ima vode tijekom izgradnje zahvata može doći do zamućenja vode što može dovesti do narušavanja kvalitete vode u vidu promjene fizikalnih svojstava. Međutim, utjecaj je privremen i kratkotrajan, odnosno ograničen na vrijeme izvođenja radova te se po završetku radova očekuje povratak u stanje blisko prvotnom. Pročišćena otpadna voda ispušta se u recipijent vodotok „Koševac“ odnosno vodno tijelo CDR00204\_000000 Lateralni IIA. Na mjestu ispusta pročišćenih otpadnih voda s obje strane izljeva, izvest će se kamena obloga radi zaštite korita recipijenta, a ispusna cijev će biti opremljena „žabljim“ poklopcem kako bi se onemogućio povrat vode iz prijemnika u UPOV Borovljani. S obzirom na sve navedeno, tijekom korištenja zahvata doći će do značajnog, trajnog pozitivnog utjecaja na ekološko i kemijsko stanje podzemnog vodnog tijela CDGI-21 – Legrad-Slatina i površinskog vodnog tijela CDR00204\_000000 Lateralni IIA kao i do slabog

do umjerenog pozitivnog utjecaja na okolna površinska vodna tijela. Tijekom izgradnje UPOV-a Borovljani doći će do uklanjanja površinskog pokrova na mjestu izgradnje svih dijelova postrojenja i manipulativnih površina. Utjecaj se odnosi uglavnom na uklanjanje grmolike i drvenaste vegetacije koja raste na predmetnoj lokaciji. Površina lokacije na kojoj je planiran UPOV Borovljani iznosi 120 m<sup>2</sup>, dok je tlocrtna površina UPOV-a Borovljani 33 m<sup>2</sup>. Radi se o trajnom utjecaju koji neće biti značajan s obzirom na to da se radi o relativno malim površinama tla. Također, po završetku izgradnje sve površine zahvaćene radovima će se očistiti od svih vrsta otpada i vratiti u stanje blisko prvobitnom, čime će se izbjeći značajniji utjecaj na tlo. U vezi Mišljenja Sektora za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva, u kojem navodi da se propiše mjera da se nastali mulj obradi na predmetnom ili centralnom uređaju na način da se dalje može energetski oporabiti ili materijalno oporabiti za neku korisnu svrhu uz poštivanje svih odredbi i ograničenja Zakona o gnojidbenim proizvodima, predmetnim projektom je predviđeno da će se otpadni mulj odvoziti na daljnju obradu na UPOV Grada Đurđevca. Otpadni mulj će se na centralnom uređaju Grada Đurđevca stabilizirati i dehidratizirati (zgusnuti) obradom na centrifugi. Stabilizirani i zgusnuti otpadni muljevi s UPOV-a Đurđevac te sve sav ostali otpad koji će se prikupiti na UPOV-u aglomeracije Vlajslav-Borovljani predavat će se na daljnju obradu tvrtki Komunalne usluge d.o.o. koja ima važeću dozvolu za gospodarenje navedenim vrstama otpada, ili kako je propisano točkom 1. izreke I. Rješenja, otpadni mulj (otpad) će se odložiti na odlagalište ako je prošao prethodnu obradu otpada prije odlaganja, uz poštivanje svih odredbi i ograničenja Zakona o gnojidbenim proizvodima. Sve vrste otpada koje će nastajati prilikom građenja i korištenja privremeno će se skladištiti na predviđenoj lokaciji u odgovarajućim spremnicima ovisno o vrsti, svojstvima i agregatnom stanju te predati ovlaštenim osobama. Na taj način utjecaj od otpada bit će sveden na minimum. Lokacije predmetnog zahvata ne izvode se na šumskim područjima, već se postavljanje cjevovoda odvija većinom u naseljima i uz postojeće prometnice i koridore infrastrukturnih sustava. S obzirom na navedeno ne očekuje se gubitak šumskih staništa i utjecaj na šume, šumarstvo, divljač i lovstvo. Tijekom izgradnje planiranog zahvata neizbježan je privremeni utjecaj na krajobrazne vrijednosti zbog prisustva radnih strojeva, opreme, građevinskog materijala i slično. Navedeni utjecaji bit će privremenog karaktera i ograničeni na vrijeme potrebno za završetak građevinskih radova te nisu ocijenjeni kao značajni. Također, izgradnjom planiranog UPOV-a Borovljani uklonit će se drveće u sklopu poteza visoke vegetacije uz vodotok Koševac i livada, na ukupnoj površini od 362 m<sup>2</sup>. Kako bi se smanjio negativan utjecaj na krajobrazne vrijednosti, nakon izgradnje će se područje UPOV-a Borovljani sanirati, krajobrazno urediti, prostor oko UPOV-a Borovljani će se ograditi te će se uz ogradu oko UPOV-a Borovljani zasaditi niz grmlja ili živica, kako je propisano u točki 2. izreke I. Rješenja. Tijekom korištenja planirani zahvat neće imati značajniji negativni utjecaj na krajobraz, budući da su planirani cjevovodi i crpne stanice podzemne građevine koje se nalaze u sklopu koridora prometnica. Prema Registru kulturnih dobara RH, unutar granica obuhvata planiranog zahvata, te unutar zona izravnog i neizravnog utjecaja nema zaštićenih kulturnih dobara. Unutar zone izravnog utjecaja nalazi se kulturno dobro raspelo u Vlajslavu, a unutar zone neizravnog utjecaja nalazi se evidentirano kulturno dobro arheološki lokalitet Gradina u Borovljanima. Kako bi se izbjegao mogući negativan utjecaj na evidentirana kulturna dobra, gradilište će se organizirati tako da bi se spriječilo oštećenje i ugrožavanje evidentiranog kulturnog dobra - raspela u Vlajslavu i arheološki lokalitet Gradina u Borovljanima, kako je propisano točkom 3. izreke I. Rješenja. Tijekom pripreme i izgradnje planiranog zahvata doći će do privremenog narušavanja prometovanja lokalnim prometnicama i umjereno negativno utjecati na stanovništvo s vremenskim trajanjem ograničenim na samu fazu izvođenja građevinskih radova. Negativan utjecaj građevinskih radova nije moguće izbjeći te s obzirom na navedeno, opisani utjecaj je prihvatljiv. Tijekom korištenja sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda predmetnih naselja podići će se kvaliteta života lokalnog stanovništva što predstavlja

dugotrajni pozitivni učinak. Tijekom izgradnje predmetnog zahvata neće dolaziti do emisija koje bi uzrokovale svjetlosno onečišćenje s obzirom da će se građevinski i zemljani radovi izvoditi tijekom dana te neće dolaziti do potrebe dodatnog noćnog osvjetljenja. Korištenjem zahvata neće doći do promjene u razinama svjetlosnog onečišćenja u odnosu na postojeće stanje. S obzirom na lokacije i karakteristike planiranog zahvata te planirane zahvate u blizini predmetnog zahvata ne očekuje se kako će provedba predmetnog zahvata uzrokovati značajniji negativan kumulativan utjecaj. Lokacija zahvata smještena je izvan područja zaštićenog u nekoj od devet kategorija zaštićenih područja sukladno odredbama Zakona o zaštiti prirode. Zahvatom planirani elementi (cjevovodi i crpne stanice) najvećim dijelom polagat će se u koridoru postojeće prometne mreže 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 i manjeg dijela gravitacijskih i tlačnih cjevovoda nalazi se stanišni tip I.2.1. Mozaici kultiviranih površina. Također, gravitacijski cjevovod manjim dijelom zalazi u stanišne tipove E. Šume i I.5.1. Voćnjaci. Mogući utjecaj vezan uz zauzeće staništa na lokaciji UPOV-a (120 m<sup>2</sup>) i na lokacijama manjeg dijela gravitacijskih i tlačnih cjevovoda je trajan, no radi se o površinski malom zauzeću staništa pa je procijenjeni utjecaj prihvatljiv. Budući da će otpadne vode prije ispuštanja u vodotok Koševac biti pročišćene na UPOV-u s II. stupnjem pročišćavanja, ispuštanjem pročišćenih otpadnih voda neće doći do pogoršanja stanje vodotoka (ekološki i kemijsko). S obzirom na sve navedeno te uzimajući u obzir izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša, zahvat neće imati značajnijih negativnih utjecaja na sastavnice prirode. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 80/19, 119/23 i 87/25) planirani zahvat djelomično se nalazi unutar Područja očuvanja značajnih za ptice (POP) HR1000008 Bilogora i Kalničko gorje. S obzirom na to da se zahvat unutar POP-a HR1000008 Bilogora i Kalničko gorje nalazi u koridoru postojeće prometne mreže što ne predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste navedenog POP-a te da postoji široka zastupljenost pogodnih staništa za ciljne vrste unutar navedenog područja ekološke mreže, provedbom zahvata neće doći do značajno negativnih utjecaja na ciljne vrste POP-a HR1000008 Bilogora i Kalničko gorje. S obzirom na navedeno, kao i činjenicu da sustavi odvodnje pridonose poboljšanju okolišnih uvjeta površinskih i podzemnih voda, a samim time i očuvanosti pogodnih staništa za ciljne vrste, Prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja (samostalnih i kumulativnih) na područja ekološke mreže te nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, propisanih mjera zaštite okoliša, 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 u skladu s člankom 81. stavkom 1. i člankom 90. stavkom 6. Zakona o zaštiti okoliša te člancima 24. stavkom 1. i 27. stavkom 1. i stavkom 3. 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 uz primjenu mjera zaštite okoliša propisanih u točki I. izreke ovog rješenja i stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka II. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo u skladu s 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, 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. KOMUNALIJE d.o.o., Radnička cesta 61, Đurđevac (**R!**, s povratnicom)

