



P/8209262

**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 351-03/24-09/480

**URBROJ:** 517-04-1-2-26-18

Zagreb, 13. siječnja 2025.

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 Metković d.o.o. za vodoopskrbu i odvodnju otpadnih voda, Mostarska 10, Metković (OIB: 98244558721), nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

**R J E Š E N J E**

- I. Za namjeravani zahvat – izmjena sustava prikupljanja, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Blace, Općina Slivno, Dubrovačko-neretvanska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:**
1. Geotehničkim istražnim radovima provjeriti upojnost lokacije za neizravno ispuštanje pročišćenih otpadnih voda iz uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Blace u podzemlje te veličina površine potrebne za izvedbu infiltracijskih polja/kanala.
  2. Obradeni (aerobno stabiliziran i dehidriran) mulj s uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Blace osušiti primjenom tehnologije solarnog sušenja (na minimalno 85 w% suhe tvari) u postrojenju za solarno sušenje mulja na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda Metković, u svrhu energetske uporabe osušenog mulja.
  3. Ako se tijekom zemljanih radova nađe na predmete i/ili objekte arheološkog značaja izvan eventualno novootkrivenih lokaliteta, potrebno je obustaviti radove i zaštititi nalaze, te o navedenom bez odlaganja obavijestiti nadležni Konzervatorski ured, kako bi se poduzele odgovarajuće mjere zaštite nalaza i nalazišta.
- II. Za namjeravani zahvat – izmjena sustava prikupljanja, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Blace, Općina Slivno, Dubrovačko-neretvanska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Metković d.o.o. za vodoopskrbu i odvodnju otpadnih voda, Mostarska 10, Metković, 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 Metković d.o.o. za vodoopskrbu i odvodnju otpadnih voda, Mostarska 10, Metković 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 Metković d.o.o. za vodoopskrbu i odvodnju otpadnih voda, Mostarska 10, Metković, je putem opunomoćenika Fidon d.o.o. iz Zagreba 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 6. prosinca 2024. godine Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene sustava prikupljanja, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Blace, Općina Slivno, Dubrovačko-neretvanska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u studenom 2024. godine izradio, a u lipnju 2025. godine dopunio ovlaštenik FIDON d.o.o. iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/22-08/04; URBROJ: 517-05-1-1-23-2 od 20. siječnja 2023. godine). Voditeljica izrade Elaborata je dr.sc. Anita Erdelez, dipl.ing.građ.

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 negativan utjecaj na okoliš, pri čemu značajan negativan utjecaj na okoliš na upit nositelja zahvata procjenjuje Ministarstvo mišljenjem, odnosno u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš* Priloga II. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19, 127/19 i 155/23) 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 izmjenu sustava prikupljanja, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Blace.

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 27. ožujka 2025. godine na internetskim stranicama Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene sustava prikupljanja, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Blace, Općina Slivno, Dubrovačko-neretvanska županija (KLASA:UP/I-351-03/24-09/480, URBROJ: 517-04-1-2-25-2 od 18. ožujka 2025. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Predmetni zahvat se nalazi na administrativno-teritorijalnom području Općine Slivno u Dubrovačko-neretvanskoj županiji. Za sustav prikupljanja, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Blace u Dubrovačko-neretvanskoj županiji proveden je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš i izdano Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/16-08/201, URBROJ: 517-06-2-1-1-17-13, od 10. srpnja 2017. godine) da za zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš ni glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša. Izmjena zahvata se odnosi na izmjenu planiranog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) Blace, što uključuje: izmjenu tehnologije pročišćavanja otpadnih voda, smanjenje kapaciteta uređaja (s 2.607 ES na 1.600 ES), izmještanje UPOV-a na lokaciju stotinjak metara južnije*

*i izmjenu prijemnika pročišćenih otpadnih voda. UPOV Blace je prema planiranoj izmjeni predviđen kao uređaj s membranskom tehnologijom pročišćavanja, čime se povećava stupanj pročišćavanja otpadnih voda. Predmetnom izmjenom ujedno se smanjuje kapacitet planiranog UPOV-a, čime se kapacitet uređaja usklađuje s kapacitetom pripadajućeg sustava odvodnje naselja Blace. Uređaj je projektiran na način da se njegov kapacitet prilagodbom rada može povećati (na 2.000 ES), tako da se u budućnosti po potrebi mogu priključiti naselja Trn, Mihalj i Otok. Izmjenom zahvata predviđeno je neizravno ispuštanje pročišćenih otpadnih voda u podzemlje. Zahvat izgradnje uključuje: UPOV Blace kapaciteta 1.600 ES s III. stupnjem pročišćavanja otpadnih voda (MBR tehnologija) i dezinfekcijom, ispust pročišćenih otpadnih voda u podzemlje putem infiltracijskih polja/kanala u sklopu UPOV-a i pristupni put do UPOV-a. UPOV Blace planiran je na površini oko 1.624,5 m<sup>2</sup> (čemu treba dodati spoj na postojeću lokalnu cestu na površini 142 m<sup>2</sup>) Zahvat čine: nadzemni objekti UPOV-a, obrade mulja i agregatna stanica; prateći podzemni objekti i instalacije-dovodni kolektor, kolektor ispusta do filtracijskih pola/kanala, vodoopskrbni cjevovod, niskonaponski (NN) priključak, DTK instalacije; pristupna cesta i manipulativne površine s uređenjem parcele i infiltracijska polja/kanali. Planirana tehnološka obrada otpadnih voda obuhvaća mehaničku predobradu, biološku obradu i obradu mulja otpadnih voda. Prilikom ulaska u postrojenje influent prolazi sekciju mehaničke predobrade koja je usklađena s tehnologijom membranskog bioreaktorskog (MBR) pročišćavanja vode. Sav krupni otpad izdvojen mehaničkom predobradom odlaže se u za to predviđene komunalne kontejnere. Voda se nakon mehaničke predobrade gravitacijski dovodi do crpne stanice/egalizacije koja služi za ujednačavanje dotoka i svojstava ulazne vode. Iz bazena egalizacije voda se crpi u MBR liniju u koju je smješten membranski modul koji filtrira vodu, gdje se razgradnja odvija posredstvom mikroorganizama. Pročišćena voda se kolektorom odvodi do infiltracijskih pola/kanala kroz koje se ispušta u podzemlje. Nastali biološki mulj se iz bioeracijskih bazena prebacuje u bazen za skladištenje mulja te crpi u uređaj za dehidraciju. Nakon dehidracije mulj se privremeno skladišti u za to predviđene kontejnere na UPOV-u do konačnog zbrinjavanja i/ili obrade na UPOV-u Metković.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/24-09/480, URBROJ: 517-04-1-2-25-3 od 18. 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 zaštitu okoliša, komunalne poslove Dubrovačko-neretvanske županije te Općini Slivno.

Općina Slivno, Dubrovačko-neretvanska županija dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/25-01/01; URBROJ: 2117-19-02-25-1 od 3. travnja 2025. godine) da predmetni zahvat neće imati negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz područja njihove nadležnosti. Upravni odjel za zaštitu okoliša i komunalne poslove Dubrovačko-neretvanske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/25-01/46 URBROJ: 2117-09/10-25-02 od 11. travnja 2025. godine) da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za klimatsku tranziciju Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/25-05/193, URBROJ: 517-03-3-2-25-2 od 22. travnja 2025. godine) da za zahvat nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/25-02/139; URBROJ: 517-06-2-2-25-2 od 24. travnja 2025. godine) da za zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/25-05/153; URBROJ: 517-05-3-1-25-4 od 5. svibnja 2025. godine) da je predmetni Elaborat zaštite okoliša potrebno dopuniti u dijelu opisa stupnjeva pročišćavanja i opisa metodologije ispusta otpadnih voda te je po dostavi dopunjenog Elaborata dostavila Mišljenje (KLASA: 325-11/25-05/153; URBROJ: 517-05-3-1-25-8 od 21. kolovoza 2025. godine) da nije potrebna procjena utjecaja na okoliš, uz propisane mjere zaštite. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/25-02/42; URBROJ: 517-04-2-2-25-2 od 14. travnja 2025.) da je predmetni Elaborat zaštite okoliša potrebno dopuniti u dijelu gospodarenja otpadom i muljem te je po dostavi dopunjenog Elaborata dostavio Mišljenje (KLASA: 351-01/25-02/42; URBROJ: 517-04-2-2-25-5 od 3. rujna 2025. godine) da se sa stajališta gospodarenja otpadom

ne očekuje značajan negativni utjecaj na sastavnice okoliša pod uvjetom da su tijekom rada ispunjeni svi zahtjevi sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom.

Na planirani zahvat razmotren Elaboratom zaštite okoliša, koji je objavljen uz Informaciju o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti ni zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš ni glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Provedenom analizom osjetljivosti, izloženosti i ranjivosti zahvata na potencijalne klimatske rizike nisu utvrđeni potencijalno značajni klimatski rizici za predmetni zahvat radi kojih bi trebalo provoditi dodatne mjere prilagodbe zahvata na očekivane klimatske promjene. Isto tako, nisu potrebne mjere prilagodbe od klimatskih promjena budući da nisu utvrđeni potencijalno značajni klimatski rizici koje planirani zahvat može uzrokovati. U fazi izgradnje zahvata doći će do prašenja uslijed radova, utovara/istovara zemljanog materijala i kretanja teretnih vozila. Također, doći će do emisije ispušnih plinova (dušikovi oksidi, ugljikov monoksid, ugljikov dioksid, sumporov dioksid) uslijed rada građevinskih strojeva i vozila. S obzirom na obim zahvata, može se zaključiti da se radi o privremenim lokalnim utjecajima koji se mogu smanjiti dobrom organizacijom gradilišta. Tijekom korištenja zahvata može doći do nastajanja neugodnih mirisa na UPOV-u Blace. Lokacija UPOV-a nalazi se izvan područja/površina namijenjenih za razvoj i uređenje naselja. Najbliži stambeni objekt udaljeni su oko 145 m južno od UPOV-a. Da bi se utjecaj UPOV-a kao potencijalnog izvora neugodnih mirisa smanjio, uređaj će se smjestiti u zatvoreni prostor. U strojarnici su smješteni uređaji i instalacije za ventilaciju i kontrolu neugodnih mirisa. Za uklanjanje neugodnih mirisa, pročišćavanje i izmjenu otpadnog zraka predviđen je sustav prisilne ventilacije u vidu kemijskog filtera, ventilatora i pripadajućeg cijevnog razvoda. Zbog zahvatom predviđenog pročišćavanja zraka iz zgrade UPOV-a, ne očekuju se značajni utjecaji rada UPOV-a na kvalitetu zraka. Očekuje se pozitivan utjecaj zahvata na ekološko i kemijsko stanje voda, što je i svrha poduzimanja zahvata. Pozitivan utjecaj odnosi se prvenstveno na grupirano vodno tijelo podzemne voze JKG12-Neretva te vodno tijelo prijelaznih voda JKP003 Neretva (more uz obalu naselja Blace). Trenutno se otpadne vode s područja naselja Blace zbrinjavaju putem septičkih jama koje su često vodopropusne ili direktnim ispuštanjem u more, te na taj način stvaraju negativan utjecaj na grupirano vodno tijelo podzemne vode JKG12 - Neretva te vodno tijelo prijelaznih voda JKP003 Neretva. Ukidanjem septičkih jama sprječava se dosadašnji negativan utjecaj zahvata na vode. Zahvat predviđa neizravno ispuštanje pročišćenih otpadnih voda u vodno tijelo podzemne vode JKG12 – Neretva, koje je u dobrom stanju. Neizravno ispuštanje otpadnih voda iz točkastih izvora onečišćenja, kao što je uređaj predviđen zahvatom, dopušteno je samo ako se dokaže da ispuštanje pročišćenih otpadnih voda u podzemne vode nema negativnog utjecaja na stanje podzemnih voda i vodnog okoliša. Temeljem analiza provedenih u Elaboratu, zaključeno je da planirano neizravno ispuštanje pročišćenih otpadnih voda iz UPOV-u Blace, uz primjenu mjere broj 1. iz izreke Rješenja, neće ugroziti dobro kemijsko stanje tijela podzemnih voda JKG12 – Neretva. Uz pretpostavku odgovarajuće upojnosti lokacije ispusta, ispuštanje pročišćenih otpadnih voda iz UPOV-a Blace (III. stupanj pročišćavanja) smatra se prihvatljivim za vode. U uvjetima poremećenog rada UPOV-a odnosno puštanja većih količina otpadne vode mimo uređaja ili rada koji ne daje očekivane učinke pročišćavanja, može doći do privremenog pogoršanja kakvoće vode prijemnika. U takvim slučajevima će u skladu s propisima nositelj zahvata u najkraćem roku vratiti UPOV u normalni pogon. Zahvatom je predviđena izvedba agregatske stanice u sklopu UPOV-a čime se smanjuje opasnost od prestanka rada uređaja pri privremenom prestanku opskrbe uređaja električnom energijom. Također, UPOV je opremljen dodatnim retencijskim bazenom volumena oko 25 m<sup>3</sup> koji se puni u slučaju prevelikog dotoka koji UPOV ne može pročititi. Po uspostavljanju normalnog režima rada UPOV-a iz retencijskog bazena se otpadna voda crpkama prepumpava u dovodni kolektor i gravitacijskim otjecanjem odlazi na pročišćavanje. Na ovaj način povećan je stupanj sigurnosti od onečišćenja voda u slučaju prestanka rada (kvara) UPOV-a. Trajni gubitak šuma i šumskog zemljišta odnosno krčenje šuma predstavlja negativni utjecaj na šumske ekosustave do kojega dolazi zbog izgradnje UPOV-a Blace i pristupnog puta. Ukupno će se zbog izgradnje zahvata zauzeti oko 0,3 ha šumskih površina. Za pristup gradilištu

koristit će se postojeće ceste i trasa planiranog pristupnog puta čime će se izbjeći dodatni gubitak šumskih površina zbog izgradnje novih pristupnih puteva. Oštećivanje stabala uz gradilište teškom građevnom mehanizacijom se ne očekuje jer će se izvođenje radova ograničiti samo na područje obuhvata zahvata. Na područjima uz gradilište tijekom izgradnje doći će do povećanoga rizika od pojave šumskih požara jer se radi o području na kojem su prisutne šume s velikom opasnosti od šumskog požara. Radi toga će se posebnu pažnju posvetiti sprječavanju mogućnosti izbijanja požara. Zbog uklanjanja šumske vegetacije u obuhvatu zahvata, a imajući u vidu konfiguraciju terena, ne očekuje se pojačavanje erozivnih procesa. Utjecaji na šume tijekom korištenja zahvata se ne očekuju, osim spomenutih trajnih utjecaja iz faze građenja. Zbog izgradnje UPOV-a Blace i pristupnog puta doći će do trajnog gubitka lovnih površina u županijskom (zajedničkom) otvorenom lovištu XIX/116 Opuzen. Radi se o površini od oko 0,3 ha. U odnosu na sveukupnu lovnoproduktivnu površinu lovišta Opuzen koja iznosi 3.343 ha, ovaj gubitak lovišta je zanemariv (manje od 0,01 %) pa se negativni utjecaj procjenjuje kao zanemariv. Zahvat neće doprinijeti fragmentaciji staništa. U obuhvatu zahvata nema poljoprivrednih površina. Na području obuhvata zahvata i u njegovoj neposrednoj blizini nema zaštićenih kulturnih dobara. Čitavo područje Općine Slivno predstavlja potencijalni arheološki prostor, međutim, uz poštivanje mjere broj 3. iz izreke Rješenja, ne očekuje se negativan utjecaj zahvata na evidentirano arheološko područje Općine Slivno. Zbog male veličine planiranih objekata, oblaganja zgrada dekorativnom žbukom i autohtonim kamenom te hortikulturnog uređenja parcele UPOV-a autohtonim biljnim vrstama, utjecaj na krajobraz smatra se prihvatljivim. Pristupni put do UPOV-a Blace se izvodi od priključka na lokalnu asfaltnu cestu LC69010 Opuzen (DC8) – Blace – Tuševac – Podgradina (DC8). Tijekom korištenja zahvata ne očekuje se značajniji utjecaj zahvata na prometnice i prometne tokove. Tijekom rada građevinskih strojeva i vozila doći će do povećanja razine buke u području zahvata. Ne očekuje se obavljanje radova noću. Utjecaj je kratkotrajan te ocijenjen ne-značajan. UPOV Blace planiran je kao zatvoreni, dijelom podzemni objekt, pa buka tijekom rada neće imati utjecaja na okolno područje. U zoni izgradnje zahvata u naselju Blace u Općini Slivno radovi će utjecati na život lokalnog stanovništva u smislu utjecaja na prometne tokove, utjecaja buke i prašine. Radi se o prihvatljivom kratkotrajnom utjecaju lokalnog karaktera koji će prestati nakon završetka građevinskih radova. U sklopu zahvata osvijetlit će se UPOV Blace. Rasvjeta će se izgraditi sukladno propisima o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja. Ugradit će se svjetiljke koje su ekološki prihvatljive i energetske učinkovite. Nastali otpad tijekom izgradnje i korištenja će se odvojeno prikupljati na mjestu nastanka i predavati ovlaštenom sakupljaču na zbrinjavanje, te se sakupljanjem i zbrinjavanjem otpada za vrijeme korištenja predmetnog zahvata u skladu s propisima osigurava da negativnog utjecaja na okoliš neće biti. U skladu s propisanom mjerom 2. iz izreke Rješenja, obrađeni (aerobno stabiliziran i dehidriran) mulj s uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Blace osušit će se primjenom tehnologije solarnog sušenja (na minimalno 85 % suhe tvari) u postrojenju za solarno sušenje mulja na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda Metković, u svrhu energetske uporabe osušenog mulja. Ne očekuju se prekogranični utjecaji uzrokovani zahvatom. Mogući kumulativni utjecaj predmetnog zahvata s postojećim i planiranim zahvatima sagledan je sukladno procijenjenim pojedinačnim utjecajima s obzirom na utjecaj na vode jer je temeljem analize u Elaboratu ocijenjeno da je utjecaj planiranog zahvata na ostale sastavnice okoliša zanemariv. U užem području UPOV-a Blace nisu planirani niti postoje drugi zahvati pa je kumulativni utjecaj sagledan za šire područje zahvata. U širem području zahvata (5 km) nema drugih ispusta u vodno tijelo JKG1-12 – Neretva. Zahvatu najbliži ispusti su ispusti u površinske vode (npr. ispust iz planiranog UPOV-a Ploče kapaciteta 8.999 ES, oko 5,8 km sjeverozapadno od ispusta iz UPOV-a Blace, u prijelazno vodno tijelo JKP003 Neretva; ispust iz postojećeg UPOV-a Opuzen kapaciteta 9.000 ES, oko 6 km sjeverozapadno od ispusta iz UPOV-a Blace, u prijelazno vodno tijelo JKP007 Neretva; UPOV Komin i dr.). Sukladno navedenom te uz primjenu mjere broj 1. iz izreke Rješenja, ne očekuje se kumulativni utjecaj predmetnog zahvata i drugih ispusta iz uređaja za pročišćavanje otpadnih voda na vode. Lokacija zahvata smještena je izvan područja zaštićenog u nekoj od devet kategorija zaštićenih područja sukladno odredbama Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016.) na lokaciji zahvata na površini oko 3002 m<sup>2</sup> (1625 m<sup>2</sup> lokacija UPOV-a i oko 1377 m<sup>2</sup> pristupni put) nalazi se kombinacija stanišnih tipova E/D.3.4.2.3./D.3.4.2.7. Šume/Sastojine oštrogličaste borovice/Sastojine feničke borovice te na

površini oko 142 m<sup>2</sup> (pristupni put) nalazi stanišni tip J. Izgrađena i industrijska staništa. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa na lokaciji zahvata bit će trajan međutim, radi se o površinski malom zauzeću staništa pa je procijenjeni utjecaj prihvatljiv. Budući da će otpadne vode prije ispuštanja u podzemlje biti pročišćene na UPOV-u s III. stupnjem pročišćavanja, ispuštanjem pročišćenih otpadnih voda neće doći do pogoršanja stanja podzemnih vodnih tijela. S obzirom na sve navedeno te 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. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19 i 119/23) planirani zahvat nalazi se unutar Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000031 Delta Neretve i Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR5000031 Delta Neretve. Prema podacima Ministarstva, na lokaciji zahvata nisu rasprostranjeni ciljni stanišni tipovi PPOVS-a HR5000031 Delta Neretve. Budući da zahvat neće zadirati u vodene površine (slatkovodne vode i more), kao ni močvarna staništa, provedbom zahvata neće doći do zauzeća staništa pogodnih za ciljne vrste POVS-a HR5000031 Delta Neretve, jezerski regoč, morska paklara, čepa, glavatica, neretvanska uklija, imotska gaovica, ilirski vijun, neretvanski vijun, glavočić crnotrus, glavočić vodenjak, vidra, riječna kornjača, istočna vodendjevojčica, Šoljanova paklara, podustva, vrgoračka gobica, mekousna i svalić. Također, sukladno podacima Ministarstva, na lokaciji zahvata nisu rasprostranjena pogodna staništa za južnog dinarskog špiljskog školjkaša, a provedbom zahvata neće doći ni do zauzeća staništa pogodnih za ciljnu vrstu čovječju ribicu, budući da je navedena ciljna vrsta vezana uz podzemne rijeke i jezera dinarskog krša. Provedbom zahvata doći će do zauzeća 0,3 ha pogodnih staništa za ciljne vrste POVS-a HR5000031 Delta Neretve, barsku kornjaču, četveroprugog kravosasa, crvenkrpicu, južnog potkovnjaka, malog potkovnjaka, velikog potkovnjaka, dugokrilog pršnjaka, dugonogog šišmiša, riđeg šišmiša. Bez obzira na to da će provedbom zahvata doći do zauzeća pogodnih staništa za navedene ciljne vrste, radi se o površinski malom zauzeću pogodnih staništa (oko 0,001 %) u odnosu na površinu rasprostranjenosti pogodnih staništa za ciljne vrste unutar POVS-a HR5000031 Delta Neretve. Iako će recipijent pročišćenih voda biti podzemno vodno tijelo JKGI\_12, provedbom zahvata neće doći do utjecaja na dobro stanje navedenog podzemnog tijela, budući da će otpadne vode prije ispuštanja u podzemlje biti pročišćene na UPOV-u s III stupnjem pročišćavanja. Također, tijekom zahvata neće doći do utjecaja na dobro stanje (ekološko i kemijsko) prijelaznih i površinskih vodnih tijela. Na lokaciji zahvata zastupljena su pogodna staništa za ciljne vrste POP-a HR1000031 Delta Neretve, legnja, zmijara i rusog svračka. Iako će provedbom zahvata doći do zauzeća pogodnih staništa za navedene ciljne vrste, radi se o površinski malom zauzeću (oko 0,3 ha) pogodnih staništa u odnosu na ukupnu rasprostranjenost pogodnih staništa za navedene ciljne vrste unutar POP-a HR1000031 Delta Neretve. Lokacija zahvata ne predstavlja pogodno stanište za ostale ciljne vrste navedenog POP-a. S obzirom na navedeno, kao i činjenicu da sustavi odvodnje pridonose poboljšanju okolišnih uvjeta površinskih i podzemnih voda, a samim time i očuvanosti ciljnih stanišnih tipova i pogodnih staništa za ciljne vrste, Prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja (samostalni i kumulativni) na ciljeve očuvanja i cjelovitosti navedenih područja ekološke mreže te nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode i voda, primjenu propisanih mjera zaštite okoliša 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 da neće doći do značajnog opterećenja okoliša.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. i članku 90. stavku 6. Zakona o zaštiti okoliša, te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavcima 1. i 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 mjere zaštite okoliša propisane 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 sukladno odredbama članka 90. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o potrebi procjene provelo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te isključilo mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu i stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

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

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

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

#### **UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:**

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Splitu, Put Supavla 1, 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:**

- Fidon d.o.o. Trpinjska 5, Zagreb (**R!**, s povratnicom)
- Metković d.o.o. za vodoopskrbu i odvodnju otpadnih voda, Mostarska 10, Metković