



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-351-03/22-09/543

URBROJ: 517-05-1-2-23-17

Zagreb, 7. studenoga 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 Fidon d.o.o., OIB 61198189867, Trpinjska 5 iz Zagreba je u ime nositelja zahvata Komunalac – vodoopskrba i odvodnja d.o.o., OIB 13670112490, Supilova ulica 173, Delnice, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. **Za namjeravanu izmjenu zahvata uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Brod Moravice, Primorsko-goranska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. **Za namjeravanu izmjenu zahvata uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Brod Moravice, Primorsko-goranska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Komunalac – vodoopskrba i odvodnja d.o.o., Supilova ulica 173, Delnice, 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 Komunalac – vodoopskrba i odvodnja d.o.o., Supilova ulica 173, Delnice, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonom i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.**
- V. **Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.**

Obrazloženje

Opunomoćenik Fidon d.o.o., Trpinjska 5 iz Zagreba je u ime nositelja zahvata Komunalac – vodoopskrba i odvodnja d.o.o., Supilova ulica 173, Delnice, 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 21. prosinca 2022. godine, Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Brod Moravice, Primorsko-goranska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je izradio u prosincu 2022. godine i dopunio u srpnju 2023. godine 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-351-02/18-08/16; URBROJ: 517-03-1-2-19-4 od 20. rujna 2019. 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 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, 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 gospodarstva i održivog razvoja 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. Za vodno-komunalne infrastrukture na području aglomeracije Brod Moravice i aglomeracije Skrad, Ministarstvo je provelo postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš i donijelo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/17-08/26; URBROJ: 517-06-2-1-1-17-13 od 21. rujna 2017. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te nisu bile propisane mjere zaštite okoliša niti program praćenja stanja okoliša. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izmjenu zahvata UPOV-a Brod Moravice aglomeracije Brod Moravice.

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 29. ožujka 2023. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/22-09/543; URBROJ: 517-05-1-2-23-2 od 28. ožujka 2023. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planirana izmjena zahvata nalazi se na području naselja Donja Dobra u Općini Brod Moravice, Primorsko-goranska županija.. U odnosu na zahvat iz Rješenja (KLASA: UP/I-351-03/17-08/26; URBROJ: 517-06-2-1-1-17-13 od 21. rujna 2017. godine) predmetna izmjena zahvata se odnosi na rekonstrukciju UPOV-a Brod Moravice, promjenom tehnologije II. stupnja pročišćavanja otpadnih voda. Zbog promjene tehnologije doći će do promjene u razmještaju objekata unutar rezervirane površine UPOV-a Brod Moravice, koja iznosi 2.505 m², te se granica UPOV-a Brod Moravice neće mijenjati. Dosadašnji postupak SBR*

tehnologije pročišćavanja otpadnih voda - tehnologija sekvencionog šaržnog reaktora (SBR) s aerobnom stabilizacijom mulja mijenja se u MBR tehnologiju pročišćavanja otpadnih voda - tehnologija membranskog bioreaktorskog pročišćavanja vode. Osnovna razlika između SBR i MBR tehnologije je što se kod MBR tehnologije biološko obrađena voda filtrira kroz membrane što omogućava višu koncentraciju biološkog mulja u obradi voda. MBR tehnologija postiže bolje rezultate obrade vode i istovremeno stabilizira biološki mulj. Izmjena zahvata uključuje i dovodni kolektor iz pravca naselja Skrad i ispušt iz UPOV-a Brod Moravice. Ispust pročišćenih otpadnih voda iz UPOV-a Brod Moravice obavljat će se u obližnji vodotok Poila, pritoka Dobre te je predmetnom izmjenom planirano da se pročišćene vode dodatno horizontalno filtriraju kroz presjek infiltracijskog jarka i time poveća sigurnost od onečišćenja okoliša. Ispusni kanal (infiltracijski jarak) položen je okomito na vodotok, s drenažnim slojem. Kapacitet UPOV-a Brod Moravice koji je 1 800 ES ostaje nepromijenjen.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/543; URBROJ: 517-05-1-2-23-3 od 28. ožujka 2023. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora i Sektoru za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije te Općini Brod Moravice.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/117; URBROJ: 517-10-2-2-23-2 od 14. travnja 2023. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je zahtjev za dopunom Elaborata (KLASA: 325-11/23-05/122; URBROJ: 517-09-3-2-23-4 od 24. svibnja 2023. godine) da je potrebno ažurirati propise te da se dodatno razmotri predložena lokacija UPOV-a Brod Moravice. Nakon dostave dopunjenog Elaborata Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/23-05/122; URBROJ: 517-09-3-2-23-5 od 12. srpnja 2023. godine) da za predmetni zahvat sa vodno gospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš jer su dopunjenim Elaboratom zaštite okoliša obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat, uz napomenu da je 10. svibnja 2023. godine objavljen *Ispravak Uredbe o izmjenama i dopunama Uredbe o standardu kakvoće voda* („Narodne novine“, broj 50/23). Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je zahtjev za dopunom Elaborata (KLASA: 351-01/23-02/29; URBROJ: 517-05-2-2-23-2 od 19. travnja 2023. godine) u dijelu koji se odnosi na gospodarenje otpadom uz navođenje konkretnog načina obrade mulja na lokaciji, kao i buduću namjenu istog te na dopunjen Elaborat Mišljenje (KLASA: 351-01/23-02/29; URBROJ: 517-05-2-2-23-4 od 20. srpnja 2023. godine) u kojem navodi 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 te uz navođenje konkretne mjere za koju namjenu je nastali mulj pripremljen na lokaciji nastanka ili centralnom uređaju (npr. za energetske oporabu za koju postoje kapaciteti u Republici Hrvatskoj, uz poštivanje svih odredbi i ograničenja Zakona o gnojivnim proizvodima („Narodne novine“, broj 39/23). Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-01/19; URBROJ: 2170-03-08/3-23-4 od 12. svibnja 2023. godine) u kojem navodi da predmetni zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš. Općina Brod Moravice dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/23-01/01; URBROJ: 2170-16-03-23-2 od 19. travnja 2023. godine) da planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz nadležnosti Općine.

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

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš ni glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Tijekom rekonstrukcije UPOV-a Brod Moravice te izgradnje dovodnog kolektora i ispusta iz UPOV-a Brod Moravice 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. 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. U vezi mišljenja Sektora za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva da se konkretno navede način obrade mulja na lokaciji, kao i njegovu buduću namjenu, u obuhvatu UPOV-a Brod Moravice nije planirana površina za obradu mulja za korisnu svrhu. Sukladno obavljenom inspekcijskom nadzoru od strane Državnog inspektorata, Područni ured Rijeka, Služba za nadzor zaštite okoliša i vodopravne inspekcije od 03. studenoga 2022. godine određeno je da se otpad (uključujući mulj) nastao na UPOV-u Delnice mora zbrinjavati putem ovlaštenog sakupljača te vrste otpada. Slijedom navedenog, javni isporučitelj vodnih usluga (JIVU) zbrinjavanje mulja s UPOV-a Brod Moravice predvidio je na jednak način, a koji u potpunosti zadovoljava važeću zakonsku regulativu te ukoliko se zakonskom regulativom promijene uvjeti i obveze JIVU o zbrinjavanju mulja odnosno pripremi za energetske uporabu u sklopu neke druge investicije, predvidjeti tehničko rješenje na razini područja kojim JIVU upravlja. Prilaz UPOV-u osiguran je lokalnom cestom LC58030 Donja Dobra (DC3) – Moravice (ŽC5036/LC58033) i internim pristupnim putem. Tijekom izgradnje zahvata ne očekuje se značajan utjecaj niti na prometnice niti na prometne tokove. Tijekom izgradnje zahvata moguć je negativni vizualni utjecaj zbog prisutnosti strojeva, opreme i građevinskog materijala na području zahvata. Utjecaj je kratkotrajan i karakterističan isključivo za vrijeme trajanja priprema i izgradnje zahvata. U obuhvatu planiranog zahvata i njegovoj neposrednoj blizini nema registriranih ni evidentiranih kulturnih dobara. Zahvatu najbliže zaštićeno kulturno dobro je crkva sv. Nikole i župni ured (Z-1683), udaljeno oko 1,6 km sjeverozapadno od obuhvata zahvata. Zahvat neće imati utjecaja na kulturna dobra. Obuhvat zahvata izvan je zona sanitarne zaštite voda te izvan područja opasnosti od poplave. U vezi mišljenja Uprave vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva da se dodatno razmotri predložena lokacija UPOV-a Brod Moravice, ovim zahvatom se analizira izmjena zahvata koja se očituje u promjeni tehnologije pročišćavanja otpadnih voda na planiranoj lokaciji UPOV-a Brod Moravice. U svrhu sprječavanja pojave i kontrole neugodnih mirisa u sklopu UPOV-a Brod Moravice bit će izvedeno postrojenje za obradu zraka. Svi glavni izvori neugodnih mirisa u UPOV-u bit će pokriveni odgovarajućim sustavom ventilacije. Dijelovi na kojima se javljaju neugodni mirisi i u koja osoblje ulazi zbog funkcioniranja postrojenja imat će minimalnu izmjenu zraka od 6 izmjena na sat. Postrojenje će biti projektirano na način da se što više smanji emisija neugodnih mirisa te da se zadovolje traženi zahtjevi kakvoće zraka na granici UPOV-a. Procjeđivanje otpadnih voda u podzemlje moguće je samo kao posljedica nekvalitetne izgradnje (loše izvedene građevine sustava i korištenje neadekvatnih građevinskih materijala) te održavanja i rada UPOV-a. Pri dimenzioniranju UPOV-a uzima se u obzir maksimalno moguće opterećenje sustava čime se smanjuje rizik od akcidenata. Redovitim održavanjem UPOV-a sprječava se pojava začepljenja. Provjerom odabranih dijelova UPOV-a na vodonepropusnost prije puštanja u rad smanjit će se mogućnost pojave procjeđivanja. Zahvat se tijekom korištenja svodi na

neizravno ispuštanje pročišćenih otpadnih voda u vodotok Poila, koji se oko 150 m nizvodno od ispusta iz UPOV-a ulijeva u rijeku Dobru (vodno tijelo CSRN0040_004 Dobra). Primjenom metodologije kombiniranog pristupa planirano ispuštanje pročišćenih otpadnih voda iz UPOV-a neće pogoršati dobro stanje vodnog tijela CSRN0040_004 Dobra. Ukupni zahvat sakupljanja i pročišćavanja otpadnih voda imat će pozitivan utjecaj na vode u odnosu na postojeće stanje u kojem se koriste često vodopropusne sabirne/septičke jame koje onečišćuju podzemne vode. Realizacija zahvata dovest će do smanjenja ukupnih emisija stakleničkih plinova za oko 90 t CO₂e/god zbog ukidanja sabirnih/septičkih jama. Ne očekuje se negativan utjecaj planiranog zahvata na klimatske promjene, kao ni negativan utjecaj klimatskih promjena na predmetni zahvat. Planirani zahvat nalazi se izvan područja zaštićenog temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Izgradnjom UPOV-a (s pristupnim putem i spojnim cjevovodima) doći će do zauzeća 1 872 m² stanišnog tipa C.3.2.3. Mezofilne livade košanice Srednje Europe i oko 663 m² zauzeća kombinacije stanišnih tipova I.2.1./J. Mozaici kultiviranih površina/Izgrađena i industrijska staništa, no radi se o zauzeću stanišnih tipova koji su široko rasprostranjeni. Uzimajući u obzir činjenicu da sustav odvodnje pridonosi poboljšanju okolišnih uvjeta podzemnih i površinskih voda te uzimajući u obzir izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša, da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na sastavnice prirode te sa stajališta sektora zaštite prirode nije obvezna provedba procjene utjecaja na okoliš. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) planirani zahvat nalazi se izvan područja ekološke mreže. Najbliže planiranom zahvatu na udaljenosti od oko 80 m nalaze se Područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika i HR2001413 Šume kod Skrada i Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika. Navedeni POP je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). Ciljevi očuvanja za navedeni POP propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20). Navedeni POVS-ovi su kao područja od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljena u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2022/223 od 16. veljače 2022. godine o donošenju petnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za alpsku biogeografsku regiju. Navedeni POVS-ovi prvotno su potvrđeni provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. godine o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za alpsku biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015). Ciljevi očuvanja za POVS HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20). Budući da se zahvat nalazi izvan područja ekološke mreže, provedbom zahvata neće doći do zauzeća ciljnih stanišnih tipova POVS-a HR2001413 Šume kod Skrada i POVS-a HR50000019 Gorski kotar i sjeverna Lika. Također, sama lokacija UPOV-a ne predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste POVS-a HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika. Lokacija zahvata predstavlja potencijalno pogodno stanište za kosca, ciljnu vrstu POP-a HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika, no prethodnom ocjenom se može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na vrstu s obzirom na rasprostranjenost pogodnih staništa unutar samog POP područja. Pročišćene otpadne vode iz UPOV-a Brod Moravice neizravno se ispuštaju u vodotok Poila, koji je dio vodnog tijela CSRN0040_004 Dobra. Prema podacima iz Elaborata, vodno tijelo CSRN0040_004 Dobra je u dobrom stanju. Rijeka Dobra koja se nalazi unutar POVS-a HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika, predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste potočnog raka, istočnu vodendjevojčicu i gorskog potočara predmetnog POVS-a. Ispuštanjem pročišćenih otpadnih voda iz UPOV-a Brod Moravice neće

se pogoršati dobro stanje vodnog tijela CSRN0040_004 Dobra te se stoga može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaj na ciljeve očuvanja za navedene ciljne vrste. Slijedom iznjetog, Prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja (samostalnih i kumulativnih) na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže te nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode i posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, te s obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i neće doći do značajnog opterećenja okoliša.

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

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

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

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

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

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Rijeci, Barčićeva 5, Rijeka, 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. Fidon d.o.o., Trpinjska 5, Zagreb (**R!**, s povratnicom)

Na znanje:

1. Komunalac – vodoopskrba i odvodnja d.o.o., Supilova ulica 173, Delnice

