



P/8098878

# 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-351-03/24-09/11  
**URBROJ:** 517-05-1-1-24-15  
Zagreb, 9. listopada 2024.

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 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 nositelja zahvata Komunalno Ozalj d.o.o., Ul. Akademika M. Heraka 11, Ozalj (OIB: 05352816122), nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

## R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – sustav odvodnje lijevog zaobalja Kupe na području aglomeracije Ozalj, Karlovačka županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – sustav odvodnje lijevog zaobalja Kupe na području aglomeracije Ozalj, Karlovačka županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Komunalno Ozalj d.o.o., Ul. Akademika M. Heraka 11, Ozalj, 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, Komunalno Ozalj d.o.o., Ul. Akademika M. Heraka 11, Ozalj, 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 Komunalno Ozalj d.o.o., Ul. Akademika M. Heraka 11, Ozalj, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja

zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), 10. siječnja 2024. godine podnio je putem opunomoćenika IPZ d.d. iz Zagreba Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja koje sukladno odredbama Zakona o ustrojstvu i djelokrugu tijela državne uprave („Narodne novine“, broj 85/20, 21/23 i 57/24) od 17. svibnja 2024. godine nastavlja s radom kao Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sustava odvodnje lijevog zaobalja Kupe na području aglomeracije Ozalj, Karlovačka županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u prosincu 2023. godine izradio, a u lipnju 2024. godine dopunio ovlaštenik IPZ d.d. iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/21-08/03; URBROJ: 517-03-1-2-21-2 od 15. veljače 2021. godine). Voditelj izrade Elaborata je Tanja Vidušin, dipl.ing.grad.

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* i ) Priloga II. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo. 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 sustava odvodnje otpadnih voda na području aglomeracije Ozalj, Karlovačka županija.

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 18. ožujka 2024. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš dogradnje sustava odvodnje lijevog zaobalja Kupe na području aglomeracije Ozalj, Karlovačka županija (KLASA: UP/I 351-03/24-09/11, URBROJ: 517-05-1-1-24-2 od 6. ožujka 2024. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Lokacija zahvata je na području Karlovačke županije, na administrativnom području Grada Ozlja, katastarskih općina k.o. Ozalj, k.o. Zajačko Selo, k.o. Podbrežje, k.o. Vrhovec i k.o. Zaluka. Planirani zahvat obuhvaća izgradnju gravitacijskih kolektora i tlačnih cjevovoda odvodnje otpadnih voda približne ukupne duljine 16.300 m, s pripadnim crpnim stanicama. Planirana je izgradnja razdjelnog sustava odvodnje kojim se otpadna voda odvodi na postojeći uređaj za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) Ozalj koji je dimenzioniran na 2000 ES. Sustav je gravitacijski s izgradnjom crpnih stanica (s tlačnim cjevovodima) na lokacijama koje su određene u skladu s konfiguracijom terena. Realizacija zahvata planirana je po fazama: I faza - približne ukupne duljine 5.475 m (kolektor 3 s priključnim kanalima, kolektor 4 - dio, za naselja Zajačko Selo, Podbrežje i Ozalj – dio, te izgradnja crpnih stanica Podbrežje 1 i Podbrežje 2, kao i glavne crpne stanice lijevog zaobalja, crpne stanice Kupa, s tlačnim cjevovodima; II faza - približne ukupne duljine 3.210 m (kolektor 4 - dio, s priključnim kanalima za naselja Vrhovački Sopot i Požun te izgradnja crpne stanice Požun 1, s tlačnim cjevovodom; III faza - približne ukupne duljine 3.300 m (kolektor 5 i kanal 3.2 za naselje Vrhovac, prvi dio, te izgradnja crpne stanice Vrhovac 1, s tlačnim cjevovodom); IV faza - približne ukupne duljine 2.620 m (kolektor 6 i kanal 5.1 za naselje Vrhovac, drugi dio, te izgradnja crpne stanice Vrhovac 2, s tlačnim cjevovodom; i V faza - približne ukupne duljine 1.910 m (kolektor 7, za naselje Zaluka, te izgradnja crpne stanice Vrhovac 3, s*

*tlačnim cjevovodom). Trasa cjevovoda položena je u najvećoj mjeri po javnim površinama (prometnicama i putevima) ili uz njihov rub.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/24-09/11, URBROJ: 517-03-1-1-24-3 od 6. ožujka 2024. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravi za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija, Upravnom odjelu za graditeljstvo i okoliš Karlovačke županije i Gradu Ozlju.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-07/24-02/103; URBROJ: 517-10-2-2-24-2 od 22. ožujka 2024. godine) da je Elaborat potrebno ispraviti u dijelu opisa ekološke mreže, utjecaja zahvata u odnosu na attribute ciljeva očuvanja, opisa načina prelaska cjevovoda preko rijeke Kupe i njegovog utjecaja na sve attribute ciljeva očuvanja za ciljne i stanišne tipove i ciljne vrste, navođenja recipijenta pročišćenih otpadnih voda te utjecaja na recipijent, utjecaja na pojas riparijske vegetacije, kumulativnog utjecaja na područje ekološke mreže te ažuriranja propisa te je po doradi Elaborata dostavila Mišljenje (KLASA: 352-07/24-02/103, URBROJ: 517-10-2-2-24-4 od 23. srpnja 2024. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Upravni odjel za graditeljstvo i okoliš Karlovačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/24-04/20; URBROJ: 2133-07-01/03-24-02 od 25. ožujka 2024. godine) da za zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Grad Ozalj je dostavio Mišljenje (KLASA: 351-03/24-01/01; URBROJ: 2133/05-02-24-2 od 27. ožujka 2024. godine) da neće biti značajnog negativnog utjecaja na okoliš iz njihove nadležnosti. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/24-05/118; URBROJ: 517-09-3-1-1-24-4 od 24. travnja 2024. godine) da za predmetni zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš jer su Elaboratom zaštite okoliša obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Uprava za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-08/24-11/0031; URBROJ: 532-05-01-01-01/7-24-4 od 15. svibnja 2024. godine) da je Elaborat potrebno dopuniti u dijelu opisa kulturne baštine te je po dostavi dopunjenog Elaborata dostavila Mišljenje (KLASA: 612-08/24-11/0031; URBROJ: 532-05-01-01-01/7-24-6 od 8. kolovoza 2024. godine) da sa stajališta zaštite kulturne baštine nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

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 ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Tijekom izvođenja građevinskih radova mogući su negativni utjecaji na kvalitetu zraka zbog nastajanja ispušnih plinova vozila i mehanizacije koja će se koristiti na gradilištu i povećanih količina prašine koja će nastajati tijekom izvođenja građevinskih radova, kretanja kamiona, radnih strojeva i sl. Negativan utjecaj je privremenog karaktera, a javlja se u neposrednoj zoni izgradnje i prestat će kada se završe građevinski radovi. Utjecaj na zrak tijekom korištenja zahvata moguć je jer otpadne vode sadrže tvari neugodnog mirisa. U slučaju da u sustavu odvodnje dođe do anaerobne razgradnje organske tvari, mogu nastati i nove tvari neugodnog mirisa kao posljedica bakterijske biološke razgradnje. Na taj proces utječu i drugi čimbenici poput sadržaja sumpornih spojeva, temperature i pH vrijednosti. Tvari neugodnih mirisa koje nastaju mogu se svrstati u sljedeće grupe: dušični spojevi (amonijak, amini), sumporni spojevi (sumporovodik, merkaptani), ugljikovodici (otapala) i organske kiseline. Navedene tvari nisu opasne po zdravlje u koncentracijama koje se mogu pojaviti u neposrednom okruženju objekata odvodnje, te se vezano za utjecaj na kvalitetu zraka njihov utjecaj ocjenjuje kao dodijavanje mirisom što utječe na kvalitetu življenja. Mjesta moguće emisije mirisa u sustavima odvodnje su (revizijska) okna i crpne stanice. Svi objekti/uređaji će se stoga opremiti sustavom za pročišćavanje

zraka na bazi biofiltera/aktivnog ugljena ili kemijskog filtera. S obzirom na to da se radi o podzemnim cjevovodima i objektima, korištenje planiranog zahvata neće imati utjecaja na klimu, odnosno utjecaj je neutralan. Također, budući da su svi elementi predmetnog zahvata u cijelosti ukopani i to ispod postojećih prometnica, te da na površini neće biti nikakvih objekata (osim poklopaca) ne očekuju se negativni utjecaji klimatskih promjena na okoliš u kojem se zahvat nalazi. Svi planirani radovi tijekom izgradnje će se provoditi tijekom dnevnog razdoblja, te neće biti osvjetljavanja lokacije zahvata. S obzirom na vrstu zahvata, dodatnog svjetlosnog onečišćenja tijekom korištenja zahvata neće biti. Zahvat je planiran u naseljenim područjima unutar koridora postojećih prometnica pa neće doći do prenamjene zemljišta. Tijekom izgradnje onečišćenje tla može nastati uslijed nekontroliranog događaja, međutim, dobrom organizacijom gradilišta, prema projektu organizacije gradilišta u skladu sa propisima, navedeni negativni utjecaji će se svesti na najmanju moguću mjeru, a mogućnost njihovog pojavljivanja je ograničena na trajanje izvođenja radova. Izgradnja sustava odvodnje imat će značajan pozitivan utjecaj na tlo jer se priključenjem stanovništva na javni sustav prestati koristiti sabirne jame upitne vodonepropusnosti i smanjiti nekontrolirano ispuštanje nepročišćenih otpadnih voda u tlo. Svi cjevovodi i okna iz kojih je moguće istjecanje otpadne vode izvest će se kao vodonepropusni, a tijekom korištenja, redovitim održavanjem sustava što uključuje čišćenje cjevovoda i opreme, te uz redovito ispitivanje vodonepropusnosti svih dijelova sustava odvodnje ne očekuju se negativni utjecaji na tlo. Područje lokacije zahvata pripada vodnom području rijeke Dunav, području podsliva rijeke Save, sektoru D području malog sliva „Kupa“. Zahvat se ne nalazi u području zona sanitarne zaštite, a najbliža zona nalazi se oko 6 km južno od zahvata. Prema planu upravljanja vodnim područjima 2022.- 2027., predmetna trasa presijeca ili je u blizini 8 površinskih vodnih tijela: CSR00002\_162933 Ozalj (Vrlo loše), CSR11364\_000057 (Vrlo loše), CSR00666\_000044 Bukovica (Vrlo loše), CSR13200\_000044 (Vrlo loše), CSR01787\_000053 Slatinek (Vrlo loše), CSR00002\_162700 Kupa (Loše), CSR26086\_000000 Kupa (Vrlo loše) i CSR00002\_146749 Kupa (Umjereno). Prema planu upravljanja vodnim područjima 2022.- 2027. predmetna trasa je smještena na podzemnim hladnim vodnim tijelima CSGI-30 (Žumberak – Samoborsko gorje) i CSGI-31 (Kupa). Prema kartama opasnosti od poplava velike, srednje i male vjerojatnosti zahvat je van poplavnog područja osim malog dijela neposredno uz rijeku Kupu. Tijekom izgradnje planiranog zahvata mogući su negativni utjecaji na podzemne vode kao posljedica onečišćenja okolnih podzemnih voda prilikom građevinskih radova. Onečišćivači koji mogu ugroziti stanje okolnih vodnih tijela su prvotno goriva i maziva iz radnih strojeva i vozila na području gradilišta koja uslijed neispravnosti ili nepravilnog korištenja mehanizacije mogu iscuriti u okoliš i onečistiti vode s kojima dođu u kontakt. Ovisno o lokaciji curenja, moguće je onečišćenje podzemnih voda ukoliko onečišćivači procjeđivanjem kroz tlo dospiju u podzemlje i vodonosnik. Budući da se radi o relativno malim količinama onečišćujućih tvari te da se radi o kratkoročnom utjecaju, ovaj utjecaj će biti zanemariv. Kako bi se spriječio utjecaj na okoliš tijekom korištenja zahvata, sve građevine izvest će se u skladu s propisima vodonepropusno te će se tijekom rada sustava redovito ispitivati njihova vodonepropusnost. Zahvat se ne nalazi na šumskom području, tako da se bilo kakvi utjecaji na šume i divljač mogu isključiti. Neposredno uz zahvat se nalazi zaštićeno pojedinačno kulturno dobro pod brojem Z-3243 Crkva sv. Kuzme i Damjana. S obzirom na to da će se planirani cjevovodi polagati uglavnom u koridore postojećih cesta i putova, ne očekuje se značajan utjecaj zahvata na graditeljsku baštinu, uz uvjet poštivanja minimalne širine radnog pojasa. Ako se tijekom radova naiđe na neotkriveno arheološko nalazište, u skladu s propisima o zaštiti kulturno-povijesne baštine, obavijestit će se nadležni konzervatorski odjel te postupati sukladno daljnjim uputama. Prilikom izgradnje, uslijed rada građevinskih strojeva i uređaja može doći do povećanja razine buke, međutim ona je privremenog karaktera, ograničena na lokaciju zahvata i uže područje oko lokacije te prestaje kada se završi s radovima. S obzirom na to da se radi o zahvatu koji je smješten ispod postojeće prometnice, uslijed njegovog korištenja se ne očekuju povećane razine buke. 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. Budući da je zahvat

ukopan u zemlju, neće biti utjecaja na krajobraz. Analizom kumulativnog utjecaja predmetnih zahvata s ostalim dijelovima infrastrukturnog sustava (odvodnja), ocijenjeno je da će on biti pozitivan jer će doći do poboljšanja i proširenja postojeće infrastrukturne mreže i to u postojećim i planiranim cestovnim koridorima. Lokacija zahvata smještena je izvan područja zaštićenog u nekoj od devet kategorija zaštićenih područja sukladno odredbama Zakona o zaštiti prirode. Trasa kanalizacijske mreže i crpne stanice najvećim dijelom će biti postavljeni u koridorima postojećih prometnica i puteva te neće doći do zauzeća stanišnih tipova, dok će cjevovod koji presijeca rijeku Kupu biti postavljan ispod korita rijeke bez zadiranja u vodotok. S obzirom na navedeno, te uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (izuzev ekološke mreže), 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, 119/23) planirani zahvat (spoj cjevovoda na postojeći UPOV Grada Ozlja) prolazi Područjem očuvanja značajnim za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000642 Kupa, dok cjevovod u duljini oko 1300 m prolazi neposredno uz navedeno POVS područje. Cjevovod će na jednom mjestu presijecati rijeku Kupu, a koja je dio POVS-a HR2000642 Kupa. Rijeku Kupu će trasa cjevovoda presijecati ispod samog korita, bez zadiranja u vodotok (bušenjem okomito na korito rijeke Kupe) te tako neće doći do zauzeća pogodnih staništa za ciljne vrste POVS-a HR2000642 Kupa koje su svojom ekologijom vezane uz Kupu (velika pliska, bolen, potočna mrena, veliki vijun, vijun, peš, dunavska paklara, gavičica, Keslerova krkuša, tankorepa krkuša, plotica, zlatni vijun, bjeloperjana krkuša, mali vretenac, mladica, obična lisanka, potočni rak, dabar i vida). Budući da se izvedbom cjevovoda neće zadirati u korito rijeke Kupe, neće doći do narušavanja stanja (ekološki i kemijsko) vodotoka kao ni do utjecaja na longitudinalnu povezanost vodotoka. Temeljem podataka iz Elaborata zahvat neće zadirati u pojas riparijske vegetacije (radovi će se izvoditi dalje od navedenog pojasa). Na lokacijama gdje će se postavljati cjevovodi i crpne stanice nisu rasprostranjena pogodna staništa za ciljne vrste POVS-a HR2000642 Kupa jer će cjevovodi i crpne stanice biti položeni u koridoru postojećih prometnica i puteva. Provedbom zahvata neće doći do zauzeća ciljnih stanišnih tipova POVS-a HR2000642 Kupa jer zahvat neće zadirati u korito rijeke Kupe kao ni u pojas riparijske vegetacije i s obzirom na činjenicu da će se cjevovodi i crpne stanice postavljati u koridorima postojećih prometnica i puteva. Pročišćene otpadne vode iz postojećeg UPOV-a Ozalj ispuštat će se u vodotok rijeke Kupe. Budući da će otpadne vode prije ispuštanja u rijeku Kupu biti pročišćene na UPOV-u Ozalj, ispuštanjem pročišćenih otpadnih voda neće doći do pogoršanja stanje vodotoka (ekološki i kemijsko). S obzirom na navedeno i jer sustavi odvodnje doprinose poboljšanju okolišnih uvjeta podzemnih i površinskih voda, a time i očuvanosti stanišnih tipova i pogodnih staništa za ciljne vrste, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja (samostalnih i kumulativnih) na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže te nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

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 te 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:**

Protiv ovog rješenja može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Rijeci, Erazma Barčića 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. Komunalno Ozalj d.o.o., Ul. Akademika M. Heraka 14, Ozalj (R! s povratnicom)
2. IPZ d.d., Prilaz baruna Filipovića 21, Zagreb