



P/8222913

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-351-03/25-09/152

URBROJ: 517-04-1-2-26-15

Zagreb, 10. ožujka 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 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 Usluga odvodnja d.o.o., OIB 04849628232, Šime Kurelića 22, Pazin, 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 javne odvodnje i uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Brkač, Općina Motovun, Istarska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – sustav javne odvodnje i uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Brkač, Općina Motovun, Istarska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Usluga odvodnja d.o.o., Šime Kurelića 22, Pazin, 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 Usluga odvodnja d.o.o., Šime Kurelića 22, Pazin, 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 Usluga odvodnja d.o.o., Šime Kurelića 22, Pazin, 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 je 15. svibnja 2025. godine, Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sustava javne odvodnje i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Brkač, Općina Motovun, Istarska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u travnju 2025. godine izradio te u siječnju 2026. godine dopunio ovlaštenik Eko.-Adria d.o.o. iz Pule, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/16-08/28; URBROJ: 517-03-1-2-21-10 od 2. ožujka 2021. godine). Voditelj izrade Elaborata je Neven Iveša, dipl.ing.bio.

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 provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19), utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš provodi prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izgradnju postrojenja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) Brkač 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), objavljena je 19. rujna 2025. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/25-09/152; URBROJ: 517-04-1-2-25-2 od 16. rujna 2025. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Lokacija zahvata se nalazi u naseljima Brkač, Breg, Kranceti, Rodeli, Rušnjak i Labinjani na administrativnom području Općine Motovun u Istarskoj županiji. Predmetni zahvat odnosi se na izgradnju sustava javne odvodnje otpadnih voda više naselja Općine Motovun s pripadajućim uređajem za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) Brkač s pripadajućim sustavom odvodnje i spustom preko upojnog polja (veličine oko 16 m²) u tlo i podzemlje. Planira se razdjelni sustav odvodnje sanitarnih otpadnih voda u vidu kombinacije gravitacijskih kolektora duljine oko 4 750 m te 4 crpnih stanica s tlačnim cjevovodima duljine oko 1 400 m. Za slučaj nestanka električne energije planirana je izvedba sabirnih jama koje kapacitetom zadovoljavaju 2-satnu retenciju (zadržavanje) sanitarnih otpadnih voda. Lokacija UPOV Brkač je planirana na k.č. 97 k.o. Brkač, 450 ES i dotokom oko 68 m³/dan te sa SBR uređajem za pročišćavanja otpadnih voda s II. stupnjem pročišćavanja. Pri maksimalnom kapacitetu rada UPOV-a i broju priključenih ES nastajat će oko 163 kg mulja dnevno koncentracije 5% ST (suhe tvari), odnosno oko 59,49 t ST mulja godišnje. Nastali mulj će se dehidrirati nakon čega će se odvoziti putem ovlaštene osobe na zbrinjavanje.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/25-09/152; URBROJ: 517-04-1-2-25-3 od 16. rujna 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, Upravi za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija, Upravnom odjelu za održivi razvoj Istarske županije te Općini Motovun.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/25-02/309; URBROJ: 517-06-2-2-25-2 od 14. listopada 2025. godine) da za planirani 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: 325-11/25-04/123; URBROJ: 517-05-3-1-25-3 od 16. listopada 2025. godine) da za predmetni zahvat sa vodno gospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš jer su Elaboratom zaštite okoliša obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat, uz napomenu da će sve uvjete vezane uz zahtjeve vodnoga gospodarstva, utvrditi Hrvatske vode u postupku izdavanja vodopravnih akata. Uprava za klimatsku tranziciju Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/25-04/90; URBROJ: 517-03-3-2-25-3 od 26. prosinca 2025. godine) da se planiranim zahvatom neće povećati emisija stakleničkih plinova, te isti neće utjecati na zrak, tlo i svjetlosno onečišćenje te stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/25-02/86; URBROJ: 517-04-2-2-25-2 od 13. listopada 2025. godine) da se za navedeni zahvat 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, uz propisivanje mjere da se predvidi namjena nastalog mulja te osigura provođenje obrade mulja u svrhu predviđene namjene na predmetnom ili centralnom uređaju. Uprava za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-08/25-11/0047; URBROJ: 532-05-01-02-01/2-25-4 od 13. listopada 2025. godine) da se uz poštivanje posebnih uvjeta nadležnog Konzervatorskog odjela i uz minimalnu širinu radnog pojasa ne očekuje negativan utjecaj zahvata na kulturnu baštinu te za predmetni zahvat sa stajališta zaštite kulturne baštine nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za održivi razvoj Istarske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/25-01/158; URBROJ: 2163-08-02/4-25-2 od 21. listopada 2025. godine) da predmetni zahvat neće imati značajnih negativnih utjecaja na sastavnice okoliša te za isti nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Općina Motovun dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/25-01/1; URBROJ: 2163-28-02-25-2 od 13. listopada 2025. godine) da se za predmetni zahvata ne očekuje značajan 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 izgradnje sustava odvodnje i UPOV-a Brkač 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. Također, budući da se cjevovodi sustava odvodnje polažu u koridoru postojećih prometnica i puteva te da će se nakon iskopa i polaganja cijevi, područje vratiti u prvobitno stanje, ne očekuje se utjecaj na tlo nakon izgradnje cjevovoda odvodnje. Na mjestu izgradnje UPOV-a Brkač doći će do trajnog zauzeća i prenamjene tla,

međutim uzimajući u obzir da se radi o manjem zahvatu u prostoru, kao i pozitivne utjecaje na okoliš koji proizlaze unaprjeđenjem postojećeg sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda, negativan utjecaj na tlo neće biti značajan. 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 propiše mjera da se predvidi namjena nastalog mulja te osigura provođenje obrade mulja u svrhu predviđene namjene na predmetnom ili centralnom uređaju, isto je predviđeno projektnom dokumentacijom. Dehidrirani mulj će se na lokaciji skladištiti u spremniku viška mulja volumena do 12 m³ te će se po potrebi odvoziti s lokacije. S UPOV-a „Brkač“ će se dehidrirani mulj odvoziti na UPOV „Pazin“ gdje će se predavati ovlaštenoj tvrtki za preuzimanje takve vrste otpada za odlaganje na odlagalištu otpada. Nositelj zahvata ima potpisani sporazum s društvom Zeleni plan d.o.o. o pružanju usluge preuzimanja, prijevoza i zbrinjavanja ili oporabe otpadnog mulja s UPOV-a Grada Pazina. Također, radi smanjenja količina otpada pokušat će se, na UPOV-u Brkač i UPOV-u Pazin, dehidrirati mulj do 80% suhe tvari kako bi se zadovoljili parametri za mogućnost energetske oporabe mulja. Za ispuštanje pročišćenih otpadnih voda s UPOV-a „Brkač“ predviđen je ispuštaj putem infiltracijskog polja u tlo tj. predviđeno je neizravno ispuštanje u podzemne vode u grupirano tijelo podzemne vode JKGI_01 – SJEVERNA ISTRA. Projektnom dokumentacijom za UPOV „Brkač“ predviđen je II. stupanj pročišćavanja otpadnih voda za maksimalni kapacitet 450 ES, a projektno rješenje ispuštanja pročišćenih otpadnih voda usklađeno je s odredbama propisa o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda. Previđena količina ispuštanja pročišćenih otpadnih voda iz UPOV-a „Brkač“ iznosi do 25.000 m³/godišnje što u usporedbi s obnovljivim zalihama podzemnih voda JKGI_01 – SJEVERNA ISTRA iznosi 441×10⁶ m³/godinu. S obzirom da ispuštanje pročišćenih otpadnih voda iznosi 0,005% od obnovljive količine podzemnih voda, ne očekuje se negativan utjecaj na grupirano tijelo podzemne vode JKGI_01 – SJEVERNA ISTRA. Dijelovi trase planiranih kolektora postavljat će se u III. zoni sanitarne zaštite te se provedba tog dijela zahvata nije u suprotnosti sa zabranama navedene zone sanitarne zaštite te je u skladu s mjerama zaštite pojedine zone sanitarne zaštite prema Odluci o zonama sanitarne zaštite izvorišta vode za piće u Istarskoj županiji („Službene novine“, I 12/05 i 2/11). Lokacija UPOV-a Brkač nalazi se izvan zone sanitarne zaštite. Za vrijeme korištenja sustava odvodnje otpadnih voda i UPOV-a Brkač predviđene su mjere zaštite za sprječavanje onečišćenja okoliša. U slučaju kvara i zastoja rada UPOV-a Brkač predviđeno je da crpna stanica s dolaznim cjevovodom služi kao cijevna retencija do otklanjanja kvara. U slučaju kvara na sustavu pumpi predviđeno je automatsko isključivanje i zaustavljanje rada pumpi na UPOV-u Brkač. UPOV-om Brkač su predviđeni radni i rezervni dijelovi sustava koji se aktiviraju u slučaju kvara. Upravljački sustav automatski šalje informacije o kvaru. U sklopu crpne stanice također je predviđen retencijski prostor za akumulaciju dotoka koji ima, u slučaju dugotrajnijeg nestanka struje ili kvara na crpnom postrojenju, mogućnost intervencije u roku od 2 sata. Ukoliko se predviđa prekid napajanja duži od 2 sata, potrebno je iscrpiti sastav crpne stanice pomoću specijalnog vozila kako bi se izbjeglo prelijevanje nepročišćene otpadne vode u okoliš. Lokacija ispuštanja pročišćene otpadne vode, neizravno preko infiltracijskog polja, nalazi se izvan zona sanitarne zaštite. Najbliža zona sanitarne zaštite od lokacije neizravnog ispuštanja pročišćene otpadne vode je III vodozaštitna zona izvorišta „Gradole“ koja se nalazi oko 100 m južno od lokacije UPOV-a Brkač. Provedbom zahvata neće doći do pogoršanja stanja TPV Sjeverna Istra i dodatnog utjecaja na krške izvore (izvor „Gradole“), već se može očekivati smanjenje negativnog utjecaja na podzemne vode u odnosu na trenutno stanje koje karakterizira sustav odvodnje otpadnih voda u vidu septičkih/sabirnih jama. Kvalitetna izvedba UPOV-a Brkač, učestala kontrola rada sustava odvodnje, redovita mjerenja parametara iz efluenta, propisno dimenzionirano i izgrađeno infiltracijsko polje za neizravno ispuštanje

pročišćenih otpadnih voda u podzemlje procjeđivanjem kroz pod površinske filtarske slojeve pozitivno će utjecati na karakteristike podzemnih voda šireg području zahvata. Tijekom korištenja zahvata mogući negativni utjecaji na kvalitetu zraka očituju se u emisijama koje nastaju razgradnjom tvari u komunalnim otpadnim vodama, odnosno u potencijalnom nastanku neugodnih mirisa na revizijskim oknima i na UPOV-u Brkač, međutim do navedenih pojava može doći prvenstveno zbog nepravilnog održavanja ili kvarova, te se one ne očekuju pri normalnom radu i redovitom održavanju sustava. Prema kartama opasnosti od poplava po vjerojatnosti pojavljivanja predmetni zahvat nalazi se na području gdje postoji opasnost od manjih poplava uzrokovanih povećanjem razine vode u vodotocima. Uzevši u obzir da se cjevovodi sustava odvodnje projektiraju u koridorima postojećih prometnica, može se isključiti mogućnost negativnog utjecaja poplava na navedene dijelove predmetnog zahvata kao i negativan utjecaj zahvata na površinske i podzemne vode. Također, predmetni UPOV-a Brkač projektirat će se na način da je otporan na pojavu poplava visokih voda i zadovoljava opće ciljeve zaštite vodnog okoliša. Tijekom izgradnje predmetnog zahvata doći će do negativnog utjecaja na vizualne i boravišne vrijednosti krajobraza uslijed prisutnosti građevinskih strojeva, mehanizacije, materijala i pomoćne opreme. Utjecaj tijekom izgradnje je privremenog karaktera te nije ocijenjen kao značajan. Planirani UPOV-a Brkač je zahvat manjeg gabarita te se nalazi uz postojeću prometnicu, poljoprivredne površine i izgrađene dijelove naselja. S obzirom na navedene karakteristike krajobraza okolnog područja, utjecaj izgradnje planiranog UPOV-a Brkač na vizualne značajke krajobraza nije procijenjen kao značajan. Planirani cjevovodi odvodnje su cijelom trasom položeni u teren, te će se po završetku zahvata svi iskopi zatrpati, poravnati i vratiti u stanje blisko prvotnom. U blizini koridora kojima prolaze predmetni kolektori nalaze se određeni objekti kulturno-povijesne baštine koji neće biti ugroženi provođenjem građevinskih radova zbog karakteristika zahvata (cjevovodi u zoni kulturnih dobara planirani u koridorima postojećih prometnica), te se uz pridržavanje posebnih uvjeta nadležnog Konzervatorskog odjela, uz minimalnu širinu radnog pojasa, ispravnim provođenjem građevinskih radova, ne očekuje značajan negativan utjecaj na materijalna dobra i kulturnu baštinu. Tijekom izgradnje doći će do kratkotrajno povećane proizvodnje stakleničkih plinova (prvenstveno CO₂) uslijed izgaranja fosilnih goriva koja se koriste kao pogonsko gorivo za građevinske strojeve i ostala vozila. Tijekom korištenja zahvata neće nastajati staklenički plinovi, odnosno zahvat neće doprinijeti klimatskim promjenama. Lokacija zahvata smještena je izvan zaštićenih područja sukladno odredbama Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih staništa i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016. godine) na lokaciji zahvata nalaze se sljedeći stanišni tipovi i njihove kombinacije: I.2.1. Mozaici kultiviranih površina, I.5.2. Maslinici, I.5.3. Vinogradi, J. Izgrađena i industrijska staništa, C.2.3.2. Mezofilne livade košanice Srednje Europe, E. Šume i D.1.2.1. Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva. Prema Prilogu II. Pravilnika o popisu stanišnih tipova i karti staništa („Narodne novine“, broj 27/21 i 101/22) stanišni tip C.2.3.2. nalazi se na popisu ugroženih i rijetkih stanišnih tipova. Mogući utjecaj vezan uz degradaciju i fragmentaciju te posljedični gubitak staništa bit će trajan, međutim, s obzirom na to da će se cjevovod sustava odvodnje izvoditi uz trasu postojećih prometnica i puteva, kao i to da će na lokaciji UPOV-a Brkač zauzeće staništa biti malo, odnosno da će iznositi 150 m², procijenjeni utjecaj je prihvatljiv. Utjecaj povećane emisije prašine te buke i vibracije bit će kratkotrajan i ograničen na fazu izgradnje. Slijedom navedenog, procijenjeno je da zahvat neće imati značajnih 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, 87/25 i 123/25) lokacija zahvata ne nalazi se unutar područja ekološke mreže. Najbliža područja ekološke mreže, odnosno Posebno područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR2000619 Mirna i šire područje Butonige te Posebno područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (PPOVS)

HR2000637 Motovunska šuma, nalaze se na udaljenosti od oko 1,6 i 1,7 km. Budući da se planirani zahvat nalazi izvan područja ekološke mreže te se doseg mogućih djelovanja zahvata ne preklapa s područjem ekološke mreže, isključena je mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže pa stoga 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, 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. Usluga odvodnja d.o.o., Šime Kurelića 22, Pazin (R!, s povratnicom)