



## 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-351-03/23-09/430

**URBROJ:** 517-05-1-2-24-10

Zagreb, 18. ožujka 2024.

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, u ime nositelja zahvata Vodovod Pula d.o.o., OIB 19798348108, Radićeva 9, Pula, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

### RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat - sustav odvodnje s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Nacionalnog parka Brijuni, Grad Pula, Istarska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – sustav odvodnje s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Nacionalnog parka Brijuni, Grad Pula, Istarska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Vodovod Pula d.o.o., Radićeva 9, Pula, 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 Vodovod Pula d.o.o., Radićeva 9, Pula, 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.**

## O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata Vodovod Pula d.o.o., Radićeva 9, Pula je putem opunomoćenika Fidon d.o.o., Trpinjska 5 iz Zagreba, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u dalnjem tekstu: Uredba), podnio 24. listopada 2023. godine, Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sustava odvodnje s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Nacionalnog parka Brijuni, Grad Pula, Istarska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u listopadu 2023. godine izradio 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.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* 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 sustava odvodnje s mobilnim uređajem za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) Brijuni na području Nacionalnog parka Brijuni.

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 2. siječnja 2024. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/23-09/430; URBROJ: 517-05-1-2-23-2 od 19. prosinca 2023. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Zahvat je planiran na otoku Veliki Brijun u sklopu Nacionalnog parka Brijuni, koji pripada administrativnom području Grada Pule, u Istarskoj županiji. Planirani zahvat obuhvaća izgradnju sustava odvodnje s pripadajućim mobilnim UPOV-om Brijuni na području Nacionalnog parka Brijuni. Predviđena je izgradnja gravitacijskih i tlačnih cjevovoda u duljini oko 1,5 km, 1 crpna stanica (CS), mobilni UPOV Brijuni, kapaciteta 725 ES, membranske tehnologije s III. stupnjem pročišćavanja te ispuštanjem u upojnu građevinu, koja je planirana u obuhvatu UPOV-a Brijuni. Trase planiranih gravitacijskih i tlačnih cjevovoda (uključujući revizijska okna) bit će položene u koridoru postojećih prometnih površina, a manjim dijelom na uređenim zelenim površinama. Planirana je izgradnja podzemne CS s uronjenim centrifugalnim crpkama, koja će biti smještena izvan prometne površine. Privremeni objekt odnosno mobilni UPOV Brijuni montažno-demontažnog tipa predviđen je na k.č. 174/1 k.o. Brijuni, koji će se sastojati od tri kontejnera, na površini oko 315 m<sup>2</sup>. Pročišćene otpadne vode namjeravaju se koristiti za zalijevanje zelenih površina (navodnjavanje kap na kap), dok bi se neiskorišteni dio ponirao u podzemlje kroz upojnu građevinu. Zbog osjetljivosti recipijenta odabran je III. stupanj pročišćavanja te je u svrhu*

*dezinfekcije otpadnih voda, predviđen tretman UV zračenjem. Otpadni mulj će se dehidrirati na razinu oko 20% suhe tvari i u vrećama transportirati na kopno na daljnju obradu i gospodarenje – solarno sušenje na lokaciji Kaštijun na području Grada Pule.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/23-09/430; URBROJ: 517-05-1-2-23-3 od 19. prosinca 2023. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora, Upravi za klimatske aktivnosti i Sektoru za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva, Upravi za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija, Upravnom odjelu za održivi razvoj Istarske županije te Gradu Puli.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/24-02/2; URBROJ: 517-10-2-2-24-2 od 10. siječnja 2024. 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 dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/24-05/1; URBROJ: 517-09-3-1-1-24-3 od 19. siječnja 2024. 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. Uprava za klimatske aktivnosti dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/24-05/6; URBROJ: 517-04-2-2-24-2 od 19. siječnja 2024. godine) da se planiranim zahvatom neće povećati emisija stakleničkih plinova, te isti neće utjecati na promjenu klime i klimatske promjene te stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/24-02/3; URBROJ: 517-05-2-2-24-2 od 12. siječnja 2024. 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 će se višak mulja nakon obrade otpadnih voda dehidrirati te tako dehidriran odvoziti na lokaciju Kaštijun, gdje će se korištenjem solarne tehnologije osušiti na oko 80 % suhe tvari prema konceptijskom rješenju za aglomeraciju Pula centar i Pula sjever. Uprava za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-08/24-11/0001; URBROJ: 532-05-01-01-01/7-24-4 od 31. siječnja 2024. godine) da će sve potrebne mjere zaštite kulturne baštine propisati nadležno tijelo u dalnjem postupku ishođenja akata 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: 351-03/24-01/05; URBROJ: 2163-08-02/4-24-02 od 11. siječnja 2024. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Grad Pula dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/24-01/5; URBROJ: 2163-7-04-05-0551-24-2 od 16. siječnja 2024. godine) da se uz pridržavanje uvjeta i propisa koji se odnose na predmetni zahvat, za realizaciju planiranog zahvata ne očekuje značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz nadležnosti Grada.

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 mobilnog UPOV-a Brijuni 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. Trase

gravitacijskih i tlačnih cjevovoda odvodnje polagat će su unutar koridora postojećih prometnica, a manjim dijelom na uređenim zelenim površinama. 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 sведен na minimum. U vezi mišljenja Sektora za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva da se propiše mjera da će se višak mulja nakon obrade otpadnih voda dehidrirati te tako dehidriran odvoziti na lokaciju Kaštijun, gdje će se korištenjem solarne tehnologije osušiti na oko 80 % suhe tvari prema konceptualnom rješenju za aglomeraciju Pula centar i Pula sjever, isto je predviđeno projektnom dokumentacijom. Obuhvat zahvata se nalazi izvan zona sanitarnе zaštite izvorišta. Nadalje, dio planiranog cjevovoda i crpna stanica nalazi se na području rizika od plavljenja mora, međutim predviđeni su vodonepropusni objekti projektirani na uzgon kojim će se prije puštanja u rad provjeriti vodonepropusnost svih dijelova sustava odvodnje čime će se negativan utjecaj izbjegći. Ne očekuje se povećanje opasnosti od požara uslijed izgradnje jer je zahvat planiran u izgrađenom dijelu Središnje zone Velikog Brijuna u kojoj se provode mjere zaštite od požara. 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 te redovno servisiranje i održavanje radnih strojeva i mehanizacija, negativan utjecaj će se izbjegći. Tijekom korištenja zahvata može doći do neugodnih mirisa u cjevovodima sustava odvodnje, crpnoj stanici i na privremenom mobilnom UPOV-u Brijuni. Međutim, osigurat će hidraulički povoljni uvjeti tečenja u cjevovodima odnosno izbjegći će se stvaranje „mrtvih zona“, u podzemnoj crpnoj stanici će se ugraditi odzračna cijev s filterom za zrak, dok će mobilni UPOV Brijuni biti zatvoren u kontejnere koji će biti opremljeni odgovarajućim sustavom ventilacije i pročišćavanja zraka. Na taj način utjecaj zahvata na zrak neće biti značajan. Također, redovitim održavanjem sustava sprječiti će se mogućnost začepljenja, čime će se smanjiti mogućnost pojave procjeđivanja otpadnih voda u podzemlje odnosno utjecaj na podzemne vode i vodni okoliš. Zahvatom predviđeni CS i UPOV Brijuni planirani su na šumskoj površini oko 330 m<sup>2</sup>, dok je preostali dio zahvata planiran izvan šumskih površina. Gubitak nekoliko stabala alepskog bora na površini od 315 m<sup>2</sup> smatra se prihvatljivim jer se radi o ograničenoj površini šuma koje se gospodarski ne koristi, već je dio parkovnog uređenja. Utjecaji na šume tijekom korištenja zahvata se ne očekuju. Privremeni mobilni UPOV Brijuni će biti projektiran na način da se po napuštanju privremenog pročišćavanja može jednostavno ukloniti, a lokacija zahvata pošumljavanjem vratiti u stanje blisko prvotnom. Zahvat nema utjecaja na poljoprivredne površine. Tijekom izgradnje zahvata može se očekivati 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. Tijekom izvođenja građevinskih radova moguće je smanjenje protočnosti prometa. Međutim, utjecaji su lokalnog i privremenog karaktera te ograničenog trajanja. Po završetku zahvata svi iskopi će se zatrpati, poravnati te će se vratiti u stanje blisko prvotnom. Radovi će se izvoditi izvan turističke sezone. Tijekom izgradnje doći će do kratkotrajno povećane proizvodnje stakleničkih plinova (prvenstveno CO<sub>2</sub>) 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. Planirani zahvat nalazi se na području zaštićenog Kulturnog krajolika otočja Brijuni, upisanog u Registar kulturnih dobara RH, pod brojem Z-5983 te na prostoru niza kulturno-povijesnih vrijednosti, no ispravnim provođenjem građevinskih radova, ishođenjem i pridržavanjem posebnih uvjeta propisanih od nadležnog konzervatorskog odjela, ne očekuje se značajni negativni utjecaj na materijalna dobra i

kulturnu baštinu. Zahvat se nalazi unutar Nacionalnog parka Brijuni, područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode. Nacionalni park Brijuni predstavlja otočnu skupinu na površini od oko 3395 ha te je značajan zbog svoje georaznolikosti, krajobrazne raznolikosti i bioraznolikosti. Područje Nacionalnog parka Brijuni namijenjeno je očuvanju prirodnih i krajobraznih vrijednosti. Budući da se radi o postavljanju cjevovoda u koridorima putova za vozila i posjetiteljskih staza te s obzirom na to da će izgradnjom crpne stanice i UPOV-a doći do malog gubitka staništa i uklanjanja nekoliko stabala alepskog bora, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajnijih negativnih utjecaja u odnosu na zaštićeno područje. Trase cjevovoda postavit će se koridoru postojećih cesta i putova te u uređenom okolišu građevina tj. prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na stanišnom tipu J. Izgrađena i industrijska staništa čime neće doći do dodatne prenamjene niti do fragmentacije staništa. Prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na lokaciji zahvata UPOV-a i crpne stanice nalazi se stanišni tip E. Šume. Na lokaciji zahvata nalazi se stanišni tip E.9.2.4. Nasadi alepskog bora. Izgradnjom UPOV-a i crpne stanice doći će do trajnog gubitka navedenog šumskog staništa od oko 330 m<sup>2</sup> (315 m<sup>2</sup> za UPOV i 15 m<sup>2</sup> za crpnu stanicu). Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa bit će trajan međutim navedeno stanište je u velikoj mjeri zastupljeno na širem području zahvata te s obzirom da se izgradnjom UPOV-a i crpne stanice radi o malom zauzeću staništa procijenjeni je utjecaj prihvatljiv. Pročišćene otpadne vode koristit će se za zalijevanje zelenih površina (navodnjavanje kap po kap) dok će se neiskorišteni dio ponirati u podzemlje kroz upojnu građevinu u obuhvatu UPOV-a. S obzirom na sve navedeno te da će se izgradnjom sustava odvodnje poboljšati uvjeti u okolišu odnosno smanjiti pritisci uslijed onečišćenja otpadnim vodama, uzimajući u obzir izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice prirode, planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19 i 119/23) planirani zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže – Posebno područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000604 Nacionalni park Brijuni i Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000032 Akvatorij zapadne Istre. Dio cjevovoda nalazi se u duljini oko 132 m unutar zone ciljnog stanišnog tipa 8330 Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje POVS-a HR2000604 Nacionalni park Brijuni. Navedeni ciljni stanišni tip POVS-a HR2000604 Nacionalni park Brijuni obuhvaća tri lokaliteta: Špilju u uvali Trstike te dvije krške jame, Jama Zenadija i Ozidana jama. Dio zone unutar kojega se nalazi dio cjevovoda odnosi se na Ozidanu jamu koja je od zahvata udaljena oko 15 m zapadno. Radova pri postavljanju cjevovoda ne podrazumijevaju korištenje teške mehanizacije ili strojeva koji izazivaju vibracije tla čime neće doći do utjecaja na stabilnost jame. Dio pročišćenih voda ponirat će u podzemlje kroz upojnu građevinu u obuhvatu UPOV-a koji se ne nalazi u obuhvatu navedenog ciljnog stanišnog tipa tj. Ozidane jame. Kako zahvat ne ulazi u navedenu jamu te s obzirom da će se izgradnjom sustava odvodnje poboljšati uvjeti u okolišu odnosno smanjiti pritisci uslijed onečišćenja otpadnim vodama čime neće doći do narušavanja kvalitete podzemnih staništa može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljni stanišni tip 8330 Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje POVS-a HR2000604 Nacionalni park Brijuni. S obzirom na navedeno te da se na lokaciji zahvata ne nalaze ostali ciljni stanišni tipovi POVS-a HR2000604 Nacionalni park Brijuni može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na navedeno područje ekološke mreže. Vezano uz POP područje HR1000032 Akvatorij zapadne Istre s obzirom da su ciljne vrste ptica navedenog područja ekološke mreže svojom ekologijom vezane za duboke morske uvale, priobalno more, stjenovite obale otoka, stjenovite otočiće, estuarije i morsku obalu a da se zahvat postavljanja cjevovoda nalazi u koridorima postojećih prometnica i puteva dok se UPOV i crpna stаница nalaze na stanišnom tipu E. Šume koji ne predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste ptica te kako će potencijalni utjecaji uslijed povećanja razine buke i emisije prašine biti kratkotrajni i lokalizirani može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste POP-a HR1000032

Akvatorij zapadne Istre. Sukladno navedenom, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže i 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 суду neposredno u pisnom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

VIŠA STRUČNA SAVJETNICA



#### **DOSTAVITI:**

1. Vodovod Pula d.o.o., Radićeva 9, Pula (R!, s povratnicom)