



## REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA  
I ODRŽIVOG RAZVOJA

10000 Zagreb, Radnička cesta 80  
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš  
i održivo gospodarenje otpadom  
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš

**KLASA:** UP/I-351-03/21-09/59

**URBROJ:** 517-05-1-2-21-10

Zagreb, 21. svibnja 2021.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja na temelju članka 90. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18), članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) i odredbi članka 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata 6. Maj – odvodnja d.o.o., Tribje 2, Umag, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

### RJEŠENJE

- I. Za namjeravanu izmjenu zahvata uređaja za pročišćavanje otpadnih voda – aglomeracija Novigrad, Istarska županija, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu mjera zaštite okoliša i provedbu programa praćenja stanja okoliša propisanih Rješenjem o prihvatljivosti za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/04-02/111; URBROJ: 531-08-3-1-ZV-06-5 od 22. siječnja 2006. godine).**
- II. Za namjeravanu izmjenu zahvata uređaja za pročišćavanje otpadnih voda – aglomeracija Novigrad, Istarska županija, nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata 6. Maj – odvodnja d.o.o., Tribje 2, Umag, 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 6. Maj – odvodnja d.o.o., Tribje 2, Umag 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

Nositelj zahvata 6. Maj – odvodnja d.o.o., Tribje 2, Umag, 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 19. veljače 2021. 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 – aglomeracija Novigrad, Istarska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, kojeg je u ožujku 2021. godine izradio 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: 517-06-2-1-1-18-6 od 23. veljače 2018. 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 o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17; dalje u tekstu: Uredba), 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, 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 izmjenu zahvata dogradnjom postojećeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) aglomeracije Novigrad na 3. stupanj pročišćavanja otpadnih voda.

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 11. ožujka 2021. godine na internetskim stranicama Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata uređaja za pročišćavanje otpadnih voda – aglomeracija Novigrad, Istarska županija (KLASA: UP/I-351-03/21-09/59; URBROJ: 517-03-1-2-21-2 od 9. ožujka 2021. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Ministarstvo je za sustav javne odvodnje grada Novigrada provelo postupak procjene utjecaja na okoliš i dana 22. siječnja 2006. godine donijelo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/04-02/111; URBROJ: 531-08-3-1-ZV-06-5) o prihvatljivosti predmetnog zahvata za okoliš. Za dogradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda i proširenje sustava odvodnje aglomeracije Novigrad, Grad Novigrad, Istarska županija, proveden je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš te je dana 28. srpnja 2015. godine doneseno Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/15-08/88; URBROJ: 517-06-2-1-2-15-8) prema kojem za namjeravani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu mjera zaštite okoliša i provedbu programa praćenja stanja okoliša propisanih Rješenjem (KLASA: UP/I-351-03/04-02/111; URBROJ: 531-08-3-1-ZV-06-5 od 22. siječnja 2006. godine). U odnosu na varijantu zahvata koja je bila predmet postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš 2015. godine, planiranim zahvatom doći će do manjih korekcija u tehnološkom procesu koje se odnose na predviđenu novu tehnološku opremu koja omogućava dodatno smanjenje mogućnosti pojave neugodnih*

*mirisa te se s tim u vezi mijenja broj, oblik, veličina i smještaj objekata-građevina unutar lokacije postojećeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. Planiranom izmjenom smanjit će se ukupan broj objekata-građevina udruživanjem i/ili napuštanjem nekih od njih. Kompletna mehanička obrada otpadne vode smjestit će se unutar nove pogonske zgrade linije vode jer će se ugraditi dva kompaktna uređaja (jedinice) za mehaničko pročišćavanje otpadne vode umjesto postojećeg otvorenog armiranobetonskog pjeskolova-mastolova i odvojene fine rešetke. Postojeća primarna taložnica nakon dogradnje biološke obrade otpadne vode će se srušiti, a površina preurediti u manipulativnu površinu. Navedenim promjenama na UPOV-u će nastajati samo aerobno stabilizirani dehidrirani biološki mulj koji će se, kao što je i prije bilo predviđeno, odvoziti na UPOV Umag. Građevina biološke otpadne vode udružiti će se s pogonskom zgradom za liniju vode te će se ukinuti sve otvorene postojeće građevine (pjeskolov, primarna taložnica, ugušćivač primarnog mulja). Također, predviđa se dodatno zatvaranje bioloških bazena za obradu otpadne vode i objekta za aerobnu stabilizaciju mulja te povećanje kapaciteta ventilacijskog sustava za isisavanje otpadnog zraka na uređaju za pročišćavanje otpadnog zraka. Ulazno opterećenje, tehnologija i stupanj pročišćavanja, podmorski ispušt, kao i zahtjevi za kakvoću efluenta, zraka, buke i otpadnog mulja ostat će nepromijenjeni.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/59; URBROJ: 517-03-1-2-21-3 od 9. ožujka 2021. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora, Upravi za klimatske aktivnosti i Sektoru za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva, Upravnom odjelu za održivi razvoj Istarske županije i Gradu Novigradu.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/90; URBROJ: 517-10-2-2-21-2 od 22. ožujka 2021. godine) u kojem se navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Upravni odjel za održivi razvoj Istarske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/35; URBROJ: 2163/1-08-02/5-21-04 od 25. ožujka 2021. godine) prema kojem za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Grad Novigrad dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/21-01/01; URBROJ: 2105/03-06/03-21-2 od 29. ožujka 2021. godine) da planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na sastavnice okoliša, uz primjenu utvrđenih mjera zaštite okoliša. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/120; URBROJ: 517-04-2-2-21-2 od 2. travnja 2021. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Sektor za održivo gospodarenje Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/118; URBROJ: 517-05-2-2-21-2 od 8. travnja 2021. godine) da planirani zahvat sa stajališta gospodarenja otpadom neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša, uz pridržavanje propisa iz područja gospodarenja otpadom. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/21-05/78; URBROJ: 517-09-3-2-21-4 od 13. travnja 2021. godine) da za planirani zahvat s vodnogospodarskog stajališta 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 postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Tijekom izvođenja radova na izgradnji planiranog zahvata očekuju se negativni utjecaji na stanovništvo u vidu povećanja razine buke, onečišćenja zraka prouzročenog raznošenjem prašine s gradilišta i ispušnim plinovima nastalih

radom građevinske mehanizacije te otežanog prometovanja prometnicama kojima će se vršiti prijevoz građevinskog materijala, strojeva i opreme. Navedeni utjecaji bit će umjerenog negativnog intenziteta s vremenskim trajanjem ograničenim na samu fazu izvođenja građevinskih radova. Korištenjem izgrađenog sustava javne odvodnje i novog UPOV-a podići će se kvaliteta života lokalnog stanovništva. No, mogući su i određeni negativni utjecaji na stanovništvo u okolici lokacije UPOV-a. Naime, pod određenim okolnostima otpadna voda je vrlo prikladna za razvoj kukaca. Takva pojava je naročito izražena u toplijim razdobljima godine, naročito ljeti. Također, pri korištenju kemikalija u tehnološkom procesu obrade otpadnih voda na uređaju za obradu otpadnih voda mogući su negativni utjecaji na zdravlje radnika u slučaju ne pridržavanja mjera zaštite na radu. Međutim, pravilnim održavanjem UPOV-a i pridržavanjem mjera zaštite na radu, ovi utjecaji smatraju se prihvatljivim. Tijekom korištenja zahvata mogući su i negativni utjecaji na kvalitetu zraka koji se očituju kroz emisije koje nastaju razgradnjom tvari u otpadnim vodama, odnosno kroz potencijalan nastanak neugodnih mirisa na uređaju za obradu otpadne vode te na objektu solarnog sušenja mulja. Emisije koje nastaju i izazivaju neugodne mirise odnose se na dušikove spojeve (amini i amonijak), sumporne spojeve (sumporovodik, disulfidi i merkaptani), ugljikovodike, metan, organske kiseline te druge spojeve. Navedene tvari su potencijalni izvori pojave neugodnih mirisa koji mogu narušiti zdravlje ljudi i kvalitetu života. Intenzitet i doseg rasprostiranja neugodnih mirisa prvenstveno ovisi o količini komunalnih otpadnih voda koje se obrađuju i meteorološkim uvjetima (tlak zraka, smjer i jačina strujanja zraka i temperatura zraka), ali će uz primjenu propisanih mjera zaštite i provedbu redovitih kontrola rada uređaja ovi utjecaji biti minimalnog negativnog intenziteta s rijetkom učestalošću pojave značajnijih negativnih utjecaja na stanovništvo. S obzirom da je UPOV predviđen kao podzemna, vodonepropusna građevina s ventilacijom za odstranjivanje neugodnih mirisa, koja ventilira i pročišćuje zrak putem odzrake, ne očekuju se negativni utjecaji na okolno stanovništvo pri standardnom radu uređaja. Također, planiranom dogradnjom UPOV-a prema novom rješenju predviđeno je pročišćavanje znatno većih količina zraka nego što je to bilo planirano ranije, čime će se dodatno smanjiti negativni utjecaji na zrak, što će povoljno utjecati na kvalitetu zraka na okolnom području. Prilikom korištenja UPOV-a može se pojaviti buka veće jakosti i to u rasponu od 82 do 111 dB(A). Najveća buka proizlazi će iz rada crpki, kompresora, uređaja za aeraciju, uređaja za cijedenje mulja i drugih bučnih dijelova opreme uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. Povišene razine buke u rasponu od 60 do 95 dB(A) mogu se očekivati i od rada dizelskih agregata (u slučaju nestanka električne energije), odnosno kao posljedica prometa osobnih i teretnih vozila vezanih za rad UPOV-a. Svi izvori buke veće jakosti bit će smješteni u zatvorenim objektima i propisno zvučno izolirani pa se s obzirom na zvučnu izoliranost i lokaciju UPOV-a ne očekuju značajni negativni utjecaji buke na radnike i/ili okolno stanovništvo za vrijeme rada uređaja. Zbrinjavanje svih vrsta otpada tijekom građenja i korištenja zahvata osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada čime će se utjecaj od otpada svesti na najmanju moguću mjeru. Sav otpad sa grube rešetke, finog sita i pjeskolova koji će nastajati u procesu mehaničke obrade otpadne vode bit će zasebno ispiran i kompaktiran prije odlaganja u zasebne spremnike koji će biti prekriveni ceradom. Sušeni mulj koji će nastajati na UPOV-u transportirat će se na UPOV Umag te kasnije na konačnu dispoziciju. Planirani zahvat smješten je na području grupiranog vodnog tijela podzemne vode JKGI-01 \_Sjeverna Istra te na području tijela priobalne vode O412-ZOI Zapadna obala istarskog poluotoka. Potencijalna onečišćenja navedenih vodnih tijela do kojih može doći u slučaju izlivanja goriva i maziva iz radnih strojeva i vozila na području gradilišta, nepostojanja odgovarajućeg rješenja za sanitarne otpadne vode s gradilišta i slično mogu se u najvećoj mjeri spriječiti dobrom organizacijom gradilišta, pridržavanjem zakonom definiranih obveznih mjera zaštite i sigurnosti na radu te



korištenjem redovito održavanih strojeva i vozila. Tijekom korištenja negativni utjecaji na vodna tijela mogući su u slučaju kvara na UPOV-u kad otpadna voda s uređaja nije dovoljno pročišćena, odnosno ne zadovoljava granične vrijednosti te se kao takva ispušta u okoliš. U uvjetima poremećenog rada sustava pročišćavanja otpadnih voda moguće je ispuštanje većih količina otopine koagulanta od predviđenih, uslijed čega dolazi do promijenjenih karakteristika otpadne vode. Ovakav utjecaj bio bi značajan i negativan, ali privremenog karaktera, to jest trajao bi do popravka kvara na uređaju. U uvjetima poremećenog rada UPOV-a, odnosno puštanja većih količina otpadne vode mimo uređaja ili rada koji ne daje očekivane učinke pročišćavanja može doći i do pogoršanja kakvoće konačnog recipijenta - mora. Međutim, navedene utjecaje moguće je izbjeći ili značajno reducirati pravilnim izvođenjem izgradnje zahvata, pridržavanjem uputa za rad UPOV-a te redovitim servisiranjem i kontrolom rada UPOV-a. Planiranim III. stupnjem pročišćavanja otpadnih voda dodatno će se ukloniti fosfor za 80 % i dušik za 70 do 80 %, pa će pročišćena voda biti bolje kakvoće nego u postojećem stanju, što znači da će planirana dogradnja UPOV-a pozitivno utjecati na kakvoću mora. Izgradnja planiranog zahvata predviđa radove iskopa tla radi dogradnje UPOV-a. Međutim, uzimajući u obzir da planiranim zahvatom koji se nalazi na lokaciji postojećeg UPOV-a neće doći do prenamjene zemljišta ocijenjeno je da se ne radi o značajnom negativnom utjecaju. Nepovoljni utjecaji na tlo tijekom rada UPOV-a do kojih može doći zbog npr. loše izvedbe priključnih sustava na UPOV, neprovođenja provjere sustava na vodonepropusnost i procjeđivanja otpadnih voda u tlo, nepravilnog privremenog skladištenja otpadnih materijala nastalih tijekom rada uređaja (mulja, otpada s rešetki, pjeskolova i mastolova) ili u slučaju razlijevanja koagulanta - tehničke otopine  $FeCl_3$  koja se koristi za eliminaciju fosfora u procesu obrade otpadne vode, svest će se na najmanju moguću mjeru provedbom odgovarajućih propisanih mjera zaštite i mjera održavanja i kontrole rada sustava. Tijekom izgradnje planiranog zahvata neizbježan je negativan utjecaj na krajobraz zbog prisustva radnih strojeva, pomoćne opreme, iskopa te izgradnje građevina. Međutim, radi se o utjecaju privremenog karaktera koji će prestati po završetku radova. Tijekom korištenja zahvata ne očekuju se značajni negativni utjecaji na krajobrazne karakteristike područja u odnosu na postojeće stanje, jer se planirani zahvat namjerava izvesti na lokaciji postojećeg UPOV-a. Utjecaj novog objekta na krajobraz dodatno će se ublažiti uređenjem okoliša, kao i sadnjom zelenih pojaseva koji će zakloniti pogled na elemente UPOV-a. Negativan utjecaj planiranog zahvata na klimatske promjene, kao ni negativan utjecaj klimatskih promjena na predmetni zahvat se ne očekuje. Dapače, s obzirom da se izmjenom planiranog zahvata dogradnje UPOV-a Novigrad predviđa povoljniji utjecaj na okoliš (a time i na zračnu i klimatsku komponentu okoliša) očekuje se da će izmjena zahvata dogradnje imati pozitivan utjecaj na klimatske promjene u odnosu na prethodno rješenje. Na lokaciji predviđenoj za izgradnju UPOV-a nema evidentiranih zaštićenih kulturnih vrijednosti te se ne očekuje utjecaj na iste.

Planirani zahvat nalazi se izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti kopnenih nešumskih staništa RH (2016.) predmetni zahvat nalazi se na mozaiku stanišnih tipova: I.5.3./E. Vinogradi/Šume. Budući da se izmjena zahvata planira na lokaciji već postojećeg UPOV-a, provedba zahvata neće uzrokovati značajan gubitak staništa. Tijekom izvođenja radova doći će do usko lokaliziranog i kratkotrajnog utjecaja na biljni i životinjski svijet i staništa u vidu povećanja buke i emisije prašine. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (izuzev ekološke mreže) zaključeno je da uz pridržavanje uvjeta koje će izdati nadležna tijela u postupcima izdavanja potrebnih odobrenja planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na sastavnice okoliša. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne

novine“, broj 80/19) zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže koje se nalazi na udaljenosti od oko 500 m je Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000032 Akvatorij zapadne Istre koje je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas – SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). S obzirom da će se pročišćene otpadne vode izlijevati kroz podmorski ispušt, dogradnjom postojećeg UPOV-a sa I. stupnja pročišćavanja otpadnih voda na III. stupanj pročišćavanja poboljšat će se uvjeti u okolišu i smanjiti postojeći antropogeni pritisci uslijed onečišćenja otpadnim vodama te se stoga ne očekuje značajan negativan utjecaj na navedeno POP područje. Budući da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže i izvan dosega mogućih utjecaja, Prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, primjenu mjera zaštite okoliša i provedbu programa praćenja stanja okoliša propisanih Rješenjem o prihvatljivosti za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/04-02/111; URBROJ: 531-08-3-1-ZV-06-5 od 22. siječnja 2006. godine), 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 primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša propisanih u točki I. izreke ovog rješenja 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 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 Rijeci, Erazma Barčića 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.

Upravna pritojba za zahtjev i ovo Rješenje propisno je naplaćena državnim biljezima sukladno Zakonu o upravnim pritojbama („Narodne novine“, broj 115/16) i Tarifi br. 2. (1) Priloga I. Uredbe o Tarifi upravnih pritojbi („Narodne novine“, broj 8/17, 37/17, 129/17, 18/19, 97/19 i 128/19).



DOSTAVITI:

- 6. Maj – odvodnja d.o.o., Tribje 2, Umag (**R!**, s povratnicom!)

