



# 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-351-03/20-09/126

**URBROJ:** 517-03-1-2-20-24

Zagreb, 3. prosinca 2020.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja na temelju članka 84. 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 5. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Vodovod Labin d.o.o., Ulica Slobode 6, Labin, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

## R J E Š E N J E

- I. Za namjeravanu izmjenu zahvata sustava javne vodoopskrbe, odvodnje i uređaja za pročišćavanja otpadnih voda s turbinom za proizvodnju električne energije aglomeracije Labin-Raša, Istarska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravanu izmjenu zahvata sustava javne vodoopskrbe, odvodnje i uređaja za pročišćavanja otpadnih voda s turbinom za proizvodnju električne energije aglomeracije Labin-Raša, Istarska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata, Vodovod Labin d.o.o., Ulica Slobode 6, Labin, 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 Labin d.o.o., Ulica Slobode 6, Labin, 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 Labin d.o.o., Ulica Slobode 6, Labin, 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 21. travnja 2020. godine, Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata sustava javne vodoopskrbe, odvodnje i uređaja za pročišćavanja otpadnih voda s turbinom za proizvodnju električne energije aglomeracije Labin-Raša, Istarska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u travnju 2020. godine izradio te u srpnju, listopadu i studenome 2020. godine dopunio ovlaštenik Kaina 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-351-02/16-08/43; URBROJ: 517-06-2-1-1-16-2 od 23. kolovoza 2016. godine); Voditeljica izrade Elaborata je mr.sc. Katarina Knežević, prof.biol.

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 2.2. Hidroelektrane, točki 9.1. *Zahvati urbanog razvoja (... , sustavi vodoopskrbe, ... i dr.)*, 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 provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. 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. Ministarstvo je za zahvat izgradnje sustava javne odvodnje i zaštite voda Istarske županije - 1B faza provelo postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš i donijelo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/17-08/21; URBROJ: 517-06-2-1-1-18-29 od 9. veljače 2018. godine) da 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 sustava javne vodoopskrbe, odvodnje i uređaja za pročišćavanja otpadnih voda s turbinom za proizvodnju električne energije aglomeracije Labin-Raša, Istarska 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 13. kolovoza 2020. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata sustava javne vodoopskrbe, odvodnje i uređaj za pročišćavanja otpadnih voda s turbinom za proizvodnju električne energije aglomeracije Labin-Raša, Istarska županija (KLASA: UP/I-351-03/20-09/126; URBROJ: 517-03-1-2-20-5 od 6. kolovoza 2020. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Predmetna izmjena zahvata u odnosu na varijantu zahvata za koji je proveden postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš i izdano Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/17-08/21; URBROJ: 517-06-2-1-1-18-29 od 09. veljače 2018. godine) odnosi se na dislociranje postojećeg UPOV-a Labin na novu lokaciju TE Vlaška u Općini Raša na kojem će se zajednički pročišćavati otpadne vode Grada Labina te Općina Raša i Sveta Nedelja uz termalno sušenje mulja (postrojenje za obradu mulja služilo bi za obradu mulja sa svih*

manjih UPOV-a s područja Labinštine termalnim sušenjem), dok je zbrinjavanje osušenog mulja (privremeno do eventualnog korištenja peleta ili trajno) predviđeno na odlagalištu Cere u Svetoj Nedelji. Također, izmjena zahvata se odnosi i na tehnička rješenja za sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda naselja: Nedeščina, Vicani (Sv. Bartul), Vozilići – Stepčići, Veli i Mali Golji – Markoči, Županići, Martinski i Marceljani, izgradnju novih 11 crpnih stanica te rekonstrukciju postojećih, rekonstrukciju uređaja za pročišćavanja otpadnih voda (UPOV) Labin na čijoj lokaciji bi ostao mehanički predtretman dok bi se biološki bazeni preuredili u retencijske bazene iz kojih bi se tlačnim cjevovodom otpadne vode transportirale do hidroenergetskog postrojenja. Retencijski bazeni bi služili za zadržavanje oborinskog dotoka. Iz postrojenja gravitacijskim cjevovodom bi se otpadne vode transportirale do nove lokacije UPOV-a TE Vlaška u Općini Raša. Planirani kapacitet UPOV-a TE Vlaška je 20 100 ES, III. stupnja pročišćavanja, MBR tehnologije. Recipijent otpadnih voda ostaje kanal Krapanj koji se ulijeva u rijeku Rašu koja potom dolazi do zatvorenog akvatorija Raškog zaljeva. Nadalje, UPOV-a Plomin Luka kapaciteta 450 ES se planira rekonstruirati, te povećati na 700 ES, II. stupnja pročišćavanja. Nadalje, predmetni zahvat se odnosi na izgradnju novog postrojenja za pročišćavanje pitke vode na lokaciji postojeće vodospreme Breg. Predviđeni kapacitet postrojenja iznosi 190 l/s, a predviđena tehnologija bazira se na ultrafiltraciji. Uz izvedbu samog postrojenja, uredit će se i pristupni put. Također, kako bi se opskrba pročišćenom pitkom vodom omogućila za sve korisnike (konkretno za stanovnike naselja Raša i Krapanj), planira se rekonstruirati i spojni cjevovod između vodosprema VS Brdo i VS Raša u duljini od oko 2 300 m, crpne stanice, distributivne mreže i transportnih pravaca. Ukupna duljina planirane rekonstrukcije iznosit će oko 15 200 m. Također, planira se i izgradnja novih transportnih cjevovoda do UPOV-a TE Vlaška oko 2 415 m, do UPOV-a Girandella (Rabac) oko 1 685 m te do UPOV-a Plomin Luka oko 2 005 m. Nizvodno od lokacije postojećeg UPOV-a Labin predviđena je izgradnja turbine snage oko 17,5 kW za proizvodnju električne energije.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/20-09/126; URBROJ: 517-03-1-2-20-6 od 6. kolovoza 2020. 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, Gradu Labinu te općinama: Kršan, Raša, Sveta Nedelja i Pićan.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je zahtjeve za dopunom Elaborata (KLASA: 612-07/20-44/242; URBROJ: 517-05-2-2-20-2 od 19. kolovoza 2020. godine i KLASA: 612-07/20-44/242; URBROJ: 517-05-2-2-20-4 od 29. listopada 2020. godine) te na dopunjen Elaborat Mišljenje (KLASA: 612-07/20-44-242; URBROJ: 517-05-2-2-20-6 od 16. studenoga 2020. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/20-02/231; URBROJ: 517-03-2-2-20-2 od 28. kolovoza 2020. godine) da za predmetni zahvat sa stajališta gospodarenja otpadom nije potrebna procjena utjecaja na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je zahtjev za dopunom Elaborata (KLASA: 325-11/20-05/210; URBROJ: 517-07-3-2-20-4 od 25. kolovoza 2020. godine) te na dopunjen Elaborat Mišljenje (KLASA: 325-11/20-05/210; URBROJ: 517-07-3-2-20-6 od 28. listopada 2020. godine) da za predmetni zahvat sa vodno gospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/20-02/230; URBROJ: 517-04-2-20-2 od 11. rujna 2020. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Upravni odjel za održivi razvoj Istarske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/20-01/56; URBROJ: 2163/1-08-02/4-20-02 od 4. rujna 2020. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Grad Labin dostavio je

Mišljenje (KLASA: 351-01/20-01/5; URBROJ: 2144/01-03/01-20-2 od 4. rujna 2020. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz uvjet da se tijekom izrade projektne dokumentacije, tijekom gradnje i tijekom korištenja primjenjuju mjere zaštite okoliša. Općina Kršan dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/20-01/2; URBROJ: 2144/04-01/1-20-2 od 20. kolovoza 2020. godine) da predmetni zahvat neće imati značajniji negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Općina Pićan dostavila je Mišljenje (KLASA: 022-05/20-01/40; URBROJ: 2144/05-01-01-20-4 od 21. kolovoza 2020. godine) da predmetni zahvat nema značajniji negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Općina Raša dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-01/18-01/12; URBROJ: 2144/02-01/01-20-46 od 25. kolovoza 2020. godine) da na predmetni zahvat nema primjedbi. Općina Sveta Nedelja dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/20-01/008; URBROJ: 2144/03-01-02-20-2 od 31. kolovoza 2020. godine) da na predmetni zahvat nema primjedbi.

Na planirani zahvat razmotren Elaboratom zaštite okoliša koji je objavljen 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 izgradnje sustava odvodnje, sustava vodoopskrbe i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV-a) 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, izgradnja i/ili dogradnja sustava javne vodoopskrbe i odvodnje s turbinom za proizvodnju električne energije, odnosno polaganje novih kolektora u potpunosti će se odvijati u cestovnom koridoru te polaganjem cjevovoda u cestovni koridor neće doći do krčenja vegetacije niti do narušavanja ili trajnog gubitka tla. Moguće je onečišćenje tla tijekom pripreme i izvođenja radova u slučaju nekontroliranog događaja poput izlivanja strojnih ulja, goriva i maziva iz građevinskih strojeva i vozila. Pravilnim rukovanjem i primjenom sigurnosnih postupaka izbjeći će se mogućnost onečišćenja tla i podzemnih voda. 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. Vezano za uvjet iz Mišljenja Grada Labina (KLASA: 351-01/20-01/5; URBROJ: 2144/01-03/01-20-2 od 4. rujna 2020. godine) dio mjera je ugrađen u projektno rješenje dok ostale proizlaze iz propisa te će se provoditi pridržavanjem istih. Za vrijeme izvođenja zahvata će doći do privremenog zamućenja vodenog stupca prijelaznog vodnog tijela P2-3-RA uslijed postavljanja novog podmorskog cjevovoda što može dovesti do privremenog narušavanja kakvoće morske vode na području zahvata, ponajprije zbog smanjenja prozirnosti. Navedeni utjecaji su ograničenog vremena trajanja i prostorno su ograničeni. Tijekom izgradnje zahvata može doći do negativnog utjecaja na vode u slučaju odnošenja iskopanog materijala u površinske vode. No, kako se radovi u okviru ovoga zahvata ne obavljaju u blizini vodnih tijela površinskih voda, ne očekuju se negativni utjecaji. Planiranim III. stupnjem pročišćavanja te proširenjem sustava javne odvodnje pročišćena otpadna voda će biti bolje kakvoće nego sada te će stoga izgradnja UPOV-a predstavljati trajan pozitivan utjecaj na kakvoću vode recipijenta, vodotoka Krapanj, rijeke Raše i Jadranskog mora kao krajnjeg recipijenta. S obzirom na prethodnu procjenu rizika od poplava, planirani zahvat najvećim dijelom spada u područje koje je proglašeno „Područjem potencijalno značajnih rizika od poplava“. Projektom rješenjem je predviđeno da su lokacija UPOV-a, kao i lokacije svih crpnih stanica odabrane kako se ne bi dogodilo plavljenje, tj. visina terena je dovoljna da spriječi plavljenje od mora, a objekti i instalacije sustava javne odvodnje će biti izvedeni vodonepropusno. Crpne stanice će biti izvedene kao podzemne građevine s vodonepropusnim crpnim bazenom. Tijekom korištenja zahvata može doći do neugodnih mirisa na sustavu odvodnje, crpnim stanicama te na

dijelovima UPOV-a za biološko pročišćavanje i obradu mulja. Osigurat će se hidraulički povoljni uvjeti tečenja u sustavu odvodnje, predviđeno je odzračivanje biofilterima iz crpnih stanica te se ne očekuju negativni utjecaji sustava odvodnje na kvalitetu zraka, uključivo stvaranje neugodnih mirisa. Tijekom izgradnje i korištenja zahvata ne očekuje se negativan utjecaj na klimatske promjene, kao ni utjecaj klimatskih promjena na zahvat. Tijekom izgradnje i korištenja zahvata ne očekuje se utjecaj na kulturno – povijesnu baštinu. Planirani zahvat javne odvodnje malim dijelom nalazi se unutar granica značajnog krajobraza, Područja između Labina, Rapca i uvale Prklog zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode. Za vrijeme izvođenja zahvata doći će do gubitka pojedinih stanišnih tipova, no trajna prenamjena odnosno gubitak bit će prostorno ograničen na lokaciju UPOV-a. Također, tijekom izvođenja radova doći do usko lokaliziranog i kratkotrajnog utjecaja na biljni i životinjski svijet i staništa u vidu povećanja razine buke i povećanja emisije prašine. Lokacija zahvata koja se nalaziti unutar značajnog krajobraza izvodit će se unutar koridora postojećih prometnica. Uzimajući u obzir izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša, 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“, br. 80/19) planirani zahvat manjim dijelom prolazi područjem ekološke mreže, Područjem očuvanja značajnim za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001239 Rudnik ugljena; Raša. Na udaljenosti od oko 100 m od planiranog zahvata nalaze se područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) HR3000432 Ušće Raše i HR3000470 Podmorje kod Rabca. Navedena POVS područja su kao područje od značaja za Zajednicu Sites of Community Importance - SCI objavljena u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/96 od 28. studenog 2019. o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju. Predmetni POVS-ovi prvotno su potvrđeni provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015). Ciljna vrste POVS područja HR2001239 Rudnik ugljena; Raša je čovječja ribica (*Proteus anguinus*\*). Ciljna vrste i stanišni tipovi POVS-a HR3000432 Ušće Raše su: glavočić vodenjak (*Knipowitschia panizzae*), Estuariji 1130 i Pješčana dna trajno prekrivena morem 1110, dok su ciljni stanišni tipovi POVS-a HR3000470 Podmorje kod Rabca: Pješčana dna trajno prekrivena morem 1110 i Grebeni 1170. Iako planirani zahvat prolazi područjem ekološke mreže, Područjem očuvanja značajnim za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001239 Rudnik ugljena; Raša sama lokacija rudnika nalazi se oko 300 m od lokacije zahvata te izgradnjom i korištenjem zahvata neće doći do gubitka pogodnog staništa za ciljnu vrstu čovječju ribicu (*Proteus anguinus*\*), a iako se pročišćene otpadne vode ulijevaju u vodotok Krapanj, koji se ulijeva u rijeku Rašu radi o sustavu odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda čime se poboljšavaju uvjeti u okolišu te se smanjuju postojeći pritisci uslijed onečišćenja otpadnim vodama te se ne očekuju negativni utjecaj na ciljnu vrstu i ciljne stanišne tipove POVS-a HR3000432 Ušće Raše. Izgradnja transportnog cjevovoda do UPOV-a Girandella (Rabac) neće imati negativan utjecaj na ciljne stanišne tipove POVS-a HR3000470 Podmorje kod Rabca u čijoj blizini se navedeni transportni cjevovod nalazi budući da će se transportni cjevovod graditi na kopunu te površinom neće zadirati u navedeno područje ekološke mreže. Nadalje, nema postojećih niti planiranih zahvata koji bi kumulativno s planiranim zahvatom imali značajan negativan utjecaj na ciljne vrste i stanišne tipove područja ekološke mreže kao ni na pogodna staništa za pojedine ciljne vrste. Uzevši u obzir navedeno prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže te nije obvezna Glavna ocjena.

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.

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



#### **DOSTAVITI:**

1. Vodovod Labin d.o.o., Ulica Slobode 6, Labin (R.I. s povratnicom)