



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA**  
**I ENERGETIKE**

10000 Zagreb, Radnička cesta 80  
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 135

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

**KLASA:** UP/I-351-03/19-09/331

**URBROJ:** 517-03-1-3-2-20-17

Zagreb, 14. svibnja 2020.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, br. 80/13, 153/13 – Zakon o gradnji, 78/15, 12/18 i 118/18), te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, br. 80/13, 15/18 i 14/19) i odredbe članka 5. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, br. 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata MEĐIMURSKE VODE d.o.o., Matice hrvatske 10, Čakovec, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

**R J E Š E N J E**

- I. Za namjeravani zahvat – uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Štrigova s pripadajućim sustavom odvodnje, Općina Štrigova, Međimurska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Štrigova s pripadajućim sustavom odvodnje, Općina Štrigova, Međimurska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata, MEĐIMURSKE VODE d.o.o., Matice hrvatske 10, Čakovec, 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, MEĐIMURSKE VODE d.o.o., Matice hrvatske 10, Čakovec, 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 energetike.**

## Obrazloženje

Nositelj zahvata MEĐIMURSKE VODE d.o.o., Matice hrvatske 10, Čakovec, u skladu s 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 5. prosinca 2019. Ministarstvu zaštite okoliša i energetike (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Štrigova s pripadajućim sustavom odvodnje, Općina Štrigova, Međimurska županija (dalje u tekstu: zahtjev).

Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je izradio ovlaštenik MEĐIMURJE ZAING d.o.o. Čakovec, Zagrebačka 77, u studenom 2019. godine i dopunio u travnju 2020. godine, a koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/15-08/73; URBROJ: 517-06-2-2-2-15-2; od 8. rujna 2015.). Voditelj izrade Elaborata zaštite okoliša je Ivan Kovačić, dipl. ing. sig.

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, 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 s postrojenjem za pročišćavanje otpadnih voda kapaciteta 1300 ES.

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), na internetskim stranicama Ministarstva objavljena je 27. siječnja 2020. Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/19-09/331; URBROJ: 517-03-1-3-2-20-3; od 21. siječnja 2020.).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Lokacija zahvata je smještena na administrativnom području Općine Štrigova u Međimurskoj županiji. Planirani zahvat obuhvaća izgradnju sustava prikupljanja, odvodnje i pročišćavanja sanitarnih otpadnih voda. Osim naselja Štrigova na sustav će se priključiti okolna naselja Leskovec i Jalšovec te dijelovi naselja Grabrovnik i Železna Gora. Planirani sustav čini kanalizacijska mreža s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda Štrigova (u daljnjem tekstu: UPOV Štrigova) kapaciteta 1300 ES. Planirana kanalizacijska mreža sastoji se od gravitacijskih cjevovoda ukupne dužine 25 861 m i šest precrpnih stanica s tlačnim cjevovodima ukupne dužine 1448 m. Planirani UPOV će biti drugog stupnja pročišćavanja, uključivat će mehaničku i biološku obradu s tehnologijom potopljenih aeriranih filtara (SAF) te ispuštom u prirodni recipijent (Jalševački potok). UPOV Štrigova će se sastojati od sljedećih dijelova: ulazne crpna stanica s grubom rešetkom, rotirajućeg finog sita, primarne taložnice, međuspremnika s crpkama, biospremnika za biološki stupanj pročišćavanja, sekundarne taložnice, izlaznog kontrolnog okna, zgušnjivača mulja te spremnika za privremeno skladištenje mulja. Mulj iz UPOV Štrigova predavat će se ovlaštenoj osobi ili će se s njim postupati na drugi način sukladno propisima. Kanalizacijska mreža planira se izgraditi pretežno uz prometnice naselja ili u trupu prometnica. Zahvat je planiran u više faza.*

Ministarstvo je u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/19-09/331; URBROJ: 517-03-1-3-2-19-4; od 21. siječnja 2020.) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora, Upravi za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja i Sektoru za održivo gospodarenje otpadom Uprave za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom Ministarstva, Upravi za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Međimurske županije te Općini Štrigova.

Općina Štrigova je dostavila Mišljenje (KLASA: 351-03/20-01/1; URBROJ: 2109/18-20-2; od 30. siječnja 2020.) da se za planirani zahvat ne očekuje značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Međimurske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/20-03/6; URBROJ: 2109/1-09/01-20-02; od 4. veljače 2020.) da planirani zahvat neće imati značajan negativni utjecaj na sastavnice okoliša. Uprava za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture je dostavila Mišljenje (KLASA: 612-08/20-11/0011; URBROJ: 532-04-01-01-01/7-20-4; od 19. veljače 2020.) da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na kulturnu baštinu predmetnog područja i da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Uprave za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/20-02/33; URBROJ: 517-03-2-2-20-2; od 2. ožujka 2020.) da za planirani zahvat nije potrebna procjena utjecaja na okoliš. Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/20-02/34; URBROJ: 517-04-2-20-3; od 13. veljače 2020.) kojim je zatražila dopunu te ja na dopunjeni Elaborat zaštite okoliša dostavila Mišljenje (KLASA: 351-01/20-02/34; URBROJ: 517-04-2-20-5; od 5. svibnja 2020.) da za planirani zahvat nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/20-05/34; URBROJ: 517-07-3-2-20-4; od 13. veljače 2020.) kojim je zatražila dopunu te ja na dopunjeni Elaborat zaštite okoliša dostavila Mišljenje (KLASA: 325-11/20-05/34; URBROJ: 517-07-3-20-6; od 6. svibnja 2020.) da za planirani zahvat nije potrebna procjena utjecaja na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/20-44/32; URBROJ: 517-05-2-2-20-2; od 7. veljače 2020.) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu.

Na planirani zahvat razmotren Elaboratom zaštite okoliša koji je objavljen na internetskim stranicama Ministarstva nisu zaprimljene primjedbe javnosti i zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš ni glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Tijekom izvođenja građevinskih radova na izgradnji uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (u daljnjem tekstu: UPOV) Štrigova s pripadajućim sustavom odvodnje Općine Štrigova može doći do povećane emisije čestica prašine i ispušnih plinova u zrak te se mogu očekivati pojave povećanja razine buke uslijed rada građevinske mehanizacije i strojeva, kao i utjecaj na krajobraz. Navedeni utjecaji će biti lokalnog i privremenog karaktera, prostorno ograničeni te se ne očekuje da će isti pridonositi značajnom povećanju razine buke, emisija u zrak te značajno utjecati na krajobraz i klimatske promjene. Pri korištenju planiranog kanalizacijskog sustava moguće su emisije plinova i neugodnih mirisa iz kanalizacijske mreže i UPOV-a. Sustav odvodnje izvest će se s padom koji će osigurati stalno otjecanje otpadnih voda prema UPOV-u bez nakupljanja u cijevima, a sustav se planira redovito čistiti i održavati čime će se spriječiti neželjene emisije u zrak. Negativan utjecaj na zrak moguć je u postupku pročišćavanja otpadnih voda te postupanja s otpadom i muljem nastalim tijekom obrade otpadnih voda uključujući i njegovo privremeno skladištenje i odvoz. UPOV je smješten izvan građevinskog područja naselja na

udaljenosti od oko 100 m od najbližih stambenih područja. Prostori za mehaničko pročišćavanje, kao i ostali s mogućim izvorom neugodnih mirisa (zgušnjivač mulja) i pripadajući spremnici za privremeno skladištenje otpada, bit će zatvoreni tijekom korištenja. Ako se mjerenjima u slučaju pritužbi za dodijavanje mirisom potvrdi da su emisije onečišćujućih tvari u zrak veće od dopuštenih izvest će se dodatni sustav pročišćavanja otpadnog zraka upotrebom biofiltera. Izabrana je tehnologija s regulacijom rada putem puhala za aeraciju čime će se omogućiti učinkovita aerobna razgradnja te se neće stvarati koncentracije štetnih plinova neugodnih mirisa. Ugljikov dioksid ( $\text{CO}_2$ ) koji nastaje pri aerobnoj razgradnji organske tvari i moguće manje količine dušikovih oksida ( $\text{NO}_x$ ) razrijedit će se prirodnim strujanjem, pa je minimalni negativni utjecaj na zrak moguć samo u najbližoj okolici UPOV-a. Pojava plinova neugodnih mirisa karakterističnih za anaerobne procese (sumporovodik, merkaptani) se ne očekuje. Slijedom navedenog, a s obzirom na kapacitet UPOV-a, činjenicu da će se dio procesa pri kojima nastaju najveće koncentracije otpadnih plinova odvijati u zatvorenoj građevini i pročišćavati ako se utvrdi potreba, ocijenjeno je kako planirani zahvat neće imati značajnih negativnih utjecaja na kvalitetu zraka tijekom korištenja. Direktne emisije stakleničkih plinova fizički nastaju na izvorima koji su direktno vezani uz aktivnosti na UPOV-u te se nalaze unutar obuhvata UPOV-a. Direktni izvor stakleničkih plinova ( $\text{CO}_2$ ) na UPOV-u bit će biološki postupak pročišćavanja otpadne vode i mulja. Indirektne emisije stakleničkih plinova odnose se na emisije koje nastaju kao posljedica generiranja električne energije koja se koristi za potrebe UPOV-a. Indirektni izvori stakleničkih plinova ( $\text{CO}_2$ ) na UPOV-u bit će potrošnja energije koja će se koristiti u različitim dijelovima procesa pročišćavanja. Nakon izgradnje UPOV-a korisnici će se postepeno priključiti na sustav i prestati koristiti septičke jame. Time će se smanjiti emisije stakleničkih plinova zbog anaerobne razgradnje u pojedinim septičkim jamama, pa će ukupni ugljični otisak predmetnog zahvata iznositi 213,7 t  $\text{CO}_2$ /godina. Slijedom navedenog, ne očekuje se značajan negativan utjecaj planiranog zahvata na klimatske promjene. Procjena ranjivosti planiranog zahvata na klimatske promjene nije pokazala visoku ranjivost na moguće opasnosti te nisu potrebne dodatne mjere zaštite. Korištenje kanalizacijske mreže neće utjecati na razinu buke u stambenom području. UPOV se planira izgraditi izvan građevinskog područja. Bučna mehanička oprema (pogon pumpi i puhala) smjestit će se u zatvoreni pogonski objekt, pa se tijekom korištenja UPOV-a ne očekuje značajno povećanje emisija buke u okolici. Lokacija planiranog zahvata nalazi se izvan zona sanitarne zaštite izvorišta te neće imati utjecaj. Sakupljene otpadne vode odvodit će se na UPOV. Pročišćene otpadne vode UPOV-a II. stupnja pročišćavanja planiraju se ispuštati u prirodni recipijent vodno tijelo CDRI024\_001 Jalšovečki potok. Vodno područje rijeke Dunav u cijelosti je proglašeno slivom osjetljivog područja u kojem se ograničava unos dušika i fosfora. Izabranim uređajem dušik i fosfor će se djelomično ukloniti tijekom pročišćavanja, najvećim dijelom tijekom biološke obrade. U slučaju značajnih promjena u vodnom režimu i potrebe za većom učinkovitosti pročišćavanja, modularnom izvedbom biološkog dijela pročišćavanja omogućit će se jednostavna dogradnja dodatnim modulima bez građevinskih radova, postavljanjem u visinu i uz prilagodbu elektrostrojarske opreme. Slijedom navedenog, uz praćenje količina i kvalitete ispuštene vode koje će biti propisano u uvjetima nadležnog tijela, ne očekuje se značajan negativan utjecaj na vode i vodna tijela tijekom korištenja planiranog zahvata. Uslijed izvođenja radova može doći do nekontroliranih događaja te utjecaja na tlo i vode koje će se izbjeći pridržavanjem propisanih obaveznih mjera zaštite i sigurnosti na radu te pravilnom organizacijom rada, kao i korištenjem redovito održavane mehanizacije i vozila. Izgradnja kanalizacijske mreže provodit će se u površinskom sloju tla. Cjevovodi će se ukopati u tlo, a površina iskopa se planira sanirati nakon izvođenja radova te koristiti bez promjene. Zbog izgradnje UPOV-a prenamijenit će se namjena parcele (površine oko 250 m<sup>2</sup>) određene za njegov smještaj koja je označena kao ostalo poljoprivredno tlo, a trenutno se koristi kao livada. Slijedom

navedenog ne očekuje se značajan negativan utjecaj na tlo tijekom korištenja planiranog zahvata. Nakon završetka radova i saniranja iskopanih površina utjecaja na krajolik neće biti. UPOV se planira izgraditi u neposrednoj blizini područja gospodarske namjene, na relativno maloj površini, a okolica urediti tako da se ne očekuje da će narušiti karakteristike kultiviranog krajolika. Zgusnuti mulj se planira odvoditi u spremnik za privremeno zadržavanje mulja te zatim odvoziti na obradu na lokaciju najbližeg pročistača. Količine sakupljenog mulja ovise o opterećenosti otpadne vode, a pri radu UPOV-a punim kapacitetom očekuje se količina mulja koja sadrži do 80 kg/dan suhe tvari (29 t/god). Odvoz je planiran cisternama kapaciteta 12 m<sup>3</sup> i očekuje se oko 5 odvoza mjesečno. Manje količine otpada će se skupiti i tokom radova održavanja te pri čišćenju kanalizacijskih cjevovoda. Skupljeni mulj će se odvoziti na obradu, a ostali otpad razvrstati i predati ovlaštenim osobama. Vezano za gospodarenje otpadom, ne očekuje se značajan utjecaj na okoliš, s obzirom na to da je predviđeno gospodarenje sukladno propisima iz područja održivog gospodarenja otpadom. Vanjska rasvjeta ugradit će se za eventualne intervencije i nadzor u noćnim razdobljima. UPOV-om će se upravljati automatskim načinom i radnici će biti prisutni samo povremeno. Korištenjem zasjenjene rasvjete koja ne emitira svjetlost iznad horizonta spriječit će se nepotrebno svjetlosno onečišćenje. Lokacija planiranog zahvata nalazi se u pograničnom području i u najbližem dijelu je oko 500 m udaljena od državne granice s Republikom Slovenijom (u sjevernom dijelu naselja Jalšovec). Automatskom regulacijom procesa i sigurnosnim mjerama spriječit će se izlivanje nepročišćenih ili nedovoljno pročišćenih otpadnih voda u recipijent Jalšovečki potok. Jalšovečki potok, nakon naselja Jalšovec, prelazi državnu granicu i u posljednjem kilometru toka prolazi teritorijem Republike Slovenije. Odvodnjom sanitarnih otpadnih voda iz naselja na području sliva Jalšovečkog potoka i njihovim pročišćavanjem prije ispuštanja smanjit će se onečišćenje navedenog vodotoka što se smatra pozitivnim utjecajem. Za prilaz radilištu i dovoz materijala koristit će se postojeće prometnice, a unutar ili u blizini trase radova uredit će se mjesta za privremeno skladištenje materijala. Kanalizacijska mreža gradit će se pretežno uz prometnice naselja ili u trupu prometnica, pa će tijekom izvođenja radova promet biti ograničen, uz moguće kraće prekide. O radovima će se obavijestiti stanovništvo, a privremenom regulacijom osigurati siguran promet i omogućiti korištenje prometnica. Svi radovi u blizini postojećih instalacija izvodit će se uz suglasnost vlasnika instalacija, što će omogućiti njihovo nesmetano korištenje. Navedeni utjecaji na promet i infrastrukturu biti će privremenog karaktera i prostorno ograničeni te se ne ocjenjuju značajnim. Ne očekuje se utjecaj na promet i infrastrukturu nakon završetka radova. U blizini zaštićene i evidentirane kulturne baštine trase planiranih cjevovoda prate javne prometnice. U centru naselja Štrigova trasa prolazi uz parcele na kojima su zaštićena kulturna dobra: crkva sv. Marije Magdalene s kurijom župnog dvora, crkva sv. Jeronima i nekadašnje pavlinske rezidencije i pil sv. Florijana. S obzirom na to da je crkva sv. Marije Magdalene i arheološki lokalitet s nalazima srednjovjekovne sakralne arhitekture nije isključena mogućnost nailaska na predmete arheološke ili povijesne vrijednosti u kom slučaju će se obustaviti radovi i obavijestiti nadležni odjel. Slijedom navedenog, ne očekuje se značajan negativan utjecaj na kulturnu baštinu. Planirani zahvat se nalazi izvan područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode. Najbliže zaštićeno područje je Regionalni park Mura – Drava na udaljenosti od oko 500 m od najsjevernije točke kanalizacijske mreže. S obzirom na obilježja planiranog zahvata negativni utjecaji na navedeno područje se mogu isključiti. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) planirani zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže je Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR2000364 Mura“ na udaljenosti od oko 1 km od najbližeg cjevovoda sustava odvodnje u Jalšovcu i oko 3,5 km od lokacije UPOV-a. S obzirom na to da je zahvatom planirano polaganje cjevovoda uz prometnice ili u trupu prometnica, na većoj udaljenosti od

područja ekološke mreže od doseg mogućih utjecaja, tijekom korištenja planiranog zahvata ne očekuju se negativni utjecaji na ciljne vrste i stanišne tipove navedenog područja ekološke mreže. Uzevši u obzir navedeno, kao i karakteristike planiranog zahvata i doseg mogućih utjecaja Prethodnom ocjenom moguće je isključiti negativne utjecaje na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže. Stoga se smatra da je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu te za isti nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata.

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 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 Zagrebu Avenija Dubrovnik, 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 na ovo rješenje naplaćena je državnim biljezima prema odredbama Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16) i Tarifi br. 2. (1) Priloga I. Uredbe o Tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, br. 8/17, 37/17, 129/17, 18/19 i 97/19).



#### **DOSTAVITI:**

- MEĐIMURSKE VODE d.o.o., Matice hrvatske 10, 40000 Čakovec (R!, s povratnicom)