



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-351-03/20-09/377

URBROJ: 517-03-1-2-21-16

Zagreb, 3. ožujka 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) 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 Međimurske vode d.o.o., Matice hrvatske 10, Čakovec, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. **Za namjeravanu izmjenu zahvata sustava odvodnje i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Mursko Središće, Međimurska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. **Za namjeravanu izmjenu zahvata sustava odvodnje i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Mursko Središće, 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 gospodarstva i održivog razvoja.**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata Međimurske vode d.o.o., Matice hrvatske 10, Čakovec, 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 6. studenoga 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 odvodnje i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Mursko Središće, Međimurska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u studenome 2020. godine izradio te u veljači 2021. godine dopunio ovlaštenik Međimurje Zaing d.o.o. iz Čakovca, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/14-08/20; URBROJ: 517-03-1-2-20-6 od 17. rujna 2020. godine); Voditeljica izrade Elaborata je Smiljana Janžek, dipl.ing.kem.teh., univ.spec.oecoing.

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*, 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 izgradnju sustava odvodnje i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Mursko Središće provelo postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš i donijelo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/15-08/143; URBROJ: 517-06-2-1-2-15-12 od 14. prosinca 2015. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš ni 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 odvodnje i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Mursko Središće.

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 10. prosinca 2020. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata sustava odvodnje i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Mursko Središće, Međimurska županija (KLASA: UP/I-351-03/20-09/377; URBROJ: 517-03-1-2-20-3 od 7. prosinca 2020. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *U odnosu na zahvat iz Rješenja (KLASA: UP/I-351-03/15-08/143; URBROJ: 517-06-2-1-2-15-12 od 14. prosinca 2015. godine) planira se dogradnja cjevovoda na području sustava odvodnje, razmještaj građevina na lokaciji uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) te izvedbu II. faze polja za ozemljavanje mulja. Predviđeno je premještanje crpne stanice*

CSM4 oko 200 m sjevernije, unutar iste k.č. 7104/3 k.o. Mursko Središće, uz izgradnju pripadajućeg gravitacijskog i tlačnog cjevovoda, kako bi se na sustav mogle priključiti i građevine čija je gradnja dozvoljena naknadno prihvaćenim prostornim planom. Na lokaciji UPOV-a planira se novi razmještaj građevina koji će osigurati optimalni raspored na parceli i potrebne površine za ozemljavanje mulja. Novim razmještanjem građevina zadržati će se svi ranije predviđeni objekti, a umjesto 10 polja za ozemljavanje mulja površine 3 420 m² i dubine 2 m, urediti će 6 polja površine 3 160 m² i dubine 2,5 m, dimenzioniranih za specifično opterećenje suhom tvari od 53,76 kg/m²god. Također, planirana je izvedba dodatnog polja za ozemljavanje mulja koja obuhvaća II. fazu gdje je predviđena izgradnja spremnika mulja s crpnom stanicom za distribuciju mulja, 9 polja za ozemljavanje ukupne površine 4 842 m², dimenzionirana za specifično opterećenje suhom tvari od 56,4 kg/m²god, crpna stanica za procjedne vode te pripadajući cjevovodi. Na lokaciju UPOV-a će se dovoziti i mulj izdvojen s pročistača aglomeracije Belica - Držimurec Turčišće - Podturen (kapaciteta 17 600 ES) i aplicirati na polja za ozemljavanje koja će se izgraditi jugozapadno od građevina uređaja prema projektima II. faze. Mulj će se cisternama dovoziti na lokaciju i prepumpavati u spremnik volumena 75 m³ (dovoljnog za dvodnevni prihvati i rezervu od 20%), s ugrađenim homogenizatorom i s crpnom stanicom za distribuciju mulja. Za nesmetano prepumpavanje sadržaj suhe tvari u mulju će se održavati ispod 5%. Po potrebi će se razrijediti pročišćenom vodom iz uređaja za pročišćavanje. Ostali dijelovi sustava odvodnje, kapacitet te izabrana tehnologija UPOV-a neće se mijenjati.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/20-09/377; URBROJ: 517-03-1-2-20-4 od 7. prosinca 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 prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Međimurske županije te Gradu Mursko Središće.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/20-44/368; URBROJ: 517-05-2-2-21-6 od 2. veljače 2021. 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 zahtjev za dopunom Elaborata (KLASA: 351-01/20-02/346; URBROJ: 517-03-2-2-21-2 od 27. siječnja 2021. godine) te na dopunjen Elaborat Mišljenje (KLASA: 351-01/20-02/346; URBROJ: 517-03-2-2-21-4 od 23. veljače 2021. godine) da za predmetni zahvat sa stajališta gospodarenja otpadom ne očekuje značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-01/20-01/481; URBROJ: 517-07-3-2-21-4 od 11. siječnja 2021. 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 Ministarstva dostavila je zahtjev za dopunom Elaborata (KLASA: 351-01/20-02/347; URBROJ: 517-04-2-20-3 od 24. prosinca 2020. godine) te na dopunjen Elaborat Mišljenje (KLASA: UP/I-351-03/20-09/377; URBROJ: 517-04-21-14 od 24. veljače 2021. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Međimurske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/20-03/52; URBROJ: 2109/1-09/01-20-02 od 16. prosinca 2020. godine) da predmetni zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Grad Mursko Središće dostavio je Mišljenje (KLASA: 363-05/20-05/51; URBROJ: 2109/11-20-01/5-2 od 16. prosinca 2020. godine) da predmetni zahvat nema značajniji utjecaj 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 ni glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Tijekom dogradnje sustava odvodnje i razmještaja građevina na lokaciji uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) 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. 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. Svi elementi sustava odvodnje, UPOV-a, objekti i oprema za manipulaciju muljem, uključujući i polja za ozemljavanje, izvest će se vodonepropusno, pa će se spriječiti svako procjeđivanje ili izlivanje onečišćene vode u tlo i podzemne vode. Dio lokacije se nalazi na području s potencijalno značajnim rizikom od poplave te je tehničkim rješenjem predviđena nepropusna izvedba objekata UPOV-a te povišeni nasipi oko polja za ozemljavanje. Lokacija zahvata nalazi se izvan zona sanitarne zaštite izvorišta te zahvat nema utjecaja na vodocrpilišta. Primjenom Metodologije kombiniranog pristupa utvrđena je prihvatljivost recepijenta za predviđeni stupanj pročišćavanja i ispuštene količine pročišćenih otpadnih voda. Ispuštanje obrađenih otpadnih voda u rijeku Muru ne dovodi do izmjene dobrog stanja površinskog vodnog tijela. Pri korištenju planiranog sustava moguće su emisije plinova i neugodnih mirisa iz sustava odvodnje i UPOV-a. Sustav odvodnje će se izvesti s padom koji će osigurati stalno otjecanje otpadnih voda prema UPOV-u, bez nakupljanja i zaostajanja u cijevima, a sustav redovito čistiti i održavati. UPOV će biti smješten izvan građevinskog područja naselja, oko 400 m od najbližih stambenih objekata. Zrak iz prostora za mehaničko pročišćavanje i ostalih objekata će se pročititi na kemijskim filterima prije ispuštanja u okoliš. Negativni utjecaj na zrak moguć je od otpada i mulja nastalog tijekom obrade otpadnih voda uključujući i njegovo privremeno skladištenje i odvoz. Osim viška mulja s UPOV-a na lokaciji, na ozemljavanje će se dovoziti prethodno zgusnuti mulj s UPOV-a aglomeracije Belica - Držimurec - Turčišće – Podturen. Mulj će se dovoziti zatvorenim autocisternama, cijevnim razvodom puniti u spremnik mulja i distribuirati na polja za ozemljavanje. Polja ne proizvode neugodne mirise, jer proces cijelo vrijeme ostaje aeroban. Tijekom korištenja sustava nastajat će staklenički plinovi. Izmjenama zahvata predviđena je izgradnja II. faze polja za ozemljavanje za mulj s UPOV-a aglomeracije Belica - Držimurec - Turčišće – Podturen ukupnog kapaciteta 17 600 ES, pa će se količine stakleničkih plinova nastalih u procesu zbrinjavanja viška mulja povećati. Količine mulja na lokaciji povećat će se za 748 kgST/dan odnosno 273.020 kg ST/god i uz godišnju produkciju metana od 0,0041 kgCH₄/kgST će nastajati dodatnih 1.119 kgCH₄/god. Ugljični otisak će se povećati za: 1.119 kgCH₄ x 25 kgCO_{2e}/kgCH₄ = 27.984 kgCO_{2e}. Povećanje ugljičnog otiska zahvata zbog izmjena zahvata manje je od 3% i ne može se izbjeći. U odnosu na ukupne emisije stakleničkih plinova od pročišćavanja otpadnih voda, koje se smatra značajnim izvorom, povećanje je prihvatljivo. Stabilizirani mulj aplicirati će se na polja za ozemljavanje te osušiti i mineralizirati uz upotrebu biljaka i nakon 6-12 godina iskoristiti pri kompostiranju ili za poboljšanje tla u poljoprivredi. Ostale vrste otpada će se skupljati po vrstama i predavati ovlaštenim sakupljačima. Izabrana tehnologija ozemljavanja mulja biljkama osigurat će vrlo dobro mineraliziran finalni produkt zemljolike teksture, bez neprihvatljivog prisustva patogenih bakterija te omogućiti njegovu upotrebu. Nakon izvedbe II. faze polja za ozemljavanje, zbog dovoza mulja na lokaciju povećat će se promet na pristupnom putu (oko 2-3 cisterne/dan). Navedena prometnica će se urediti za potrebno opterećenje. Županijska prometnica do pristupnog puta primjerena je za promet teretnih vozila i povećanje broja vozila. Planirane izmjene zahvata izvode su u područjima na kojima

nema zaštićene niti evidentirane kulturne baštine. Izmjene zahvata vezane su na uže lokalno područje koje ne obuhvaća prekogranični prostor, bez utjecaja na širem prostoru, pa se mogućnosti značajnog negativnog prekograničnog utjecaja isključuju. Planirani zahvat nalazi se unutar Regionalnog parka Mura-Drava i Značajnog krajobraza rijeka Mura na području Međimurske županije, a koja područja su zaštićena temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016.) na lokaciji UPOV-a nalazi se stanišni tip I.2.1. Mozaici kultiviranih površina. Na lokaciji na koju se premješta crpna stanica nalazi se stanišni tip J. Izgrađena i industrijska staništa. Polja za ozemljavanje II. faze izgradnje nalaze se na stanišnom tipu E. Šume, dok se na ostalim područjima aglomeracije Mursko Središće nalaze stanišni tipovi I.5.1. Voćnjaci, D.1.2.1. Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva i C.2.3.2. Mezofilne livade košanice Srednje Europe. Realizacijom planiranog zahvata doći će do trajnog gubitka navedenih stanišnih tipova no radi se o malim površinama, a šumsko područje koje će se zauzeti izgradnjom II. faze polja za ozemljavanje nalazi se rubno uz naselje i poljski put. Uređaj za pročišćavanje nalazi se unutar Regionalnog parka Mura – Drava i Značajnog krajobraza Rijeka Mura na području Međimurske županije no radi se o rubnom dijelu zaštićenog područja uz samo naselje. Uzimajući u obzir 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“, broj 80/19) planirani zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže, Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000364 Mura koje je kao područje od značaja za Zajednicu Sites of Community Importance - (SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/97 od 28. studenog 2019. godine o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju. Navedeni POVS prvotno je potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. godine o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015). Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2000364 Mura su: rogati regoč (*Ophiogomphus cecilia*), piškur (*Misgurnus fossilis*), mali vretenac (*Zingel streber*), crveni mukač (*Bombina bombina*), barska kornjača (*Emys orbicularis*), širokouhi mračnjak (*Barbastella barbastellus*), velikouhi šišmiš (*Myotis bechsteinii*), dabar (*Castor fiber*), vidra (*Lutra lutra*), crnka (*Umbra krameri*), istočna vodendjevojčica (*Coenagrion ornatum*), *Anisus vorticulus*, vijun (*Cobitis elongatoides*), bjeloperajna krkuša (*Romanogobio vladykovi*), Keslerova krkuša (*Romanogobio kessleri*), tankorepa krkuša (*Romanogobio uranoscopus*), *Cucujus cinnaberinus*, Prirodne eutrofne vode s vegetacijom *Hydrocharition* ili *Magnopotamion* 3150, Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) 91E0*, Nizinske košanice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) 6510, Subatlantske i srednjoeuropske hrastove i hrastovo-grabove šume *Carpinion betuli* 9160. Na području predmetnog zahvata ne nalaze se ciljni stanišni tipovi POVS-a HR2000364 Mura. Lokacija zahvata predstavlja potencijalno pogodno stanište za pojedine ciljne vrste navedenog POVS-a kao što su crveni mukač (*Bombina bombina*) i barska kornjača (*Emys orbicularis*) koje su u dijelu svog životnog ciklusa između ostalog vezani i za šumska staništa. Predmetnim zahvatom doći će do gubitka oko 1 ha pogodnih staništa, što u odnosu na ukupnu zastupljenost njihovih pogodnih staništa (cilj očuvanja su pogodna staništa za navedene ciljne vrste unutar zone od 5860 ha) ne predstavlja značajan negativan utjecaj niti će zahvat imati značajan negativan kumulativni utjecaj s već provedenim i planiranim zahvatima. Uzimajući u obzir sve navedeno, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

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 Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, Zagreb, 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. Međimurske vode d.o.o., Matice hrvatske 10, Čakovec **(R!, s povratnicom)**