



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-351-03/21-09/305

URBROJ: 517-05-1-2-21-16

Zagreb, 13. prosinca 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 temelju zahtjeva nositelja zahvata KOTLAR d.o.o., Ulica grada Vukovara 10, Đurđevac, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravanu izmjenu zahvata postrojenja za preradu metala vrućim pocinčavanjem na lokaciji u Ulici grada Vukovara, na k.č. 3380 i 3384 k.o. Đurđevac I, Grad Đurđevac, Koprivničko-križevačka županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.
- II. Za namjeravanu izmjenu zahvata postrojenja za preradu metala vrućim pocinčavanjem na lokaciji u Ulici grada Vukovara, na k.č. 3380 i 3384 k.o. Đurđevac I, Grad Đurđevac, Koprivničko-križevačka županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata KOTLAR d.o.o., Ulica grada Vukovara 10, Đurđevac, 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 KOTLAR d.o.o., Ulica grada Vukovara 10, Đurđevac, 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 KOTLAR d.o.o., Ulica grada Vukovara 10, Đurđevac, podnio je sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba) 2. kolovoza 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata postrojenja za preradu metala vrućim pocinčavanjem na lokaciji u Ulici grada Vukovara, na k.č. 3380 i 3384 k.o. Đurđevac I, Grad Đurđevac, Koprivničko-križevačka županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je izradio u srpnju i dopunio u kolovozu i studenom 2021. godine ovlaštenik DVOKUT-ECRO 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-351-02/13-08/136; URBROJ: 517-03-1-2-20-19 od 14. veljače 2020. godine). Voditelj izrade Elaborata je Mario Pokrivač, mag.ing.traff., struč.spec.ing.sec.

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 o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17, u daljnjem tekstu: Uredba). Naime, za zahvate navedene u točki 3.1. *Postrojenja za preradu metala kapaciteta prerade 500 kg/h sirovog materijala: postrojenje za nanošenje taljenih metalnih premaza* Priloga II. Uredbe, a u vezi s točkom 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II... Priloga II Uredbe*, Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja 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 utjecaja zahvata na okoliš. Postupak ocjene o potrebi procjene je proveden jer nositelj zahvata planira izmjenu zahvata izgradnjom nove hale u kojoj će se obavljati proces vrućeg pocinčavanja čelika nanošenjem metalnog premaza od cinka kapaciteta prerade 1 200 kg/sat i prenamjenu postojećeg pogona u skladište.

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 31. kolovoza 2021. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/21-09/305; URBROJ: 517-05-1-2-21-3 od 27. kolovoza 2021. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:

Planiranim zahvatom predviđena je izgradnja novog pogona u prizemlju nove gospodarske zgrade površine oko 2 170 m² s nadstrešnicom u kojoj se planira obavljati proces vrućeg pocinčavanja čelika njegovim uranjanjem u talinu aluminija pri temperaturi od oko 450°C. Tehnološki postupak vrućeg pocinčavanja odvija se u nekoliko faza koji uključuje

odmašćivanje, skidanje cinka, dekapiranje, ispiranje, fluksiranje, sušenje i vruće pocinčavanje, prilikom čega će kapacitet vrućeg pocinčavanja sirovog čelika biti 1 200 kg/h. Postojeći proizvodni pogon prenamijenit će se u skladište. Na lokaciji zahvata nastajat će sanitarne otpadne vode i onečišćene oborinske vode koje će se ispuštati u sustav javne odvodnje nakon prethodnog propuštanja preko separatora masti i ulja.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/305; URBROJ: 517-05-1-2-21-4 od 27. kolovoza 2021. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora i Upravi za klimatske aktivnosti Ministarstva te Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i prirode Koprivničko-križevačke županije i Upravnom odjelu za prostorno planiranje, uređenje i komunalne djelatnosti Grada Đurđevca.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/253; URBROJ: 517-10-2-2-21-2 od 14. rujna 2021. godine) u kojem ocjenjuje da je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu i da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-01/21-01/339; URBROJ: 517-09-1-1-3-21-4 od 15. listopada 2021. godine) kojim je utvrđeno da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš jer su Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-01/21-02/364; URBROJ: 517-04-2-2-21-3 od 17. rujna 2021. godine) kojim je zatražila dopunu Elaborata u dijelu koji se odnosi na opis utjecaja planiranog zahvata na kvalitetu zraka i klimatske promjene te utjecaj klimatskih promjena na planirani zahvat, navođenje toplinske snage i vrstu uređaja za loženje kao i emisije onečišćujućih tvari u zrak koje će se pratiti, učestalost njihovog praćenja, te očekivane vrijednosti emisija onečišćujućih tvari u odnosu na propisane granične vrijednosti. Osim navedenog, zatražen je opis utjecaja planiranog zahvata na tlo, te usklađivanje planiranog zahvata se smjernicama o klimatskim promjenama, ciljevima zaštite okoliša koji su utvrđeni na međunarodnoj razini, razini EU-a ili država članica, a koje treba uzeti u obzir tijekom pripreme zahvata zbog jačanja otpornosti na klimu (prilagodba), procjena kritičnih izazova za rješavanje klimatskih promjena te utvrđivanje klimatskih učinaka. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u studenom 2021. godine, Uprava je dostavila Mišljenje (KLASA: 325-01/21-02/364; URBROJ: 517-04-2-2-21-6 od 15. studenoga 2021. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, ali je učestalost mjerenja emisija onečišćujućih tvari u zrak malog uređaja za loženje potrebno provoditi sukladno odredbama Uredbe o graničnim vrijednostima emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora. Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i prirode Koprivničko-križevačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/65; URBROJ: 2137/1-05/03-21-2 od 4. listopada 2021. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata u dijelu koji se odnosi na prijedlog mjera praćenja emisije onečišćujućih tvari u zrak, te otpadne vode prije njihovog ispuštanja u sustav javne odvodnje te je ukazano na problem povećane koncentracije cinka u površinskim vodama zadnjih godina. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u studenom 2021. godine, Upravni odjel dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/65; URBROJ: 2137/1-05/03-21-4 od 25. studenoga 2021. godine) da za planirani zahvat ne treba provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš jer je utvrđeno da se planiranim zahvatom napuštaju stare tehnologije i uvode najbolje raspoložive tehnike kojima će spriječiti emisije u zrak te spriječiti narušavanje stanja površinskih i podzemnih voda. Upravni odjel za prostorno planiranje, uređenje i komunalno djelatnosti Grada Đurđevca dostavio je Mišljenje (KLASA: 350-02/21-01/13; URBROJ: 2137/03-02-01/06-21-2 od 17. rujna 2021.

godine) da se predmetnim zahvatom ne očekuju značajni negativni utjecaji planiranog zahvata na okoliš.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom koji je objavljen uz Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti i zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Prilikom izvođenja radova na izgradnji novog pogona očekuju se uslijed utovara i istovara građevinskog materijala te korištenja građevinskih strojeva i mehanizacije emisija prašine, ispušnih plinova nastalih izgaranjem goriva, pojačani promet te emisija buke, no utjecaji će biti privremenog i kratkotrajnog karaktera te slabog intenziteta. Kako bi se smanjila emisija prašine predviđeno je prskanje radnih površina vodom, a redovitim održavanjem radnih strojeva smanjit će se emisija plinova nastalih izgaranjem goriva. Budući da će se svi radovi odvijati u krugu postojećeg tvorničkog kompleksa tvrtke KOTLAR d.o.o. i da se neće koristiti svi strojevi istovremeno, utjecaj od buke na okolno stanovništvo bit će zanemariv. Prilikom korištenja zahvata očekuju se povećane razine buke uslijed rada novog postrojenja vrućeg pocinčavanja, ali kako će svi izvori buke biti smješteni u zatvorenom prostoru ili zatvorenog tipa, očekivana razina buke bit će ispod dopuštenih vrijednosti. Prilikom rada novog postrojenja bijeli dimovi koji će se razvijati uslijed pocinčavanja te iznad kade taline cinka, odsisavat će se i obrađivati na vrećastom filtru kako bi se izbjeglo vlaženje i sabijanje higroskopskog praha, a sakupljeni materijal na filteru će se reciklirati i upotrebljavati u pripremi radne otopine fluksa. Kade kiselina za pripremu materijala razvijat će kisele aerosolne pare unutar kabine koja će biti zatvorenog tipa te će se posebnim usisnim haubama postavljenim na jednoj strani kapsule odvoditi u pročištač (scrubber) u kojem će se nastale kisele pare razgrađivati natrijevom lužinom. Primjenom zatvorenog sustava za čišćenje i pripremu materijala za vruće pocinčavanje uz pročišćavanje izdvojenog zraka te kabine na kadi za vruće pocinčavanje uz pročišćavanje izdvojenih plinova, smanjit će se emisije u zrak tijekom korištenja zahvata. Kako će planirana tehnološka rješenja obrade bijelih dimova i kiselih plinova na opisani način biti u skladu s najboljivim raspoloživim tehnikama iz Referentnih dokumenata o najboljivim raspoloživim tehnikama (*Reference Document on Best Available Techniques for the Ferrous Metals Processing Industry, prosinac, 2001., FMP BREF*), očekivane emisije onečišćujućih tvari u zrak bit će vrlo niske i ispod dopuštenih vrijednosti. Za vrijeme rada postrojenja može doći do emisije CO₂ uslijed korištenja prirodnog plina kao goriva za potrebe grijanja prostorija postrojenja i ureda, proizvodnju tople vode i ostalih potrošača prirodnog plina, no prilikom korištenja zahvata očekuju se uštede na potrošnji prirodnog plina za potrebe grijanja zbog izvedbe efikasnijih uređaja za grijanje i bolje toplinske izolacije ureda i zgrade. Također, korištenjem električne energije proizvedene iz fotonaponske elektrane smanjit će se potrošnja energije iz konvencionalnih izvora te će emisijski faktori stakleničkih plinova biti značajno manji od emisijskog faktora za CO₂ kod prirodnog plina, a primjenom najboljih raspoloživih tehnika dodatno će se doprinijeti smanjenju emisija stakleničkih plinova. Tijekom izvođenja radova može doći do utjecaja na površinske i podzemne vode uslijed neprimjerenog ispuštanja sanitarnih otpadnih vode koje nastaju na gradilištu, nužnih popravaka opreme i strojeva na lokaciji gradilišta, infiltracije i ispiranja oborinskih voda sa građevnog, neopasnog i opasnog otpada na lokaciji planiranog zahvata te uslijed pojave nekontroliranih događaja uslijed ispuštanja opasnih tekućina (gorivo, kemikalije) iz strojeva u kvaru. Onečišćene oborinske vode neće imati doticaja s tehnološkim procesom, jer će se

cjelokupni tehnološki proces odvijati u zatvorenom ili natkrivenom prostoru planirane građevine. Onečišćene oborinske vode prikupljat će se sustavom oborinske odvodnje i propuštati preko separatora ulja i masti te nakon toga ispuštati u sustav javne odvodnje. Sanitarne otpadne vode ispuštati će se u sustav javne odvodnje. U tehnološkom procesu predmetnog postrojenja neće dolaziti do ispuštanja industrijskih otpadnih voda jer se nastale otpadne industrijske vode recirkuliraju u tehnološkom procesu te je cjelokupno postrojenje zatvorenog tipa. Lokacija zahvata nalazi se unutar III. zone sanitarne zaštite izvorišta Đurđevac te je smještena na području vodnog tijela podzemne vode CSGI_21, Legrad – Slatina, a najbliže vodno tijelo površinske vode je CDRN0027_002, Obuhvatni Đurđevac koje se nalazi na udaljenosti oko 700 m od lokacije planiranog zahvata. Svi eventualni utjecaji na površinske i podzemne vode tijekom izvođenja radova izbjeći će se pravilnom organizacijom gradilišta, redovnim održavanjem vozila i mehanizacije te primjenom dobre građevinske prakse i zbrinjavanjem nastalih voda na opisani način. Kako bi se spriječili propusti u odvodnji, redovito će se čistiti, održavati i nadzirati svi elementi odvodnje otpadnih voda (odvodi i kanali). Tijekom korištenja pogona ne očekuju se emisije u vodna tijela i tlo uslijed navedenog načina zbrinjavanja otpadnih voda. Uređenjem zelenih površina oko lokacije planiranog zahvata očekuje se pozitivan utjecaj na okolni krajobraz. S obzirom na to da se lokacija planiranog zahvata nalazi u zoni gospodarske namjene unutar postojećeg tvorničkog kompleksa tvrtke KOTLAR d.o.o. ne očekuje se negativni utjecaj na krajobraz. Kako se na lokaciji zahvata ne nalaze zaštićena i evidentirana kulturna dobra, ne očekuje se utjecaj zahvata na iste. U proizvodnom pogonu vrućeg pocinčavanja kako bi se smanjilo opterećenje uslijed nastalog masnog otpada od čišćenja u odmašćivaču ugradit će se biološki odmašćivač na bazi vode. Količina nastalog opasnog otpada smanjit će se primjenom dekapiranja uz primjenu klorovodične kiseline, bez grijanja, a kako bi se osiguralo njeno ponovno korištenje kloridna kiselina će se obrađivati procesom regeneracije. Ispiranjem u zatvorenom sustavu i njenim tretmanom kako bi se osiguralo njeno ponovno korištenje te korištenje za pripremu drugih radnih otopina, smanjit će se količina utrošene svježe kiseline u cjelokupnom tehnološkom procesu. Primjenom zasebnog izdvajanja nastalog neopasnog otpada kod vrućeg pocinčavanja u propisane spremnike, manipulacijom u zatvorenim prostorima, privremenim skladištenjem u zatvorenom skladištu i predajom navedenog otpada na procese regeneracije osigurat će se ponovno korištenje cinka u procesu i smanjiti mogućnost prodiranja teških metala u okoliš te smanjiti opterećenje otpadom koji sadrži cink (cinkova prašina i tvrdi cink). Sav preostali otpad koji će nastati prilikom izvođenja ili korištenja zahvata prikupljat će se odvojeno po pojedinim vrstama otpada i predavati ovlaštenim osobama. Ukoliko dođe do nepredviđenog izlivanja goriva i ulja iz vozila i radnih strojeva, mjesto izlivanja će se izolirati te će se proliveno gorivo ili ulje pokupiti pijeskom ili krpama. Ovaj otpad će se poslije izdvojiti i predati ovlaštenoj osobi. Lokacija planiranog zahvata nalazi se izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. predmetni zahvat nalazi se na stanišnom tipu C.2.3.2. Mezofilne livade košanice Srednje Europe. Prema podacima navedenim u Elaboratu, planiranom izmjenom zahvata doći će do gubitka predmetnog stanišnog tipa na površini od oko 1,15 ha. S obzirom na to da je navedeni stanišni tip u velikoj mjeri zastupljen na širem području zahvata, 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. Cjelokupni tehnološki proces odvijat će se u zatvorenom ili natkrivenom prostoru građevine. Kako bi se smanjilo opterećenje na okoliš planirana je instalacija biološkog odmašćivača. Oborinske otpadne vode spojiti će se do separatora ulja i masti te se nakon pročišćavanja ispuštati u sustav javne odvodnje dok će se sanitarne otpadne vode odvoditi direktno u sustav javne odvodnje. Prema

Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) lokacija zahvata se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže koje se nalazi na udaljenosti oko 2,6 km od lokacije planiranog zahvata je Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000571 Đurđevački peski. Na udaljenosti od oko 3,4 km od lokacije planiranog zahvata nalazi se POVS HR2001416 Brezovica-Jelik. POVS-ovi HR2000571 Đurđevački peski i HR2001416 Brezovica-Jelik su kao područja od značaja za Zajednicu Sites of Community Importance - SCI) objavljeni u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2021/161 od 21. siječnja 2021. godine o donošenju četrnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju. Navedeni POVS-ovi prvotno su potvrđeni Provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. godine o donošenju osmog ažuriranog propisa 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.). 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 navedena 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 te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 1. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije (Elaborata) i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš, 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 te stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka **III.** ovog rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka **IV.** ovog 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 6, 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 zahtjev i ovo rješenje naplaćena je 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, 18/19, 97/19 i 128/19).



DOSTAVITI:

1. KOTLAR d.o.o., Ulica grada Vukovara 10, Đurđevac (**R s povratnicom !**)

