



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-351-03/21-09/326

URBROJ: 517-05-1-2-21-22

Zagreb, 7. 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 zahtjev nositelja zahvata AQUAESTIL PLUS d.o.o., Lastovska 12a, Zagreb, zastupanog putem opunomoćenika Poslovna inicijativa d.o.o. iz Zagreba, Gorjanovićevea 13, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravanu rekonstrukciju postrojenja za proizvodnju poliesterske smole društva AQUAESTIL PLUS d.o.o na k.č. 540/3 k.o. Ilovac, Grad Ozalj, Karlovačka županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravanu rekonstrukciju postrojenja za proizvodnju poliesterske smole društva AQUAESTIL PLUS d.o.o na k.č. 540/3 k.o. Ilovac, Grad Ozalj, Karlovačka županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata AQUAESTIL PLUS d.o.o., Lastovska 12a, Zagreb, 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 AQUAESTIL PLUS d.o.o., Lastovska 12a, Zagreb, 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 AQUAESTIL PLUS d.o.o., Lastovska 12a, Zagreb podnio je putem opunomoćenika Poslovna inicijativa d.o.o. iz Zagreba, Gorjanovićeve 13, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba) 10. kolovoza 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš rekonstrukcije postrojenja za proizvodnju poliesterske smole društva AQUAESTIL PLUS d.o.o na k.č. 540/3 k.o. Ilovac, Grad Ozalj, Karlovačka županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je izradio u kolovozu i dopunio u rujnu, listopadu i studenom 2021. godine ovlaštenik EKO -MONITORING d.o.o. iz Varaždina koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/13-08/130; URBROJ: 517-03-1-2-21-13 od 8. veljače 2021. godine). Voditelj izrade Elaborata je Ivica Šoltić, dipl.ing.geot.

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 49. *Svi planirani zahvati za koje je potrebno ishoditi okolišnu dozvolu prema posebnom propisu ... Priloga I. Uredbe, a u vezi s točkom 13. Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. ... 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 utjecaja zahvata na okoliš. Postupak ocjene o potrebi procjene je proveden jer nositelj zahvata planira rekonstrukciju postojećeg postrojenja za proizvodnju poliesterske smole višenamjenskom sintezom te opremanje i nabavu dodatne proizvodne opreme radi povećanja kapaciteta proizvodnje.*

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 15. rujna 2021. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/21-09/326; URBROJ: 517-05-1-2-21-3 od 9. rujna 2021. godine).

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

Planiranim zahvatom previđa se rekonstrukcija postojeće linije za proizvodnju poliesterske smole, prilikom čega se zadržava dio postojeće proizvodne opreme (reaktori, miješala, termouljna kotlovnica, sustav hlađenja vode, sustav opskrbe loživim uljem), a dio postojeće opreme zamjenjuje se novom, a što uključuje: ugradnju tri nova reaktora, tri miješala, izvedbu rashladnog tornja i promjenu sustava upravljanja zamjenom ručnog pogona automatskim pogonom. Osim navedenog, predviđena je i rekonstrukcija strojarnice, postavljanje peći vrelouljne kotlovnice, ugradnja rashladnog tornja s pripadajućom armaturom, rekonstrukcija

sustava ventilacije i uvođenje SCADA sustava upravljanja. Sanitarne otpadne vode i onečišćene oborinske vode ispuštat će se putem zatvorenog sustava odvodnje u septičke jame i prazniti od strane ovlaštene osobe, a tehnološke otpadne vode ispuštat će se u plastične spremnike koje će s lokacije preuzimati ovlaštena osoba. Planiranom rekonstrukcijom postrojenja povećat će se ukupni kapacitet proizvodnje poliesterske smole sa sadašnjih 500 t/god. na 1 000 t/god.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/326; URBROJ: 517-05-1-2-21-4 od 9. rujna 2021. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi za klimatske aktivnosti, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora, te Sektoru za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva i Upravnom odjelu za graditeljstvo i okoliš Karlovačke županije te Grada Ozlju.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/267; URBROJ: 517-10-2-2-21-2 od 21. 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: 325-11/21-05/231; URBROJ: 517-09-1-3-2-21-2 od 5. listopada 2021. godine) kojim je utvrđeno da Elaborat sadrži podatke o obilježjima i lokaciji zahvata, opis stanja na lokaciji te analizu utjecaja na vodna tijela tijekom izgradnje i korištenja zahvata, stoga za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/378; URBROJ: 517-05-2-2-21-2 od 5. listopada 2021. godine) u kojem je zatražena dopuna Elaborata u dijelu koji se odnosi na tehnološki opis proizvodnog procesa i opis mjesta nastanka određenih vrsta otpada tijekom izgradnje i korištenja zahvata. Osim navedenog, zatraženo je da se osim navođenja mjesta nastanka otpada navedu vrste i količine nastalog otpada te detaljnije opiše način postupanja s otpadom poštujući red prvenstva u hijerarhiji gospodarenja otpadom. Nakon dostave očitovanja i Elaborata u listopadu 2021. godine, isti Sektor dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/378; URBROJ: 517-05-2-2-21-4 od 10. studenoga 2021. godine) da je dostavljeni Elaborat djelomično dopunjen, odnosno da dijagram toka /shema tehnološkog proizvodnog procesa ne prikazuje mjesta nastanka otpada po pojedinim proizvodnim postupcima kako je traženo prethodnim mišljenjem. Osim navedenog, zatraženo je da se u poglavlju 1.3. *Popis vrsta i količina tvari koje ostaju nakon tehnološkog procesa te emisija u okoliš*, Elaborat dopuni podacima o vrstama otpada koje mogu nastati tijekom izvođenja predmetnog zahvata, da se u poglavlju 3.1.10. *Gospodarenje otpadom* detaljno opiše i objasni na koji način primijenjena tehnologija poštuje red prvenstva u gospodarenju otpadom, da se navedu mjere prevencije i mjere smanjenja nastanka otpada, vrste otpada koje se ne mogu mjerama prevencije eliminirati, ključne brojeve otpada, materijalna bilanca nastanka otpada, način skladištenja i kapacitet skladišta te predviđeni budući način obrade/oporabe ovih vrsta otpada, a što nije opisano i prikazano u cijelosti. Nakon dostave Elaborata i očitovanja u studenom 2021. godine, isti Sektor dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/378; URBROJ: 517-05-2-2-21-6 od 29. studenoga 2021. godine) da je Elaborat dopunjen u dijelu koji se odnosi na gospodarenje otpadom čime su obrađena sva pitanja gospodarenja otpadom bitna za ovaj postupak te da se za navedeni zahvat sa stajališta gospodarenja otpadom ne očekuju značajni negativni utjecaji na okoliš uz obvezu da su ispunjeni svi uvjeti sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom. Upravni odjel za graditeljstvo i okoliš Karlovačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-03/26; URBROJ: 2133/1-07-01/01-21-04 od 27. rujna 2021. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA:

351-01/21-02/379; URBROJ: 517-04-2-2-21-2 od 30. rujna 2021. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata detaljnijim opisom tehnološkog procesa, dostava rezultata mjerenja emisija onečišćujućih tvari u zrak, razjašnjenje zašto proizvodni pogon nije potrebno opremiti sustavom obrade para te je li postrojenje prijavljeno u sustav REGVOC-a. Osim navedenog, zatraženo je da se razjasni usklađenost postrojenja sa graničnim vrijednostima emisija onečišćujućih tvari u zrak, da se detaljnije opišu tehničke karakteristike uređaja za loženje, detaljnije opiše utjecaj zahvata na klimu, te predvide mjere prilagodbe planiranog zahvata na klimatske promjene. Nakon dostave očitovanja i dopunjenog Elaborata u listopadu 2021. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/379; URBROJ: 517-04-2-2-21-4 od 8. studenoga 2021. godine) da je Elaborat dopunjen u velikoj mjeri sukladno mišljenju od 30. rujna 2021. godine te da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš, ali je nositelj zahvata prilikom rada postrojenja dužan pridržavati se odredbi članka 66. stavka 1., članka 69. i 70. Uredbe o graničnim vrijednostima emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora („Narodne novine“, broj 42/21). Grad Ozalj dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/01; URBROJ: 2133/05-02-21-2 od 30. rujna 2021. godine) da se planiranom rekonstrukcijom postrojenja za proizvodnju poliesteske smole ne očekuju značajni negativni utjecaji 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:

Tijekom izvođenja radova na rekonstrukciji i opremanju proizvodne linije, te prilikom transporta sirovina, materijala i nove opreme, promet dostavnih vozila odvijat će se po postojećim prometnicama te kako vozila neće prometovati kroz naselja ne očekuje se utjecaj buke uslijed pojačanog prometa na okolno stanovništvo. Tijekom izvođenja radova može doći do povećanja razine buke uslijed rada strojeva i uređaja, no utjecaj buke bit će privremenog karaktera i slabog intenziteta, a kako planirani zahvat nije velikog obima, niti će građevinski radovi biti dugotrajnog karaktera, ne očekuje se značajni utjecaj planiranog zahvata na kakvoću zraka uslijed emisije prašine te ispušnim plinovima nastalim izgaranjem goriva. Prilikom rada postrojenja za proizvodnju poliesterskih smola, ne očekuju se povećane emisije buke i prašine, budući da se u proizvodnji planiraju koristiti moderne tehnologije, zadržava postojeća djelatnost koja se nastavlja i dalje obavljati u već izgrađenim prostorima postojeće građevine, te kako su dijelovi postrojenja na dovoljnoj udaljenosti od naseljenog područja, utjecaji na stanovništvo svedeni su na najmanju moguću mjeru. Emisije u zrak tijekom rada postrojenja na lokaciji zahvata povezane su sa dijelovima postrojenja u kojima se skladište i koriste sirovine u proizvodnji i dijelovima postrojenja gdje se nalaze energetska postrojenja koja se koriste za potrebe grijanja i hlađenja te proizvodnju tople vode. Osim navedenog, izvori emisija u zrak predstavljaju vrelouljni kotlovi koji se koriste za zagrijavanje termalnog ulja koje će služiti za zagrijavanje procesnih posuda (reaktora). Prilikom korištenja, skladištenja i manipulacije sirovina (stiren i monopropilen-glikol) koristit će se zatvoreni sustav doziranja u reaktor kojim će se spriječiti mogućnost isparavanja, rukovanje opasnim kemikalijama će se obavljati na siguran i propisan način, a korištenjem odsisnih kanala s ventilatorom (bit će smješten iznad kanala koji služi kao tankavana) osigurat će se izmjena zraka te posljedično smanjiti udio hlapivih spojeva ispod donje granice eksplozivnosti. Vakuum pumpa s elektromotorom služiti će za stvaranje vakuuma u kondenzatoru reaktora radi kondenzacije para nastalih u reaktoru, nakon čega će se prikupljene ukupljene pare prebaciti u

plastične spremnike i predati dalje ovlaštenoj osobi. Iako se planira povećanje kapaciteta godišnje proizvodnje poliesterske smole, zbog male potrošnje energenata utjecaji zbog emisija u zrak neće biti značajni. Sanitarne otpadne vode kontinuirano će se ispuštati u postojeće septičke jame koje će se prazniti od strane ovlaštene osobe. Industrijske otpadne vode iz rashladnog kotla koristit će se u zatvorenom sustavu za hlađenje reaktora u proizvodnji, a prilikom redovitog održavanja sustava ispuštat će se zaostala količina vode u odgovarajuće spremnike. Lokacija planiranog zahvata smještena je na području grupiranog tijela podzemne vode *CSGI_30 – ŽUMBERAK - SAMOBORSKO GORJE*, a površinsko vodno tijelo *CSRN0004_011 Kupa* nalazi se na udaljenosti oko 70 m od lokacije planiranog zahvata. Zbog karaktera planiranog zahvata gdje se neće koristiti industrijske vode za rad pogona, kao i zbog toka podzemne vode na širem području prihranjivanja izvorišta ne postoji mogućnost utjecaja planiranog zahvata na kvalitetu vode u postojećim izvorištima. Kako će se radovi na instalaciji nove opreme odvijati u zatvorenim prostorima postojeće proizvodne građevine u kojem se već koristi pogon za proizvodnju smole višenamjenskom sintezom, ne očekuje se utjecaj na tlo jer se na lokaciji zahvata neće zauzimati dodatne površine ili uklanjati površinski sloj tla. Za vrijeme korištenja zahvata, utjecaja na tlo neće biti jer će se koristiti već prethodno izgrađene sustavi odvodnje otpadnih voda s manipulativnih površina i na propisni način provoditi zbrinjavanje otpadnih tvari. Način skladištenja i osiguranje skladišta od eventualnog izlivanja sirovina i proizvoda riješen je pomoću izvedenih tankvana, a osiguranje od izlivanja u proizvodnim prostorijama izvedeno je zatvorenim sabirnim sustavom koji se sastoji od sabirnih kanala i sabirnih jama. Prilikom korištenja zahvata proizvodnja će se odvijati u zatvorenom prostoru te kako se najbliža stambena naselja u naselju Ilovac nalaze na udaljenosti oko 280 m od lokacije zahvata, ne očekuju se utjecaj povećane razine buke na okolno stanovništvo. Lokacija planiranog zahvata je unutar antropogenog područja na kojem se već obavlja istovrsna aktivnost, odnosno proizvodnja, a kako bi se smanjio utjecaj na krajobraz, prostor će se nakon završetka izvođenja radova vratiti u stanje što bliže prvobitnom. Najbliže lokaciji zahvata oko 1,2 km jugoistočno smješten je zaštićeni lokalitet fortifikacijske građevine stari grad Ozalj (Z-286), dakle izvan zone izravnih i neizravnih utjecaja, stoga se zbog dovoljno velike udaljenosti zaštićenog kulturnog dobra ne očekuje utjecaj na isti. Tijekom rekonstrukcije na postojećoj građevini i uređenja dodatne proizvodne linije (instaliranje uređaja i opreme) nastat će građevinski otpad i otpad od rušenja objekata (inertni građevinski otpad) i otpadna ambalaža, a koji će se nakon prikupljanja predavati ovlaštenim osobama na daljnje postupanje. Tijekom rada postrojenja nastajat će različite vrste neopasnog i opasnog otpada, koje će se privremeno skladištiti u za to izdvojenom objektu te predati ovlaštenoj osobi sukladno propisima o gospodarenju otpadom. Lokacija planiranog zahvata nalazi se izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016) lokacija planiranog zahvata se nalazi na kombinaciji stanišnih tipova J./E. Izgrađena i industrijska staništa/Šume. Budući da se lokacija planiranog zahvata već sada koristi kao poslovna građevina s uređenim industrijskim dvorištem provedbom navedenog neće doći do dodatnog zauzeća staništa. Kako se proizvodnja odvija u zatvorenom prostoru ne očekuje se utjecaj na životinjski svijet u vidu uznemiravanje uslijed rada pogona. Do kratkotrajnog i lokaliziranog utjecaja uslijed povećanja buke može doći prilikom transporta sirovina. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19), lokacija planiranog zahvata se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliže planiranom zahvatu, na udaljenosti oko 60 m nalazi se Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000642 Kupa. Navedeni POVS je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI)¹ objavljeno u Provedbenim odlukama Komisije

2021/161 i 2021/165 od 21. siječnja 2021. godine o donošenju četrnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu i alpsku biogeografsku regiju. Predmetni POVS prvotno je potvrđen provedbenim odlukama Komisije od 3. prosinca 2014. godine o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu i alpsku biogeografsku regiju, koje su objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18,23.1.2015). Kako se radi o zahvatu izvan područja ekološke mreže, koji uključuje preuređenje postojeće linije za proizvodnju, realizacijom neće doći do zauzeća ciljnih stanišnih tipova POVS-a HR2000642 Kupa, a budući da se unutar samog POVS područja nalaze površinom velika područja pogodnih staništa za ciljne vrste, može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljne stanišne tipove, ciljne vrste kao i na pogodna staništa za ciljne vrste te stoga 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. AQUAESTIL PLUS d.o.o., Lastovska 12a, Zagreb (R s povratnicom !)

