



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-351-03/21-09/99

URBROJ: 517-05-1-1-21-9

Zagreb, 31. svibnja 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), 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 DEVETKA CRAFT j.d.o.o., Matije Gupca 45, Zabok, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – preuređenje dijela poslovne građevine u pogon za proizvodnju piva pivovare „Devetka Craft“, Grad Zabok, Krapinsko-zagorska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – preuređenje dijela poslovne građevine u pogon za proizvodnju piva pivovare „Devetka Craft“, Grad Zabok, Krapinsko-zagorska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata DEVETKA CRAFT j.d.o.o., Matije Gupca 45, Zabok, 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 DEVETKA CRAFT j.d.o.o., Matije Gupca 45, Zabok, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonima 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 DEVETKA CRAFT j.d.o.o., Matije Gupca 45, Zabok, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (dalje u tekstu: Uredba), podnio je 25. ožujka 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (dalje u tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš preuređenja dijela poslovne građevine u pogon za proizvodnju piva pivovare „Devetka Craft“, Grad Zabok, Krapinsko-zagorska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u ožujku 2021. godine izradio ovlaštenik EKO-MONITORING d.o.o. iz Varaždina, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije potrebne za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/13-08/130; URBROJ: 517-03-1-2-20-11 od 3. srpnja 2020. 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 6.4. *Postrojenja za proizvodnju piva i priprava napitaka vrenjem slada* 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 preuređenje dijela poslovne građevine u pogon za proizvodnju piva kapaciteta 120 000 l/god. (1 200 hl/god.).

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 21. travnja 2021. godine Informacija o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš preuređenja dijela poslovne građevine u pogon za proizvodnju piva pivovare „Devetka Craft“, Grad Zabok, Krapinsko-zagorska županija (KLASA: UP/I-351-03/21-09/99; URBROJ: 517-05-1-1-21-2 od 19. travnja 2021. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planirani zahvat nalazi se na području Grada Zaboka u Krapinsko-zagorskoj županiji, na lokaciji postojeće poslovne zgrade na k.č. 7252/6 k.o. Zabok. U okruženju lokacije zahvata nalaze se uglavnom izgrađene površine u centralnom dijelu naselja Zabok. Za predmetnu građevinu već su prethodno uređeni i osigurani svi potrebni priključci na infrastrukturnu mrežu Grada Zaboka (priključak na elektroenergetsku i telekomunikacijsku mrežu te priključci na sustav javne vodoopskrbe i odvodnje otpadnih voda). Planiranim zahvatom predviđeno je preuređenje postojeće poslovne građevine i privođenje uređenih dijelova iste novoj namjeni – proizvodnji piva za stavljanje na tržište, uređenjem dijela postojeće građevine u koju bi se ugradila oprema, to jest instalirala suvremena proizvodna linija za proizvodnju piva. Planirani kapacitet proizvodnje piva iznosi 120 000 l/god. (1 200 hl/god.). Privođenje novoj poslovnoj namjeni izvodit će se u potpunosti unutar postojećih gabarita zgrade (površine 1086,37 m²) te se prenamjenom ne zadire u osnovnu konstrukciju zgrade niti se izvode nosivi konstruktivni elementi (zgrada se ne rekonstruira). Tehnološki proces proizvodnje piva u budućem pogonu obuhvaćat će sljedeće proizvodne objekte i proizvodne jedinice:*

- a) *sustav za obradu tehnološke vode, koji se sastoji od filtara vode reverzibilne osmoze (RO) kapaciteta 2 271 l/dan i dva spremnika za pohranu RO vode;*
- b) *varionicu, centralni dio proizvodnog procesa piva u kojem se od ječmenog slada, vode i hmelja proizvodi sladovina;*
- c) *sustav za hlađenje i obradu sladovine;*

- d) fermentore (procesne jedinice u kojima se odvija alkoholno vrenje sladovine). Fermentacija se sastoji od primarne fermentacije trajanja 5 – 7 dana, nakon čega se višak istaloženog kvasca ispušta iz spremnika te se dobiveno pivo dodatno hladi i odležava 3 – 5 tjedana, ovisno o stilu piva. Fermentacijski dio postrojenja sastoji se od dva fermentora od 500 l, dva fermentora od 1 000 l i dva fermentora od 2 000 l. Ukupni kapacitet u fermentorima iznosi 7 000 l;
 - e) CIP (procesnu jedinicu za pranje i dezinfekciju procesne opreme);
 - f) sustav za ambalažiranje piva, u kojemu će se pivo puniti u jednokratnu ambalažu. Staklene boce punit će se u tri faze (punjenje – čepljenje – etiketiranje), nakon čega se boce spremaju u skladište gotovog proizvoda;
 - g) skladište gotovih proizvoda i skladište sirovina.
- Odvodnja otpadnih voda (sanitarne, industrijske i oborinske vode) planirana je razdjelnim sustavom, s konačnim ispuštanjem u sustav javne odvodnje Grada Zaboka. Vodoopskrba planiranog zahvata predviđena je putem postojećih instalacija i spoja na sustav javne vodoopskrbe Grada Zaboka. Na lokaciji zahvata osiguran je i priključak na elektroenergetsku i telekomunikacijsku mrežu. U tehnološkom procesu proizvodnje piva osim glavnog proizvoda nastaju i određeni otpadni materijali. Trop od žitarica kao nusproizvod u tehnološkome procesu proizvodnje planiranog zahvata (oko 20 t/god.) zbrinjavat će se sukladno propisima ili u obliku donacije predavati obiteljskim poljoprivrednim gospodarstvima za prehranu životinja. Zbog malog kapaciteta proizvodnje piva, na lokaciji zahvata neće biti ugrađen sustav za prikupljanje i regeneriranje CO₂.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/99; URBROJ: 517-05-1-1-21-3 od 19. travnja 2021. godine) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora i Upravi za klimatske aktivnosti Ministarstva, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Krapinsko-zagorske županije te Gradu Zaboku.

Grad Zabok dostavio je 29. travnja 2021. godine Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/002; URBROJ: 2197/01-05/5-21-2) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Krapinsko-zagorske županije dostavio je 6. svibnja 2021. godine Mišljenje (KLASA: 351-01/21-01/46; URBROJ: 2140/01-08-21-2) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je 12. svibnja 2021. godine Mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/122; URBROJ: 517-10-2-2-21-2) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je 24. svibnja 2021. godine Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/185; URBROJ: 517-04-2-21-2) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je 24. svibnja 2021. godine Mišljenje (KLASA: 325-11/21-05/115; URBROJ: 517-09-1-3-2-21-4) u kojem navodi da za planirani zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja 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 ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Lokacija planiranog zahvata nalazi se izvan vodonosnog područja te izvan obuhvata zona sanitarne zaštite. Najbliže je smješteno izvorište „Krapinske Toplice“ s granicom III. zone sanitarne zaštite izvorišta udaljenom oko 9,2 km, odnosno s granicom II. zone udaljenom oko 9,4 km sjeverozapadno od lokacije zahvata. Na promatranom području okolice lokacije zahvata najbliže lociran je površinski tok rijeke Krapinica, udaljen oko 260 m jugoistočno i rijeke Krapine oko 1,1 km jugoistočno. Odvodnja otpadnih voda na lokaciji zahvata

bit će uređena razdjelnim sustavom posebno za sanitarne, industrijske i oborinske vode. Sanitarne otpadne vode će se upuštati izravno sustavom interne kanalizacije u recipijent – sustav javne odvodnje prema posebnim uvjetima nadležnog distributera. Odvodnja oborinskih voda s krovnih površina je postojeća i zadržava se u zatečenom stanju, to jest upušta se na površinu okolnog terena. Odvodnja oborinskih voda s manipulativnih pješačkih i prometnih površina je postojeća i zadržava se u zatečenom stanju, to jest prije upuštanja u sustav javne odvodnje obrađuje se u odgovarajućem separatoru. Odvodnja industrijskih otpadnih voda planira se zasebnim internim sustavom te će se iste preko kontrolno-mjernog okna upuštati u recipijent – sustav javne odvodnje prema uvjetima nadležnog distributera. S obzirom na to da je postojeća poslovna građevina koju se planira nakon preuređenja dijela prostora koristiti za rad pivovare već priključena na sustav javne odvodnje te postoji izveden interni sustav odvodnje otpadnih voda, sve otpadne vode prije upuštanja u sustav javne odvodnje morat će po svome sastavu biti u skladu s propisanim graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda, a ukoliko utvrđeni parametri nakon pokretanja proizvodnje piva ne bi zadovoljavali granične vrijednosti emisija, bit će potrebno predvidjeti i osigurati određeni predtretman otpadnih voda prije ispuštanja s lokacije zahvata. Imajući u vidu mali kapacitet proizvodnje kroz 300 radnih dana u godini (oko 400 l piva dnevno ili 1 200 hl/god.), očekivana količina otpadne vode od proizvodnje iznosi svega oko 423 m³/god. te uz očekivano opterećenje na utvrđene parametre ne može biti značajnijih utjecaja na sustav javne odvodnje ili rad uređaja za pročišćavanje otpadnih voda na području sustava odvodnje aglomeracije Zabok. Sukladno navedenom, radom planiranog zahvata ne očekuje se negativan utjecaj na površinska i podzemna vodna tijela šireg područja lokacije zahvata. Područje lokacije zahvata nalazi se izvan područja potencijalno značajnih rizika od poplava. Utjecaj uslijed preuređenja poslovne građevine i opremanja pivovare na kvalitetu zraka šireg područja lokacije zahvata bit će minimalan te ograničenog trajanja tijekom transporta i manjih radova u unutrašnjosti građevine. Emisije onečišćujućih tvari u zrak tijekom rada pivovare na lokaciji zahvata povezane su s radom energetskih postrojenja za potrebe grijanja, hlađenja te sanitarnih potreba, pri čemu će građevina koristiti električne uređaje, stoga će navedeni utjecaji biti minimalni. U procesu proizvodnje piva doći će do emisija u zrak ugljikovog (IV) oksida (CO₂) iz procesa fermentacije slada. Za vrijeme kuhanja sladovine ispari oko 4% sladovine u vremenskom periodu od 1 h. S obzirom na planirano, instaliranje uređaja uz korištenje električne energije, emisije onečišćujućih tvari u zrak nema, a onečišćenje je očekivano samo kroz ispuštanje CO₂ u atmosferu, koji je uobičajeni nusproizvod fermentacije sladovine. Supara je čista vodena para, koja ima miris od arome preuzete iz slada i hmelja te se ispušta u atmosferu bez štetnog utjecaja na okoliš. Tako supara koja nastaje isparavanjem sirovine nema obilježja onečišćivača zraka, a miris supare se mogu očekivati isključivo u neposrednom krugu građevine pivovare. Količina CO₂ koja će se ispuštati tijekom rada zahvata procjenjuje se na oko 24 t/god. pri proizvodnji piva do 12 000 l/god (oko 2 kg CO₂/hl piva) te oko 47,5 t/god. kao neizravna emisija CO₂ temeljem procijenjene potrošnje energije kod rada svih uređaja i opreme. Fermentacija sladovine je prirodan proces te se sukladno propisima ne smatra djelatnosti uslijed koje dolazi do emisija stakleničkih plinova koje je potrebno pratiti. Ispuštene količine CO₂ nastalog kao rezultat tog procesa bit će male, a sukladno tome utjecaj na kvalitetu zraka kao posljedica korištenja zahvata smatra se zanemarivim. Ne očekuje se negativan utjecaj planiranog zahvata na klimatske promjene, kao ni negativan utjecaj klimatskih promjena na predmetni zahvat. Postojeće stanje na lokaciji zahvata povezano je s održavanjem izgrađene i uređene građevne čestice, dvorišta na kojemu je smještena poslovna građevina gdje će se nakon uređenja unutrašnjeg prostora pokrenuti proizvodnja piva. Radovi na uređenju dijela postojeće građevine i korištenje pogona za proizvodnju piva neće prouzročiti negativan utjecaj na tlo, jer se na lokaciji zahvata neće uklanjati površinski sloj tla, a za vrijeme korištenja zahvata utjecaja neće biti, jer će se koristiti već prethodno izgrađeni sustav odvodnje otpadnih voda s pješačko-manipulativnih površina i sukladno propisima će se provoditi zbrinjavanje otpadnih tvari. S obzirom na to da će planirani zahvat biti izveden unutar građevine koja se nalazi na području koje je već sada pod izrazitim antropogenim utjecajem, isti neće imati dodatan negativan utjecaj na krajobrazne karakteristike okolnog prostora. Na lokaciji zahvata te u njenoj neposrednoj blizini nema evidentirane i zaštićene

kulturno-povijesne baštine. S obzirom na to da je planiranim zahvatom predviđeno preuređenje postojeće građevine, već su minimalizirani utjecaji buke zbog radova koji će se obavljati u zatvorenim prostorima. Prilikom radova i opremanja građevine pivovare i kušaonice piva, uslijed radova može doći do povećanja razine buke, no ona je privremenog karaktera i prestaje završetkom radova, a tijekom korištenja zahvata u građevini se neće koristiti strojevi i uređaji koji bi pri radu uzrokovali prekoračenje propisanih dozvoljenih granica razine buke u prostoru. U procesu proizvodnje piva na lokaciji zahvata nastajat će i različite vrste otpada. Navedeni otpad koji će nastajati tijekom rada privremeno se skladišiti na za to predviđena mjesta na lokaciji u primjerenim spremnicima te će se predavati ovlaštenoj osobi koja obavlja djelatnost sakupljana otpada ili u obliku donacija predavati lokalnim obiteljskim poljoprivrednim gospodarstvima za prehranu životinja, s obzirom na to da ima korisna svojstva (trop od žitarica, pivski trop, vrući talog i pivski kvasac). Komunalni otpad i otpadna ambalaža će se razvrstavati i privremeno skladištiti na lokaciji zahvata, nakon čega će isti odvoziti ovlaštena osoba. Sukladno navedenom, zbrinjavanje svih nastalih vrsta otpada tijekom izgradnje i korištenja zahvata osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada te je na taj način utjecaj od otpada sveden na minimum. Temeljna prednost planiranog zahvata u pogledu utjecaja na okoliš pa samim time i na kvalitetu života i zdravlje stanovništva u neposrednoj blizini lokacije zahvata jest ta da se u ovom slučaju radi o planiranoj prenamjeni postojećeg poslovnog prostora u proizvodni te se neće izvoditi građevinski radovi na vanjskom dijelu zgrade. Sukladno navedenom, negativni utjecaji na stanovništvo prilikom realizacije planiranog zahvata tijekom izgradnje neće se manifestirati, to jest biti će sasvim eliminirani, a za vrijeme korištenja zahvata planirana proizvodnja neće prouzročiti nikakve štetne emisije u okoliš.

Planirani zahvat nalazi se izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti kopnenih nešumskih staništa Republike Hrvatske 2016. predmetni zahvat nalazi se na stanišnom tipu J. *Izgrađena i industrijska staništa*. S obzirom na to da se radi o prenamjeni i opremanju dijela postojeće građevine na uređenoj građevinskoj čestici u gospodarskoj i pretežito poslovnoj zoni, provedba zahvata neće uzrokovati značajan gubitak staništa. Postojeća građevina priključena je na prethodno izgrađeni sustav javne odvodnje te postoji izveden interni sustav odvodnje otpadnih voda. 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. Nakon preuređenja i opremanja pivovare, planirana proizvodnja odvijat će se u zatvorenim prostorima. Uzimajući u obzir izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (izuzev ekološke mreže) zaključeno je da uz poštivanje uvjeta koje će izdati nadležna tijela u postupcima izdavanja potrebnih odobrenja, planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja bioraznolikost. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže na udaljenosti oko 5,4 km je područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000583 *Medvednica* koje je kao područje od značaja za Zajednicu (*Sites of Community Importance – SCI*) objavljeno 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 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.). S obzirom na to da će se planirana proizvodnja odvijati u zatvorenim prostorima te da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže i izvan dosega mogućih utjecaja, 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.

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 27. stavku 1. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije (Elaborata zaštite okoliša) 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. 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. DEVETKA CRAFT j.d.o.o., Matije Gupca 45, 49210 Zabok (**R! s povratnicom!**)