



P/8203479

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

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

KLASA: UP/I-351-03/25-09/75

URBROJ: 517-04-1-2-25-17

Zagreb, 11. prosinca 2025.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, OIB 59951999361, 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, 127/19 i 155/23) 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 VITROVITO d.o.o., Poslovna zona Labinci 4, Kaštelir-Labinci, OIB 51611454189, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – pogon za preradu maslina u maslinovo ulje u naselju Cerjani, Općina Kaštelir-Labinci, Istarska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – pogon za preradu maslina u maslinovo ulje u naselju Cerjani, Općina Kaštelir-Labinci, Istarska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata VITROVITO d.o.o., Poslovna zona Labinci 4, Kaštelir-Labinci, 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 VITROVITO d.o.o., Poslovna zona Labinci 4, Kaštelir-Labinci, 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 zelene tranzicije.**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata VITROVITO d.o.o., Poslovna zona Labinci 4, Kaštelir-Labinci, 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 11. ožujka 2025. godine Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije (u daljnjem tekstu: Ministarstvo), zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš pogon za preradu maslina u maslinovo ulje u naselju Cerjani, Općina Kaštelir-Labinci, Istarska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša kojeg je u ožujku 2025. godine izradio, a u lipnju 2025. godine dopunio ovlaštenik Kaina 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 351-02/16-08/43; URBROJ: 517-03-1-2-21-4 od 1. ožujka 2021. godine). Voditelj izrade Elaborata je mr.sc. Katarina Knežević Jurić, prof. biol..

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 6.1. *Postrojenja za proizvodnju i preradu ulja i masti biljnog ili životinjskog podrijetla* Priloga II. Uredbe, Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19), 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 se provodi jer nositelj zahvata planira izgraditi pogon za preradu maslina u maslinovo ulje.

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. ožujka 2025. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene na okoliš pogona za preradu maslina u maslinovo ulje u naselju Cerjani, Općina Kaštelir-Labinci, Istarska županija (KLASA: UP/I-351-03/25-09/75; URBROJ: 517-04-1-2-25-2 od 24. ožujka 2025. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:
Planirani zahvat se odnosi na izgradnju postrojenja za preradu maslina u maslinovo ulje kapaciteta 2 t/h, na zemljišnim česticama: k.č.br. 319/1, 319/2 i 319/4, sve k.o. Kaštelir, ukupne površine 21 011,00 m², na području Općine Kaštelir-Labinci u Istarskoj županiji. Maksimalna dnevna prerada masline iznosit će 33,3 t te se godišnje planira preraditi oko 1 000 t maslina koje će dati oko 130 000 l maslinovog ulja. Proizvodnja maslinovog ulja ograničena je na 30 do 45 dana godišnje u studenom i prosincu. Planirana građevina bit će slobodnostojeća prizemna građevina proizvodne namjene u funkciji poljoprivredne djelatnosti. Dimenzije građevine bit će 39,8 m x 20,12 m, površine zatvorenog dijela 801,18 m². Planirana građevina bit će podijeljena u dva dijela: 1) Prostor pogona koji će se sastojati od: proizvodnog dijela gdje je smješten pogon za preradu maslina, prostor prijemne kancelarije, prostor za čišćenje, dezinfekciju i skladištenje radnog pribora i opreme i manipulativnog prostora, prostora za izdavanje ulja, prostora za punjenje i etiketiranje boca, muške garderobe sa sanitarnim čvorom, te prostor strojarnice sa ulazom izvana. 2) Prodajno-prezentacijski prostor sa pripadajućim sadržajem na jugoistočnoj strani građevine. Voda će se unutar građevine koristiti u proizvodnom procesu proizvodnje maslinovog ulja te za potrebe pranja pogona i kao sanitarna voda. Otpadne vode s manipulativnih površina odvodit će se na separator ulja i naftnih derivata s taložnikom za oborinske vode gdje će

se pročišćavati prije ispuštanja u upojni bunar. Sanitarne otpadne vode odvodit će se na uređaj za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda prije ispuštanja u upojni bunar. Za obradu industrijskih otpadnih voda predviđena je izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. Industrijske vode iz prostora prerade maslina odvodit će se na dimenzionirani separator – mastolov koji ima funkciju egalizacije i izjednačavanja opterećenja, taloženja krutih čestica i odjeljivanje isplivalog ulja u cilju predtretmana. Time će se dodatno smanjiti ukupno opterećenje otpadnih voda koje idu na automatski protočni uređaj za biološku obradu s aktivnim muljem. Nakon pročišćavanja na uređaju, voda će se gravitacijski odvoditi preko kontrolnog okna u upojni bunar. Komina pomiješana s vegetativnom vodom će se prikupljati u vodonepropusnom spremniku kapaciteta 150 m³ i zbrinjavati putem ovlaštene osobe.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/25-09/75; URBROJ: 517-04-1-2-25-3 od 24. ožujka 2025. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora i Sektoru za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva, Upravnom odjelu za održivi razvoj Istarske županije i Općini Kaštelir-Labinci.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/25-02/153; URBROJ: 517-06-2-2-25-2 od 14. travnja 2025. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš te da je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/25-02/41; URBROJ: 517-04-2-2-25-2 od 14. travnja 2025. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata na način da je predmetnim zahvatom potrebno planirati obradu i uporabu komine u korisne svrhe na mjestu njenog nastanka uz osiguranje sve potrebne infrastrukture za isto, kako bi se poštivao red prvenstva u gospodarenju otpadom. U Mišljenju se dalje navodi da ukoliko se upotrijebi neki od postupaka obrade kao što je kompostiranje, komina se smatra otpadom te je potrebno njome gospodariti kao s otpadom. Također, u mišljenju se navodi da je primjena gnojidbenih proizvoda u poljoprivredi definirana propisima iz nadležnosti Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i ribarstva te je u tom slučaju Zakon o gnojidbenim proizvodima („Narodne novine“, broj 39/23), relevantan nacionalni propis za uporabu komine kao gnojidbenog proizvoda. Isti Sektor nakon dopune Elaborata u lipnju 2025. godine je dostavio Mišljenje (KLASA: 351-01/25-02/41; URBROJ: 517-04-2-2-25-4 od 24. rujna 2025. godine) da se za navedeni zahvat u prostoru, uz poštivanje reda prvenstva gospodarenja otpadom, ne očekuje značajan negativni utjecaj na sastavnice okoliša, pod uvjetom da su tijekom rada ispunjeni svi zahtjevi sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom. Upravni odjel za održivi razvoj Istarske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/25-01/88, URBROJ: 2163-08-02/4-25-2 od 15. travnja 2025. godine) da predmetni zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš te da stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-11/25-05/156; URBROJ: 517-05-1-2-1-25-4 od 29. travnja 2025. godine) kojim je zatražila dopunu Elaborata na način da je potrebno dokazati da ispuštanje pročišćenih otpadnih voda u podzemne vode nema negativnog utjecaja na stanje podzemnih voda i vodnoga okoliša na temelju analize utjecaja neizravnog ispuštanja pročišćenih otpadnih voda na stanje podzemnih voda koje bi mogle biti pod utjecajem toga ispuštanja i na vodni okoliš. Analiza utjecaja nije potrebna za ispuštanje sanitarnih otpadnih voda iz individualnih objekata opterećenja koje je jednako ili manje od 50 ES, uz obveznu primjenu pročišćavanja sukladno odluci o odvodnji otpadnih voda. Ista Uprava nakon dopune Elaborata u lipnju 2025. godine dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/25-05/156; URBROJ: 517-05-1-2-1-25-8 od 17. rujna 2025. godine) da za navedeni zahvat u prostoru s vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš jer su Elaboratom zaštite okoliša obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za predmetni zahvat. Općina Kaštelir-Labinci dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/25-01/02, URBROJ: 2163-21-03/1-25-03 od 20.

svibnja 2025. godine) da je planirani zahvat u prostoru u skladu s odredbama Prostornog plana uređenja Općine Kaštelir-Labinci („Službeni glasnik Grada Poreča“, broj 7/02 i 8/02, „Službene novine Općine Kaštelir-Labinci“, broj 01/2011, 08/2017 i 09/2017-pročišćeni tekst, br. 03/20, 04/20- pročišćeni tekst, 02/2024 i 04/2024-pročišćeni tekst).

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

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

Negativni utjecaji na stanovništvo tijekom izgradnje planiranog zahvata očitovat će se kroz povećanje razine buke i vibracija te onečišćenja zraka prouzročeno ispušnim plinovima kao produktima izgaranja pogonskog goriva građevinskih strojeva i vozila te raznošenjem prašine s gradilišta uslijed izvođenja radova, utovara/istovara zemljanog materijala i prometovanja gradilišnih vozila i mehanizacije. Također, mogu se očekivati manji poremećaji prometnih tokova. Međutim, radi se o utjecajima lokalnog karaktera i ograničenog trajanja koje je moguće ublažiti privremenom regulacijom prometa, dobrom organizacijom gradilišta i odgovornim postupanjem (npr. prilagođenom brzinom kretanja vozila, prskanjem radnih površina u sušnim razdobljima i slično). Tijekom sezone prerade maslina očekuje se povećanje intenziteta prometovanja transportnih vozila i poljoprivredne mehanizacije radi dopreme plodova maslina na lokaciju u svrhu prerade, ali uzimajući u obzir malu količinu plodova masline koja će se prerađivati u pogonu utjecaj na kvalitetu zraka je zanemariv. Komina pomiješana s vegetativnom vodom prikupljat će se u vodonepropusnom spremniku i odvoziti putem ovlaštene osobe na dnevnoj bazi čime će se vjerojatnost pojave neugodnih mirisa svesti na najmanju moguću mjeru. Tijekom korištenja zahvata pojava buke bit će sezonske prirode, a nastajat će tijekom prerade maslina u pogonu za proizvodnju maslinovog ulja. Također, buka može nastajati uslijed prijevoza plodova masline vozilima. S obzirom na slabu i sezonsku dinamiku dolazaka i odlazaka transportnih vozila, utjecaj buke od navedenog izvora ocijenjen je zanemarivim. Negativan utjecaj planiranog zahvata na klimatske promjene, kao ni negativan utjecaj klimatskih promjena na predmetni zahvat se ne očekuje. Na lokaciji zahvata nema površinskih vodnih tijela. Najbliže vodno tijelo površinskih voda je JKR00240_000000 i nalazi se na udaljenosti od oko 400 m. Ekološko stanje ovog vodnog tijela ocijenjeno je kao vrlo loše, dok je kemijsko stanje ocijenjeno kao dobro te je ukupno u vrlo lošem stanju. Lokacija zahvata smještena je na podzemnom vodnom tijelu JKGI-02 Središnja Istra čije je kemijsko i količinsko te ukupno stanje procijenjeno kao dobro. Tijekom provedbe radova na izgradnji planiranog zahvata do onečišćenja vodnih tijela i tla može doći u slučaju izlivanja goriva i maziva iz strojeva i opreme, požara, nepropisnog skladištenja otpada i opasnih tvari, nepostojanja odgovarajućeg rješenja za sanitarne otpadne vode s gradilišta i slično, što je u najvećoj mjeri moguće spriječiti dobrom organizacijom gradilišta, pridržavanjem zakonom definiranih obveznih mjera zaštite i sigurnosti na radu te korištenjem redovito održavanih strojeva i vozila. Tijekom rada postrojenja nastajat će oborinske vode, sanitarne otpadne vode i industrijske otpadne vode. Čiste oborinske vode s krovnih površina će se direktno odvoditi u okolni teren. Oborinske vode s parkirališta i manipulativnih površina ispuštat će se u okolni teren nakon pročišćavanja na separatoru ulja i naftnih derivata s taložnikom. Sanitarne otpadne vode odvodit će se na biološki pročišćivač sanitarnih otpadnih voda, a nakon pročišćavanja upuštati će se u upojni bunar. Industrijske otpadne vode odvodit će se u nepropusnu sabirnu jamu kapaciteta 50 m³ nakon prethodnog pročišćavanja kako bi se zadovoljile granične vrijednosti za ispuštanje otpadnih tehnoloških voda sukladno propisu o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda. Odvoz komine pomiješane s vegetativnom vodom predviđen je na način da će navedeni spremnik u normalnom korištenju biti gotovo prazan, međutim zbog sigurnosti spremnik je dimenzioniran tako da može pohraniti kominu od petodnevnne pune proizvodnje u slučaju da dođe do neplaniranog

poremećaja u odvozu komine, a da pogon pri tome ne mora stati s radom. Navedenim načinom postupanja s otpadnim vodama te redovnom kontrolom i održavanjem svih dijelova sustava odvodnje koji će se izvesti vodonepropusno ne očekuje se negativan utjecaj na površinska i podzemna vodna tijela i tlo. Zahvat se nalazi izvan područja male, srednje i velike vjerojatnosti pojavljivanja velikih voda te se ne očekuje negativan utjecaj poplava. Komina maslina iz proizvodnje kompostirat će se u jami kapaciteta 800 m³ dimenzija 20 x 20 x 2 m obloženoj nepropusnom folijom, a procesom kompostiranja dobivat će se visokovrijedan proizvod koji će se upotrebljavati kao organsko gnojivo u vlastitom masliniku. Planirani zahvat ne nalazi se unutar šumskih površina gospodarskih jedinica državnih šuma, niti šuma šumoposjednika te se ne očekuje negativan utjecaj na šume i šumarstvo tijekom izgradnje i tijekom korištenja. Zahvat se nalazi unutra granica lovišta XVIII/120 – Blatnica površine oko 5 576 ha te je ocijenjeno da gubitak površine od oko 2,1 ha neće predstavljati značajan negativan utjecaj na divljač. Tijekom pripreme i izgradnje zahvata, prisutnost građevinske mehanizacije, strojeva i prijevoznih sredstava kao i samo izvođenje radova negativno će utjecati na vizualnu kvalitetu prostora. Međutim, s obzirom na kratko vremensko razdoblje odvijanja planiranih radova, utjecaj na krajobraz tijekom izgradnje zahvata bit će zanemariv. Izvedbom planiranog zahvata doći će do promjene karaktera krajobraza, ali uzimajući u obzir njegova obilježja ne očekuje se značajniji negativan utjecaj na krajobraz i narušavanje ruralnog karaktera prostora. Na lokaciji planiranog zahvata nema kulturne baštine te se utjecaj na istu ne očekuje. Zbrinjavanje svih vrsta otpada tijekom građenja i korištenja zahvata osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada čime će se utjecaj od otpada svesti na najmanju moguću mjeru. Tijekom izgradnje zahvata ne očekuje se negativan utjecaj svjetlosnog onečišćenja, s obzirom da će se izgradnja odvijati u dnevnoj smjeni, a korištenjem zahvata neće doći do promjene u razinama svjetlosnog onečišćenja u odnosu na postojeće stanje. S obzirom na prepoznate samostalne utjecaje planiranog zahvata na pojedine sastavnice okoliša te postojeće i planirane zahvate na širem području lokacije zahvata, mogući kumulativni utjecaji na pojedine sastavnice okoliša nisu ocijenjeni kao značajni.

Lokacija zahvata smještena je izvan područja zaštićenog u nekoj od devet kategorija zaštićenih područja sukladno odredbama Zakona o zaštiti prirode. Prema karti prirodnih i poluprirodnih nešumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016.) obuhvat zahvata nalazi se na stanišnim tipovima C.3.5.3./I.1.8./I./1. Travnjaci vlasastog zmijska/Zapuštene poljoprivredne površine/Mozaici kultiviranih površina i E. Šume. Prema karti kopnenih staništa (2004) na području obuhvata zahvata nema stanišnog tipa E. Šume. Prema Elaboratu, na lokaciji zahvata nalazi se obradiva površina, što je vidljivo i uvidom u ortofoto snimke. Sukladno Prilogu II. Pravilnika o popisu stanišnih tipova i karti staništa („Narodne novine“, broj 27/21 i 101/22), na području zahvata se nalazi stanišni tip C.3.5.3. Travnjaci vlasastog zmijska, koji je naveden na popisu ugroženih i rijetkih stanišnih tipova od nacionalnog i europskog značaja zastupljenih na području Republike Hrvatske. S obzirom na relativno malu površinu zaposjedanja te s obzirom na to da se lokacija zahvata nalazi na području koje ima antropogeni karakter, neće doći do značajnog utjecaja na bioraznolikost. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (izuzev ekološke mreže), zaključeno je kako planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na sastavnice prirode. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19 i 119/23) lokacija zahvata se nalazi izvan područja ekološke mreže. Budući da se doseg mogućih djelovanja zahvata ne preklapa s područjima ekološke mreže s obzirom na to da se najbliže područje ekološke mreže nalazi na udaljenosti od oko 620 m od lokacije zahvata, isključena je mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te stoga nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, primjenu 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 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 značajnog 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 Rijeci, Erazma Barčića 5, Rijeka, 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.



DOSTAVITI:

1. VITROVITO d.o.o., Poslovna zona Labinci 4, Kaštelir-Labincu (**R!**, s povratnicom)
2. Kaina d.o.o., Oporovečki omajek 2, Zagreb