



P/8203583

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-351-03/25-09/122
URBROJ: 517-04-1-2-25-17
Zagreb, 12. 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 temelju zahtjeva opunomoćenika MUNDO MELIUS d.o.o., Banjavčičeva 22, Zagreb, OIB: 94858760389 u ime nositelja zahvata CEMEX Hrvatska d.d., Cesta dr. Franje Tuđmana 45, Kaštel Sućurac, OIB: 94136335132, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – postrojenje za proizvodnju miješanog cementa u tvornici cementa Sveti Juraj, Grad Kaštela, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz provedbu programa praćenja stanja okoliša kako slijedi:**

Program praćenja stanja okoliša

1. Prvo mjerenje emisije onečišćujućih tvari u zrak na ispuštima iz vrećastog filtra na sva 4 nova silosa provesti unutar 30 dana od početka rada predmetnog zahvata. Učestalost mjerenja odredit će nadležno tijelo na temelju rezultata prvog mjerenja.
- II. Za namjeravani zahvat – postrojenje za proizvodnju miješanog cementa u tvornici cementa Sveti Juraj, Grad Kaštela, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata CEMEX Hrvatska d.d., Cesta dr. Franje Tuđmana 45, Kaštel Sućurac, 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 CEMEX Hrvatska d.d., Cesta dr. Franje Tuđmana 45, Kaštel Sućurac, 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, CEMEX Hrvatska d.d., Cesta dr. Franje Tuđmana 45, Kaštel Sućurac, 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) 18. travnja 2025. godine Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije (dalje u tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš postrojenja za proizvodnju miješanog cementa u tvornici cementa Sveti Juraj, Grad Kaštela, Splitsko-dalmatinska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je izradio u travnju 2025. godine i dopunio u kolovozu i prosincu 2025. godine ovlaštenik MUNDO MELIUS 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-351-02/22-08/06; URBROJ: 517-05-1-1-24-6 od 26. veljače 2024. godine). Voditelj izrade Elaborata je mr.sc. Goran Pašalić, dipl. ing.rud.

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 14. *Rekonstrukcija postojećih postrojenja i uređaja za koje je ishodena okolišna dozvola...* Priloga II. Uredbe, a u vezi s točkom 4.2. *Postrojenja za proizvodnju cementnog klinkera, cementa i vapna* 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. Za postojeće postrojenje za tvrtku CEMEX Hrvatska d.d. za proizvodnju cementnog klinkera koju čine: podpostrojenje A – Tvornica cementa Sv. Juraj, dr. Franje Tuđmana 45, Kaštel Sućurac, podpostrojenje B – Tvornica cementa Sv. Kajo, Salonitanska cesta 19, Solin, podpostrojenje C- Tvornica cementa 10. kolovoz, Put Majdana 47c, Klis, Ministarstvo je donijelo Rješenje o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša (KLASA: UP/I 351-03/12-02/152; URBROJ: 517-06-2-2-15-57 od 23. studenog 2015. godine), Rješenje o izmjeni i dopuni uvjeta okolišne dozvole (KLASA: UP/I-351-03/17-02/56; URBROJ: 517-03-1-3-1-19-33 od 22. studenog 2019. godine) i Rješenje o izmjeni uvjeta okolišne dozvole (KLASA: UP/I-351-02/23-47/23; URBROJ: 517-05-1-3-2-23-4 od 11. listopada 2023. godine). Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira rekonstrukciju postojeće tvornice za proizvodnju cementa Sv. Juraj izgradnjom novog postrojenja za proizvodnju miješanog cementa.

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 13. lipnja 2025. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/25-09/122; URBROJ: 517-04-1-2-25-2 od 9. lipnja 2025. godine).

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

Planiranim zahvatom predviđena je izgradnja novog postrojenja za proizvodnju miješanog cementa unutar postojeće tvornice za proizvodnju cementa Sveti Juraj na području Grada Kaštela u Splitsko-dalmatinskoj županiji. Planiranom rekonstrukcijom postojećeg postrojenja predviđeno je sljedeće: izgradnja nosive konstrukcije silosa, četiri silosa pojedinačnog kapaciteta od 1 000 m³ za skladištenje materijala (troska, leteći pepeo, vapnenac, gips) opremljenih sustavima za otprašivanje, recirkulaciju, sigurnosnim ventilima i sustavima za doziranje i kontrolu istovara; strojarnice puhalo s puhalima različitih kapaciteta; nove trafostanice (podstanice) sa suhim transformatorom 6/0,4 kV i niskonaponskim razvodom za napajanje novog pogona; cijevnog mosta duljine 17 m radi povezivanja strojarnice puhalo s mlinicom cementa i rekonstrukcija postojećih internih prometnica kako bi se osigurao pristup vatrogasnim vozilima, autocisternama. Kako bi se omogućila priprema cementnih mješavina, materijali će se pneumatskim putem transportirati iz postojeće mlinice cementa do silosa, a zatim do stanice za miješanje i pripremu miješanog cementa kapaciteta do 200 t/sat. Nakon miješanja, cement će se transportirati gravitacijski ili pneumatski do autocisterni ili postojećeg silosa gotovog proizvoda. Osim navedenog, oborinske vode s krovova i kućišta vaga propuštati će se preko separatora te tako pročišćene ispuštati u postojeći sustav oborinske odvodnje, a kako bi se spriječile emisije u zrak planirano je korištenje vrećastih otprašivača na silosima, a primjenom pneumatskog transporta s vodotijesnim priključcima spriječit će se pojava fugitivnih emisija. Također, planiranom rekonstrukcijom ne planira se povećanje postojećeg kapaciteta proizvodnje cementa, te je predviđeno spajanje na postojeći interni sustav oborinske odvodnje.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/25-09/122; URBROJ: 517-04-1-2-25-3 od 9. lipnja 2025. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora i Upravi za klimatsku tranziciju Ministarstva te Upravnom odjelu za zaštitu okoliša, komunalne poslove i infrastrukturu Splitsko-dalmatinske županije i Gradu Kaštela.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/25-02/228; URBROJ: 517-06-2-2-25-2 od 1. srpnja 2025. godine) u kojem ocjenjuje da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te je isti prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/25-04/18; URBROJ: 517-05-1-1-2-25-4 od 6. kolovoza 2025. godine) da za navedeni zahvat u prostoru sa vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti procjena utjecaja na okoliš, uz napomenu, da je nositelj zahvata dužan pridržavati se svih propisanih mjera zaštite voda sukladno odredbama Zakona o vodama („Narodne novine“, broj 66/19, 84/21 i 47/23) i svih podzakonskih propisa. Uprava za klimatsku tranziciju Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/25-7/9; URBROJ: 517-03-3-2-25-2 od 23. lipnja 2025. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata u dijelu koji se odnosi na zaštitu zraka i zaštitu od svjetlosnog onečišćenja, prilikom čega je potrebno navesti podatke o postojećoj razini svjetlosnog onečišćenja na lokaciji, te pojasniti predviđa li se planiranim zahvatom rekonstrukcija ili postavljanje nove vanjske rasvjete, navesti zonu rasvijetljenosti u kojoj se planira zahvat, uz napomenu da zonu rasvijetljenosti treba usuglasiti s Planom rasvjete koji izrađuju jedinice lokalne samouprave odnosno Grad Zagreb, a Plan rasvjete uskladiti s odredbama prostornih i urbanističkih planova. Osim navedenog, u istom Mišljenju je zatraženo da se analizira eventualno korištenje nove vanjske ili unutarnje rasvjete za rasvijetljavanje pogona te navedu propisi kojima se regulira zaštita zraka i zaštita od svjetlosnog onečišćenja. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u kolovozu 2025. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-07/25-7/9; URBROJ: 517-03-3-2-25-4 od 12. studenoga 2025.

godine) da je Elaborat djelomično dopunjen sukladno mišljenju od 23. lipnja 2025. godine te je isti potrebno ponovno dopuniti u dijelu koji se odnosi na zonu rasvijetljenosti i opis rasvjetnih tijela. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u studenom 2025. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-07/25-7/9; URBROJ: 517-03-3-2-25-6 od 11. prosinca 2025. godine) da je Elaborat dopunjen sukladno mišljenju od 12. studenoga 2025. godine te da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš. Upravni odjel za zaštitu okoliša, komunalne poslove i infrastrukturu Splitsko-dalmatinske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/25-0002/0086; URBROJ: 2181/1-10/17-25-00002 od 1. srpnja 2025. godine) da se primjenom propisanog programa praćenja stanja okoliša ne očekuje značajniji negativan utjecaj predmetnog zahvata na okoliš. Grad Kaštela dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/25-01/0007; URBROJ: 2181-4-1/1-25-3 od 3. srpnja 2025. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja 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 postrojenja za proizvodnju miješanog cementa i izgradnji prateće infrastrukture unutar kruga tvornice Sv. Juraj očekuje se emisija prašine, a uslijed korištenja građevinskih strojeva i mehanizacije emisija ispušnih plinova nastalih izgaranjem goriva. Međutim, kako će se svi radovi na izgradnji novog postrojenja za proizvodnju miješanog cementa i izgradnji prateće infrastrukture provoditi unutar tvorničkog kompleksa, ocijenjeno je da će utjecaji biti povremenog te prostorno ograničenog karaktera. Prilikom manipulacije materijalima koji se dovoze na lokaciju u praškastom obliku može doći nekontrolirane emisije prašine u zrak uslijed nepropisnog rukovanja i transporta praškastim materijalima. Međutim, kako bi se spriječile fugitivne emisije u zrak prilikom transporta materijala iz postojeće zgrade mlinice cementa do novih silosa, kao i pri izravnom punjenju silosa, provodit će se zatvoreni i pneumatski način transporta. Nadalje, kako će planirani silosi biti osigurani integriranim sustavima za doziranje i kontrolu istovara te biti opremljeni sigurnosnim ventilima za sprječavanje pretlaka te sustavima za suzbijanje prašine, ne očekuje se nekontrolirano širenje prašine u zrak i narušavanje postojeće kvalitete zraka. Prilikom probnog korištenja novih silosa, provest će se mjerenja emisija svih onečišćujućih tvari u zrak na ispustima iz vrećastih filtra sukladno točki 1. propisanog programa praćenja stanja okoliša u točki I. izreke rješenja te će se dobiveni rezultati uspoređivati sa graničnim vrijednostima emisija prašine. Mjerenja će se provesti unutar 30 dana od početka rada silosa, a učestalost mjerenja odredit će nadležno tijelo na temelju rezultata prvog mjerenja. U slučaju povećanih razina emisija onečišćujućih tvari u zrak, postojeći vrećasti filtri zamijenit će se novima veće učinkovitosti. Nadalje, kako će se procesi miješanja obavljati na kontroliran način te kako će se nakon miješanja u stanici za miješanje proizvedeni cement pneumatskim i zatvorenim putem transporta voditi prema postojećem silosu gotovog proizvoda, ne očekuje se širenje prašine u zrak. Primjenom automatiziranog načina praćenja kretanja materijala, zatvorenog načina transporta te skladištenjem materijala na propisani način u zatvorenim silosima koji će na vrhu imati ugrađene vrećaste otprašivače (filtre), očekivane emisije prašine bit će ispod dopuštenih vrijednosti. Tijekom izvođenja građevinskih radova može doći do povećane razine buke prilikom korištenja građevinske mehanizacije, no kako će navedeni utjecaj biti privremenog i prostorno ograničenog karaktera, ocijenjeno je da utjecaj od opterećenja bukom neće biti značajan. U sklopu tvornice cementa Sveti Juraj redovito se provodi mjerenje razine buke na svim referentnim mjestima, te prema zadnjim rezultatima mjerenja razine buke iz travnja 2023. godine, izmjerene vrijednosti razine buke ne prelaze dopuštene vrijednosti razine buke.

Nadalje, kako se prilikom korištenja zahvata očekuje primjena opreme sa smanjenom razinom buke, očekivane razine buke bit će ispod dopuštenih vrijednosti te se ne očekuje značajni utjecaj od opterećenja bukom. Zbog karakteristika planiranog zahvata kojim se očekuje smanjenje emisija stakleničkih plinova, ocijenjeno je da isti neće imati negativni utjecaj na klimatske promjene. Na lokaciji zahvata se već nalazi postojeća rasvjeta, ali kako će prilikom korištenja zahvata doći do uklanjanja jednog cestovnog rasvjetnog tijela te kako će sva ugrađena rasvjetna tijela biti usklađena s propisima o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja, ne očekuje se povećanje rasvijetljenosti lokacije i dodatni utjecaj od svjetlosnog onečišćenja. Prilikom izvođenja radova i korištenja građevinske mehanizacije može doći do nekontroliranog ispuštanja radnih tekućina (maziva, ulja, goriva) u okoliš. Međutim, redovitim održavanjem građevinske mehanizacije i dobrom organizacijom gradilišta, ne očekuje se njihovo nekontrolirano izlivanje u okoliš i površinsko onečišćenje tla. Ukoliko dođe do nekontroliranog izlivanja goriva i maziva iz građevinske mehanizacije, pristupit će se sanaciji onečišćenog tla korištenjem brzo upijajućeg materijala te će se onečišćeni sloj tla odložiti na mjesto predviđeno za privremeno skladištenje opasnog otpada. Kako bi se osiguralo napajanje novog postrojenja, predviđena je izgradnja nove trafostanice i transformatora suhe izvedbe. Kako predviđeni transformatori neće sadržavati ulje, onemogućeno je nekontrolirano ispuštanje transformatorskog ulja i onečišćenje tla. Tijekom izgradnje zahvata zbog dopreme i odvoza materijala očekuje se povećanje prometa, međutim, kako bi se smanjilo opterećenje cestovnog prometa, navedeni utjecaj je moguće ublažiti pravovremenom regulacijom prometa. Lokacija planiranog zahvata se nalazi izvan zona sanitarne zaštite izvorišta. Prilikom korištenja zahvata onečišćene oborinske vode prikupljene s prometno-manipulativnih površina ispuštat će se u postojeći sustav prikupljanja te propuštati preko mastolova. Krovne vode sa prostora trafostanice kao uvjetno čiste ispuštat će se direktno u okoliš, dok će se oborinske krovne vode građevine za smještaj opreme ispuštat u postojeći sustav odvodnje i propuštati preko odgovarajućeg separatora, a oborinske vode koje se mogu se nakupiti unutar kućišta ispuštat će se u postojeći sustav odvodnje oborinskih voda propuštanjem preko postojeće taložnice i mastolova. Zaključno, zbrinjavanjem svih otpadnih voda na navedeni način ne očekuje se njihovo nekontrolirano ispuštanje izvan tvornice. Kako unutar tvorničkog kompleksa Sveti Juraj nema zaštićenih područja kulturno-povijesne baštine, ne očekuje se utjecaj na istu. Kako će se svi građevinski radovi obavljati u središnjem dijelu postojeće tvornice Sveti Juraj, te novo izgrađeni objekti uklopiti u prostor industrijske namjene, ne očekuju se dodatni utjecaj na krajobrazne vizure postojećeg i okolnog prostora. Prilikom korištenja zahvata može doći do pojave nekontroliranih događaja (požara) zbog kvara na dijelovima postrojenja. Međutim, kako je u sklopu postrojenja izgrađena vanjska hidrantska mreža, a inicijalno gašenje požara osigurano mobilnom opremom za gašenje, spriječeno je nekontrolirano širenje požara na lokaciji predmetnog zahvata. Sve vrste otpada koje će nastati tijekom izgradnje i korištenja zahvata zbrinjavat će se na propisni način i predavat će se na uporabu, a ako nije moguće, predat će se na zbrinjavanje ovlaštenoj osobi za preuzimanje pošiljke otpada u posjed. Lokacija zahvata nalazi se izvan svih devet kategorija zaštićenih područja temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na lokaciji zahvata nalazi se stanišni tip J. Izgrađena i industrijska staništa. Planirani zahvat će se izvesti unutar postojećeg pogona čime neće doći do prenamjene niti do fragmentacije staništa. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice prirode (izuzev ekološke mreže) zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19, 119/23 i 87/25) lokacija zahvata se nalazi izvan područja ekološke mreže. Budući da se opseg mogućih djelovanja zahvata ne preklapa s područjima ekološke mreže s obzirom na to da se najbliža područja ekološke mreže nalaze na udaljenosti većoj od 1,9 km od lokacije zahvata, mogućnost značajnih

negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže može se isključiti te stoga nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode i voda i provedbu programa praćenja stanja okoliša, te 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. i članku 90. stavku 6. Zakona o zaštiti okoliša te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavcima 1. i 3. 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, uz provedbu programa praćenja stanja okoliša propisanom u točki I. izreke ovog rješenja 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 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 Splitu, Put Šupavla 1, 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. CEMEX Hrvatska d.d., Cesta dr. Franje Tuđmana 45, Kaštel Sućurac (**R s povratnicom !**)