



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA

I ENERGETIKE

10000 Zagreb, Radnička cesta 80

tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 135

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i

održivo gospodarenje otpadom

Sektor za procjenu utjecaja na okoliš

KLASA: UP/I-351-03/18-08/126

URBROJ: 517-03-1-2-19-19

Zagreb, 15. siječnja 2019.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15 i 12/18), a u vezi s člankom 71. Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 118/18), članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13 i 15/18) i odredbe članka 5. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata CEMEX Hrvatska d.d. iz Kaštel Sućurca, Cesta Franje Tuđmana 45, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

RJEŠENJE

I. Za namjeravani zahvat – korištenje srednje loživog ulja (LUS-II) kao isključivog tehnološkog goriva u tvornici za proizvodnju klinkera i cementa u tvornici „Sv. Juraj“, Grad Kaštela, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

II. Za namjeravani zahvat – korištenje srednje loživog (LUS-II) kao isključivog tehnološkog goriva u tvornici za proizvodnju klinkera i cementa „Sv. Juraj“, Grad Kaštela, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.

III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata CEMEX Hrvatska d.d. iz Kaštel Sućurca, Cesta Franje Tuđmana 45, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom propisu.

IV. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata CEMEX Hrvatska d.d. iz Kaštel Sućurca, Cesta Franje Tuđmana 45, 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 kojim je izdano rješenje.

V. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i energetike.

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata, CEMEX Hrvatska d.d. iz Kaštel Sućurca, Cesta Franje Tuđmana 45, (u dalnjem tekstu: nositelj zahvata) sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17; u dalnjem tekstu: Uredba) podnio je putem opunomočenika EKO INVEST d.o.o iz Zagreba, 23. svibnja 2018. godine zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš korištenja srednje loživog ulja (LUS-II) kao isključivog tehnološkog goriva u tvornici za proizvodnji klinkera i cementa „Sv. Juraj“, Grad Kaštela, Splitsko-dalmatinska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u dalnjem tekstu: Elaborat), koji je izradio ovlaštenik EKO INVEST d.o.o. iz Zagreba, u svibnju 2018. i dopunio u lipnju te u listopadu 2018. godine. Ovlaštenik ima suglasnost Ministarstva zaštite okoliša i energetike (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) za izradu dokumentacije za provedbu postupaka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/15-08/84, URBROJ: 517-062-2-1-1-15-2 od 15. svibnja 2015. godine, KLASA: UP/I-351-02/15-08/84, URBROJ: 517-06-2-1-1-17-15 od 10. srpnja 2017. godine te KLASA: UP/I 351-02/15-08/84, URBROJ: 517-06-2-1-1-17-9 od 10. studenoga 2017. godine). Voditelj izrade Elaborata je dr. sc. Nenad Mikulić, dipl. ing. kem. teh. i dipl. ing. građ.

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 4.2. *Postrojenja za proizvodnju cementnog klinkera, cementa i vapna* Priloga II. Uredbe, a u vezi s točkom 13. *Izmjene zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš pri čemu značajan utjecaj na okoliš na upit nositelja zahvata procjenjuje Ministarstvo mišljenjem, odnosno u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš* Priloga II. Uredbe, Ministarstvo 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 i 15/18) utvrđeno je da za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, provodi se 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 u slučaju proizvodnje klinkera i cementa u tvornici „Sv. Juraj“, kada bi nositelj zahvata isključivo koristio kao tehnološko gorivo srednje loživo ulje (LUS-II).

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, sukladno članku 7. stavku 2. i točki 1. te članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08) na internetskoj stranici Ministarstva objavljena je 13. srpnja 2018. godine o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/18-08/126, URBROJ: 517-06-2-1-1-18-3 od 4. srpnja 2018. godine).

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

U tvornici „Sveti Juraj“ do sada su se kao osnovna tehnološka goriva za proizvodnju klinkera koristila fosilna goriva (ugljen, petrol-koks, srednje loživo ulje (LUS-II)) ili su se fosilna goriva koristila u kombinaciji s otpadnim uljima, kominom od maslina ili drvnim ostacima, koji su se koristili kao alternativna goriva. Planiranim zahvatom u tvornici „Sv. Juraj“ neće se graditi ni rekonstruirati objekti, već se analiziraju utjecaji na okoliš u slučaju korištenja srednjeg loživog ulja (u dalnjem tekstu: LUS-II) kao isključivog tehnološkog goriva u tvornici. LUS-II se planira dopremati brodovima ili autocisternama u količini 88 000 t/god. Priklučenjem autocisterne na

istakalištu tvornice, LUS-II skladištit će se u okviru prostora tvornice u jednom nadzemnom spremniku od 1 000 m³ i jednom spremniku od 10 000 m³ koji će biti izvedeni s vodonepropusnim dnom i tankvanom. U slučaju dopreme LUS-II brodom, prilikom prebacivanja u skladišni prostor tvornice, brod će biti zaštićen plivajućom branom. Tijekom iskrcaja iz autocisterne i/ili istovara iz broda, analizirat će se kvaliteta isporučenog goriva LUS-II u internom kontrolnom laboratoriju. Prije korištenja u tehnološkom procesu, planira se predgrijavanje LUS-II pomoći pare i transport pumpama na gorionike (glavni gorionik te 4 gorionika predkalcinacije) prije izgaranja zrakom. Konstrukcija gorionika je trokanalne izvedbe s krugom za mazut, krugom za smjesu transportni zrak-ugljjeni petrol-koks i dva druga za primarni zrak za izgaranje i stabilizaciju plamena.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev za mišljenjem (KLASA: UP/I-351-03/18-08/126, URBROJ: 517-06-2-1-18-4 od 9. srpnja 2018.) Upravi za zaštitu prirode, Upravi za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva; Upravnom odjelu za komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša Splitsko-dalmatinska županije, Nastavnom zavodu za javno zdravstvo Splitsko-dalmatinske županije i Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Grada Kaštela.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/18-59/221, URBROJ: 517-05-2-2-18-4 od 27. rujna 2018. godine), u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da je isti prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/18-02/289, URBROJ: 517-04-2-18-2 od 31. srpnja 2018. godine) da nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-12/18-01/161, URBROJ: 517-07-1-1-18-3 od 24. kolovoza 2018. godine) u kojem je navela da su Elaboratom zaštite okoliša s vodnogospodarskog stajališta obrađena sva pitanja upravljanja vodama te da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Nastavni zavod za javno zdravstvo Splitsko-dalmatinske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 541-02/18-12/106, URBROJ: 2181-103-01-18-1 od 31. listopada 2018. godine) da planiranim izmjenama korištenjem LUS-II goriva neće nastajati nikakav tehnološki ostatak te će doći do smanjenja emisije CO₂ stoga nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš. Upravni odjel za komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša Splitsko-dalmatinske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-04/18-01/0012, URBROJ: 2181/1-10/07-18-0002 od 6. rujna 2018. godine) da Elaboratom nisu razmatrana varijantna rješenja, da nije razjašnjeno kako se sav preostali pepeo ugrađuje u klinker te koji plinovi nastaju izgaranjem LUS-II goriva, nije obrazloženo da neće doći do emisije i da neće doći do smanjenja emisije CO₂ te da treba razmotriti mјere zaštite okoliša i procijeniti očekivane otpadne tvari i emisije u okoliš. Nakon dostave očitovanja opunomoćenika nositelja zahvata EKO INVEST d.o.o. na dostavljene primjedbe Upravnog odjela za komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša Splitsko-dalmatinske županije i dopunjenoj Elaborata u listopadu 2018. godine, Upravni odjel za komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša Splitsko-dalmatinske županije dostavio je dopunjeno Mišljenje (KLASA: 351-04/18-01/0012, URBROJ: 2181/1-10/14-18-0003 od 3. prosinca 2018. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Grad Kaštela je dostavio Mišljenje (KLASA: 351-03/18-01/0010, URBROJ: 2134/01-1/1-18-2 od 22. kolovoza 2018. godine) da za planirani zahvat treba provesti postupak procjene utjecaja na okoliš jer planiranim zahvatom u Elaboratu nisu obrađeni rezultati ispitivanja kvalitete zraka u 2017. godini s mјernih postaja u vlasništvu CEMEX Hrvatska d.d.,

s obzirom na to da je Nastavni zavod za javno zdravstvo Splitsko-dalmatinske županije izradio Godišnje izvješće o kvaliteti zraka za 2017. godinu u ožujku 2018. godine i da je u Elaboratu utvrđena neusklađenost terminologije mjernih mjesta u odnosu na terminologiju mjernih mjesta prema Uredbi o utvrđivanju popisa mjernih mjesta za praćenje koncentracija pojedinih onečišćujućih tvari u zrak i lokacija mjernih postaja u državnoj mreži za trajno praćenje kvalitete zraka („Narodne novine“, broj 65/16). Slijedom navedenog, zbog nedostatnih podataka za sigurno utvrđivanje kvalitete zraka na području Grada Kaštela i nestabilnost sustava za praćenja kvalitete zraka na temelju kojih bi se analizirao utjecaj planiranog zahvata na zrak i novo opterećenje okoliša, ne može se zanemariti utjecaj na zrak. Osim navedenog, nije zanemariv utjecaj na vode i vodna tijela u slučaju dopreme srednje loživog ulja brodom te nesreće uslijed njegovog izljevanja.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom koji je objavljen uz Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva, Udruga KEKS iz Kaštel Staroga dostavila je 13. kolovoza 2018. godine primjedbe.

U zaprimljenim primjedbama navodi se u bitnom sljedeće: U Elaboratu se pojam „mazut“ u Elaboratu krivo poistovjećuje sa srednje loživim uljem LUS-II čije je isključivo korištenje u pogonu „Sv. Juraj“ predmet ovog postupka ocjene o potrebi procjene te se navodi da se otpadna ulja, komina od masline idrvna biomasa ne mogu deklarirati kao *zamjenska goriva*. Također, navodi se kako se u planiranom zahvatu radi o „novom“ tehnološkom procesu i „novoj“ tehnološkoj opremi (gorionici u predkalcinatoru). Dalje se navodi da je način proračuna planirane godišnje potrošnje srednje loživog ulja (LUS-II) prema dostavljenim primjedbama netočan, te da se korištenjem navedenog goriva može očekivati povećana emisija sumpornih spojeva i ostalih onečišćujućih tvari. Isto tako se navodi, da su podatci o kvaliteti zraka napisani u Elaboratu temeljem nevjerodstojnih podataka te se ne mogu prihvati, te da nisu navedeni ugroženi i rijetki stanišni tipovi područja Opora i Kozjaka. Osim navedenog, navodi se da osim korištenja LUS-II goriva nije navedeno i obrazloženo kako će se koristiti ostale vrste goriva (lož ulje ekstra lako, dizel gorivo), te da nije analiziran kumulativni utjecaj i utjecaj planiranog zahvata na klimatske promjene. U primjedbama se navodi da je izračun planirane dnevne potrošnje loživog ulja LUS-II u pogonu „Sv. Juraj“ u iznosu od 362 tone krivo naveden. Zaključno se navodi, da je zbog nepotpunosti i neistinitosti podataka u Elaboratu potrebno izraditi studiju o utjecaju na okoliš u kojoj će se detaljno analizirati utjecaj planiranog zahvata na sve sastavnice okoliša i prirode.

Na primjedbe je odgovoreno na sljedeći način:

- Primjedbe koje se odnose na poistovjećivanje pojma mazut se ne prihvataju, budući da je pojam „mazut“ uvriježen kao naziv za loživo ulje jer se do 2003. godine on koristio u tvornici „Sv. Juraj“ kao primarno gorivo u tehnološkom procesu proizvodnje klinkera, a danas se mazut uglavnom koristi u postupku grijanja rotacijske peći nakon zastoja u radu.
- Primjedbe koje se odnose na kategoriziranje otpadnih ulja, komina od masline idrvne biomase kao zamjenskih goriva se ne mogu prihvati, jer po definiciji temeljem Uredbe o graničnim vrijednostima emisija onečišćujućih tvari u zrak („Narodne novine“, broj 87/17) *gorivo je bilo koji kruti, tekući ili plinoviti gorivi materijal*“ u koja spadaju i navedena otpadna ulja, biomasa te komina od masline, koja se koriste kao gorivo sukladno ishodjenim dozvolama za gospodarenje otpadom za energetsku uporabu.
- Primjedbe da se u planiranom zahvatu radi o „novom tehnološkom procesu“ i „novoj tehnološkoj opremi“ se ne mogu prihvati, jer su gorionici postojeća tehnološka oprema a ne novi tehnološki proces s obzirom na to da se u sva tri pogona CEMEX Hrvatska d.d.

koristi ista tehnologija proizvodnje klinkera suhim postupkom u rotacijskim pećima. Prilikom korištenja komine od maslina i drvnog otpada ne radi se provedbi dva različita tehnološka procesa, već se prihvati i skladištenje drvnog otpada i komine od masline odvija na dvije odvojene lokacije unutra tvorničkog kruga, a za svaki od navedenih vrsta otpada postoji posebno instalirano postrojenje za prihvati i privremeno skladištenje te transport do mjesta njihova doziranja u rotacijsku peć.

- Primjedbe da je način proračuna planirane godišnje potrošnje srednje loživog ulja (LUS-II) krivo napravljen se ne prihvaćaju, jer je napravljen prema stvarnim parametrima iz 2017. godine te uz uvjet korištenja glavnog gorionika i dva od četiri gorionika predkalcinacije.
- Primjedbe da bi korištenjem srednje loživog ulja (LUS-II) došlo do povećane emisije sumpornih spojeva i ostalih onečišćujućih tvari u zrak se ne mogu prihvati, jer sukladno Uredbi o kvaliteti tekućih naftnih goriva („Narodne novine“, broj 57/17) sadržaj sumpora u korištenom loživom ulju može biti najviše 1 %. m/m, a emisije sumpornih spojeva u tehnološkom procesu ovise o sadržaju hlapljivog sumpora u sirovini, a ne o njegovom udjelu u gorivu. Osim navedenog, vrijednosti rezultata emisija sumpora na ispustu rotacijske peći su ispod graničnih vrijednosti emisija.
- Primjedbe da su u Elaboratu podatci o kvaliteti zraka napisani temeljem nevjerodostojnih podataka se ne prihvaćaju, jer nositelj zahvata uredno dostavlja rezultate i podatke o emisijama u zrak izvan postrojenja u Registar onečišćivača okoliša (ROO bazu) u skladu s odredbama Pravilnika o registru onečišćavanja okoliša („Narodne novine“, broj 87/15). Hrvatska agencija za okoliš i prirodu (u dalnjem tekstu: HAOP) vodi ROO bazu, analizira dostavljene podatke i rezultate objavljuje na svojim službenim mrežnim stranicama. Godišnja izvješća o kvaliteti zraka s mjernih postaja AMS-1., AMS-2 i AMS-3 (koje su u vlasništvu CEMEX-a Hrvatska d.d.) izrađuje Nastavni zavod za javno zdravstvo Splitsko-dalmatinske županije, te se izvješća smatraju mjerodavnima i vjerodostojnjima. Podaci o kvaliteti zraka s obzirom na sve vrste emisija u zrak s lokacije postrojenja preuzeti su iz ROO baze i temeljem Izvješća o mjerenu ovlaštene pravne osobe ING ATEST d.o.o. Nadležno tijelo županija verificira podatke o dostavljenim emisijama te HAOP temeljem verificiranih podataka izrađuje godišnje izvješće o podacima iz ROO baze i objavljuje na svojim mrežnim stranicama.
- Primjedbe da u Elaboratu nisu navedene ugroženi i rijetki stanišni tipovi područja Opora i Kozjaka se ne prihvaćaju, jer je prilikom navođenja stanišnih tipova u Elaboratu korištena karta kopnenih nešumskih staništa Republike Hrvatske 2016. kojom raspolaže HAOP.
- Primjedbe da osim korištenja LUS-II goriva u Elaboratu nije navedeno i obrazloženo kako će se koristiti ostale vrste goriva (lož ulje ekstra lako, dizel gorivo) se ne prihvaćaju, jer su u opisu postojećeg stanja u uvodnom dijelu Elaborata i poglavljju *1.1.2 Korištenje tehnoloških goriva u procesima proizvodnje* opisana su tehnološka goriva koja se momentalno koriste i opis isključivog korištenja srednje loživog ulja LUS –II u tehnološkom procesu proizvodnje klinkera.
- Primjedbe da u Elaboratu nije analiziran kumulativni utjecaj i utjecaj zahvata na klimatske promjene ne prihvaćaju se jer je kumulativni utjecaj analiziran u poglavljju *3.5.1 Mogući kumulativni utjecaji* koji je uzeo u obzir povećanje prometa zbog transporta loživog ulja LUS-II na sve tri lokacije, no zaključeno je da utjecaj neće biti značajan, a usporedbom verificiranih rezultata emisija u 2017. godini za 100 % iskorištenost proizvodnog kapaciteta i izračuna emisije kao posljedica zamjene osnovnog tehnološkog goriva s

loživim uljem LUS-II očekivana je manja emisija CO₂ za 55 000,54 tona tj. za 6,08 % čime je utvrđeni manji utjecaj zahvata na klimatske promjene.

- Primjedba da je izračun planirane dnevne potrošnje loživog ulja LUS-II u pogonu „Sv. Juraj“ u iznosu od 362 tone krivo naveden se prihvaca, jer uz očekivani dolazak od 11 cisterni dnevno na lokaciju tvornice „Sv. Juraj“ i kapacitet jedne cisterne od 25 tona, dnevna potrošnja srednje loživog ulja LUS-II bit će 275 tona.

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

Gorivo LUS-II analizirat će se i kontrolirati u internom-tvorničkom laboratoriju CEMEX Hrvatska d.d. kao i svi ulazni materijali, sirovine, prije njegova korištenja u proizvodnom procesu. U vezi Mišljenja Grada Kaštela (KLASA: 351-03/18-01/0010, URBROJ: 2134/01-1/1-18-2 od 22. kolovoza 2018. godine) utvrđeno je da se planiranim zahvatom ne može zanemariti utjecaj na vode i vodna tijela u slučaju dopreme srednje loživog ulja brodom te utjecaj nesreće uslijed njegovog izljevanja. Prilikom dopreme srednje loživog ulja (LUS-II) brodom, prilikom iskrcaja goriva brod će biti zaštićen plivajućom branom kako bi se spriječilo izljevanje goriva u more i crpkama sa zatvorenim sustavom cjevovoda prebacivat će se u spremnike za gorivo na lokaciji tvornice. Spremnici za gorivo bit će smješteni u skladišnom prostoru i opremljeni tankvanama s vodonepropusnim dnom, kako bi se spriječilo izljevanje. Prilikom manipulacije srednje loživim uljem (LUS-II) na lokaciji pogona „Sv. Juraj“ smanjit će se količina difuznih emisija u obliku prašine tj. lebdećih čestica zbog manipulacije tekućim gorivom. Zamjenom krutih fosilnih goriva tekućim gorivom (LUS-II) smanjit će se emisija CO₂ iz tehnološkog procesa na ispustu rotacijske peći. Veći dio teških metala koji potječe iz goriva ugradit će se u klinkere u proizvodnom procesu, a dio će biti zadržan vrećastim filterom čime će se spriječiti njihove emisije u zrak. Tijekom korištenja goriva tj. prilikom njegovog spaljivanja ne nastaje otpad, jer će se sav nastali pepeo iz goriva ugraditi u produkt peći tj. klinker. Prema Zakonu o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13 i 15/18), lokacija planiranog zahvata se ne nalazi unutar zaštićenih područja, a temeljem Uredbe o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13 i 105/15) lokacija planiranog ne nalazi se u području ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže je Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR 1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora udaljeno 2 km od lokacije tvornice, a Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000931 Jadro nalazi se na udaljenosti oko 4 km od tvornice. Slijedom provedene prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, a uzimajući u obzir obilježja zahvata kojima se ne planira gradnja ni povećanje kapaciteta proizvodnje na lokaciji postojeće tvornice, uz pridržavanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode, voda i održivog gospodarenja otpadom, može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže te stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu. U skladu s navedenim budući da se ne očekuje značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i neće doći do novog opterećenja okoliša nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš niti 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 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 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 procjeni utjecaja na okoliš 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 produljenja važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Obveza navedena u točki **V.** ovog rješenja, da se na internetskim stranicama Ministarstva ono objavi, 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 Upravnog судa u Splitu, Put Supavlja 1, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom Upravnom судu 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 u iznosu propisanom Zakonom o upravnim pristojbama („Narodne novine”, broj 115/16).



DOSTAVITI:

1. CEMEX Hrvatska d.d., Cesta Franje Tuđmana 45, Kaštel Sućurac (**R. s povratnicom!**)

