



**REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE**

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-351-03/17-08/309

URBROJ: 517-06-2-1-1-18-28

Zagreb, 21. svibnja 2018.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13 i 78/15), članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13) 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 – korištenja kamenog ostatka, vapna i građevnog otpada te ostataka od sagorijevanja ugljena u termoelektranama u proizvodnji klinkera i cementa u tvornici „Sv. Kajo“, Grad Solin, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša kako slijedi:

1. Vrećaste filtre redovito čistiti, održavati i pratiti njihovu učinkovitost mjeranjem emisija svih onečišćujućih tvari u zrak i uspoređivati s graničnim vrijednostima emisija.
2. Redovito vlažiti materijal prilikom prihvata i skladištenja na “hrpama”.
3. Redovito održavati operativne površine prostora skladištenja materijala.
4. Primjenjivati mjere zaštite od buke i program praćenja sukladno planiranim aktivnostima sanacije buke koje su definirane *Planom sanacije buke prema projektu Redukcija buke pogona „Sv. Kajo“*.
5. Udio kartona u otpadu 17 08 02 može biti maksimalno 1%.

II. Za namjeravani zahvat – korištenja kamenog ostatka, vapna i građevnog otpada te ostataka od sagorijevanja ugljena u termoelektranama u proizvodnji klinkera i cementa u tvornici „Sv. Kajo“, Grad Solin, 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, 17. listopada 2017. godine zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš korištenja kamenog ostatka, vapna i građevnog otpada te ostataka od sagorijevanja ugljena u termoelektranama u proizvodnji klinkera i cementa u tvornici „Sv. Kajo“, Grad Solin, u Splitsko-dalmatinskoj županiji. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u dalnjem tekstu: Elaborat), koji je izradio ovlaštenik EKO INVEST d.o.o. iz Zagreba, u listopadu 2017. godine i dopunio u siječnju i veljači 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: 517-062-2-1-15-2 od 15. svibnja 2015.), (KLASA: UP/I-351-02/15-08/84, URBROJ: 517-06-2-1-1-17-15 od 10. srpnja 2017. godine) i (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) 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 je proveden jer nositelj zahvata planira u tvornici za proizvodnju klinkera i cementa „Sv. Kajo“ zamijeniti dio primarnih prirodnih sirovina neopasnim otpadom koji čine sljedeće vrste otpada: **01 04 08 otpadni šljunak i drobljeni kamen koji nisu navedeni pod 01 04 07***; **01 04 10 otpad u obliku prašine i praha koji nije naveden pod 01 04 07***; **01 04 13 otpad od rezanja i piljenja kamena koji nije naveden pod 01 04 07***; **10 13 04 otpad od kalciniranja i hidratiziranja vapna**; **17 01 01 beton**; **17 01 02 cigla ili opeka**; **17 01 03 keramika i keramičke pločice**; **17 01 07 mješavine betona, cigle, crijepe/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06***; **17 05 04 kamen iz iskopa koji nisu navedeni pod 17 05 03***; **17 05 08 kamen tučenac za nasipavanje pruga koji nije naveden pod 17 05 07***; **20 02 02 zemlja i kamenje**; **17 08 02 građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01***; **17 09 04 mješavina građevinskog otpada i otpada od rušenja objekata koji nije**

naveden pod 17 09 01, 17 09 02* i 17 09 03*; 10 01 02 lebdeći pepeo od izgaranja ugljena; 10 01 05 kruti reakcijski otpad na bazi kalcija koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova; 10 01 07 muljeviti reakcijski otpad na bazi kalcija koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova i 10 01 19 otpad od pročišćavanja dimnih plinova koji nije naveden pod 10 01 05, 10 01 07, 10 01 08.*

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 26. listopada 2017. godine Informacija o pokretanju ocjene o potrebi procjene za korištenja kamenog ostatka, vapna i građevnog otpada te ostataka od sagorijevanja ugljena u termoelektranama u proizvodnji klinkera i cementa u tvornici „Sv. Kajo“ na području Grada Solina, u Splitsko-dalmatinskoj županiji. (KLASA: UP/I-351-03/17-08/309, URBROJ: 517-06-2-1-1-17-2 od 25. listopada 2017. godine).

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

U tvornici „Sv. Kajo“ neće se graditi, ni rekonstruirati objekti, niti povećati kapacitet proizvodnje klinkera i cementa, već će neopasni otpad dijelom zamijeniti prirodne sirovine u proizvodnji klinkera i cementa. Na lokaciji tvornice „Sv. Kajo“ nisu predviđeni nikakvi postupci pred-obrade neopasnog otpada. Neopasni otpad će se dopremati kamionima u količini od 48.500 t/god gdje će se skladištiti u „hrpama“ u okviru tvornice i koristiti u tehnološkom procesu proizvodnje. Prije korištenja u procesu proizvodnje klinkera i cementa, neopasni otpadi će se analizirati. Tehnološki postupci provodit će se na istovjetan način kako se provode i s primarnom sirovinom. Sa „hrpa“ neopasni otpad će se kamionom ili utovarivačem transportirati do prihvavnog bunkera, iz kojeg će se otpremati do dvokomornog rotacijskog mlina i sušiti. Taj dio je opremljen sustavom vrećastih filtera. Osušeni samljeveni materijal (neopasni otpad, primarna sirovina i dodaci) odgovarajuće granulacije transportira se u silos, u kojem se homogenizira sirovinsko brašno prije pečenja u rotacijskoj peći. U rotacijskoj peći nastaje klinker, koji se nakon pečenja odvodi u hladnjak, gdje se završava proces kristalizacije. Nakon hlađenja drobi se u čekičastoj drobilici te ovisno o daljnjoj upotrebi transportira se u silos klinkera ili klinker-halu. U klinker-hali se osim neopasnog otpada skladište klinker, kamen, troska, gips i drugi dodaci koji se zajedno melju u mlinovima s kuglama. Samljeveni materijal transportira se do dva separatora gdje se odvaja cement zadovoljavajuće granulacije i transportira u silose cementa, a cement neodgovarajuće granulacije se vraća u komoru mлина na daljnju meljavu. Silosi cementa imaju izvedene sustave otprašivanja koji se sastoje od vrećastih filtera.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev za mišljenjem (KLASA: UP/I-351-03/17-08/309, URBROJ: 517-06-2-1-1-17-3 od 25. listopada 2017.) uz koji je priložen Elaborat iz listopada 2017. godine: Upravi za zaštitu prirode, Upravi za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav, Službi za okolišnu dozvolu i rizična postrojenja i Upravi vodnoga gospodarstva Ministarstva; Ministarstvu zdravstva; Upravnom odjelu za komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša Splitsko-dalmatinska županije i Upravnom odjelu za komunalne djelatnosti, gospodarstvo i upravljanje prostorom i europske fondove Grada Solina.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/17-59/430, URBROJ: 517-07-1-1-2-17-4 od 24. studenoga 2017. godine), u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da su izmjene

zahvata prihvatljive za ekološku mrežu. Sektor za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/17-02/609, URBROJ: 517-06-3-2-17-2 od 11. prosinca 2017.) da pridržavanjem propisa iz područja gospodarenja otpadom za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš. Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/17-02/608, URBROJ: 517-06-1-1-2-18-4 od 19. siječnja 2018. godine) na dopunjeni Elaborat, koji je zaprimljen u siječnju 2018. godine da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš, jer su ispunjeni svi zahtjevi iz dostavljenog Mišljenja (KLASA: 351-01/17-02/608, URBROJ: 517-06-1-1-2-17-2 od 23. studenoga 2017. godine). Služba za okolišnu dozvolu i rizična postrojenja Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/17-04/1716, URBROJ: 517-06-2-2-17-2 od 15. studenoga 2017. godine) u kojem se navodi da kako planiranim izmjenama zahvata ne dolazi do izgradnje ili rekonstrukcije postojećeg pogona već dolazi do zamjene korištenja primarne sirovine neopasnim otpadom u proizvodnji klinkera i cementa uz korištenje najboljih raspoloživih tehnika, te se stoga ne očekuju negativni utjecaji na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/17-01/700, URBROJ: 517-18-8 od 6. veljače 2018. godine) u kojem je navela da nakon dostave dopune Elaborata s vodnogospodarskog stajališta za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Ministarstvo zdravstva dostavilo je na dopunjeni Elaborat iz veljače 2018. godine Mišljenje (KLASA: 351-03/17-01/70, URBROJ: 534-07-1-1-1/2-18-04 od 15. veljače 2018. godine) da planiranim izmjenama dolazi samo do proširenja djelatnosti postupanja s otpadom, zbog čega za predmetni zahvat nije za očekivati značajan negativan utjecaj na okoliš od opterećenja bukom, ali je nužno pridržavati se propisanih mjera zaštite od povećane razine buke i pratiti razinu buke sukladno programu praćenja. Upravni odjel za komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša Splitsko-dalmatinska županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/17-03/0040, URBROJ: 2181/1-10/07-17-0003 od 17. studenoga 2017. godine) da za predmetni zahvat treba provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za komunalne djelatnosti, gospodarstvo, upravljanje prostorom i europske fondove Grada Solin dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/17-01/01, URBROJ: 2180/01-04-01-18-5 od 3. travnja 2018. godine) na očitovanja i obrazloženja ovlaštenika dostavljenih Dopisom Ministarstva (KLASA: UP/I-351-03/17-08/309, URBROJ: 517-076-2-1-1-18-22 od 13. veljače 2018. godine) da prihvaćaju dostavljene komentare i obrazloženja o planiranim izmjenama zahvata.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom zaštite okoliša 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:

Otpadi koji će se koristiti kao sekundarne sirovine u proizvodnji klinkera i cementa, prije dopreme u tvornicu analizirat će se u internom-tvorničkom ili vanjskom-ovlaštenom laboratoriju. CEMEX Hrvatska d.d. kontrolira sve ulazne materijale, sirovine, goriva, poluproizvode i proizvoda koji ulaze ili su rezultat proizvodnog procesa najmanje dvaput godišnje, te po potrebi, ako se mijenja bilo koji od ulaznih materijala koji se koriste. Ovlašteni laboratorij analizira sadržaj teških metala i provodi gamaspektrijsku analizu svih ulaznih materijala i sirovina. Za svaku pošiljku otpada, a posebice lebdećeg pepela, provodit će se fizikalno-kemijska analiza, kontrolirati sadržaj teških metala (osobito žive) i provesti gamaspektrijska analiza (analiza na radioaktivnost) prije donošenja odluke o njegovom

dalnjem korištenju. Izloženost radioaktivnosti iz lebdećeg pepela u otpadima ključnih brojeva 10 01 02 i 10 01 19 kontrolirat će se sukladno Pravilniku o praćenju stanja radioaktivnosti u okolišu („Narodne novine“, broj 121/13). Od proizvođača lebdećeg pepela tražit će se da vrijednosti koncentracije prirodnih radionuklida u lebdećem pepelu budu maksimalno dopuštenih granica radioaktivnog onečišćenja građevnog materijala. Kako bi se spriječio direktni utjecaj neopasnog otpada na respiratori sustav i utjecaj uslijed digestije, primjenjivat će se mjere zaštite zraka kojima će se spriječiti emisija prašine u zrak i mjere zaštite zdravlja sukladno propisima o zaštiti i sigurnosti na radu. Osim ulaznog materijala, kontrolirat će se sadržaj teških metala u proizvedenom cementu četiri puta godišnje u ovlaštenom i tvorničkom laboratoriju. Prilikom prihvata, transporta na lokaciji i privremenog skladištenja neopasnog otpada moguća je pojava difuznih emisija u obliku prašine od otpada koji je zaprimljen u praškastom obliku tj. u obliku suhe frakcije. Vlaženjem takvog otpada vodom i prevođenjem u stvrđnuti oblik, spriječit će se emisija prašine i njeno raznošenje u zrak. Emisija prašine se može javiti i u dijelu postrojenja gdje se nalazi drobilana u kojoj se obavlja mljevenje primarne sirovine, te gdje se odvija transport materijala, ali su oni zatvorenog tipa. Tako se sprječava emisija prašine u okoliš, a sva eventualno nastala prašina uklanjat će se sustavom ugrađenih vrećastih filtra. Dio prašine iz postrojenja za doziranje sirovina i doziranje ostalih dodataka, te koja nastaje prilikom transporta do mlini sirovine, uklanjat će se preko vrećastih otprašivača koji će biti postavljeni na bunkerima mlinice sirovine. Do emisije onečišćujućih tvari u zrak može doći iz ispusta rotacijske peći i iz tehnološkog procesa, pri čemu dolazi do emisije CO, CO₂, NO_x, SO₂, lebdećih čestica, dioksina, furana, teških metala i dr. Veći dio teških metala koji potječe od primarnih, sekundarnih sirovina i goriva će se ugraditi u klinkere u proizvodnom procesu, a dio će biti zadržan u vrećastom filtru. U dijelu postrojenja gdje se nalaze peć i izmjenjivači topline u kojima može doći do nastanka prašine, izведен je sustav otprašivanja korištenjem vrećastih filtara. U procesu proizvodnje klinkera, uzorkovat će se iza hladnjaka klinkera i provoditi fizikalno-kemijska analiza u laboratoriju. Prilikom transporta klinkera i dodataka iz prihvatnih bunkera koji imaju izведен sustav za otprašivanje vrećastim filtrima, spriječit će se emisija prašine u zrak. U zatvorenom procesu proizvodnje cementa iz klinkera i dodataka suhim mljevenjem, izvedenim sustavom za otprašivanje uklanjat će se nastala prašina i spriječiti mogućnost njenog širenja izvan postrojenja kao i iz silosa uskladištenog cementa. Tijekom proizvodnje cementa nastaje otpad koji je posljedica održavanja postrojenja, a čine ga: rabljene filterske vreće sustava otprašivača, zamjenska ulja za podmazivanje, ambalaža novog zamjenskog ulja i slični otpadni materijali. Navedeni otpad će nositelj zahvata predavati osobi ovlaštenoj za skupljanje te vrste otpada. Sanitarne otpadne vode će se i dalje preko internog sustava odvodnje odvoditi sustav javne odvodnje Split – Solin sukladno obvezujućem vodopravnom mišljenju Hrvatskih voda, KLASA: 325-04/11-04/11; URBROJ: 374-24-3-13-9/MGD. Od tehnoloških otpadnih voda u procesu proizvodnje nastaju isključivo rashladne tehnološke otpadne vode koje će se koristiti u zatvorenom sustavu recirkulacije unutar tvornice i neće se ispuštat u priobalno more. Onečišćene oborinske otpadne vode ispuštat će se na dva ispusta: na kontrolnom oknu 1 (kolektor) i 5 (istočni ispust). Na istočnom ispustu onečišćene oborinske vode propuštat će se preko mastolova te tako pročišćene ispuštat. Onečišćene oborinske vode s operativnih površina propuštat će se preko taložnice, separatoria ulja i masti te tako pročišćene ispuštat u priobalno vodno tijelo O313-KASP. Ispust voda s manipulativnih površina tvornice „Sv. Kajo“ nalazit će se na udaljenosti oko 300 m zapadno od granice prijelaznog vodnog tijela P2_2-JAP. Prema Zakonu o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13), lokacija planiranog zahvata se ne nalazi unutar zaštićenih područja, a na širem području zahvata nalazi se Park šuma Marjan na udaljenosti od oko 4,22 km jugozapadno od pogona „Sv. Kajo“, posebni ihtiološki-ornitološki rezervat Gornji tok rijeke Jadro na udaljenosti 3,5 km sjeveroistočno od pogona „Sv. Kajo“, Spomenik prirode Solin – močvarni čempres na udaljenosti oko 1,8 km istočno od pogona „Sv. Kajo“. Temeljem Uredbe o ekološkoj mreži

(“Narodne novine”, broj 124/13 i 105/15) lokacija planiranog ne nalazi se u području ekološke mreže. *Područje očuvanja značajno za međunarodno značajne vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001352* Mosor nalazi se na udaljenosti oko 4 km od lokacije zahvata, (*POVS*) *HR 2000931 Jadro* na udaljenosti oko 2 km od lokacije pogona „Sv. Kajo“ te *Područje očuvanja značajnom za ptice (POP)* *HR 1000027* Mosor, Kozjak i Trogirska zagora udaljeno 1,7 km od lokacije zahvata. Uzveši u obzir obilježja zahvata kojima se ne planira gradnja ni povećanje kapaciteta proizvodnje na lokaciji postojeće tvornice, već se primarna sirovina zamjenjuje neopasnim otpadom sličnog ili jednakog sastava primarnoj sirovini, uz pridržavanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode, voda i održivog gospodarenja otpadom, može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na cijelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže te stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu. Iako se u krugu od oko 2,5 km nalaze tvornice „Sv Kajo“, „Sv. Juraj“ i „10. kolovoz“, te se u sve tri tvornice provode slični tehnološki procesi, ne očekuje se njihov kumulativni utjecaj na okoliš, jer svi prepoznati mogući utjecaji na zrak i vode su unutar dozvoljenih graničnih vrijednosti. 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. i članku 90. stavku 6. Zakona o zaštiti okoliša te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 1. i 3. 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 negativan utjecaj na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša propisanih u točki **I.** te 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 Upravnom sudu u Splitu, Put Supavlja 1, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom Upravnom sudu neposredno u pisanim 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!**)

NA ZNANJE :

1. Splitsko-dalmatinska županija, Upravni odjel za komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša, Bihaćka 1, Split

