



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-351-03/17-08/307
URBROJ: 517-06-2-1-1-18-24
Zagreb, 8. 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

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – korištenje građevnog otpada u proizvodnji cementa u tvornici „10. kolovoz“ na području Općine Klis, u Splitsko-dalmatinskoj županiji – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša kako slijedi:**
 1. Redovito vlažiti materijal prilikom prihvata i skladištenja u klinker-hali.
 2. Redovito održavati operativne površine u klinker-hali.
 3. Primjenjivati mjere zaštite od buke i program praćenja sukladno planiranim aktivnostima sanacije buke koje su definirane *Programom sanacije buke*.
 4. Udio kartona u otpadu 17 08 02 može biti maksimalno 1%.
- II. Za namjeravani zahvat – korištenja građevnog otpada u proizvodnji cementa u tvornici „10. kolovoz“ na području Općine Klis, u Splitsko-dalmatinskoj županiji – 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 daljnjem 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 daljnjem tekstu: Uredba) podnio je putem opunomoćenika EKO INVEST d.o.o. iz Zagreba, 16. listopada 2017. godine zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš korištenja građevnog otpada u proizvodnji cementa u tvornici „10. kolovoz“ na području Općine Klis, u Splitsko-dalmatinskoj županiji. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat), koji je izradio ovlaštenik EKO INVEST d.o.o. iz Zagreba, u listopadu 2017. godine i dopunio u veljači 2018. godine. Ovlaštenik ima suglasnost Ministarstva zaštite okoliša i energetike (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) za izradu dokumentacije za provedbu postupka 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.), (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. Ovaj postupak ocjene je proveden, jer nositelj zahvata planira u proizvodnji cementa u tvornici „10. kolovoza“ zamijeniti dio primarnih prirodnih sirovina neopasnim otpadom koji čine sljedeće vrste otpada: **17 01 01 beton; 17 01 02 cigle; 17 01 07 mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06***; **17 05 04 zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03***; **17 05 08 kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07***; **17 08 02 građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01* i 17 09 04 miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03***.

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 3. studenoga 2017. godine Informacija o pokretanju ocjene o potrebi procjene za korištenje građevnog otpada u proizvodnji cementa u tvornici „10. kolovoz“ (KLASA: UP/I-351-03/17-08/307, URBROJ: 517-06-2-1-1-17-2 od 26. listopada 2017. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaborat zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom sljedeće:
U tvornici „10. kolovoz“ neće se graditi ni rekonstruirati objekti niti povećati kapacitet proizvodnje, već će neopasni otpad dijelom zamijeniti prirodne sirovine u procesu proizvodnje cementa. Neopasni otpad će se izvan lokacije tvornice usitniti do odgovarajuće granulacije i dopremati kamionima u količini od 620 t/god u klinker-halu gdje će se skladištiti i koristiti u tehnološkom procesu. U klinker-hali se osim neopasnog otpada skladište klinker, gips i drugi dodaci koji se zajedno melju u mlinovima s kuglama. Samljeveni materijal transportirat će se do dva separatora gdje će se odvajati cement zadovoljavajuće granulacije i transportirati u silos cementa, a cement neodgovarajuće granulacije će se vraćati u komoru mlina na daljnju meljavu. Silos cementa ima izveden sustav otprašivanja koji se sastoji od vrećastih filtera, a mlin je opremljen elektrostatskim taložnikom.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev za mišljenjem (KLASA: UP/I-351-03/17-08/307, URBROJ: 517-06-2-1-1-17-3 od 26. 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, Odjelu za okolišnu dozvolu i Upravi vodnoga gospodarstva Ministarstva; Ministarstvu zdravstva; Upravnom odjelu za komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša Splitsko-dalmatinska županije i Jedinstvenom upravnom odjelu Općine Klis.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/17-59/441, URBROJ: 517-07-1-1-2-17-5 od 22. prosinca 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: 351-01/17-02/612, URBROJ: 517-06-3-2-18-2 od 27. veljače 2018.) 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: 351-01/17-02/613, URBROJ: 517-06-1-1-2-17-4 od 19. siječnja 2018. godine) na dopunjeni Elaborat koji je dostavljen u Ministarstvo u siječnju 2018. godine, da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš jer su ispunjeni svi zahtjevi iz dostavljenog Mišljenja (KLASA: 351-01/17-02/613, 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: 351-03/17-04/1722, URBROJ: 517-06-2-2-17-2 od 27. studenoga 2017. godine) u kojem se navodi da planiranim izmjenama zahvata ne dolazi do izgradnje ili rekonstrukcije postojećeg pogona, već dolazi do zamjene korištenja primarne sirovine inertnim neopasnim otpadom u proizvodnji cementa, u kojoj će se koristiti najbolje raspoložive tehnike, te se stoga ne očekuje značajan negativan utjecaj na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/17-01/715, URBROJ: 517-17-4 od 11. prosinca 2017. godine) u kojem je navela da će se primjenom i uz pridržavanje mjera zaštite vode smanjiti utjecaji, te stoga za predmetni zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Ministarstvo zdravstva je na dopunjeni Elaborat iz veljače 2018. godine dostavilo Mišljenje (KLASA: 351-03/17-01/72, URBROJ: 534-07-1-1-1/2-18-04 od 16. 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-dalmatinske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/17-03/0041, URBROJ: 2181/1-10/07-17-0002 od 17. studenoga 2017. godine) da uz

primjenu propisanih mjera zaštite okoliša planirane izmjene zahvata neće imati negativan utjecaj na okoliš. Jedinostveni upravni odjel Općine Klis dostavio je Mišljenje (KLASA: 021-05/18-01/01, URBROJ: 2180/03-01/18-440 od 9. travnja 2018. godine) da se za planirani zahvat ne očekuje negativan utjecaj na sastavnice okoliš.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom zaštite okoliša objavljen uz Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva, Udruga KEKS iz Kaštel Staroga dostavila je 4. prosinca 2017. godine primjedbe koje su se u bitnom odnosile:

- na to da je krivo navedeno korištenje otpada KB 17 01 03 i 20 02 02 u proizvodnji cementa;
- na to da tvornica „10. kolovoz“ nije priključena na sustav javne odvodnje otpadnih voda i da mehanički pročišćivač na istočnom ispustu ne može pročistiti rashladne i oborinske vode, jer taložnica nije dimenzionirana za maksimalne zabilježene količine oborinskih voda, te da zapadni ispust nema pročišćivač za obradu onečišćenih oborinskih voda;
- na to da je u okolici postrojenja 1. kategorija kakvoće zraka, a što je krivo jer nije moguće odrediti kvalitetu zraka zbog nedovoljnog broja podataka; da godišnja izvješća o kvaliteti s mjernih postaja nisu objavljena za 2016. godinu;
- na to da su u poglavlju 2.3.7. izostavljeni stanišni tipovi koji se nalaze u neposrednoj blizini lokacije i u krugu 5 km od tvornice te da su krivo navedena neka staništa koja uopće ne postoje ni u krugu širem od 5 km.

Zaključno, Udruga KEKS iz Kaštel Staroga smatra da je zbog nepotpunosti i neistinitosti podataka potrebno izraditi studiju o utjecaju na okoliš u kojoj će se detaljno analizirati sastavnice okoliša i prirode te utjecaj zahvata na njih.

Odgovori na primjedbe u bitnom su sljedeći:

- U proizvodnji cementa u tvornici „10. kolovoz“ neće se koristiti otpad KB 17 01 03 i 20 02 02, kao što je to i navedeno u Tablici 5. i Tablici 6 Elaborata.
- Iako tvornica nije priključena na sustav javne odvodnje otpadnih voda, sanitarne otpadne vode ispuštaju se u vodonepropusne septičke jame, koje redovito prazni ovlaštena osoba. Od tehnoloških otpadnih voda nastaju isključivo tehnološke rashladne otpadne vode, koje se nakon mehaničke obrade preko istočnog ispusta ispuštaju u prirodni prijemnik – vodotok Jadro. Sukladno *Obvezujućem vodopravnom mišljenju* od 28. ožujka 2017. godine dozvoljeno je ispuštanje rashladnih otpadnih voda u količini od 130 000 m³/god, odnosno 356 m³/dan u vodotok Jadro, a u prosjeku se troši oko 35 000 m³/god za hlađenje postrojenja. Čiste oborinske vode ispuštaju se u vodotok Jadro sustavom cijevi i kanala preko istočnog i zapadnog ispusta. Kako zapadni ispust nema mehaničkog pročišćivača, oborinske vode sa skladišnog prostora i manipulativnih površina propuštati će se preko taložnice, mastolova i separatora ulja i masti, te pročišćene ispuštati preko istočnog ispusta u prirodni recipijent – vodotok Jadro.
- Obuhvat podataka na mjernim postajama AMS-1, AMS-2 i AMS-3 bio je za sve mjerene onečišćujuće tvari viši od propisanog minimalnog obuhvata podataka od 90% temeljem Pravilnika o praćenju kvalitete zraka („Narodne novine“ broj 79/17). Godišnja izvješća o kvaliteti zraka za 2016. godinu Nastavnog zavoda za javno zdravstvo Splitsko-dalmatinske županije s mjernih postaja CEMEX-a (AMS-1, AMS-2, AMS-3) smatraju se mjerodavnima i vjerodostojnima, a nalaze se na mrežnim stranicama Nastavnog zavoda za javno zdravstvo <http://iszz.azo.hr/iskzld/datoteka?id=56003>.
- Analiza utjecaja planiranog zahvata na stanišne tipove, zaštićena područja i područja ekološke mreže napravljena je u Elaboratu zaštite okoliša sukladno odredbama Pravilnika o popisu stanišnih tipova, karti staništa te ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima („Narodne novine“, broj 88/14), a podatci su preuzeti iz Karte staništa sa

Bioportala, web portala Informatičkog sustava zaštite prirode, koji je uspostavila i vodi Hrvatska agencija za okoliš i prirodu. Navedeni su stanišni tipovi koji se nalaze unutar obuhvata od 5 km.

Nasuprot zaprimljenim primjedbama mnogi podaci nisu nepotpuni i neistiniti, a manji broj podataka je neprecizno prikazan. Navedeni nedostaci nisu relevantni za zaključak o mogućem značajnom utjecaju zahvata na okoliš i potrebi izrade studije o utjecaju na okoliš.

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

Neopasni otpad koristit će se kao zamjena za prirodne sirovine u maksimalnom udjelu do 35 %, što znači da se za navedeni postotak smanjuje udio prirodnih resursa, odnosno očekuje se pozitivan utjecaj zbog smanjenja eksploatacije prirodnih sirovina za proizvodnju cementa. Tijekom proizvodnje cementa nastaje otpad koji je posljedica održavanja postrojenja, a čine ga: rabljene filtarske vreće sustava otprašivača, zamjenska ulja za podmazivanje, ambalaža novog zamjenskog ulja i slični otpadni materijali. Navedeni otpad će nositelj zahvata zbrinjavati u vlastitom postojećem postrojenju. Sanitarne otpadne vode i dalje će se ispuštati u vodonepropusne septičke jame koje će se redovito održavati i prazniti u skladu s obvezujućim vodopravnim mišljenjem Hrvatskih voda (KLASA: 325-04/11-04/10, URBROJ: 374-24-3-13-7/MGD, od 28. ožujka 2013. godine). Rashladne vode će se nakon mehaničke obrade preko istočnog ispusta ispuštati u vodotok Jadro. Istočni ispust je opremljen mehaničkim pročišćivačima koji uključuju rešetku, mastolov i separator ulja, dok na zapadnom ispustu nema uređaja za pročišćavanje (ispuštaju se samo čiste oborinske vode). Oborinske vode s prostora skladištenja i operativnih površina propuštati će se preko taložnice, mastolova i separatora ulja i masti i ispuštati tako pročišćene preko istočnog ispusta u prirodni recipient – vodotok Jadro. Od 2014. godine pogon nema obvezu prijave u bazu Registra onečišćivača voda, zbog emisija daleko ispod dozvoljenih graničnih vrijednosti. Difuzne emisije praškaste tvari u zrak bit će povezane uz manipulaciju materijalima u krugu tvornice, uslijed istovara iz kamiona, te prilikom doziranja u proizvodne procese. Kako bi se smanjile emisije praškastih tvari materijal će se vlažiti rasprskavanjem vodom prilikom prihvata i skladištenja u klinker-hali, a s manipulativne površine će se rasuti materijal uklanjati vakuumskim strojem za čišćenje. Na svim glavnim izvorima emisija prašine u tvornici „10. kolovoz“ koriste se vrećasti filtri, osim na mlinu cementa, na kojem se koristi elektrostatski taložnik. CEMEX Hrvatska d.d. kontrolira sve ulazne materijale, sirovine, goriva, poluproizvode i proizvode koji ulaze ili su rezultat proizvodnog procesa najmanje dvaput godišnje, te po potrebi ako se mijenja bilo koji od ulaznih materijala koji će se koristiti u proizvodnom procesu. Ovlašteni laboratorij analizira sadržaj teških metala i provodi gamaspektroskopsku analizu svih ulaznih materijala i sirovina i konačnog proizvoda. Utjecaj na stanovništvo i zdravlje ljudi se ne očekuje, jer emisije praškastih tvari uslijed manipulacije različitim materijalima ostaju unutar postrojenja, te se stoga ne očekuje njihov utjecaj izvan postrojenja. Unutar i oko postrojenja tvornice cementa redovito se vrše mjerenja u sklopu propisanog monitoringa buke kako bi se rezultati mogli usporediti sa zahtjevima iz Pravilnika o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave („Narodne novine”, broj 145/04) za dnevne, večernje i noćne uvjete, te je izrađen Program sanacije buke tvornice 10. kolovoz. Budući da neće biti promjene kapaciteta proizvodnje, da se noću ne obavlja transport, da trenutno najveći izvori buke nisu u funkciji, korištenje neopasnih otpada neće doprinosti stvaranju buke. Prema Zakonu o zaštiti prirode, lokacija planiranog zahvata se ne nalazi unutar zaštićenih područja, a na širem području zahvata u krugu od 5 km nalazi se Posebni ihtiološki-ornitološki rezervat Gornji tok rijeke Jadro te Spomenik prirode Solin – močvarni čempres (*Taxodium distichum*). Temeljem Uredbe o ekološkoj mreži („Narodne novine”, broj 124/13 i 105/15) lokacija planiranog zahvata nalazi

se na području ekološke mreže *Područja očuvanja značajno za međunarodno značajne vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000931 Jadro*, nalazi se uz rubni dio i unutar obuhvata *Područja očuvanja značajnog za međunarodno značajne vrste i stanišne tipove ptice HR 1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora*, na udaljenosti 500 m od *Područja očuvanja značajno za međunarodno značajne vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001352 Mosor* te 3,7 km od *Područja očuvanja značajnog za međunarodno značajne vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001376 Područje oko Stražnice*. Slijedom provedenog postupka 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, već se primarna sirovina zamjenjuje neopasnim otpadom sastava sličnog ili jednakog primarnoj sirovini, 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. Iako se u krugu od oko 2,5 km nalaze još i tvornice Sv. Juraj i Sv. Kajo, 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 Supavla 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.

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

