



**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

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

URBROJ: 517-06-2-1-1-18-3

Zagreb, 4. srpnja 2018.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju odredbi članka 160. stavka 1 i članka 162. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15 i 12/18) i članka 7. stavka 2 točke 1. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08) objavljuje

I N F O R M A C I J U

o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš korištenja srednjeg loživog ulja (LUS-II) kao isključivog tehnološkog goriva u tvornici za proizvodnju klinkera i cementa u tvornici „Sv. Juraj“ CEMEX Hrvatska d.d., Grad Kaštela, Splitsko-dalmatinska županija

Tijelo nadležno za provedbu postupka je Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Zagreb, Radnička cesta 80.

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 o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17, u daljnjem tekstu: Uredba). 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 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. Postupak ocjene se provodi na zahtjev nositelja zahvata, u slučaju proizvodnje klinkera i cementa u tvornici „Sv. Juraj“, kada bi se isključivo kao tehnološko gorivo koristilo srednje loživo ulje (LUS- II) tj. mazut.

Nositelj zahvata je CEMEX Hrvatska d.d., Cesta Franje Tuđmana 45, Kaštela Sućurac.

Lokacija zahvata je planirana u tvornici „Sv. Juraj“, Grad Kaštela, na području Splitsko-dalmatinske županije.

Sažeti opis zahvata

U tvornici „Sveti Juraj“ do sada su se kao osnovna tehnološka goriva za proizvodnju klinkera koristila fosilna goriva (ugljen, petrol-koks, srednje loživo ulje (LU S-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 (LUS-II)/mazuta kao isključivog tehnološkog goriva u tvornici. Mazut se planira dopremati brodovima ili autocisternama u količini 88 000 t/god. Priključenjem autocisterne na istakalištu tvornice, srednje loživo ulje/mazut skladištit će se u okviru tvornice u jednom nadzemnom spremniku od 1 000 m³ i jednom od 10 000 m³ koji će biti izvedeni s vodonepropusnim dnom i tankvanom. U slučaju dopreme mazuta brodom, prilikom prebacivanja mazuta u skladišni prostor tvornice brod će biti zaštićenim plivajućom branom. Tijekom iskrcaja iz autocisterne i/ili istovara iz broda, analizirat će se kvaliteta isporučenog mazuta u internom kontrolnom laboratoriju. Prije korištenja u tehnološkom procesu, planira se predgrijavanje mazuta pomoću pare i transport pumpama na gorionike (glavni gorionik te 4 gorionika predkalcinacije) prije izgaranja zrakom. Konstrukcija gorionika je trikanalne izvedbe s krugom za mazut, krugom za smjesu transportni zrak-ugljeni petrol-koks i dva druga za primarni zrak za izgaranje i stabilizaciju plamena. Detalji o zahvatu nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša iz svibnja 2018. godine koji je izradio EKO INVEST d.o.o. iz Zagreba, a koji je objavljen uz ovu Informaciju.

Sažeti opis postupka

Nositelj zahvata je uz zahtjev o provedbi postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš dostavio Elaborat zaštite okoliša. Temeljem Elaborata traže se mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima i/ili JLP(R)S o tome je li moguće očekivati značajan negativan utjecaj na područje njihove nadležnosti. Nakon razmotrenih mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima i/ili JLP(R)S i mišljenja javnosti i zainteresirane javnosti Ministarstvo će donijeti rješenje, kojim će biti utvrđeno je li potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš ili nije.

Nadležna tijela i pravne osobe s javnim ovlastima – sudionici u postupku:

1. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora
2. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za zaštitu prirode
3. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja
4. Nastavni zavod za javno zdravstvo Splitsko-dalmatinske županije
5. Splitsko-dalmatinska županija, Upravni odjel za komunalno poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša
6. Grad Kaštela, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša

Način očitovanja javnosti na informaciju

Javnost i zainteresirana javnost može dostaviti mišljenje o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš u pisanom obliku na sljedeću adresu: Ministarstvo zaštite okoliša i

energetike, Zagreb, Radnička cesta 80, u roku od 30 dana od dana objave ove informacije, pozivom na gornju klasu.

Način informiranja javnosti i zainteresirane javnosti o ishodu postupka

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike objavit će na svojim internetskim stranicama (www.mzoe.hr) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.



