



**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 351-03/16-02/135

URBROJ: 517-06-2-2-1-17-3

Zagreb, 24. veljače 2017.

**ŽUPANIJA ISTARSKA-REGIONE ISTRIANA**

Upravni odjel za održivi razvoj Pula  
Assessorato di Sviluppo Sostenibile Pola

Datum: 01.03.2017		
klasifikacija	Org. jed.	
351-03/17-01/31		
Uredbeni broj	Pril.	Str.
517-17-1		

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju odredbi članka 160. stavak 1. i članka 162. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, br. 80/13, 153/13 i 78/15) (u daljnjem tekstu: Zakon) te članka 16. stavka 1. Uredbe o okolišnoj dozvoli („Narodne novine“, br. 84/14) daje sljedeću:

### INFORMACIJU

**o započinjanu postupka razmatranja usklađenosti uvjeta dozvole iz rješenja o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša sa uvjetima iz NRT Zaključka za proizvodnju cementa, vapna i magnezijevog oksida za postojeće postrojenje Holcim (Hrvatska) d.o.o. iz Koromačnog**

**Tijelo nadležno za provedbu postupka:**

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Radnička cesta 80, Zagreb.

**Pravni temelj postupka:**

Članak 115. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, br. 80/13 i 78/15), članak 1., 22., i 26. Uredbe o okolišnoj dozvoli („Narodne novine“, broj 8/14), *Popis djelatnosti kojima se mogu prouzročiti emisije kojima se onečišćuje tlo, zrak, vode i more* prema Prilogu I. Uredbe, točka 3.1. Proizvodnja cementa, vapna i magnezijevog oksida: (a) proizvodnja cementnog klinkera u rotacijskim pećima proizvodnog kapaciteta preko 500 tona na dan, ili u drugim pećima proizvodnog kapaciteta preko 50 tona na dan.

**Operater:**

Holcim (Hrvatska) d.o.o., Koromačno 7b, Koromačno.

**Lokacija postrojenja:**

Koromačno, Istarska županija.

**Sažeti opis djelatnosti:**

Osnovni proizvodni proces postrojenja Holcim (Hrvatska) d.o.o., je proizvodnja cementnog klinkera u rotacijskoj peći. Operater Holcim (Hrvatska) d.o.o. je ishodio Rješenje o

objedinjenim uvjetima zaštite okoliša (KLASA : UP/I-351-03/12-02/96, URBROJ: 517-06-2-2-1-14-46) od 15. rujna 2014. godine.

Razmatranje usklađenosti uvjeta dozvole iz rješenja o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša sa uvjetima iz NRT Zaključka za proizvodnju cementa, vapna i magnezijevog oksida provodi se po službenoj dužnosti.

**Sažetak postupka koji će se provesti:**

Informiranje javnosti i zainteresirane javnosti o zahtjevu, objava nacрта okolišne dozvole, donošenje rješenja o izmjeni i dopuni, informiranje javnosti i zainteresirane javnosti o izmjeni i dopuni rješenja. O drugim potrebnim radnjama u postupku javnost će biti pravodobno obaviještena.

**Način informiranja i sudjelovanja javnosti i zainteresirane javnosti u predmetnom postupku:**

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike objavit će na svojim službenim stranicama ([www.mzoip.hr](http://www.mzoip.hr)) sadržaj nacрта rješenja o izmjeni i dopuni okolišne dozvole u trajanju od 30 dana. Odluku o objavi navedene informacije na službenim stranicama i/ili oglasnim pločama Općine Raša i/ili Istarske županije, ili kojim drugim načinom, donijet će nadležna tijela općine/županije.

**Način očitovanja na informaciju:**

Očitovanje javnosti i zainteresirane javnosti i zainteresirane javnosti na informaciju o zahtjevu temeljem članka 9. stavka 1. točke 1. i stavka 3. točke 6. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, br. 64/08), ne provodi se, jer se u postupku po tom zahtjevu provoditi uvid u nacrt dozvole.

**Način na koji će javnost i zainteresirana javnost biti informirana o ishodu postupka:**

Javnost i zainteresirana javnost bit će o ishodu postupka informirana objavom akta na internetskoj stranici Ministarstva ([www.mzoip.hr](http://www.mzoip.hr)).



Dostaviti:

1. Istarska županija, Upravni odjel za održivi razvoj, Odsjek za zaštitu prirode i okoliša, Flanatička 29, 52100 Pula
2. Općina Raša, Trg Gustavo Pulitzer Finali 2, 52223 Raša