



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 149

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom

KLASA: UP/I-351-03/17-08/242

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

Zagreb, 17. kolovoza 2017.

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 i 78/15) 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 crpljenja podzemne vode iz dvije bušotine (H2 i H3) unutar eksploatacijskog polja mineralne sirovine „Sv. Juraj – Sv. Kajo“, Grad Kaštela, Splitsko-dalmatinska županija

Tijelo nadležno za provedbu postupka

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

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; dalje u tekstu: Uredba). Naime, za zahvate navedene u točki 9.9. *Crpljenje podzemnih voda ili programi za umjetno dopunjavanje podzemnih voda* Priloga II. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo zaštite okoliša i energetike. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13), 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. Postupak ocjene se provodi jer nositelj zahvata CEMEX HRVATSKA d.d. iz Kaštel Sućurca planira zahvat crpljenja podzemne vode iz bušotina H2 i H3 u svrhu korištenja iste u tehnološkom procesu proizvodnje betona i za pranje kamiona i beton pumpi u betonari „Kaštela“ te u tehnološkom procesu proizvodnje cementa u tvornici „Sv. Juraj“.

Nositelj zahvata

CEMEX HRVATSKA d.d., Franje Tuđmana 45, Kaštel Sućurac.

Lokacija zahvata

Planirani zahvat nalazi se na k.č. 4337 i 4558 k.o. Kaštel Sućurac, na administrativno-teritorijalnom području Grada Kaštela u Splitsko-dalmatinskoj županiji.

Sažeti opis zahvata

Planiranim zahvatom predviđeno je crpljenje podzemne vode iz bušotina H2 i H3, koje se nalaze u obuhvatu pogona „Rudnik“, odnosno eksploatacijskog polja mineralne sirovine „Sv. Juraj“. Na lokaciji bušotine H3 izvedeni su vodoistražni radovi, izvedena je jedna istražno-eksploatacijska bušotina dubine bušenja 70 m. Crpljenjem je utvrđeno da optimalna količina crpljenja iznosi 5 – 5,5 l/sek. Za bušotinu H2 nisu provedeni vodoistražni radovi. Vodu iz bušotine H3, a kasnije i iz bušotine H2, planira se crpiti potopnim bunarskim centrifugalnim, višestupanjskim crpkama na električni pogon, varijabilne brzine okretanja. Sustavom podzemnih i nadzemnih cjevovoda voda će se odvoditi do sabirnog spremnika kapaciteta 60 m³. Voda iz bušotina će se koristiti u tehnološkom procesu proizvodnje betona, za pranje kamiona miksera i beton pumpi u betonari „Kaštela“ te u tehnološkom procesu proizvodnje cementa u tvornici „Sv. Juraj“. Uz navedeno, planirano je korištenje vode za polijevanje internih prometnica, s ciljem smanjenja prašenja prilikom prolaska kamiona i radnih strojeva. Godišnja količina podzemne vode koju se planira crpiti iz bušotine H3 procjenjuje se na oko 66 000 m³ te se približno istu količina vode planira crpiti i iz bušotine H2, odnosno ovisno o izdašnosti bušotine, koju će se utvrditi vodoistražnim radovima. Cilj provedbe planiranog zahvata je smanjenje količine vode koju se crpi iz vodoopskrbnog sustava u svrhu rada betonare „Kaštela“ i tehnološkog procesa proizvodnje cementa u tvornici „Sv. Juraj“.

Detalji o zahvatu nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša, koji je objavljen uz ovu Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i energetike. Elaborat zaštite okoliša izradio je ovlaštenik Eko Invest d.o.o. iz Zagreba u srpnju 2017. godine.

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 zaštite okoliša i energetike 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 za zaštitu prirode
2. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava vodnoga gospodarstva
3. Splitsko-dalmatinska županija, Upravni odjel za komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša
4. Grad Kaštela

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, Radnička cesta 80, Zagreb, 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.mzoip.hr) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.

POMOĆNICA MINISTRA
Anamarija Mafak

