



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE
10000 Zagreb, Radnička cesta 80
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 135

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i
održivo gospodarenje otpadom

KLASA: UP/I-351-03/19-09/357
URBROJ: 517-03-1-3-2-19-2
Zagreb, 2. siječnja 2020.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju odredbi članka 160. stavka 1 i članka 162. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, brojevi 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) 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

INFORMACIJU

o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš za izmjenu zahvata distributivna stanica kisika, nadzemni spremnik 30 000 litara, na lokaciji tvorničkog kompleksa tvrtke ROCKWOOL ADRIATIC d. o. o., Pićan, Istarska 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“, brojevi 61/14 i 3/17, u daljnjem tekstu: Uredba). Naime, za zahvate navedene u točki 4.4. *Postrojenja za taljenje mineralnih tvari, uključujući i proizvodnju mineralnih vlakana*, a u svezi s točkom 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš, pri čemu značajan negativan utjecaj na okoliš na upit nositelja zahvata procjenjuje Ministarstvo mišljenjem, odnosno u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš* Priloga II. Uredbe Ministarstvo zaštite okoliša i energetike 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, 15/18 i 14/19) 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 jer nositelj zahvata planira izgradnju distributivne stanice kisika, nadzemni spremnik 30 000 litara, na lokaciji tvorničkog kompleksa tvrtke ROCKWOOL ADRIATIC d. o. o., Pićan, Istarska županija.

Nositelj zahvata je ROCKWOOL ADRIATIC d. o. o., Poduzetnička zona Pićan Jug 130, Zajci, Pićan.

Lokacija zahvata je na krugu tvornice kamene vune ROCKWOOL – CRO 1 na građevinskoj čestici k.č. 22223 u k.o. Pićan na postojećoj zgradi kupolne peći 300, i na otvorenom prostoru u neposrednoj blizini.

Sažeti opis zahvata

Zahvatom se predviđa rekonstrukcija sustava dovoda zraka u kupolnu peć dogradnjom distributivne stanice kisika i nadzemnog spremnika od 30.000 litara na lokaciji tvorničkog kompleksa. Zahvat je baziran na rezultatima analize uzroka izbacivanja neizgorenih čestica koksa iz peći zajedno s talinom sirovine gdje je uočeno da postoje dijelovi sloja koksa koji ne dobivaju dovoljno kisika za izgaranje i da stoga dolazi do nepotpunog izgaranja. Predloženo je rješenje koje se zasniva na ubacivanju dodatnog kisika u struju zraka za izgaranje, čime će se osigurati bolje izgaranje u svim točkama koksnog sloja u kupolnoj peći što je potvrđeno testnim mobilnim sustavom za doziranje kisika koji je pokazao zadovoljavajuće rezultate. Da bi se doziranje kisika moglo provesti u kontinuiranom načinu i biti dio stabilnog postrojenja tvornice, rekonstruirat će se sustav zraka za kupolnu peć dogradnjom sljedeće opreme: spremnika tekućeg kisika s prekrcajnim uređajima kapaciteta 30 m³, isparivača tekućeg kisika zagrijavanog okolnim zrakom, armirano betonskih temelja spremnika kisika i popratne opreme, grupa za regulaciju tlaka i doziranje kisika, cjevovoda kisika, vodom hlađenog koplja za ubacivanje kisika u cjevovod vrućeg zraka za izgaranje u kupolnoj peći, električne instalacija, mjerno regulacijske opreme i sustava daljinskog upravljanja.

Izvedbom ovog zahvata proizvodni kapaciteti tvornice se neće povećati, neće se povećati utrošak električne energije niti će se povećati emisije plinova i čestica u zrak i vode, neće se mijenjati postojeći uvjeti priključenja na prometnu i komunalnu infrastrukturu. Spremnik tekućeg kisika s isparivačima i opremom za prekrcaj smjestit će se na temeljnu armirano betonsku ploču smještanu u neposrednoj blizini hale kupolne peći 300. Detalji o zahvatu nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša iz prosinca 2019. koji je izradio DVOKUT-ECRO d.o.o. iz Zagreba, 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 za zaštitu prirode
2. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora
2. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja
3. Istarska županija, Upravni odjel za održivi razvoj
4. Općina Pićan

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.



