



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA**  
**I ENERGETIKE**

10000 Zagreb, Radnička cesta 80

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš  
i održivo gospodarenje otpadom  
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 135

**KLASA:** UP/I-351-03/20-09/163

**URBROJ:** 517-03-1-2-20-3

Zagreb, 18. lipnja 2020.

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, 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

**I N F O R M A C I J U**

**o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata postrojenja za proizvodnju veziva bez formaldehida i sustava hlađenja komore predilica u tvorničkom kompleksu ROCKWOOL ADRIATIC d.o.o., Općina Pićan, Istarska županija**

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

**Pravni temelj za vođenje postupka 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 4.4 *Postrojenja za taljenje mineralnih tvari, uključujući i proizvodnju mineralnih vlakana* Priloga II. Uredbe, a u vezi točke 14. *Rekonstrukcija postojećih postrojenja i uređaja za koje je ishodišna okolišna dozvola ...* 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, 14/19 i 127/19), 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. Za proizvodnju kamene vune i proizvoda od kamene vune je izdano Rješenje o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša (KLASA: UP/I-351-03/12-02/76; URBROJ: 517-06-2-2-1-13-33 od 10. rujna 2013. godine) kao i Rješenje o izmjeni i dopuni uvjeta okolišne dozvole (KLASA: UP/I-351-03/16-02/29; URBROJ: 517-03-1-3-1-20-32 od 1. travnja 2020. godine). Postupak ocjene se provodi jer nositelj zahvata planira rekonstrukciju sustava hlađenja komore predilica te rekonstrukciju postrojenja za proizvodnju veziva bez formaldehida u tvornici za proizvodnju kamene vune.

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

**Lokacija zahvata** je na k.č. 22223, k.o. Pićan, unutar tvornice ROCKWOOL ADRIATIC d.o.o., Općina Pićan, Istarska županija.

### **Sažeti opis zahvata**

Zahvatom se planira rekonstrukcija postrojenja za proizvodnju veziva s formaldehidom tako da se uvede novi aditiv K0 koji će djelomično zamijeniti vezivo s formaldehidom. Rekonstrukcijski radovi provodit će se u zgradi za pripremu sirovine i zgradi kupolne peći. Jedan spremnik za prihvata sirovina od 50 m<sup>3</sup> prenamijenit će se u spremnik novog aditiva K0, zatim će se ugraditi pumpe i cjevovodi za recirkulaciju u postojećem spremniku dektroze. Osim toga ugradit će se dnevni spremnici za skladištenje aditiva veziva silana, silikona i dektroze kao i spremnici za miješanje aditiva veziva silana i silikona. Za potpuno funkcioniranje sustava ugradit će se pripadajući spojni cjevovodi i armature. Novi aditiv K0 zamijenit će fenol-formaldehidnu smolu u određenom masenom omjeru. Finalna priprema veziva provodi se u zgradi kupolne peći gdje se nalaze dnevni spremnici za sva 4 aditiva potrebna za proizvodnju veziva bez formaldehida. Aditivi se pomoću dozirnih pumpi u precizno definiranim omjerima transportiraju cjevovodima do točke spajanja i miješanja. Zahvatom se planira i rekonstrukcija sustava hlađenja komore predilica čime će se izvršiti sljedeći radovi: ugradnja novog rashladnog tornja, ugradnja kompresorskog rashladnog uređaja (toplinska pumpa, chiler), ugradnja izmjenjivača topline voda+glikol, ugradnja novih spojnih cjevovoda s pripadajućom armaturom i ugradnja pristupnih i servisnih platformi. 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 DVOKUT-ECRO d.o.o., Trnjanska 37, iz Zagreba u lipnju 2020. godine.

### **Sažeti opis postupka**

Nositelj zahvata je uz zahtjev o provedbi postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš dostavio Elaborat zaštite okoliša. Na temelju 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 za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja
3. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora
4. Istarska županija, Upravni odjel za održivi razvoj
5. 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, 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 (<http://puo.mzoe.hr>) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.

