



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-351-03/20-09/191
URBROJ: 517-03-1-2-20-2

Zagreb, 17. 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

INFORMACIJU

o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš rekonstrukcije postrojenja za proizvodnju umjetnih smola i kemikalija SCOTT BADER d.o.o. prenamjenom reaktorskog postrojenja R9 za proizvodnju uretan akrilatnih smola, Grad Zagreb

Tijelo nadležno za provedbu postupka je 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, u daljnjem tekstu: Uredba). Naime, za zahvate navedene u točki 14. *Rekonstrukcija postojećih postrojenja i uređaja za koje je ishodena okolišna dozvola 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, 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 utjecaja zahvata na okoliš. Postupak ocjene o potrebi procjene se provodi jer nositelj zahvata planira rekonstrukciju dijela postojećeg postrojenja za proizvodnju umjetnih smola i kemikalija SCOTT BADER d.o.o. na Žitnjaku, radi proizvodnje nove vrste smola, to jest uretan akrilatnih smola.

Nositelj zahvata je SCOTT BADER d.o.o., Radnička cesta 173 i, Zagreb.

Lokacija zahvata je u sklopu postojećeg postrojenja za proizvodnju umjetnih smola i kemikalija SCOTT BADER d.o.o. na k.č. 2282/2 i 2282/4 k.o. Žitnjak, na području Grada Zagreba.

Sažeti opis zahvata

U postojećem postrojenju za proizvodnju umjetnih smola i kemikalija SCOTT BADER d.o.o. na Žitnjaku proizvode se četiri vrste smola: alkidne smole, vinilesterske smole, akrilatne smole i nezasićene poliesterske smole, ukupnog kapaciteta proizvodnje 22 000 tona godišnje. Predmetna rekonstrukcija postrojenja uključuje: dogradnju reaktora R9 novim dozirnim posudama za doziranje novih sirovina za proizvodnju uretan akrilatnih smola, dogradnju novog učinkovitijeg sustava hlađenja vodom, to jest čilera rashladne snage 250 kW koji će se smjestiti u dograđenoj prostoriji uz pumpnu stanicu recirkulacije rashladne vode, dogradnju posude za prihvata u slučaju pojave neuobičajenih uvjeta rada i nekontroliranih događaja, dogradnju skrubera za kontrolu emisija hlapljivih organskih spojeva iz izocijanata, dogradnju prostorije za šaržiranje monomera, odnosno izocijanata i akrilata sa sustavom ventilacije, rekonstrukciju postojećeg skladišta sitnih pakiranja za skladištenje izocijanata te prostora za skladištenje akrilata i polialkohola. Osim navedenog, zbog diskontinuirane proizvodnje ugradit će se sustav ispiranja reaktora R9, tanka T9 i dozirnih posuda sa spremnikom za smjesu koja će se koristiti za ispiranje (smjesa ksilen/izobutanol), a zbog neželjenog procesa želiranja, nadogradit će se manji spremnik u blizini reaktora R9 sa smjesom za sprječavanje želiranja (smjesa butil-glikola i fenotiazina). Uvođenjem proizvodnje novih proizvoda neće se povećati ukupni godišnji proizvodni kapacitet od 22 000 tona smola, već će se promijeniti raspodjela proizvodnje pojedinih tipova smola u postojećoj proizvodnji. Planirana rekonstrukcija detaljno je opisana u Elaboratu zaštite okoliša iz lipnja 2020. godine koji je izradio ovlaštenik EKONERG d.o.o. iz Zagreba, a koji je objavljen uz ovu informaciju na internetskim stranicama ovog Ministarstva.

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, Sektor za održivo gospodarenje otpadom
3. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja
4. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora
5. Grad Zagreb, Gradski ured za gospodarstvo, energetiku 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, 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 (<https://mzoe.gov.hr/puo-spuo-4012/opuo-4016/opuo-postupci-2020/5682>) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.



