



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-351-03/18-08/01

URBROJ: 517-06-2-1-1-18-2

Zagreb, 25. siječnja 2018.

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 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
rekonstrukcije proizvodne građevine i povećanje kapaciteta potrošnje organskih
otapala u postrojenju za proizvodnju dijelova za motorna vozila**

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 49. Priloga I *Svi planirani zahvati za koje je potrebno ishoditi okolišnu dozvolu prema posebnom propisu, a koji nisu sadržani u ovom Prilogu osim zahvata iz područja gospodarenja otpadom sadržanih u Prilogu II. ove Uredbe* a u svezi točke 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš, pri čemu značajan negativni 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) 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. Za postojeće postrojenje nositelj zahvata posjeduje Rješenje o radu ispod graničnih vrijednosti pokazatelja KLASA: UP/I-351-03/13-02/131 URBROJ: 517-06-2-2-1-14-10 od 13. svibnja 2014. Postupak ocjene se provodi radi rekonstrukcije proizvodne građevine i povećanja kapaciteta potrošnje organskih otapala u postrojenju za proizvodnju dijelova za motorna vozila.

Nositelj zahvata je AD PLASTIK d.d., Matoševa ulica 8., Solin.

Lokacija zahvata je na k.č.br. 2418/3 k.o. Stenjevec, Grad Zagreb.

Sažeti opis zahvata

Zahvatom se planira rekonstrukcija postojeće proizvodne zgrade (Lakirnice 1.) te rekonstrukcija postojeće tehnološki zastarjele linije bojanja u lakirnici, a time i povećanje ukupne potrošnje organskih otapala do maksimalno 600 tona organskih otapala godišnje. Linija unutar predmetne zgrade će se demontirati, a montirat će se nova, tehnološki naprednija. Nova linija bit će namijenjena za bojanje plastičnih dijelova za automobilsku industriju. Koristit će se jedno ili dvo komponentne boje na osnovi otapala. Proces bojanja u lakirnici 1 bit će podijeljen na slijedeće procese: transport poluproizvoda za bojanje do linije bojanja, priprema proizvoda za bojanje, stavljanje proizvoda na liniju, čišćenje i ionizacija površine proizvoda, aktivacija površine plamenom, nanošenje prajmera, ishlapljivanje prajmera, nanošenje bazne boje, ishlapljivanje bazne boje, nanošenje transparentnog laka, ishlapljivanje transparentnog laka, sušenje, skidanje s linije i kontrola proizvoda, brušenje i priprema boje. Nanošenja boje i ishlapljivanja odvijat će se u kabinama, a postupak aktivacije površine i aplikacije boja bit će potpuno automatiziran i izvodit će se robotima. Unutar kabine za prajmer će biti vertikalno strujanje zraka i zrak će „loviti“ materijal koji nije završio na proizvodu (overspray) i odvoditi ga u odsisni dio koji će se stalno natapati vodom. Ispod kabine su kanali u kojima se sakuplja voda koja će se dalje odvoditi u centralni bazen. Sustav tehnoloških voda bit će zatvoreni, cirkulirajući, kontrolirani sustav koji će se dopunjavati čistom vodom, a iz njega će izlaziti kruti ostaci boje kao posebni opasni otpad. U centralnom bazenu će se za odvajanje boje koristiti sustav koagulacije, a voda će se cijelo vrijeme miješati radi sprječavanja efekta sedimentacije ili flotacije. Takva voda će se sustavom pumpi i cjevovoda dovesti do centrifugalnog separatora gdje će se ostaci boje izdvajati iz vode i zbrinjavati kao opasni otpad. U zonama ishlapljivanja prajmera zrak će se dovesti preko filtera na stropu, a odsis će biti ispod proizvoda. Sve kabine su konstruirane na isti način što se tiče odvoda i dovoda zraka. Medij za grijanje sušare je zemni plin.

Detalji o zahvatu nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša iz prosinca 2017. godine, kojeg je izradio ovlaštenik EcoMission d.o.o. iz Varaždina, 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, Sektor za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav
3. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora
4. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava vodnog gospodarstva
5. Grad Zagreb, Gradski ured za energetiku, zaštitu okoliša i održivi razvoj

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.mzoip.hr) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.



