



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom

KLASA: UP/I-351-03/20-08/20

URBROJ: 517-03-1-2-20-6

Zagreb, 27. listopada 2020.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja na temelju odredbi članka 160. stavka 1. i članka 162. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) te odredbe članka 7. stavka 1. točke 1. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08), daje

I N F O R M A C I J U

**o zahtjevu nositelja zahvata za provedbu postupka procjene utjecaja na okoliš
proširenja proizvodnje i prerade plastične mase postojećeg postrojenja MURAPLAST
d.o.o. u Kotoribi, Općina Kotoriba, Međimurska županija**

Tijelo nadležno za provedbu postupka Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja,
Radnička cesta 80, Zagreb.

Pravni temelj za vođenje postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članaka 76. do 94. Zakona o zaštiti okoliša, koje se odnose na procjenu utjecaja zahvata na okoliš i odredbe članaka 4. do 21. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17; dalje u tekstu: Uredba). Za postojeću proizvodnju i preradu plastične mase (plastomera), Muraplast d.o.o. u Kotoribi izdano je 17. siječnja 2014. godine Rješenje o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša (KLASA: UP/I-351-03/12-02/37; URBROJ: 517-06-2-2-1-14-36). Planirani zahvat nalazi se na popisu zahvata 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, za koji je potrebno provesti postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, no nositelj zahvata MURAPLAST d.o.o. podnio je temeljem odredbe članka 82. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša zahtjev za provedbu postupka procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš. Postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš se provodi jer nositelj zahvata planira proširenje postojeće proizvodnje uvođenjem dodatnih tehnoloških procesa.

Nositelj zahvata

MURAPLAST d.o.o., Sajmišna 16, Kotoriba.

Lokacija zahvata

Planirani zahvat se nalazi na k.č. 1449/5 i 1493/1, površine je oko 3,1 ha te je smješten na području Općine Kotoriba, koja se nalazi u jugoistočnom dijelu Međimurske županije.

Sažeti opis zahvata

U sklopu postojeće proizvodnje proizvodi se ekstrudirani polietilenski crijevni film (monoslojni i višeslojni) koji se pretežno koristi u prehrambene svrhe. Tehnološki procesi koji se odvijaju unutar postojećeg postrojenja uključuju: toplinsku preradu polietilenskog granulata tehnikom ekstruzije, te bojanje plastičnih folija tehnikom fleksotiska. Osim navedenog, u sklopu postojeće postrojenje proizvode se plastične i papirnate vrećice i industrijske vreće. Provedbom planiranog zahvata predviđeno je uvođenje sljedećih novih tehnoloških procesa:

- laminacija - sljepljivanje više materijala korištenjem dvokomponentnog ljepila bez otapala kemijskim proces umrežavanja na temperaturi od 25 do 30 °C u trajanju od nekoliko dana;
- termička oksidacija - spaljivanje hlapljivih organskih otapala u obnovljivom termičkom oksidatoru, oksidacijom hlapljivih organskih otapala na temperaturi od 750 – 850 °C u tri komore u kojima su ugrađene visokotemperaturno otporne keramičke ploče. Nakon obrade u termičkom oksidatoru, pročišćeni plin (sa sadržajem onečišćujućih tvari ispod propisanih vrijednosti) odvodi se u odvodni ventilacijski kanal i dimovodni ispušni kanal;
- konfekcija papirnatih vrećica - izrada polietilenske ambalaže u obliku vreća ili vrećica iz polietilenskog crijevnog filma. Prilikom proizvodnje ambalaže, rola polietilenskog filma prolazi procese presavijanja, zataljivanja i rezanja na odgovarajuću veličinu;
- tisak vodenim bojama - direktna tehnika tiska koja koristi savitljivu tiskovnu formu od polimernih materijala, a proces počinje u zatvorenoj komori u kojoj se boja pod tlakom nanosi na aniloks cilindar, koji prenosi boju na cilindar s tiskovnom formom (klišej), koji u obliku željene slike prenosi boju na papir u roli. Boja na papiru suši se na centralnom cilindru i u tunelu na temperaturi od oko 80°C, a tiskani papir kao gotovi proizvod ili poluproizvod namata se na role;
- prerada otpadnog polietilena - polietilenski ostatak u obliku role, ambalažne jedinice (vreće, vrećice) uvlači se u toranj gdje se reže i usitnjava, te tako usitnjeni polietilen dalje odvodi do glave ekstrudera. Tijekom toplinske obrade u ekstruderu, polimerni se materijal zagrijava do temperature taljenja i izvlači u obliku paralelnih niti koje se hlade i režu u granule odgovarajuće veličine.

U procesu proizvodnje i prerade plastomera ne nastaju tehnološke otpadne vode, nastale sanitarne otpadne vode ispuštat će se u vodonepropusne sabirne jame i prazniti od strane ovlaštene osobe, a onečišćene oborinske vode propuštati će se preko separatora ulja i masti i ispuštati direktno u sustav javne odvodnje naselja Kotoriba. Uvođenjem novih tehnoloških procesa mijenja se kapacitet prerade polimernih materijala s postojećih 12.000 t/god. na 22.000 t/god., te se zbog korištenja boja na bazi lako hlapljivih otapala mijenja i potrošnja hlapljivih organskih otapala sa 400 t/god. na 700 t/god.

Sažetak postupka

Ministarstvo odlukom imenuje savjetodavno stručno povjerenstvo iz redova stručnjaka, predstavnika tijela određenih posebnim propisom, predstavnika jedinica lokalne i regionalne samouprave, te predstavnika ministarstava. Povjerenstvo radi na sjednicama, daje prijedlog za upućivanje studije na javnu raspravu i na kraju donosi mišljenje o prihvatljivosti zahvata. Ministarstvo razmatra prijedlog povjerenstva i donosi odluku o upućivanju studije na javnu raspravu te isto tako razmatra mišljenje povjerenstva i donosi rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš.

Nadležna tijela i stručnjaci – sudionici u postupku:

- Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Sektor za održivo gospodarenje otpadom
- Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode
- Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora
- Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za klimatske aktivnosti
- Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Služba za okolišnu dozvolu, rizična postrojenja i štete u okolišu
- Međimurska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša
- Općina Kotoriba

Način očitovanja javnosti i zainteresirane javnosti na informaciju

Očitovanje javnosti i zainteresirane javnosti na informaciju o zahtjevu temeljem članka 7. stavka 1. točke 1. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša ne provodi se jer se u postupku po tom zahtjevu provodi javna rasprava.

Način informiranja i sudjelovanja javnosti i zainteresirane javnosti u predmetnom postupku

U ovom postupku javnost i zainteresirana javnost moći će sudjelovati na javnoj raspravi o studiji o utjecaju na okoliš proširenja proizvodnje i prerade plastičnih masa društva MURAPLAST d.o.o. u Kotoribi, Općina Kotoriba, Međimurska županija, koju je izradio ovlaštenik IPZ UNIPROJEKT TERRA d.o.o. iz Zagreba u listopadu 2020. godine. Za vrijeme javne rasprave, koja ne može biti kraća od 30 dana, održat će se javni uvid u Studiju i javno izlaganje o zahvatu. Obavijest o vremenu i mjestu održavanja javnog uvida i javnog izlaganja, načinu sudjelovanja javnosti, kao i o nacrtu rješenja i o rješenju donesenom povodom predmetnog zahvata bit će objavljena na internetskim stranicama Ministarstva (<https://mzoe.gov.hr/puo-spuo-4012/puo-4014/4014>).



