



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom
KLASA: UP/I-351-03/21-09/333
URBROJ: 517-05-1-2-21-6
Zagreb, 22. rujna 2021.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja 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 dogradnje postojećeg postrojenja za proizvodnju oplemenjenih aluminijskih folija izgradnjom pogona za površinsku obradu aluminijskih folija društva ALUFLEXPACK NOVI d.o.o., Grad Drniš, Šibensko-kninska županija

Tijelo nadležno za provedbu postupka je Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, 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...* Priloga II. Uredbe, Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja 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. Za postojeće postrojenje za proizvodnju oplemenjenih folija, tiskanje i izradu ambalaže iz oplemenjenih folija TVORNICE OPLEMENJENIH FOLIJA d.d., Stjepana Radića 654, Drniš, izdano je Rješenje o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša (KLASA: UP/I-351-03/12-02/98; URBROJ: 517-06-2-2-1-13-29 od 28. studenog 2013. godine). Za namjeravanu rekonstrukciju i dogradnju postojećeg postrojenja za proizvodnju oplemenjenih folija u proizvodnom pogonu društva ALUFLEX PACK NOVI d.o.o. za proizvodnju, Grad Drniš, Šibensko-kninska županija, proveden je postupak ocjene o potrebi procjene te je 4. kolovoza 2021. godine izdano Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/21-09/149; URBROJ: 517-05-1-2-21-24) da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš niti glavnu ocjenu

prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu. Izdanim rješenjem nisu bile propisane mjere zaštite okoliša niti provedba programa praćenja stanja okoliša. Postupak ocjene se provodi jer nositelj zahvata planira dogradnju postojećeg postrojenja za proizvodnju oplemenjenih aluminijskih folija izgradnjom novog pogona za proizvodnju kaširanih aluminijskih folija, skladišta ambalaže, nabavu dodatne tehnološke opreme i izgradnju prateće infrastrukture.

Nositelj zahvata je Wertinvest nekretnine d.o.o., Dr. Franje Tuđmana 25, Murvica, Poličnik.

Lokacija zahvata se nalazi na k.č. 1938/1/2, 2013/19/2 te dijelove k.č. 1937/1, 2013/169, 2013/170 i k.č. 2013/218 sve k.o Drniš, na administrativnom području Grada Drniša u Šibensko-kninskoj županiji.

Sažeti opis zahvata

Planiranim zahvatom predviđena je izgradnja novog pogona s linijama za odžarivanje, obradu, lakiranje i kaširanje aluminijske trake ukupnog kapaciteta proizvodnje gotovih aluminijskih folija na lokaciji od oko 30 000 t/god., prilikom čega će očekivani ukupni kapacitet potrošnje hlapivih organskih otapala biti između 506,8 kg/h i 616 kg/sat, odnosno 4 440 do 5 400 tona/god. Osim izgradnje novog pogona, predviđena je neposredno uz odobreni RTO 90 ugradnja novog uređaja za termičku obradu zraka onečišćenog parama lako hlapivih otapala RTO 160; dimnjaka visine oko 22 m; izgradnja parkirališta za tegljače i kamione; okretišta; dodatne prometne trake; rekonstrukcija i dogradnja parkirališta za osobna vozila te izvedba prometno-manipulativnih površina planiranog skladišta i proizvodne hale. Postojeći pogon za proizvodnju oplemenjenih aluminijskih folija koji se nalazi na k.č. 2013/176 k.o. Drniš i planirani proizvodni pogon koristit će sljedeću zajedničku infrastrukturu: trafostanicu, plinsko postrojenje, spremnik etil-acetata te vrelouljnu kotlovnicu. Tehnološki postupak proizvodnje u novom pogonu obavljat će se u nekoliko faza, a uključuje: kontinuirano odžarivanje i kemijsku pripremu aluminijskih traka alkalnim i kiselim odmašćivanjem, potapanje aluminijskih traka uz naknadno ispiranje ili kemijsko tretiranje bez ispiranja pomoću „Chemcoatera“. Nakon navedene predobrade aluminijske trake, predviđena je fizikalno-kemijska površinska obrada aluminijske trake postupcima lakiranja i kaširanja. Proces lakiranja i sušenja obavljat će se u pećima pri temperaturi od oko 300°C, uz istovremeno isparavanje para hlapivih organskih otapala iz lakova i otapala i polimerizaciju komponenti koje se nalaze u sklopu vezivnog sredstva u lakovima. Pare lako hlapivih organskih otapala koje će nastati u procesima premazivanja i sušenja zatvorenim sustavom cjevovoda odvodit će se na uređaj za spaljivanje para otapala. Kaširanje aluminijskog materijala obavljat će se u lakirnim stanicama korištenjem zaštitnog laka i ljepila, kako bi se omogućilo spajanje aluminijske trake s plastičnom poliropilenskom folijom. Nakon izrade kaširanog steral materijala, isti će ići na umrežavanje u vruće komore, gdje će obrađena aluminijska traka pri kontroliranim uvjetima temperature odležati određeno vrijeme (7-12 dana na temperaturi između 45 i 55°C), prije daljnje obrade ili isporuke. Za zagrijavanje zraka kojim će se održavati optimalna temperatura u klima komorama koristit će se izmjenjivači topline zrak/zrak ili ulje/zrak pogonjeni otpadnom toplinom oslobođenom prilikom spaljivanja lako hlapivih organskih otapala u uređaju za oksidativno spaljivanje ili putem kotlovnice na diatermičko ulje. Tehnološke otpadne vode u procesu proizvodnje mogu nastati prilikom ispiranja nakon postupaka alkalnog i kiselog odmašćivanja i kemijskog tretiranja aluminijske trake na liniji za kontinuirano odžarivanje i kemijsku pripremu; pretoka i izmjene voda iz spremnika s otopinama za alkalno, kiselo odmašćivanje i kemijsko tretiranje; pri regeneraciji ionskih izmjenjivača za demineralizaciju sirove pitke vode ili proizvodnju vode postupkom reverzne osmoze. Tehnološke otpadne vode obrađivat će se fizikalno-kemijskim metodama (redukcija,

neutralizacija, taložne, filtracija) i tako pročišćene ispuštati u sustav javne odvodnje. Oborinske vode sa krova planiranih objekata ispuštat će se u dva upojna polja, a onečišćene oborinske vode s prometnica propuštati će se preko separatora lakih ulja i tako pročišćene ispuštati do postojećih upojnih bunara. Onečišćeni zrak koji će biti zasićen parama lako hlapivih organskih otapala putem odsisne ventilacije odvodit će se do uređaja za termičko spaljivanje i nakon njegove obrade tako pročišćeni, ispuštat će se u okoliš. Novi strojevi koji su dio planiranog zahvata, a koji predstavljaju izvore emisija onečišćujućih tvari u zrak povezat će se u izvod koji završava na novom RTO uređaju. Detalji o zahvatu nalaze u Elaboratu zaštite okoliša kojeg je izradio ovlaštenik IRES EKOLOGIJA d.o.o. iz Zagreba u rujnu 2021. godine, a 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 gospodarstva i održivog razvoja, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštitu mora
2. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode
3. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Sektor za održivo gospodarenje otpadom
4. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za klimatske aktivnosti
5. Grad Drniš, Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo, komunalno gospodarstvo i zaštitu okoliša
6. Šibensko-kninska županija, Upravni odjel za zaštitu okoliša i komunalne poslove

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 gospodarstva i održivog razvoja, 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 gospodarstva i održivog razvoja objavit će na svojim internetskim stranicama (<https://mingor.gov.hr>) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.



