



REPUBLIKA HRVATSKA

P/8136047

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom

KLASA: UP/I-351-03/24-09/391

URBROJ: 517-04-1-2-25-2

Zagreb, 28. veljače 2025.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije na temelju odredbi članka 160. stavak 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 proizvodno skladišne građevine za proizvodnju aluminijskih profila, Grad Duga Resa, Karlovačka županija

Tijelo nadležno za provedbu postupka je Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, 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). Za zahvate navedene u točki 3.4. *Postrojenja za površinsku obradu metala i plastičnih materijala elektrolizom ili drugim kemijskim postupcima* Priloga II. Uredbe, Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije 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, 127/19 i 155/23), 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. Postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš se provodi jer nositelj zahvata planira izgradnju proizvodno skladišne građevine za proizvodnju aluminijskih profila.

Nositelj zahvata je VIS PROMOTEX d.o.o., Ulica Adolfa Wisserta 3A, Varaždin.

Lokacija zahvata se nalazi na k.č.br. 2613/4 k.o. Duga Resa 2 na administrativnom području Grada Duga Resa u Karlovačkoj županiji.

Sažeti opis zahvata

Planiranim zahvatom predviđena je izgradnja proizvodno skladišne građevine u sklopu koje će se smjestiti proizvodni pogon u kojem će se proizvoditi aluminijski profili. U sklopu proizvodnog procesa obavljat će se ekstruzija aluminijskih profila, pranje, odmašćivanje i plastifikacija profila. U procesu ekstruzije profila koristit će se aluminijski trupci koji će se u peći za grijanje trupaca zagrijavati na određenu temperaturu, prebacivati u posudu pod tlakom na samoj preši i istiskivati u konačni oblik prolaskom kroz matricu. Profili će zatim prolaziti kroz različite faze proizvodnje (hlađenje, zatezanje, rezanje profila na zadanu mjeru,

automatsko slaganje u korpe za transport toplinska obrada profila) kako bi bili spremni za slaganje u palete pogodne za skladištenje i transport ili za daljnju obradu i plastificiranje. Proces plastifikacije metalnih profila podrazumijeva i kemijsku predobradu kojom će se omogućiti dobro prijanjanje boje na površinu profila. Kemijska predobrada će uključivati proces alkalnog odmaščivanja, ispiranje vodom, pasivizaciju, ponovno ispiranje vodom i ispiranje demineraliziranom vodom. Elektrostatsko nanošenje boje u prahu odvijat će se u komori zatvorenog tipa koja će omogućavati skupljanje boje u prahu radi njezine ponovne upotrebe, a naneseći sloj boje bit će naknadno fiksiran u kasnijoj fazi polimerizacije. Polimerizacija će se postići uvođenjem aluminijskih profila sa nanesenim slojem praha u peć za polimerizaciju, u kojoj će se na temperaturi od 180 °C otvrdnuti i fiksirati naneseći sloj praha i na taj način postići korozijska zaštita profila. Nakon faze polimerizacije profili će se pakirati i biti spremni za isporuku. Prilikom provedbe procesa plastifikacije predviđena je maksimalna godišnja potrošnja praha za plastifikaciju od 68 tona, a kapacitet proizvodnje obrađenih aluminijskih profila bit će oko 3 100 t/god. Osim navedenog, građevina će se priključiti na vodovodnu i plinsku mrežu, dok će se za priključenje na javnu prometnu površinu koristiti postojeći asfaltirani pristupni put. Također, predviđeno je opremanje građevine dizalicom topline i uređajem za pročišćavanje industrijskih otpadnih voda kapaciteta oko 3 m³/dan. Detalji o zahvatu nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša kojeg je u rujnu 2024. izradio ovlaštenik EcoMission d.o.o. iz Varaždina, 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. 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 zaštite okoliša i zelene tranzicije 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 zelene tranzicije, Uprava za zaštitu prirode
2. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora
3. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava za klimatsku tranziciju
4. Ministarstvo kulture i medija, Uprava za zaštitu kulturne baštine
5. Karlovačka županija, Upravni odjel za graditeljstvo i okoliš
6. Grad Duga Resa

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 zelene tranzicije, 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 zelene tranzicije objavit će na svojim internetskim stranicama (<https://mzozt.gov.hr/>) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.

