



## 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-351-03/22-09/43

**URBROJ:** 517-05-1-2-22-2

Zagreb, 5. travnja 2022.

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 proizvodnog pogona za proizvodnju aluminijskih profila u Poslovnoj zoni Mekuše – I. etapa, Grad Karlovac, Karlovačka županija**

**Tijelo nadležno za provedbu postupka** 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 dalnjem tekstu: Uredba). Naime, za zahvate navedene u točki 3.4. *Postrojenja za površinsku obradu metala i plastičnih materijala elektrolizom ili drugim kemijskim postupcima* Priloga II. Uredbe i točki 9.9. *Crpljenje podzemnih voda ili programi za umjetno dopunjavanje podzemnih voda* 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. Postupak ocjene se provodi jer nositelj zahvata planira izgradnju proizvodnog pogona u kojem će se obradom aluminijskih trupaca proizvoditi aluminijski profili, te izvedbu zdenca radi crpljenja podzemne vode za tehnološke potrebe.

**Nositelj zahvata** FEA1. Hrvatska d.o.o., Rudeška 3a, Zagreb.

**Lokacija zahvata** je na području Poslovne zone Mekuše na administrativnom području Grada Karlovca u Karlovačkoj županiji.

## **Sažeti opis zahvata**

Planiranim zahvatom predviđena je izgradnja proizvodnog pogona za proizvodnju aluminijskih profila iz aluminijskih trupaca u obliku trobrodne hale te ostalih pomoćnih objekata koji uključuju: izvedbu portirnice, trafostanice, spremnika tekućeg dušika, solarne elektrane, kompresorske stanice, uređaja za pročišćavanje tehnoloških otpadnih voda, podzemnog spremnika tehnološke vode, podzemnog spremnika vode za zalijevanje okoliša, zdenca, ugradnju kolne vase te izvedbu skladišta opasnog i neopasnog otpada. Za tehnološke potrebe proizvodnog pogona u procesu tunelske predobrade aluminijskih profila i u procesu ispiranja alata koristit će se podzemna voda koja će se crpiti iz planiranog zdenca uz godišnji maksimalni kapacitet crpljenja od 50 000 m<sup>3</sup>/god. U sklopu proizvodnog pogona, odnosno trobrodne hale, jedan brod hale (zapadni) bit će namijenjen za proizvodnju aluminijskih profila – preša, drugi brod (središnji) bit će namijenjen za liniju elektrostatskog bojanja (plastifikacija) aluminijskih profila i za prostor skladišta kemijskih proizvoda, a treći brod (istočni) bit će namijenjen za skladište gotovih proizvoda, skladište praha za plastifikaciju, liniju za spajanje profila s prekinutim termičkim mostom, liniju strojne obrade aluminijskih profila i stolariju. U jugozapadnom kutu hale izdvojiti će se dio za uredsko poslovanje. U sklopu proizvodnje aluminijskih profila obavljat će se tehnološki procesi koji uključuju: površinsko čišćenje aluminijskih trupaca na liniji za prešanje aluminija rotirajućim četkama radi uklanjanja nečistoća i oksida, zagrijavanje aluminijskih trupaca na temperaturi između 400 i 460 °C, prešanje te provlačenje aluminijskih trupaca i dobivanje aluminijskih profila traženog profila; hlađenje i rezanja profila na odgovarajuću duljinu te njihova toplinska obrada radi dobivanja traženih fizikalno-mehaničkih svojstva; elektrostatsko bojanje aluminijskih profila uz nanošenje plastificirajućeg praha, te uz istovremeno njegovo otvrđnjavanje u komorama za geliranje i polimerizaciju u peći za polimerizaciju, hlađenje te skidanja profila s greda radi dobivanja profila sa završnim zaštitnim slojem; proces spajanja profila s prekinutim termičkim mostom prekidanjem metalnog profila i umetanjem zamjenskog materijala s boljim termičkim svojstvima, te umetanjem poliamidnih traka u za to predvidene utore na profilima te na kraju proces strojne obrade aluminijskih profila i odvajanje čestica glodanjem, bušenjem i urezivanjem. Planirani proizvodni pogon priključit će se na postojeći sustav javne vodoopskrbe, a voda će se iz sustava javne vodoopskrbe koristiti za sanitарне potrebe te za potrebe hidrantske mreže (unutarnje i vanjske). Sanitarne otpadne vode će se internom sanitarnom odvodnjom ispuštati u postojeći sustav sanitарne odvodnje grada Karlovca. Tehnološke otpadne vode iz tunelske predobrade aluminijskih profila i iz procesa ispiranja alata će se nakon pročišćavanja na vlastitom uređaju za pročišćavanje industrijskih otpadnih voda ispuštati u kolektor javne oborinske odvodnje grada Karlovca. Potencijalno onečišćene oborinske otpadne vode s prometno-manipulativnih i parkirališnih površina propuštat će se preko separatora ulja i masti i tako pročišćene odvoditi zajedno s oborinskim vodama s krovnih površina internim sustavom odvodnje u kolektor javne oborinske odvodnje grada Karlovca. Detalji o planiranom zahvatu nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša kojeg je izradio ovlaštenik EcoMission d.o.o. iz Varaždina u veljači 2022. godine i objavljen je uz ovu Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.

## **Sažeti opis postupka**

Nositelj zahtjeva 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 gospodarstva i održivog razvoja 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 za zaštitu prirode
2. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora
3. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Sektor za održivo gospodarenje otpadom
4. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za klimatske aktivnosti
5. Karlovačka županija, Upravni odjel za graditeljstvo i okoliš
6. Grad Karlovac, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju 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 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 će objaviti na svojim internetskim stranicama (<https://mingor.gov.hr>) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.



