



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom

KLASA: UP/I-351-03/23-09/267

URBROJ: 517-05-1-2-23-2

Zagreb, 22. kolovoza 2023.

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 izmjene zahvata dogradnjom kompleksa proizvodne građevine za proizvodnju aluminijskih autodijelova i izgradnju sunčane elektrane maksimalne izlazne snage 1,52 MW, Grad Čakovec, Međimurska županija

Tijelo nadležno za provedbu postupka je Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, 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“ 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 ishodišna dozvola koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš ...* Priloga II. Uredbe i točki 2.4. *Sunčane elektrane kao samostojeći objekti* Priloga II. Uredbe, provodi se 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. Za lijevaonicu aluminijskih autodijelova za obradu aluminijskih dijelova za autoindustriju na dijelu k.č. 1700/25 i k.č. 1700/26 k.o. Čakovec proveden je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš te je Ministarstvo 29. srpnja 2016. godine donijelo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/16-08/147; URBROJ: 517-06-2-1-1-16-10) da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu. Predmetnim rješenjem nisu bile propisane mjere zaštite okoliša niti provedba programa praćenja stanja okoliša. Za dogradnju i proširenje lijevaonice aluminijskih autodijelova za autoindustriju tvrtke LTH Alucast d.o.o., Grad Čakovec, Međimurska županija proveden je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš te je Ministarstvo 30. srpnja 2019. godine donijelo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/19-09/110; URBROJ: 517-03-1-2-19-12) da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata

za ekološku mrežu. Predmetnim rješenjem nisu propisane mjere zaštite okoliša niti provedba programa praćenja stanja okoliša. Za postrojenje ljevaonicu aluminijskih dijelova za autoindustriju doneseno je Rješenje o okolišnoj dozvoli (KLASA: UP/I-351-02/18-45/05; URBROJ: 517-03-1-3-1-20-35 od 7. srpnja 2020. godine) i Rješenje o izmjeni i dopuni uvjeta okolišne dozvole (KLASA: UP/I-351-02/22-45/11; URBROJ: 517-05-1-3-1-22-4 od 25. studenoga 2022. godine). Postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš se provodi jer nositelj zahvata planira rekonstrukciju i dogradnju postojećeg postrojenja za proizvodnju autodijelova i izgradnju samostojeće sunčane elektrane.

Nositelj zahvata je LTH Alucast d.o.o., Ulica Republike Austrije 3, Čakovec.

Lokacija zahvata se nalazi na k.č. 1700/26, 1700/18, 1700/12 i 1700/13 sve k.o. Čakovec na administrativnom području Grada Čakovca u Međimurskoj županiji.

Sažeti opis zahvata

Na lokaciji zahvata se nalazi postojeće postrojenje za lijevanje i obradu aluminijskih dijelova za autoindustriju uz kapacitet taljenja od 108 t/dan, u kojem se obavlja izrada tlačnih odljevaka i obrada lakih metala (aluminijske legure) za proizvodnju aluminijskih odljevaka. Planiranom rekonstrukcijom unutar postojećeg kompleksa proizvodne građevine za proizvodnju aluminijskih dijelova predviđeno je sljedeće: a) proširenje kompleksa proizvodne građevine za izradu autodijelova od aluminijske legure izgradnjom četiri skladišna šatora za alate, gotove proizvode i ambalažu, b) izgradnja pratećih čeličnih nadstrešnica koje će natkrivati manipulativni prostor između skladišnih šatora; c) dogradnja proizvodne građevine izvedbom trafostanice u prizemlju, kompresorske stanice na katu, a u istočnom dograđenom dijelu građevine u prizemlju je predviđeno uređenje uredskih prostora, a na katu proširenje garderobnih prostora sa sanitarijama, uredskim prostorima i arhivom; d) izgradnja nadstrešnice za otpad; e) izgradnja sunčane elektrane na tlu maksimalne izlazne snage 1,52 MW uz očekivanu godišnju proizvodnju električne energije od oko 1,86 MW; f) ugradnja utilizatora dimnih plinova na jednoj od peći u prostoru talionice; g) ugradnja dodatnog rashladnog tornja koji će biti karakteristika kao i postojeći rashladni toranj snage 1 MW i dviju crpki rashladne vode (radna i rezervna) pojedinačnog kapaciteta od 130 m³/sat ; h) ugradnja dodatna dva kompresora i izvedba dodatnog klimatizacijskog sustava koji će se povezati na postojeći. Osim navedenog, provedbom planiranog zahvata i ugradnjom dodatnih strojeva za obradu neće se povećati instalirani kapacitet taljenja aluminijske legure od 108 t/dan već će se povećati kapacitet završne obrade. Na lokaciji zahvata će kao i do sada nastajati sanitarne otpadne vode, otpadne vode iz kuhinje, industrijske otpadne vode, oborinske otpadne vode s krovnih površina i onečišćene oborinske vode prikupljene s parkirališnih i manipulativnih površina, te je zbog povećanja količine svih navedenih otpadnih voda planirana izvedba dodatnog priključka na sustav javne odvodnje, kao i dodatan priključak na sustav oborinske odvodnje. Detalji o zahvatu nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša kojeg je izradio u lipnju 2023. godine ovlaštenik EcoMission d.o.o. iz Varaždina, a koji je objavljen uz ovu informaciju na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.

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 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. Međimurska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša
6. Grad Čakovec, Upravni odjel za prostorno planiranje, urbanizam 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, 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 gospodarstva i održivog razvoja objavit će na svojim internetskim stranicama (<https://mingor.gov.hr>) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.



