



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom

KLASA: UP/I-351-03/20-09/132

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

Zagreb, 28. srpnja 2020.

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 rekonstrukcije i dogradnje proizvodnog pogona postrojenja LTH Metalni lijev d.o.o. za proizvodnju aluminijskih odljevaka za autoindustriju u Benkovcu, Zadarska 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 3.2. *Ljevaonice metala* Priloga II. Uredbe, a u vezi s točkom 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 rekonstrukciju postojećeg postrojenja društva LTH Metalni lijev, Benkovac, proveden je postupak ocjene o potrebi procjene i izdano Rješenje od 30. siječnja 2017. godine (KLASA: UP/I-351-03/16-08/162; URBROJ: 517-06-2-1-1-17-14) da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš niti provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu. Izdanim rješenjem nisu bile propisane mjere zaštite okoliša i provedba programa praćenja stanja okoliša. Za postojeće postrojenje za proizvodnju metalnog lijeva u pogonu tvrtke LTH Metalni

lijev d.o.o., izdano je Rješenje o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša (KLASA: UP/I-351-03/13-02/45; URBROJ: 517-06-2-2-1.16-30 od 6. listopada 2016. godine) i Rješenje o izmjeni i dopuni uvjeta okolišne dozvole (KLASA: UP/I-351-03/17-02/61; URBROJ: 517-03-1-3-1-19-47 od 30. travnja 2019. godine). Ovaj postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš se provodi jer nositelj zahvata planira proširenje proizvodnih i skladišnih kapaciteta unutar postojećeg postrojenja za proizvodnju aluminijskih odljevaka društva LTH Metalni lijev d.o.o. u Benkovcu i izgradnju nove upravne zgrade.

Nositelj zahvata je LTH METALNI LIJEV d.o.o., Benkovačke bojne 21, Benkovac.

Lokacija zahvata je unutar postojećeg postrojenja za proizvodnju aluminijskih odljevaka na k.č. 3741/2 k.o. Buković, na području Grada Benkovca u Zadarskoj županiji.

Sažeti opis zahvata

U postrojenju LTH Metalni lijev d.o.o. u Benkovcu proizvode se aluminijski odljevci za autoindustriju tehnologijom tlačnog ljevanja taljenjem aluminijskih poluga u talioničkim pećima, pri čemu je maksimalni kapacitet taljenja aluminijskih poluga 4 t/h, odnosno 97 tona na dan. Za taljenje aluminijskih poluga i slitina koristi se 5 peći ukupne snage 5,44 MW. Nakon taljenja, nastala talina se sustavom utiskivanja pod visokim tlakom odvodi u odgovarajuće metalne kalupe i proizvode odljevci različitih dimenzija. Nakon ljevanja u kalupe, obavlja se završna površinska strojna obrada odljevaka na CNC strojevima i pjeskarenje na pjeskarilicama te završno poliranje odljevaka. Planiranom rekonstrukcijom postrojenja predviđena je dogradnja postojeće ljevaonice radi osiguranja prostora za smještaj dva nova ljevaonička otoka za tlačno ljevanje, dogradnja postojeće strojne obrade radi osiguranja prostora za smještaj dodatna četiri nova CNC obradna centra, dogradnja postojećeg skladišta aluminijskih ingota površine 100 m² i dogradnja skladišnog prostora za smještaj rezervnih dijelova u dijelu gdje se obavlja strojna obrada, skladištenje gotovih proizvoda i izgradnja nove upravne zgrade. Sva otpadna ulja i otpadne emulzije predavat će se ovlaštenim osobama. Onečišćene oborinske vode s prometno-manipulativnih površina i parkirališta, propuštati će se preko separatora masti i ulja i tako obrađene ispuštati u kanal, odnosno u površinske vode. Sanitarne otpadne vode izravno će se ispuštati u sustav javne odvodnje Grada Benkovca, a tehnološke otpadne vode filtrirat će se i obrađivati na uređaju za ultrafiltraciju i tako pročišćene vraćati natrag u tehnološki proces, a dio će se ispuštati u sustav javne odvodnje. Kako bi se spriječilo širenje prašine i ostalih onečišćujućih tvari u zrak, onečišćeni zrak će se obrađivati na suhom i mokrom filtru, a zaostali mulj će se predati ovlaštenim osobama. Predviđenom rekonstrukcijom povećat će se broj ljevaoničkih otoka sa 18 na 20, broj CNC strojeva sa 30 na 34, povećati kapacitet skladišta aluminijskih ingota sa 306 m² na 406 m² i rekonstruirati postojeća zgrada iz jednoetažne u troetažnu prilikom čega će se povećati njena površina sa 750 m² na 2940 m². Planirana rekonstrukcija unutar postrojenja detaljno je opisana u Elaboratu zaštite okoliša kojeg je u srpnju 2020. godine izradio ovlaštenik DLS d.o.o. iz Rijeke, a koji je objavljen uz ovu informaciju na internetskim stranicama ovog Ministarstva.

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, Sektor za održivo gospodarenje otpadom
3. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja
4. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora
5. Zadarska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove
6. Grad Benkovac, Upravni odjel za prostorno planiranje, komunalno gospodarstvo, zaštitu okoliša i razvoj

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://mzoe.gov.hr/puo-spuo-4012/opuo-4016/opuo-postupci-2020/5682>) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.



