



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE
10000 Zagreb, Radnička cesta 80
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 135

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom

KLASA: UP/I-351-03/18-09/185

URBROJ: 517-03-1-2-18-2

Zagreb, 18. prosinca 2018.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju odredbi članka 160. stavka 1 i članka 162. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15 i 12/18) 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

I N F O R M A C I J U
o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš
izmjene zahvata unutar postojećeg postrojenja za proizvodnju tlačno ljevanih radijatora
Lipovica d.o.o. ugradnjom nove plinske peći, Grad Popovača, Sisačko-moslavačka
županija

Tijelo nadležno za provedbu postupka je Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, 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 3.3. *Postrojenja za taljenje obojenih metala i izradu legura izuzev plemenitih metala* Priloga II. Uredbe, a u vezi s točkom 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš...* Priloga II. Uredbe, te za zahvate navedene u točki 14. *Rekonstrukcija postojećih postrojenja i uređaja za koje je ishođena okolišna dozvola koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš, pri čemu značajan negativan utjecaj na okoliš na upit nositelja zahvata procjenjuje Ministarstvo mišljenjem, odnosno u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš* Priloga II. Uredbe Ministarstvo zaštite okoliša i energetike 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 i 15/18) 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 tlačno ljevanih radijatora Lipovica d.o.o. iz Popovače ishodeno je Rješenje o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša (KLASA: UP/I-351-03/12-02/22, URBROJ: 517-06-2-2-1-13-35 od 31. svibnja 2013. godine). Ovaj postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš se provodi jer nositelj zahvata planira unutar postojećeg postrojenja Lipovica d.o.o. ugraditi novu plinsku peć (BOTTA 2) za taljenje aluminijске legure namijenjene za proizvodnju automobilskih odljevaka te promijeniti lokaciju ispuštanja obrađenih onečišćenih oborinskih voda s prometno-manipulativnih površina unutar lokacije postojećeg postrojenja Lipovca d.o.o.

Nositelj zahvata je Lipovica d.o.o., Lipovečka 22, Popovača.

Lokacija zahvata je unutar postojećeg postrojenja Lipovica d.o.o. koje se nalazi na području Grada Popovače, u Sisačko-moslavačkoj županiji.

Sažeti opis zahvata

U postojećem postrojenju Lipovica za proizvodnju aluminijskih radijatora i odljevaka u tlačnom lijevu, nalazi se peć za taljenje aluminijskih legura BOTTA 1 maksimalnog kapaciteta taljenja od 36 t/dan tj. 9 036 t/god. Predmetnim zahvatom, ugradit će se nova plinska peć (BOTTA 2) maksimalnog kapaciteta taljenja 24 t/dan tj. 6 024 t/god u objektu stare ljevaonice i spojiti na plinsku mrežu. Na taj način će se ukupni maksimalni kapacitet peći za taljenje u postojećem postrojenju povećati s 36 t/dan na 60 t/dan. Osim navedenog, planirana je ugradnja stroja za sačmarenje za obradu automobilskih odljevaka, koji će se postaviti unutar postojećeg objekta. Nova peć bit će izvedena kao dvokomorna, a toplina koja će se koristiti za zagrijavanja i taljenje aluminijске legure proizvest će se izgaranjem prirodnog plina u komori peći, a nastali dimni plinovi koristit će se za predgrijavanje metalnog uloška. Prilikom taljenja aluminijskih legura i metalnog tehnološkog ostatka nastalog u proizvodnji, nastat će oko 4 do 6 % metalurške troske koja će se privremeno skladištiti u prostoru skaldišta unutar postrojenja i predavati ovlaštenoj osobi na daljnje zbrinjavanje. Nakon taljenja u peći, talina aluminijskih legura izljevat će se u lonce i transportirati u ljevaonicu i izljevati u peć za dogrijavanje taline. Sustavom utiskivanja taline pod visokim tlakom u odgovarajuće kalupe, proizvodit će se odljevci različitih dimenzija. Nakon vađenja odljevaka iz kalupa, odljevci će se odvoziti na pregled i krzanje uljevnih sustava pomoću tri postojeće preše, priljevaka i škartnih odljevaka. Nakon krzanja, provest će se završna površinska obrada automobilskih ljevaka postupkom sačmarenja inoks granulatom. Sva otpadna ulja i otpadne emulzije privremeno će se skladištiti u cisternama u skladištu opasnog otpada i predavati ovlaštenim osobama na daljnje zbrinjavanje ili uporabu. Postupkom visokotlačnog lijevanja tj. utiskivanja, metalni kalupi punit će se metalnom taljevinom, iz koje će se proizvoditi automobilski odljevci različitih dimenzija i oblika, koji će se dalje obrađivati sačmarenjem. Onečišćene oborinske vode s prometno-manipulativnih površina biološki će se pročišćavati te nakon obrade ispuštati u lateralni kanal Vlahinička preko zajedničkog ispusta V1, preko kojeg će se i ispuštati sanitarne i tehnološke otpadne vode. Planirani zahvat je detaljno opisan u Elaboratu zaštite okoliša iz studenoga 2018. godine koji je izradio Promo eko d.o.o. iz Osijeka, 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 zaštite okoliša i energetike, Uprava za zaštitu prirode
2. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Sektor za održivo gospodarenje otpadom
3. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja
4. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštitu mora
5. Sisačko-moslavačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša
6. Grad Popovača, Upravni odjel za komunalni sustav i prostorno planiranje

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 energetike, 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 zaštite okoliša i energetike objavit će na svojim internetskim stranicama (www.mzoe.hr) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.



