



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 149

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i
održivo gospodarenje otpadom
KLASA: UP/I-351-03/17-08/181
URBROJ: 517-06-2-1-1-17- 2
Zagreb, 9. lipnja 2017.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju odredbi članka 160. stavka 1 i članka 162. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, brojevi 80/13, 153/13 i 78/15) 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
za izgradnju postrojenja za površinsku obradu metala u Bjelovaru

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“, brojevi 61/14 i 3/17, u daljnjem tekstu: Uredba). Naime, za zahvate navedene u *točki 3.4. Priloga II Uredbe Postrojenja za površinsku obradu metala i plastičnih materijala elektrolizom ili drugim kemijskim postupcima*, 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) 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. Postupak ocjene se provodi radi izgradnje postrojenja za površinsku obradu metala.

Nositelj zahvata je ESCO Fofonjka d.o.o., Ulica 29. rujna 4, Bjelovar.

Lokacija zahvata je na k.č.br. 1490/1 k.o. Bjelovar, Bjelovarsko-bilogorska županija.

Sažeti opis zahvata

Na lokaciji se predviđa izgradnja objekta tlocrtnih dimenzija 24,77 m x 20,07 m i visine 5,66 m. Taj objekt će se dograditi na postojeću halu u kojoj se nalazi postojeće postrojenje za proizvodnju opruga. Prostor u postrojenju će biti podijeljen na manipulativnu površinu (303,9 m²), sabirnu površinu (102,68 m²) i prostor za opremu. Iznad sabirne površine bit će postavljene automatske linije za bruniranje, a u prostoru za opremu uređaji za pročišćavanje otpadnih voda i otpadnih

plinova. Pod građevine činiti će armiranobetonska ploča sa izvedenom termoizolacijom i hidroizolacijom te će imati zaštitne odjeljke i šahtove s automatskom dojavom u slučaju izlivanja agresivnih kemikalija. Planirana tehnologija će biti raspoređena u tri organizacijske jedinice: automatska linija za bruniranje I, automatska linija za bruniranje II i uređaji za pročišćavanje otpadnih voda i otpadnih plinova. Linije za bruniranje će se sastojati od više različitih kada složenih u slijed gdje će se čelični predmeti premještati iz kade u kadu pomoću mehaničke prijevozne hvataljke ili bubnja koje će pomicati elektromotorni transporter za transportiranje predmeta. Procesi obrade unutar tehnoloških linija su slijedeći: Odmašćivanje predmeta, ispiranje predmeta, nagrizanje predmeta kiselinom, ispiranje predmeta toplom vodom, bruniranje predmeta ponovno ispiranje, nauljavanje predmeta, cijedenje predmeta i sušenje predmeta. Uređaj za pročišćavanje otpadnih tehnoloških voda sastojati će se od: kružnih uređaja s ionskim izmjenjivačima za otpadne vode od procesa ispiranja predmeta koji se provodi nakon procesa odmašćivanja i procesa nagrizanja kiselinom kapaciteta protoka 3 m³ /h i uređaja za otpadne vode od procesa ispiranja predmeta koji se provodi nakon bruniranja kapaciteta 6 m³/h. Uz to uređaj će imati i sabirnicu koncentrata, šaržnu obradu ostalih koncentrata, filtriranje mulja i kontrolu pH vrijednosti izlazne vode. Pročišćena tehnološka otpadna voda ispuštati će se u sustav javne odvodnje. Plinovi kiselina i lužina koji nastaju u tehnološkom procesu neutralizirat će se na uređaju za pročišćavanje otpadnih plinova.

Detalji o zahvatu nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša iz ožujka 2017. godine, kojeg je izradio ovlaštenik EKO-MONITORING d.o.o. iz Varaždina, 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. 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, planove, programe i informacijski sustav
3. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora
4. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava vodnog gospodarstva
5. Grad Bjelovar, Upravni odjel za komunalne djelatnosti i uređenje prostora,
6. Bjelovarsko-bilogorska županija, Upravni odjel za poljoprivredu, šumarstvo, slatkovodno ribarstvo, lovstvo 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 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.mzoip.hr) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.



POMOĆNIK MINISTRA
Nenad Šćulac

