



**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 dalnjem 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 ( $303,9\text{ m}^2$ ), sabirnu površinu ( $102,68\text{ m}^2$ ) 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 izljevanja 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 bubenja koje će pomicati elektromotorni transporter za transportiranje predmeta. Procesi obrade unutar tehnoloških linija su slijedeći: Odmaščivanje predmeta, ispiranje predmeta, nagrizanje predmeta kiselinom, ispiranje predmeta topлом vodom, bruniranje predmeta ponovno ispiranje, nauljavanje predmeta, cijeđenje 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 odmaščivanja i procesa nagrizanja kiselinom kapaciteta protoka  $3 \text{ m}^3/\text{h}$  i uređaja za otpadne vode od procesa ispiranja predmeta koji se provodi nakon bruniranja kapaciteta  $6 \text{ m}^3/\text{h}$ . Uz to uređaj će imati i sabirnicu koncentrata, šaržnu obradu ostalih koncentrata, filtriranje mulja i kontrolu pH vrijednosti izlazne vode. Pročišćena tehnološka otpadna voda ispušтati 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](http://www.mzoip.hr)) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.



