



## REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA

I ENERGETIKE

10000 Zagreb, Radnička cesta 80

Tel: 01 / 3717 111 fax: 01 / 3717 149

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš  
i održivo gospodarenje otpadom

KLASA: UP/I-351-03/16-08/333

URBROJ: 517-06-2-1-2-17-2

Zagreb, 16. siječnja 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

### INFORMACIJU

**o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš adaptacije poslovne građevine  
na k.č. 985 k.o. Ozalj za potrebe proizvodnog postupka galvanizacije i bruniranja  
metalnih proizvoda, Grad Ozalj, Karlovačka županija**

#### Tijelo nadležno za provedbu postupka

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, 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; dalje u tekstu: Uredba). Naime, za zahvate navedene u točki 3.4. *Postrojenja za površinsku obradu metala i plastičnih materijala elektrolizom ili drugim kemijskim postupcima* Priloga II. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo zaštite okoliša i energetike. 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. Postupak ocjene se provodi jer nositelj zahvata Obrt za bruniranje metala iz Ozlja, vl. Ivan Podvorac, planira adaptaciju poslovne građevine za potrebe proizvodnog postupka galvanizacije i bruniranja metalnih proizvoda.

#### Nositelj zahvata

Obrt za bruniranje metala, vl. Ivan Podvorac, Podgraj 10/F, Ozalj.

## **Lokacija zahvata**

Planirani zahvat nalazi se na k.č. 985 k.o. Ozalj, na administrativno-teritorijalnom području Grada Ozlja u Karlovačkoj županiji. Lokacija zahvata nalazi se unutar zone proizvodne – industrijske namjene te će zahvat biti smješten uz postojeće i izgrađene dijelove izvan građevinskog područja naselja Ozalj.

## **Sažeti opis zahvata**

Nositelj zahvata planira adaptirati postojeću poslovnu građevinu te dovršiti ukupni poslovni kompleks unutar kojeg je izgrađena. Prostorna cjelina predmetnog poslovnog kompleksa s poslovnom građevinom za odvijanje postupka galvanizacije i bruniranja metalnih proizvoda, nadstrešnicom i manjim otvorenim spremištem je površinom jednaka zemljištu na k.č. 985 k.o. Ozalj. Građevna parcela predstavlja izgrađeno građevinsko zemljište s nedovršenim dijelovima građevine te nedovršenim uređenjem okoliša, koje je priključeno na izvedene javne infrastrukturne instalacije i sustave u neposrednoj blizini (vodovod, kanalizacija, elektrotehničke instalacije, telekomunikacijske instalacije). Za realizaciju planiranog zahvata i uspostavu proizvodnog postupka galvanizacije i bruniranja metalnih proizvoda potrebno je provesti sljedeće aktivnosti:

- a) izvođenje radova na adaptaciji prizemnog dijela postojeće građevine, kod koje je unutar proizvodnog dijela potrebno izvesti infrastrukturne radove i druge prilagodbe tehnološkim zahtjevima proizvodnih linija za galvanizaciju i bruniranje;
- b) izvođenje radova adaptacije na dijelu proizvodnog prostora u svrhu proširenja pomoćnih prostorija dvoetažnog dijela građevine (garderobe i uredi);
- c) izvođenje radova adaptacije na zatvaranju postojeće nadstrešnice u svrhu formiranja prostora strojarnice i spremišta za prihvrat robe i ekspedita gotovih proizvoda;
- d) izvođenje potrebnih radova za završetak malog samostojećeg spremišta te njegova adaptacije u funkciju spremišta kemikalija;
- e) izvođenje radova u okolišu postojeće poslovne građevine izvođenjem radova na prilagodbi postojećih instalacija odyodnje otpadnih voda zahtjevima odvodnje istih iz tehnološkog postupka nakon njihove obrade, kao i na instalacijama za odvodnju oborinskih otpadnih voda s uređenih vanjskih površina;
- f) izvođenje radova na adaptaciji vanjskih i unutarnjih elektrotehničkih instalacija, kojima će se omogućiti opskrba električnom energijom odgovarajuće vršne snage;
- g) izvođenje radova na završetku adaptacije izvođenjem završne obrade vanjskih kolnih površina (parkiralište i okretište).

U sklopu radnog prostora su predviđene dvije tehnološke linije:

- a) linija za pocinčavanje metalnih predmeta galvanizacijom kapaciteta obrade 300 kg/h, na kojoj će se odvijati elektrokemijski proces zaštite metalnih predmeta elektrolizom (oksidacijsko/reduksijski proces koji se događa na elektrodama pri prolazu električne struje kroz elektrolit);
- b) linija za bruniranje kapaciteta obrade 200 kg/h, na kojoj će se odvijati proces završne obrade čeličnih predmeta tankim zaštitnim slojem oksida na termički način, njihovim uranjanjem u kisele ili alkalne otopine.

Svaka od navedenih tehnoloških linija se sastoji od više različitih posuda (kada), složenih u slijed, a one se koriste na način da se čelični predmeti premještaju iz kade u kadu pomoću mehaničke prijevozne hvataljke ili bubenja, koji se prevoze pomoću elektromotornog transportera za transportiranje. Rad linije će biti poluautomatski te će se transporter kretati kao mosna dizalica iznad tehnoloških linija po stazi obješenoj za horizontalne poprečne nosače zgrade. Otpadni mulj koji će nastajati kao produkt obrade tehnoloških voda (oko 2,6 t/god.), odnosno istaložene tvari, filtrirat će se preko komorne filter preše i dehidrirati te će ga preuzimati i zbrinjavati ovlaštena osoba za zbrinjavanje galvanskog mulja.

Detalji o zahvatu nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša, koji je objavljen uz ovu Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i energetike. Elaborat zaštite okoliša izradio je ovlaštenik Eko-Monitoring d.o.o. iz Varaždina u prosincu 2016.

### **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 zaštite okoliša i energetike 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 vodnoga gospodarstva
5. Karlovačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, građenje i zaštitu okoliša
6. Grad Ozalj

### **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, 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 zaštite okoliša i energetike objavit će na svojim internetskim stranicama ([www.mzoip.hr](http://www.mzoip.hr)) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.

