



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 13717 149

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i
održivo gospodarenje otpadom

KLASA: UP/I 351-03/17-02/65

URBROJ: 517-06-2-2-1-18-2

Zagreb, 28. svibnja 2018.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju odredbi članka 160. stavka 1. i članka 162. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, br. 80/13, 153/13, 78/15 i 12/18) te odgovarajućom primjenom članka 10. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, br. 64/08) daje sljedeću

I N F O R M A C I J U

**o zahtjevu za provedbu postupka ishodaenja okolišne dozvole za postojeće postrojenje
Italikacink d.o.o., Lički Osik**

Tijelo nadležno za provedbu postupka:

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Radnička cesta 80, 10000 Zagreb.

Pravni temelj postupka:

Odredbe članka 95. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe Uredbe o okolišnoj dozvoli („Narodne novine“, br.8/14 i 5/18), Popis djelatnosti postrojenja prema Prilogu 1. Uredbe, točka 2.3. Prerada nebojenih metala,(c) nanošenje zaštitnih prevlaka od staljenih metala, ulaznog kapaciteta preko 2 tone sirovog čelika na sat.

Nositelj djelatnosti: Italikacink d.o.o., Čukovac bb, 53201 Lički Osik.

Lokacija djelatnosti: Ličko-senjska županija, Grad Gospić, k.o. Široka Kula, k.č. 8480/7, Lički Osik.

Sažeti opis djelatnosti:

Postupkom vrućeg cinčanja se metalni izradci, nakon kemijske pripreme uranjaju u talinu cinka temperature oko 450°C radi zaštite od korozije. Proizvodni kapacitet postojećeg postrojenja je 4

t/h odnosno 28,95 tona/dan. Cijelokupni proces vrućeg pocinčavanja se odvija u jednom pogonu i sastoji se od slijedećih faza:

- 1- Kontrola i priprema te vješanje proizvoda na okvir;
- 2- Kemijska obrada površine
 - Odmašćivanje, ispiranje
 - Dekapiranje, ispiranje
 - Fluksiranje praćeno procesom deferizacije
- 3- Sušenje i zagrijavanje čeličnih proizvoda
- 4- Pocinčavanje, hlađenje

Kontrola ulaznog proizvoda te stavljanje i raspored predmeta na okvir (nagib i razmak) je važno radi konačne kvalitete cinčanog materijala. Kemijskom pripremom se s površine metalnih proizvoda skidaju nečistoće, hrđa te zaostale masti i ulja u procesu odmašćivanja, dekapiranja i fluksiranja koji se provode u 15 kada. Odmašćivanjem se površina metala priprema za postupak dekapiranja – uklanjanja oksida željeza (hrđe), a postupkom fluksiranja se priprema površina metalnih proizvoda za bolje prianjanje rastaljenog cinka i zaštitu površine od oksidacije tijekom sušenja. Kupka fluksiranja je spojena na sustav stalne regeneracije, gdje željezo, povučeno dekapiranjem, oksidira vodikovim peroksidom i taloži se, uz provjeru pH vrijednosti amonijakom. U procesu deferizacije stvara se talog željeza koji se skladišti i predaje na zbrinjavanje. Nakon fluksiranja predmeti se suše i zagrijavaju u tunelskoj sušari do 100°C, prije cinčanja radi smanjenja termičkog šoka do kojeg dolazi zbog visoke temperature cinka. Materijali se, nakon predgrijavanja u sušari, unose u kadu za cinčanje pomoću jednotračnih dizalica i uranjaju u kupku rastopljenog cinka pri temperaturi 450°C. Nakon pocinčavanja proizvodi se hlade, na zraku ili uranjanjem u vodu u kadi za hlađenje, a potom se skidaju sa okvira i pakiraju.

Sažetak postupka koji će se provesti: Informiranje javnosti i zainteresirane javnosti o zahtjevu, javna rasprava s javnim uvidom i javnim izlaganjem, sudjelovanje nadležnih tijela, rješavanje po zahtjevu, objava nacрта rješenja kojim se rješava po zahtjevu, donošenje rješenja, informiranje javnosti i zainteresirane javnosti o rješenju. O drugim potrebnim radnjama u postupku javnost će biti pravodobno obaviještena.

Ostali sudionici u postupku:

1. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za zaštitu prirode, Zagreb
2. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštitu mora, Zagreb
3. Ministarstvo zdravstva, Uprava za sanitarnu inspekciju, Zagreb
4. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Služba za održivo gospodarenje otpadom, Zagreb
5. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Služba za zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja, Zagreb

Način informiranja i sudjelovanja javnosti i zainteresirane javnosti u predmetnom postupku:

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike objavit će na svojim službenim stranicama (www.mzoe.hr) sadržaj sažetka stručne podloge zahtjeva, nacрта rješenja kojim se rješava po zahtjevu i rješenje o okolišnoj dozvoli. Daljnje sudjelovanje i informiranje javnosti provodi se javnom raspravom o zahtjevu tijekom koje će se održati javni uvid u stručnu podlogu i javno izlaganje o predmetu Zahtjeva, zatim objavom nacрта rješenja o dozvoli kojim se rješava po zahtjevu na internetskim stranicama Ministarstva te informiranjem javnosti i zainteresirane javnosti o rješenju o čemu se javnost posebno obavještava.

Način očitovanja na informaciju: Očitovanje javnosti i zainteresirane javnosti u postupku obavljat će se sukladno načinu o kojem se javnost obavještava pozivom na sudjelovanje u javnoj raspravi i uvid u nacrt dozvole, a može se dostaviti, s pozivom na Klasu ove informacije u naslovu, elektronički na e-mail pisarnica@mzoe.hr. ili na adresu Ministarstva te će u skladu s rokovima tijekom postupka, isto biti uzeto u obzir.

Način na koji će javnost i zainteresirana javnost biti informirana o ishodu postupka: Javnost i zainteresirana javnost bit će o ishodu postupka informirana objavom akta – rješenja na internetskoj stranici Ministarstva (www.mzoe.hr).



Dostaviti:

1. Upravni odjel za graditeljstvo, zaštitu okoliša i prirode te komunalno gospodarstvo Ličko-senjske županije, Ulica dr. Franje Tuđmana 4, 53000 Gospić, (elektronička dostava)
2. Grad Gospić, Budačka 55, 53000 Gospić, (elektronička dostava)

