



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I PRIRODE

10000 Zagreb, Ulica Republike Austrije 14
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 122

KLASA: UP/I 351-03/12-02/93.

URBROJ: 517-06-2-2-1-13-4

Zagreb, 11. travanj 2013.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode na temelju odredbi članka 137. stavak 1. i 139. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 110/07) te članka 9., stavka 2. točke 1. i članka 10. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08) daje sljedeću:

INFORMACIJU

o zahtjevu za provedbu postupka utvrđivanja objedinjenih uvjeta zaštite okoliša za postojeće postrojenje: TLM-TVP d.d. za proizvodnju valjanih proizvoda

Nadležno tijelo: Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Ulica Republike Austrije 14, Zagreb.

Pravni temelj postupka: Odredbe članaka 82. do 92. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 110/07) i odredbe Uredbe o postupku utvrđivanja objedinjenih uvjeta zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 114/08, u daljnjem tekstu Uredba) koje se odnose na postojeća postrojenja.

Podnositelj zahtjeva (tvrtka – operater): TLM-TVP d.d. za proizvodnju valjanih proizvoda, Ulica Narodnog preporoda 12, Šibenik.

Podaci o lokaciji postojećeg postrojenja: Šibensko - kninska županija, Ulica Narodnog preporoda 12, Šibenik.

Djelatnost prema Prilogu I. Uredbe: 2.5.b. za taljenje kao i legiranje obojenih metala, uključujući oporabljene proizvode (rafiniranje, lijevanje u talionicama, itd.) kapaciteta taljenja preko 4 tone na dan za olovo i kadmij ili preko 20 tona na dan za sve druge metale.

Podaci o postrojenju: Postrojenje TLM-TVP d.d. za proizvodnju valjanih proizvoda u svom sastavu ima četiri proizvodna pogona: ljevaonicu, toplu valjaonicu, valjaonicu limova i traka te valjaonicu tankih traka i folija. Projektirani kapacitet taljenja aluminijske legure je 50 000 tona na godinu. Glavne sirovine su aluminijski ingoti i poluge (Al 99,7%), predlegure (legure aluminijske sa visokim postotkom metala koje služe za legiranje), metali za legiranje i soli za tretman taline. Osnovni tehnološki proces koji se u pogonu ljevaonice obavlja je lijevanje aluminijskih blokova i njihova obrada. Sljedeća faza u tehnološkom postupku je proizvodnja toplu valjane trake. Složeni, sortirani i označeni svitci iz tople valjaonice se dalje prenose u pogon valjaonice limova i traka gdje se toplo valjani svitak prerađuje do završnih proizvoda izlaznih debljina od 0,5 do 4 mm te se isporučuje kao lim, traka ili rondela. Dio proizvodnje valjaonice limova i traka služi kao poluproizvod za daljnju preradu u valjaonici tankih traka i limova.

Glavne indikativne tvari:

Za vode:

1. suspendirani materijali

2. tvari koje negativno utječu na ravnotežu kisika (i mogu se mjeriti pomoću parametara kao što su BPK₅, KPK, itd.)
3. metali

Za zrak:

1. ugljični monoksid
2. oksidi dušika izraženi kao NO₂
3. hlapivi organski spojevi
4. ukupne praškaste tvari

Sažetak postupka koji će se provesti: Informiranje javnosti i zainteresirane javnosti o zahtjevu, pribavljanje uvjeta i mišljenja prema posebnim propisima za pojedine sastavnice okoliša i opterećenja od tijela i/ili osoba nadležnih prema posebnim propisima, sudjelovanje javnosti i zainteresirane javnosti u postupku (javna rasprava), donošenje rješenja, informiranje javnosti i zainteresirane javnosti o rješenju.

Nadležna tijela i pravne osobe s javnim ovlastima – sudionici u postupku:

- Ministarstvo poljoprivrede - Uprava za vodno gospodarstvo
- Ministarstvo zdravlja - Uprava za sanitarnu inspekciju
- Ministarstvo zaštite okoliša i prirode - Uprava za zaštitu prirode
- Ministarstvo zaštite okoliša i prirode - Uprava za zaštitu okoliša - Sektor za održivi razvoj
- Ministarstvo zaštite okoliša i prirode - Uprava za zaštitu okoliša - Sektor za atmosferu more i tlo

Način informiranja i sudjelovanja javnosti i zainteresirane javnosti u predmetnom postupku: Ministarstvo zaštite okoliša i prirode objavit će na svojim službenim stranicama (www.mzoip.hr) Informaciju o zahtjevu u trajanju od 30 dana. Odluku o objavi navedene Informacije na službenim stranicama i/ili oglasnim pločama Šibensko - kninske županije/Grada Šibenika, ili kojim drugim načinom donijet će nadležna tijela Županije/Grada.

Način očitovanja na informaciju: Očitovanje javnosti i zainteresirane javnosti na informaciju o zahtjevu se, temeljem članka 9. stavka 2., točke 1. i stavka 3. točke 6. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08), ne provodi, jer će se u postupku po tom zahtjevu provoditi javna rasprava.

Način na koji će javnost i zainteresirana javnost biti informirana o ishodu postupka:

Javnost i zainteresirana javnost biti će o ishodu postupka informirana objavom akta na internetskoj stranici Ministarstva (www.mzoip.hr).

POMOĆNIK MINISTRA
Mario Obrđali, dipl.ing.grad.

Dostaviti:

1. Šibensko - kninska županija, Upravni odjel za zaštitu okoliša i komunalne poslove, Šibenik, Trg Pavla Šubića I br. 2
2. Grad Šibenik, Upravni odjel za prostorno planiranje i zaštitu okoliša, Šibenik, Trg palih branitelja Domovinskog rata 1