



Agenția Națională pentru Protecția Mediului Agenția pentru Protecția Mediului Cluj

DECIZIE

nr. 6/AIM din 07.11.2018

privind emiterea Autorizației Integrate de Mediu nr.1 din 21.03.2014 actualizate

În urma parcurgerii etapelor procedurale conform HG 818/2003 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu, modificată și completată prin Ordinul 1158/2005 și Ordinul 3970/2012, a concluziilor ședinței Colectivului de Analiză Tehnică din data de 06.11.2018, organizată la APM Cluj, în vederea definitivării proiectului autorizației integrate de mediu actualizată, urmare a solicitării SC Electrolytic Coating SRL, cu sediul social în Turda, str. Luncii, nr. 1, județul Cluj, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Cluj cu nr. 27238/19.10.2017 cu toate completările ulterioare, a informării adecvate a publicului,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

decide emiterea

Autorizației Integrate de Mediu nr. 1 din 21.03.2014 **actualizată**
pentru

„Instalație de tratarea de suprafață a metalelor sau a materialelor plastice prin procese electrolitice sau chimice în care volumul cuvelor de tratare este mai mare de 30 mc”

cuprinzând: linii de acoperiri metalice (zinc – nichel) prin procedee electrolitice

operator: SC Electrolytic Coating SRL, cu sediul social în Turda, str. Luncii, nr. 1, județul Cluj, J 12/2834/22.10.2012, CUI 30814191 din 22.10.2012;

în vederea desfășurării activității de tratarea de suprafață a metalelor prin procese electrolitice sau chimice, activitate încadrată în Anexa 1 din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale: pct. 2.6. „Tratarea de suprafață a metalelor sau a materialelor plastice prin procese electrolitice sau chimice în care volumul cuvelor de tratare este mai mare de 30 mc”

pe amplasamentul din Turda, str. Luncii, nr. 1, județul Cluj

La baza luării deciziei a stat garantarea îndeplinirii condițiilor de protecție a mediului, apei și solului, inclusiv a măsurilor privind gestionarea deșeurilor, a aplicării celor mai bune practici disponibile specifice, astfel încât să se atingă un nivel ridicat de protecție a mediului, considerat în întregul său, în acord cu respectarea legislației în vigoare și a obligațiilor din convențiile internaționale din acest domeniu, la care România este parte, astfel:



- sunt luate toate măsurile adecvate de prevenire a poluării, în special prin aplicarea celor mai bune tehnici disponibile;
- exploatarea instalației se va face astfel încât nu va fi cauzată nici o poluare semnificativă;
- deșeurile produse, sunt recuperate, în ordinea priorității, pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, în cazul în care recuperarea este imposibilă din punct de vedere tehnic și economic, deșeurile sunt eliminate prin operatori autorizați evitând sau reducând orice impact asupra mediului;
- sunt luate măsuri necesare pentru a preveni accidentele și a limita consecințele acestora:

- depozitarea substanțelor chimice periculoase se face în recipienți/rezervoare din materiale adecvate, rezistente la coroziunea specifică, pe suprafețe betonate, protejate anticoroziv;
- transferul substanțelor periculoase lichide de la recipienții de depozitare la instalații se face prin rețele de conducte adecvate din punct de vedere al rezistenței la coroziunea specifică, etanșeității și a siguranței în exploatare;
- activitatea se desfășoară pe suprafețe betonate;
- sunt deținute în depozite/magazii o cantitate corespunzătoare de substanțe absorbante și substanțe de neutralizare, potrivite pentru controlul oricărei deversări accidentale de produse;

- pe amplasamentul SC Electrolytic Coating SRL, din Turda, str. Luncii, nr. 1, județul Cluj se află substanțe/amestecuri care sunt încadrate la categorii de pericol nominalizate în anexa 1, partea 1 și 2 din Legea nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, care transpune Directiva 2012/18/UE (SEVESO III), dar prin cantitățile maxime ce pot fi prezente pe amplasament, instalația nu intră sub incidența prevederilor Legii 59/2016, privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase (Seveso)

-transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea prevederilor ADR și ale HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, pe baza formularelor de aprobare transport deșeurii și a formularelor de expediție - transport pentru deșeurile periculoase, respectiv a formularelor de încărcare - descărcare pentru deșeurile nepericuloase.

Autorizația integrată de mediu va fi emisă în termen de 30 zile de la publicarea deciziei, în cazul în care nu vor fi formulate observații fundamentate din partea publicului interesat.

**p. DIRECTOR EXECUTIV,
Dr. ing. Liana MUREȘAN**



**Șef Serviciu AAA,
Ing. Anca CÎMPEAN**

**Întocmit,
Cons. ing. chim. Ioana POP**
07.11.2018; 8:30



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Tel: 0264 410 722, 0264 410 722 Fax: 0264-410716

e-mail: office@apmclj.anpm.ro