

**INFORMATII CARE TREBUIE COMUNICATE PUBLICULUI**  
**PRIVIND MASURILE DE SECURITATE IN EXPLOATARE SI**  
**COMPORTAMENTUL IN CAZ DE ACCIDENT**  
**- conform Anexei nr. 6, Partea 1, din Legea 59/2016 -**

**1. Numele titularului activitatii si adresa amplasamentului :**

**Titularul activitatii:** S.C."METALSIL PROD" SRL

Sediul social: Brasov, str. Carierei, nr.127, tel.0268/426138, fax. 0268/426630,  
Telefon/Fax: 0040 268 474316

E-mail:ofice@metalsilprod.ro

Pagina de internet: www.metalsilprod.ro

Adresa de corespondenta: **Brasov, Mihai Viteazu', nr.99.**

**Adresa amplasamentului:**

Punct de lucru: Codlea, str. Rampei nr. 1, jud.Brasov

**Informatii pentru identificarea, dupa functia detinuta, a persoanei care furnizeaza informatiile:**

- Administrator– Laura Rosulescu
- Responsabil privind managementul securitatii – Doina Puchiu

**2. Confirmarea faptului ca obiectivul intra sub incidenta reglementarilor si/sau a dispozitiilor administrative de implementare a Legii 59/2016 si ca notificarea prevazuta la art. 7 sau Politica de Prevenire a Accidentelor Majore prevazuta la art. 8 alin. (1) au fost inaintate autoritatii competente:**

Obiectivului S.C."METALSIL PROD" SRL – Punct de lucru Codlea, ii sunt aplicabile prevederile Legii 59/2016, pe amplasament fiind prezente substante periculoase .

S.C."METALSIL PROD" SRL – Punct de lucru Codlea intra sub incidenta reglementarilor si/sau a dispozitiilor administrative de implementare a Legii 59/2016, conform urmatoarelor documente intocmite si depuse la autoritatile competente in anul 2016:

- **Notificarea** activitatilor care prezinta pericole de producere a accidentelor majore in care sunt implicate substante periculoase ( cf. Legii 59/2016), intocmita in iunie 2016;
- **Politica de Prevenire a Accidentelor Majore in care sunt implicate substante periculoase**, Editia 1/2016, cu Anexele aferente privind identificarea pericolelor prin METODOLOGIA LISTEI DE VERIFICARE.

**3. Explicarea in termeni simpli a activitatii sau a activitatilor desfasurate in cadrul amplasamentului:**

Profilul de activitate este tratarea si acoperirea metalelor, produsele realizate piese si subansamble metalice cromate.

**Activitatea principală:**

Cod CAEN 2561 – Tratarea si acoperirea metalelor;

**Activități secundare:**

Cod CAEN 2562 – Operatiuni de mecanica generala;

Cod CAEN 2572 – Fabricarea articolelor de feronerie;

Cod CAEN 2599 – Fabricarea altor articole de metal;

Cod CAEN 4690 – Comert cu ridicata nespecializat;

**ACTIVITATEA PRINCIPALA**

**Instalatia de cromare**

Tratamentul de suprafata prin cromare dura pentru produsele si subprodusele provenite de la terti in scopul obtinerii unor calitati deosebite cum ar fi stabilitate chimica, rezistenta la uzura mecanica, aspect placut, etc.

Ca structura este compusa din cuve special construite, care contin solutii specifice de tratare sau de spalare amplasate pe o suprafata hidroizolata.

Suprafata halei de cromare este de 902,33 m<sup>2</sup>, iar linia de cromare cu zona de incarcare si zona de redresori ocupa o suprafata de cca. 350 m<sup>2</sup>. Prin imprejmuirea cu un rebord a liniei de cromare se creaza o zona de stocare a scurgerilor de solutii cromice de 95,4 m<sup>3</sup>.

*Utilaje componente:* In total, linia de cromare se compune din 2 bai de pregatire piese (degresare si asperizare), 2 bai de prespalare cu apa, 5 bai electrolitice de cromare propriu-zisa cu solutie pe baza de anhidrida cromica si 5 bai de clatire cu apa, fiecare baie avand un volum util de cate 4.8 mc. Utilajele/instalatiile folosite in procesul de productie sunt specifice instalatiilor de galvanizare.

**ACTIVITATI AUXILIARE :**

- Producerea apei calde tehnologice si menajere;
- Pregatirea apei tehnologice prin demineralizare;
- Epurarea apelor uzate tehnologice;
- Epurarea emisiilor gazoase;
- Depozitare materii prime si deseuri;

**4. Denumirile comune sau, în cazul substanțelor periculoase cuprinse în partea 1 a anexei nr. 1, denumirile generice ori categoria generală de periculozitate a substanțelor periculoase relevante din cadrul amplasamentului care ar putea provoca un accident major, indicându-se în termeni simpli principalele lor caracteristici periculoase (conform Notificare depusa la autoritatile competente):**

Nr crt	Denumirea substantei periculoase sau a amestecului	Fraze de pericol	Localizare
1	ANKOR 1127 SR MAINTENANCE SALT (contine trioxid de crom: ≥90%)	Poate provoca un incendiu sau o explozie; oxidant puternic. Mortal în caz de inhalare. Toxic în caz de înghițire sau în contact cu pielea. Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor. Poate provoca simptome de alergii sau astm sau dificultăți de respirație în caz de inhalare. Poate provoca o reacție alergică a pielii. Poate provoca anomalii genetice. Poate provoca cancer. Susceptibil de a dăuna fertilității. Poate provoca iritarea căilor respiratorii. Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată. Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.	În incinta halei de producție, partea de Est, magazia M1, în butoaie metalice de 50 kg
2	SOLUȚIE DE CROMARE (contine Cr <sup>6+</sup> ; concentratia =26 %)	Poate provoca cancer Poate provoca anomalii genetice Mortal în caz de inhalare Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată. Poate provoca o reacție alergică a pielii Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.	În procesul tehnologic: - linia de cromare, bai de cromare (5 buc.)
3	SOLUȚIE DE ASPERTIZARE (contine Cr <sup>6+</sup> ; concentratia =12 %)	Poate provoca cancer Poate provoca anomalii genetice Toxic în contact cu pielea Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată. Poate provoca o reacție alergică a pielii Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung	În procesul tehnologic: -linia de cromare, baia de asperizare (1 buc.)
4	APE DE SPĂLARE CU CONȚINUT Cr <sup>6+</sup> (contine Cr <sup>6+</sup> ; concentratia =5-7 %)	Poate provoca cancer Poate provoca anomalii genetice Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor Poate provoca o reacție alergică a pielii Poate provoca simptome de alergii sau astm sau dificultăți de respirație în caz de inhalare Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung	-În procesul tehnologic: baile de spălare și manevra (5 buc.) - În stația de neutralizare:bazinele de colectare
5	GAZ METAN conducta de pe amplasament	Gaz extrem de inflamabil Pericol de explozie	Conductă montată pe pereții de Nord al halei

## 5. Informații generale cu privire la modalitățile de avertizare a publicului interesat, informații adecvate cu privire la conduita potrivită în situația unui accident major sau indicarea locului în care informațiile respective pot fi accesate electronic

Pe teritoriul societății, alarma se poate declanșa în cazul în care se produc accidente grave care nu pot fi combătute imediat de personalul de exploatare și care pot afecta oamenii sau mediul din societate și din vecinătăți.

ALARMAREA în cazul unui accident major se va face prin apelarea de urgență și solicitarea unităților speciale de intervenție se face cu ajutorul telefonului mobil.

Dispeceratul este punctul de primire a anunțurilor în situații de urgență și de asigurare a legăturilor telefonice în cadrul societății.

Pe teritoriul societății, alarma se poate declanșa în cazul în care se produc accidente grave care nu pot fi combătute imediat de personalul de exploatare și care pot afecta oamenii sau mediul din societate și din vecinătăți.

Se poate declanșa alarma locală sau generală în una din următoarele situații:

- Incendii sau explozii cu pagube majore;
- Calamitati naturale (cutremur de mare amplitudine , vijelii puternice, etc);

Scopul alarmarii in caz de urgenta este pentru prevenirea si evitarea producerii unor pierderi umane si materiale.

In functie de natura si gravitatea accidentului alarma poate fi:

**a) alarma locala** – se declanseaza in cazul unor accidente majore care se produc pe amplasamentul societatii si care nu afecteaza teritoriul din jurul acestuia.

**b) alarma generala** – se declanseaza in cazul unor accidente severe care implica o mare parte din societate si afecteaza populatia si mediul din jurul acesteia.

Alarma generala se declanseaza numai cu aprobarea Directorului General al societatii.

Alarmarea in cazul existentei unei situatii de urgenta se poate face prin intermediul sistemului de comunicatii ce cuprinde:

- comunicare prin telefon ;
- avertizare si alarmare locala cu ajutorul sirenei de alarmare (in procedura de achizitionare si punere in functiune);

**Semnalele de alarma** sunt constituite din semnale acustice difuzate prin intermediul sirenelor. Functie de tipul de urgenta exista urmatoarele tipuri de semnale:

- 5 sunete a 16 sec. fiecare cu pauza de 10 sec. intre ele– alarma pentru urgenta clasa B si C;
- un sunet continuu timp de 2 minute – pentru incetarea alarmei;

Pentru clasa A nu se introduce semnal acustic.

Dupa declansarea alarmei, dispeceratul va transmite mesaje de instiintare Celulei pentru situatii de urgenta si din dispozitia Presedintelui Celulei pentru situatii de urgenta riveranilor posibil a fi afectati de eveniment **conform Schemei de instiintare alarmare** pe niveluri de urgenta. Continutul acestor mesaje este in functie de natura incidentului si de gravitatea acestuia.

**Directorul General al societatii**, dispune:

- oprirea partiala sau totala a activitatilor pe amplasament;
- alarmarea telefonica a vecinatatilor, conform schemei de instiintare si alarmare;
- solicita ajutor echipelor de interventie externe (Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta “Tara Barsei” al Judetului Brasov) si echipelor medicale de prim ajutor (Serviciul de ambulanta Brasov).
- notificarea telefonica periodica, catre autoritatile judetene: Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta “Tara Barsei” al Judetului Brasov , Sistemul de Gospodarie a Apelor Brasov, Agentia pentru Protectia Mediului Brasov, Garda Nationala de Mediu – Comisariatul Judetean Brasov .

### **Personalul**

Pentru prima interventie pe fiecare loc de munca sunt stabilite sarcinile fiecarui lucrator in caz de incident tehnic prin fisa postului, Instructiunile si procedurile proprii pentru activitatile desfasurate, disponibile la fiecare loc de munca.

Incetarea starii de urgenta este stabilita de Presedintele Celulei pentru situatii de urgenta si comunicata prin Dispecerat, care utilizeaza in acest scop mijloacele prin care s-a declansat alarma dupa codul stabilit.

## COMUNICAREA CU MASS-MEDIA SI INFORMAREA PUBLICA

Comunicarea cu mass - media si locuitorii comunitatilor din zona se face de catre Directorul General, de lociitorul acestuia sau de **catre purtatorul de cuvnt al SC Metalsil Prod SRL.**

Pentru a evita o nelinistire inutila a populatiei prin anunturi false, jurnalistii vor fi informati corect si la timp. De asemenea se va raspunde la intrebarile venite de la populatie printr-o linie telefonica deschisa populatiei la Punctul de comanda si conducere a actiunilor.

**6. Data ultimei vizite efectuate pe amplasament, în conformitate cu art. 20 alin. (5), sau indicarea locului în care informațiile respective pot fi accesate electronic; informații cu privire la locul unde este posibil să se obțină, la cerere, informații mai detaliate despre inspecție și planul de inspecție, sub rezerva dispozițiilor art. 22;**

Autoritatile competente cu atributii de inspectie a judetului Brasov, de la care se pot solicita informatii detaliate despre inspectiile efectuate sunt :

- Garda Nationala de Mediu – Comisariatul Judetean Brasov ;
- Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta al judetului Brasov ;

**7. Detalii asupra sursei de unde pot fi obtinute informatii suplimentare, sub rezerva cerintelor de confidentialitate stabilite potrivit legii :**

**Politica de Prevenire a Accidentelor Majore in care sunt implicate substante periculoase**, Editia 1/2016, poate fi consultata de publicul interesat la sediul societatii S.C.METALSIL PROD SRL, Punct de lucru: Codlea, str. Rampeii nr. 1, jud.Brasov, zilnic de Luni – Vineri intre orele 8.00-15.00, persoana de contact conform tabel:

<b>Numele si prenumele</b>	<b>Functia in cadrul societatii</b>	<b>Telefon</b>
Doina Puchiu	Sef Sectie Cromare Codlea Responsabil privind managementul securitatii	0723 321 868

Data: Iulie 2016

**Administrator,  
Laura Rosulescu**

**Sef Sectie Cromare,  
Doina Puchiu**

