



**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. **draft** din **14.07.2016**

....

Titularul activității: Metaltan Expert

Adresa: Str. Calea Victoriei, Nr. 17, Turda, Judetul Cluj

Punct de lucru: Metaltan Expert

Locația activității: Str. 22 Decembrie 1989, Nr. 24a, Turda, Judetul Cluj

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

....

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
2593	Fabricarea articolelor din fire metalice; fabricarea de lanturi si arcuri	185	2873	Fabricarea articolelor din fire metalice		
2593	Fabricarea articolelor din fire metalice; fabricarea de lanturi si arcuri	186	2874	Fabricarea de suruburi		

....

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

....

Emisă de: APM Cluj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Cluj

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 14.07.2016

Data expirării: zz.ll.aaaa

....

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de Metaltan Expert, cu punctul de lucru din Str. 22 Decembrie 1989, Nr. 24a, Turda, Judetul Cluj, **"Fabrică de produse din fire metalice; fabricarea de**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716 e-mail : office@apmcj.anpm.ro

lanțuri și arcuri”, înregistrată la APM Cluj cu nr. 20524/29.01.2016, completată cu nr. 24649/14.07.2016, SIM nr. 375/07.06.2016, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

....

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru Metaltan Expert, cu punctul de lucru din Str. 22 Decembrie 1989, Nr. 24a, Turda, Judetul Cluj,

Documentația conține:

documentația pentru revizuirea autorizației de mediu conține:

- **Fișa** de prezentare și declarație, elaborată de către S.C. Metaltan Expert S.R.L.;
- **Declarație** pe propria răspundere cu substanțele chimice periculoase deținute, conform H.G. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
- **Plan** de situație, plan de încadrare în zonă.
- **Contract** de închiriere nr. 117/23.05.2014 între S.C. Metaltan Expert S.R.L. și SC Potaissa SCM (include furnizarea reglementată a utilităților: gaze naturale, energie electrică și apă-canal);
- **Contract** de prestare a serviciului de salubritate (colectare selectivă și transport: deșeuri municipale/industriale, cu excepția deșeurilor toxice și a celor cu regim special) nr. 467/18.08.2014, între S.C. S.C. METALTAN EXPERT S.R.L. S.R.L. și S.C. Sergent Paper S.R.L.;
- **Contract** de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 12131/2014 între S.C. METALTAN EXPERT S.R.L. și Compania de Apă Arieș SA;
- **Contract** de prestare a serviciului de preluare/colectare-transport-incinerare deșeuri periculoase industriale nr. 17236/10.10.2011 între S.C. S.C. METALTAN EXPERT S.R.L. S.R.L. și S.C. If Tehnologii S.R.L Cluj-Napoca;
- **Adresă** ISU Avram Iancu Cluj;;
- **Fișe** tehnice de securitate;
- **Proces** verbal de verificare a amplasamentului nr. 121/30.05.2016;
- **Anunț** în ziar privind mediatizarea solicitării de obținere a autorizației de mediu;
- **Chitanța** APM Cluj nr. 13816/29.01.2016.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- **...Certificat** de înregistrare seria B, nr. 2131912, CUI 33211349, J12/1755/2014, eliberat de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj; Tribunalul Cluj;
- **Certificat** constator nr. 31317/2014, eliberat de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716 e-mail : office@apmcj.anpm.ro

•

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- **se** vor respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și ale Ord. M.M.D.D. nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare, titularul de activitate fiind direct răspunzător în caz de prejudiciere a ambientului, a stării de sănătate și confort a populației datorate activității obiectivului;

I. Luarea tuturor măsurilor:

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;
- care să asigure că nici o poluare importantă nu va fi cauzată;
- de întreținere în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- de evitare a producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului, conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- de utilizare eficientă a energiei;
- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora; de asigurare a unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;
- pentru evitarea oricărui risc de poluare și aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității;
- pentru evitarea scurgerilor de fluide prin utilizarea cuvelor de retenție;
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului.

II. Pentru desfășurarea activității autorizate:

- instruirea personalului asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- respectarea legislației în vigoare privind apele uzate și deșeurilor menajere; păstrarea și prezentarea la solicitare a evidenței scriptice pentru buna gospodărire a deșeurilor și apelor uzate;
- **întreținerea** și exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere, tehnologice, pluviale; vidanajarea periodică a bazinului de colectare a nămolurilor menajere și a recipientului cu nămoluri tehnologice;
- întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și echipamentelor de protecție a mediului;
- manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident;
- desfășurarea activității numai în interiorul spațiului destinat acestui scop, fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;



- solicitarea de la furnizor și deținerea pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate, editate în limba română conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH); punerea la dispoziția clienților a fișelor tehnice de securitate a produselor comercializate;
- luarea măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății populației și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor fișelor tehnice de securitate a substanțelor sau preparate utilizate pe amplasament;
- respectarea cerințelor minime pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea lor, conform HG nr.1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;
- realizarea operațiilor generatoare de emisii doar în locurile special amenajate;
- întreținerea echipamentelor de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare;
- este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără reținere și sau/dispersie;
- în cazul funcționării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere a emisiilor, se vor lua următoarele măsuri:
 - sistarea funcționării instalației la care a survenit defecțiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic;
 - înregistrarea tuturor incidentelor și păstrarea de înregistrări privind: defecțiunea, durata acesteia, modul de remediere și data repunerii în funcțiune a instalației/echipamentului de depoluare, perioada în care s-a funcționat fără sistem de depoluare
 - reluarea activității în instalația la care s-a produs defecțiunea, numai după remedierea acesteia;
- colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conform Legii nr. 211/ 2011 privind regimul deșeurilor; menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deșeuri;
- depozitarea temporară a deșeurilor pe amplasament este permisă doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și de maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate); deșeurile nu se depozitează definitiv și nu se incinerează în cadrul obiectivului;
- se interzice depozitarea, evacuarea pe sol sau în cursuri de apă și/sau incinerarea în incinta obiectivului a oricăror reziduuri poluatoare ce pot afecta direct sau indirect calitatea acestora;
- verificarea periodică planificată a instalațiilor și traseelor de conducte;
- intervenția în cel mai scurt timp pentru remedierea defecțiunilor pentru evitarea deversărilor accidentale;
- de a nu elimina DEEE/ deșeuri provenite din surse luminoase (tuburi fluorescente, becuri economice, becuri iluminat exterior) ca deșeuri municipale nesortate și de a colecta selectiv aceste tipuri de deșeuri;
- eliminarea și sau valorificarea deșeurilor sortate doar către operatori autorizați, pe baza de contracte încheiate cu aceștia;
- întreținerea și exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere, tehnologice, pluviale;
- asigurarea unui număr suficient de stingătoare conform legislației PSI, în vigoare;



- anunțarea autorităților de mediu de producerea oricărui incident; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlăturarea urmărilor produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații.

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;
- HOTARARE nr. 1218/2006 privind stabilirea cerintelor minime de securitate si sanatare in munca pentru asigurarea protectiei lucratorilor impotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimici cu completările și modificările ulterioare;
- HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor periculoase;
- Regulamentului 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor;
- Legea nr. 211/ 2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea Nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ord. nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;
- OUG 5/2015 privind deseurile de echipamente electrice si electronice;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 completată și modificată prin OG nr. 25/2008, OUG nr. 37/2008 și Ordonanța nr. 15/2010 aprobată prin Legea nr. 167/2010, OUG nr. 115/2010 aprobată prin Legea nr. 64/2011, modificată și completată prin Ordonanța nr. 31/2013, aprobată cu Legea nr. 384/2013;
- Ordinul nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat și completat cu Ordinul nr. 1607/2008, Ordinul nr. 1648/2009, Ordinul nr. 1032/2011 și Ord. 192/2014;
- Ordinul nr. 549/2006 privind aprobarea modelului și conținutului formularului “Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, modificată cu Ordinul nr. 1477/2010 și cu Ordinul 35/2014;
- HG nr. 210/2007, Ordinul nr. 27/2007, OUG nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- Ordinul Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației; emisiile de zgomot provenite din activitate nu



trebuie să genereze nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici o locație sensibilă;

- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, modificată și completată prin OUG nr. 15/2009 modificată și aprobată prin Legea 249/2013;
- Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

....

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

....

I. Activitatea autorizată

Fabrică de produse din fire metalice; fabricarea de lanțuri și arcuri la punctul de lucru al SC Metaltan SRL din Str. 22 Decembrie 1989, Nr. 24a, Turda, Judetul Cluj

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
2593	fabricarea de fire metalice, lanțuri și arcuri, șuruburi	15000,00	Bucati/luna

....

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate)

- **construcții:** clădire cu suprafața totală de 302 mp, cuprinzând: spații de producție (2 hale cu St=286 mp), zona de stocare a deșeurilor solide (containere pe platformă betonată de depozitare a deșeurilor), spații depozitare, spații administrative (1 birou, grup social, vestiare) și curte aferentă construcției S=100 mp;
- **utilaje, instalații, aparate (dispozitive):** linie cu auxiliare pentru fabricare produse din fire metalice, lanțuri, arcuri, cârlige, tije, profile din oțel, etc (prese mecanice 4 buc, strunguri semiautomate 7v buc, freze 2 buc, strunguri normale 2 buc, mașini pentru arcuri 3 buc, standuri de încercare/verificare); scule pentru întreținere mecanică (cheie, șurubelniță, patent);
- mijloace auto pentru transporturi rutiere de persoane, substanțe și mărfuri nepericuloase, deșeuri nepericuloase: autoutilitară- 1 buc; autoturism - 1 buc; alimentare de la stații autorizate; reparare în service autorizat;
- asigurarea energiei termice: numai în spații administrative: echipamente electrice;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

....



Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	tablă	Materie primă	50,00	Kilogram/luna	metal	debitare, presare	depozit	nepericulos
Alte materii	profile din oțel	Materie primă	1000,00	Kilogram/luna	metal	prelucrare	depozit	nepericulos
Alte materii	alamă	Materie primă	35,00	Kilogram/luna	aliaj de cupru și zinc	prelucrare	depozit	nepericulos
Alte materii	sârmă	Materie primă	800,00	Kilogram/luna	metal	prelucrare	depozit	nepericulos
Alte materii	motorină	Combustibili	300,00	Litri/luna	produs petrolier	transport	alimentare stație autorizată	periculos
Alte materii	ulei hidraulic/ungele	Altele	8,00	Litri/luna	produs petrolier	funcționare utilaje	depozit	periculos
Alte materii	lichid de răcire	Altele	50,00	Litri/luna	produs petrolier	funcționare utilaje	depozit	periculos
Alte materii	sul folie stretch	Ambalaje	20,00	Kilogram/an	folie plastic	ambalare produse	depozit	nepericulos
Alte materii	rolă bandă adezivă	Ambalaje	20,00	Bucati/an	folie plastic	ambalare produse	depozit	nepericulos
Alte materii	hârtie/carton	Ambalaje	100,00	Kilogram/an	hârtie	ambalare produse	depozit	nepericulos

....

3. Utilități - apă, canalizare, energie

....

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	apă potabilă și de uz igienico-sanitar din rețea publică	5,00	Metri cubi/luna
Canalizare	apă uzată menajer	4,00	Metri cubi/luna
Energie	energie electrică din rețea publică	3000,00	KiloWatt ora/luna

....

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- achiziționarea materiilor prime și materialelor specificate la punctul I.2 (cu mașinile proprii/ale furnizorilor), recepția produselor achiziționate, transportarea mecanizată a materiei prime /materialelor în circuitul tehnologic; procesarea cu ajutorul utilajelor (presaj ușor de benzi și table; prelucrări prin așchiere; prelucrare produse din sârmă, arcuri, cârlige; prelucrare profile din oțel); finisarea produsului rezultat, testarea/verificarea; verificarea tehnică de calitate și ambalarea/depozitarea pe paleți/în cutii, etc a produsului finit; colectarea selectivă a deșeurilor tehnologice (bavuri, piese rebut)/ambalajelor din material plastic și/sau refolosirea



lor în circuitul tehnologic (ca materie primă, ca ambalaj); livrarea către colectori autorizați a deșeurilor periculoase/nepericuloase proprii/ambalajerecuperate; expedierea mărfurilor.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Nu este cazul.

....

5. Produsele și subprodusele obținute

....

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	produse obținute prin așchiere/ștanțate/din sârmă	14500,00	Bucati/luna	semifabricate industrie

....

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

Nu este cazul.

....

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

....

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
2572	Fabricarea articolelor de feronerie
2562	Operatiuni de mecanica generala
4619	Intermedieri în comertul cu produse diverse
4662	Comert cu ridicata al masinilor-unelte

....

8. Programul de funcționare

16 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/an

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

....

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)

....

Aer

Nu este cazul

....

Alte surse de poluare

Nu este cazul

....

Apă

....

Pretratate ape pe amplasament



Nu este cazul

....

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul

....

Sol

- platformă perimetrală betonată prevăzută cu rigole pentru colectarea apelor pluviale; conform Ordinului M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu completările și modificările ulterioare; în procesul de prelucrare nu intră materii prime sau materiale periculoase, iar hala de depozitare și atelierul sunt betonate, închise și acoperite.;

Alți factori de mediu (după caz)

- pentru **zgomot**: spații închise cu ziduri tablă/plastic/beton, uși/ ferestre închise, activitate diurnă.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- spații închise izolate fonic;
- platformă betonată de acces;
- tomberoane de plastic/lemn/tabla cu capac pentru stocarea selectivă și temporară a deșeurilor menajere/tehnologice;
- hală de producție cu pardoseală de beton, canale de acces sub utilaje dotate cu sisteme de colectare a uleiului scurs accidental/alte fluide;
- ambalaj etanș (flacoane/bidoane) pentru materiile prime periculoase; depozitare pe tavă de retenție, în spațiu închis, asigurat și marcat.

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții

- **zgomot**: conform STAS 10009/88 și/sau conform Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie să genereze nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici o locație sensibilă; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie să genereze nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici o locație sensibilă;

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

- calitatea aerului înconjurător - activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici;

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.



Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată
Nu se utilizează apă tehnologică.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană
Nu este cazul.

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

Valori admise pentru sol

Nu este cazul.

III. Monitorizarea mediului

....

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

Monitorizarea aerului

Nu este cazul.

....

Monitorizarea apei

Nu este cazul.

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul.

Monitorizarea solului

Nu este cazul.

....

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

....

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

....

1. Deșeuri produse

....



Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
12 01 03	pilitura si span neferos	producție	3,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
12 01 01	pilitura si span feros	producție	300,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	ambalaj aprovizionare	2,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deseuri municipale amestecate	personal	0,50	Metri cubi/luna	Eliminare	D 1	Depozitarea pe sol si in sol (de exemplu, depozite si altele asemenea)
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	mentenanță/ambalaj aprovizionare	10,00	Kilogram/an	Eliminare	D 10	Incinerarea pe sol
12 01 14*	namoluri de la masin-unelte cu continut ele substante periculoase	mentenanță	1,00	Kilogram/an	Eliminare	D 10	Incinerarea pe sol
12 01 15	namoluri de la masin-unelte, altele decât cele specificate la 12 01 14	mentenanță	1,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11



2. Deșeuri colectate

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716 e-mail : office@apmcj.anpm.ro

Nu colectează deșeuri. Nu comercializează deșeuri

Deșeuri comercializate

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

....

3. Deșeuri stocate temporar

Nu stochează deșeuri.

....

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu tratează deșeuri.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate

....

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

Deșeuri transportate

- prin operatori autorizați;

....

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- automonitorizarea deșeurilor (înregistrare: tipuri, cantități); sortarea și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile; eliminarea periodică a deșeurilor menajere /periculoase.

7. Ambalaje folosite

Se ambalează individual/colectiv produsele proprii.

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Alte plastice	folie stratch	16,00	Kilogram/an
Alte plastice	bandă adezivă	20,00	Bucati/an
Hartie si carton	cutii sau separatoare carton	100,00	Kilogram/an

....

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- automonitorizarea ambalajelor utilizate/rezultate/deșeurilor de ambalaje (înregistrare: tipuri, cantități); reutilizarea ambalajelor recuperate, după caz; sortarea și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile nereutilizabile; eliminarea periodică a deșeurilor periculoase prin operatori autorizați.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

....

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite



Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Amestecuri	Altele	2,00	Litri/an	Diluant 503 - Xn, F,	R65, R10, R66, Asp. Tox. 1, Flam. Liq. 3
Amestecuri	Altele	2,00	Bucati/an	Spray tratare suprafete - F	R10, Flam Liq. 3

....

2. Modul de gospodărire

-
- ambalare:....
 - transport:
 - depozitare:
 - folosire/comercializare:

....

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

....

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

Tip	Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol	Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007

Instalații de stocare a substanțelor periculoase Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Sisteme de siguranță existente

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716 e-mail : office@apmcj.anpm.ro

--	--

....

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

....

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

....

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

....

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM

....

Prezenta autorizație de mediu conține ...() pagini și a fost eliberată în ... exemplare.

....

**DIRECTOR EXECUTIV,
dr. ing. Grigore CRĂCIUN**

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

**Întocmit:
cons. ing. Liliana BUCIN**

