



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI...

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. număr din zz.ll.aaaa

....

Titularul activității: IMPRO

Adresa: Str. Calea Baciului, Nr. 87, Cluj-Napoca, Judetul Cluj

Punct de lucru: SC IMPRO SRL

Locația activității: Str. Leonardo da Vinci, Nr. f.nr., Juc-Herghelie, 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
2432	Laminare la rece a benzilor înguste	160	2732	Laminare la rece		
2433	Productia de profile obtinute la rece	161	2733	Productia altor profile obtinute la rece		
2433	Productia de profile obtinute la rece	172	2811	Fabricarea de constructii metalice si parti componente ale structurilor metalice		
2511	Fabricarea de constructii metalice si parti componente ale structurilor metalice	172	2811	Fabricarea de constructii metalice si parti componente ale structurilor metalice		
2550	Fabricarea produselor metalice obtinute prin deformare plastica; metalurgia pulberilor	177	2840	Fabricarea produselor metalice obtinute prin deformare plastica; metalurgia pulberilor		
2599	Fabricarea altor articole din metal n.c.a.	185	2873	Fabricarea articolelor din fire metalice		
2599	Fabricarea altor articole din metal n.c.a.	186	2874	Fabricarea de suruburi		



....

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

-plan de situatie, plan de incadrare in zona
-chitanta nr.17760 tarif emitere autorizatie de mediu

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

-certificat constatator nr.44522/2016 eliberat de ORC Cluj
-certificat de inregistrare J12/1395/2009
-autorizatie de securitate la incendiu nr.783/16/SU/CJ Inspectoratul pentru situatii de urgenta Avram Iancu

Prezenta autorizatie se emite cu următoarele condiții impuse:

luarea tuturor măsurilor:

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;
- care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată;
- 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;
- de utilizare eficientă a energiei;
- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității;
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;

II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitari necontrolate de deșeuri
- gestionarea deșeurilor de ambalaje periculoase și a produselor expirate prin firme autorizate specializate
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase detinute
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și detinerii pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și detinute, editate în limba română conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice
- preluarea în rețeaua de canalizare orășenească a apelor uzate industriale se va face doar în condițiile respectării reglementărilor în vigoare și încadrării indicatorilor de calitate a apelor uzate industriale influente în limitele prevăzute de H.G. 188/2002 cu modificările și completările ulterioare anexa 2 -NTPA 002 și în condițiile respectării prevederilor H.G. 351/2005 cu modificările și completările ulterioare cu privire la evacuarea unor substanțe prioritare/prioritar periculoase



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

- eliminarea și sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar către operatori autorizați, pe baza de contracte încheiate cu aceștia
- titularul este obligat sa ia masuri corective in statia de epurare, in cazul in care se constata depasiri ale valorilor indicatorilor de calitate reglementati, care sa elimine riscul de poluare a receptorului
- sa verifice periodic, la agentii economici, calitatea apelor uzate descarcate in rețeaua de canalizare si sa urmareasca incadrarea acestora in limitele prevazute de normativul NTPA 002/2002 si HG nr.351/2005, pentru indicatorii de calitate specifici activitatii lor.
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații
- titularul activitatii are obligatia solicitarii de la furnizor si detinerii pe amplasament a fiselor tehnice de securitate pentru toate substantele si preparatele chimice periculoase utilizate si detinute, editate in limba romana conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice.

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

III. respectarea legislației și normativelor în vigoare privind protecția mediului:

- OUG nr.195/2005 privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr.265/2006, completata si modificata prin OUG nr.164/2008, OUG 71/2011, OUG 58/2012, Legea 187/2012, Legea 117/2013, Legea 226/2013, OUG 9/2016
- Legea Apelor nr.107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare, a Legii nr.400/2005 privind aprobarea OUG nr.73/2005 pentru modificarea si completarea OUG nr.107/2002 si Ord. Nr.662/2006
- Legea nr.211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificarile si completarile ulterioare
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificata si completata cu HG nr.210/2007 pentru modificarea si completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar in domeniul protectiei mediului
- 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 aprobata prin Legea nr. 64/2011, Ordonanta 31/2012
- 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, Ord.35/2014
- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat și completat cu Ord. nr. 1607/2008 și Ordinul nr. 148/2009, cu modificarile si completarile ulterioare, Ord.192/2014

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

- HG nr. 210/2007, Ord 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

_Legea nr. 360/2003(r1) privind regimul substantelor și preparatelor chimice periculoase, modificata și completata cu Legea nr. 263/2005 și Legea nr.254/2011

_Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substantelor chimice (REACH)

_HG nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin HG nr.352/2005

HG 351/2005 privind aprobarea Programului de măsuri împotriva poluării cu substanțe chimice

-Legea nr. 241/2006 serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, modificata și completata prin OUG nr. 13/2008

_Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substantelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr.1907/2006

_HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr.1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16.12.2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substantelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr.1907/2006

_Legea nr.249/2015 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare.

- Ord. Nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri din ambalaje

-OUG 68/2007, privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, modificata și completata de OUG nr.15/2009, Legea 187/2012 și Legea 249/2013

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.

- sa respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului

- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților APM Cluj toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației

- sa notifice APM Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării

- să notifice APM Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008



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

- să solicite reautorizarea activității, cu minim 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații de mediu

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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

....

I. Activitatea autorizată

Productie profile obtinute la rece, sat Juc-Herghelie, Comuna Jucu, str. Leonardo da Vinci, nr.15, jud. Cluj

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
	Capacitatea de productie a societatii este de 1.000.000 mp din care:-480.000 mp tigla metalica tip A+, 150.000 mp tigla metalica Omega, 350.000 mp trapez; 20.000 mp tabla clic	0,00	

....

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

Activitatea societatii se desfasoara in hala de productie, depozitare in birouri, avand regim de inaltime P+2Ep, suprafata construita la sol de 1.764,20 mp; si suprafata construita desfasurata de 2333,0 mp compusa din:

La parter: hala de productie, 4 birouri, garderoba, grup sanitar, etc

La etaj: 4 birouri, arhiva, sala conferinta, grup sanitar

La etaj 2: 1 spatiu depozitare, 1 spatiu ethnic, casa scarii, etc.

Unitatea este dotata cu:

- Instalatie alimentare cu energie electrica;
- Instalatie alimentare cu apa potabila, ape pluviale si ape uzate menajere;
- Hidranti;
- Instalatie incalzire hala productie cu tuburi radiante;
- Separator hidrocarburi;
- Sistem incalzire si aer conditonat HILUX

UTILAJE	NUMAR
Pod rulant KONECRANE 10 to	1 BUC
Motostivuator LINDE gaz 2,5 to	1 BUC
Motostivuator LINDE combustibil 3,5 to	1 BUC
Motostivuator STILL combustibil 4 to	1 BUC
Transpalet manual	1 BUC
Linie 1 trapez T35 ECO + T18 ECO	1 BUC
Linie productie tigla metalica ALFA+	1 BUC
Linie tigla metalica Omega	1 BUC

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



Masina tabla tip clic LAMBDA	1 BUC
Linie tabla plana	1 BUC
Aparat infoliat BUDMASH	1 BUC

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

....

Denumire materie prima/material/substante	Cantitate intrata in proces	Mod de ambalare	Mod de depozitare
Role tabla	2.500 To/an	Role potejate de metal	In hala de productie
Ambalaje de carton	3,5 To/an	Role	In hala de productie
Ambalaje de materiale plastice (chingi, folie stretch, alte tipuri de folie, etc)	8 To/an	Role de folie, role chingi asezate pe paleti de lemn	In hala de productie
Combustibil (motorina)	2.500 l/an	In recipient metalic	In curtea societatii in spatiu special amenajat
Gaz petrolier lichefiat (GPL)	4.500 l/an	Butelii	In curtea societatii in spatiu special amenajat
Becuri economice	3 buc / an	In ambalaj de carton	In hala de productie

3. Utilități - apă, canalizare, energie

....

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Alimentare cu apa	Reteaua de alimentare a localitatii	10	Mc/luna
canalizare	Reteaua de canalizare	10	Mc/luna
Energie electrica	Reteaua existenta in zona	48.000	Kw/h
Incalzirea apatiilor	Tuburi radiante		

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- Receptie materie prima si depozitare in hala de productie,



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

- Rolele de tabla sunt introduse cu ajutorul podului rulant pe linia de profilat unde are loc procesul de cutare si debitare tabla de diferite dimensiuni.
- Produsele realizate se aseaza pe paleti de diferite dimensiuni si se ambaleaza corespunzator cu folie stretch la aparatul de infoliat, cu carton si alte tipuri de materiale plastice (chingi plastic),
- Depozitare produse realizate in curtea societatii pe rafturi metalice.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate-nu este cazul

Tip arie	Cod	Arie protejată

....

5. Produsele și subprodusele obținute

....

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație

Capacitatea de productie a societatii este de 1.000.000 m² din care:

- 480.000 m² tigla metalica tip A+;
- 150.000 m² tigla metalica Omega;
- 350.000 m² trapez;

20.000 m² tabla clic

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

....

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)

Incalzirea birourilor este asigurata de o centrala termica cu tiraj forat PRESTIGE SOLO cu o putere de 48,2 KW avand urmatoarele caracteristici tehnice:

Putere termica max: 48,2 KW
 Randament Pmax %: 96,3
 Clasa emisii Nox: 5
 Debit gaz max G25: 40 mc/h
 Grad de protectie IP: X4D
 Tensiunea de alimentare 230V
 Puterea electrica absorbita: 78 W



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

Incalzirea apei menajere se realizeaza si cu ajutorul unui boiler tip COMFORT 160 avand urmatoarele caracteristici tehnice.

- Capacitate boiler: 99 L;
- Putere boiler: 25 KW;
- Tensiune alimentare boiler: 230 V
- Temperatura maxima de lucru: 90 °C
- Dispersia termica: 1,66 Kwh/24h
- Presiunea maxima de lucru: 10 bar;

Debit primar: 0,7 L/s

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

4611 – Intermedieri in comertul cu materii prime agricole, animale vii materii prime textile si cu semifabricate; 4612 – Intermedieri in comertul cu combustibili, minereuri, metale si produse chimice pentru industrie; 4613 – Intermedieri in comertul cu material lemnos si materiale de constructii; 4614 – Intermedieri in comertul cu masini, echipamente industriale, nave si avioane; 4615 – Intermedieri in comertul cu mobila, articole de menaj si de fierarie; 4616 – Intermedieri in comertul cu textile, confectii din blana, incaltaminte si articole din piele; 4617 – Intermedieri in comertul cu produse alimentare, bauturi si tutun; 4618 – Intermedieri in comertul specializat in vanzarea produselor cu caracter specifica, n.c.a.; 4619 – Intermedieri in comertul cu produse diverse; 4641 – Comert cu ridicata al produselor textile; 4673- Comert cu ridicata al materialului lemnos si al materialelor de constructii si echipamente sanitare; 4690 – Comert cu ridicata nespecializat; 4752 – Comert cu amanuntul al articolelor de fierarie, al articolelor din sticla si a celor pentru vopsit, in magazine specializate; 4941 – Transporturi rutiere de marfuri; 5221 – Activitati de servicii anexe pentru transporturile terestre; 7021 – Activitati de consultanta in domeniul relatiilor publice si al comunicarii; 7022 – Activitati de consultanta pentru afaceri si management; 7311 – Activitati ale agentilor de publicitate; 7312 – Servicii de reprezentare media; 7320 – Activitati de studiere a pietei si de sondare a opiniei publice; 7711 – Activitati de inchiriere si leasing cu autoturisme si autovehicule rutiere usoare; 8299 – Alte activitati de servicii suport pentru intreprinderi n.c.a.; 8559 – Alte forme de invatamant n.c.a.

8. Programul de funcționare

Programul de lucru stabilit este de 1 schimb/zi, 8 ore/schimb, 5 zile/saptamana, 250 zile/an.



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

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70

Alte surse de poluare

Nu este cazul

Sursă	Tip sursă

Apă

Pretratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii

Tratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii

Sol

Platforme betonate si spatiu special amenajat pentru depozitarea deseurilor

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul

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

__deșeurile de tip menajer se colectează în pubele închise și se elimină prin serviciul de salubritate - __deșeurile tehnologice: colectare selectivă, pe sorturi și valorificare periodică prin unități specializate



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

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

....

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Nu este cazul

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decit cele normale (porniri /opri), 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.

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

Valori admise pentru sol

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)	
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil

___ - conform Ord nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, abrogat parțial prin Ordinul 592/2002, modificat prin Legea 104/2011;



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

___ - **zgomot**: conform Ord. 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 niciun element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nicio locație sensibilă; conform STAS 10009/88

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

....

Monitorizarea apei

Nu este cazul

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul

Loc de prelevare	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Monitorizarea solului

Nu este cazul

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

....

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.

....



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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

....

1. Deșeuri produse

....

Deșeuri	Cod deșeuri conf. HG 856/2002	Cantitati	Proveniența deșeurilor	Mod de stocare	Valorificare / Eliminare
Namoluri de la separatoarele apa/ulei	13 05 02*	0,03 to/an	Separator hidrocarburi	-	Eliminare prin operator autorizat
Ulei de la separatoarele ulei/apa	13 05 06*	0,001 to/an	Separator hidrocarburi	-	Eliminare prin operator autorizat
Ambalaje din hartie si carton (Tuburi carton, folii de hartie si carton, cutii de carton)	15 01 01	0,2 to/an	Materia prima aprovizionata	Stocate in saci / recipiente in spatiul amenajat de langa hala	Valorificare prin operator autorizat
Ambalaje din material plastic (folie stretch, chingi, etc)	15 01 02	0,3 to/an	Materia prima aprovizionata	Stocate in saci / recipiente in spatiul amenajat de langa hala	Valorificare prin operator autorizat
Ambalaje metalice	15 01 04	1,5 to/an	Materia prima aprovizionata	Stocate in container transportabil si depozitate in spatiul amenajat de langa hala	Valorificare prin operator autorizat
Ambalaje contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	0,08 to/an	Materie prima aprovizionata	Stocate in saci de polietilena si depozitate in spatiul amenajat de langa hala	Valorificare / eliminare prin operator autorizat
Absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	15 02 02*	0,05 to/an	Mentenanța utilaje	Stocate in saci de polietilena si depozitate in spatiul amenajat de langa hala	Valorificare / eliminare prin operator autorizat
Hârtie și carton	20 01 01	0,01 to/an	Activități birou	Stocate in recipiente / saci in spatiul amenajat de langa hala	Valorificare prin operator autorizat
Tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur (becuri economice)	20 01 21*	0,001 to/an	Mentenanța hala	Stocate in cutii de carton	Valorificare / eliminare prin operator autorizat
Metale	20 01 40	80 to/an	Procesul tehnologic	Stocate in container transportabil si depozitate in spatiul amenajat de langa hala	Valorificare prin operator autorizat

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune



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

--	--	--	--	--	--	--

Deșuri comercializate-nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate-nu este cazul

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Deșuri de baterii și acumulatori colectate-nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

....

3. Deșuri stocate temporar

Nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

....

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate-nu este cazul

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Deșuri de baterii și acumulatori tratate-nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu



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. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului
Deșeuri transportate-nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

....

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

7. Ambalaje folosite

....

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

Produsele realizate se aseaza pe paleti de diferite dimensiuni si se ambaleaza corespunzator cu folie stretch la aparatul de infoliat, cu carton si alte tipuri de materiale plastice (chingi plastic).

Paletii de lemn receptionati cu produsele achizitionate se restituie la furnizor, iar cei utilizati in procesul de livrare cu produsele finite realizate se restituie de catre client societatii.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- Legea 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, modificata si completata de OUG 38/2016
- Ord. nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

....

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

....

Denumire	Inflamabilitate	Iritant	Fraze de risc / Fraze de precautie / Fraze de pericol / Fraze de siguranta
Combustibil (motorina)	Produs inflamabil (min.	-	R40, R10 / S2, S36/37



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

	56 °C)		
Gaz petrolier lichefiat (GPL)	Inflamabil Cat.1	-	H220, H280, H340, H350 / R12, R45, R46 / S2, S9, S16, S33, S53, S45 / P102, P201, P202, P210, P281, P381, P405, P410+P403

2. Modul de gospodărire

....

- **ambalare:** Substanțele se utilizează în ambalajele originale, etichetate corespunzător, astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare.
- **transport:** ___ - cu mijloace de transport autorizate
- **depozitare:** În spațiu bine ventilat, amenajat cu pardoseală betonată, în ambalaje originale, închise ermetic, separate de restul materialelor, departe de material incompatibile.
- **folosire/comercializare:** Produsele se utilizează din ambalaje individuale originale cu luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin solicitarea către producătorul / importatorul / distribuitorului de substanțe sau preparate periculoase a Fișei cu date de Securitate

....

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

- ___ - se vor respecta prevederile fișelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor;
- ___ - ambalajele contaminate cu substanțe periculoase se elimină prin firme specializate și autorizate sau se returnează furnizorilor;
- ___ - este interzisă utilizarea ambalajelor produselor în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate; nu se elimină cu deșeurile menajere

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

- ___ - se vor lua măsuri de prevenire a scurgerilor de produse în sol și apă; manipularea preparatelor se va face astfel încât să nu polueze solul, aerul sau sursele de apă; în cazul unor scurgeri accidentale se izolează zona afectată, apoi se absoarbe produsul într-un material inert (nisip uscat, rumeguș) și se depozitează în containere închise etanș, etichetate corespunzător, zona contaminată fiind apoi stropită cu multă apă

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

Instalația NU 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.	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a	Coloana 3 din Partea 1 a

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

			Art.2, HG 804/2007, tone	Anexei nr. 1 la HG 804/2007	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

....

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

___ - se va ține evidența strictă – cantități, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor și ambalajelor, conform OUG 195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, modificată și completată cu OUG 57/2007 și OUG nr. 114/2007, cu modificările și completările ulterioare;

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

___ - datele solicitate în prezenta autorizație și/sau datele solicitate de reprezentanții A.P.M. Cluj; ___ - poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la Dispecerat APM Cluj program permanent tel 0264-433208

___ - raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare și Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, până la data de 31 martie anul în curs, pentru anul precedent, pe suport electronic și de hârtie



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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.

Prezenta autorizație de mediu conține 18 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

....

DIRECTOR EXECUTIV
Dr.ing.GRIGORE CRACIUN

ȘEF SERVICIU,AAA
Ing. Anca Cimpean

Întocmit,

Corina Sabau



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