



MINISTERUL MEDIULUI



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Cluj

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. din .2018

....

Titularul activității: SC ROLLSTAR PRODEXIM SRL

Adresa: Cluj Napoca, str. Traian Vuia, Nr.229, jud. Cluj

Punct de lucru: SC ROLLSTAR PRODEXIM SRL

Locația activității: Cluj Napoca, str. Traian Vuia. Nr.229, jud. 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
1392	Fabricarea de articole confecționate din textile (cu excepția îmbrăcăminte și lenjeriei de corp)		1740	Fabricarea de articole confecționate din textile (cu excepția îmbrăcăminte și lenjeriei de corp)		
2223	Fabricarea articolelor din material plastic pentru construcții		2523	Fabricarea articolelor din material plastic pentru construcții		
2561	Tratarea și acoperirea metalelor		2851	Tratarea și acoperirea metalelor		
2512	Fabricarea de uși și ferestre din metal		2812	Fabricarea de elemente de dulgherie și tamplarie din metal		
2733	Fabricarea dispozitivelor de conexiune pentru fire și cabluri electrice și electronice		3130	Producția de fire și cabluri electrice și optice		
			2524	Fabricarea altor produse din material plastic		
			3120	Producția de aparate pentru distribuția și comanda electricității		



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

-certificat constatator nr.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

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 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:

- întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, pe baza contractelor încheiate cu aceștia, conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- deșeurile nu se depozitează definitiv și nu se incinerează în cadrul obiectivului;
- depozitarea temporară a deșeurilor pe amplasament doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate); _
- se interzice descărcarea oricăror categorii de substanțe/preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme, bazine);
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri;
- echipamentele de supraveghere, control și intervenție în caz de urgență trebuie incluse într-un program de verificare periodică;
- este obligatorie menținerea spațiilor de stocare în forma inițială, a integrității acoperișurilor și a sistemelor de colectare a apelor uzate; _
- asigurarea unui număr suficient de stingătoare conform legislației P.S.I. în vigoare;
- este obligatorie 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;
- este obligatorie deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase;
- titularul activității are obligația solicitării 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);
- se interzice depozitarea oricărei categorii de deseuri în albiile cursurilor de apă



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

- 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 periculoase utilizate pe amplasament;
-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 nr. 265/2006, completată prin OUG nr. 164/2008, modificată prin OUG nr.71/201, Legea nr. 187/2012, OUG nr. 58/2012 aprobată prin Legea nr. 117/2013, Legea nr. 226/2013;OUG 9/2016
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurator, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea Apelor nr. 107/1996 cu toate modificările și completările ulterioare;
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, modificată și completată prin OUG 68/2016 și Legea 166/2017;
- Codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Ordonanța nr. 9/2011 privind stabilirea unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1005/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind substanțele care diminuează stratul de ozon și de abrogare a OG nr. 89/1999 privind regimul comercial și introducerea unor restricții, modificată și aprobată prin Legea nr. 252/2011;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată și completată cu
-HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor 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. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Regulamentul CE nr.1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deșuri;
- 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;
- HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor 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. 360/2003(r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

- Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje; modificata si completata prin OUG38/2016 si Legea 87/2017
- Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;
- Legea nr. 241/2006(R2) a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, modificată și completată prin OUG nr. 13/2008 si Legea 244/2015;
- 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, modificata si completata prin OUG 39/2016, OUG 48/2017
- Ordinul nr. 591/2017 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.70/2018 ;
- 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, Ordinul nr. 1648/2009, Ord nr. 1032/2011 și Ordinul nr. 192/2014; OAP2413/2016: ordinul nr. 1503/2017
- 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, OUG nr. 64/2011, modificata prin Legea nr. 249/2013;Legea 165/2016
- respectarea Ordinului nr.3299/28.august 2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare si raportare a inventarelor privin emisiile de poluanti in atmosfera

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.

Titularul autorizației are următoarele obligații:

- să 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;
- să informeze APM Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației, să oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, să ia măsurile necesare pentru restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și mediului;
- să 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, cu modificările și completările ulterioare;
- să solicite reautorizarea activității, cu minim 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații de mediu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

Fabricarea articolelor din material plastic, Tratarea și acoperirea metalelor, Cluj Napoca, Traian Vuia, nr.229 jud.Cluj

Cod CAEN Rev 2	Activitate	Capacitate maxima proiectata	UM
1740	Fabricarea de articole confecționate din textile (cu excepția îmbrăcăminte și lenjeriei de corp)		
2523	Fabricarea articolelor de material de plastic pentru construcții		
2851	Tratarea și acoperirea metalelor		
	Fabricarea de uși și ferestre din metal		
	Fabricarea dispozitivelor de conexiune pentru fire și cabluri electrice și electronice		

....

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

- Cladire – 1051 mp;
- Suprafata destinata cailor de acces – 364 mp;
- Parcare – 194 mp;
- Teren – 1091 mp;

Aparate/instalații:

- Instalatie de vopsire in camp electrostatic – 1 buc
- Masina de debitat aluminiu- 2 buc
- Masina de debitat otel- 2
- Strung SN400- 1 buc;
- Masina de tamplarie- 5 buc;
- Masini jaluzele- 2 buc;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

- Cuptor de uscare;

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

Tip	Denumire	Incadrare	Cantitate/luna	UM	Natura chimica/compozitie	Destinatii/Utilizare	Mod Depozitare	Periculozitate
Alte materii	Profile de oțel	materii prime	100	kg		Productie	Hala	Nepericulos
Alte materii	Profile de aluminiu	Materii prime	150	Kg		Poductie	Hala	Nepericulos
Alte materii	Pulberi de vopsea	Materii prime	80	Kg		Productie	Hala	Nepericulos
Alte materii	Componente diverse	Materii prime	1500	Kg		Productie	Hala	Nepericulos

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate/luna	UM
Energie	Energia electrica este asigurata prin intermediul E ON ENERGIA ROMANIA SA conform contract nr. 1000064701/2016.3/3532	2100	kWh/luna
Apa	Alimentarea cu apă potabila/tehnologică și evacuare ape uzate tehnologice, este asigurata de catre COMPANIA DE APA SOMES prin contractul din data de 44031/01.02.2013.	30	Mc / luna
Gaz	Energia termică este aigurată prin intermediul E ON ENERGIE ROMANIA SA conform contract nr.1000064701/2017.7/18492 , (vezi anexe) , detine si	34000	kWh/luna



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

	centrala termica proprie, aeroterme		
--	-------------------------------------	--	--

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

În cadrul S.C. ROLLSTAR PRODEXIM S.R.L., se desfășoară următoarele activități:

- Vopsire cu pulberi în câmp electrostatic- recepția pieselor metalice; curățarea mecanică (polizare) sau manuală (slefuire) după necesitatea suprafeței pieselor; degresarea- fosfatizarea pieselor, spălare, uscare în cuptor, aplicare vopsea pulbere în cabina de vopsire; topirea, reticularea vopselei în cuptor; răcirea pieselor, depozitare tratarea apelor reziduale (neutralizare) de la baile de degresare fosfatate;
- Fabricare a jaluzelelor verticale (textile) și orizontale (aluminiu) : debitarea la dimensiune la lamelelor, sinelor. Fasiilor de material; introducerea umerasului de material plastic și lipirea la capete a fasiilor de material; stantarea sinelor inferioare, superioare, asamblarea accesoriilor; ambalare;
- Fabricarea parasolarelor : croire material, asamblare cu suruburi și nituri pe schelet de aluminiu;
- Fabricarea usilor de garaj și rulourilor : debitare, vopsire piese, asamblare componente; ambalare;
- Confectionarea tamplariei PVC : recepție profile; prelucrarea profile; debitare profile și armături; frezare, introducerea armături în profile de PVC; sudare profile cu mașina de sudat; sudare tocure și cercevele, debavurare sudura;

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/ luna	UM	Destinație
Produs	Parasolare	30	buc	Hala
Produs	Rulouri aluminiu	100	Buc	Hala



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

Produs	Plase antitantar	30	Buc	Hala
Produs	Jaluzele	150	Buc	Hala

....

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

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

....

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

8. Programul de funcționare

Programul de lucru este de: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână (de luni până vineri – 07⁰⁰ - 15³⁰), 250 de 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

Cabina de pulverizare vopsea pulbere este dotata cu ventilatoare si patroane de retinere a pulberii nedepuse pe piese; patroanele de filtrare detin dispozitive de scuturare, iar pulberea scuturata de pe filtre este colectata, cemuta si reutilizata 98-99%.

....

Alte surse de poluare



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

Nu este cazul

Sursă	Tip sursă

....

Apă

.... Apele reziduale de la degresare- fosfatate sunt neutralizate in bazinele respective cu solutie de hidroxid de calciu, se adauga flocculant, iar dupa sedimentarea namolului, apa uzata se evacueaza in canalizare, iar namolul se colecteaza in butoaie.

Pretratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Denumire	Detalii

....

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Denumire	Detalii

Sol

Spatiu special amenajat pentru depozitarea tuturor categoriilor de deseuri rezultate de pe amplasament

Alți factori de mediu (după caz)

....

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

__deșeuri 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

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

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

__-emisii de la focarele alimentate cu gaze naturale conform conf. Ord. nr. 462/1993: pulberi max. 5 mg/mcN, monoxid de carbon (CO) max. 100 mg/mcN, oxizi de sulf



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

exprimați în SO₂ max. 35 mg/mcN; oxizi de azot exprimați în NO₂ max. 350 mg/mcN; (conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%)

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

Alte condiții de funcționare decât 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 este cazul

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul

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

Valori admise pentru sol

-conf. 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 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

__-zgomot: conform Ord nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei ; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie sa genereze nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici o locatie sensibila, conf. SR10009/2017

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.

....

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

....



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

1. Deșuri produse

Cod deseuri	Denumire deseuri	Sursa generatoare	Cantitate	UM	Operatiune valorificare / eliminare	Cod Operatiune	Denumire operatiune
20 01 03	Deseuri municipale amestecate	Intreg amplasamentul	13,2	Mc/ an	Eliminare	D1	Depozitarea pe sol si in sol(de exemplu depozite si altele asemenea)
15 01 01	Deseu ambalaj hartie/carton	Intreg amplasamentul	30	kg/an	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R1 la R11.
15 01 02	Deseu ambalaje de mase plastice	Intreg amplasamentul	10	Kg/an	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R1 la R11.
04 02 22	Deseuri de fibre textile procesate	Intreg amplasamentul	50	Kg/an	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

							de la R1 la R11.
20 01 39	Materiale plastice	Intreg amplasamentul	1000	Kg/an	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R1 la R11.
16 01 17	Metale feroase	Intreg amplasamentul	100	Kg/an	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R1 la R11.
16 01 18	Metale neferoase	Intreg amplasamentul	200	Kg/an	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R1 la R11.
08 01 16	Namoluri apoase cu continut de vopsele si lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 15	Intreg amplasamentul	25	Kg/an	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R1 la



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

							R11.
08 02 01	Deseuri de pulberi de acoperire	Intreg amplasamentul	100	Kg/an	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R1 la R11.
15 01 10*	Ambalaje care con in reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	Intreg amplasamentul	25	Kg/an	Valorificare	R12	

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul

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

Deșeuri comercializate-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 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

....

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

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 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- evidenta gestiunii deșeurilor conform HG nr.856/2002 si a Legii 211/2011

7. Ambalaje folosite

Cutii de carton, hartle ambalaj, saci polietilen

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

_Legea 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, modificata si completata de OUG 38/2016

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Substanta chimica periculoasa/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria- fraza de risc	Fraza de pericol
Sulfonat alcanic secundar (degresant)	50	Kg/an		
Fosgal M5042, M5033	50	Kg/an		
Solutii de precipitare si floclare, vopsea pulbere pe baza de rasini epoxidice, poliesterice, epoxipoliesterice	2500	Kg/an		
Oxid de calciu	50	Kg/an		
Hidroxid de calciu	50	Kg/an		



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

2. Modul de gospodărire

....

- **ambalare:** Ambalarea acestora se va face în ambalaje originale (flacoane PE) închise etans, etichetate corespunzător, cu etichete în limba română, marcate cu semne caracteristice care avertizează că preparatele sunt toxice, inflamabile, nocive, periculoase; substanțele periculoase vor fi astfel ambalate încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare
- **transport:** ...firme de transport autorizate
- **depozitare:** în ambalaje originale, în dulap închis, amplasat în încăpere aerisită, bine ventilată, ferit de surse de căldură și substanțe incompatibile
- **folosire/comercializare:** folosite la punctul de lucru

....

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 etans, 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. 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

Instalații de stocare a substanțelor periculoase

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate-Nu este cazul

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Sisteme de siguranță existente-Nu este cazul

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

Nu este cazul

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

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.

___ - 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, în format electronic și pe suport de hartie.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

Prezenta autorizație de mediu conține 20 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

.....

**DIRECTOR EXECUTIV,
Dr.Ing. GRIGORE CRĂCIUN**

**ȘEF SERVICIU,
Anca CAMPEAN**

**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 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro