



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. număr din zz.ll.aaaa

Titularul activității: Sc Riela Romania SRL

Adresa: Str. Garii, Nr. 8A, Bonțida, Județul Cluj

Punct de lucru: Sc Riela Romania SRL

Locația activității: Str. Garii, Nr. 8A, Bonțida, Județul 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
2829	Fabricarea altor masini si utilaje de utilizare generala n.c.a.					
2830	Fabricarea masinilor si utilajelor pentru agricultura si exploatare forestiere					
3312	Repararea masinilor					
3320	Instalarea masinilor si echipamentelor industriale					
2599	Fabricarea altor articole din metal n.c.a.	187	2875	Fabricarea altor articole din metal		
3311	Repararea articolelor fabricate din metal					

\_\_\_ - nu este cazul;

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: zz.ll.aaaa

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

**Data expirării:** zz.II.aaaa

## **Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de Sc Riela Romania SRL, cu punctul de lucru din Str. Garii, Nr. 8A, Bonțida, Judetul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 20846/20.02.2015, (nr. SIM 365/02.06.2016) și completată cu documentația înregistrată cu nr. 26412/30.09.2016, 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 Sc Riela Romania SRL, cu punctul de lucru din Str. Garii, Nr. 8A, Bonțida, Judetul Cluj,**

**Documentația conține:**

....

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

....

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

....

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

....

***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 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 mașinilor și utilajelor pentru agricultură - loc. Bonțida, str. Gării, nr. 8A, jud. 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

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
2830	Fabricarea masinilor si utilajelor pentru agricultura si exploatare forestiere	0,00	
3312	Repararea masinilor	0,00	
3320	Instalarea masinilor si echipamentelor industriale	0,00	
2829	Fabricarea altor masini si utilaje de utilizare generala n.c.a.	0,00	
2599	Fabricarea altor articole din metal n.c.a.	0,00	
3311	Repararea articolelor fabricate din metal	0,00	

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

\_\_\_ - hală de producție și corp administrativ (1298,72 mp), compus din: parter – hală și parter + 2 etaje – corp administrativ; o suprafață de 298 mp din corpul administrativ și o suprafață de 630 mp din hala de producție sunt închiriate unei alte societăți, conform contract; din totalul halei de confecții metalice cca. 80% este utilizată ca și depozit pentru instalațiile importate;

\_\_\_ - hală de producție (1209,65 mp) și instalație depozitare și uscare cereale: parter – hală și parter + etaj pentru grup sanitar și dușuri; producție ce? s-a construit după ce am fost pe teren?

\_\_\_ - curte (platforme, parcări, alei, căi de acces, spații verzi) cu S = ?; din aceasta suprafață, o suprafață de 1209,5 mp sunt închiriați unei alte societăți, conform contract;

\_\_\_ - 6 silozuri de depozitare cereale, cu o capacitate de 2500 tone (capacitate totală?): 4 silozuri cereale uscate (a câte 500 tone fiecare), 2 silozuri cereale umede (a câte 250 tone fiecare);

\_\_\_ - uscător cu arzător atmosferic pe gaz metan, de putere 2000 kW, cu coș de evacuare gaze arse, cu înălțimea de 17,78 m și diametrul de 300 mm;

\_\_\_ - cântar auto de capacitate 60 tone;

\_\_\_ - **utilaje:** fierăstrău mecanic; aparat de sudură cu accesorii; polizor unghiular 840 W, 125 mm; polizor unghiular 1100 W, 125 mm; pistol cu aer cald 1600 W; nituitor pneumatic nit inox 6,4 mm; mașină de găurit, compresor + accesorii; freză; strung; aparat de tăiere cu plasmă; ghilotină; presă hidraulică; cânar de masă electronic; presă hidraulică papuci; mașină de debitat mecanic; ghilotină?

\_\_\_ - utilaje de încărcare – descărcare: elevator; 2 motostivuitoare (combustibil: motorină); 4 transpaletă;

\_\_\_ - autovehicule transport persoane și piese de schimb (sub 3,5 tone) – 8 buc. (combustibil?);

\_\_\_ - autoutilitare transport cereale și utilaje agricole?

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

Motorina și pt. masini?; benzina pt masini?; cereale? Lavete? Material absorbant?; solutie degripat 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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	debitate de tabla subtire	Materie primă	1,00	Tone/an		in fluxul tehnologic	depozit (hala)	nepericulos
Alte materii	debitate de tabla mijlocie + groasa	Materie primă	1,00	Tone/an		in fluxul tehnologic	depozit (hala)	nepericulos
Alte materii	debitate de teava	Materie primă	1,00	Tone/an		in fluxul tehnologic	depozit (hala)	nepericulos
Alte materii	debitate de profile universale	Materie primă	1,00	Tone/an		in fluxul tehnologic	depozit (hala)	nepericulos
Alte materii	sarma de sudura	Materie auxiliară	100,00	Kilogram/an		in fluxul tehnologic	depozit (hala)	nepericulos
Alte materii	corgon	Altele	1600,00	Metri cubi/luna	butelii - cca. 1 butelie/luna	in fluxul tehnologic	depozit (hala)	periculos
Alte materii	uleiuri de ungere	Altele	100,00	Litri/an		in fluxul tehnologic	spatiu special amenajat	periculos
Alte materii	cabluri neferoase	Altele	10000,00	Metri liniari/an	role	in fluxul tehnologic	depozit (hala)	periculos
Alte materii	solutie antistropi la sudura	Altele	300,00	Litri/luna	spray	in fluxul tehnologic	spatiu special amenajat	periculos
Alte materii	emulsii de racire	Altele	10,00	Litri/an		in fluxul tehnologic	spatiu special amenajat	periculos
Alte materii	vaselina	Altele	10,00	Kilogram/luna		in fluxul tehnologic	spatiu special amenajat	periculos
Alte materii	ulei pentru masina de gaurit	Altele	20,00	Litri/an		in fluxul tehnologic	spatiu special amenajat	periculos
Alte materii	motorina	Combustibili	50,00	Litri/luna		la alimentarea motostivuitoarelor si a masinilor	spatiu special amenajat	periculos
Alte materii	email pentru acoperire suprafete metalice	Altele	5,00	Kilogram/an		in fluxul tehnologic	spatiu special amenajat	periculos
Alte materii	diluanti	Altele	100,00	Kilogram/a		in fluxul	spatiu	periculos

**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

				n		tehnologic	special amenajat	
Alte materii	organe de subansamble (suruburi, piulite, saibe, etc.)	Altele	10000,00	Bucati/an		in fluxul tehnologic	depozit (hala)	nepericulos

### 3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	alimentarea cu apa in scop igienico - sanitar se face din put forat; apa nu indeplineste conditiile de potabilitate; instalatii de captare: hidrofor cu apometru; apa potabila se asigura in sistem imbuteliat si din sistem "La Fantana"; nu se foloseste appa in procesul tehnologic	0,00	
Canalizare	apele uzate menajere sunt evacuate intr-un bazin etans vidanjabil cu V = 20 mc	0,00	
Canalizare	apele pluviale colectate de pe amplasament se scurg liber pe terenurile neacoperite de constructii	0,00	
Energie	alimentarea cu energie electrica se face de la reseaua nationala	4773,00	KiloWatt ora/luna
Altele	corpul administrativ se incalzeste cu ajutorul unei centrale termice pe gaz metan, de putere 35 kW; halele de lucru se incalzeste cu ajutorul unor tuburi radiante	0,00	

### 4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

\_\_\_ - în principal, societatea importă de la firma mamă din Germania toată gama de instalații de transport, uscare, inmagazinare cereale (silozuri) și instalații FNC, în funcție de comenzile primite; montarea acestor instalații la beneficiari se realizează de către societate, în funcție de configurația amplasamentului; pentru o instalare optimă a acestora, în unele cazuri în care sunt necesare mici ajustări a instalațiilor importate; astfel, pentru a se reduce timpul și a eficientiza modul de intervenție, în cadrul halei de producție de pe amplasament, se realizează confecțiile metalice necesare

\_\_\_ - debitarea de materiale pe ghilotină și cu fierăstrăul – strunjire – găurire – filetare – frezare – mortezare – rectificare activități de sculeri matrițeri;

\_\_\_ - pieleșele (ex.) astfel realizate nu necesită sablare, iar vopsirea sau eventualele corecturi, dacă este cazul, se realizează prin pensulare;

\_\_\_ - depozitarea și uscarea cerealelor se realizează astfel: mașinile încărcate cu cereale intră în cadrul societății prin intermediul porții amplasate în partea de sud a amplasamentului, fiind câtărite la intrare, de unde se îndreaptă spre silozuri unde este descărcată încărcătura și cu ajutorul unui elevator este urcată și uscată cu ajutorul uscătorului cu arzător atmosferic, pe gaz metan, de putere 2000 kW;

**4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate** - amplasamentul nu este situat în interiorul sau vecinătatea niciunei arii naturale protejate;

Tip arie	Cod	Arie protejată

## 5. Produsele și subprodusele obținute

....

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație

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

\_\_\_ - centrală termică pe gaz metan, de putere 35 kW, cu tiraj forțat

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Alti combustibili	gaz metan	0,00		centrală termică pe gaz metan, de putere 35 kW, cu tiraj forțat	0,035

## 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
5224	Manipulari
4661	Comert cu ridicata al masinilor agricole, echipamentelor si furniturilor
5210	Depozitari

## 8. Programul de funcționare

\_\_\_ - 8 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

\_\_\_ - chi evacuare gaze arse rezultate de la centrala termică pe gaz metan, de putere 35 kW (tiraj forțat);

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70
	coș de evacuare gaze arse rezultate de la uscătorul de cereale, cu arzător atmosferic pe gaz metan, de putere 2000 kW	17,78	0,30	0,30	Pulberi totale				
	coș de evacuare gaze arse rezultate de la uscătorul de cereale, cu arzător atmosferic pe gaz metan, de putere 2000 kW	17,78	0,30	0,30	Monoxid de Carbon				
	coș de evacuare gaze arse rezultate de la uscătorul de cereale, cu arzător atmosferic pe gaz metan, de putere 2000 kW	17,78	0,30	0,30	Oxizi de sulf				
	coș de evacuare gaze arse rezultate de la uscătorul	17,78	0,30	0,30	Oxizi de azot				

---

#### 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

de cereale, cu arzător atmosferic pe gaz metan, de putere 2000 kW									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

### Alte surse de poluare

\_\_\_ - nu este cazul;

Sursă	Tip sursă

### Apă

#### Pretratare ape pe amplasament

\_\_\_ - nu este cazul;

Denumire	Detalii

#### Tratare ape pe amplasament

\_\_\_ - nu este cazul;

Denumire	Detalii

### Sol

\_\_\_ - platforme betonate;

#### Alți factori de mediu (după caz)

\_\_\_ - nu este cazul;

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

\_\_\_ - pubele pentru colectarea selectivă a deșeurilor;

#### 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

\_\_\_ - emisii de la focarele alimentate cu gaze naturale (centrală termică, tuburi radiante, uscător cereale) conform conf. Ord. nr. 462/1993: pulberi max. 5 mg/mcN, monoxid de carbon (CO)

---

#### 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



max. 100 mg/mcN, oxizi de sulf exprimați în SO<sub>2</sub> max. 35 mg/mcN; oxizi de azot exprimați în NO<sub>2</sub> max. 350 mg/mcN (conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%);

\_\_\_- calitatea aerului înconjurător: activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate a aerului specifici activității;

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 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**

Prezentele valori sunt preluate din Autorizația de gospodărire a apelor nr. ... din data ... și se referă numai la apele tehnologice uzate.

\_\_\_ - **pentru apele uzate menajere evacuate în rețeaua de canalizare:** conform Normativului NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, aprobat prin HG nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007;

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

#### **Concentrații maxime admise pentru apa subterană**

Prezentele valori sunt preluate din Autorizația de gospodărire a apelor nr. ... din data ... și se referă numai la apele tehnologice uzate

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

#### **Valori admise pentru sol**

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

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

\_\_\_ - **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

....

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

#### Monitorizarea apei

....

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	Frecvență	Metodă 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

			<b>monitorizare</b>		<b>analiză</b>

\_\_\_ - **zgomot**: 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**

<b>Cod deșeu</b>	<b>Denumire deșeu</b>	<b>Sursă generatoare</b>	<b>Cantitate</b>	<b>UM</b>	<b>Operațiune valorificare / eliminare</b>	<b>Cod operațiune</b>	<b>Denumire operațiune</b>
20 03 01	deseuri municipale amestecate	de la angajati	960,00	Kilogram/luna	Eliminare	D 1	Depozitarea pe sol si in sol (de exemplu, depozite si altele asemenea)
12 01 01	pilitura si span feros	din fluxul tehnologic	100,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
12 01 13	deseuri de la sudura	din fluxul tehnologic	20,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
20 01 01	hârtie si carton	din activitatea desfasurata	10,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea

**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

							efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	ambalaje ele hârtie și carton	din activitatea desfășurată	20,00	Kilogram/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	din activitatea desfășurată	16,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 03	ambalaje de lemn	din activitatea desfășurată	100,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	din activitatea desfășurată	5,00	Kilogram/an	Eliminare	D 10	Incinerarea pe sol
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	din activitatea desfășurată	5,00	Kilogram/an	Eliminare	D 10	Incinerarea pe sol
20 01 27*	vopsele, cerneluri, adezivi și rasini conținând substanțe periculoase	din fluxul tehnologic	1,00	Kilogram/an	Eliminare	D 10	Incinerarea pe sol
13 02 08*	alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	din activitatea desfășurată	10,00	Litri/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

## 2. Deșuri colectate

\_\_\_ - nu este cazul;

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

## 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

\_\_\_ - toate deșeurile rezultate din activitate se stochează temporar pe amplasament;

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

**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 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

\_\_\_ - cu firme specializate și autorizate;

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

### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

\_\_\_ - monitorizarea deșeurilor – (tipuri, cantități, sortarea și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile) se va realiza conform Anexei 1 a HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;

### 7. Ambalaje folosite

\_\_\_ - nu este cazul;

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

### 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

\_\_\_ - prin operatori autorizați;

\_\_\_ - ambalajele care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase se returnează furnizorilor sau se valorifică/elimină prin operatori autorizați;

\_\_\_ - buteliile goale rezultate de la gazele sub presiune se returnează furnizorilor pentru reumplere;

## 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	1,00	Bucati/luna	corgon (butelii)	
Amestecuri	Altele	100,00	Litri/an	uleiuri de ungere; R53; R51/53; R22; R34; R43; R50; R38; R41; R52/53	
Amestecuri	Altele	300,00	Litri/luna	solutie antistropi la sudura	
Amestecuri	Altele	10,00	Litri/an	emulsii de racire	
Amestecuri	Altele	10,00	Kilogram/luna	vaselina	
Amestecuri	Altele	20,00	Litri/an	ulei pentru masina de gaurit	
Amestecuri	Altele	50,00	Litri/luna	motorina	
Amestecuri	Altele	5,00	Kilogram/an	email pentru acoperire suprafete metalice; R10; R11; R15; R65; R66; R67; R20/21; R38; R40; R41; R43; R50/53; R52/53	H226; H261; H304; H312; H315; H317; H318; H225; H332; H336; H351; H400; H410; H411; EUH066; EUH208
Amestecuri	Altele	100,00	Kilogram/an	diluanti; R11; R10; R20; R20/21; R36; R38; R66; R67	

### 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:**\_\_- în ambalaje originale, marcate cu semne caracteristice care avertizează că preparatul este toxic și periculos, cu respectarea HG nr.1408/2008, privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor periculoase și a Regulamentului nr. 1272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanțelor și a amestecurilor; substanțele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încat să împiedice orice pierdere de conținut prin

- manipulare, transport și depozitare; alimentarea autovehiculelor se face în stații de distribuție carburanți autorizate;
- **transport:** \_\_\_- cu mijloace de transport autorizate;
  - **depozitare:** \_\_\_- în spații special amenajate, uscate și bine ventilate, departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină sau materiale incompatibile; nu se depozitează carburanți auto pe amplasament;
  - **folosire/comercializare:** \_\_\_- se folosesc în activitatea desfășurată; nu se comercializează;

### 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. 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** - nu este cazul;

**Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate** - nu este cazul;

Instalații relevante din punct de vedere	Cauze	Efecte



<b>al securității</b>		

**Sisteme de siguranță existente** - nu este cazul;

<b>Instalația</b>	<b>Echipamente de funcționare în siguranță</b>

### **5. Monitorizarea gospodării 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

\_\_\_ - raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor până la data de 31 martie pentru anul anterior, pe suport electronic și de hârtie;

\_\_\_ - raportare anuală la solicitarea APM Cluj a substanțelor chimice și a preparatelor vehiculate în cantități de cel puțin 1 tonă/an, pentru realizarea inventarului anual, în vederea aplicării Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH).

**Prezenta autorizație de mediu conține ( ) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

....

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

**ȘEF SERVICIU AAA,  
ing. Anca Cîmpean**

**Întocmit,  
cons. Gabriela Iscru**

---

**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

---

**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