



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

Nr. număr din zz.ll.aaaa

**Titularul activității: HORVATH IOAN PERSOANĂ FIZICĂ AUTORIZATĂ**

**Adresa: Str. Principala, Nr. 215, Gilău , Judetul Cluj**

**Punct de lucru: HORVATH IOAN PERSOANĂ FIZICĂ AUTORIZATĂ**

**Locația activității: Str. Republicii, Nr. 939, Gilău , 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
2562	Operatiuni de mecanica generala	179	2852	Operatiuni de mecanica generala		

\_\_ - 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

**Data expirării:** zz.ll.aaaa

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de HORVATH IOAN PERSOANĂ FIZICĂ AUTORIZATĂ , cu punctul de lucru din Str. Republicii, Nr. 939, Gilău , Judetul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 26774/18.10.2016, (nr. SIM 625/18.10.2016) și completată cu documentația înregistrată cu nr. 20047/04.01.2017, 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 **HORVATH IOAN PERSOANĂ FIZICĂ AUTORIZATĂ** , cu punctul de lucru din Str. Republicii, Nr. 939, Gilău , 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

**Atelier de mecanică generală** – com. Gilău, sat Gilău, nr. 939, jud, Cluj

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
2562	Operatiuni de mecanica generala	0,00	

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

S amplasament = 60 mp, care cuprinde atelier de lucru, cu pardoseala betonată (16 mp), cameră de forjat și șopron (pentru potcovitul animalelor); spațiu folosit pentru depozitare materii prime și produse finite (10 mp); servitute de trecere = 44 mp;

- **ustensile pentru potcovitul animalelor: forjă electrică** (masă de fier pliantă, cu vatră mică, acționată de un electromotor cu palete, servind la aspirarea și împingerea aerului cu putere în vatră); **nicovală** (folosită ca suport pentru baterea fierului pentru potcoavă); **clește de foc** (masiv, cu gura puternică și brațe lungi, folosit la ținerea barei de fier în foc); **clește de mână** (pentru ținerea și manevrarea barei de fier pe nicovală, după scoaterea din foc); **clește pentru ținerea bașului** (cu brațe puternice și gura largă); **ciocan minge** (folosit la baterea fierului pe nicovală); **ciocan de mână**; **ciocan daltă** (prevăzut cu gură tăioasă, pentru tăiat fierul); **ciocan șanțuitor** (de forma unui cui, folosit la efectuarea șanțului potcoavei); **daltă** (folosită la tăierea capetelor potcoavei); **menghină** (folosită la fixarea potcoavei pentru fasonare); **pile** (folosite la netezirea și lustruirea potcoavei);
- **echipamente/dotări folosite la prelucrări mecanice:** banc de lucru cu menghină, mașină de găurit, mașină de polizat, mașină de debitat cu disc abraziv, foarfecă, cric, aparat de sudură electric, mașini „de mână” (găurit, polizat, tăiat); trusă chei, roabă;

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

- oțel (bară, profil rotund, pătrat, dreptunghi) – 100 kg/an;
- fier forjat – 60 buc./an;
- grund (antirugină) - 4 l/an;
- diluant – 2 l/an;
- oxigen – 2 tuburi/an;
- cărbune de lemn – 200 kg/an;
- electrozi – 30 kg/an;
- discuri abrazive – 125 buc./an;
- laminate (table și profiluri) – 200 kg/an;
- cuie potcoavă - 1250 buc./an;
- absorbantși/lavete – 1 kg/an;
- vaselină – 3 kg/an;
- lemne de foc – 2 mc/an;
- ulei sintetic de motor, de transmisie și de ungere – 3 kg/an;

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
-----	----------	-----------	-----------	----	-----------------------------	-----------------------	-------------------	----------------

**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

Alte materii	oțel (bară, profil rotund, pătrat, dreptunghi)	Materie primă	100,00	Kilogram/an		in fluxul tehnologic	depozit	nepericulos
Alte materii	fier forjat	Materie primă	60,00	Bucati/an		in fluxul tehnologic	depozit	nepericulos
Alte materii	grund (antirugină)	Altele	4,00	Litri/an		in fluxul tehnologic	spatiu special amenajat	periculos
Alte materii	diluant	Altele	2,00	Litri/an		in fluxul tehnologic	spatiu special amenajat	periculos
Alte materii	oxigen	Altele	2,00	Bucati/an		in fluxul tehnologic	spatiu special amenajat	periculos
Alte materii	cărbune de lemn	Combustibili	200,00	Kilogram/an		in fluxul tehnologic	depozit	nepericulos
Alte materii	electrozi	Altele	30,00	Kilogram/an		in fluxul tehnologic	depozit	nepericulos
Alte materii	discuri abrazive	Altele	125,00	Bucati/an		in fluxul tehnologic	depozit	nepericulos
Alte materii	laminat (table și profiluri)	Altele	200,00	Kilogram/an		in fluxul tehnologic	depozit	nepericulos
Alte materii	cuie potcoavă	Altele	1250,00	Bucati/an		in fluxul tehnologic	depozit	nepericulos
Alte materii	absorbanți/avete	Altele	1,00	Kilogram/an		pentru stersul mainilor	depozit	nepericulos
Alte materii	vaselină	Altele	3,00	Kilogram/an		in fluxul tehnologic	spatiu special amenajat	periculos
Alte materii	ulei sintetic de motor, de transmisie și de ungere	Altele	3,00	Kilogram/an		in fluxul tehnologic	spatiu special amenajat	periculos
Alte materii	lemn de foc	Combustibili	2,00	Metri cubi/an		la incalzirea spatiilor (soba pe combustibil lemnos)	depozit	nepericulos

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

- evacuarea apelor uzate menajere și tehnologice se face în rețeaua de canalizare a localității  
– 1 mc/lună;

---

**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

- încălzirea spațiului se face cu ajutorul unei sobe pe combustibil solid (lemne și cărbune), cu coș de evacuare gaze arse cu înălțimea de 3 m și diametrul de 0,25 cm;
- cărbune de lemn - 200 kg/an – la sobă la încălzire?
- lemne de foc – 2 mc/an;

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	alimentarea cu apă în scop potabil și menajer se face din rețeaua de alimentare cu apă a localității	650,00	Litri/luna
Apa	alimentarea cu apă în scop tehnologic se face din rețeaua de alimentare cu apă a localității; în fluxul tehnologic, apa se folosește ocazional, la răcirea pieselor	60,00	Litri/luna
Canalizare	evacuarea apelor uzate menajere și tehnologice se face în rețeaua de canalizare a localității	1,00	Metri cubi/luna
Energie	alimentarea cu energie electrică a obiectivului se face din rețeaua națională	100,00	KiloWatt/luna
Altele	încălzirea spațiului se face cu ajutorul unei sobe pe combustibil solid (lemne și cărbune), cu coș de evacuare gaze arse cu înălțimea de 3 m și diametrul de 0,25 cm;	2,00	Metri cubi/an

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

\_\_- activitatea în atelier se desfășoară pe baza comenzilor primite de la beneficiari/clienti și cuprinde:

- **potcovitul animalelor:**
- **prelucrări mecanice:** debitare semifabricat – sudare – găurire – asamblare – control și încercare – recepție;
- în cadrul operațiunilor mecanice se efectuează reparații/ascuțiri ale utilajelor agricole, recondiționare piese pentru utilaje agricole, arcuri auto:
- **reparații utilaje agricole:**
- utilajul agricol se verifică, părțile defecte ale pieselor/arcul defect se tratează termic pentru îmbunătățirea rezistenței (opțional se tratează cu soluții speciale împotriva ruginei sau agenților externi, după caz); arcul/piesa reparată este verificat/ă și supus/ă unor sarcini similare cu cele produse de utilajul – autovehiculul încărcat la maxim, iar dacă rezultatele încercării sunt bune piesa/arcul este declarat/ă conform/ă și se poate monta;

**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**

- potcoavele el le face?
- mici unelte agricole: sape, săpăliși, greble, seceri, coase, furci, brăzdare, cuțițe de plug, potcoave, etc. 5 buc./lună;
- feronerie decorativă (gard, porți din metal) – 3 buc./an;
- animale potcovite;
- piese/arcuri ale utilajelor reparate;
- cantități?

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	mici unelte agricole: sape, săpăliși, greble, seceri, coase, furci, brăzdare, cuțițe de plug, potcoave, etc.	5,00	Bucati/luna	comercializare
Alte produse	feronerie decorativă (gard, porți din metal)	3,00	Bucati/an	comercializare

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

\_\_\_ - nu este cazul;

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)**

\_\_\_ - nu este cazul;

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2

## 8. Programul de funcționare

\_\_ - luni – vineri: 9.00 – 18.00; sâmbătă: 9.00 – 14.00;

## 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

\_\_ - coș de evacuare gaze arse rezultate de la soba pe combustibil lemnos (lemne și carbune), cu înălțimea de 3 m și diametrul de 0,25 cm - emisii conform Ord. nr. 462/1993: pulberi max. 100 mg/mcN, monoxid de carbon (CO) max. 250 mg/mcN, oxizi de sulf exprimați în SO<sub>2</sub> max. 2000 mg/mcN; oxizi de azot exprimați în NO<sub>2</sub> max. 500 mg/mcN; substanțe organice exprimate în carbon total C - max 50 mg/mcN (conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6%);

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

\_\_ - nu este cazul;

Denumire	Detalii

##### Tratare ape pe amplasament

\_\_ - nu este cazul;

Denumire	Detalii

**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

--	--

### **Sol**

\_\_\_ - platformă betonată;

### **Alți factori de mediu (după caz)**

\_\_\_ - nu este cazul;

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

\_\_\_ - containere 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 focare alimentate cu combustibil solid (sobă pe combustibil lemnos) conform Ord. nr. 462/1993: pulberi max.100 mg/mcN, monoxid de carbon (CO) max. 250 mg/mcN, oxizi de sulf exprimați în SO<sub>2</sub> max. 2000 mg/mcN; oxizi de azot exprimați în NO<sub>2</sub> max. 500 mg/mcN; substanțe organice exprimate în carbon total C - max 50 mg/mcN (conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6%);

\_\_\_ - 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;

<b>Cod CAEN Rev.2</b>	<b>Denumire coș</b>	<b>Poluant</b>	<b>VLE</b>	<b>UM</b>	<b>Condiții de referință</b>

#### **Alte condiții de funcționare decit cele normale:**

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decit 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 uzată menajeră și tehnologică evacuată:**

\_\_\_ - 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 descarcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007, pentru apele uzate menajere și de spălare a platformelor;

---

**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



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

\_\_\_ - 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

\_\_\_ - 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	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

		calitate	monitorizare		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

\_\_\_ - zgomot: anual;

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. Deșuri produse

- 12 01 01 – 10 kg/an;
- 20 01 40 12 01 01 – 1 kg/an; din fluxul tehnologic
- 15 02 02\* (lavete, absorbantți) – 1 kg/an; - R12?
- 15 01 02 (ambalaje materii prime și secundare) – 2 kg/an;
- 15 01 01 (ambalaje materii prime și secundare) – 1 kg/an;
- 20 03 01 – 0,1 mc/lună; - D1?
- 13 02 06\* - 3 kg/an;
- 15 01 10\* - cant? R12?

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
12 01 01	pilitura si span feros	din fluxul tehnologic	11,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in

**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

							vederea efectuării oricărui dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	ambalaje materii prime și secundare	1,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricărui dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	ambalaje materii prime și secundare	2,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricărui dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	lavete uzate	1,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricărui dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	de la substanțele periculoase utilizate	0,00		Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricărui dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere		3,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricărui dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deseuri municipale amestecate	de la angajați	0,10	Metri cubi/lună	Eliminare	D 15	Stocarea înaintea oricărei operații numerotate de la D1 la D14, excluzând stocarea

**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

							temporara, pana la colectare, la locul de productie.
--	--	--	--	--	--	--	--

## 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

\_\_\_ - 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

\_\_\_ - 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;

---

**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

\_\_\_- ambalajele contaminate cu substanțe periculoase se elimină prin firme specializate și autorizate sau se returnează furnizorilor;

## V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

- grund (antirugină) - 4 l/an;
- diluant – 2 l/an;
- oxigen – 2 tuburi/an;
- vaselină – 3 kg/an;
- ulei sintetic de motor, de transmisie și de ungere – 3 kg/an;

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Amestecuri	Altele	4,00	Litri/an	grund (antirugină)	
Amestecuri	Altele	2,00	Litri/an	diluant	
Amestecuri	Altele	2,00	Bucati/an	oxigen	
Amestecuri	Altele	3,00	Kilogram/an	vaselină	
Amestecuri	Altele	3,00	Kilogram/an	ulei sintetic de motor, de transmisie și de ungere	

### 2. Modul de gospodărire

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

---

**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

\_\_\_- 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 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.
2	Deșeuri provenite din uleiuri: Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA

\_\_\_ - raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 49 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, până la data de 31 martie a anului în curs pentru anul precedent, atât pe suport de hârtie, cât și electronic;

\_\_\_ - 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