



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

Nr.xx din xx.03.2021

**DRAFT**

**Titularul activității: SC APULLUM PRODCOM SRL**

**Adresa: Cluj-Napoca, str. Războieni, nr. 54A, județul Cluj**

**Punct de lucru: SC APULLUM PRODCOM SRL**

**Locația activității: Cluj Napoca, str. Războieni, nr. 54A, 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
2229	Fabricarea altor produse din material plastic	130	2524	Fabricarea altor produse din material plastic		

Nu este cazul

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

....

**Emisă de: APM Cluj**

**Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Cluj:**

**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală. Autorizația de mediu pentru care nu se obține viza anuală își încetează efectele juridice.**

**Data emiterii: xx.03.2021**

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ  
Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609  
e-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*

## **Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de **SC APULLUM PRODCOM SRL**, cu punctul de lucru din Cluj-Napoca, str. Războieni, nr. 54A, județul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 3514/15.02.2021, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, 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, și a Legii nr. 219/ 2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului

**se emite:**

## **AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru SC APULLUM PRODCOM SRL cu punctul de lucru din Cluj-Napoca, , str. Războieni, nr. 54A, Judetul Cluj,**

### **Documentația conține:**

- Fisa de prezentare si declaratiie , intocmita de SC UMBRA B2B SRL responsabil mediu Cosma Andrei;
- Contract de comodat incheiat la dat de 21.12.2015 cu PRUNEANU DAN SERGIU;
- Contract de vanzare-cumparare nr. 12 din 20.04.2020 incheiat cu TERRA PYM MAGAZIN SRL;
- Contract comercial de vanzare marfa nr. EDA 32 data 20.05.2020 incheiat cu SC EDAPLAST SRL;
- Contract pentru prestari servicii de salubritate nr. 5677 din 13.01.2011 incheiat cu Compania de Salubritate Brantner Veres SA;
- Contract de furnizare a energiei electrice la mici consumatori finali, industriali si similari la tarife reglementate nr. 2042956-2 din anul 2010 luna 04, ziua 26 incheiat cu SC FFEE „ELECTRICA Furnizare Transilvania Nord SA;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr. 28707 din data 17.11.2010, INCHEIAT CU Compania de Apa Somes SA
- Fise tehnice de securitate pentru substantele periculoase utilizate;
- Plan de situatie si plan de incadrare in zona;
- anunt ziar pentru informarea publicului cu privind solicitarea de autorizatie;
- O.P. din data de 13.01.2020 plata tarif autorizatie, 500 lei;

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

**Documentatia initiala de autorizare:**

---

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ  
Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609  
e-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*

- Certificat de înregistrare seria B nr. 3182940, nr. de ordine în registrul comerțului, J12/1599/25.09.1996; CUI 8867548, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj;
- certificat constatator nr. 82100 din 28.12.2015 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj;

**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 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:**

- 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, conf Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- interzicerea depozitării definitive și a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- stocarea 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);
- eliminarea și sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar către operatori autorizați, pe baza de contracte încheiate cu aceștia;
- eliminarea deșeurilor periculoase se face prin firme specializate și autorizate;
- se interzice descărcarea oricăror categorii de substanțe/preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme, bazine);
- supravegherea permanentă a operațiilor de alimentare, descărcare, transport și depozitare ale produselor chimice și petrochimice pentru prevenirea pierderilor accidentale la nivelul solului;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri;
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente; mijloace tehnice și de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/ preparate chimice periculoase și/sau deșeuri periculoase
- 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;

- Verificarea periodică a stării de integritate a tuturor recipientilor utilizați pentru depozitarea temporală a sorstamentelor/preparatelor și a deșeurilor periculoase;
- solicitarea de la furnizori și detinereri pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate, deținute și comercializate pe amplasament, editate în limba română, conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;
- menținerea spațiilor de stocare în forma inițială, a integrității acoperișurilor și a sistemelor de colectare a apelor uzate;
- realizarea operațiilor generatoare de emisii doar în locurile special amenajate;
- întreținerea echipamentelor de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare;
- 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. 71/2011, Legea nr. 187/2012, OUG nr. 58/2012 aprobată prin Legea nr. 117/2013, Legea nr. 226/2013;
- Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- 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;
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, modificată și completată prin OUG 38/2016;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, modificată și completată prin OUG 68/2016 și Legea 166/2017
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României
- 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, modificat prin Ord. 2413/2016;
- 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, modificată prin Legea nr. 249/2013;
- 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, modificată și completată prin OUG 39/2016;
- 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. 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;
- Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;
- 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;
- Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice ( REACH);
- HG nr. 235/07.03.2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- OUG 5/2015 privind deseurile de echipamente electrice și electronice;
- HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediu acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007;

***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;
- nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia după caz; pe durata suspendării, desfășurarea activității este interzisă;
- să solicite revizuirea autorizației de mediu la modificări în structura și/sau profilul de activitate;

- să solicite și să obțină viza anuală a autorizației, conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;

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

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

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

### **I. Activitatea autorizată**

#### **Fabricarea altor produse din material plastic**

<b>Cod CAEN Rev.2</b>	<b>Activitate</b>	<b>Capacitate maximă proiectată</b>	<b>UM</b>
2229	<b>Fabricarea altor produse din material plastic</b>		

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

Hala unde se desfășoară activitatea are suprafață de 220 mp, și se compune din:

- Hală producție – micro-hală – 100 mp
- Spațiu depozitare (casă) – 100 mp

#### **b. Utilaje și echipamente :**

Instalație de injectare de tip Demag- 1 bucată

Masina injectie mase plastice Kuasy 125 gr- 1 bucată

Masina injectie mase plastice Argurg 150gr- 1 bucată

Linie de extrudare E x 60 mm- 1 bucată

Masina decorare prin termotransfer Term 125- 1 bucată

*Masina debavurat*

Compresor

Masina de gaurit verticala

Polizor de masa

Unelte, scule de mana diverse 300 bucăți

Bazin recirculare apa 1 buc

Pompa de apa 1 buc

Transpalet 1.5t 3 bucăți

Aeroterma incalzire electrica trifazata 15KW 1 buc

Aparat de lipit pungi si saci 2 buc

Betoniera de amestecat materialul 1 buc

Cintar numerator 2 buc

---

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	Peleti din plastic (deșeuri macinate 07 02 13 20 01 36 12 01 05)	Materie primă	2000,00	kg/lună	Plastic	Subansamblabile matritate sau produse finite	Pe paleți de lemn în saci big bags pe suprafață betonată	Nepericulos
Alte materii	Folie plastic	Ambalaje	50,00	kg/lună	Folie material plastic	Ambalare	Rafturi metalice	Nepericulos
Alte materii	Saci polipropilena	Ambalaje	100,00	Buc/luna		Ambalare	Rafturi metalice	Nepericulos
Alte materii	Saci rafie	Ambalaje	150,00	Buc/luna		Ambalare	Rafturi metalice	Nepericulos
Alte materii	Cutii carton	Ambalaje	10,00	Buc/luna		Ambalare	Rafturi metalice	Nepericulos
Alte materii	Etichete hartie	Ambalaje	500,00	Buc/luna		Ambalare	Rafturi metalice	Nepericulos
Alte materii	Vaselină sau ulei ungere utilaje	Altele	3,60	kilograme/an	Produs petrolier	Ungere utilaje	Rafturi metalice	Periculos

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Energie	utilizată la funcționare utilajelor și iluminat, de la rețeaua electrică din zonă	5000,00	KiloWatt/lună
Apa	Din rețeaua municipală existentă, în scop igienico-sanitar și răcire	2,00	Metri cubi/luna

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ  
Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609  
e-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Canalizare	Nu există ape tehnologice uzate. Evacuare apă uzată rețeaua de canalizare locală	1,50	Metri cubi/luna
Gaz	Centrală termică depozit	150,00	Metri cubi/lună

....

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

##### Recepție materii prime

Se face recepția materiilor prime de către angajați și sunt depozitate corespunzător în locurile special amenajate.

##### Identificarea/primirea comenzilor de la clienți;

Produsele finite sunt executate pe mașinile de injectat.

Procesul de execuție al unei piese de plastic este următorul:

- se primește de la client un desen de execuție
- se analizează desenul
- se trimite o ofertă de preț
- dacă se acceptă prețul piesa intră în execuție și se face matrița necesară (dacă aceasta nu există deja);
- se achiziționează materia prima necesară sau se procesează din materia primă existentă;
- se execută piesa prin diferite operații conform desen;
- piesa după execuție se controlează din punct de vedere dimensional și calitativ
- produsele finite sunt depozitate sau livrate direct către client.

##### Procesul de producție:

În prima fază se pornește alimentarea cu curent a mașiniilor de injectat, a pompei de apă și a răcitorului. După încălzirea la temperatura de lucru a utilajului, se alimentează cu materialul cerut de produs, se pornește motorul mașinii și începe procesul de injecție mase plastice. Materialul cald este injectat în matriță închisă în timpul și parametri ceruți tehnologic, rămîne la răcit o perioada stabilită, după care se scoate din matriță odată cu deschiderea acesteia, ulterior procesul se reia.

Procentul folosit in productie ar fi : 20%granule noi, 80%macinatura provenita din deseuri. Deseurile din productie sunt preluate de catre furnizorul de macinatura, macinate si livrate inapoi.

Matritele sunt facute la comanda de catre firma specializata.

Produsele cad într-o cuvă de unde sunt preluate de un operator, verificate și ambalate conform cerinței clienților, după care sunt depozitate temporar sau livrate direct.

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

Nu este cazul

Tip arie	Cod	Arie protejată

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



## 5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	Subansabile matriate	500,00	kg/lună	Comercializare persoane juridice
Alte produse	Produse finite: pahare, cutii, recipienti, profile, dopuri	1500,00	kg/lună	Comercializare persoane juridice

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Alți combustibili	Gaz	150,00	Metri cubi/luna	Beretta, 18 Kw	0.018 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
4719	Comert cu amanuntul in magazine nespecializate cu vanzare predominanta de produse nealimentare

## 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

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

## Sol

Datorita faptului ca suprafetele platformei si ale halei sunt in totalitate betonate, se exclude posibilitatea de poluare a solului si subsolului.

### Alți factori de mediu (după caz)

Zgomotul se va încadra în limitele admise de STAS 10009/88, nefiind necesare alte măsuri de reducere a zgomotului.

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

- hala pentru desfasurarea activitatilor de productie;
- spatii amenajate pentru colectare selectiva a deseurilor, pana la valorificare/eliminare;

### 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

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 /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

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- Nu este cazul

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

### III. Monitorizarea mediului

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

#### Monitorizarea aerului

Nu se monitorizeaza

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

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

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

#### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

##### 1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	din activitatea desfasurata de angajati	2,0	Metri cubi/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	de la desfacerea materiilor prime si auxiliare, din activitatea angajatilor	60,00	Kg/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	de la desfacerea materiilor prime si auxiliare, din activitatea angajatilor si de la clienti	2,00	Kg/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
07 02 13	Deșeuri de materiale plastice	De la materia primă	100,00	Kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

20 01 39	Materiale plastice	De la materia primă	50,00	Kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
12 01 05	Pilitură și șpan de materiale plastice	De la materia primă	50,00	Kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
12 01 12*	Ceruri și grăsimi uzate	Resturi soluții ungere	2,00	Kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia 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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ  
 Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609  
 e-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

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

### Deșuri de baterii și acumulatori colectate

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)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
07 02 13	Deșuri de materiale plastice	100,00	Kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 39	Materiale plastice	50,00	Kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
12 01 05	Pilitură și șpan de materiale plastice	50,00	Kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

### 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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ  
 Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609  
 e-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

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

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

- deseurile sunt preluate cu masini speciale, remorci ale firmelor autorizate, asigurate de terti, in baza contractelor incheiate:

### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- se va tine o evidenta a deseurilor( tipuri, cantitati,sortare si valorificarea prin unitati specializate a celor reciclabile) conform legislatiei in vigoare...

### 7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Hârtie și carton	Cutii carton	10,00	bucăți/lună
Hârtie și carton	Etichete	500,00	bucăți/lună
Altele	Folie plastic	50,00	kg/lună
Altele	Saci rafie	150,00	bucăți/lună
Altele	Saci polipropilena	100,00	bucăți/lună

### 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- Deșeurile menajere sunt depozitate în pubele de plastic, pe platforma betonată, acoperită, din incinta-se va valorifica prin firme autorizate...

## 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	3,60	kg/an	Uleiuri de ungere H304, H402, H316, H401, H411, H319, H317, H315, H318	Nu sunt pericole semnificative

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

## 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:**- ambalaje originale, etichetate corespunzător- cu semne caracteristice care avertizează ca substanțele sunt toxice, nocive, cu respectarea HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor periculoase;
- **transport:** cu mijloace de transport ale furnizorilor , autorizate pentru marfuri periculoase;
- **depozitare:** - magazie închisă, cu platforma betonată....
- **folosire/comercializare:**- în procesele de producție

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

- se vor respecta prevederile din fișele tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor;
- ambalajele goale se returnează furnizorilor, se elimină prin operatori autorizați; nu se elimină cu deseul menajer;

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

- depozitarea în spații special amenajate închise, separate de restul materialelor;
- materiale absorbante pentru intervenție, mijloace individuale de producție la depozitarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- manipularea substanțelor astfel încât să se evite deversări accidentale, cu respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate;

**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 Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

## Sisteme de siguranță existente

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ  
Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609  
e-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță

### 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- se vatăne o evidenta stricta – cantitati, caracteristici, mijloace de asigurare- a substantelor si preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor si ambalajelor, conform OUG nr. 195/2005 aprobată prin Legea 265/2005 privind protecția mediului, 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

-Raportarea anuala la APM Cluj a evidentei gestiunii deseurilor conform art.49 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor cu modificările și completările ulterioare , pana la data de 31 martie a anului in curs, pentru anul anterior, in format electronic și pe suport de hartie;  
- raportarea anuala a cantitatilor de ambalaje și deseuri de ambalaje gestionate pana in data de 25 februarie a anului in curs pentru anul precedent, conform Ordinului 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deseuri de ambalaje;

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deseurilor: Chestionar 4: PRODDDES- completat de producătorii de deseuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES-completat de producătorii de deseuri.
2	Deseuri Ambalaje: Anexa 1: Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1: Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate

**Prezenta autorizație de mediu conține ...(17) pagini și a fost eliberată în ..3.. exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV**  
**Adina SOCACIU**

**ȘEF SERVICIU AAA**  
**ing. Anca CÎMPEAN**

**Întocmit,**

**Cons, Gabriela SĂVAN**

**10.03.2020; ora 10:00**

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ  
Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609  
e-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*