



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr.XXX din XX.11.2021**

**DRAFT**

**Titularul activității: SC SCHIESSL FRIGOTEHNIC ROMANIA SRL**

**Adresa: Comuna Feleacu, sat Valcele, str. Principala, nr. 5 A, Judetul Cluj**

**Punct de lucru: SC SCHIESSL FRIGOTEHNIC ROMANIA SRL**

**Locația activității: Comuna Feleacu, sat Valcele, str. Principala, nr. 5 A, 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 |
|----------------|--|----------------------------------|----------------|--|-----|------|
| 2011           | Fabricarea gazelor industriale   | 106                              | 2411           | Fabricarea gazelor industriale   |     |      |
| 2529           | Productia de rezervoare, cisterne si containere metalice                                       | 174                              | 2821           | Productia de rezervoare, cisterne si containere metalice                                   |     |      |
| 2825           | Fabricarea echipamentelor de ventilatie si frigorigice, exclusiv a echipamentelor de uz casnic | 194                              | 2923           | Fabricarea echipamentelor de ventilatie si frigorigice, cu exceptia celor pentru uz casnic |     |      |
| 5210           | Depozitari   | 273                              | 6312           | depozitari   |     |      |

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 pe toata perioada in care beneficiarul autorizatiei obtine viza anuala**

**Data emiterii: XX.01.2021**

## **Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de **SC SCHIESSL FRIGOTEHNIC ROMANIA SRL** , cu punctul de lucru din **Comuna Feleacu, sat Valcele, str. Principala, nr. 5 A, Judetul Cluj**, înregistrată la APM Cluj cu nr. 16646/29.07.2020 și completată cu nr. 17398/06.08.2020 și cu nr. 21370/08.10.2020, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 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, Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

**se emite:**

## **AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru SC SCHIESSL FRIGOTEHNIC ROMANIA SRL , cu punctul de lucru din Comuna Feleacu, sat Valcele, str. Principala, nr. 5 A, Judetul Cluj,**

**Documentația conține:**

### ***Documentatia de autorizare contine:***

- fișa de prezentare și declarație întocmită de SC SCHIESSL FRIGOTEHNIC ROMANIA SRL;
- contract pentru prestari servicii de salubritate nr. 5 din 04.01.2016, încheiat cu SC STRICT PREST SRL;
- contract de prestari servicii nr. 911 din 31.07.2020, încheiat cu SC PRO AIR CLEAN SA;
- contract de prestari servicii valorificare nr. 618 din data de 16.04.2018, și actul adițional nr1 la contract nr. 618, încheiat cu SC HANBURGER RECYCLING ROMANIA SRL și actul adițional nr. 4617 din data de 06.02.2020;
- notificare de punere în funcțiune nr. 41 din 28.12.2016, a obiectivului „ Depozit vanzare en gros produse frigorifice” emis de Administratia Nationala „ Apele Romane” Administratia Bazinala de Apa Mures Sistemul de Gospodarie a Apelor ALBA, nr. 5442/MC/28.12.2016;
- extras de carte funciara nr. 50934 Feleacu;
- Actualizare a Autorizatiei nr. SB/CR4/I,J/10/0172/0/15.02.2011 emis de Ministerul Economiei Inspectia de stat pentru controlul cazanelor, recipientelor sub presiunesi instalatiilor de ridicat Inspectia Teritoriala ISCIR Sibiu, nr. SB/CR4/I,J/10/1973/1/18.07.2019;
- contract de prestari servicii publice de salubritate pentru agentii economici înregistrat cu nr. 1048/20.07./2020, încheiat cu SC RDE HARGHITA SRL;

---

### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro

- Contract de furnizare a energiei electrice la clienti eligibili non casnici nr. 8055402-1R/24.10.2018 si actul aditional nr. 1/11.10.2019 la contractul de furnizare a energiei electrice nr. 8055402-1R, incheiat cu Societatea Electrica Furnizare SA
- autorizatie de mediu nr. 115/26.05.2010, si decizia nr. 62 din 01.03.2017 privind transferul catre SC SCHIESSL FRIGOTEHNIC ROMANIA SRL;
- planșe desenate: plan de situație, plan de încadrare în zonă;
- anunț ziar mediatizare solicitare emitere autorizație de mediu;
- Ordinul de plata nr. 277 din 05.08.2020 tarif emitere autorizație de mediu.

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

- *Cerificat de înregistrare seria B nr. 2769489, J12/1023/25.06.1998; CUI 10770660 din 09.07.1998 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj;*
- *Certificat constatator nr. 101791/28.06.2019 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj.*
- *autorizatie de securitate la incendiu nr. 2089215 din 29.12.2009 emis de Ministerul Administratiei si Internelor si Inspectoratul pentru Situatii de urgenta „ Avram Iancu” al Judetului Cluj*

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

- *se vor respecta prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și Ord. M.M.D.D. nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare, titularul de activitate fiind direct răspunzător în caz de prejudiciere a ambientului, a stării de sănătate și confort a populației datorate activității obiectivului*

**I. luarea tuturor măsurilor:**

- *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;*
- *desfășurarea activităților generatoare de zgomot în spații închise, izolate fonic;*

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro

- colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare;
- depozitarea temporară a deșeurilor pe amplasament maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care vor fi tratate/valorificate);
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri;
- eliminarea deșeurilor colectate/sortate doar către operatori autorizați, pe bază de contracte încheiate cu aceștia;
- deșeurile colectate și stocate nu se depozitează definitiv, nu se incinerează în cadrul obiectivului;
- se interzice depozitarea, evacuarea pe sol sau în cursuri de apă a oricăror reziduuri poluatoare ce pot afecta direct sau indirect calitatea acestora;
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase deținute;
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenții în caz de accidente;
- manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident;
- 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);
- titularul activității are obligația să furnizeze clienților fișele tehnice de securitate pentru produsele comercializate
- se vor respecta prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și Ord. M.M.D.D. nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare, titularul de activitate fiind direct răspunzător în caz de prejudiciere a ambiantului, a stării de sănătate și confort a populației datorate activității obiectivului;
- fișele cu datele de securitate furnizate oricărui destinatar este necesar să respecte dispozițiile Anexei din Regulamentul (UE) 2015/830 AL Comisiei din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)
- se vor respecta condițiile de depozitare din FDS Cap.7 Manipularea și depozitarea conform Regulamentului (UE) nr.1907/2006, Anexa II pentru substanțele chimice periculoase.

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008 modificat prin OUG 71/2011, OUG 58/2012, Legea 187/2012 și Legea 226/2013;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu completările și modificările ulterioare;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro

- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată și completată cu HG 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- Legea 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje modificată și completată de OUG 38/2016;
- HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- HG nr. 235/07.03.2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Regulamentului 1272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanțelor și a amestecurilor;
- Legea nr. 360/2003(r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată prin OUG nr. 15/2009, OUG 64/2011, Legea nr. 249/2013 și care transpune prevederile Directivei Parlamentului European și a Consiliului 2004/35/CE din 21 aprilie 2004 privind răspunderea pentru mediul înconjurător în legătură cu prevenirea și repararea daunelor aduse mediului;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, modificată și completată prin OUG 39/2016;
- Ordinul nr. 591/2017 din 7 aprilie 2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia ;
- 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.
- Ordinul 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje
- Regulamentul (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European si AL Consiliului UE privind detergentii , cu modificarile ulterioare
- HG 658/2007 privind stabilirea unor masuri pentru asigurarea aplicarii Regulamentului (CE) nr.648/2004 al parlamentului european si al consiliului UE privind detergentii
- Regulamentul 1907/2006 privind inregistrarea ,evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH)
- Ordonanta de urgenta nr. 74/2018 pentru modificarea si completarea Legii 211/2011 privind regimul deseurilor, a Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deseurilor de ambalaje si a OUG 196/2005 privind Fondul de mediu;
- Legea 31/2019 privind aprobarea OUG 74/2018 pentru modificarea si completarea Legii 211/2011 privind regimul deseurilor, a Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deseurilor de ambalaje si a OUG 196/2005 privind Fondul de mediu;
- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contributiilor si taxelor la Fondul de mediu, modificat si completat cu Ord. nr. 1607/2008, Ordinul nr. 1648/2009, Ord. nr. 1032/2011, Ord.192/2014, Ord. 2413/2016, Ordinul 1503/2017, modificat prin Ordinul 149/2019;

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro

- Regulamentul (UE) 2015/830 al Comisiei din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)
- Regulamentul (UE) nr. 517/830 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 aprilie 2014 privind gazele fluorurate cu efect de seră și modificare a Regulamentului (CE) nr. 842/2006;
- HG nr.398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European nr. 16/12/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) NR. 1907/2006;
- Regulamentul CE nr. 303/2008 de stabilire, în conformitate cu Regulamentul CE nr. 842/2006 al Parlamentului European și al Consiliului, a cerințelor minime și a condițiilor de recunoaștere reciprocă în vederea certificării societăților comerciale și a personalului în ceea ce privește echipamentele staționare de refrigerare, de climatizare și pentru pompele de caldura care conțin anumite gaze fluorurate cu efect de seră;
- Ordonanța 9/2011 privind stabilirea unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (CE) NR. 1005/2009 AL Parlamentului European și al Consiliului din 16 septembrie 2009 privind substanțele care diminuează stratul de ozon și de abrogare a Ordonanței Guvernului nr. 89/1999 privind regimul comercial și introducerea unor restricții la utilizarea hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 689/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 iunie 2008 privind exportul și importul de produse chimice periculoase;
- HG nr. 1326/2009 privind transportul marfurilor periculoase în România, modificată prin Ordinul nr. 919/2013;
- HG nr. 1175/2007 privind aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de marfuri periculoase în România;

**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 are următoarele obligații:**

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților A.P.M. 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 notifice A.P.M. 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 A.P.M. 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 nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro

- sa solicite la Agentia pentru protectia mediului Cluj obtinerea vizei anuale a autorizatiei de mediu, cu maxim 60 de zile inainte de ziua si luna in care a fost emisa autorizatia de mediu, conform O.U.G. nr. 75/19.07.2018 si , Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizatiei de mediu si autorizatiei integrate de mediu.

**Nerespectarea prevederilor prezentei autorizatii 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.**

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

#### **I. Activitatea autorizată**

**INSTALATIE DE TRANSVAZARE AGENTI FRIGORIFICI  
amplasat in Comuna Feleacu, sat Valcele, str. Principala, nr. 5 A, Judetul Cluj.**

| <b>Cod CAEN Rev.2</b> | <b>Activitate</b>   | <b>Capacitate maximă proiectată</b> | <b>UM</b> |
|-----------------------|---|-------------------------------------|-----------|
| 2411                  | Fabricarea gazelor industriale  |                                     |           |
| 2821                  | Productia de rezervoare, cisterne si containere metalice                                  |                                     |           |
| 2923                  | Fabricarea echipamentelor DE vopselelor , lacurilor, cernelii tipografice si masticurilor |                                     |           |
| 6312                  | Depozitari  | 5                                   | mc        |

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

- suprafata totala este 5402 mp, imprejmuita cu gard din plasa de sarma,
- hala de depozitare, showroom, birouri, centrale termice – 791 mp;
- instalatie de transvazare agenti frigorifici halogeni tip ITAFH-01.2007 -1 BUC
- electrostivuator cu furci frontale
- transpalet manual hidraulic ;
- dotari instalatie de transvazare agenti frigorifici halogeni tip ITAFH-01.2007: statie incarcare R404A , R507( capacitate 710 kg), cantare electronice, manometre, presostate, statie incarcare R134A (capacitate rezervor 750 kg); statie incarcare R22, R407C,R410A( capacitate rezervor 700 kg) agregat recuperare agent frigorific( caacitate 7,6 kg/h , recuperare lichid si vapori); recuperare mini R V2( capacitate de recuperare 7,0 kg/h, recuperare lichid); pompa vacuum, agregat subracire, detector de alogeni; statie incarcare hidraulica (agent de proba-apa); reductor presiune azot, endoscop;calibru filet; cilindru gradat clasa A 2000 ml; sublere; ceas comparator, cheie dinamometrica; electrostivuator cu furci frontale; stivuator electric, transpalet manual hidraulic;

---

#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro

## 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 | Agent frigorific R134a | Materie primă HFC     | 3,99      | To/an | -                           | Vanzare                 | In butelie        | periculos      |
| Alte materii | Agent frigorific R404A | Materie primă HFC     | 1,54      | To/an | -                           | Vanzare                 | In butelie        | periculos      |
| Alte materii | Agent frigorific R407C | Materie primă HFC     | 2,21      | To/an | -                           | Vanzare                 | In butelie        | periculos      |
| Alte materii | Agent frigorific R410A | Materie primă HFC     | 2,82      | To/an | -                           | Vanzare                 | In butelie        | periculos      |
| Alte materii | Agent frigorific R507  | Materie primă HFC     | 0,50      | To/an | -                           | Vanzare                 | In butelie        | periculos      |
| Alte materii | Agent frigorific R448A | Materie primă HFC/HFO | 8,81      | To/an | -                           | Vanzare                 | In butelie        | periculos      |
| Alte materii | Agent frigorific R449A | Materie primă HFC/HFO | 1,61      | To/an | -                           | Vanzare                 | In butelie        | periculos      |
| Alte materii | Agent frigorific R452A | Materie primă HFC     | 1,21      | To/an |                             | Vanzare                 | In butelie        | periculos      |
| Alte materii | Agent frigorific R32   | Materie primă HFC     | 0.32      | To/an |                             | Vanzare                 | In butelie        | nepericulos    |
| Alte materii | GPL                    | materiale auxiliare   | 5         | MC    |                             | pentru centrala termica | rezervor de 5 mc  | nepericulos    |

### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro



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

| Tip utilitate | Descriere  | Cantitate | UM              |
|---------------|--|-----------|-----------------|
| Apa           | Alimentarea cu apa se realizeaza din put forat h=3.2 m   | 15,00     | Metri cubi/luna |
| Canalizare    | evacuarea apelor uzate, manajere se realizeaza in paraul Valea Racilor dupa epurare in stia de epurare mecano biologica tip. AS Mono comp 5K i | 0,50      | Metri cubi/zi   |
| Energie       | de la retea  | 1000,00   | KiloWatt/luna   |

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

Activitatea prezintă următoarele faze:

- Achiziția agentilor frigorifici : toate comenzile de aprovizionare de la furnizorii acceptati, trebuie sa contina date clare care sa descrie clar produsul comandat
  - Verificarea produselor aprovizionate- incepe inca de la receptia acestuia , etapa in care se verifica atat cantitativ cat si calitativ (raportand documentele de calitate care insotesc marfa si vizual daca este cazul)
  - Desfasurarea lucrarilor de incarcare a recipientelor butelii cu agent frigorific in activitatea de distributie a agentilor frigorifici achizitionati in recipiente butoi si transvazati in recipiente butelii;
- Operatiunea de incarcare cu agent frigorific se desfasoara dupa cum urmeaza:
- butelia ce urmeaza a fi umpluta este preluata din depozitul de butelii din sectorul „butelii goale”
  - verificarea tehnica , repararea ( fara sudura), scoaterea din uz si casare a recipientelor butelii pentru gaze lichefiate defecte.
  - butelia se pune pe cantar si se verifica tara si presiunea remanenta
  - se recupereaza urmele de agent frigorific si se introduc in recipientul cisterna pentru agent recuperat
  - agentii frigorifici recuperati din buteliile clientilor se recupereaza si se transmit furnizorului extern pentru reciclarea/distrugere;
  - agentul frigorific remanent in recipientul butoi pentru conservarea acestuia se restituie furnizorului
  - se videaza timp de 10 minute prin racordarea prizei de vaporila pompa de vid dupa care se inchid etans ventilele;
  - se racordeaza butelia (cu ventilele inchise) la statia de incercare corespunzatoaretipului de agent dorit;
  - se seteaza valoarea cantitatii de agent dorita pe programatorul cantarului electronic
  - se deschid robinetii de pe furtunul de alimentare si cel de pe butelie;
  - se comanda pornirea pompei statiei de incarcare;
  - se supravegheaza incadrarea in parametrii a statiei de incarcare;
  - la valoarea setata cintarul electronic intrerupe alimentarea pompei de incarcare;
  - se inchid robinetii de pe butelie si furtunul de alimentare

---

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro

- se verifica etanșeitatea robinetilor de pe butelie si se insurubeaza piulita de protectie a racordului;
- se completeaza si se aplica pe corpul buteliei eticheta autocolanta de identificare (banderola) cu mentiunea „Verificat” si pe robinete folia termocontractibila;
- se completeaza „Declaratia de conformitate pentru umplerea recipientelor butelii” care insotesc buteliile pe timpul transportului;
- se depoziteaza buteliile in depozitul de butelii in sectorul „ Butelii pline”

Livrarea buteliilor incarcate se face numai catre clientii certificati A.G.F.R (Asociatia Generala a Frigotehnstilor din Romania) prin serviciul comercial care completeaza actele insotitoare (facturi, avize)

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

Nu este cazul

| Tip arie | Cod | Arie protejată |
|----------|-----|----------------|
|          |     |                |

#### 5. Produsele și subprodusele obținute

| Tip produs/subprodus | Denumire produs/subprodus   | Cantitate | UM          | Destinație     |
|----------------------|---|-----------|-------------|----------------|
| Produs finit         | Agent frigorific R134a (CH <sub>2</sub> F-CF <sub>3</sub> )   | 3.989,74  | Kilogram/an | comercializare |
| Produs finit         | Agent frigorific R404A (R125/R143a/R134a)   | 1.542,00  | Kilogram/an | comercializare |
| Produs finit         | Agent frigorific R407C (R32/R125/R134a)   | 2.213,00  | Kilogram/an | comercializare |
| Produs finit         | Agent frigorific R410A (R32/R125)   | 2.824,15  | Kilogram/an | comercializare |
| Produs finit         | Agent frigorific R507 (R143a/R125)  | 501,80    | Kilogram/an | comercializare |
| Produs finit         | Agent frigorific R448A (R32/C <sub>2</sub> HF <sub>5</sub> /C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> /CH <sub>2</sub> CFCF <sub>3</sub> ) | 8.816,45  | Kilogram/an | comercializare |
| Produs finit         | Agent frigorific R449A (R134s/CH <sub>2</sub> CFCF <sub>3</sub> /R32/C <sub>2</sub> HF <sub>5</sub> )   | 1.615,00  | Kilogram/an | comercializare |
| Produs finit         | Agent frigorific R452A (C <sub>2</sub> HF <sub>5</sub> /CH <sub>2</sub> CFCF <sub>3</sub> /R32)   | 1.210,60  | Kilogram/an | comercializare |
| Produs finit         | Agent frigorific R32 (CH <sub>2</sub> F <sub>2</sub> )  | 324,00    | Kilogram/an | comercializare |

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

- in dotare exista 2 centrale termice cu evacuare fortata – combustibil GPL- rezervor GPL-5 mc,

---

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro

| Tip combustibil | Combustibil | Cantitate | UM   | Tipul centralei                           | Puterea nominală a centralei (MW) |
|-----------------|-------------|-----------|------|---|-----------------------------------|
| Gazos           | GPL         | 1,38      | Kg/h | MOTAN<br>MAXOPTIMUS MT<br>C 17 SPV 31 MEF | 0.031                             |
| Gazos           | GPL         | 1,38      | Kg/h | MOTAN<br>MAXOPTIMUS MT<br>C 17 SPV 31 MEF | 0,031                             |

**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   |
|----------------|----------------------------------|
| 6311           | Manipulari                       |
| 7481           | Activitati de ambalare           |
| 8042           | Alte forme de invatamant         |
| 5190           | Comert cu ridicata nespecializat |

**8. Programul de funcționare**

8 ore/zi, 5 zile/sapamana, 255 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**

Nu este cazul

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

- Instalatii de recuperare a agentilor frigorifici , detectoare de neetanseitati,

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro

## Alte surse de poluare

Nu este cazul

| Sursă | Tip sursă |
|-------|-----------|
|       |           |

## Apă

### Pretratare ape pe amplasament

Nu este cazul

| Denumire | Detalii |
|----------|---------|
|          |         |

Statie de epurare mecano biologica tip AS Mono comp 5K dimensionata pentru Qmax=0,75 mc/zi( decantor primar, bazin de activare, decantor secundar, bazin de sedimentare si stocare namol)

Evacuarea apelor pluviale colectate pri rigole betonate si dirijate catre un separator de produse petroliere, de unde sunt deversate in paraul Valea Racilor,

### Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul

| Denumire | Detalii |
|----------|---------|
|          |         |

## Sol

Nu este cazul

### Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul

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

- Deseurile de tip menajer- se colecteaza in pubele inchise si se evacueaza prin firme specializate

- deseurile tehnologice se colecteaza selectiv si se valorifica prin firme 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

Conform Ordinului nr.462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare

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

---

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|

### 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

Indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate conform Normativului NTPA 001 privind stabilirea limitelor de incarcare cu poluanti a apelor uzate industriale si orasenesti la evacuarea in receptori naturali, 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

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 |
|                  |               |                    |   |                    |  |                    |

**Zgomot:**– conf. SR 10009/2017 privind acustica urbană și conform Ordinului Ministerului Sănătății 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 nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici o locație sensibilă

### III. Monitorizarea mediului

---

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro

**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**

Apele uzate evacuate, înainte de evacuarea în Paraul Valea Racilor, nu vor depăși limitele maxime admise

| Loc de prelevare                 | Natura apei        | Indicator de calitate | Tip de monitorizare-valori maxime admise | Frecvență | Metodă de analiză |
|----------------------------------|--------------------|-----------------------|--|-----------|-------------------|
| La ieșirea din stația de epurare | Ape uzate evacuate | pH                    | 6,5-8,5                                  | anual     |                   |
|                                  |                    | MTS                   | 60 mg/l                                  |           |                   |
|                                  |                    | CCO-Cr                | 125 mg/l                                 |           |                   |

**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**

**1. Deșeuri produse**

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro

| Cod deșeu | Denumire deșeu                | Sursă generatoare       | Cantitate | UM              | Operațiune valorificare / eliminare | Cod operațiune | Denumire operațiune  |
|-----------|-------------------------------|-------------------------|-----------|-----------------|-------------------------------------|----------------|--|
| 20 03 01  | deseuri municipale amestecate | incinta amplasamentului | 0,30      | Metri cubi/luna | Valorificare                        | R 12           | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 01  | ambalaje de hartie            | incinta amplasamentului | 2000,00   | Kilogram/an     | Valorificare                        | R 12           | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 14 06 01* | Clorofluorocarburi. HGFC, HFC | Din activitate          | 10,00     | Kilogram/an     | Valorificare                        | R 12           | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 03  | Ambalaje de lemn              | Din activitate          | 4000, 00  | Kilogram/an     | Valorificare                        | R 12           | Schimb de deseuri in 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 |
|-----------|----------------|-----------|----|-------------------------------------|----------------|---------------------|
|           |                |           |    |                                     |                |                     |

### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro

**Deșuri comercializate –Nu este cazul**

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

**Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate  
Nu este cazul**

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

**Deșuri de baterii și acumulatori colectate  
Nu este cazul**

| Cod deșeu de baterii și acumulatori | Denumire deșeu |
|-------------------------------------|----------------|
|                                     |                |

**3. Deșuri stocate temporar  
Nu este cazul**

| Cod deșeu | Denumire deșeu | Cantitate | UM | Mod de stocare |
|-----------|----------------|-----------|----|----------------|
|           |                |           |    |                |

**4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)  
NU este cazul**

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

**Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate  
Nu este cazul**

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

**Deșuri de baterii și acumulatori tratate  
Nu este cazul**

| Cod deșeu de baterii și acumulatori | Denumire deșeu |
|-------------------------------------|----------------|
|                                     |                |

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro



|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului**  
**Deșuri transportate-Nu este cazul**

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

**6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**  
 Nu este cazul

**7. Ambalaje folosite**

| Tip ambalaj | Descriere       | Cantitate | UM    |
|-------------|-----------------|-----------|-------|
| Carton      | Hartie - carton | 2.000     | Kg/an |
| lemn        | Paleti din lemn | 4.000     | Kg/an |

**8. Modul de gospodărire a ambalajelor**

Ambalajele rezultate de la ambalarea materialelor prime și auxiliare –aprox. 2.000 kg/an, se colectează pe categorii și se valorifică ca deșuri de ambalaje.

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

**1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite**

Capacitatea de stocare substanțe periculoase (9freoni) pe amplasament

-30 buc. Cilindrii mari (1000 litri)

-2000 buc. Butelii 12,6 litrii

-200 buc. 61 litrii

| Tip                    | Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec | Cantitate | UM          | Categoria - Fraza de risc | Fraza de pericol        |
|------------------------|---|-----------|-------------|---------------------------|-------------------------|
| Agent frigorific R448A | HFC/HFO   | 8.816,45  | Kilogram/an | P403, P410,               | H280 Conține un gaz sub |

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro

|                            |         |          |                 |  |  |
|----------------------------|---------|----------|-----------------|--|--|
|                            |         |          |                 |  | presiune;<br>pericol de<br>explozie în caz<br>de încălzire.  |
| Agent frigorific<br>R 449A | HFC/HFO | 1.615,00 | Kilogram/<br>an | P403, P410,<br>P273, P314                              | H280 Conține<br>un gaz sub<br>presiune;<br>pericol de<br>explozie în caz<br>de încălzire.  |
| Agent frigorific<br>R452A  | HFC/HFO | 1.210,60 | Kilogram/<br>an | P260 ,P410<br>P403,                                    | H280 Conține<br>un gaz sub<br>presiune;<br>pericol de<br>explozie în caz<br>de încălzire.  |
| Agent frigorific<br>R32    | HFC/HFO | 324,00   | Kilogram/<br>an | P210, P377,<br>P381, P410,<br>P403                     | H220- gaz<br>extreme de<br>inflamabil<br>H280 Conține<br>un gaz sub<br>presiune;<br>pericol de<br>explozie în caz<br>de încălzire. |
| Agent frigorific<br>R134a  | HFC/HFO | 3.989,74 | Kilogram/<br>an | P 260, P280<br>P410, P403                              | H280 Conține<br>un gaz sub<br>presiune;<br>pericol de<br>explozie în caz<br>de încălzire   |
| Agent frigorific<br>R404A  | HFC/HFO | 1.542,00 | Kilogram/<br>an | P 260,<br>P410, P403                                   | H280 Conține<br>un gaz sub<br>presiune;<br>pericol de<br>explozie în caz<br>de încălzire   |
| Agent frigorific<br>R407C  | HFC/HFO | 2.213,00 | Kilogram/<br>an | P260,P280,<br>P284, P304,<br>P308, P313,<br>P410, P403 | H280 Conține<br>un gaz sub<br>presiune;<br>pericol de<br>explozie în caz<br>de încălzire   |
| Agent frigorific<br>R410A  | HFC/HFO | 2.824,15 | Kilogram/<br>an | P260,P280,<br>P284, P304,<br>P304,P340,<br>P308, P403  | H280 Conține<br>un gaz sub<br>presiune;<br>pericol de<br>explozie în caz<br>de încălzire   |
| Agent frigorific<br>R507   | HFC/HFO | 501,80   | Kilogram/<br>an | P260   | H280 Conține<br>un gaz sub<br>presiune;  |

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro

|       |     |      |       |   |   |
|-------|-----|------|-------|---|---|
|       |     |      |       |   | pericol de explozie în caz de încălzire |
| Gazos | GPL | 5,00 | Mc/an | - | Conform fișelor de securitate           |

## 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** butoaie, butelii, rezervor, etichetate corespunzător cu semne caracteristice care avertizează ca substanțele sunt toxice, inflamabile, nocive
- **transport:** mijloace de transport rutiere autorizate;
- **depozitare:** spațiu amenajat
- **folosire/comercializare:** produsele se utilizează din ambalaje individuale originale cu luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă

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

- se vor respecta prevederile fișelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor.
- ambalajele goale se returnează furnizorului sau se elimină prin firme autorizate

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

- se depozitează în spații închise, separate de restul materialelor; Manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; îndepărtarea poluanților și refacerea terenurilor afectate în caz de accident

**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

### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro

**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 | Echipe de funcționare în siguranță |
|------------|------------------------------------|
|            |                                    |

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase**

- nu este cazul.

**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**

- 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 31 martie a anului în curs pentru anul precedent, atât pe suport de hârtie cât și electronic;

| 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 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 |
| 3        | Substanțe chimice periculoase - Import/producție/utilizare substanțe/amestecuri periculoase și articole cu substanțe restricționate      | anual                  | 1 februarie - 15 iunie        | Substanțe Chimice Periculoase   |

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

**DIRECTOR EXECUTIV,  
ADINA SOCACIU**

**Șef Serviciu A.A.A.  
ing. Anca CÎMPEAN**

**Redactat,  
consilier Gabriela SAVAN**

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro

data 18.11.2020 ora12:00

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro