



ROMÂNIA

Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr.28 din 15.03.2021**

**Revizuita la data de 02.02.2023**

**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 frigorifice, exclusiv a echipamentelor de uz casnic	194	2923	Fabricarea echipamentelor de ventilatie si frigorifice, 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: 15.03.2021**

**Revizuita la data de: 02.02.2023**

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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



## 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. 25008/02.11.2022 și completată cu nr. 520/10.01.2023, nr. 2357/01.02.2023 și documentația inițială depusă 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. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor, 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, cu modificările și completările ulterioare.

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 de revizuire conține:

- Autorizație de mediu nr 28 din 15.03.2021 emisă de APM Cluj în original;
- Dovada achitării tarifului revizuire de 205 lei, op 493/02.11.2022;
- Cerere revizuire autorizației de mediu introducerea activităților de import și comerț ulei frigorific și suplimentarea listei cu agenți frigorifici;
- Fișe tehnice de securitate;

### Documentația de autorizare conține:

- fișă de prezentare și declarație întocmită de SC SCHIESSL FRIGOTEHNIC ROMANIA SRL;
- contract pentru prestări servicii de salubritate nr. 5 din 04.01.2016, încheiat cu SC STRICT PREST SRL;
- contract de prestări servicii nr. 911 din 31.07.2020, încheiat cu SC PRO AIR CLEAN SA;
- contract de prestări 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;

---

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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



- notificare de punere in functiune 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 Gospodarire 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 salubrizare pentru agentii economici inregistrat cu nr. 1048/20.07./2020, incheiat cu SC RDE HARGHITA SRL;
- 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;*
- *Cerificat constatator nr. 101791/28.06.2019 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul 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 mediului, 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;*

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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



- 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;
- colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conform OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare;
- persoanele juridice ce exercită o activitate comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respecta un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor
- informarea publicului despre necesitatea colectării, valorificării și/sau eliminării corecte a uleiurilor uzate, prin afișarea în locuri vizibile la toate punctele de comercializare a textului: "Acest ulei trebuie predat unui colector autorizat după utilizare!"
- în cazul **operatorilor care introduc pe piață pentru comercializare uleiuri de motor și transmisie**, ambalajele se inscripționează cu textul: "Acest ulei trebuie predat unui colector autorizat după utilizare! Este interzisă amestecarea acestui ulei cu solvenți, lichid de frână și lichid de răcire. Este interzisă utilizarea acestuia drept carburant în amestec cu motorină"
- Producătorii de deseuri nepericuloase, unitatile si intreprinderile prevazute la art. 34, producatorii de deseuri periculoase si unitatile si intreprinderile care colecteaza sau transporta deseuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional ori actioneaza in calitate de comercianti si de brokeri de deseuri periculoase si nepericuloase **țin o evidenta cronologica lunara, o publica in format tabelar si o pun la dispozitia agentiei judetene pentru protectia mediului electronic in sistemul pus la dispozitie de ANPM, pana la 15 martie anul urmator raportarii**, precum si la cerere autoritatilor competente de control" conform OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificarile si completarile ulterioare, Art. 48. - (1)
- stocarea 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 depozitări 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;

---

### **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



- 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 ambientului, a stării de sănătate și confort a populației datorate activității obiectivului;
- fișele cu datele de securitate furnizate oricărui destinatar este necesar să respecte dispozițiile **Regulamentul (UE) 2020/878** din 18 iunie 2020, de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice
- 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;
- OUG 92/2021 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, cu modificările și completările ulterioare..
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare
- Ordinul 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației cu modificările și/sau completările ulterioare.
- 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. 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;

---

**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



- 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 ;
- Ordinul 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 și Ordinul nr. 1648/2009, Ord. nr. 1032/2011 și Ord. nr.192/2014, Ord. 2413/2016;
- 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 deșeurilor, a Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deșeurilor 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 deșeurilor, a Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deșeurilor 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;
- Regulamentul (UE) 2020/878** din 18 iunie 2020, de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European si al Consiliului privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice, modifica articolul 31 si 32 din REACH- cu privire la Fisa cu date de securitate
- Regulamentul (UE) nr. 517/830 al Parlamentului European si al Consiliului din 16 aprilie 2014 privind gazele fluorurate cu effect de sera si modificare a Regulamentului (CE) nr. 842/2006;
- HG nr.398/2010 privind stabilirea unor masuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European si al Consiliului European nr. 16/12/2008 privind clasificarea etichetarea si ambalarea substantelor si amestecurilor, de modificare si de abrogare a Directivelor 67/548/CEE si 1999/45/CEE, precum si de modificare a Regulamentului (CE)NR. 1907/2006;

---

**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 CE nr. 303/2008 de stabilire, in conformitate cu Regulamentul CE nr. 842/2006 al Parlamentului European si al Consiliului , a cerintelor minime si a conditiilor derecunoastere reciproca in vederea certificarii societatilor comerciale si a personalului in ceea ce priveste echipamentele stationare de refrigerare, de climatizare si pentru pompele de caldura care care contin anumite gaze fluorurare cu effect de sera;
- Ordonanta 9/2011 privind stabilirea unor masuri pentru punerea in aplicare a Regulamentului (CE) NR. 1005/2009 AL Parlamentului European si al Consiliului din 16 septembrie 2009 privind substantele care diminueaza stratul de ozon si de abrogare a Ordonantei Guvernului nr. 89/1999 privind regimul comercial si ntroducerea unor restrictii la utilizarea hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon si completarile ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 689/2008 al Parlamentului European si al Consiliului din 17 iunie 2008 privind exportul si importul de produse chimice periculoase;
- HG nr. 1326/2009 privind transportul marfurilor periculoase in Romania, modificata prin Ordinul nr. 919/2013;
- HG nr. 1175/2007 privind aprobarea Normelor de efectuare a activitatii de transport rutier de marfuri periculoase in Romania;

**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 autorizatiei 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;
- să solicite în fiecare an și să obțină viza anuală a autorizației de mediu, conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și conform anexei la Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, art. 5 alin. (4) cu „maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține”;

**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.**

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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



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.

#### I. Activitatea autorizată

##### INSTALATIE DE TRANSVAZARE AGENTI FRIGORIFICI

amplasat in Comuna Feleacu, sat Valcele, str. Principala, nr. 5 A, Judetul Cluj.

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

#### 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 R32, R407C,R410A( capacitate rezervor 700 kg) agregat recuperare agent frigorific( caacitate 7,6 kg/h , recuperare lichid si vapori); recuperatoe 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;

#### 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	Materie primă HFC	19,00	To/an	HFC	Vanzare	In butelie	periculos

#### 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





	R134a							
Alte materii	Agent frigorific R404A	Materie primă HFC	1,00	To/an	HFC	Vanzare	In butelie	periculos
Alte materii	Agent frigorific R407C	Materie primă HFC	10,00	To/an	HFC	Vanzare	In butelie	periculos
Alte materii	Agent frigorific R410A	Materie primă HFC	20,00	To/an	HFC	Vanzare	In butelie	periculos
Alte materii	Agent frigorific R507	Materie primă HFC	2,00	To/an	HFC	Vanzare	In butelie	periculos
Alte materii	Agent frigorific R448A	Materie primă HFC/HFO	20,00	To/an	HFC /HFO	Vanzare	In butelie	periculos
Alte materii	Agent frigorific R449A	Materie primă HFC/HFO	20,00	To/an	HFC /HFO	Vanzare	In butelie	periculos
Alte materii	Agent frigorific R452A	Materie primă HFC	5,00	To/an	HFC	Vanzare	In butelie	periculos
Alte materii	Agent frigorific R32	Materie primă HFC	5,00	To/an	HFC	Vanzare	In butelie	periculos
Alte materii	GPL	materiale auxiliare	5	MC	COMB	pentru centrala termica	rezervor de 5 mc	periculos
Alte materii	Agent frigorific R1234YF	Materie primă HFC	1,00	To/an	HFC	Vanzare	In butelie reincarcabila	periculos
Alte materii	Agent frigorific R1234ZE	Materie primă HFC	1,00	To/an	HFC	Vanzare	In butelie reincarcabila	periculos
Alte materii	Agent frigorific R450	Materie primă HFC	5,00	To/an	HFC	Vanzare	In butelie reincarcabila	periculos
Alte materii	Agent frigorific R455A	Materie primă HFC	2,00	To/an	HFC	Vanzare	In butelie reincarcabila	periculos

**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 materii	Agent frigorific R454B	Materie primă HFC	2,00	To/an	HFC	Vanzare	In butelie reincarcabila	periculos
Alte materii	Agent frigorific R513A	Materie primă HFC	4,00	To/an	HFC	Vanzare	In butelie reincarcabila	periculos
Alte materii	Agent frigorific R515B	Materie primă HFC	2,00	To/an	HFC	Vanzare	In butelie reincarcabila	periculos
Alte materii	Agent frigorific R290	Materie primă HFC	1,00	To/an	HFC	Vanzare	In butelie reincarcabila	periculos
Alte materii	Agent frigorific R600	Materie primă HFC	2,00	To/an	HFC	Vanzare	In butelie reincarcabila	periculos
Alte materii	Ulei frigorific BITZER ERRECOM ELKE PARKER SUNISO	Ulei sintetic POE	4,50	To/an	Ulei sintetic	Vanzare	canistre si bidoane	periculos
Alte materii	Ulei frigorific BITZER ERRECO FUCHS PARKER	Ulei sintetic	0,5	To/an	Ulei sintetic	Vanzare	canistre si bidoane	periculos
Alte materii	Ulei frigorific BITZER DANFOSS	Ulei sintetic PVE	1,00	To/an	Ulei sintetic	Vanzare	canistre si bidoane	periculos
Alte materii	Ulei frigorific ERRECOM BLITZER ELKE	Ulei sintetic PAG	2,00	To/an	Ulei sintetic	Vanzare	canistre si bidoane	periculos

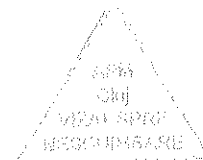
### 3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Alimentarea cu apa se realizeaza din	15,00	Metri

#### 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



	put forat h=3.2 m		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 vedeaza 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 corespunzatoare tipului 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 cinstarul electronic intrerupe alimentarea pompei de incarcare;
  - se inchid robinetii de pe butelie si furtunul de alimentare
  - se verifica etanseitatea 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;

---

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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



- 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

-Produsele si subprodusele obtinute sunt de fapt materiile prime care au fost transvazate si comercializate fara adaosuri/modificari Tabel 2. Materii prime

#### 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,

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

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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



## 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 frigorigfici , detectoare de neetanseitati,

##### Alte surse de poluare

Nu este cazul

Sursă	Tip sursă

##### Apă

##### Pretratate ape pe amplasament

Nu este cazul

Denumire	Detalii

Statie de epurare mecano biologica tip AS Mono comp 5K dimensionata pentru  $Q_{max}=0,75$  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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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



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

- Deseurile de tip menajer- se colectează în pubele închise și se evacuează prin firme specializate

- deseurile tehnologice se colectează selectiv și se valorifică 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

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

### Valori admise pentru sol

- Conform Ordinului nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.

### Alte condiții de funcționare decât cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opri), 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 încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și orășenești la evacuarea în 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

## 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



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

**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

#### 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

#### 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. 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	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

#### 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. Deșuri colectate - Nu este cazul

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

Deșuri comercializate –Nu este cazul

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul

Deșuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul

## 3. Deșuri stocate temporar -Nu este cazul

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

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul

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

Deșuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

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

Deșuri transportate-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

### 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



### 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 deseuri de ambalaje.

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

#### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Capacitatea de stocare substanțe periculoase (freoni) 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 R134a	HFC	19,00	To/an	P403, P410, H280	Conform FDS
Agent frigorific R404A	HFC	1,00	To/an	P403, P410, P273, P314 H280	Conform FDS
Agent frigorific R407C	HFC	10,00	To/an	P260, P410 H280, P403,	Conform FDS
Agent frigorific R410A	HFC	20,00	To/an	P210, P377, P381, P410, P403, H280	Conform FDS
Agent frigorific R507	HFC	2,00	To/an	P 260, P280 P410, P403 H280	Conform FDS
Agent frigorific R448A	HFC /HFO	20,00	To/an	P 260, P410, P403 H280	Conform FDS
Agent frigorific R449A	HFC /HFO	20,00	To/an	P260,P280, P284, P304, P308, P313, P410, P403 H280	Conform FDS
Agent frigorific R452A	HFC	5,00	To/an	P260,P280, P284, P304, P304,P340, P308, P403 H280	Conform FDS
Agent frigorific R32	HFC	5,00	To/an	P260, H280	Conform FDS
GPL	COMB	5	MC	P403, P410, H280	Conform FDS

### 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



Agent frigorific R1234YF	HFC	1,00	To/an	P403, P410, P273, P314 H280,	Conform FDS
Agent frigorific R1234ZE	HFC	1,00	To/an	P260 ,P410 P403, H280	Conform FDS
Agent frigorific R450	HFC	5,00	To/an	P403, P410, H280	Conform FDS
Agent frigorific R455A	HFC	2,00	To/an	P403, P410, P273, P314 H280	Conform FDS
Agent frigorific R454B	HFC	2,00	To/an	P260 ,P410 P403, H280	Conform FDS
Agent frigorific R513A	HFC	4,00	To/an	P403, P410, H280	Conform FDS
Agent frigorific R515B	HFC	2,00	To/an	P403, P410, P273, P314 H280	Conform FDS
Agent frigorific R290	HFC	1,00	To/an	P260 ,P410 P403, H280	Conform FDS
Agent frigorific R600	HFC	2,00	To/an	P260 ,P410 P403, H280	Conform FDS
Ulei frigorific BITZER ERRECOM ELKE PARKER SUNISO	Ulei sintetic	4,50	To/an	H317, H 412	Conform FDS
Ulei frigorific BITZER ERRECO FUCHS PARKER	Ulei sintetic	0,5	To/an	H317, H 412	Conform FDS
Ulei frigorific BITZER DANFOSS	Ulei sintetic	1,00	To/an	H317, H 412	Conform FDS
Ulei frigorific ERRECOM BLITZER ELKE	Ulei sintetic	2,00	To/an	H317, H 412	Conform FDS

**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. 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**

**Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate Nu este cazul**

**Sisteme de siguranță existente Nu este cazul**

**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**

- Datele solicitate în prezenta autorizație și/sau datele solicitate de reprezentanții A.P.M. Cluj;

**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



- Poluările accidentale și elementele care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă: imediat, la dispeceratul Agenției pentru Protecția Mediului Cluj, program permanent, telefon: 0766868594.

-raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, electronic, în sistemul pus la dispoziție de ANPM

- raportare anuală la APM Cluj, conform Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, până la data de 25 februarie pentru anul precedent

- raportare anuală la APM Cluj a evidenței privind cantitatea, calitatea, proveniența și înregistrarea stocării și predării uleiurilor importate, conform art. 49 (7) din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 30 aprilie a anului următor celui care se raportează.

- raportarea anuală la APM Cluj a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie, conform art. 44 și Anexei nr. 8 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 31 mai anul următor raportării.

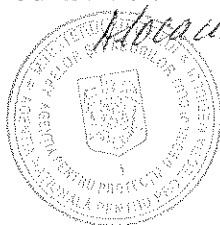
Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.
2	Deșeuri Ambalaje: Anexa 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
4	Deșeuri provenite din uleiuri: Chestionar 1.2: Importatori Intra și extra comunitari	anual	1 ianuarie – 30 aprilie	Chestionar 1.2: Importatori Intra și extra comunitari

Prezenta autorizație de mediu conține 21 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,  
ADINA SOCACIU

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

Redactat,  
consilier Gabriela SAVAN  
data 02.02.2023 ora 12:00



Sef serviciu C.F.M.  
dr. biolog. Paul BELDEAN

consilier Greti CRISTU

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ  
Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609  
Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmcej.anpm.ro



---

**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