**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr.** număr **din** zz.ll.aaaa

....

**Titularul activității: S.C. CROWN COOL S.R.L.**

**Adresa: Str. Toplita, Nr. 155, Miercurea Ciuc , Judetul Harghita**

**Punct de lucru: S.C. CROWN COOL S.R.L.**

**Locația activității: Str. Toplita, Nr. 155, Miercurea Ciuc , Judetul Harghita**

**Activitatea/Activitățile** se încadrează în următoarele coduri:

....

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire activitate CAEN Rev. 2** | **Poziţie Anexa 1 din OM 1798/2007** | **Cod CAEN Rev.1** | **Denumire activitate CAEN Rev.1** | **NFR** | **SNAP** |
| 2825 | Fabricarea echipamentelor de ventilatie si frigorifice, exclusiv a echipamentelor de uz casnic | 194 | 2923 | Fabricarea echipamentelor industriale de ventilatie si frigorifice (cu exceptia celor pentru uz casnic) |  |  |
| 3312 | Repararea masinilor | 194 | 2923 | Fabricarea echipamentelor industriale de ventilatie si frigorifice (cu exceptia celor pentru uz casnic) |  |  |

....

|  |  |
| --- | --- |
| **Activitate PRTR** | **Denumire activitate PRTR** |
|  |  |

....

**Emisă de: APM Harghita**

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

**Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.**

**Data emiterii:** zz.ll.aaaa

**Data expirării:** zz.ll.aaaa

....

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de S.C. CROWN COOL S.R.L., cu punctul de lucru din Str. Toplita, Nr. 155, Miercurea Ciuc , Judetul Harghita,.... înregistrată la APM Harghita cu nr. 9144/11.10.2016, .... în urma analizării documentelor transmise şi 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 şi completările ulterioare şi a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

Și ca urmare a delegării de competență,

**se emite:**

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru S.C. CROWN COOL S.R.L., cu punctul de lucru din Str. Toplita, Nr. 155, Miercurea Ciuc , Judetul Harghita,**

**Documentația conține:**

- Cerere;

- Fişă de prezentare şi declaraţie, elaborată de Crown Cool S.R.L.;

- Dovada achitării tarifului cu OP nr. 2882 din data de 07.11.2016;

- Plan de situaţie şi plan de încadrare în zonă;

- Anunţ public privind solicitarea autorizaţiei de mediu apărut în ziarul Hargita Népe din data de 07.11.2016 și în ziarul Informația Harghitei din data de 08 noiembrie 2016 respectiv anunț public afișat la Primăria Municipiului Miercurea Ciuc, înregistrat la nr. 19222 din data de 04.11.2016;

*-* Bilanț de mediu nivel 0, elaborată de Balint Csaba;

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

- Certificat de Înregistrare nr. J19/297/30.09.2002, eliberat de Oficiul Registrului Comerţului de pe lângă Tribunalul Harghita cu cod unic de înregistrare 14911923;

- Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerţului de pe lângă Tribunalul Harghita, eliberat pe baza declaraţiei pe propria răspundere înregistrată sub nr. 455 din 10/01/2017;

- Extras de Plan Cadastral de carte Funciară pentru Imobil număr cadastral 56025/UAT Miercurea Ciuc, emis de Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Miercurea Ciuc, înregistrat la nr. 23792 din 04.11.2016;

- Autorizație de construire nr. 96 din 27.05.2005 emisă de Municipiul Miercurea Ciuc pentru executarea lucrării de construcție „Clădire administrativă, magazin de prezentare, hală de depozitare și producție, împrejmuire și amenajări exterioare”;

- Certificat nr. 022 din 03.06.2013 emis de Asociația Generală a Frigotehniștilor din România;

- Certificat nr. 016/71 din 16.04.2013 emis de Asociația Generală a Frigotehniștilor din România;

- Contract de furnizare /prestare a serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare nr. 8574 din 12 03 2010 încheiat cu S.C. HARVIZ S.A. Miercurea Ciuc;

- Contract de prestări servicii de salubrizare persoane juridice din Miercurea Ciuc nr. 449/23.03.2012 încheiat cu ECO-CSIK S.R.L. Sânsimion;

- Contract de prestări servicii de colectare și valorificare a deșeurilor de ambalaje nr. 16.085 din 09.11.2016 încheiat cu Eco Balint Recylcing S.R.L.

- Contract de prestări servicii, în domeniul colectării deșeurilor electronice nr. 21043/03.01.2017 încheiat cu Computer Trade S.R.L. Miercurea Ciuc;

- Contract de transfer de responsabilitate privind realizarea obiectivelor anuale de colectare, reutilizare, reciclare și valorificare a DEEE nr. 6826/22.01.2014 încheiat cu Asociația Ecotic București;

- Contract de tratare și /sau eliminare pentru deșeurile menajere și industriale nepericuloase Nr. C2036/13.02.2017 încheiat cu RDE Harghita S.R.L. Odorheiu Secuiesc;

- Contract de servicii-transport deșeu reciclabil nr. 165/05.10.2015 încheiat cu SC Eco Csik S.R.L. Sânsimion;

- Contract nr. 1983778-2/29.04.2014 încheiat cu S.C. electrica Furnizare S.A. București;

- Contract de vânzare-cumpărare gazelor naturale nr. 1115/15.04.2015 încheiat cu SC Harghaz Harghita Gaz S.A.;

- Contract de prestări servicii de colectare și valorificare a deșeurilor de ambalaje nr. 17095 din 24.02.2017 încheiat cu Mibarex S.R.L. Vlăhița;

- Fișă cu date de securitate pentru produsele: Sticky – Diluant Universal 509, Dupli-Color Car's Rally Spray Paint High Gloss White 600ml, Dupli-Color Car's Rally Spray Paint High Gloss Black 600ml, Refrigerant R404A, Refrigerant R410A, Refrigerant R134A, Refrigerant R407C, Isobutane,

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

* Titularul activităţii are obligaţia conform prevederilor art. 15 din OUG 164/2008 pentru modificarea si completarea OUG nr. 195/2005 privind protecţia mediului, de a ***notifica*** APM Harghita daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei, precum si asupra oricăror modificări ale condiţiilor care au stat la baza emiterii autorizaţiei de mediu, înainte de realizarea modificării. Pe baza notificării APM Harghita va lua decizia după caz, cu privire la menţinerea autorizaţiei de mediu sau la necesitatea revizuirii acesteia, informând titularul despre această decizie. Până la adoptarea acestei decizii de către APM Harghita este interzisa desfăşurarea oricărei activităţi care ar rezulta in urma modificărilor care fac obiectul notificării.
* Dispoziţiile art.15 din OUG 164/2008 se aplică şi în cazul în care titularul activităţii urmează sa deruleze sau sa fie supuşi unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acţiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesionare ori în alte situaţii care implica schimbarea titularului activităţii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activităţii, conform legii, în scopul stabilirii obligaţiilor de mediu de către APM Harghita pe baza evaluărilor care au stat la baza emiterii autorizaţiei de mediu.
* Solicitarea si obţinerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice ori private sau pentru modificarea ori extinderea activităţilor existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului.
* Conform art. 8 alin. 1 din Ordinul MMDD nr. 1798/2007, titularul autorizaţiei de mediu este obligat să solicite de la A.P.M. Harghita, eliberarea unei noi autorizaţii de mediu cu minimum 45 de zile înainte de expirarea valabilităţii autorizaţiei de mediu.

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

* O.U.G. nr. 195/2005 privind protecţia mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare;
* Legea nr. 211/2011 privind regimul deşeurilor, cu toate modificările și completprile ulterioare
* H.G. nr. 856/2002 privind evidenţa gestiunii deşeurilor şi pentru aprobarea listei cuprinzând deşeurile, inclusiv deşeurile periculoase;
* HG nr.249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor şi a deşeurilor de ambalaje cu modificările şi completările ulterioare;
* OM nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje şi deşeuri de ambalaje;
* Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
* O.U.G. nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea şi repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr.19/2008, modificată şi completată prin O.U.G. nr.15/2009;
* H.G. nr. 1408/2007 privind modalităţile de investigare şi evaluare a polării solului şi subsolului;
* H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor şi acumulatorilor şi al deşeurilor de baterii şi acumulatori;
* H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deşeurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României;
* O.U.G. nr. 196/2005, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. 105/2006, cu modificările şi completările ulterioare

***În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.***

....

**Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancţionează conform prevederilor legale în vigoare.**

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

....

# **I. Activitatea autorizată**

....

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Activitate** | **Capacitate maximă proiectată** | **UM** |
| 2825 | Fabricarea echipamentelor de ventilație și frigorifice | 200,00 | Bucati/an |
| 3312 | Servicii de reparare echipamente frigorifice | 2000,00 | Bucati/an |

....

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

Suprafața totală în care se desfășoară activitatea este de 5495mp, formată din:

* Clădire administrativă 339,0mp
* Hală depozit 273,5mp
* Hală de producție 389,5mp
* Hală depozitare 592,0mp
* Parcare și spații verzi 3863,0mp
* Cameră de spălare mobilă 8,0mp
* Container mobil 30,0mp

Dotări unelte: circular de mână, aparat de înșurubat cu acumulator, , polizor unghiular, ferăstrău pendular, aspirator, aparate pneumatice (compresor capsator pneumatic), pulverizator manual de apă,

Mijloace de transport: autovehicule utilizate pentru transport al oamenilor de la domiciliu la locul de muncă-4 buc. Dacia Logan,

## 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 | Panou metalic izolat Isopiano | Materie primă | 3000,00 | Metru pătrat/an | Nepericulos | Comercializare | Depozit |  |
| Alte materii | Țeavă cupru | Materie primă | 2800,00 | Metri liniari/an | Nepriculos | Comercializare/servicii | Depozit |  |
| Alte materii | Agent frigorific R407C | Materie auxiliară | 30,00 | Kilogram/an | Periculos |  | Depozit |  |
| Alte materii | Agent frigorific R404A | Materie auxiliară | 1240,00 | Kilogram/an | Periculos |  | Depozit |  |
| Alte materii | Agent frigorific R134A | Materie auxiliară | 880,00 | Kilogram/an | Periculos |  | Depozit |  |
| Alte materii | Agent frigorific R410A | Materie auxiliară | 410,00 | Kilogram/an | Periculos |  | Depozit |  |

....

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

....

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip utilitate** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Apa | Apa potabilă și apa tehnologică este asigurată din rețeaua de apă potabilă a municipiului Miercurea Ciuc | 280,00 | Metri cubi/an |
| Canalizare | Apele uzate menajere sunt evacuate în bazin vidanjabil de 36 mc | 224,00 | Metri cubi/an |
| Energie | Energia electică este asigurată din rețeaua națională existentă în zonă | 42017,00 | KiloWatt ora/an |
| Energie | Energia termică este asigurată prin centrală termică proprie și tuburi radiante | 13115000,00 | KiloWatt ora/an |

....

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

Fabricarea echipamentelor frigorifice:

- Aprovizionarea cu subansamble și materiale necesare pentru procesul de producție și pentru procesul de reparații

- Depozitarea materiilor prime și a pieselor

- Subansamblele și materialele sunt prelucrate sau pre-asamblate în secția de producție

- Materialele prelucrate și sau pre-asamblate sunt ambalate și pregătite pentru transport

- Transportul echipamentelor la clienți prin societăți specializate

- Montarea componentelor și instalarea echipamentelor la locațiile solicitate de clienți

Repararea echipamentelor frigorifice:

- Evaluarea tehnică și estetică a echipamentelor

- Spălarea

- Uscarea

- Pregătirea pentru reparații

- Reparații mecanice și calorice

- Depozitare

**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** |
| Alte produse | Camere frigorifice | 200,00 | Bucati/an | Comerț |
| Alte produse | Echipamente frigorifice recondiționate | 2000,00 | Bucati/an | Servicii |

....

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

....

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip combustibil** | **Combustibil** | **Cantitate** | **UM** | **Tipul centralei** | **Puterea nominală a centralei (MW)** |
| Alti combustibili | Gaze naturale | 4,97 | Metri cubi/Ora | Boderus | 0,0393 |
| Alti combustibili | Gaze naturale | 4,97 | Metri cubi/Ora | Boderus | 0,0393 |

....

## 7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

....

|  |  |
| --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire activitate CAEN Rev.2** |
| 4619 | Intermedieri în comertul cu produse diverse |
| 4669 | Comert cu ridicata al altor masini si echipamente |
| 4690 | Comert cu ridicata nespecializat |
| 6810 | Cumpararea si vânzarea de bunuri imobiliare proprii |
| 6820 | Închirierea si subînchirierea bunurilor imobiliare proprii sau închiriate |

....

## 8. Programul de funcționare

8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/an

# **II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului**

....

## 1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)

....

**Aer**

Gazele de ardere rezultate de la cazanele centralei termice sunt evacuate print-un coș de fum având caracteristicile: H=7,00m și D=150mm.

Gazele de ardere rezultate de la cele 6 buc. tuburi radiante sunt evacuate prin 4 coșuri de fum având caracteristicile: H=4,00m și D=100mm.

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

....

**Alte surse de poluare**

Nu sunt.

....

**Apă**

....

**Pretratare ape pe amplasament**

Nu este cazul.

....

**Tratare ape pe amplasament**

Nu este cazul.

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

....

**Sol**

Deșeurile rezultate sunt stocate pe suprafețe impermeabile și sunt colectate pe categorii de deșeuri.

**Alți factori de mediu (după caz)**

Nu este cazul.

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

Unitatea este dotată cu recuperator agent frigorific: Refrigerant recovery system Marca CPS-Tip CR700E

## 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**

**Nivelul de zgomot** rezultat în urma desfăşurării activităţii, măsurat la exteriorul locuinţei la 1,5 m înălţime de la sol în conformitate cu prevederile standardului SR ISO nr. 1996/2-08 şi ale Ordinului Ministerului Sănătăţii nr. 119/2014 - nu va depăşi valoarea maximă de:

L ech = 55 dB(A) între orele 7oo - 23oo

L ech = 45 dB(A) între orele 23oo - 7oo;

**Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale**

Concentraţiile maxime de poluanţi evacuate prin gazele de ardere, în cazul utilizării combustibilului gazos nu vor depăşi valorile limită preventive de emisie stabilite prin Ordinul nr. 462/1993 emis de Ministerul Apelor, Pădurilor şi Protecţiei Mediului, anexa nr. 2, şi anume:

- pulberi : 5 mg /mcN

- monoxid de carbon (CO) : 100 mg /mcN

- oxizi de sulf : 35 mg /mcN

- oxizi de azot : 350 mg /mcN, la un conţinut de 3 % volum oxigen al efluentului gazos

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

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

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît 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 şi 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.

**Concentraţii maxime admise pentru apa tehnologică evacuată**

- Concentraţiile maxime de poluanţi evacuaţi prin apele uzate menajere vidanjate, care sunt preluate în staţia de epurare, măsurate în punctul de control stabilit în contractul de abonament pentru serviciul de preluare a apelor uzate direct în staţia de epurare, se vor încadra în valorile prescrise în anexa nr. 2 a Hotărârii Guvernului României nr. 188/2002 – modificată şi completată cu H.G.R. 352/2005 - Normativ privind condiţiile de evacuare a apelor uzate în reţelele de canalizare ale localităţilor şi direct în staţiile de epurare NTPA-002/2005.

Titularul activităţii are obligaţia de a ţine evidenţa facturilor privind vidanjarea şi transportul apelor uzate la staţia de epurare, precum şi rapoartele de analiză referitoare la concentraţiile de poluanţi evacuaţi prin acestea.

- Concentraţiile maxime de poluanţi evacuate prin apele pluviale rezultate de pe amplasament se vor încadra în prevederile NTPA 001/2005.

**Concentraţii maxime admise pentru apa subterană**

Nu este cazul.

**Valori admise pentru sol**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Loc de prelevare** | **Adâncime (cm)** | **Indicator analizat** | **Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)** | | **Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)** | |
| **Sensibil** | **Mai puțin sensibil** | **Sensibil** | **Mai puțin sensibil** |
|  |  |  |  |  |  |  |

....

# **III. Monitorizarea mediului**

....

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

- Pentru condiţii de funcţionare normale: nu sunt prevăzuţi indicatori de monitorizat prin măsurători

- În caz de accident/incident sau reclamaţie aveţi obligaţia de a determina prin măsurători indicatorii privind emisiile de poluanţi specificaţi în Capitolul II pct 3., după caz

**Monitorizarea aerului**

Nu este cazul.

....

**Monitorizarea apei**

Nu este cazul.

**Monitorizarea apei subterane**

Nu este cazul.

**Monitorizarea solului**

Nu este cazul.

....

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

....

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

....

## 1. Deșeuri produse

....

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Sursă generatoare** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare / eliminare** | **Cod operațiune** | **Denumire operațiune** |
| 20 03 01 | deseuri municipale amestecate | personal | 12,00 | Metri cubi/an | Eliminare | D 5 | Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea) |
| 15 01 01 | ambalaje ele hârtie si carton | activitate | 2500,00 | Kilogram/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 02 | ambalaje de materiale plastice | activitate | 530,00 | Kilogram/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 03 | ambalaje de lemn | activitate | 5000,00 | Kilogram/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 10\* | ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase | activitate | 7,00 | Kilogram/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 04 | ambalaje metalice | activitate | 41,00 | Kilogram/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 02 16 | componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15 | activitate | 500,00 | Kilogram/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 17 06 04 | materiale izolante, altele decât cele specificate la 17 06 01 si 17 06 03 | activitate | 10,00 | Metri cubi/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |

....

## 2. Deșeuri colectate

Nu este cazul.

**Deşeuri comercializate**

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice colectate**

**Deşeuri de baterii şi acumulatori colectate**

....

## 3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul.

....

## 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice tratate**

**Deşeuri de baterii şi acumulatori tratate**

....

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

**Deşeuri transportate**

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

Deşeurile municipale amestecate sunt transportate de unitatea specializată şi autorizată pentru această categorie de lucrare Eco Csik S.R.L. Sânsimion la un depozit de deşeuri nepericulos conform autorizat.

* + Deşeurile valorificabile sunt predate operatorilor economici autorizaţi în colectarea /valorificarea acestora.

Transportul deşeurilor din cadrul amplasamentului trebuie realizată cu:

1. mijloace de transport adecvate naturii deşeurilor transportate, astfel încât să se asigure respectarea normelor privind sănătatea populaţiei şi a mediului înconjurător.

b) respectarea prevederilor din HG nr. 1061/2008 privind transportul deşeurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României;

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Titularul activităţii are obligaţia de a realiza evidenţa gestiunii deşeurilor rezultate în urma activităţii desfăşurate, care va fi ţinută conform modelului prezentat în Anexa nr.1 a H.G. nr. 856/2002.

## 7. Ambalaje folosite

....

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip ambalaj** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Alte plastice | Folie | 600,00 | Kilogram/an |
| Hartie si carton | Cutii carton | 600,00 | Kilogram/an |

....

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

O parte a ambalajelor este reutilizat, cealaltă parte devenit deșeu se va preda unităților speciale de colectare și valorificare.

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

## 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Se utilizează următoarele substanțe periculoase: Sticky- diluant universal, Dupli-Color Car's Rally Spray Paint High Gloss White 600ml, Dupli-Color Car's Rally Spray Paint High Gloss Black 600ml, Refrigerant R404A, Refrigerant R410A, Refrigerant R134A, Refrigerant R407C, Isobutane

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip** | **Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec** | **Cantitate** | **UM** | **Categoria - Fraza de risc** | **Fraza de pericol** |
| Amestecuri | Altele | 220,00 | Litri/an | R11, R20/21/22, R65, R67, R10, R22, R37/38, R38, R41, R48/20, R63, R65, R67 | H225, H304, H317, H336 |
| Amestecuri | Altele | 32,00 | Litri/an |  | H220, H225, H226, H228, H280, H302, H315, H318, H319, H335, H336 |
| Amestecuri | Altele | 16,00 | Litri/an |  | H220, H225, H226, H228, H280, H302, H315, H318, H319, H335, H336 |
| Amestecuri | Cu alternative ODS | 1240,00 | Kilogram/an |  | H280 |
| Amestecuri | Cu alternative ODS | 10,00 | Kilogram/an |  | H280 |
| Amestecuri | Cu alternative ODS | 880,00 | Kilogram/an |  | H280 |
| Amestecuri | Cu alternative ODS | 30,00 | Kilogram/an |  | H280 |

....

## 2. Modul de gospodărire

....

* + **ambalare:**În ambalajele furnizorilor
  + **transport:** Cu mijloace de transport ale furnizorilor
  + **depozitare:** În ambalaje originale ale producătorilor
  + **folosire/comercializare:** Substanțele periculoase utilizate se vor gestiona conform instrucțiunilor din fișele de securitate

....

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

Ambalajele devenite deșeuri se vor preda unităților autorizate de colectare/transport.

Ambalajele în care sunt stocate agenții frigorifici sunt reutilizate, după golire sunt trimisse pentru reumplere.

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

**Instalațianu 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)**

**Instalații de stocare a substanțelor periculoase**

**Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate**

Sisteme de siguranță existente

|  |  |
| --- | --- |
| **Instalația** | **Echipamente de funcționare în siguranță** |
|  |  |

....

## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

În conformitate cu prevederile art. 28 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecţia mediului, cu modificările şi completările ulterioare, referitoare la obligaţiile persoanelor fizice şi juridice care gestionează substanţe şi preparate periculoase au următoarele obligaţii:

- să respecte prevederile privind substanţele şi preparatele periculoase

- activităţile privind fabricarea, introducerea pe piaţă, utilizarea, depozitarea temporară sau definitivă, transportul intern, manipularea, eliminarea, precum şi introducerea şi scoaterea din ţară a substanţelor şi preparatelor periculoase sunt supuse unui regim special de reglementare şi gestionare;

- să ţină evidenţă strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanţelor şi preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor şi ambalajelor acestora, care intră în sfera lor de activitate, şi să furnizeze informaţiile şi datele cerute de autorităţile competente conform legislaţiei specifice în vigoare;

- să elimine, în condiţii de siguranţă pentru sănătatea populaţiei şi pentru mediu, substanţele şi preparatele periculoase care au devenit deşeuri şi sunt reglementate în conformitate cu legislaţia specifică;

- să identifice şi să prevină riscurile pe care substanţele şi preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populaţiei şi să anunţe iminenţa unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităţilor pentru protecţia mediului şi de apărare civilă.

**VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților**

....

**VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea**

....

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. Crt.** | **Denumire raport** | **Frecvență de raportare** | **Perioada depunerii raportului** | **Acces aplicații SIM** |
| 1 | Statistica deseurilor: Chestionar 4: PRODDES – completat de producatorii de deseuri. | anual | 1 februarie - 15 iunie | Chestionar 4: PRODDES – completat de producatorii de deseuri. |
| 2 | Deseuri Ambalaje: Anexa 1: Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate | anual | 1 februarie - 25 februarie | Anexa 1 - Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate |
| 3 | Substante chimice periculoase - Utilizarea gazelor fluorurate cu efect de sera (GFS) | anual | 1 februarie - 30 mai | Substante Chimice Periculoase |

- Evidenţa gestiunii deşeurilor ţinută conform modelului prevăzut în anexa nr. 1 la H.G. nr. 856/2002 şi conform art. 49 alin (4) al Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu toate modificările și completările ulterioare, va fi transmisă anual către A.P.M. Harghita până cel târziu la data de 31/03 a fiecărui an pentru anul precedent atât pe suport de hârtie cât și electronic.

*-Orice disfuncţiune, avarie a instalaţiilor sau activităţilor, care au cauzat sau pot cauza poluarea mediului şi orice accident care a cauzat sau poate cauza poluarea mediului* prin transmiterea în termen de maxim 2 ore de la constatare la APM Harghita a Raportului de informare cu următoarele informaţii:

* Date de localizare exactă a poluării accidentale ( anul, luna,ziua, ora, locul)
* Cauza producerii poluării accidentale
* Elemente de mediu afectate
* Modul de manifestare a fenomenului
* Rezultatele analizelor ( dacă s-a efectuat)
* Tendinţa evoluţiei
* Măsuri luate ( la sursă , respectiv pentru reducerea şi/sau eliminarea efectelor)
* Alte informaţii
* Numele, prenumele, funcţia, data informării, semnătura, ştampila, a comunicatorului de informaţii

De asemenea, titularul activităţii are obligaţia de a întocmi dosarul de obiectiv care conţine documentaţia tehnică, autorizaţia de mediu, procesele verbale de constatare, rapoartele de încercare şi care va fi prezentat delegatului Agenţiei pentru Protecţia Mediului Harghita şi altor organe de control, la solicitare.

**Prezenta autorizație de mediu conține ...(16) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

....

**DIRECTOR EXECUTIV,**

ing. DOMOKOS László József

**ŞEF SERVICIU AAA,**

ing. LÁSZLÓ Anna

**Întocmit,**

ing. ABOS Judit