**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. Draft din 12.05.2016**

....

**Titularul activității: ARC COMPANY SRL**

**Adresa: Str. sat Tămaşu, Nr. 54/D, Dealu, Judetul Harghita**

**Punct de lucru: ARC COMPANY SRL**

**Locația activității: Str. sat Tămaşu, Nr. 54/D, Dealu, 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** |
| 1812 | Alte activitati de tiparire n.c.a. | 101 | 2222 | Alte activitati de tiparire n.c.a. |  |  |
| 2222 | Fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic | 129 | 2522 | Fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic |  |  |

....

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

....

**Emisă de: APM Harghita**

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

**Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.**

**Data emiterii: 12.05.2016**

**Data expirării:** zz.ll.aaaa

....

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de ARC COMPANY SRL, cu punctul de lucru din Str. sat Tămaşu, Nr. 54/D, Dealu, Judetul Harghita,.... înregistrată la APM Harghita cu nr. 9740/14.12.2015, completată la nr. 3206 din 11.04.2016, 3663 din 26.04.2016, conform deciziei luate cu consultarea CAT din data de 18.05.2016 în urma analizării documentelor transmise şi a verificării, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare şi a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,



**se emite:**

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru ARC COMPANY SRL, cu punctul de lucru din Str. sat Tămaşu, Nr. 54/D, Dealu, Judetul Harghita,**

**Documentația conține:**

- Cerere;

- Fişă de prezentare şi declaraţie, elaborată de ARC COMPANY S.R.L.;

- Dovada achitării tarifului cu OP din data de 19.11.2015;

- Plan de situaţie şi plan de încadrare în zonă;

- Anunţ public, privind solicitarea autorizaţiei de mediu apărut în ziarul Heti Hírdető din data de 27.11.2015-04.12.2015 și anunț public afișat la Primăria Comunei Dealu, înregistrat la nr. 5383/19.11.2015;

- Bilanț de mediu nivel 0, elaborat de ARC COMPANY S.R.L.;

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

- Certificat de Înregistrare nr. J19/612/16.11.1995, eliberat de Oficiul Registrului Comerţului de pe lângă Tribunalul Harghita, cu cod unic de înregistrare 7947002;

- Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerţului de pe lângă Tribunalul Harghita, eliberat pe baza declaraţiei pe propria răspundere înregistrată sub nr. 8992 din 15.04.2016;

- Certificat de urbanism nr. 26 din 06.10.2016 emis de Comuna Dealu pentru „Schimbare destinație din casă de locuit în atelier pentru fabricarea ambalajelor plastice”;

- Contract de vidanjare nr. 160004/18.01.2016 încheiat cu S.C. Aqua Nova Hargita S.R.L. Odorheiu Secuiesc;

- Contract de închiriere din 04.01.2012 încheiat cu Sebestyen Mihaly privind închirierea unui spațiu cu o suprafață de 160mp;

- Contract de comodat pentru folosirea apei potabile și a toaletei în scopuri igienico sanitare încheiat cu Sebestyen Mihaly;

- Contract de furnizare/prestare a serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare nr. TAM045 din 21.08.2011 încheiat cu Harviz S.A;

- Contract de salubrizare din 01.08.2016 încheiat cu Sylevy Salubriserv S.R.L. Ceuașu de Campie;

- Contract de prestări servicii nr. 133/17.07.2015 încheiat cu Green Zone Company S.R.L. Mugeni, privind achiziționarea, colectarea deșeurilor periculoase și nepericuloase;

- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri reciclabile nr. 139/23.12.2013 încheiat cu Gyemant S.R.L. Odorheiu Secuiesc, privind vânzarea deșeurilor reciclabile;

-

- Fișe tehnice de securitate ale substanțelor periculoase utilizate;

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

*-*Titularul activităţii are obligaţia conform prevederilor art. 15 din OUG 164/2008 pentru modificarea si completarea Ordonanţei de urgenţă a Guvernului nr. 195/2005 privind protecţia mediului, de a notifica APM Harghita dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei, precum şi 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 interzisă desfăşurarea oricărei activităţi care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării.

- Dispoziţiile art.15 din OUG 164/2008 se aplică şi în cazul în care titularul activităţii urmează să deruleze sau să fie supuşi unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acţiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesionare ori în alte situaţii care implică schimbarea titularului activităţii, precum şi în caz de dizolvare urmată de 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.

- În cazul în care în perioada de valabilitate a prezentei autorizaţii vor apare reglementări noi privind autorizarea din punct de vedere al protecţiei mediului, titularul de autorizaţie are obligaţia de a se conforma acestora pentru intrarea în legalitate.

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

* Legea nr. 211/2011 privind regimul deşeurilor:
* Legea nr.105/2005 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 cu modificările şi completările ulterioare privind Fondul de Mediu;
* Ordin nr. 3.299 din 28 august 2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare şi raportare a inventarelor privind emisiile de poluanţi în atmosferă;
* HG nr.188/2002, modificată şi completată prin HG nr.352/2005, privind condiţiile de descărcare a apelor uzate în mediul acvatic,

-HG nr. 1132 /2008 privind regimul bateriilor şi acumulatorilor şi al deşeurilor de baterii şi acumulatori;

- HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

- HG nr. 170/2004, privind gestionarea anvelopelor uzate;

- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor şi a deşeurilor de ambalaje;

- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea şi repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările şi completările ulterioare

- HG nr.1408/2008 privind clasificarea, ambalarea si etichetarea substanțelor periculoase.

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

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

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

....

# **I. Activitatea autorizată**

....

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Activitate** | **Capacitate maximă proiectată** | **UM** |
| 1812 | Tipărire | 4000,00 | Kilogram/luna |
| 2222 | Fabricarea ambalajelor din lemn | 84000,00 | Kilogram/luna |

....

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

Conform contractului de comodat din data de 01.04.2016suprafața supusă autorizării este 160mp, compusă din.

* Magazie 60mp
* Atelier 100mp

Între aceste două clădiri este asigurat servitute de trecere.

Dotări:

- mașină de confecționat pungi OZM 85 LS

* mașină de EUROFLEX-CARRARO
* mașină de confecționat S-DAI INDUSTRIAL
* mașină de bobinat
* mașină de sudat longitudinală

Mijloace de transport: autoturism Skoda Octavia

## 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 | Polipropilenă de diferite lățime 500mm, 600mm, 700mm, 800mm, 900mm, 1000mm la diferite grosimi. | Materie primă | 5,00 | Tone/luna |  |  | depozit | Nepericulos |
| Alte materii | Cerneală flexografică | Materie auxiliară | 200,00 | Kilogram/an |  |  | depozit | Periculos |
| Alte materii | Diluant | Materie auxiliară | 80,00 | Kilogram/an |  |  | depozit | Periculos |

....

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

....

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip utilitate** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Apa | Alimentarea cu apă potabilă este asigurată din rețeaua de apă potabilă a localității | 0,16 | Metri cubi/zi |
| Canalizare | Apele uzate menajere sunt evacuate în bazin vinadanjabil de 5 mc. | 0,12 | Metri cubi/zi |
| Energie | Energia electrică este asigurată din rețeaua națională existentă în zonă | 1200,00 | KiloWatt ora/luna |

....

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

* Recepționarea materiilor prime și a materialelor auxiliare
* Primirea și computerizarea comenzilor
* Pregătirea formei de imprimare
* Fabricarea produselor finite
* Comercializarea produselor

**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 | Folie imprimată | 2000,00 | Kilogram/luna |  |
| Alte produse | Pungi imprimate | 2000,00 | Kilogram/luna |  |
| Alte produse | Pungi transparente | 80000,00 | Kilogram/luna |  |

....

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

....

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip combustibil** | **Combustibil** | **Cantitate** | **UM** | **Tipul centralei** | **Puterea nominală a centralei (MW)** |
| Lemne | Lemne de foc | 5,00 | Metri cubi/an | Viadrus | 35,00 |

....

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

Nu este cazul.

....

## 8. Programul de funcționare

- 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 253 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 de la cazanul centralei termice sunt evacuate prin coș de fum având caracteristicile H=7,00m și D=16cm.

Gazele de ardere de la cazanul soba din atelierul de întreținere sunt evacuate prin coș de fum având caracteristicile H=5,00m și D=11cm.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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**

....

|  |  |
| --- | --- |
| **Sursă** | **Tip sursă** |
| Vopsele și diluanți | Static |

....

**Apă**

Apele uzate menajere sunt evacuate în bazin vidanjabil având volum de 5mc.

**Pretratare ape pe amplasament**

Nu este cazul.

....

**Tratare ape pe amplasament**

Nu este cazul.

....

**Sol**

Activitatea este desfășurată pe suprafețe betonate.

**Alți factori de mediu (după caz)**

Nu este cazul.

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

Deșeurile generate pe amplasament sunt colectate separat pe sortimente.

## 3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții

-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;

-Emisiile sub formă de pulberi rezultate din întreaga activitate desfăşurată pe amplasament nu trebuie să depăşească 50 mg/mc la un debit masic de ≥ 0,5kg/h.

-Valorile concentraţiilor de compuşi organici volatili evacuați prin gazele reziduale evacuate de la tipografie se vor încadra în valorile limită prescrise în anexa nr. 1 din Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993 şi anume concentraţia la totalitatea substanţelor evacuate cu un debit masic ≥3 kg/h trebuie să fie mai mică decât 150 mg/mc.

- Concentraţiile maxime de poluanţi evacuate prin gazele de ardere în cazul utilizării combustibilului solid 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 : 100 mg /mcN

- monoxid de carbon (CO) : 250 mg /mcN

- oxizi de sulf : 2000 m /mcN

- oxizi de azot : 500 mg /mcN, la un conţinut de 6 % volum oxigen al efluentului gazos

Este interzis folosirea deșeurilor de cauciuc, a maselor plastice și a lemnelor de foc acoperite cu produse de conservare, drept combustibil pentru încălzit.

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

....

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

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

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele 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 momentane de poluanţi evacuaţi prin apele uzate menajere vidanjate care vor fi 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 HG nr.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.

....

**Valori admise pentru sol**

Nu este cazul.

# **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 | 1,00 | Metri cubi/luna | 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 02 | ambalaje de materiale plastice | activitate | 5,00 | Kilogram/luna | Valorificare | R 3 | Reciclarea/recuperarea de substante organice care nu sunt utilizate ca solventi (incluzand compostarea si alte procese de transformare biologica) |
| 15 01 10\* | ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase | activitate | 1,00 | Kilogram/luna | Valorificare | R 1 | Utilizarea in principal drept combustibil sau alte mijloace de generare de energie |
| 15 02 02\* | absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase | activitate | 0,50 | Kilogram/luna | Valorificare | R 1 | Utilizarea in principal drept combustibil sau alte mijloace de generare de energie |

....

## 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**

Nu este cazul.

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

**Deşeuri transportate**

....

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

* + Deşeurile municipale amestecate sunt transportate de unitatea specializată şi autorizată pentru această categorie de lucrare (Sylevy Salubriserv S.R.L., Ceuașu de Cîmpie la depozitul de deşeuri nepericuloase conform autorizat.

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;

## 7. Ambalaje folosite

....

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip ambalaj** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Alte plastice | bandă autoadezivă | 10,00 | Kilogram/an |
| Alte plastice | folie | 5,00 | Kilogram/an |

....

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Ambalajele utilizate sunt comercializate cu produsele finite.

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

....

## 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

....

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip** | **Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec** | **Cantitate** | **UM** | **Categoria - Fraza de risc** | **Fraza de pericol** |
| Amestecuri | Altele | 25,00 | Kilogram/an | R10, R11, R36, R66, R67 | H225, H226, H319, H336, EUH066 |
| Amestecuri | Altele | 10,00 | Kilogram/an | R10, R11, R36, R66, R67 | H225, H226, H319, H336, EUH066 |
| Amestecuri | Altele | 10,00 | Kilogram/an | R10, R11, R36, R66, R67 | H225, H226, H319, H336, EUH066 |
| Amestecuri | Altele | 20,00 | Kilogram/an | R10, R11, R36, R66, R67 | H225, H226, H319, H336, EUH066 |
| Amestecuri | Altele | 20,00 | Kilogram/an | R10, R11, R36, R66, R67 | H225, H226, H319, H336, EUH066 |
| Amestecuri | Altele | 10,00 | Kilogram/an | R3, R10, R11, R36, R66, R67 | H225, H226, H319, H336, EUH066 |
| Amestecuri | Altele | 20,00 | Kilogram/an | R3, R10, R11, R36, R66, R67 | H225, H226, H319, H336, EUH066 |
| Amestecuri | Altele | 20,00 | Kilogram/an | R3, R10, R11, R36, R66, R67 | H201, H225, H226, H319, H336, EUH066 |
| Amestecuri | Altele | 10,00 | Kilogram/an | R10, R11, R36, R66, R67 | H225, H226, H319, H336, EUH066 |
| Amestecuri | Altele | 5,00 | Kilogram/an | R10, R11, R36, R66, R67 |  |
| Amestecuri | Altele | 15,00 | Kilogram/an | R10, R11, R36, R66, R67 |  |
| Amestecuri | Altele | 25,00 | Kilogram/an | R10, R11, R36, R66, R67 |  |
| Amestecuri | Altele | 5,00 | Kilogram/an | R10, R11, R36, R66, R67 |  |
| Amestecuri | Altele | 5,00 | Kilogram/an | R10, R11, R36, R66, R67 |  |
| Amestecuri | Altele | 80,00 | Kilogram/an | R10, R11, R36, R66, R67 |  |

....

## 2. Modul de gospodărire

....

* + **ambalare:**În ambalajele furnizorilor
  + **transport: :** Cu mijloace de transport ale furnizorilor
  + **depozitare: :** În ambalaje originale
  + **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 rezultate de la substanțele periculoase utilizate în activitate vor fi colectate în vederea returnării sau eliminării prin societăți autorizate

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

**Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)**

**Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip** | **Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol** | **Fraze de risc/fraze de pericol** | **Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone** | **Cantitatea relevantă (tone)** | |
| **Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007** | **Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007** |
|  |  |  |  |  |  |

**Instalații de stocare a substanțelor periculoase**

**Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Instalații relevante din punct de vedere al securității** | **Cauze** | **Efecte** |
|  |  |  |

Sisteme de siguranță existente

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

....

## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Titularul activităţii are obligaţia să ţină evidenţă strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanţelor şi amestecurilor periculoase, inclusiv a recipientelor şi ambalajelor acestora.

**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**

....

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | Substante chimice periculoase - Utilizarea substantelor care depreciaza stratul de ozon (ODS) | anual | 1 februarie - 31 martie | 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 (1) al Legii nr. 211/2011 va fi transmisă anual către A.P.M. Harghita până cel târziu la data de 31/01 a fiecărui an pentru anul precedent

*-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 ...(14) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

....

**DIRECTOR EXECUTIV,**

ing. DOMOKOS László József

**ȘEF SERVICIU,**

ing. LÁSZLÓ Anna

**Întocmit,**

ABOS Judit