**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr.** număr **din** zz.ll.aaaa

....

**Titularul activității: LACU ROSU SOC COOP**

**Adresa: Str. BAII , Nr. 16, Gheorgheni, Judetul Harghita**

**Punct de lucru: LACU ROSU SOC COOP**

**Locația activității: Str. BAII , Nr. 16, Gheorgheni, 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** |
| 1413 | Fabricarea altor articole de îmbracaminte (exclusiv lenjeria de corp) | 84 | 1822 | Fabricarea altor articole de imbracaminte (exclusiv lenjeria de corp) |  |  |

....

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

....

**Emisă de: APM Harghita**

**Activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Harghita:**

**Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.**

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

**Data expirării:** zz.ll.aaaa

....

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de LACU ROSU SOC COOP, cu punctul de lucru din Str. BAII , Nr. 16, Gheorgheni, Judetul Harghita,.... înregistrată la APM Harghita cu nr. 9296/25.11.2015, completată la nr. 2131/03.03.2016 și 9522/25.11.2016 conform deciziei luate cu consultarea CAT din data de 13.12.2016, 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 LACU ROSU SOC COOP, cu punctul de lucru din Str. BAII , Nr. 16, Gheorgheni, Judetul Harghita,**

**Documentația conține:**

- Cerere;

- Fişă de prezentare şi declaraţie, elaborată de ing. Palavits Gyula;

- Dovada achitării tarifului cu OP nr. 1115 din data de 23.11.2015;

- Plan de situaţie şi plan de încadrare în zonă;

- Anunţ public, privind solicitarea autorizaţiei de mediu apărut în ziarul Gyergyói Hírlap din data de 24.11.2015 și anunț public afișat la Primăria Municipiului Gheorgheni, înregistrat la nr. 14904 din data de 23.11.2015;

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

- Certificat de Înregistrare nr. C19/43/11.11.2005, eliberat de Oficiul Registrului Comerţului de pe lângă Tribunalul Harghita cu cod unic de înregistrare 3128021;

- Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerţului de pe lângă Tribunalul Harghita, eliberat pe baza declaraţiei pe propria răspundere înregistrată sub nr. 26820 din 06/07/2010;

- Extras de Carte Funciară pentru Informare nr. 51309 Gheorgheni, emis de Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Gheorgheni, înregistrat la nr. 144473 din 23.11.2015;

- Contract prestări de servicii în domeniul gospodăririi comunale nr. 92/1993 încheiat cu S.C. GO S.A. Gheorgheni;

- Contract de prestări de servicii publice de salubrizare pentru agenți economici JGH256/21.10.2013 încheiat cu S.C. AVE HARGHITA SALUBRITATE S.R.L. Odorheiu Secuiesc;

- Accept de colaborare deșeuri textile privind eliminarea prin coincinerare a deșeurilor textile generate întocmit de Carpatcement Holding S.A. - Sucursala Bicaz, înregistrată la Lacu Roșu S.C. cu nr. 559 din 30.04.2009;

- Convenție de colaborare nr. 09/27.04.2016 încheiat cu S.C. Remat Harghita S.A. Miercurea Ciuc, privind preluarea deșeurilor valorificabile:

- Fișă tehnică de securitate pentru substanța periculoasă utilizată: Perchiloroethylenă

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

- Reducerea la minim a cantităţilor de deşeuri;

- Comercializarea CLU (28 tone) existent din rezervoarele subterane pe amplasament și curățirea acestor rezervoare prin operatori economici autorizați

- Pentru dezafectarea rezervoarelor subterane de CLU aveţi obligaţia de a solicita acord de mediu în fază de proiect.

Conform prevederilor art. 15 din Ordonanţa de urgenţă a Guvernului nr. 195/2005 privind protecţia mediului, cu modificările și completările ulterioare, 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 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 si in caz de dizolvare urmată 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:**

* Legea nr. 211/2011 privind regimul deşeurilor, cu toate modificările și completările ulterioare
* Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător
* Hotărârea Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.
* Hotărârea nr. 352 din 21 aprilie 2005 privind modificarea şi completarea Hotărârii Guvernului nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condiţiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate
* Hotărârea.Guvernului. nr. 170/2004, privind gestionarea anvelopelor uzate.
* Hotărârea Guvernului. nr. 856/2002 privind evidenţa gestiunii deşeurilor şi pentru aprobarea listei cuprinzând deşeurile, inclusiv deşeurile periculoase;
* HG nr. 1061/2008 privind transportul deşeurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României;
* Ordonanţa de Urgenţă a Guvernului nr. 68 din 2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea şi repararea prejudiciului asupra mediului

***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.**

**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** |
| 1413 | Confecții textile | 34200,00 | Bucati/an |

....

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

Activitatea de croit şi cusut textile este desfășurată pe o suprafaţă totală de 2252 mp compusă din:

* suprafaţa construită de 1651 mp:
* Spații de birouri și dependente aferente 665mp
* Atelier confecții 581mp
* Magazie combustibil 74mp
* Hală cazane 175mp
* Șoproane 131mp
* Șopron 25mp
* curte pavată 601mp;

Pe amplasament există 3 rezervoare metalice subterane în care sunt stocate 28to CLU:

- rezervor având volum 27 tone-10 tone de CLU

- rezervor având volum 24tone -8 tone de CLU

- rezervor având volum 10 tone -10 tone CLU

Dotări cu utilaje:

* maşini de cusut cu un ac - 53 buc.
* mașini de cusut speciale (2 ace, surfilat, tăiat cant, cusut butoniere, , cusut nasturi, cusătură ascunsă, cusut cheițe, cusut zigzag. AMF)-40buc.
* mașini de croit fixe 4 buc.
* mașini de croit mobile 4 buc.
* mașini termocolat 2 buc.
* agregate de călcat 11 buc.
* mese de călcat 16 buc.

Mijloace de transport: Microbuz Renault de 8+1 persoane;

## 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 | textile de diferite tipuri | Materie primă | 145692,00 | Metru pătrat/an | nepericulos | Confecții | În magazie | Nepericulos |
| Alte materii | ață | Materie auxiliară | 36689760,00 | Metri liniari/an | nepriculos | Confecții | În magazie | Nepericulos |
| Alte materii | Accesorii metal | Materie auxiliară | 220248,00 | Bucati/an | nepericulos | Confecții | În magazie | Nepericulos |
| Alte materii | nasturi | Materie auxiliară | 106704,00 | Bucati/an | nepericulos | Confecții | În magazie | Nepericulos |
| Alte materii | Patent | Materie auxiliară | 37962,00 | Bucati/an | nepericulos | Confecții | În magazie | Nepericulos |
| Alte materii | Etichete | Ambalaje | 124146,00 | Bucati/an | nepericulos | Ambalare | În magazie | Nepericulos |
| Alte materii | Pungi | Ambalaje | 68400,00 | Bucati/an | nepericulos | Ambalare | În magazie | Nepericulos |
| Alte materii | Umeraș | Ambalaje | 34200,00 | Bucati/an | nepericulos | Ambalare | În magazie | Nepericulos |
| Substanțe chimice periculoase (CAS) | 127-18-4 - tetrachloroethylene | Materie auxiliară | 3,00 | Litri/an | periculos | Curățire | În magazie | periculos |

....

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

....

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip utilitate** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Apa | Apa potabilă este asigurată din reţeaua de apă potabilă a municipiului | 1540,00 | Metri cubi/an |
| Canalizare | Apele uzate sunt evacuate în reţeaua de canalizare menajeră a municipiului | 1232,00 | Metri cubi/an |
| Energie | Energia electrică este asigurată din reţeaua naţională existentă în zonă | 19000,00 | KiloWatt ora/an |

....

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

* Aprovizionare cu materii prime şi cu materii auxiliare
* Depozitarea materiilor prime și a materiilor auxiliare
* Croire,
* Confecționare produs
* Finisare produs
* Ambalarea produsului finit
* Comercializarea produsului finit

**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 | Jachete damă | 34200,00 | Bucati/an | Comerț |

....

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

....

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip combustibil** | **Combustibil** | **Cantitate** | **UM** | **Tipul centralei** | **Puterea nominală a centralei (MW)** |
| Alti combustibili | Gaz metan | 74500,00 | Metri cubi/an | AAC 500 | 0,50 |
| Lemne | Lemne de foc | 88,40 | Metri cubi/an | F-3-1-2 | 0,25 |

Cazane în conservare:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip combustibil** | **Combustibil** | **Cantitate** | **UM** | **Tipul centralei** | **Puterea nominală a centralei (MW)** |
| Alti combustibili | Gaz metan | 500,00 | Metri cubi/an | PIFATI AC-0,5 | 0,5 |
| Lichid | CLU | 4 | T/lună | Metalica | 0,5 |

## 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** |
| 4771 | Comert cu amanuntul al îmbracamintei, în magazine specializate |
| 6820 | Închirierea si subînchirierea bunurilor imobiliare proprii sau închiriate |

....

## 8. Programul de funcționare

Regimul de lucru este: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 228 zile/an.

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

....

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

....

**Aer**

....

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire coş** | **Înălțime (m)** | **Diametru bază (m)** | **Diametru vârf (m)** | **Poluant** | **Echipament depoluare** | **Eficiență (%)** | **X Stereo70** | **Y Stereo70** |
| 1413 | Coș cazan gaz | 15,50 | 0,50 | 0,50 | Pulberi totale | Coș | 85,00 |  |  |
| 1413 | Coș cazan lemne de foc | 12,50 | 0,40 | 1,40 | Pulberi totale | coș | 90,00 |  |  |
| 1413 | Coș cazan gaz | 15,50 | 0,50 | 0,50 | Monoxid de Carbon | Coș | 85,00 |  |  |
| 1413 | Coș cazan gaz | 15,50 | 0,50 | 0,50 | Oxizi de sulf | Coș | 85,00 |  |  |
| 1413 | Coș cazan gaz | 15,50 | 0,50 | 0,50 | Oxizi de azot | Coș | 85,00 |  |  |
| 1413 | Coș cazan lemne de foc | 12,50 | 0,40 | 1,40 | Monoxid de Carbon | coș | 90,00 |  |  |
| 1413 | Coș cazan lemne de foc | 12,50 | 0,40 | 1,40 | Oxizi de sulf | coș | 90,00 |  |  |
| 1413 | Coș cazan lemne de foc | 12,50 | 0,40 | 1,40 | Oxizi de azot | coș | 90,00 |  |  |
| 1413 | Coș cazan lemne de foc | 12,50 | 0,40 | 1,40 | Carbon Organic Total | coș | 90,00 |  |  |

....

**Alte surse de poluare**

....

|  |  |
| --- | --- |
| **Sursă** | **Tip sursă** |
| Curățirea petelor | Static |

....

**Apă**

Apele uzate menajere rezultate sunt evacuate în reţeaua de ape uzate menajere a municipiului.

**Pretratare ape pe amplasament**

Nu este cazul

....

**Tratare ape pe amplasament**

Nu este cazul.

....

**Sol**

....

**Alți factori de mediu (după caz)**

Deșeurile rezultate sunt colectate selectiv.

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

Suprafaţă pavată, pentru asigurarea parcării autovehiculelor.

## 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 şi

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

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

....

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire coș** | **Poluant** | **VLE** | **UM** | **Condiții de referință** |
| 1413 | Coș cazan gaz | Pulberi totale | 5,00 | Milligram/normal metru cub | Valorile limită se raportează la un conţinut în oxigen al afluenţilor de 3% vol |
| 1413 | Coș cazan gaz | Monoxid de Carbon | 100,00 | Milligram/normal metru cub | Valorile limită se raportează la un conţinut în oxigen al afluenţilor de 3% vol |
| 1413 | Coș cazan gaz | Oxizi de sulf | 35,00 | Milligram/normal metru cub | Valorile limită se raportează la un conţinut în oxigen al afluenţilor de 3% vol |
| 1413 | Coș cazan gaz | Oxizi de azot | 350,00 | Milligram/normal metru cub | Valorile limită se raportează la un conţinut în oxigen al afluenţilor de 3% vol |
| 1413 | Coș cazan lemne de foc | Pulberi totale | 100,00 | Milligram/normal metru cub | Valorile limită se raportează la un conţinut în oxigen al afluenţilor de 6% vol |
| 1413 | Coș cazan lemne de foc | Monoxid de Carbon | 250,00 | Milligram/normal metru cub | Valorile limită se raportează la un conţinut în oxigen al afluenţilor de 6% vol |
| 1413 | Coș cazan lemne de foc | Oxizi de sulf | 2000,00 | Milligram/normal metru cub | Valorile limită se raportează la un conţinut în oxigen al afluenţilor de 6% vol |
| 1413 | Coș cazan lemne de foc | Oxizi de azot | 500,00 | Milligram/normal metru cub | Valorile limită se raportează la un conţinut în oxigen al afluenţilor de 6% vol |
| 1413 | Coș cazan lemne de foc | Carbon Organic Total | 50,00 | Milligram/normal metru cub | Valorile limită se raportează la un conţinut în oxigen al afluenţilor de 6% vol |

**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.

-Valorile limită pentru emisiile de compuşi organici volatili rezultate în urma curățirii suprafețelor textile se vor încadra în limitele prescrise în anexa nr. 1 din Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993 cu un debit masic ≥2 kg/h trebuie să fie mai mici decât 100 mg/mc.

**Concentraţii maxime admise pentru apa tehnologică evacuată**

Concentraţiile maxime momentane de poluanţi evacuaţi prin apele uzate menajere, 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.

**Concentraţii maxime admise pentru apa subterană**

Nu este cazul.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Loc de prelevare** | **Indicator de calitate** | **CMA** | **UM** |
|  |  |  |  |

**Valori admise pentru sol**

....

# **III. Monitorizarea mediului**

....

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

....

**Monitorizarea aerului**

....

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire coș** | **Poluant** | **Tip de monitorizare** | **Frecvență** | **Metodă de analiză** |
| 1413 | Coș cazan gaz | Pulberi totale | Discontinua | semestriala | Conform standardelor în vigoare , prin laboratoare autorizate |
| 1413 | Coș cazan gaz | Monoxid de Carbon | Discontinua | semestriala | Conform standardelor în vigoare , prin laboratoare autorizate |
| 1413 | Coș cazan gaz | Oxizi de sulf | Discontinua | semestriala | Conform standardelor în vigoare , prin laboratoare autorizate |
| 1413 | Coș cazan gaz | Oxizi de azot | Discontinua | semestriala | Conform standardelor în vigoare , prin laboratoare autorizate |
| 1413 | Coș cazan lemne de foc | Pulberi totale | Discontinua | semestriala | Conform standardelor în vigoare , prin laboratoare autorizate |
| 1413 | Coș cazan lemne de foc | Monoxid de Carbon | Discontinua | semestriala | Conform standardelor în vigoare , prin laboratoare autorizate |
| 1413 | Coș cazan lemne de foc | Oxizi de sulf | Discontinua | semestriala | Conform standardelor în vigoare , prin laboratoare autorizate |
| 1413 | Coș cazan lemne de foc | Oxizi de azot | Discontinua | semestriala | Conform standardelor în vigoare , prin laboratoare autorizate |
| 1413 | Coș cazan lemne de foc | Carbon Organic Total | Discontinua | semestriala | Conform standardelor în vigoare , prin laboratoare autorizate |

....

**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** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Sursă generatoare** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare / eliminare** | **Cod operațiune** |
| 20 03 01 | Deșeuri municipale amestecate | Personal | 36 | mc/an | Eliminare | D5 |
| 15 01 01 | Ambalaje de hârtie și carton | De la materii prime | 2100 | Kg/an | Valorificare | R3 |
| 15 01 02 | Ambalaje de materiale plastice | Materiale auxiliare | 60 | Kg/an | Valorificare | R3 |
| 04 02 22 | Deșeuri de fibre textile procesate | Activitate | 400 | Kg/an | Valorificare | R1 |

## 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**

* + Deșeurile municipale amestecate vor fi transportate de RDE Harghita S.R.L. Odorheiu Secuiesc;
  + Deşeurile valorificabile sunt predate la operatori autorizaţi pentru 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

Operatorul economic 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** |
| Altele | Etichete | 124146,00 | Bucati/an |
| Alte plastice | Pungi | 68400,00 | Bucati/an |
| Altele | Umeraș | 34200,00 | Bucati/an |

....

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Ambalajele se livrează împreună cu produsele finite.

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

....

## 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

În procesul tehnologic se utilizează:

Perchloroethylene

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip** | **Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec** | **Cantitate** | **UM** | **Categoria - Fraza de risc** | **Fraza de pericol** |
| Substanțe chimice periculoase (CAS) | 127-18-4 - tetrachloroethylene | 3,00 | Litri/an |  | H315, H317, H319, H336, H351, H411, |

....

## 2. Modul de gospodărire

....

* + **ambalare::**În ambalajele furnizorilor
  + **transport:** Cu mijloace de transport ale furnizorilor....
  + **depozitare:** În ambalaje originale ale producătorilor
  + **folosire/comercializare:** Substanța periculoasă utilizată se va gestiona conform instrucțiunilor din fișa de securitate

....

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

Ambalajele rezultate de la substanța periculoasă vor fi colectate în vederea returnării sau se vor elimina 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

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**

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 - Import/productie/utilizare substante/ amestecuri periculoase si artricole cu substante restrictionate | anual | 1 februarie - 15 iunie | Substante Chimice Periculoase |
| 3 | 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 |

- 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**

LÁSZLÓ Anna,

**Întocmit,**

ABOS Judit