**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr.** număr **din 08.06.2017**

....

**Titularul activității: KARLOMAR CARWASH SRL**

**Adresa: Str. Progresului, Nr. 61, Miercurea Ciuc , Judetul Harghita**

**Punct de lucru: Karlomar Carwash SRL**

**Locația activității: Str. Harghita, Nr. 67, 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** |
| 4520 | Întretinerea si repararea autovehiculelor | 255 | 5020 | Intretinerea si repararea autovehiculelor |  |  |

....

|  |  |
| --- | --- |
| **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: 08.06.2017**

**Data expirării:** zz.ll.aaaa

....

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de KARLOMAR CARWASH SRL, cu punctul de lucru din Str. Harghita, Nr. 67, Miercurea Ciuc , Judetul Harghita,.... înregistrată la APM Harghita cu nr. 9774/06.12.2016, completată la nr. 9924/12.12.2016, 1349/06.02.2017, 1626/14.02.2017, 1989/24.02.2017, 4008/28.04.2017 și 4463/16.05.2017 în urma analizării documentelor transmise şi a verificării, în baza HG nr. 19/2015 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 KARLOMAR CARWASH SRL, cu punctul de lucru din Str. Harghita, Nr. 67, Miercurea Ciuc , Judetul Harghita,**

**Documentația conține:**

- Cerere;

- Fişă de prezentare şi declaraţie, elaborată deKARLOMAR CARWASH SRL;

- Dovada achitării tarifului cu OP nr. 7 din data de 25.11.2016;

- Plan de situaţie şi plan de încadrare în zonă;

- Anunţ public, privind solicitarea autorizaţiei de mediu apărut în ziarul Csíki Hírlap din data de 29.11-01.12.2016 și anunț public afișat la Primăria Municipiului Miercurea Ciuc, înregistrat la nr. 100669 din data de 28.11.2016;

- Bilanț de mediu nivel 0, elaborat de Karlomar Carwash S.R.L. Miercurea Ciuc;

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

- Certificat de Înregistrare nr. J19/1152/18.12.2006, eliberat de Oficiul Registrului Comerţului de pe lângă Tribunalul Harghita cu cod unic de înregistrare 20015685;

- Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerţului de pe lângă Tribunalul Harghita, eliberat pe baza declaraţiei pe propria răspundere înregistrată sub nr. 23114 din 22.11.2016

- Extras de Carte Funciară pentru Informare nr. 18599 emis de Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Miercurea Ciuc;

- Autorizație de construire nr. 132 din 07.09.2016 emisă de Municipiul Miercurea Ciuc, pentru executarea lucrărilor de construire „Construire stație de spălat auto automată, racord apă și canalizare”;

- Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor

- Contract de furnizare a energiei electrice la clienți eligibili noncasnici nr. 8106219-I/29.11.2016 încheiat cu Societatea „Electrica Furnizare” S.A. București;

- Contract cadru de colectare și transport deșeuri periculoase nr. C 522/28.11.2016 încheiat cu RDE Huron S.R.L.;

- Contract de prestări servicii de salubrizare persoane juridice din 28.11.2016 încheiat cu ECO-CSIK S.R.L. Sânsimion;

- Contract de furnizare a gazelor naturale pentru clienți noncasnici – Produsul E.ON Gaz Standard nr. 3012012261 încheiat cu E.ON Energie România S.A.;

- Contract de furnizare/prestare a serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare nr. 1106 din data 29.11.2016 încheiat cu S.C. Harviz S.A. Miercurea Ciuc;

-Fișe tehnică de securitate pentru substanțele periculoase utilizate: ActivePower Pearl MicroPulver PLUS, EHRLE Super Finsh,EHRLE Ultra Protection,

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

- Reducerea la minim a cantităţilor de deşeuri;

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,
* Ordin nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;

***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** |
| 4520 | Spălare autoturisme | 80,00 | Bucati/zi |

....

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

Suprafața necesară desfășurării activității este de 572,74mp, din care:

- Suprafața construită 67,73mp

- Platformă carosabilă 352,99mp

- Zonă verde 152,02mp

Dotări: instalație de spălare cu jet de apă rece/cald de înaltă presiune de tip Jetwash Plus 2 in 1 cu presiunea apei 4-6 bar, dotat cu centrală termică LCE 58 KW, cu alimentare cu gaze naturale,

## 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 | Apă | Materie primă | 1,80 | Metri cubi/Ora |  | Spălare mașini | Nu se depozitează |  |

....

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

....

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip utilitate** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Apa | Apa potabilă este asigurată din rețeaua de apă potabilă a localității | 1,80 | Metri cubi/Ora |
| Canalizare | Apele uzate tehnologice preepurate vor fi evacuate în canalizarea menajeră a localității  | 1,44 | Metri cubi/Ora |
| Energie | Energia electrică este asigurată din rețeaua națională exitentă în zonă | 200,00 | KiloWatt/luna |

....

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

Spălătoria auto va funcționa în stil self service, cu două rampe de spălare. Clienții vor folosi jetoane sau monede pentru a porni programele de spălare.

Detergenții sunt montate în instalație, cu alegerea programului de spălare instalația dozează automat detergenții conform programului de spălare ales.

**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 | Mașini spălate | 80,00 | Bucati/zi |  |

....

## 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 | 5,09 | Metri cubi/Ora | LCE | 0,058 |

....

## 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

24 ore/zi, 7 zile săptămână, 365 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 centrala termică sunt evacuate în atmosferă prin coș de fum având caracteristicile de: H=5,705m, D=16cm.

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

....

 **Apă**

....

**Pretratare ape pe amplasament**

Apele uzate industriale suntr preepurate în decantorul de nisip și separatorul de produse petroliere tip Omega având un debit de 15 L/sec., după care este evacuat în dispozitivul de degresare coalescent ondulat și evacuat în rețeaua de canalizare al orașului.

|  |  |
| --- | --- |
| **Denumire** | **Detalii** |
| Pretratare ape industriale în amplasament | DA |
| Stație epurare | Transfer în afara amplasamentului |
| Management sedimente rezultate din pretratare | În afara amplasamentului |
| Transport către beneficiari | Deșeurile rezultate în urma activității vor fi colectate/transportate prin societăți autorizate. |

....

 **Tratare ape pe amplasament**

Nu este cazul.

....

 **Sol**

Platformă betonată pentru spălare și parcare.

 **Alți factori de mediu (după caz)**

Deșeurile rezultate în urma activității sunt colectate selectiv.

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

....

## 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;

**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 momentane de poluanţi evacuaţi prin apele uzate menajere şi tehnologice preepurate, 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.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Loc de prelevare** | **Natura apei** | **Indicator de calitate** | **CMA** | **UM** |
| punctul de control stabilit în contractul de abonament pentru serviciul de preluare a apelor uzate în rețeaua de canalizare a localității | Apa uzată tehnologică preepurată | pH 6,5 – 8,5 unitati de pH |  |  |
| punctul de control stabilit în contractul de abonament pentru serviciul de preluare a apelor uzate în rețeaua de canalizare a localității | Apa uzată tehnologică preepurată | Materii totale in suspensie | 350,00 | Miligrame/decimetri cubi |
| punctul de control stabilit în contractul de abonament pentru serviciul de preluare a apelor uzate în rețeaua de canalizare a localității | Apa uzată tehnologică preepurată | Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO\_Cr^-) | 500,00 | Miligrame/decimetri cubi |
| punctul de control stabilit în contractul de abonament pentru serviciul de preluare a apelor uzate în rețeaua de canalizare a localității | Apa uzată tehnologică preepurată | Substante extractibile cu solvent organici | 30,00 | Miligrame/decimetri cubi |

**Concentraţii maxime admise pentru apa subterană**

Nu este cazul.

**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

....

 **Monitorizarea aerului**

Nu este cazul.

....

**Monitorizarea apei**

....

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Loc de prelevare** | **Natura apei** | **Indicator de calitate** | **Tip de monitorizare** | **Frecvență** | **Metodă de analiză** |
| punctul de control stabilit în contractul de abonament pentru serviciul de preluare a apelor uzate în rețeaua de canalizare a localității | Apa uzată tehnologică preepurată | pH 6,5 – 8,5 unitati de pH | Discontinua | semestriala | SR ISO 10523-97 |
| punctul de control stabilit în contractul de abonament pentru serviciul de preluare a apelor uzate în rețeaua de canalizare a localității | Apa uzată tehnologică preepurată | Materii totale in suspensie | Discontinua | semestriala | STAS 6953-81 |
| punctul de control stabilit în contractul de abonament pentru serviciul de preluare a apelor uzate în rețeaua de canalizare a localității | Apa uzată tehnologică preepurată | Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO\_Cr^-) | Discontinua | semestriala | SR ISO 6060/96 |
| punctul de control stabilit în contractul de abonament pentru serviciul de preluare a apelor uzate în rețeaua de canalizare a localității | Apa uzată tehnologică preepurată | Substante extractibile cu solvent organici | Discontinua | semestriala | SR 7587-96 |

**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 |  | 0,50 | 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) |
| 13 05 07\* | ape uleioase de la separatoarele ulei/apa | Activitate | 20,00 | Litri/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 19 08 02 | deseuri de la deznisipatoare | Activitate | 20,00 | Kilogram/luna | 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**

Nu este cazul.

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice colectate**

**Deşeuri de baterii şi acumulatori colectate**

Un este cazul.

## 3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul.

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

....

## 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**

* Deșeurile municipale amestecate vor fi transportate de Eco Csik S.R.L. Sânsimion;
* Deșeurile periculoase generate-uleiul de la separatorul de ulei-destinat valorificării prin metoda co-incinerării, se transportă de unități specializate și autorizate pentru realizarea activităților de valorificare/eliminare acestora, conform legii.
* Nămolurile rezultate de la stația de preepurare proprie se vor transporta din grija titularului de activitate (în funcție rezultatelor de analiză) de unități specializate și autorizate pentru realizarea activităților de eliminare a acestora conform legii.

....

## 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

Nu este cazul.

....

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul.

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

....

## 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Se utilizează următoarele substanțe periculoase: ActivePower MicroPulver PLUS, EHRLE Super Finish, EHRLE Ultra Protection;

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip** | **Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec** | **Cantitate** | **UM** | **Categoria - Fraza de risc** | **Fraza de pericol** |
| Amestecuri | Detergenti | 40,00 | Kilogram/luna |  | H318 |
| Amestecuri | Detergenti | 4,00 | Litri/luna | R22, R36/38 | H302, H315, H319 |
| Amestecuri | Detergenti | 4,00 | Litri/luna | R22, R36/38, R38, R41 | H302, H315, H318, H319 |

....

## 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 rezultate de la substanțele periculoase utilizate în activitate vor fi colectate în vederea returnării sau valorificării/eliminării prin societăți autorizate.

## 4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție 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)**

**Instalații de stocare a substanțelor periculoase**

**Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate**

Sisteme de siguranță existente

....

## 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 |

- 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.

- Calitatea apelor uzate tehnologice preepurate evacuate de pe amplasament – anual până la data de 31.01. al anului 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

**ŞEF SERVICIU AAA**

LÁSZLÓ Anna,

**Întocmit,**

ABOS Judit