**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 116 din 28.10.2016**

....

**Titularul activității: LKL Senior Bags SRL**

**Adresa: mun. Odorheiu Secuiesc, str. Bethlen Gabor , Nr. 114, județul Harghita**

**Punct de lucru: LKL Senioe Bags Srl - Spalatorie auto**

**Locația activității: mun. Odorheiu Secuiesc, str. Bethlen Gabor, Nr. 108, județul 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: Harghita**

**Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.**

**Data emiterii: 28.10.2016**

**Data expirării: 28.10.2021**

....

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de LKL Senior Bags SRL, cu punctul de lucru din mun. Odorheiu Secuiesc, str. Bethlen Gabor, Nr. 108, județul Harghita,.... înregistrată la APM Harghita cu nr. 6037/22.07.2016, și completată cu nr. 6056 din 25.07.2016, **în urma analizării** documentelor de către Mihály István, în urma deciziei finale a A.P.M. Harghita cu consultarea Colectivului de Analiza Tehnică din data de 09.08.2016 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,

Și ca urmare a delegării de competență, nu este cazul

**se emite:**

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru LKL Senior Bags SRL, cu punctul de lucru din mun. Odorheiu Secuiesc, str. Bethlen Gabor, Nr. 108, județul Harghita,**

**Documentația conține:**

- Cerere, formulată de LKL SENIOR BAGS SRL

- Fişă de prezentare şi declaraţie întocmită de LKL SENIOR BAGS SRL

- Bilanţ de mediu nivel 0, elaborat de LKL SENIOR BAGS SRL

- Anunţ public apărut în ziarul *Udvarhelyi Híradó* din data de 12.07.2016 şi afişul la *Primăria Municipiului Odorheiu Secuiesc* din data de 12.07.2016

- Plan de situaţie a amplasamentului şi plan de încadrare în zonă;

- Decizie de emitere a autorizaţiei de mediu nr. 6037/09.08.2016 emisă de A.P.M. Harghita;

- Dovada achitării tarifului – O.P. nr. 500 din 14.07.2016 prin Raiffeisen Bank - 500RON

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

*-* Certificat de Înregistrare nr. J19/319/07.11.2014, eliberat de Oficiul Registrului Comerţului de pe lângă Tribunalul Harghita seria B nr. 2945453;

*-* Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerţului de pe lângă Tribunalul Harghita, eliberat pe baza declaraţiei pe propria răspundere înregistrată sub nr. 14331 din 01.07.2016 pentru activităţile economice desfăşurate;

**contracte şi alte acte:**

*-* contract de salubrizare nr. 5788 din 09.05.2016 încheiat între S.C. RDE HARGHITA S.R.L. şi LKL SENIOR BAGS SRL

- contract de transport deșeuri periculoase nr. C441 din 05.08.2016 încheiat între S.C. RDE HARGHITA S.R.L. şi LKL SENIOR BAGS SRL

- contract de transport deşeuri provenite din deznisipatorul spălătoriei nr. C1818 din 05.08.2016 încheiat între S.C. RDE HARGHITA S.R.L. şi LKL SENIOR BAGS SRL

- Contract de închiriere nr. 1776 din 22.06.2016 încheiat între S.C. ARKUM INVEST S.R.L. şi LKL SENIOR BAGS SRL

*-* Fișa tehnică de securitate ale produselor: soluție pentru curățarea tapițeriilor (Tutto), tratament pentru anvelope (BrillGomma), spumă activă pentru spălare auto (Blu Wash) și recipientului Rototec Spa pentru pretratarea apelor din spălătorie

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

- reducerea la minim a cantităţilor de deşeuri, valorificarea subproduselor tehnologice;

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

* Legea nr. 211/2011 privind regimul deşeurilor
* 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.***

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 si asupra oricăror modificări ale condiţiilor care au stat la baza emiterii autorizaţiei de mediu, înainte de realizarea modificării.

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, 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 şi obţinerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte 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.

**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**

Unitatea economică este amplasată pe o suprafaţă totală de 130 mp, compusă dintr-o clădire cu spălătorie auto utilizat pentru întreţinerea generală a autovehiculelor (40 mp), spaţiu construit în scopuri administrative (60,5 mp) şi spaţiu betonat pentru parcarea autovehiculelor (25,5 mp).

Instalaţii: spălătoria este dotată cu instalaţie de spălare cu apă de înaltă presiune (2 buc.), compresor de aer şi aspirator de praf, staţie de preepurare a apelor uzate tehnologice.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Activitate** | **Capacitate maximă proiectată** | **UM** |
| 4520 | spălătorie auto | 20,00 | Bucati/zi |

....

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

Instalaţii, utilaje: spălătoria este dotată cu instalaţie de spălare cu apă de înaltă presiune (2 buc., tip jet Karcher), aspirator Karcher (1 buc.), epurizator tip D01C, staţie de preepurare a apelor uzate tehnologice.

## 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 | spumă activă | Materie primă | 20,00 | Litri/luna | amestec | spălare mașini | depozit amenajat | periculos |
| Alte materii | soluție pentru tapițerii | Materie primă | 5,00 | Litri/luna | amestec | curățare | depozit amenajat | periculos |
| Alte materii | tratament pentru anvelope | Materie primă | 5,00 | Litri/luna | amestec | curățare | depozit amenajat | periculos |

....

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

....

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip utilitate** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Apa | din rețea municipală | 1,00 | Metri cubi/zi |
| Canalizare | în rețea municipală după pretratare | 1,00 | Metri cubi/zi |
| Energie | termică | 80,00 | Metri cubi/luna |
| Energie | electrică | 2000,00 | KiloWatt ora/luna |

....

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

1. - activităţi de aprovizionare;
2. - spălarea autovehiculelor;
3. - gestionarea deşeurilor produse;
4. - alte activităţi administrative;

**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 | nr. auto spălate | 20,00 | Bucati/zi | persoane fizice și juridice |

....

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

Centrala termică este dotată cu un cazan tip Viesmann cu o capacitate de 60 kW, care utilizează combustibil gaze naturale. Pentru evacuarea gazelor de ardere coşul de fum are următoarele caracteristici: diametru de 50 cm şi înălţimea 8 m. Centrala termică asigură energie termică şi apă caldă pentru spălătoria auto.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip combustibil** | **Combustibil** | **Cantitate** | **UM** | **Tipul centralei** | **Puterea nominală a centralei (MW)** |
| Alti combustibili | gaze naturale | 80,00 | Metri cubi/luna | Viesmann | 0,06 |

....

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

Nu este cazul

|  |  |
| --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire activitate CAEN Rev.2** |
|  |  |

....

## 8. Programul de funcționare

Unitatea funcţionează: - 16 ore/zi; 6 zile pe săptămână

# **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 cazanul centralei termice și de la instalaţia de încălzire a apei sunt evacuate printr-un coş de fum având caracteristicile: diametru de 50 cm şi înălţimea 8 m.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 tehnologice sunt colectate şi preepurate într-un separator de nisip şi ulei (tip Rototec) şi evacuate în sistemul de canalizare menajeră a municipiului Odorheiu Secuiesc. Separatorul are două compartimente: compartimentul de reţinere produselor pertoliere și compartimentul de depunere a nisipului. Produsele petroliere (în general uleiurile) respectiv nămolul depus sunt îndepărtate periodic cu echipamente de colectare de către operatorii autorizaţi în acest sens.

|  |  |
| --- | --- |
| **Denumire** | **Detalii** |
| Pretratare ape industriale în amplasament | DA |
| Stație epurare | Pe amplasamentul instalației |
| Management sedimente rezultate din pretratare | În afara amplasamentului |
| Detalii | valorificare |
| Operator prelucrare sedimente | SC Green Zone Company SRL |

....

 **Tratare ape pe amplasament**

....

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

....

 **Sol**

....

 **Alți factori de mediu (după caz)**

....

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

- parcarea spălătoriei auto are o capacitate de max. 20 autoturisme

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

3.1.a. Concentraţiile maxime de poluanţi evacuaţi prin gazele de ardere în cazul utilizării gazelor naturale 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 6 % volum oxigen al efluentului gazos şi la încadrarea nivelului acestor poluanţi în aerul înconjurător sub valorile limită prevăzute prin Legea 104/2011;

3.1.b. 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.

 3.2.a. Concentraţiile maxime momentane de poluanţi evacuaţi prin apele uzate preepurate, care sunt măsurate în punctul de control stabilit în contractul de abonament pentru serviciul de preluare a apelor uzate în staţia de epurare, se vor încadra în valorile prescrise în anexa nr. 2 a Hotărârii Guvernului României nr. 188/2002 modificat şi completat cu H.G.R. 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.

 3.2.b. Valori limite maxime admise a concentraţiilor de poluanţi în nisipuri/nămoluri rezultate din separatorul de nisip în cadrul instalaţiei de preepurare a apelor tehnologice, se vor încadra în valori stabilite prin Ordinul MMGA 95/2005, privind stabilirea criteriilor de acceptare şi procedurilor preliminare de acceptare a deşeurilor la depozitare, în Secţiunea 3 - Criterii pentru acceptarea deşeurilor pe depozitele de deşeuri nepericuloase, astfel:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Indicator | Valoare |  |
| pH | Minimum 6 |  |
| uleiuri minerale | < 500 mg/kg, |
| TOC (carbon organic total) | < 5% |
| DOC (carbon organic dizolvat) | < 800 mg/kg obţinut la L/S (lichid/solid)= 10 l/kg, |

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

 3.3. 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**

....

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

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

**Concentraţii maxime admise pentru apa subterană**

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

**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**

....

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire coș** | **Poluant** | **Tip de monitorizare** | **Frecvență** | **Metodă de analiză** |
|  |  |  |  |  |  |

....

**Monitorizarea apei**

....

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Loc de prelevare** | **Natura apei** | **Indicator de calitate** | **Tip de monitorizare** | **Frecvență** | **Metodă de analiză** |
|  |  |  |  |  |  |

**Monitorizarea apei subterane**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Loc de prelevare** | **Indicator de calitate** | **Tip de monitorizare** | **Frecvență** | **Metodă de analiză** |
|  |  |  |  |  |

**Monitorizarea solului**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Loc de prelevare** | **Adâncime (cm)** | **Indicator analizat** | **Tip de monitorizare** | **Frecvență** | **Metodă de analiză** |
|  |  |  |  |  |  |

....

## 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.

Conform prevederilor art. 14 alin .(4) al O.U.G. nr. 195/2005, aprobat şi modificat prin Legea nr. 265/2006, cu completările şi modificările ulterioare, titularul activităţii are obligaţia de a informa autorităţile publice teritoriale competente pentru protecţia mediului cu privire la accidente sau pericole de accidente.

- *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

# **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 | muncitorii | 1,50 | 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) |
| 15 01 10\* | ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase | recipiente | 20,00 | Kilogram/luna | Valorificare | R 4 | Reciclarea/recuperarea metalelor si a compusilor metalici |
| 13 05 06\* | ulei de la separatoarele ulei/apa | spălarea mașinilor | 20,00 | Litri/an | Valorificare | R 7 | Valorificarea componentelor folosite pentru reducerea poluarii |
| 19 08 02 | deseuri de la deznisipatoare | spălarea mașinilor | 20,00 | Kilogram/luna | Valorificare | R 7 | Valorificarea componentelor folosite pentru reducerea poluarii |

....

## 2. Deșeuri colectate

Nu este cazul

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

**Deşeuri comercializate: Nu este cazul**

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

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice colectate**

|  |  |
| --- | --- |
| **Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)** | **Denumire deșeu** |
|   |   |

**Deşeuri de baterii şi acumulatori colectate**

|  |  |
| --- | --- |
| **Cod deșeu de baterii și acumulatori** | **Denumire deșeu** |
|   |   |

....

## 3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul

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

....

## 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul

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

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice tratate**

|  |  |
| --- | --- |
| **Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)** | **Denumire deșeu** |
|   |   |

**Deşeuri de baterii şi acumulatori tratate**

|  |  |
| --- | --- |
| **Cod deșeu de baterii și acumulatori** | **Denumire deșeu** |
|   |   |

....

## 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 menajere şi cele asimilabile cu deşeurile menajere se transportă de către unitate autorizată în acest domeniu, la depozitul controlat de deşeuri nepericuloase. Deşeurile lemnoase şi deşeurile metalice sunt predate pe bază de contract pentru valorificare la operatori economici autorizaţi conform prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deşeurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României. Conform prevederilor acestui act normativ aveţi obligaţia de a completa, semna şi ştampila formularul de încărcare/descărcare (anexa nr. 3 din H.G. 1061/2008) pentru deşeurile nepericuloase.

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Titularul activităţii are obligaţia de a organiza 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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip ambalaj** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
|   |   |   |   |

....

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul

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

....

## 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Produsule utilizate în spălătoria auto (tratament pentru anvelope și tapițerie, şampon auto) conţine următoarele substanţe periculoase:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Denumirea | Nr. CAS | Fraza de risc | Cant.l/an | Conţinut în produsul utilizat | Observaţii |
| Alfa-olefinsulfonat sodic | 68439-57-6 | Xi, R38 | 0,3-3 l/an | 3-5% | Cutiile sunt golite cu apă şi predate la S.C. Green Zone Company SRL |
| Hydroxid de sodiu | 310-73-2 | C, R35 | 0,6-0,12 l/an | 1-2% |
| Sodium 2-ethylhexyl sulfate  | 126-92-1 | Xi, R38-41 | 0,6-0,3 l/an | 1-3% |
| Na4-EDTA | 64-02-8 | Xn, Xii, R22-41 | 0,6-0,3 l/an | 1-3% |
| 1-Propoxy 2-Propanol | 1569-01-3 | R10 | 0,6-0,3 l/an | 1-3% |
| Hydroxid de potasiu | 1310-58-3 | Xn, C, R22-35 | 0,3-0,6 | 0,5-1% |
| Glicerină | 50-00-0 | R23/24/25-34-40-43 | 54 l/an | 90% |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip** | **Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec** | **Cantitate** | **UM** | **Categoria - Fraza de risc** | **Fraza de pericol** |
|  |  |  |  |  |  |

....

## 2. Modul de gospodărire

....

* + **ambalare:** numai în ambalajele specifice - recipienţi de metal sau plastic
	+ **transport:** cu respectarea reglementărilor în vigoare cu privire la transportul mărfurilor periculoase, în special H.G. nr.1175/26 septembrie 2007, pentru aprobarea Normelor de efectuare a activităţii de transport rutier de mărfuri periculoase în România
	+ **depozitare:** temporară în spaţiu bine aerat cu pardoseală betonată/impermeabilizată, destinat acestui scop, este interzisă depozitarea substanţelor în alte locuri decât în depozitul amenajat adecvat
	+ **folosire/comercializare:** conform instrucţiunilor menţionate în fişele de securitate, se utilizează numai în spaţii aerisite/ventilate, cu tăvi de retenţie în vederea preluării eventualelor scurgeri la manipulare;

....

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

- ambalaje rezultate de la substanţele periculoase sunt valorificate conform instrucţiunilor din fişele de securitate a substanţelor în conformitate cu prevederile Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor şi a deşeurilor de ambalaje.

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

Se interzice abandonarea, înlăturarea, eliminarea evacuarea/descărcarea necontrolată a materialelor/deşeurilor cu conţinut de substanţe periculoase în mediul înconjurător, precum şi orice operaţiuni neautorizate, efectuate cu acestea.

Titularul de activitate are obligaţia să aibă în dotare în cadrul amplasamentului materiale absorbante recomandate de producători pentru situaţii de urgenţe de scăpări/scurgeri accidentale de produse cu conţinut de substanţe periculoase,

Deşeurile generate în cazuri accidentale de scăpări/scurgeri de soluţii utilizate se vor gestiona drept deşeuri periculoase astfel:

- Soluţii şi produse cu conţinut de substanţe periculoase în caz de împrăştieri accidentale trebuie recuperate cât mai urgent prin absorbire cu materiale absorbante recomandate de producători,

- Materialele absorbante îmbibate cu soluţii cu conţinut de substanţe periculoase trebuie stocate temporar în recipiente adecvate închise ermetic corespunzătoare naturii deşeului, recomandate de producători până la valorificare/eliminare,

- Se vor respecta instrucţiunile specificate în fişe tehnice de securitate a soluţiilor şi produselor cu conţinut de substanţe periculoase, elaborate de producători, privind transportul/ manipularea/utilizarea/gestionarea produselor şi a ambalajelor;

Titularul activităţii are obligaţia de a ţine evidenţa ambalajelor reutilizabile şi data returnării acestora la furnizori. Este interzisă utilizarea ambalajelor în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate.

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

**Instalații de stocare a substanțelor periculoase**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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. Activitatea intră sub incidenţa OUG nr.68/2007, privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea şi repararea prejudiciului asupra mediului, anexa nr.3, pct 7.,lit.a. În cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului, operatorul informează în maxim 2 ore de la producerea prejudiciului, Agenţia Judeţeană pentru Protecţia Mediului şi Comisariatul Judeţean al Gărzii Naţionale de Mediu despre:

1. Datele de identificare ale operatorului
2. Momentul şi locul producerii prejudiciului asupra mediului
3. Caracteristicile prejudiciului adus mediului
4. Cauzele care au generat prejudiciul
5. Elementele de mediu afectate
6. Măsurile demarate pentru prevenirea extinderii sau agravării prejudiciului adus mediului
7. Alte informaţii considerate relevante de operator

Operatorul este obligat să:

1. Acţioneze imediat pentru a controla, izola, elimina sau, în caz contrar, pentru a gestiona poluanţii respectivi şi/sau orice alţi factori contaminaţi, în scopul limitării sau prevenirii extinderii prejudiciului asupra mediului şi a efectelor negative asupra sănătăţii umane sau agravării deteriorării serviciilor
2. Ia măsurile reparatorii necesare, conform art 17-19 al OUG nr.68/28.06.2007

Amplasamentul nu intră sub incidenţa prevederilor HG nr. 804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanţe periculoase.

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

Nu este cazul

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

*- Datele centralizate anual privind evidenţa gestiunii deşeurilor*  - la cererea APM Harghita, prin completarea formatului electronic al chestionarului PRODDES, care după completare, tipărire va fi depus la APM Harghita

*- Evidenţa gestiunii deşeurilor* ţinută conform modelului prezentat în H.G. nr.856/2002, conform art.49 din Legea nr.211/2011- anual, până la data de 15 martie pentru anul precedent în format electronic la adresa de **e-mail** office@apmhr.anpm.ro

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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. |

....

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

....

**DIRECTOR EXECUTIV,** DOMOKOS László József

**ȘEF SERVICIU,** ing. LÁSZLÓ Anna

**Întocmit,** geogr. MIHÁLY István