**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. Draft din** zz.ll.aaaa

....

**Titularul activității: Gyorfi Gizella Pfa**

**Adresa: Str. -, Nr. 812, Corund, Judetul Harghita**

**Punct de lucru: Gyorfi Gizella Pfa**

**Locația activității: Str. -, Nr. 812, Corund, 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 |  |  |
| 5590 | Alte servicii de cazare | 264 | 5523 | Alte mijloace de cazare |  |  |
| 0322 | Acvacultura în ape dulci | 10 | 0502 | Piscicultura |  |  |

....

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

....

**Emisă de: APM Harghita**

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

**Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.**

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

**Data expirării:** zz.ll.aaaa

....

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de Gyorfi Gizella Pfa, cu punctul de lucru din Str. -, Nr. 812, Corund, Judetul Harghita,.... înregistrată la APM Harghita cu nr. 8247/15.10.2015, .... 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 Gyorfi Gizella Pfa, cu punctul de lucru din Str. -, Nr. 812, Corund, Judetul Harghita,**

**Documentația conține:**

- Cerere;

- Fişă de prezentare şi declaraţie, elaborată de Györfi Gizella P.F.A.;

- Dovada achitării tarifului cu Factura nr. MAN00013557 din data de 15.10.2015;

- Plan de situaţie şi plan de încadrare în zonă;

- Anunţ public, privind solicitarea autorizaţiei de mediu apărut în ziarul Udvarhelyi Híradó din data de 9-16.10.2015 și anunț public afișat la Primăria Comunei Corund, înregistrat la nr. 6045 din data de 05.10.2015;

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

- Certificat de Înregistrare nr. F19/2084/25.11.2003, eliberat de Oficiul Registrului Comerţului de pe lângă Tribunalul Harghita cu cod unic de înregistrare 20676598;

- Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerţului de pe lângă Tribunalul Harghita, eliberat pe baza declaraţiei pe propria răspundere înregistrată sub nr. 17496 din 03/09/2015;

- Certificat de urbanism nr. 78/10.09.2015 emis de Primăria Comunei Corund pentru „Schimbare de destinație din casă de locuit în pensiune și spălătorie auto”;

- Adresa nr. 909414 din 24.04.2008 emisă de Inspectoratul pentru Situaţii de Urgenţă „Oltul” al judeţului Harghita, privind funcţionarea unităţii;

- Contract de salubrizare nr. 139 din 03.09.2015 încheiat cu S.C. Sylevy Salubriserv S.R.L. Ceuașu de Câmpie;

- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri reciclabile nr. 119 din data de 24.09.2015 încheiat cu Gyemant S.R.L. Odoeheiu Secuiesc;

- Contract cadru de colectare și transport deșeuri periculoase nr. C258/28.09.2015 încheiat cu S.C. RDE Huron S.R.L. Miercurea Ciuc;

- Contract de comodat nr. 1/01.01.2015 încheiat cu Györfi Gizella privind folosirea suprafețelor;

-Fișe tehnice de securitate pentru amestecurile: Blu Wash, Rimis

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

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

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 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
* Legea apelor nr. 107/1996,
* 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;
* Ordin MS nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă şi sănătate publică privind mediul de viaţă al populaţiei;
* 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 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** |
| 4520 | Spălarea autoturismelor | 10,00 | Bucati/zi |
| 0322 | Păstrăvărie | 200,00 | Kilogram/an |
| 5590 | Cazare | 0,00 |  |

Activitățile sunt desfășurate pe o suprafață de 716 mp formată din:

- pensiune turistică 62,16mp

- spălătorie auto 52,84mp

- căi de accese 8,00mp

- casă de vară 42,00mp

- lac pentru păstrăvărie 52,00mp

- cuptor 3,00mp

- spațiu verde 520,00mp

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

Spălătorie:

* aparat de înaltă presiune cu jet de apă (25-150bar, 4 kW) marca Kranzle 1 buc.
* aspirator de praf 1 buc.

Pensiune turistică:

* 1 cameră 3 locuri
* 2 camere 4 locuri
* 1 cameră 5 locuri

Camerele de cazare sunt dotate cu mobilier specific activității. Fiecare cameră are în dotare baie proprie.

Păstrăvărie: două bazine piscicole

## 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 | detergent-Rims | Materie auxiliară | 5,00 | Litri/an |  |  | în depozit |  |
| Alte materii | detergent-Blu Wash | Materie auxiliară | 10,00 | Litri/an |  |  | în depozit |  |

....

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

....

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip utilitate** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Apa | Alimentarea cu apă potabilă a pensiunii se realizează din rețeaua de apă potabilă a localității Corund. | 1,00 | Metri cubi/zi |
| Apa | Alimentarea în scop tehnologic este realizată din rețeaua de apă potabilă a localității, iar rezerva de apă este asigurată din pr. Pârâul de Nord. | 0,15 | Metri cubi/zi |
| Apa | Alimentarea cu apă a bazinelor de păstrăvi se realizează din canalul Morii | 130,00 | Metri cubi/zi |
| Canalizare | Apele uzate fecaloid menajere sunt evacuate în bazin vidanjabil având V=12,5mc. | 0,80 | Metri cubi/zi |
| Canalizare | Apele uzate tehnologice preepurate sunt evacuate în bazin vidanjabil V=9mc. | 0,14 | Metri cubi/zi |
| Energie | Energia electrică este asigurată de la rețeaua de distribuție a energiei electrice a localității | 100,00 | KiloWatt ora/luna |

....

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

Spălătorie auto:

* Recepția autoturismelor;
* Spălarea exterioară, spălarea șasiului și a motorului
* Predarea autoturismelor

Cazare:

* Recepția turiștilor
* Cazarea în camere
* Întreținerea spațiilor de cazare

Păstrăvărie:

* Popularea cu păstrăvi a bazinelor
* Creșterea păstrăvilor
* Comercializarea păstrăvilor

**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 | Autoturisme spălate | 10,00 | Bucati/zi |  |
| Alte produse | Păstrăvi | 200,00 | Kilogram/an |  |

....

## 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 | 20,00 | Metri cubi/an | Cesius | 0,04 |

....

## 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

Spălătoria auto: 9 ore/zi (între orele 900-1800), 5 zile/săptămână, 253 zile/an;

Pensiune și păstrăvărie: 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 cazanul centralei termice sunt evacuate prin coș de fum având caracteristicile: H=6,00m și D=50cm.

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

....

**Alte surse de poluare**

Nu este cazul.

|  |  |
| --- | --- |
| **Sursă** | **Tip sursă** |
|  |  |

....

**Apă**

....

**Pretratare ape pe amplasament**

....

|  |  |
| --- | --- |
| **Denumire** | **Detalii** |
| Pretratare ape industriale în amplasament | DA |
| Stație epurare | Transfer în afara amplasamentului |
| Management sedimente rezultate din pretratare | În afara amplasamentului |
| Detalii | Deșeurile rezultate se vor preda la RDE Huron S.R.L. |

....

**Tratare ape pe amplasament**

Nu este cazul.

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

....

**Sol**

Spălarea autoturismelor se desfășoară pe suprafață betonată.

**Alți factori de mediu (după caz)**

....

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

Deșeurile generate sunt colectate separat și stocate temporar pe suprafețe betonate.

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

....

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

....

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

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

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare şi evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

**Concentraţii maxime admise pentru apa tehnologică evacuată**

- Concentraţiile maxime de poluanţi evacuaţi prin apele uzate menajere şi apele uzate tehnologice preepurate 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.

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

- Concentraţiile maxime de poluanţi evacuaţi prin apele pluviale se vor încadra în prevederile NTPA 001/2005.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 staţia de epurare | Apa uzată menajeră şi apele uzate tehnologice preepurate | pH 6,5 – 8,5 unitati de pH |  |  |
| Punctul de control stabilit în contractul de abonament pentru serviciul de preluare a apelor uzate în staţia de epurare | Apa uzată menajeră şi apele uzate tehnologice preepurate | 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 staţia de epurare | Apa uzată menajeră şi apele uzate tehnologice preepurate | 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 staţia de epurare | Apa uzată menajeră şi apele uzate tehnologice preepurate | Consum biochimic de oxygen la 5 zile CBO5 | 300,00 | Miligrame/decimetri cubi |

**Concentraţii maxime admise pentru apa subterană**

Nu este cazul.

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

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.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| Punctul de control stabilit în contractul de abonament pentru serviciul de preluare a apelor uzate în staţia de epurare | Apa uzată menajeră şi apele uzate tehnologice preepurate | 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 staţia de epurare | Apa uzată menajeră şi apele uzate tehnologice preepurate | 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 staţia de epurare | Apa uzată menajeră şi apele uzate tehnologice preepurate | 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 staţia de epurare | Apa uzată menajeră şi apele uzate tehnologice preepurate | Consum biochimic de oxygen la 5 zile CBO5 | Discontinua | semestriala | SR EN 1899 2/2002 |

**Monitorizarea apei subterane**

Nu este cazul.

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

**Monitorizarea solului**

Nu este cazul.

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

....

# **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 și cei cazați | 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) |
| 20 01 39 | materiale plastice | Din activitate | 0,40 | Kilogram/luna | Valorificare | R 3 | Reciclarea/recuperarea de substante organice care nu sunt utilizate ca solventi (incluzand compostarea si alte procese de transformare biologica) |
| 20 01 01 | hârtie si carton | Din activitate | 0,30 | Kilogram/luna | Valorificare | R 3 | Reciclarea/recuperarea de substante organice care nu sunt utilizate ca solventi (incluzand compostarea si alte procese de transformare biologica) |
| 19 08 02 | deseuri de la deznisipatoare | Din activitate | 0,01 | Metri cubi/luna | Eliminare | D 2 | Tratarea in contact cu solul (de exemplu, biodegradarea in sol a deseurilor lichide sau a namolurilor si altele asemenea) |
| 13 05 06\* | ulei de la separatoarele ulei/apa | Din activitate | 10,00 | Litri/an | Valorificare | R 9 | Rerafinarea uleiurilor sau alte reutilizari ale acestora |

....

## 2. Deșeuri colectate

Nu este cazul.

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

**Deşeuri comercializate**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 municipale amestecate sunt transportate de unitatea specializată şi autorizată pentru această categorie de lucrare (Sylevy Salubriserv S.R.L. la un depozit de deşeuri nepericulos 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;

## 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.

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

....

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip** | **Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec** | **Cantitate** | **UM** | **Categoria - Fraza de risc** | **Fraza de pericol** |
| Amestecuri | Detergenti | 10,00 | Litri/an | R36, R38, R36/38, R41 |  |
| Amestecuri | Detergenti | 5,00 | Litri/an | R36, R38, R36/38, R41 |  |

....

## 2. Modul de gospodărire

....

* + **ambalare::**În ambalaje originale, bine închise
  + **transport:** ....Cu mijloace de transport ale furnizorilor
  + **depozitare:** În ambalajele originale ale producătorilor, în spații bine aerisite.
  + **folosire/comercializare:** Produsele periculoase se vor folosi conform fișelor tehnice de securitate**.**

....

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

Ambalajele trebuie golite cât mai complet posibil, iar după curăţare corespunzătoare pot fi reutilizate sau reciclate.

## 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**

....

**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 (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

- Calitatea apelor uzate preepurate evacuate– anual;

- Nivelul de zgomot-anual;

*-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

**ȘEF SERVICIU AAA,**

ing. LÁSZLÓ Anna

**Întocmit,**

ABOS Judit