**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr.** număr **din** zz.ll.aaaa

....

**Titularul activității: Venczel Ignac II**

**Adresa: Str. -, Nr. 60, Corund, Judetul Harghita**

**Punct de lucru: Venczel Ignac II**

**Locația activității: Str. -, Nr. 864, 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 |  |  |
| 9601 | Spalarea si curatarea (uscata) articolelor textile si a produselor din blana | 280 | 9301 | Spalarea |  |  |

....

|  |  |
| --- | --- |
| **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 Venczel Ignac II, cu punctul de lucru din Str. -, Nr. 864, Corund, Judetul Harghita,.... înregistrată la APM Harghita cu nr. 4082/13.05.2016, .... în urma analizării documentelor transmise şi a verificării, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare şi a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în urma deciziei finale a A.P.M. Harghita cu consultarea Colectivului de Analiza Tehnică din data de 07.06.2016

Și ca urmare a delegării de competență,

**se emite:**

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru Venczel Ignac II, cu punctul de lucru din Str. -, Nr. 864, Corund, Judetul Harghita,**

**Documentația conține:**

*-Cerere completată de Venczel Ignac ÎI.;*

*- Fişă de prezentare şi declaraţie, elaborată de Venczel Ignac ÎI.*

*- Dovada achitării tarifului cu OP nr.MAN00001240 din data de 28.04.2016;*

*- Plan de situaţie şi plan de încadrare în zonă;*

*- Anunţ public, privind solicitarea autorizaţiei de mediu apărut în ziarul Heti Hirdető din data de 12-19.02.2016 și afișat la Primăria Comunei Corund nr.1045 din 15.02.2016*

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

*- Certificat de Înregistrare nr. F19/1322/15.10.2010, eliberat de Oficiul Registrului Comerţului de pe lângă Tribunalul Harghita cu cod unic de înregistrare 27543009;*

*- Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerţului de pe lângă Tribunalul Harghita, eliberat pe baza declaraţiei pe propria răspundere înregistrată sub nr. 24646 din 09/12/2015;*

*- Bilanț de mediu nivel 0 elaborat de Venczel Ignac ÎI*

*- Contract de comodat nr. 1/01.01.2016, încheiat între Venczel Ignac ÎI și Venczel Ignac privind darea în folosință a suprafeței totale de 806,00 mp*

*-Autorizație de construire nr. 33 din 16.11.2015 pentru ”Construire spălătorie auto cu anexe”*

*-Certificat de urbanism nr.65 din 18.08.2015 emisă de primăria Comunei Corund*

*-Certificat de conformitate a instalatiei de Separator Hidrocarburi*

*- Extras de carte funciarănr. 56926 emisă de Comuna Corund*

*- Adresa nr. 1766/MG/23605/25.03.2016 emisă de ANAR ABA Mureș privind ”Funcționare spălătorie auto”*

*- Contract de prestări de servicii nr. 174/09.02.2016 încheiat între Venczel Ignac ÎI și SC. Green Zone Company S.R.L. pentru achiziționarea , colectarea deșeurilor periculoase ;*

*- Contract de prestări de servicii publice de salubrizare pentru agenți economici nr.45/25.05.2016 încheiat cu S.C. SYLEVY SALUBRISERV S.R.L. și Venczel Ignac ÎI Srl -*

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

*- Reducerea la minim a cantităţilor de deşeuri;*

*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 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 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 : 4520 Întreţinerea şi repararea autovechiculelor

Venczel Ignac ÎI la punctual de lucru desfăşoară activitatea de **spălare** **autovechiculelor** respectiv : - spălare exterioară , curăţire interioară şi spălare motor pentru autoturisme. Aceasta activitate se desfăşoară pe o suprafaţă de 806,00 mp , este proprietatea lui Venczel Ignac .

Suprafeţe construite :

* Spălătoria auto 90 mp ( Spaţii utile : spălătorie auto – 38,50 mp , cosmetizare auto – 38,50 mp )
* Clădire pentru spaţiu tehnic 14 mp
* Platformă betonată 83 mp
* Birou , vestiar , spaţiu de odihnă 29,25 mp ( Spaţii utile : birou – 5,00 mp , vestiar – 3,75 mp , spaţiu de odihnă – 10,80 mp , toaletă – 1,65 mp , hol – 3,60 mp )
* Canal acoperit – 2 buc. Canalele au 3,36 mc fiecare : - înălţime 0,96 m , lungime 2,54 m , lăţime 0,96 m . Din aceste canale apa ajunge în separatorul de nămol şi grăsimi prin ţevi care preiau apa tehnologică din partea de sus a canalelor .

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Activitate** | **Capacitate maximă proiectată** | **UM** |
| 4520 | Întreţinerea şi repararea autovechiculelor | 250,00 | Bucati/luna |

....

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

În atelierul de spălătorie se găsesc următoarele instalaţii şi utilaje :

- 1 bucăţi aparat cu jet de apă caldă : Anovil Berberi ( 100-200 bar ) – 5,5 Kw

- 1 bucată aspirator : LCA cu două motoare 1200 w , fiecare

## 2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

La spălarea maşinilor se consumă 10 l de apă pe zi .

In activitatea de spalare a autovechiculelor se utilizează :

- Soluţie pentru anvelope , cauciuc , plastic : - BrillGomma – 12 l anual

- Spumă activă auto pentru spălarea exterioară a caroserilor autoturismelor : - Blu Wash – 13 l anual

- Soluţie pentru cărăţarea motoarelor şi jantelor auto: - Rims – 5 l anual

- Soluţie pentru bord şi plastic: - Shine – 2 l anual

- Soluţie pentru cărăţarea tapiţeriilor şi a suprafeţelor lavabile: - Tutto – 3 l anual

- Ceară auto: - Splendor Wax – 1.5 l anual

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip** | **Denumire** | **Încadrare** | **Cantitate** | **UM** | **Natura chimică / compoziție** | **Destinație / Utilizare** | **Mod de depozitare** | **Periculozitate** |
| Alte materii | Brill Goma | Materie auxiliară | 12,00 | Litri/an | glicerină, apă demineralizată | tratare mașini | bidoane plastice |  |
| Alte materii | Blu Wash | Materie auxiliară | 13,00 | Litri/an | alpha -olefinsulfonat | tratare mașini | bidoane plastice |  |
| Alte materii | Rims | Materie auxiliară | 5,00 | Litri/an | hydroxid de potasiu | tratare mașini | bidoane plastice |  |
| Alte materii | Shine | Materie auxiliară | 2,00 | Litri/an | emulsie siliconica | tratare mașini | bidoane plastice |  |
| Alte materii | Tutto | Materie auxiliară | 3,00 | Litri/an | 1-propoxy 2-proponal | tratare mașini | bidoane plastice |  |
| Alte materii | Splendor Wax | Materie auxiliară | 1,50 | Litri/an | butoxyethanol | tratare mașini | bidoane plastice |  |

....

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

Alimentarea cu apă potabilă şi tehnologică se realizează din reteaua de apă potabilă a localitaţii folosind un debit de Qzi med =0,06 mc pe zi.

Apele uzate tehnologice de la spălarea autovechiculelor sunt preepurate prin separatorul de nămol şi grăsimi. Canalele acoperite – 2 buc. au 3,36 mc fiecare : - înălţime 0,96 m , lungime 2,54 m , lăţime 0,96 m . Din aceste canale apa ajunge în separatorul hidrocarburi ( Volum = 1500 l ) prin ţevi care preiau apa tehnologică din partea de sus a canalelor .

Apele uzate fecaloid – menajere şi tehnologice preepurate sunt colectate şi evacuate în reţeaua de canalizare menajeră a localităţii Corund.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip utilitate** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
|  |  |  |  |

....

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

Recepţia autovechiculelor

2 Spălarea exterioară , curăţirea interioară şi spălare motor

3 Predarea automobilelor

**4.1.** **Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tip arie** | **Cod** | **Arie protejată** |
|  |  |  |

....

## 5. Produsele și subprodusele obținute

....

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip produs/subprodus** | **Denumire produs/subprodus** | **Cantitate** | **UM** | **Destinație** |
| Alte produse | Ma;ini spălate, tratate | 250,00 | Bucati/luna | prestări servicii |

....

## 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 | 18,00 | Metri cubi/an | Totya | 0,048 |

....

## 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** |
|  |  |

....

## 8. Programul de funcționare

* de la 8 până 19

Şapte zile pe săptămână , 313 zile pe 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 de încălzire centrală utilizând ca combustibil lemn de foc , sunt evacuate printr-un coş de având parametri constructivi de : H = 4,5 m , D = 81 cm

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 de la spălarea autovechiculelor sunt preepurate prin separatorul de nămol şi grăsimi. Canalele acoperite – 2 buc. au 3,36 mc fiecare : - înălţime 0,96 m , lungime 2,54 m , lăţime 0,96 m . Din aceste canale apa ajunge în separatorul de hidrocarburi ( Volum = 1500 l ) prin ţevi care preiau apa tehnologică din partea de sus a canalelor .

Apele uzate fecaloid – menajere şi tehnologice preepurate sunt colectate şi evacuate în reţeaua de canalizare menajeră a localităţii Corund.

|  |  |
| --- | --- |
| **Denumire** | **Detalii** |
| Pretratare ape industriale în amplasament | DA |
| Stație epurare | Transfer în afara amplasamentului |
| Management sedimente rezultate din pretratare | În afara amplasamentului |
| Detalii | Apele tehnologice rezultate în urma spălării autoturismelor sunt preepurate prin separator de nisip şi separator de hidrocarburi |

....

 **Tratare ape pe amplasament**

....

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

....

 **Sol**

Spălarea autoturismelor se realizează pe suprafețe impermeabile, betonate.

Deșeurile sunt stocate temporar pe suprafețe betonate.

 **Alți factori de mediu (după caz)**

....

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

Nu este cazul

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

- conform Ordinului nr. 119/2014, activitățile de pe amplasament trebuie să se desfășoare astfel încât în teritoriile protejate să fie asigurate și respectate valorile-limită ale indicatorilor de zgomot, după cum urmează:

- în perioada zilei, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (LAeqT), măsurat la exteriorul locuinței conform standardului SR ISO 1996/2-08, la 1,5 m înălțime față de sol, să nu depășească 55 dB și curba de zgomot Cz 50,

- în perioada nopții, între orele 23,00-7,00, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (LAeqT), măsurat la exteriorul locuinței conform standardului SR ISO 1996/2-08, la 1,5 m înălțime față de sol, să nu depășească 45 dB și, respectiv, curba de zgomot Cz 40

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

Concentraţiile maxime de poluanţi evacuaţi prin gazele de ardere evacuate de la cazanul utilizând drept combustibil gaze 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 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**

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

- 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.

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

Nu este cazul

 **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.

....

# **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** |
| 19 08 02 | deseuri de la deznisipatoare | separator de nisip | 1,00 | Metri cubi/an | 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) |

....

## 2. Deșeuri colectate

....

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

....

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

....

## 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

....

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** Deşeurile municipale amestecate sunt transportate de unitatea specializată şi autorizată pentru această categorie de lucrare la un depozit de deşeuri nepericulos.
	+ Deşeurile valorificabile sunt predate operatorilor economici autorizaţi în 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

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

....

## 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

....

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

....

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

....

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

....

## 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

....

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip** | **Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec** | **Cantitate** | **UM** | **Categoria - Fraza de risc** | **Fraza de pericol** |
| Amestecuri | Altele | 12,00 | Litri/an | R36,38,41 | - |
| Amestecuri | Altele | 5,00 | Litri/an | R36,38,41 | - |
| Amestecuri | Altele | 2,00 | Litri/an | R36,38,41 | - |
| Amestecuri | Altele | 1,50 | Litri/an | R36,38,41 | - |

....

## 2. Modul de gospodărire

....

* + **ambalare:**în ambalaje originale ale furnizorilor
	+ **transport:** cu mijloace de transport autorizate
	+ **depozitare:** în spații special amenajate
	+ **folosire/comercializare:** Conform fișei de securitate ale produselor

....

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

Ambalajele rezultate de la substanțele periculoase utilizate devenite deșeuri, se vor predea unei firme autorizate în colectarea/valorificarea acestora

## 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

....

**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**

- 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

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

....

**DIRECTOR EXECUTIV,**

**DOMOKOS** László József

**ȘEF SERVICIU,**

**Ing. LÁSZLÓ** Anna

**Întocmit, Ing. ANDRÁS** Hunor Jenő