**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. Draft din 01.04.2016**

....

**Titularul activității: HAUS S.R.L.**

**Adresa: Str. Budvar, Nr. 64, Odorheiu Secuiesc, Judetul Harghita**

**Punct de lucru: HAUS SRL**

**Locația activității: Str. BUDVAR, Nr. 64., Odorheiu Secuiesc, 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** |
| 1511 | Tabacirea si finisarea pieilor; prepararea si vopsirea blanurilor | 88 | 1910 | Tabacirea si finisarea pieilor |  |  |

....

|  |  |
| --- | --- |
| **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: 01.04.2016**

**Data expirării:** zz.ll.aaaa

....

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de HAUS S.R.L., cu punctul de lucru din Str. BUDVAR, Nr. 64., Odorheiu Secuiesc, Judetul Harghita,.... înregistrată la APM Harghita cu nr. 8051/10.09.2015, completată la nr. 9006/13.11.2015, 28/04.01.2016, 218/12.01.2016 și 2658/22.03.2016, conform deciziei luate cu consultarea CAT din data de 05.04.2016 în urma analizării documentelor transmise şi a verificării, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare şi a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,



**se emite:**

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru HAUS S.R.L., cu punctul de lucru din Str. BUDVAR, Nr. 64., Odorheiu Secuiesc, Judetul Harghita,**

**Documentația conține:**

- Cerere;

- Fişă de prezentare şi declaraţie, elaborat de Haus S.R.L.;

- Dovada achitării tarifului cu factura nr. MAN00013283/08.10.2015;

- Plan de situaţie şi plan de încadrare în zonă;

- Anunţ public, privind solicitarea autorizaţiei de mediu apărut în ziarul Heti Hírdető din data de 9-16.10.2015 și anunț public afișat la Primăria Municipiului Odorheiu Secuiesc, înregistrat la nr. 33117 din 05.10.2015;

- Bilanț de mediu nivel 0, elaborat HAUS S.R.L.;

-Fișe tehnice de securitate pentru produsele periculoase utilizate;

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

* Contract de comodat încheiat cu Hauszlinger Arthur Csaba privind închirierea terenului de 720mp, situat în Odorheiu Secuiesc, str. Budvar, nr. 64;
* Certificat de înregistrare nr. J19/56/07.02.1995, eliberat de Oficiul Registrului Comerţului de pe lângă Tribunalul Harghita, cu Cod Unic de Înregistrare 7029730;
* Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerţului de pe lângă Tribunalul Harghita, eliberat pe baza declaraţiei pe propria răspundere înregistrată sub nr. 3935 din 29/02/2008 pentru activitățile economice desfășurate;
* Contract abonament pentru furnizarea apei potabile, preluarea apelor uzate de la agenții economici nr. 930 din 2007 încheiat cu S.C. Aqua Nova S.R.L. Odorheiu Secuiesc;
* Contract de prestări de servicii nr. 349/09.12.2015 încheiat cu Protan S.A. București privind eliminarea subproduselor de origine animală;

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

* Luarea măsurilor de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare
* Evitarea producerii de deșeuri și în cazul în care aceast nu poate fi evitată. Valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
* Utilizarea ambalajelor produselor doar în scopurile pentru care au fost destinate, nu se elimină cu deșeurile menajere;
* Luarea măsurilor de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;
* În perimetrul obiectivului se va respecta ordinea, curățenia și liniștea publică;
* Colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, pe baza contractelor încheiate cu aceștia, conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
* Se interzice descărcarea oricăror categorii de substanțe/preparate periculoase direct pe sol ori pe structure din beton (platforme, bazine);
* Deținerea de material absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase, evitarea scurgerilor prin utilizarea cuvelor de retenție.
* Titularul activităţii are obligaţia conform prevederilor art. 15 din OUG 164/2008 pentru modificarea şi 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. Pana 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 sa deruleze sau sa fie supuşi unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acţiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesionare ori în alte situaţii care implica schimbarea titularului activităţii, precum si in caz de dizolvare urmata 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.

 În cazul în care în perioada de valabilitate a prezentei autorizaţii vor apare reglementări noi privind autorizarea din punct de vedere al protecţiei mediului, titularul de autorizaţie are obligaţia de a se conforma acestora pentru intrarea în legalitate.

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

* Legea nr. 211/2011 privind regimul deşeurilor:
* Legea nr.105/2005 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 cu modificările şi completările ulterioare privind Fondul de Mediu;
* Legea nr. 104 /2011 privind calitatea aerului înconjurător;
* Ordin nr. 3.299 din 28 august 2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare şi raportare a inventarelor privind emisiile de poluanţi în atmosferă;
* HG nr.188/2002, modificată şi completată prin HG nr.352/2005, privind condiţiile de descărcare a apelor uzate în mediul acvatic,

- - H.G. nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare ambalajelor şi a deşeurilor de ambalaje;

- OMMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje şi deşeuri de ambalaje

- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea şi repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările şi completările ulterioare

- Ordin MAPPM. nr .462/1993 condiţii tehnice privind protecţia atmosferei

* HG nr.856/2002 privind evidenţa deşeurilor;
* HG nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private 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** |
| 1511 | Tăbăcirea și finisarea pieilor | 5,50 | Tone/an |

....

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

Activitatea se desfășoară într-o clădire având o suprafață totală de 287,64mp, construcția având regim de înălțime de P+M.

Parter: atelier+depozit 63,84mp, atelier+depozit 42mp, atelier+depozit 63,84mp. antreu 20,16mp, centrală termică 43,84mp, baie 6,84mp;

Mansardă: atelier +depozit 43,60mp, baie 3,52mp.

Utilaje în dotare: - haspel înmuiere , spălare ( 1000 l ) – 1,8 Kw, maşină de decarnat piei – 5 Kw, - haspel argâsire ( 1000 l ) – 1,8 Kw, butoi rotativ – 1,2 Kw, maşină de ştoluit întins piei – 1,2 Kw, maşină de ras partea cârnoasă a pielii – 2 Kw-2 buc., butoi rotativ pentru degresare – 1,2 Kw, maşină de şlefuit – 1,2 Kw, maşină de pieptănat – 1,2 Kw, - maşină de călcat KAEV – 2 Kw,- maşină de tuns KAEV – 1,8 Kw, ştanţă hidraulică pentru croit – 2 Kw,- maşină de cusut blană SUCCES – 0,3 Kw-2 buc., maşină de cusut blană STROBEL – 0,6 Kw,- aspiratorul praf – 1 Kw

## 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 | Piei ovine brute | Materie primă | 5,50 | Tone/an |  |  | Depozit, vrac |  |
| Alte materii | Sare gemă industrială | Materie auxiliară | 8,00 | Tone/an |  |  | Depozit |  |
| Alte materii | Agent de înmuiere și emulsionare | Materie auxiliară | 0,40 | Tone/an |  |  | Depozit |  |
| Alte materii | Agent de piclare | Materie auxiliară | 0,50 | Tone/an |  |  | Depozit |  |
| Alte materii | Tărâță de grâu | Materie auxiliară | 0,70 | Tone/an |  |  | Depozit |  |
| Alte materii | Rumeguș de lemn | Materie auxiliară | 1,00 | Tone/an |  |  | Suprafață betonată |  |
| Alte materii | Benzină | Materie auxiliară | 200,00 | Litri/an |  |  | În bidoane  |  |
| Alte materii | Ață | Materie auxiliară | 20,00 | Kilogram/an |  |  | Depozit |  |
| Alte materii | Lapte de var | Materie auxiliară | 20,00 | Litri/luna |  |  | Depozit |  |

....

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

....

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip utilitate** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Canalizare | Apele uzate menajere sunt evacuate în canalizarea menajeră a municipiului | 0,048 | Metri cubi/zi |
| Canalizare | Apele tehnologice după o preepurare (decantare neutralizare) sunt evacuate în canalizarea menajeră a localității | 0,472 | Metri cubi/zi |
| Energie | Energia electrică este asigurată din rețeaua de distribuție a energiei electrice a orașului  | 120,00 | KiloWatt ora/luna |
| Apa | Apa potabilă este asigurată de la rețeaua de apă potabilă a municipiului Odorheiu Secuiesc | 0,866 | Metri cubi/zi |

....

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

* Achiziţionarea materiilor prime
* Conservare şi înmuiere
* Decarnare mecanică
* Argâsire
* Uscare
* Stoluire
* Întins la mașină
* Degresare
* Ras la mașină și pieptănat
* Confecționarea produselor
* Comercializarea produselor finite

**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 | Piei ovine argăsite pentru ornament | 2,00 | Tone/an |  |
| Alte produse | Perne de scaune din blană | 0,40 | Tone/an |  |
| Alte produse | Covoare din blană | 1,30 | Tone/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 | 25,00 | Metri cubi/an | Aspiro | 0,12 |

....

## 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** |
| 1419 | Fabricarea altor articole de îmbracaminte si accesorii n.c.a. |
| 1420 | Fabricarea articolelor din blana |
| 1520 | Fabricarea încaltamintei |

....

## 8. Programul de funcționare

8 ore/zi, 5 zile /săptămână, 253 zile/an

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

....

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

....

 **Aer**

....

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire coş** | **Înălțime (m)** | **Diametru bază (m)** | **Diametru vârf (m)** | **Poluant** | **Echipament depoluare** | **Eficiență (%)** | **X Stereo70** | **Y Stereo70** |
| 1511 | Coș centrală termică | 4,50 | 0,70 | 0,70 | TSP (Particule in suspensie totale) |  |  |  |  |
| 1511 | Coș centrală termică | 4,50 | 0,70 | 0,70 | Monoxid de Carbon |  |  |  |  |
| 1511 | Coș centrală termică | 4,50 | 0,70 | 0,70 | Oxizi de sulf  |  |  |  |  |
| 1511 | Coș centrală termică | 4,50 | 0,70 | 0,70 | Oxizi de azot |  |  |  |  |
| 1511 | Coș centrală termică | 4,50 | 0,70 | 0,70 | Carbon Organic Total |  |  |  |  |

....

 **Alte surse de poluare**

....

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

....

 **Apă**

....

**Pretratare ape pe amplasament**

Apele uzate tehnologice sunt evacuate în sistemul de canalizare menajeră a municipiului după o preepurare realizată cu ajutorul unui decantor de 8 mc, și a unui bazin de neutralizare de 8 mc, urmată de 3 bazine de decantare având volumele de 1mc, 2mc și 3,5mc. Pentru neutralizarea apelor tehnologice uzate se utilizează lapte de var.

|  |  |
| --- | --- |
| **Denumire** | **Detalii** |
| Pretratare ape industriale în amplasament | DA |
| Stație epurare | Transfer în afara amplasamentului |
| Management sedimente rezultate din pretratare | În afara amplasamentului |

....

 **Tratare ape pe amplasament**

Nu este cazul.

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

....

 **Sol**

Activitatea este desfășurată în spații betonate.

 **Alți factori de mediu (după caz)**

....

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

Deșeurile stocate temporar în cadrul amplasamentului se desfășoară pe suprafețe betonate și în spațiu închis.

Deșeurile municipale amestecate se colectează în pubele închise și se elimină prin serviciul de salubrizare din localitate.

## 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**

....

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire coș** | **Poluant** | **VLE** | **UM** | **Condiții de referință** |
| 1511 | Coș centrală termică | TSP (Particule in suspensie totale) | 100,00 | Miligrame/Metru cub normal | Valorile limită se raportează la un conţinut în oxigen al afluenţilor de 6% vol |
| 1511 | Coș centrală termică | Monoxid de Carbon | 250,00 | Miligrame/Metru cub normal | Valorile limită se raportează la un conţinut în oxigen al afluenţilor de 6% vol |
| 1511 | Coș centrală termică | Oxizi de sulf  | 2000,00 | Miligrame/Metru cub normal | Valorile limită se raportează la un conţinut în oxigen al afluenţilor de 6% vol |
| 1511 | Coș centrală termică | Oxizi de azot | 500,00 | Miligrame/Metru cub normal | Valorile limită se raportează la un conţinut în oxigen al afluenţilor de 6% vol |
| 1511 | Coș centrală termică | Carbon Organic Total | 50,00 | Miligrame/Metru cub normal | Valorile limită se raportează la un conţinut în oxigen al afluenţilor de 6% vol |

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

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

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

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

**Concentraţii maxime admise pentru apa tehnologică evacuată**

-Concentraţiile maxime de poluanţi evacuaţi prin apele uzate menajere și apele tehnologice preepurate sunt 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 H.G.R. 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 | Apă tehnologică | 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 | Apă tehnologică | Materii totale in suspensie | 350,00 | Miligrame/Litru |
| punctul de control stabilit în contractul de abonament pentru serviciul de preluare a apelor uzate în rețeaua de canalizare a localității | Apă tehnologică | Consum chimic de oxigen metoda cu permanganat de potasiu | 500,00 | Miligrame/Litru |
| punctul de control stabilit în contractul de abonament pentru serviciul de preluare a apelor uzate în rețeaua de canalizare a localității | Apă tehnologică | Substante extractibile cu solvent organici | 30,00 | Miligrame/Litru |

**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** |
| 1511 | Coș centrală termică | TSP (Particule in suspensie totale) | Discontinua | anuala | laborator acreditat |
| 1511 | Coș centrală termică | Monoxid de Carbon | Discontinua | anuala | laborator acreditat |
| 1511 | Coș centrală termică | Oxizi de sulf  | Discontinua | anuala | laborator acreditat |
| 1511 | Coș centrală termică | Oxizi de azot | Discontinua | anuala | laborator acreditat |
| 1511 | Coș centrală termică | Carbon Organic Total | Discontinua | anuala | laborator acreditat |

....

**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 | Apă tehnologică | 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 | Apă tehnologică | 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 | Apă tehnologică | Consum chimic de oxigen metoda cu permanganat de potasiu | 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 | Apă tehnologică | Substante extractibile cu solvent organici | Discontinua | semestriala | SR 7587-96 |

**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 | 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) |
| 04 01 08 | deseuri de piele tabacita (razaturi, stutuituri, taieturi, praf de lustruit) cu continut de crom | Activitate | 0,00 |  | Valorificare | R 7 | Valorificarea componentelor folosite pentru reducerea poluarii |
| 04 01 99 | alte deseuri nespecificate | Activitate | 0,00 |  | 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**

Nu este cazul**.**

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

**Deşeuri de baterii şi acumulatori colectate**

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

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

**Deşeuri de baterii şi acumulatori tratate**

Nu este cazul.

|  |  |
| --- | --- |
| **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 (RDE Harghita S.R.L., Odorheiu Secuiesc) la un depozit de deşeuri nepericulos conform autorizat.

* + Deşeurile valorificabile sunt predate la operatori autorizaţi pentru colectarea/valorificarea acestora.

Transportul deşeurilor din cadrul amplasamentului trebuie realizată cu:

1. mijloace de transport adecvate naturii deşeurilor transportate, astfel încât să se asigure respectarea normelor privind sănătatea populaţiei şi a mediului înconjurător.

b) respectarea prevederilor din HG nr. 1061/2008 privind transportul deşeurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României;

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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

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

Substanțele periculoase utilizate au denumirea comercială: DETIN AGS-20, ACID FOR-80, ACID HA

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip** | **Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec** | **Cantitate** | **UM** | **Categoria - Fraza de risc** | **Fraza de pericol** |
| Amestecuri | Altele | 0,40 | Tone/an | R36/37/38 |  |
| Amestecuri | Altele | 0,20 | Tone/an | R34 |  |
| Amestecuri | Altele | 0,30 | Tone/an | R36/37/38 |  |
| Substanțe chimice periculoase (CAS) | 86290-81-5 - Gasoline;  | 200,00 | Litri/an | R11, R12, R36/38, R38, R45, R46, R48/20, R48/23/24/25, R62, R63, R65, R67, R51/53 | H224, H225, H301, H304, H311, H315, H319, H336, H340, H350, H361d, H361f, H372, H373, H411 |

....

## 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 se vor preluare de S.C. Inpart S.R.L. Timișoara pe baza Contractului nr. 7 din 02.12.2015 încheiat în acest sens, în scopul reutilizării în continuare pentru ambalarea substanțelor periculoase.

## 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**

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 - Utilizarea poluantilor organici persistenti (POPs) | anual | 1 februarie - 15 martie | Substante Chimice Periculoase |
| 3 | 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

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

....

**DIRECTOR EXECUTIV,**

ing. DOMOKOS László József

**ŞEF SERVICIU AAA,**

ing. LÁSZLÓ Anna

**Întocmit,**

ing. ABOS Judit