**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr.** număr **din 06.12.2017**

....

**Titularul activității: VEGADOM HOUSE SRL**

**Adresa: Str. SZEK, Nr. 5, Miercurea Ciuc , Judetul Harghita**

**Punct de lucru: VEGADOM HOUSE SRL**

**Locația activității: Str. Harghitei, Nr. 113, Miercurea Ciuc , Judetul Harghita**

**Activitatea/Activitățile** se încadrează în următoarele coduri:

....

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire activitate CAEN Rev. 2** | **Poziţie Anexa 1 din OM 1798/2007** | **Cod CAEN Rev.1** | **Denumire activitate CAEN Rev.1** | **NFR** | **SNAP** |
| 1721 | Fabricarea hârtiei si cartonului ondulat si a ambalajelor din hârtie si carton | 98 | 2121 | Fabricarea hartiei si cartonului ondulat si a ambalajelor din hartie sau carton | 2.D.3.h |  |

....

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

....

**Emisă de: APM Harghita**

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

**Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.**

**Data emiterii: 06.12.2017**

**Data expirării:** zz.ll.aaaa

....

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de VEGADOM HOUSE SRL, cu punctul de lucru din Str. Harghitei, Nr. 113, Miercurea Ciuc , Judetul Harghita,.... înregistrată la APM Harghita cu nr. 9570/16.11.2017, conform deciziei luate cu consultarea CAT din data de 05.12.2017 în urma analizării documentelor transmise şi a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare şi a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

Și ca urmare a delegării de competență,

**se emite:**

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru VEGADOM HOUSE SRL, cu punctul de lucru din Str. Harghitei, Nr. 113, Miercurea Ciuc , Judetul Harghita,**

**Documentația conține:**

- Cerere;

- Fişă de prezentare şi declaraţie, elaborată de Bernádt Zelma P.F.A.;

- Dovada achitării tarifului cu OP nr. 465 din data de 16.11.2017;

- Plan de situaţie şi plan de încadrare în zonă;

- Anunţ public privind solicitarea autorizaţiei de mediu apărut în ziarul Csíki Hírlap din data de 13.11.2017 și în ziarul Informația Harghitei din data de 14 noiembrie 2017;

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

- Certificat de Înregistrare nr. J19/583/22.06.2007, eliberat de Oficiul Registrului Comerţului de pe lângă Tribunalul Harghita cu cod unic de înregistrare 21988520;

- Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerţului de pe lângă Tribunalul Harghita, eliberat pe baza declaraţiei pe propria răspundere înregistrată sub nr. 509439 din 20/04/2012;

- Extras de Carte Funciară pentru Informare 50347, emis de Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Miercurea Ciuc, înregistrat la nr. 27 din 27.01.2016;

- Extras de Carte Funciară pentru Informare 52763, emis de Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Miercurea Ciuc;

- Contract de furnizare /prestare a serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare nr. 863 din 07 decembrie 2010 încheiat cu S.C. HARVIZ S.A. Miercurea Ciuc;

- Contract de vânzare-cumpărare gaze naturale nr. 205/2016 încheiat cu SC OMV Petrom Gas S.R.L. București;

- Contract de furnizare a energiei electrice la clienți eligibili noncasnici nr. 7055869-4/27.05.2016 încheiat cu Societatea „Electrica Furnizare ”S.A. București:

- Contract de prestări servicii de preluare și reciclare a deșeurilor de ambalaje nr. 111 din 01.09.2017 încheiat cu Solaris Trade S.R.L. Miercurea Ciuc;

- Contract cadru de colectare și transport deșeuri periculoase nr. C154/31.08.2017 încheiat cu RDE Huron S.R.L. Miercurea Ciuc;

- Contract de prestări servicii de salubrizare persoane juridice din Miercurea Ciuc nr. 871/22.03.2012 încheiat cu ECO-CSIK S.R.L. Sânsimion;

- Contract de prestări servicii nr. 218 din 08.02.2016 pentru preluarea responsabilității privind îndeplinirea obiectivelor anuale de valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje și a obligațiilor de raportare a datelor privind ambalajele și deșeurile de ambalaje încheiat cu Ecopim Recycling S.A. București;

- Fișă cu date de securitate Giallo Idroflex B 210/Conc, Kim –Tec Brake Cleaner Spray, Kim –Tec PTFE-SprayTEFLON;

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

* Titularul activităţii are obligaţia conform prevederilor art. 15 din OUG 164/2008 pentru modificarea si completarea OUG 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 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.

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

* O.U.G. nr. 195/2005 privind protecţia mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare;
* Legea nr. 211/2011 privind regimul deşeurilor, cu toate modificările și completprile ulterioare
* H.G. nr. 856/2002 privind evidenţa gestiunii deşeurilor şi pentru aprobarea listei cuprinzând deşeurile, inclusiv deşeurile periculoase;
* HG nr.249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor şi a deşeurilor de ambalaje cu modificările şi completările ulterioare;
* OM nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje şi deşeuri de ambalaje;
* Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
* O.U.G. nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea şi repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr.19/2008, modificată şi completată prin O.U.G. nr.15/2009;
* H.G. nr. 1408/2007 privind modalităţile de investigare şi evaluare a polării solului şi subsolului;
* H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor şi acumulatorilor şi al deşeurilor de baterii şi acumulatori;
* H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deşeurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României;
* O.U.G. nr. 196/2005, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. 105/2006, cu modificările şi completările ulterioare

***În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.***

....

**Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancţionează conform prevederilor legale în vigoare.**

**Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.**

....

# **I. Activitatea autorizată**

....

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Activitate** | **Capacitate maximă proiectată** | **UM** |
| 1721 | Confecționarea ambalajelor primare și de desfacere din hârtie cu sau fără fereastră din BOPP | 316776,00 | Kilogram/an |

....

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

Suprafața totală a terenului aferent punctului de lucru conform CF nr. 50347 și

CF nr. 52763: 1384,00 mp, din care

* suprafața construită: 1198,00mp care cuprinde
* atelier de confecționat pungi din hârtie cu sau fără fereastră din folie polipropilenă biorientată (BOPP) având Su=392,00 mp
* depozit de materii prime/materiale Su = 61 mp
* depozit produse finite Su=110 mp
* CT Su=14,46 mp
* vestiar, birou, grup sanitar Su= 61 mp
* spațiu pentru stocarea temporară a deșeurilor generate cu Su=28,6 mp
* platforma exterioară impermeabilă ( asfaltată) aferent căilor de acces,

parcărilor: 186,00 mp

Utilaje, instalaţii, maşini, aparate, mijloace de transport utilizate în activități

In activitatea desfășurată sunt utilizate:

- mașina automată de fabricat pungi teșite și cu pliuri laterale din hârtie MATADOR NG/SERVO tip 3030 – 1 buc , formată din următoarele unități:

* unitatea de derulare a benzii de hârtie și a foliei BOPP
* unitatea de tipărire flexografică tip "in line printing"
* unitatea de îndoire, lipire și tăiere la dimensiuni a pungilor
* dispozitiv de aplicare a ferestrei

Mijloace de transport utilizate în activitate: - autoturism MAZDA – 1 buc.

## 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 | Hârtie tip Aralar | Materie primă | 321600,00 | Kilogram/an | Nepericulos |  | Depozit |  |
| Alte materii | Adezivi fără solvent organic | Materie auxiliară | 7752,00 | Kilogram/an | Nepericulos |  | Depozit |  |
| Alte materii | Folie polipropilenă biorientată | Materie auxiliară | 144,00 | Kilogram/an | Nepericulos |  | Depozit |  |
| Alte materii | Cerneluri flexografice pigmentate pe bază apoasă | Materie auxiliară | 5280,00 | Kilogram/an | Periculos |  | Depozit |  |
| Alte materii | Ambalaj de cutii de carton | Ambalaje | 32472,00 | Bucati/an | Nepericulos |  | Depozit |  |
| Alte materii | Agenți de curățare | Altele | 24,00 | Bucati/an | Periculos |  | Depozit |  |
| Alte materii | Ulei hidraulic | Altele | 0,20 | Litri/an | Nepericulos |  | Depozit |  |

Diferite ambalaje de manipulare /transport, ambalaje primare de vânzare, astfel: folii de materiale plastice, paleți de lemn, recipiente sub presiune, recipiente confecționate din materiale plastice în cantități diferite

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

....

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip utilitate** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Apa | - Alimentarea cu apă a obiectivului se realizează din rețea de alimentare cu apă potabilă a municipiului Miercurea Ciuc | 144,00 | Metri cubi/an |
| Canalizare | - Apele uzate menajeră (Qu, ..= 144 mc/an) rezultate în cadrul obiectivului sunt colectate prin rețeaua internă de canalizare și evacuate în rețeaua de canalizare menajeră municipală din strada Harghita | 144,00 | Metri cubi/an |
| Energie | - Energia electrică este asigurată din sistemul național  | 17090,00 | KiloWatt ora/an |
| Energie | - Energia termică pentru încălzirea spațiilor administrative și de producție este asigurată de centrala termică proprie echipată cu 2 buc. cazane Ferroli Energy Top W80 | 5160,00 | Metri cubi/an |

....

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

* recepția materiilor prime/ materialelor și a ambalajelor la aprovizionare, constând din:
* recepția hârtiei și foliei de polipropilenă biorientată (BOPP), cu calitate corespunzătoare materialelor care intră în contact cu produsele alimentare și cu suma nivelurilor concentrațiilor de plumb, cadmiu, mercur și crom hexavalent sub 100 de părți/milion
* recepția cernelurilor flexografice pigmentate pe bază apoasă
* recepția adezivilor pe bază de apă
* recepția lubrifianților, agenților de curățare, uleiului hidraulic
* recepția ambalajelor utilizate ( cutii de carton)
* depozitarea materiilor prime/ materialelor și a ambalajelor utilizate
* confecționarea pungilor teșite la mașina automată de fabricat pungi MATADOR NG cu trei unități majore: unitatea de derulare a benzii de hârtie, unitatea de tipărire flexografică tip "in line printing" și unitatea de îndoire, lipire și tăiere la dimensiuni a pungilor. Linia de fabricație este automatizată și operațiile se setează de la un panou de comandă în funcție de parametrii produsului finit comandat.
* ambalarea pungilor fabricate în cutii de carton
* depozitare produsului finit ambalat
* stocarea temporară a deșeurilor generate
* livrarea produsului finit

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

Nu este cazul.

....

## 5. Produsele și subprodusele obținute

....

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip produs/subprodus** | **Denumire produs/subprodus** | **Cantitate** | **UM** | **Destinație** |
| Alte produse | Ambalaje primare și de desfacere din hârtie cu sau fără fereastră din BOPP | 316776,00 | Kilogram/an | Comercializare |

....

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

....

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip combustibil** | **Combustibil** | **Cantitate** | **UM** | **Tipul centralei** | **Puterea nominală a centralei (MW)** |
| Alti combustibili | Gaz natural | 5160,00 | Metri cubi/an | Ferroli Energy Top - 2 buc. | 0,15 |

....

## 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** |
| 4778 | Comert cu amanuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate  |
| 6820 | Închirierea si subînchirierea bunurilor imobiliare proprii sau închiriate |
| 4643 | Comert cu ridicata al aparatelor electrice de uz gospodaresc, al aparatelor de radio si televizoarelor |

....

## 8. Programul de funcționare

16 ore/zi (2 schimburi), 5 zile/săptămână, 252 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**

Sisteme de reducere a emisiilor de la instalații de ardere de mică putere:

* sisteme primare:
* utilizarea unui arzător cu preamestec din oțel, echipat cu aprindere

electronică și control al flăcării pe bază de ionizare, unui ventilator cu viteză modulată, precum și unei vane de gaz modulate.

* sisteme secundare:
* conducte concentrice de aspirație și de evacuare a gazelor de ardere, orizontale, cu ɸ=80/125 și lungimea de 1,5 m, situate la o înălțime de cca. 2,5 m de la nivelul solului – 2 buc.

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

**-** Sisteme de reducere a emisiilor de la aplicarea cernelurilor flexografice la unitatea de tipărire:

* sisteme primare:
* utilizarea cernelurilor flexografice pigmentată pe bază apoasă, având conținutul de COV mai mic de 50 g/l la cerneala gata de utilizare și conținut ridicat de solide ( conținut de solvent organic < 5%);

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

....

 **Apă**

- Apele uzate menajere sunt evacuate în rețeaua de canalizare menajeră municipală zonală din strada Harghita prin intermediul unui cămin de racord.

**Pretratare ape pe amplasament**

Nu este cazul.

....

 **Tratare ape pe amplasament**

Nu este cazul.

....

 **Sol**

Hala cu Sc = 1198 mp, inclusiv atelierul de confecționat pungi din hârtie, având suprafața betonată este protejată împotriva scurgerilor de ulei mineral.

 **Alți factori de mediu (după caz)**

 Deșeurile produse sunt colectate selectiv și stocate în recipiente/compartimente/spațiu amenajate corespunzător.

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

Prin realizarea întreținerilor curente și periodice ale mașinii de fabricat pungi din

hârtie, vehiculelor utilizate se asigură menținerea nivelului de zgomot garantat de producătorii acestora.

Mașina de fabricat pungi din hârtie este amplasată în spațiu închis ( în cadrul ate-

lierului de confecționat pungi).

Amplasamentul obiectivului este situat în zonă industrială și se învecinează cu obiective industriale.

## 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**

Concentraţiile maxime de poluanţi evacuate prin gazele de ardere, în cazul utilizării combustibilului gazos nu vor depăşi valorile limită preventive de emisie stabilite prin Ordinul nr. 462/1993 emis de Ministerul Apelor, Pădurilor şi Protecţiei Mediului, anexa nr. 2, şi anume:

 - pulberi : 5 mg /mcN

 - monoxid de carbon (CO) : 100 mg /mcN

 - oxizi de sulf : 35 mg /mcN

 - oxizi de azot : 350 mg /mcN, la un conţinut de 3 % volum oxigen al efluentului gazos

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

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

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

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

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

**Concentraţii maxime admise pentru apa tehnologică evacuată**

**-**Concentraţiile maxime de poluanţi evacuaţi prin apele uzate menajere, care 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** |
|  |  |  |  |  |

**Concentraţii maxime admise pentru apa subterană**

Nu este cazul.

**Valori admise pentru sol**

Nu este cazul.

# **III. Monitorizarea mediului**

....

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

**A** În timpul funcţionării în condiţii normale : nu sunt prevăzuţi indicatori pentru monitorizare prin măsurători.

**B**.În caz de accident/incident sau reclamaţie aveţi obligaţia de a determina prin măsurători indicatorii privind emisiile de poluanţi specificaţi în capitolul nr.II pct.3., după caz.

 **Monitorizarea aerului**

Nu este cazul.

....

**Monitorizarea apei**

Nu este cazul.

**Monitorizarea apei subterane**

Nu este cazul.

**Monitorizarea solului**

Nu este cazul.

....

## 2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

....

# **IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor**

....

## 1. Deșeuri produse

....

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Sursă generatoare** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare / eliminare** | **Cod operațiune** | **Denumire operațiune** |
| 15 01 01 | ambalaje ele hârtie si carton | Activitate | 4824,00 | Kilogram/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 02 | ambalaje de materiale plastice | Activitate | 480,00 | Kilogram/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 10\* | ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase | Activitate | 0,00 | KG/KG | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 03 | ambalaje de lemn | Activitate | 20,00 | Bucati/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 05 04\* | butelii de gaze sub presiune (inclusiv haloni) cu continut de substante periculoase | Activitate | 48,00 | Bucati/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 03 01 | deseuri municipale amestecate | Personal | 6,00 | 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

Nu este cazul.

**Deşeuri comercializate**

Nu este cazul.

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice colectate**

**Deşeuri de baterii şi acumulatori colectate**

....

## 3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul.

....

## 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice tratate**

**Deşeuri de baterii şi acumulatori tratate**

....

## 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 Eco Csik S.R.L. Sânsimion la un depozit de deşeuri nepericulos conform autorizat.

* + 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.
2. 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

....

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip ambalaj** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Hartie si carton | Ambalaje primare de vânzare a pungilor din hârtie fabricate: cutii de carton | 32472,00 | Bucati/an |

....

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Ambalajele primare sunt comercializate cu produsul finit.

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

....

## 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Se utilizează următoarele amestecuri periculoase: Giallo Idroflex B 210/Conc, Kim –Tec PTFE-SprayTEFLON, Kim –Tec Brake Cleaner Spray;

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip** | **Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec** | **Cantitate** | **UM** | **Categoria - Fraza de risc** | **Fraza de pericol** |
| Amestecuri | Altele | 75,00 | Kilogram/an |  | H302, H312, H332, H314, H319, H315, H335 |
| Amestecuri | Altele | 9,60 | Litri/an | R11, R38, R51/53, R67 | H225, H304, H319, H336, H411 |
| Amestecuri | Altele | 14,40 | Litri/an | R11, R38, R51/53, R67 | H222, H229, H315, H319, H411 |

....

## 2. Modul de gospodărire

....

* + **ambalare:**În ambalajele furnizorilor
	+ **transport:** Cu mijloace de transport ale furnizorilor
	+ **depozitare:** În ambalaje originale ale producătorilor
	+ **folosire/comercializare:** Amestecurile periculoase utilizate se vor gestiona conform instrucțiunilor din fișele de securitate

....

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

Ambalajele rezultate de la substanțele periculoase utilizate în activitate vor fi colectate în vederea valorificării/eliminării prin societăți autorizate

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

**Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)**

**Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)**

**Instalații de stocare a substanțelor periculoase**

**Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate**

Sisteme de siguranță existente

|  |  |
| --- | --- |
| **Instalația** | **Echipamente de funcționare în siguranță** |
|  |  |

....

## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

În conformitate cu prevederile art. 28 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecţia mediului, cu modificările şi completările ulterioare, referitoare la obligaţiile persoanelor fizice şi juridice care gestionează substanţe şi preparate periculoase au următoarele obligaţii:

 - să respecte prevederile privind substanţele şi preparatele periculoase

 - activităţile privind fabricarea, introducerea pe piaţă, utilizarea, depozitarea temporară sau definitivă, transportul intern, manipularea, eliminarea, precum şi introducerea şi scoaterea din ţară a substanţelor şi preparatelor periculoase sunt supuse unui regim special de reglementare şi gestionare;

- să ţină evidenţă strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanţelor şi preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor şi ambalajelor acestora, care intră în sfera lor de activitate, şi să furnizeze informaţiile şi datele cerute de autorităţile competente conform legislaţiei specifice în vigoare;

- să elimine, în condiţii de siguranţă pentru sănătatea populaţiei şi pentru mediu, substanţele şi preparatele periculoase care au devenit deşeuri şi sunt reglementate în conformitate cu legislaţia specifică;

- să identifice şi să prevină riscurile pe care substanţele şi preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populaţiei şi să anunţe iminenţa unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităţilor pentru protecţia mediului şi de apărare civilă.

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

Nu este cazul.

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

....

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. Crt.** | **Denumire raport** | **Frecvență de raportare** | **Perioada depunerii raportului** | **Acces aplicații SIM** |
| 1 | Statistica deseurilor: Chestionar 4: PRODDES – completat de producatorii de deseuri. | anual | 1 februarie - 15 iunie | Chestionar 4: PRODDES – completat de producatorii de deseuri. |
| 2 | Substante chimice periculoase - Import/productie/utilizare substante/ amestecuri periculoase si artricole cu substante restrictionate | anual | 1 februarie - 15 iunie | Substante Chimice Periculoase |

- Evidenţa gestiunii deşeurilor ţinută conform modelului prevăzut în anexa nr. 1 la H.G. nr. 856/2002 şi conform art. 49 alin (4) al Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu toate modificările și completările ulterioare, va fi transmisă anual către A.P.M. Harghita până cel târziu la data de 31/03 a fiecărui an pentru anul precedent atât pe suport de hârtie cât și electronic.

*-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

**ŞEF SERVICIU AAA,**

ing. LÁSZLÓ Anna

**Întocmit,**

ing. ABOS Judit