**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 93 din 12.08.2016**

....

**Titularul activității: COM ZOLD FENYO SRL**

**Adresa: Mun. Miercurea Ciuc, Str. Harghita, Nr. 97, Judetul Harghita**

**Punct de lucru: COM ZOLD FENYO SRL**

**Locația activității: Mun. Miercurea Ciuc, Str. Harghita, Nr. 97, 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** |
| 3109 | Fabricarea de mobila n.c.a. |  | 361 | Productia de mobilier |  |  |

....

|  |  |
| --- | --- |
| **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: 12.08.2016**

**Data expirării: 12.08.2021**

....

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de COM ZOLD FENYO S.R.L., cu punctul de lucru din Str. Harghita, Nr. 97, Miercurea Ciuc, Judetul Harghita,.... înregistrată la APM Harghita cu nr. 3690/27.04.2016, şi completată cu nr. 5391 din 29.06.2016, **în urma analizării** documentelor de către Mihály István, în urma deciziei finale a A.P.M. Harghita cu consultarea Colectivului de Analiza Tehnică din data de 24.05.2016 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,

Și ca urmare a delegării de competență, nu este cazul

**se emite:**

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru ZETA IMPEX S.R.L., cu punctul de lucru din Str. Harghita, Nr. 97, Miercurea Ciuc, Judetul Harghita,**

**Documentația conține:**

- Cerere, formulată de S.C. COM ZOLD FENYO S.R.L.

- Fişă de prezentare şi declaraţie întocmită de S.C. COM ZOLD FENYO S.R.L.

- Bilanţ de mediu nivel 0, elaborat de S.C. COM ZOLD FENYO S.R.L.

- Anunţ public apărut în ziarul *Csíki Hírlap* din data de 25.04.2016 şi afişul la *Primăria Mun. Miercurea Ciuc* din data de 22.04.2016

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

- Decizie de emitere a autorizaţiei de mediu nr. 3690/24.05.2016 emisă de A.P.M. Harghita;

- Dovada achitării tarifului – Mandat Poştal din 18.04.2014 - 500RON

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

*-* Certificat de Înregistrare nr. J19/1481/23.12.1992, eliberat de Oficiul Registrului Comerţului de pe lângă Tribunalul Harghita seria B nr. 2315010;

*-* Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerţului de pe lângă Tribunalul Harghita, eliberat pe baza declaraţiei pe propria răspundere înregistrată sub nr. 37349 din 25.11.2010 pentru activităţile economice desfăşurate;

- Notificare nr. 3211/265 din 21.06.2016 emisă de Direcţia de Sănătate Publică Harghita pentru atelierul de tapiţerie şi magazine de prezentare

- Extras de carte funciară (C.F. 51471, C.F. 53995, C.F. 52318) emisă de Biroul de Cadastru şi Publicitate Imobiliară Miercurea-Ciuc

**contracte şi alte acte:**

- contract de salubrizare nr. C904 din 22.03.2012 încheiat între S.C. AVE-HURON S.R.L. şi S.C. COM ZOLD FENYO S.R.L.

- contract transport deşeuri textile nr. C905 din 22.03.2012 încheiat între S.C. AVE-HURON S.R.L. şi S.C. COM ZOLD FENYO S.R.L.

- contract de transport deşeuri colectate selectiv nr. 427 din 13.03.2012 încheiat între S.C. ECO-CSIK S.R.L. şi S.C. ZETA IMPEX S.R.L.

- Contract de furnizare servicii nr. 143 din 15.02.2016 încheiat între S.C. DIS PROD S.R.L. şi S.C. COM ZOLD FENYO S.R.L.

- Fişa tehnică de securitate a spumelor poliuretanice, fişa cu date de securitate Wellbond W-131S

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

- reducerea cantităţilor de deşeuri, evitarea formării de stocuri;

- se interzice depozitarea adezivului în spaţii necorespunzătoare şi în incinta obiectivului în afara depozitului intermediar amenajat

- obţinerea autorizaţiei P.S.I. până la data de 01.10.2018

**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. 2293/2004 privind gestionarea deşeurilor rezultate în urma procesului de prelucrare a materialului lemnos.
* Ordonanţa de Urgenţă nr. 196 din 22 decembrie 2005 privind Fondul pentru mediu cu modificările ulterioare.
* Hotărârea Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.
* Hotărârea.Guvernului. nr. 170/2004, privind gestionarea anvelopelor uzate.
* Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor şi a deşeurilor de ambalaje
* 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;
* H.G. nr. 470 din 2014 pentru aprobarea Normelor referitoare la provenienţa, circulaţia şi comercializarea materialelor lemnoase, la regimul spaţiilor de depozitare a materialelor lemnoase şi al instalaţiilor de prelucrat lemn rotund, precum şi a unor măsuri de aplicare a Regulamentului (UE) nr. 995/2010 al Parlamentului European şi al Consiliului din 20 octombrie

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

Titularul activităţii are obligaţia conform prevederilor art. 15 din OUG 164/2008 pentru modificarea si completarea Ordonanţei de urgenţă a Guvernului nr. 195/2005 privind protecţia mediului, de a notifica APM Harghita dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei, precum si asupra oricăror modificări ale condiţiilor care au stat la baza emiterii autorizaţiei de mediu, înainte de realizarea modificării.

Dispoziţiile art.15 din OUG 164/2008 se aplică şi în cazul în care titularul activităţii urmează să deruleze sau să fie supuşi unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acţiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesionare ori în alte situaţii care implică schimbarea titularului activităţii, precum si in caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activităţii, conform legii, în scopul stabilirii obligaţiilor de mediu de către APM Harghita pe baza evaluărilor care au stat la baza emiterii autorizaţiei de mediu.

Solicitarea şi obţinerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte modificarea ori extinderea activităţilor existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului.

Conform art. 8 alin. 1 din Ordinul MMDD nr. 1798/2007, titularul autorizaţiei de mediu este obligat să solicite de la A.P.M. Harghita, eliberarea unei noi autorizaţii de mediu cu minimum 45 de zile înainte de expirarea valabilităţii autorizaţiei de mediu.

**Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.**

**Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007**

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

....

# **I. Activitatea autorizată**

Unitatea economică este amplasată pe o suprafaţă totală de 2060 mp, alcătuită dintr-o clădire cu trei nivele (P+E1+E2, 1858 mp), o clădire pentru cazan şi lemne de foc cu o suprafaţă închiriată de 179 mp, şi o clădire cu vestiar cu 23 mp.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Activitate** | **Capacitate maximă proiectată** | **UM** |
| 3109 | Fabricarea de mobilă | 20000,00 | Bucati/an |

....

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

Utilaje: Unitatea este dotată cu: sistem compresor aer comprimat (35 kW), maşină de debitat (3 buc.), suflant perne, maşini de cusut (30 buc.), maşini de găurit (30 buc.), scule manuale şi unelte de mână.

Mijloace de transport: autoutilitar (2 buc.), autoturism (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 | stofă | Materie primă | 180000,00 | Metri liniari/an | fibre naturale şi sintetice | produs finit | depozit amenajat |  |
| Alte materii | vatelină | Materie auxiliară | 24000,00 | Kilogram/an | sintetic | produs finit | depozit amenajat |  |
| Alte materii | vată pe fibră buclată | Materie auxiliară | 10,00 | Kilogram/an | sintetic | produs finit | depozit amenajat |  |
| Alte materii | elemente din lemn | Materie primă | 13500,00 | Metri cubi/an | lemn | produs finit | depozit amenajat |  |
| Alte materii | feronerie | Materie auxiliară | 300,00 | Kilogram/an | fier | produs finit | depozit amenajat |  |
| Alte materii | şipci, fibertex, nasturi, chinga, furtun flexibil, pene, etc. | Materie auxiliară | 600,00 | Kilogram/an | amestec | produs finit | depozit amenajat |  |
| Alte materii | piele | Materie auxiliară | 15500,00 | Metru pătrat/an | naturală şi sintetic | produs finit | depozit amenajat |  |
| Alte materii | bandă adezivă | Ambalaje | 12500,00 | Metri liniari/an | sintetic | ambalare | depozit amenajat |  |
| Alte materii | folie PE | Ambalaje | 42000,00 | Kilogram/an | sintetic | ambalare | depozit amenajat |  |
| Alte materii | hârtie, carton | Ambalaje | 60000,00 | Kilogram/an | lemn | ambalare | depozit amenajat |  |
| Alte materii | poliuretan | Materie auxiliară | 45000,00 | Kilogram/an | amestec, sintetic | produs finit | depozit amenajat |  |
| Alte materii | adeziv | Materie auxiliară | 3500,00 | Kilogram/an | amestec | produs finit | depozit amenajat |  |
| Alte materii | alte materii auxiliare pentru utilajele | Materie auxiliară | 1500,00 | Kilogram/an | amestec | utilaje | depozit amenajat |  |
| Alte materii | lemne de foc | Combustibili | 500,00 | Metri cubi/an | lemn | încălzire | depozit amenajat |  |
| Alte materii | elemente din PAL şi PFL | Materie primă | 89500,00 | Metru pătrat/an | amestec | prelucrare | depozit amenajat |  |
| Alte materii | burete | Materie primă | 40000,00 | Kilogram/an | sintetic | prelucrare | depozit amenajat |  |

....

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

Pentru rezervă se utilizează două bazine vidanjabile (volum 6 mc fiecare).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip utilitate** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Apa | din reţea municipală | 1,96 | Metri cubi/zi |
| Canalizare | în reţea municipală | 1,89 | Metri cubi/zi |
| Energie | termică | 500,00 | Metri cubi/an |
| Energie | electrică | 7000,00 | KiloWatt ora/luna |

....

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

- achiziţionarea şi depozitarea materiilor prime

- fabricarea de mobilă

- croirea tapiţeriei

- depozitarea produselor finite

- asamblarea şi fabricarea de mobilă

- comercializarea produselor finite;

- gestionarea deşeurilor generate

**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 | fotolii, canapele, scaune, paturi, saltele, perne, colţare | 20000,00 | Bucati/an | persoane fizice şi juridice |

....

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

Energia termică pentru încălzirea atelierului este asigurată cu trei cazane tip Fabri Tremomecanica (64 kcal/h şi 2 buc. 140 kcal/h) utilizând combustibil lăturoaie şi bucăţi din cherestea (cantitate: cca. 500 mc/an).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip combustibil** | **Combustibil** | **Cantitate** | **UM** | **Tipul centralei** | **Puterea nominală a centralei (MW)** |
| Lemne | lemne de foc | 500,00 | Metri cubi/an | Fabri Tremomecanica | 0,80 |

....

## 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** |
| 4647 | Comert cu ridicata al mobilei, covoarelor si a articolelor de iluminat |
| 4759 | Comert cu amanuntul al mobilei, al articolelor de iluminat si al articole de uz casnic n.c.a., în magazine specializate |
| 5210 | Depozitari |

....

## 8. Programul de funcționare

Unitatea funcţionează: - 8-10 ore/zi; 5 zile/săptămână

Program de lucru: - 7,00-16,00

# **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)

- Gazele de ardere rezultate de la cazanul centralei termice sunt evacuate printr-un coş de fum având caracteristicile: diametru de 50 cm şi înălţimea 14 m.

- deşeurile rezultate din prelucrare se depozitează temporar din cadrul halei de producţie şi sunt transportate pentru valorificare

**Aer**

....

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

- Apele uzate fecaloid-menajere sunt colectate şi evacuate în sistemul de canalizare menajeră a municipiului Miercurea Ciuc. Pe amplasament există două bazine vidanjabile de rezervă.

**Pretratare ape pe amplasament**

....

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

....

**Tratare ape pe amplasament**

....

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

....

**Sol**

....

**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

3.1.a. Concentraţiile maxime de poluanţi evacuaţi prin gazele de ardere în cazul utilizării combustibilului solid (lăturoaie, bucăţi de cherestea) 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 : 100 mg /mcN

- monoxid de carbon (CO) : 250 mg /mcN

- oxizi de sulf : 2000 m /mcN

- oxizi de azot : 500 mg /mcN

- substanţe organice (exprimat în carbon total) : 50 mg /mcN,

la un conţinut de 6 % volum oxigen al efluentului gazos şi la încadrarea nivelului acestor poluanţi în aerul înconjurător sub valorile limită prevăzute prin Legea 104/2011 ;

Este interzisă folosirea deşeurilor de cauciuc, a maselor plastice şi a lemnelor de foc acoperite cu produse sintetice sau tratate cu produse de conservare, drept combustibil pentru încălzit.

3.1.b. Emisiile sub formă de pulberi rezultate din întreaga activitate desfăşurată pe amplasament nu trebuie să depăşească 50 mg /mc la un debit masic de ≥ 0,5kg/h.

3.2.a.Concentraţiile maxime momentane de poluanţi evacuaţi prin apele uzate menajere, care sunt măsurate în punctul de control stabilit în contractul de abonament pentru serviciul de preluare a apelor uzate în staţia de epurare, şi apele uzate menajere vidanjate se vor încadra în valorile prescrise în anexa nr. 2.a Hotărârii Guvernului României nr. 188/2002 modificat şi completat cu H.G.R. nr. 352/2005 – Normativ privind condiţiile de evacuare a apelor uzate în reţelele de canalizare ale localităţilor şi direct în staţiile de epurare, NTPA-002/2005. Titularul activităţii are obligaţia de a ţine evidenţa facturilor privind vidanjarea şi transportul apelor uzate menajere la staţia de epurare, precum şi rapoartele de încercare referitoare la concentraţiile de poluanţi evacuaţi prin acestea.

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

3.3. Nivelul de zgomot rezultat în urma desfăşurării activităţii, măsurat la exteriorul locuinţei, la 1,5 m înălţime de la sol  în conformitate cu prevederile standardului SR ISO nr. 1996/2-08 şi ale Ordinului Ministerului Sănătăţii nr. 119/2014 - nu va depăşi valoarea maximă de: L ech = 55 dB(A) între orele 7oo  - 23oo

                    L ech = 45 dB(A) între orele 23oo - 7oo;

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

....

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

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

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

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

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

**Concentraţii maxime admise pentru apa tehnologică evacuată**

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

**Concentraţii maxime admise pentru apa subterană**

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

**Valori admise pentru sol**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Loc de prelevare** | **Adâncime (cm)** | **Indicator analizat** | **Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)** | | **Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)** | |
| **Sensibil** | **Mai puțin sensibil** | **Sensibil** | **Mai puțin sensibil** |
|  |  |  |  |  |  |  |

....

# **III. Monitorizarea mediului**

....

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

Pentru condiţii de funcţionare normale: nu sunt prevăzuţi indicatori de monitorizat prin măsurători. În caz de accident/incident sau reclamaţie aveţi obligaţia de a determina prin măsurători indicatorii privind emisiile de poluanţi specificaţi în Capitolul II pct 3., după caz.

**Monitorizarea aerului**

....

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

....

**Monitorizarea apei**

....

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

**Monitorizarea apei subterane**

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

**Monitorizarea solului**

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

....

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

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

- *Orice disfuncţiune, avarie a instalaţiilor sau activităţilor, care au cauzat sau pot cauza poluarea mediului şi orice accident care a cauzat sau poate cauza poluarea mediului* prin transmiterea în termen de maxim 2 ore de la constatare la APM Harghita a Raportului de informare cu următoarele informaţii:

* Date de localizare exactă a poluării accidentale (anul, luna, ziua, ora, locul)
* Cauza producerii poluării accidentale
* Elemente de mediu afectate
* Modul de manifestare a fenomenului
* Rezultatele analizelor (dacă s-a efectuat)
* Tendinţa evoluţiei
* Măsuri luate (la sursă, respectiv pentru reducerea şi/sau eliminarea efectelor)
* Alte informaţii
* Numele, prenumele, funcţia, data informării, semnătura, ştampila, a comunicatorului de informaţii

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

....

## 1. Deșeuri produse

....

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Sursă generatoare** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare / eliminare** | **Cod operațiune** | **Denumire operațiune** |
| 20 03 01 | deseuri municipale amestecate | muncitorii | 1,00 | 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) |
| 15 01 01 | ambalaje ele hârtie si carton | ambalare | 400,00 | Kilogram/an | Valorificare | R 3 | Reciclarea/recuperarea de substante organice care nu sunt utilizate ca solventi (incluzand compostarea si alte procese de transformare biologica) |
| 15 01 02 | ambalaje de materiale plastice | ambalare, prelucrare | 1000,00 | Kilogram/an | Valorificare | R 3 | Reciclarea/recuperarea de substante organice care nu sunt utilizate ca solventi (incluzand compostarea si alte procese de transformare biologica) |
| 04 02 22 | deseuri de fibre textile procesate | prelucrare | 140,00 | Kilogram/an | Valorificare | R 3 | Reciclarea/recuperarea de substante organice care nu sunt utilizate ca solventi (incluzand compostarea si alte procese de transformare biologica) |

....

## 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** |
|  |  |  |  |  |  |  |

Nu este cazul

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Titularul activităţii are obligaţia de a organiza evidenţa gestiunii deşeurilor rezultate în urma activităţii desfăşurate, care va fi ţinută conform modelului prezentat în Anexa nr.1 a H.G. nr. 856/2002.

## 7. Ambalaje folosite

....

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip ambalaj** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Alte plastice | folie PE | 42000,00 | Kilogram/an |
| Hartie si carton | ambalare produs finit | 60000,00 | Kilogram/an |
| Alte plastice | bandă adezivă | 12500,00 | Metri liniari/an |

....

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Sunt transportate împreună cu produsul finit.

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

Nu este cazul

## 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Nu este cazul

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

....

## 2. Modul de gospodărire

....

* + **ambalare:**....
  + **transport:** ....
  + **depozitare:** ....
  + **folosire/comercializare:** ....

....

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

Nu este cazul

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

....

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

Nu este cazul

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

- raportare anuală a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje conform Anexei nr. 1 din Ordinul MMP Nr. 794 din 2012: va fi *transmisă* anual către A.P.M. Harghita până cel târziu la data de 31/01 a fiecărui an pentru anul precedent

- *Evidenţa gestiunii deşeurilor* ţinută conform modelului prezentat în H.G. nr.856/2002, conform art.49 din Legea nr.211/2011- anual, până la data de 15 martie pentru anul precedent.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 15 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

....

**DIRECTOR EXECUTIV,** DOMOKOS László József

**ȘEF SERVICIU,** ing. LÁSZLÓ Anna

**Întocmit,** Mihály István