**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr.** număr **din** zz.ll.aaaa

....

**Titularul activității: TILIA FARM SRL**

**Adresa: Str. Al. Narciselor, Nr. 1/B/19, Miercurea Ciuc , Judetul Harghita**

**Punct de lucru: TILIA FARM SRL**

**Locația activității: Str. Muller Laszlo, Nr. 13/A/3, 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** |
| 1086 | Fabricarea preparatelor alimentare omogenizate si alimentelor dietetice | 50 | 1588 | Fabricarea preparatelor alimentare omogenizate si alimentelor dietetice |  |  |

....

|  |  |
| --- | --- |
| **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:** zz.ll.aaaa

**Data expirării:** zz.ll.aaaa

....

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de TILIA FARM SRL, cu punctul de lucru din Str. Muller Laszlo, Nr. 13/A/3, Miercurea Ciuc , Judetul Harghita,.... înregistrată la APM Harghita cu nr. 8651/24.10.2016, completată la nr. 9677/05.12.2016 și 2055/27.02.2017, conform deciziei luate cu consultarea CAT din data de 07.03.2017 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 TILIA FARM SRL, cu punctul de lucru din Str. Muller Laszlo, Nr. 13/A/3, Miercurea Ciuc , Judetul Harghita,**

**Documentația conține:**

Cerere;

- Fişă de prezentare şi declaraţie, elaborată de I.I. Simon Gh. Anna;

- Dovada achitării tarifului cu OP nr. 1 din data de 24.10.2016;

- Plan de situaţie şi plan de încadrare în zonă;

- Anunţ public privind solicitarea autorizaţiei de mediu apărut în ziarul Hargita Népe din data de 07.09.2016 și în ziarul Informația Harghitei din data de 07 septembrie 2016.

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

- Certificat de Înregistrare nr. J19/107/16.03.1998, eliberat de Oficiul Registrului Comerţului de pe lângă Tribunalul Harghita cu cod unic de înregistrare 10342523;

- Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerţului de pe lângă Tribunalul Harghita, eliberat pe baza declaraţiei pe propria răspundere înregistrată sub nr. 24672 din 92/12/2015;

- Contract de comodat încheiat pe data de 01.03.2015 cu Domokos Árpád și Domokos Erika privind darea în folosință a apartamentului pe o perioadă nedeterminată, respectiv asigurarea apei potabile și evacuarea apelor uzate menajere în canalizarea menajeră a mun. Miercurea Ciuc;

- Autorizație de construire nr. 38 din 12.04.2016 emisă de Municipiul Miercurea Ciuc pentru executarea lucrărilor de construire „Amenajare spațiu de producție fără modificări”;

- Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 1 din data 05.01.2017;

- Contract de prestări servicii de salubrizare persoane juridice din Miercurea Ciuc nr. 236/12.03.2012 încheiat cu ECO-CSIK S.R.L. Sânsimion;

- Contract de prestări servicii de colectare și transport a deșeurilor reciclabile, cu titlu gratuit nr. C544/22.12.2016 încheiat cu RDE Huron S.R.L. Sânsimion;

-Convenție încheiată pe data de 21.11.2016 cu Vorzsák István privind preluarea borhotului rezultat din activitate;

**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:**

* Legea nr. 211/2011 privind regimul deşeurilor, cu toate modificările și completările ulterioare
* Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător
* Hotărârea Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.
* Hotărârea nr. 352 din 21 aprilie 2005 privind modificarea şi completarea Hotărârii Guvernului nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condiţiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate
* Hotărârea.Guvernului. nr. 170/2004, privind gestionarea anvelopelor uzate.
* Hotărârea Guvernului. nr. 856/2002 privind evidenţa gestiunii deşeurilor şi pentru aprobarea listei cuprinzând deşeurile, inclusiv deşeurile periculoase;
* HG nr.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;
* HG nr. 1061/2008 privind transportul deşeurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României;
* Ordonanţa de Urgenţă a Guvernului nr. 68 din 2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea şi repararea prejudiciului asupra mediului

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

....

**Nerespectarea prevederilor 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** |
| 1086 | Producția lapte de cocos | 1000,00 | Litri/luna |

....

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

Suprafața construită supusă autorizării este de 52mp.

Dotări: cântar electronic de 5 kg, mașină de măcinat. 2 buc. aparate măcerare (unul de capacitate 10l așezat pe masă și celălalt de capacitate 300l montat pe pardoseală pe picioare metalice), presă manuală pentru separarea laptelui de cocos de borhot, sobă de gătit electrică, vase și găleți inox, ustensile specifice activității, congelator tip Tefcold (agent de răcire R 134a-215g) frigider tip STAR LIGHT-R (agent de răcire R 600a-68g), frigider tip ZANUSSI (agent de răcire R 600a-40g).

## 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 | Apă potabilă | Materie primă | 500,00 | Litri/luna |  |  | Nu se depozitează |  |
| Alte materii | Fulgi de cocos | Materie primă | 60,00 | Kilogram/luna |  |  | Depozit |  |
| Alte materii | Nucă Kaju | Materie primă | 15,00 | KiloWatt/luna |  |  | Depozit |  |
| Alte materii | Sare de bucătărie | Materie primă | 1,00 | Kilogram/luna |  |  | Depozit |  |
| Alte materii | Îndulcitor Stevia | Materie primă | 0,07 | Kilogram/luna |  |  | Depozit |  |
| Alte materii | Flacoane PET de 1 litri | Ambalaje | 350,00 | Bucati/luna |  |  | Depozit |  |
| Alte materii | Flacoane PET de 0,5 litri | Ambalaje | 300,00 | Bucati/luna |  |  | Depozit |  |
| Alte materii | Dopuri pentru flacoane | Ambalaje | 500,00 | Bucati/luna |  |  | Depozit |  |
| Alte materii | Etichete autoadezive | Ambalaje | 500,00 | Bucati/luna |  |  | Depozit |  |

....

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

....

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip utilitate** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Apa | Apa pentru nevoi igienico sanitare este asigurată din rețeaua de apă potabilă a municipiului | 0,11 | Metri cubi/zi |
| Apa | Apa pentru procesul tehnologic este asigurată din rețeaua de apă potabilă a municipiului | 0,027 | Metri cubi/zi |
| Apa | Apa pentru spălarea aparatelor este asigurată din rețeaua de apă potabilă a municipiului | 0,08 | Metri cubi/zi |
| Canalizare | Apele uzate rezultate din activitate sunt evacuate în rețeaua de canalizare menajeră a municipiului | 0,15 | Metri cubi/zi |
| Energie | Energia electrică este realizată de la rețeaua națională exostentă în zonă | 230,00 | KiloWatt ora/luna |

....

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

* Recepția materiei prime
* Cântărirea materiilor prime solide necesare pentru o șarjă de producție (10 litri), conform rețetă
* Măcinarea materiilor prime solide
* Introducerea amestecului de materii prime solide și a cantității de apă fierbinte conform rețetă în aparatul de macerare cu amestecare
* Macerare
* Trecerea maceratului prin presa manuală pentru separarea laptelui de cocos de materiile solide (borhot)
* Răcirea laptelui de cocos la 4-5C , trecându-l prin echipamentul de răcire, în care agentul de răcire este apa rece de la robinet în care se introduc mai multe baterii de răcire cu apă, congelate anterior într-un congelator tip casnic
* Ambalarea laptelui de cocos în flacoane de 0,5 și 1letichetarea manuală cu etichete autocolante inscripționate și depozitarea în două frigidere tip casnic
* Comercializarea produsului finit-lapte de cocos

**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 | lapte de cocos | 500,00 | Litri/luna | Comerț |
| Alte produse | borhot cocos | 130,00 | Kilogram/luna | Comerț |

....

## 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 metan | 500,00 | Metri cubi/an | Junkers | 0,023 |

....

## 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** |
| 4646 | Comert cu ridicata al produselor farmaceutice |
| 4729 | Comert cu amanuntul al altor produse alimentare, în magazine specializate |
| 4774 | Comert cu amanuntul al articolelor medicale si ortopedice, în magazine specializate |
| 4791 | Comert cu amanuntul prin intermediul caselor de comenzi sau prin Internet |
| 5210 | Depozitari |

....

## 8. Programul de funcționare

80ore/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**

Gazele de ardere sunt evacuate la înălțimea de cca. 3m de la suprafața solului printr-un coș metalic, având D=10cm.

....

**Alte surse de poluare**

Nu sunt

....

**Apă**

Apele uzate sunt evacuate în canalizarea municipală.

**Pretratare ape pe amplasament**

Nu este cazul.

....

**Tratare ape pe amplasament**

Nu este cazul.

....

**Sol**

Deșeurile rezultate sunt colectate selectiv în recipiente adecvate.

**Alți factori de mediu (după caz)**

Nu este cazul.

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

Nu sunt.

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

- Emisiile sub formă de pulberi rezultate din întreaga activitate desfăşurată pe amplasament nu trebuie să depăşească 50 mg/mc la un debit masic de 0,5 kg/h, la o dimensiune a diametrului mediu al particulelor (dp) ≤ 5 µm

**- 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 şi

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

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

Concentraţiile maxime de poluanţi evacuaţi prin gazele de ardere rezultate de la minicentrala termică în cazul utilizării combustibilului de tip gaze naturale nu vor depăşii valorile limită preventive de emisie stabilite prin Ordinul MAPPM nr.462/1993, anexa nr.2, şi anume:

- pulberi : 5,00 mg/mcN,

- monoxid de carbon (CO) : 100,0 mg/mcN,

- oxizi de azot (NOx) exprimaţi în NO2 : 350,0 mg/mcN,

- oxizi de sulf (SOx) exprimaţi în SO2 : 35,0 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.

**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.

N

**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** |
| 20 03 01 | deseuri municipale amestecate | Personal | 0,24 | 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 | Activitate | 1,00 | Kilogram/luna | 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 | 15,00 | Kilogram/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |

....

## 2. Deșeuri colectate

Nu este cazul.

**Deşeuri comercializate**

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice colectate**

**Deşeuri de baterii şi acumulatori colectate**

Nu este cazul.

## 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. 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.

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

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

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

## 7. Ambalaje folosite

....

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip ambalaj** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Alte plastice | Flacoane PET de 1 litri | 350,00 | Bucati/luna |
| Alte plastice | Flacoane PET de 0,5litri | 300,00 | Bucati/luna |
| Alte plastice | Dopuri pentru flacoane | 500,00 | Bucati/luna |
| Altele | Etichete aotoadezive | 500,00 | Bucati/luna |

....

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Ambalajele utilizate sunt comercializate cu produsul finit.

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

Nu este cazul.

## 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

....

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

....

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

Nu este cazul.

**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

Nu este cazul.

....

## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Nu este cazul.

**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 | Deseuri Ambalaje: Anexa 1: Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate | anual | 1 februarie - 25 februarie | Anexa 1 - Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate |

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

....

**DIRECTOR EXECUTIV,**

ing. DOMOKOS László József

**ŞEF SERVICIU AAA**

LÁSZLÓ Anna,

**Întocmit,**

ABOS Judit