**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**NR. DRAFTdin xx.xx.2022**

**Titularul activității: CASA SECUIULUI FOOD SRL**

**Adresa: comuna Lunca de Jos, sat Valea Rece, nr. 980/A, Județul Harghita,**

**Punct de lucru: CASA SECUIULUI FOOD SRL**

**Locația activității: orașul Bălan, str. 1 Decembrie, nr. 62/B, județul 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** |
| 1013 | Fabricarea produselor din carne (inclusiv din carne de pasăre) | 28 | 1512 | Producția și conservarea cărnii de pasăre |  |  |

**Emisă de: APM Harghita**

**Data emiterii: xx.xx.2022**

**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de **CASA SECUIULUI FOOD SRL,** cu punctul de lucru din orașul Bălan, str. 1 Decembrie, nr.62/B, Județul Harghita, înregistrată la APM Harghita cu nr. **3716/20.04.2022, completată cu nr.6660/04.08.2022, nr. 9726/25.11.2022** conform deciziei luate cu consultarea Colectivului de Analiza Tehnică din data de **14.06.2022**, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza H.G. nr. 43/2020 privind organizarea şi funcţionarea Ministerului Mediului, Apelor şi Pădurilor, Hotărârea Guvernului 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 al OMMD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

**se emite:**

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru CASA SECUIULUI FOOD SRL, cu punctul de lucru din orașul Bălan, str. 1 Dcembrie, nr. 62/B, Județul Harghita.**

**Documentația conține:**

- Cerere, formulată de CASA SECUIULUI FOOD SRL;

- Fişă de prezentare şi declaraţie întocmită de administrator Csilip Arpad;

- Anunţ public apărut în ziarul Heti Hirdeto din data 14.04.2022 și afișat la sediul Primăriei Orașului Bălan înregistrat la nr.1781/13.04.2022;

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

- Dovada achitării tarifului OP nr. 9 din 11.04.2022-500RON;

- Proces verbal de verificarea amplasamentului nr.4323/12.05.2022;

- Decizie de emitere a autorizației de mediunr.3716/14.06.2022 emisă de APM Harghita;

- Contract de vânzare cumpărare sub condiția suspensiva încheiat cu ZUPOR CONECT SRL cu sediul în mun. Târgu Secuiesc pentru imobilul situat în orașul Bălan, str. 1 Decembrie, nr. 62/B, județul Harghita;

- Încheiere de autentificare nr. 2769/ 27.decenbrie 2021 încheiat cu Szaszteleki Laszlo și Șerbănică Laurențiu Nicolae în calitate de administrator al Casa Secuiului Food SRL cu sediul în Lunca de Jos, sat Valea Rece, nr. 980/A;

- Contract de furnizare /prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 4 din data de 12.05.2021 încheiat cu Serviciul Public de alimentare cu apă și de canalizare, salubritate cu sediul în localitatea Bălan încheiat cu CASA SECUIULUI FOOD SRL cu sediul țn Lunca de Jos, sat Valea Rece nr. 980/A;

- Contract de prestări Servicii nr. 202/23.11.2020 încheiat cu Vombatus Eco Services SRL cu sediul în Miercurea-Ciuc pentru deșeuri de origine animale;

- Contract pentru vânzare – cumpărare de energie electrică la client eligibili CEZ Practic nr. E129939E din anul 2020, luna 05, ziua 06 încheiat cu CEZ Vânzare S.A. cu sediul Craiova;

- Contract de vânzare cumpărare a gazelor naturale nr. 63/14.01.2021 încheiat Hargaz Harghita Gaz S.A. cu sediul în Odorheiu Secuiesc;

- Anexa 1 la contractul - Contract de vânzare cumpărare a gazelor naturale nr. 63/14.01.2021 încheiat Hargaz Harghita Gaz S.A. cu sediul în Odorheiu Secuiesc;

- Anexa 2 la contractul - Contract de vânzare cumpărare a gazelor naturale nr. 63/14.01.2021 încheiat Hargaz Harghita Gaz S.A. cu sediul în Odorheiu Secuiesc;

- Anexa 3 la contractul - Contract de vânzare cumpărare a gazelor naturale nr. 63/14.01.2021 încheiat Hargaz Harghita Gaz S.A. cu sediul în Odorheiu Secuiesc;

- Anexa 4 la contractul - Contract de vânzare cumpărare a gazelor naturale nr. 63/14.01.2021 încheiat Hargaz Harghita Gaz S.A. cu sediul în Odorheiu Secuiesc;

- Fișă Tehnică de Securitate Chemipur CL801 pag. 1-6;

- Fișă Tehnică de Securitate Desin pag. 1-5;

- Fișă tehnică de Securitate Handychem QV pag. 1-5;

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

*-* Certificat de Înregistrare, nr. J19/352/21.07.2011 eliberat de Oficiul Registrului Comerţului de pe lângă Tribunalul Harghita seria B nr. 4122854;

*-* Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerţului de pe lângă Tribunalul Harghita, eliberat pe baza declaraţiei pe propria răspundere înregistrată sub nr. 343232 din 14.04.2022 pentru activităţile economice desfăşurate;

- Autorizație Sanitară Veterinară și pentru Siguranță Alimentelor pentru schimburi intracomunitare cu produse alimentare de origine animală nr. 832/ 21.01.2021 emisă de Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor, Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Harghita pentru unitatea Casa Secuiului Food SRL din comuna Lunca de Jos;

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

**-**Este interzisă deversarea de ape uzate neepurate sau aruncarea și depozitarea deșeurilor de orice fel pe sol, în cursurile de apă sau pe malurile acestora;

-Materiile prime vor fi achiziționate din surse autorizate;

- Titularul activităţii are obligaţia conform prevederilor **art. 15 al** Ordonanţei de urgenţă a Guvernului nr. 195/2005 privind protecţia mediului, modificat şi completat prin **OUG 164/2008,** de a notifica APM Harghita dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei, precum şi 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 interzisă desfăşurarea oricărei activităţi care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării.

- Dispoziţiile **art.15 din OUG 195/2005** 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 şi în 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.

**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. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului
* Ordinul MMP nr.1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu
* OUG. nr. 92/2021 privind regimul deşeurilor
* Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător
* Ordinul MAPPM Nr. 462 din 1 iulie 1993 pentru aprobarea Condiţiilor tehnice privind protecţia atmosferică şi Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanţi atmosferici produşi de surse staţionare
* Ordonanţa de Urgenţă nr. 196 din 22 decembrie 2005 privind Fondul pentru mediu cu modificările ulterioare.
* 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;
* HG 188/2002 cu modificările și completările ulteriore cu privire la condițiile de descărcare a apelor uzate în mediul acvatic.
* Legea nr.249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor şi deşeurile de ambalaje cu modificările și completările ulterioare şi Ordinul MMP nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje şi deşeuri de ambalaje

***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.**

# **Activitatea autorizată**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Activitate** | **Capacitate maximă proiectată** | **UM** |
| 1013 | Fabricarea produselor din carne (inclusiv din carne de pasăre) | Cca. 90-120 | t/lună |

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

Bilanț teritorial:Suprafața totală **de 1340,00 mp din care suprafață construită este de 682,00 mp,** constând din sală de decongelare, centrală termică, spălător vase, linie de producție, celula de fierbere și afumare, camera generatoare de aer și fum, sală de spălare, sală de ambalare, depozit de producție, celula de fierbere și afumare, camera generatoare de aer și fum, sală de spălare, sală de ambalare, depozit produse finite, coridor, vestiar, depozit condimente, depozit materiale pentru ambalare, grup sanitar bărbați, grup sanitar femei, birou, depozit, magazie, laborator, camere frigorifice, depozit frigorific și spațiu de recepție;

**Instalații și utilaje:**

* Mașina de umplut continuu cu vid 1 buc;
* Celulă de fierbere afumare cu generator de fum 1 buc;
* Agregat frigorific tip KLEA 404A 1 buc;
* Mașina de clipsat 1 buc;
* Mașină de înfoliat 1 buc;
* Mașină de injectat 1 buc;
* Cutter 1 buc;
* Tumbler 1 buc;
* Utilaje specific de fabricarea preparatelor de carne 2 buc;
* Mașină de tocat tip Kilia P=2,6 kw 1 buc;
* Mașina de făcut fulgi de gheață cu capacitate de Q= 2300 kg/zi 1 buc;
* Mașină de tăiat cu capacitate de Q=2 t/h, P= 4 kW – 1 buc;
* Celulă de fierbere-afumare 1 buc;
* Cântar electric cu capacitate de 1,5 t 1 buc;
* Cântar electric cu cod de bare capacitate 30 kg 1 buc;
* Mașină de ascuțit 1 buc;
* Elevator stații ;
* Bazin PVC;
* Cărucioare, mese, lăzi ;
* Sterilizator de cuțite;
* Uscător de mâini;

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

***Materii prime*** utilizate: - Carne de lucru 1500 kg/zi;

* Slănină 1700 kg/zi;
* MDM(pastă de carne) 1000 kg/zi;
* Diferite condimente 10 kg/zi;

Capacitatea maximă este de cca. 5 t/zi;

***Materii auxiliare***:

- detergenți și dezinfectanți cca. kg/lună;

- rumeguș tratat pentru afumare cca.600 kg/an;

***Ambalaje folosite***:

* Membrană poliamidă 40000 ml/an;
* sfoară
* cutie carton 1200 kg/lună;

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

1. Alimentarea cu apă se realizează din rețeaua centralizată a orașului Bălan, Qzi max=3 mc/zi;
2. Apele uzate fecaloid-menajere Q zi max=2,40 mc/zi, sunt evacuate în rețeaua centralizată a localității după o epurare prealabilă într-un separator de grăsimi tip FAK-4-16-0,6.
3. Încălzirea spațiilor se realizează prin centrală termică proprie cu mică capacitate 1,8 kW, folosind gaze naturale, evacuați printr-un orificiu aflat pe peretele obiectivului la înălțimea de H=3,5 m.

Gazele de ardere rezultate de la cazanul pentru producerea aburilor se evacuează printr-un coș de fum având înălțimea de H= 60 m și D= 60 cm;

Evacuarea gazelor de ardere din celule de fierbere – afumare se realizează printr-un sistem de colectare și dispersie alcătuit din două tuburi de evacuare a gazelor de ardere și un coș de fum având înălțimea de H= 28 m și D=60 cm montat pe peretele exterioară a blocului de locuit învecinat.

1. Alimentarea cu energie electrică se realizează prin cabluri supraterane din rețeaua zonală.

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

- Decongelarea cărnii;

- Sortarea cărnii;

- Prepararea cărnii la rece;

- Prepararea cărnii procesarea la cald;

- Tratamentul termic ( fierbere,afumarea,);

- Afumarea cărnii;

- Controlul calității produselor;

- Ambalare;

- Igienizarea utilajelor, instalațiilor;

- Depozitarea în depozitul de produse finite;

- Gestionarea deșeurilor;

- Lucrări administrative;

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

## 5. Produsele și subprodusele obținute

Prospături – parizer, polonez, crenvurști;

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

Centrala termică proprie cu unui cazan de mică capacitate ( 1.8 kW), utilizând gaze naturale, evacuarea gazelor arse se realizează prin coș de fum H=6 m , D= 0,30 m,

Gazele de ardere rezultate de la cazanul pentru producerea aburilor se evacuează printr-un coș de fum având înălțimea de H= 6 m și D=60 cm

Evacuarea gazelor de ardere din celule de fierbere – afumare se realizează printr-un sistem de colectare și dispersie alcătuit din două tuburi de evacuare a gazelor de ardere și un coș de fum având înălțimea de H= 28 m și D=60 cm montat pe peretele exterioară a blocului de locuit învecinat.

## 7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): Nu este cazul.

## 8. Programul de funcționare

Unitatea funcţionează: 8 ore/zi, 6 zile/săptămână, 300 zile/an

Număr de angajați: 14 persoane

# **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)

1.a.**Apă**:Apele uzate menajere sunt evacuate în sistemul de canalizare centralizată a localității.

1.b.Apele tehnologice sunt evacuate în rețeaua de canalizare centralizată a orașului după o epurare prealabilă într-un separator de grăsimi tip FAK-4-16-0,6.

**2.a. Aer:**Centrala termică proprie cu unui cazan de mică capacitate ( 1.8 kW), utilizând gaze naturale, evacuarea gazelor arse se realizează prin coș de fum H=6 m , D= 0,30 m,

Gazele de ardere rezultate de la cazanul pentru producerea aburilor se evacuează printr-un coș de fum având înălțimea de H= 6 m și D=60 cm

Evacuarea gazelor de ardere din celule de fierbere – afumare se realizează printr-un sistem de colectare și dispersie alcătuit din două tuburi de evacuare a gazelor de ardere și un coș de fum având înălțimea de H= 28 m și D=60 cm montat pe peretele exterioară a blocului de locuit învecinat.

**Sol**: - Nu este cazul.

**Alți factori de mediu (după caz)**: - Nu este cazul.

## 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 apele uzate menajere, care vor fi 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 HG 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.

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

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

- pulberi :5 mg /mcN

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

- oxizi de azot : 350 mg /mcN

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

la un conţinut de 3% 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.

3.3. - Nivelul de zgomot rezultat în urma desfăşurării activităţii, măsurat în conformitate cu prevederile standardului SR ISO nr. 1996/2-08 nu va depăşi valorile maxime prevăzute de SR 10009/2017 şi ale Ordinului Ministerului Sănătăţii nr. 119/2014 şi anume:

        L ech = 65 dB(A) măsurat la limita spaţiului funcţional al incintei

        L ech = 60 dB(A) măsurat la limita proprietăţii învecinate-clădire rezidenţială cu curte

L ech= 50 dB(A) măsurat la faţada clădirii rezidenţiale care este cea mai expusă acţiunii sursei de zgomot rezultat din activitate

# **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.

## 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**

## Deșeuri produse

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Sursă generatoare** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare / eliminare** | **Cod operațiune** | **Denumire operațiune** |
| 20 03 01 | Deșeuri municipale amestecate | angajații | 2,5 | Mc/lună | Eliminare | D5 | Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanșe separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea)) |
| 15 01 01 | Ambalaje hârtie și carton | Din activitatea | 200 | Kg/lună | Valorificare | R12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15.01.02 | Ambalaje de materiale plastice | Din activitatea | 65,00 | Kg/lună | Valorificare | R12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 02 02 03 | Materii care nu se pretează consumului sau procesării | Din activitatea | variabilă | variabilă | Valorificare | R12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |

## 2. Deșeuri colectate: - Nu este cazul.

## 3. Deșeuri stocate temporar: - Nu este cazul.

## 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate): - Nu este cazul.

## 5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

**Deşeuri transportate**

Respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deşeurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României.

## 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:

* Membrană poliamidă 40000 ml/an;
* Sfoară cca. 5 kg/ lună;
* cutii carton 1200 kg/lună;
* Lăzi PVC 500 buc în stoc - lăzile PVC se recirculă în procesul tehnologic.

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor:

Pentru deşeurile generate din ambalajele puse pe piaţă, a fost încheiat contract cu un OTR autorizat pentru preluarea responsabilităţii realizării obiectivelor anuale privind valorificarea şi reciclarea deşeurilor de ambalaje

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

## 1. Substanţele şi amestecurile periculoase folosite

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip** | **Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec** | **Cantitate** | **UM** | **Fraza de pericol** |
| Amestec | Chemipur CL 801 | 10,00 | Kg/an | H290,H302,H314,H318,H400,H410, |
| Amestec | C10-16 alchil dimetil aminoxid | 10,00 | Kg/an | H315,H318,H400, |
| Amestec | Alcool gras C12-14 etoxilat | 10,00 | Kg/an | H318,H400,H410 |
| Amestec | Didecyldimehzlammonium cloride | 21,00 | Kg/an | H302,H314 |

**2. Modul de gospodărire**

* + **ambalare:**Produsele cu componente periculoase utilizate sunt transportate, manipulate, depozitate și utilizate în conformitate cu cele specificate în fișele tehnice de securitate.
  + **transport:** este asigurat de către furnizori
  + **depozitare:** Produsele se vor păstra în ambalajele originale, închise ermetic, în spații închise, uscate și bine ventilate, departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină și materiale incompatibile
  + **folosire/comercializare:** obligatoriu se vor utiliza în conformitate cu cele specificate în fişele tehnice de securitate

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

Ambalajele de la aceste produse sunt predate la operatori economici 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

**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**

- Evidenţa gestiunii deșeurilor ținută conform modelului prevăzut în anexa nr. 1 la H.G. nr. 856/2002 şi conform art. 48 al OUG.nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, va fi transmisă în format letric către A.P.M. Harghita –la solicitare.

-Evidența facturilor privind vidanjarea apelor uzate menajere-va fi înaintat în fiecare an pentru anul precedent, împreună cu solicitarea de viză anuală la autorizația de mediu.

* Aplicații SIM

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. Crt.** | **Denumire raport** | **Frecvență de raportare** | **Perioada depunerii raportului** | **Acces aplicații SIM** |
| 1 | Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDES – completat de producătorii de deșeuri. | anual | 1 februarie - 15 iunie | Chestionar 4: PRODDES – completat de producătorii de deșeuri. |
| 2 | Deșeuri Ambalaje: Anexa 1: Producători si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate | anual | 1 februarie - 25 februarie | Anexa 1 - Producători si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supra ambalatori de produse ambalate |

* *Va fi raportat 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 unsprezece (11) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV, ŞEF SERVICIU AAA**

Ing.DOMOKOS László József ing. BOTH Enikő

**ÎNTOCMIT,**

JÁNOSI Teréz-Rozália