**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. xx din 15.11.2022**

**Titularul activității: PROD MOB SZABO SRL**

**Adresa: Str. Szék II, Nr. 16, mun. Miercurea Ciuc, Județul Harghita**

**Punct de lucru: PROD MOB SZABO SRL**

**Locația activității: Str. Szék II, Nr. 16, mun. Miercurea Ciuc, 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** |
| 3101 | Fabricarea de mobilă pentru birouri și magazine | 237 | 3612 | Producția mobilierului pentru birouri și magazine |  |  |
| 3102 | Fabricarea de mobilă pentru bucătărie | 238 | 3613 | Producția mobilierului pentru bucătării |  |  |

**Emisă de: APM Harghita**

**Data emiterii: xx.11.2022**

**Prezenta autorizație de mediu îşi păstrează valabilitatea pe toată perioada în care**

**beneficiarul acesteia obţine viza anuală (conform O.U.G. nr. 195/2005 privind protecţia**

**mediului cu completările si modificările ulterioare).**

**Termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale este de maximum 90**

**de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în**

**care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține. În cazul în care autorizația pe care**

**acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și**

**luna în care a fost emisă autorizația iniţială, conform prevederilor Ordinului 1150/2020,**

**art. 5, alin.4, anexă la procedură.**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de PROD MOB SZABO SRL, cu punctul de lucru din jud. Harghita, mun. Miercurea Ciuc, str, Szék II, Nr. 16, înregistrată la APM Harghita cu nr. 6305/21.07.2022 și completată la nr. 7385/30.08.2022, 7719/12.09.2022, 8764/20.10.2022, 9319/10.11.2022 și 9380/11.11.2022, conform deciziei luate cu consultarea Colectivului de Analiză Tehnică din data de 15.11.2022**,** în urma analizării documentelor transmise şi a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare şi a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

**se emite:**

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru PROD MOB SZABO SRL, cu punctul de lucru din jud. Harghita, mun. Miercurea Ciuc, str, Szék II, Nr. 16,**

**Documentația conține:**

* Cerere de emitere a autorizaţiei de mediu;
* Fişă de prezentare şi declaraţie, elaborată de David –Melinte Sorin P.F.A.;
* Proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 6877/11.08.20 întocmit de APM Harghita;
* Fişă tehnică de securitate pentru substanţa periculoasă utilizată: Unitek 85
* Decizie privind emiterea autorizaţiei de mediu nr. 7982/25.08.2020, emisă de APM Harghita.
* Dovada publicării anunţului public apărut în ziarul „Hargita Népe” din data de 29.06.2022 şi în ziarul Informația Harghitei din data de 29 iunie 2022, privind solicitarea autorizaţiei de mediu;
* Dovada achitării tarifului ( ch. seria CNPRVHR010 Număr 0016473-500 Ron);
* Planul de situaţie şi planul de încadrare în zonă;

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

* Extras de carte funciară nr.51568-Miercurea-Ciuc, emis de Oficiul de Cadastru şi Publicitate Imobiliară Miercurea-Ciuc la nr. 24000/18.07.2022;
* Certificat de înregistrare nr. J19/260/14.07.1998 emis de Oficiul Registrului Comerţului de pe Lângă Tribunalul Harghita, CUI 10804398.
* Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerţului de pe Lângă Tribunalul Harghita;
* Contract de prestări de servicii de salubrizare persoane juridice Seria MCIUCPJ nr. 069 încheiat cu ECO CSIK S.R.L. Sânsimion;
* Contract de prestări servicii nr. 55/30.06.2022 încheiat cu ECO CSIK S.R.L. Sânsimion, privind preluarea deșeurilor reciclabile;
* Contract de branșare-utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă și acceptarea apelor uzate vidanjabile la Stația de epurare municipală nr. 770 din 16.01.2024. încheiat cu SC Goscom S.A. Miercurea Ciuc;

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

- Se interzice depozitarea rumeguşului pe malul cursurilor de apă, pe drumurile publice şi în incinta obiectivului în afara depozitului intermediar de rumeguş amenajat.

* Titularul activității are obligația conform prevederilor art. 15 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, modificat și completat prin OUG 164/2008, de a notifica APM Harghita dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării. Pe baza notificării APM Harghita va lua decizia după caz, cu privire la menținerea autorizației de mediu sau la necesitatea revizuirii acestuia, informând titularul despre această decizie. Până la adoptarea acestei decizii de către APM Harghita este interzisă desfășurarea oricărui activități care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării.
* Dispoziţiile art.15 din OUG 195/2005 cu modificările și completările ulterioare 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.

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

* OU 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu toate modificările și completările ulterioare;
* Legea 104/2011privind 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 și completările ulterioare.
* Hotărârea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor şi acumulatorilor şi al deşeurilor de baterii şi acumulatori
* Hotărârea Guvernului nr. 170/2004, privind gestionarea anvelopelor uzate.
* Ordinul MAPPM nr. 462/1993, condiţii tehnice privind protecţia atmosferei,
* Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor şi a deşeurilor de ambalaje cu modificările şi completările ulterioare;
* Hotărârea Guvernului. nr. 856/2002 privind evidenţa gestiunii deşeurilor şi pentru aprobarea listei cuprinzând deşeurile, inclusiv deşeurile periculoase;
* H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deşeurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României.
* Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP) privind clasificarea, etichetarea şi ambalarea substanţelor şi a amestecurilor, de modificare şi abrogare a Directivelor 67/548/CEE şi 1999/45/CE, precum şi de modificare a Regulamentului CE nr.1907/2006;
* Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea şi restricţionarea substanţelor chimice (REACH);
* Legea nr. 360/2003(R) privind regimul substanţelor şi preparatelor chimice periculoase, 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 MMAP Nr. 1150/2020 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizaţiei de mediu şi autorizaţiei integrate de mediu

***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**

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

Activitatea societății se desfășoară pe o suprafață totală de 1836,5mp compusă din:

* Suprafață construită 833,00mp
  + - * Vestiar-baie 32,00mp
      * Birou 30,00mp
      * Atelier de producție 200,00mp
      * depozit 436,00mp
      * centrală termică 10,50mp
      * depozit rumeguș 10,50mp
      * depozit materie primă 114,00mp
* Acces parcare 903,5mp
* zonă verde 100mp

**Mașini și utilaje:**

- mașini de debitat 2buc.;

- mașini de cantuit 2 buc.

- circular 1 buc

- mașină de găurit 1 buc.

- mașină de rindeluit 1 buc.

- mașini de frezat 2 buc.

- ferăstrău panglică 1 buc.

- presă cu vacuum 1 buc.

- mașină de cusut tapițerie 2 buc.

- aparate și unelte manuale specifice

**Mijloace de transport în dotare**: autoutilitară de 3,5to 1 buc., autoutilitară Dacia Papuc, autoturism 1 buc.;

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip** | **Denumire** | **Cantitate** | **UM** | **Observație** |
| Materie primă | Plăci PAL | 13800 | Mp/an |  |
| Materie primă | Plăci MDF | 1380 | Mp/an |  |
| Materie primă | Plăci HDF | 3420 | Mp/an |  |
| Materie primă | Cherestea | 800 | Mp/an |  |
| Materie primă | Țesătură de mobilă | 6000 | Mp/an |  |
| Materie primă | Burete poliuretanic | 600 | Mp/an |  |
| Materie primă | Folie PCV de mobilă | 1800 | Mp/an |  |
| Materie primă | Bandă folie cant | 25000 | m/an |  |
| Materii auxiliare | Adeziv JOWAPUR | 40 | Kg/an |  |
| Materii auxiliare | Adeziv JOWATERM | 160 | Kg/an |  |
| Materii auxiliare | Diferite șuruburi | 360 | Kg/an |  |
| Materii auxiliare | Accesării mobilă | 7200 | Buc./an |  |
| Materii auxiliare | Feronerie pentru uși | 640 | Set/an |  |
| Ambalaje | Folie strech | 120 | Mp/an |  |

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tip utilitate | Descriere | Cantitate | UM |
| Apă potabilă | Alimentarea cu apă a obiectivului se realizează din reţeaua municipiului Miercurea Ciuc | 0,51 | Mc/zi |
| Canalizare | Evacuarea apelor uzate se realizează în sistemul de canalizare menajeră a municipiului Miercurea-Ciuc | 0,408 | Mc/zi |
| Energie electrică | Curentul electric este asigurat din reţeaua naţională existentă în zonă | 1700 | kWh/lună |
| Energia termică | Energia termică este asigurată de la centrala termică proprie (cazan Viadrus), utilizând ca combustibil resturi lemnoase rezultate din producţie şi după caz lemne de foc |  |  |

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

* depozitarea materialului lemnos, plăci PAL, MDF, HDF şi cherestea uscată
* croirea elementelor componente
* prelucrarea mecanică
* prelucrarea manuală
* asamblarea elementelor de mobilă
* asamblarea accesoriilor
* depozitarea temporară a produselor finite

**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** |
| Mobilă | Mobilă pentru birouri și magazine, mobilă pentru bucătării, somiere, etc. | 18430 | Mp/an | Comercializare |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip combustibil** | **Combustibil** | **Puterea nominală a centralei (MW)** | **Dimensiunile coș de evacuare** | |
| **D**  **(m)** | **H**  **(m)** |
| Solid | Resturi lemnoase și rumeguș | 0,045 | 0,3 | 6 |

## 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** |
| 3319 | Repararea altor echipamente |

## 8. Programul de funcționare

8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 254 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**

1. Gazele de ardere rezultate de la centrala termică proprie, utilizând drept combustibil resturi lemnoase rezultate din propria activitate sunt evacuate prin coş de fum având caracteristicele: H=6 m, D= 0,3 m.

**Alte surse de poluare**

Utilajul la care se produce rumeguş, este dotat cu sistem de exhaustare (dotat cu ventilator de 2.5 kW) care debuşează în depozitul de rumeguș

Utilajele la care se produce praf de material lemnos sunt dotate cu echipamente de aspiraţie a prafului local, prevăzute cu saci de filtrare.

**Apă**

Apele uzate menajere sunt evacuate în sistemul de canalizare menajeră a municipiului Miercurea-Ciuc

**Pretratare ape pe amplasament**

Nu este cazul.

**Tratare ape pe amplasament**

Nu este cazul.

**Sol**

Drumuri şi platforme betonate şi pavate.

**Alți factori de mediu (după caz)**

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

Stocarea intermediară a rumeguşului rezultat din activitate se realizează într-un depozit intermediar de rumeguş, cu platformă betonată şi acoperită, cu cca. 10,5 mp până la utilizarea acestora drept combustibil.

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

* **Nivelul de zgomot**,

Nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A, LAeqT, nu va depăși limita admisă pentru Zone funcționale (incinte industriale și spații cu activități asimilate activităților industriale), de 65 dB(A), conform SR 10009/2017;

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

* Concentraţiile maxime de poluanţi evacuaţi prin gazele de ardere de la cazanul centralei termice, utilizând drept combustibil resturi lemnoase rezultate din activitate 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 azot : 500 mg/mcN

- oxizi de sulf : 2000 mg/mcN

- substanţe organice (COT) : 50 mg/Nmc, la un conţinut de 6 % volum oxigen al efluentului gazos.

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.

* Concentraţia emisiilor de pulberi totale din întreaga activitate nu trebuie să depăşească valoarea limită preventivă de 50 mg/mc, la o dimensiune mediu al particulelor (dp )≤5 nm, dacă debitul masic este ≥0,5 kg/h.

**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 momentane de poluanţi evacuaţi prin apele uzate menajere, care vor fi măsurate în punctul de control stabilit în contractul de abonament pentru serviciul de preluare a apelor uzate în reţeaua de canalizare a localităţii şi 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. 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 la staţia de epurare, precum şi rapoartele de analiză referitoare la concentraţiile de poluanţi evacuaţi prin acestea.

* Concentraţiile maxime momentane de poluanţi evacuaţi prin apele pluviale se vor încadra în valorile prescrise în anexa nr. 2 a Hotărârii Guvernului României nr. 188/2002 modificat şi completat prin H.G.352/2005 – Normativ privind condiţiile de evacuare a apelor uzate în reţelele de canalizare ale localităţilor şi direct în staţiile de epurare, NTPA-001/2005.

**Concentraţii maxime admise pentru apa subterană**

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 condiţii de funcţionare normală a obiectivului:** nu sunt prevăzuţi indicatori de monitorizat 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. 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** |
| 20 03 01 | Deșeuri municipale amestecate | Personal | 0,8 | Mc/lună | 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) |
| 20 01 01 | hârtie și carton | Activitate | 100 | Kg/lună | 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 | 125 | Kg/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 04 | Ambalaje metalice | Activitate | 50 | Kg/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 07 | Ambalaje de sticlă | Activitate | 35 | Kg/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |

## 2. Deșeuri colectate

Nu se colectează deșeurile

**Deşeuri comercializate**

Nu este cazul.

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice colectate**

Nu este cazul.

**Deşeuri de baterii şi acumulatori colectate**

Nu este cazul.

## 3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul.

## 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu se tratează deșeurile.

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice tratate**

Nu este cazul.

**Deşeuri de baterii şi acumulatori tratate**

Nu este cazul.

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

* + 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 nepericuloase autorizat.
  + Deşeurile nepericuloase generate vor fi transportate la instalaţii de valorificare autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare;

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 organiza evidenta 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** |
| Plastic | Folie strech | 120 | Mp/an |

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Ambalajele folosite sunt comercializate împreună cu produsele fabricate.

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

## Substanțele și amestecurile periculoase folosite

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip** | **Denumire comercială** | **Cantitate** | **UM** | **Fraza de pericol** |
| **Amestec** | Unitek 85 | 20 | Kg/lună | H317, H351 |

## 2. Modul de gospodărire

* + **ambalare:** În ambalajele originale ale furnizorilor
  + **transport:** Cu mijloace de transport ale furnizorilor....
  + **depozitare:** În ambalaje originale ale producătorilor
  + **folosire/comercializare:** Produsul periculos utilizat se va gestiona conform instrucțiunilor din fișa cu date de securitate.

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

Ambalajele rezultate de la adeziv vor fi predate .

## 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**

## 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

**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 | 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 |
| 2 | Substante chimice periculoase - Import/productie/utilizare substante/ amestecuri periculoase si artricole cu substante restrictionate | anual | 1 februarie - 15 iunie | Substante Chimice Periculoase |
| 3 | Statistica deseurilor: Chestionar 4: PRODDES – completat de producatorii de deseuri. | anual | 1 februarie - 15 iunie | Chestionar 4: PRODDES – completat de producatorii de deseuri. |

- Evidenţa gestiunii deşeurilor ţinută conform modelului prevăzut în anexa nr. 1 al H.G. nr. 856/2002 şi conform art. 48 alin (1) al OUG nr. 92/2021 va fi transmisă către APM Harghita în format letric –la solicitare

- Programul de prevenire şi reducere a cantităţilor de deşeuri generate din activitatea proprie se transmite anual agenţiei judeţene pentru protecţia mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai anul următor raportării.

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

**DIRECTOR EXECUTIV,**

ing. DOMOKOS László József

**ŞEF SERVICIU AAA,**

ing. BOTH Enikő

**Întocmit,**

ing. ABOS Judit