**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. xx din xx.10.2022**

**Titularul activității: INTER FAMAR SRL**

**Adresa: com. Dealu, Sat Sâncrai, Nr. 298, Județul Harghita**

**Punct de lucru: INTER FAMAR SRL**

**Locația activității: com. Dealu, Sat Sâncrai, Nr. 298, Județul Harghita**

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

La sediul social.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| 1610 | Tăierea și rindeluirea lemnului | 91 | 2010 | Tăierea și rindeluirea lemnului |  |  |
| 1623 | Fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie pentru construcții | 93 | 2030 | Fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie pentru construcții |  |  |

Activitate care se desfășoară în afara sediilor proprii:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| 8129 | Alte activități de curățenie | 278 | 9003 | Salubritate, depoluare și alte activități similare |  |  |

**Emisă de: APM Harghita**

**Data emiterii: xx.xx.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 INTER FAMAR SRL, cu punctul de lucru din jud. Harghita, com. Dealu. Sat Sâncrai, Nr. 298, înregistrată la APM Harghita cu nr. 10249/16.12.2021 și completată la nr. 1143/04.03.2022, 6831/10.08.2022 și 8134/26.09.2022, conform deciziei luate cu consultarea Colectivului de Analiză Tehnică din data de 11.10.2022**,** 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 INTER** **FAMAR SRL, cu punctul de lucru din judetul Harghita, com. Dealu, sat Sâncrăieni, nr. 298**

**Documentația conține:**

* Cerere de emitere a autorizaţiei de mediu;
* Fişă de prezentare şi declaraţie, elaborată de Demeter Tibor;
* Proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 10249/05.01.2022 întocmit de APM Harghita;
* Decizie privind emiterea autorizaţiei de mediu nr. 10249/11.10.2022, emisă de APM Harghita.
* Dovada publicării anunţului public apărut în ziarul „Székelyhírdető” din data de 21-28.10.2021 şi dovada afişării anunțului la sediul Primăriei Comunei Dealu înregistrat la nr. 5443 din data de 14.10.2021, privind solicitarea autorizaţiei de mediu;
* Dovada achitării tarifului ( OP. nr. 104 din data de 15.10.2021-500 Ron);
* Planul de situaţie şi planul de încadrare în zonă;

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

* Certificat de înregistrare cu nr. de ordine în registrul comerţului J19/52/17.01.1994, Cod Unic de Înregistrare 5147003, eliberat de Oficiul Registrului Comerţului de pe lângă Tribunalul Harghita.
* Certificat constatator eliberat în baza declarației de ORC Harghita, pentru codurile CAEN 1610, 1623;
* Certificat constatator eliberat în baza declarației de ORC Harghita, pentru codul CAEN 8129
* Extras de Carte Funciară pentru Informare nr. 56288 Dealu emis de Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Odorheiu Secuiesc, înregistrat la nr. 28688/03.8.2022;
* Contract de prestări de servicii publice de salubrizare pentru agenți economici nr. J5435/ 19.11.2015 încheiat cu RDE Harghita S.R.L. Odorheiu Secuiesc;
* Contract de delegare a serviciului de deszăpezire 2021-2026 nr. 5511, data 16.11.2021 încheiat cu Comuna Dealu;
* Contract de furnizare /prestare a serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare nr. SANC 79 din 09.09.2011 încheiat cu Harviz S.A. Miercurea Ciuc;
* Contract de prestație nr. 668 din 09.10.2021 încheiat cu SC Maxi Box Mixt SRL Zetea privind vidanjarea apelor uzate rezultate pe amplasament;

**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.

- Respectarea prevederilor H.G. nr. 714/2022, privind aprobarea Criteriilor pentru autorizarea, construcţia, înscrierea/înregistrarea, controlul, exploatarea şi întreţinerea sistemelor individuale adecvate de colectare şi epurare a apelor uzate;

* 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 nr. 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.
* Hotărârea Guvernului nr. 124/2003 privind prevenirea, reducerea şi controlul poluării mediului cu azbest cu modificările ulterioare prin H.G.R. nr. 734/2006.
* Ordinul MAPPM nr. 462/1993, condiţii tehnice privind protecţia atmosferei,
* Legea 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanţi proveniţi de la instalaţii medii de ardere
* 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.
* 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 de 3782mp compusă din:

-construcții amenajate 1396mp

-platforme de depozitare 456mp

-spații de acces 1275mp

-spații libere bioactive 655mp

Construcțiile amenajate sunt formate din:

 Hală de producție cu spațiu administrativ 827mp

 Grajd de animale 375mp

 Șopron 71mp

 Uscător de cherestea 69mp

 Centrală termică 25mp

 Depozit de rumeguș betonat închis și acoperit 29mp

**Mașini și utilaje:**

-fierastrau panglică 2 buc., fierăstrău circular 4 buc., mașină de frezat 2 buc., mașina de rindeluit 3 buc., mașină de găurit, masina de indreptat, masina de șlefuit cu bandă orizontală, masina de slefuit cu disc, presă cadru mecanică 2 buc., mașină de debitat și de înbinat, mașini electrice portabile 12 buc., polizor dublu, compresor de aer, aparat de sudură, mașină de ascuțit 1 buc., mașină de spălat cu jet de înaltă presiune, mecanism de împăștiere, plug de zăpadă 2 buc.,

**Mijloace de transport în dotare**: încărcător frontal, autobasculantă 2 buc., autoutilitară 2 buc., excavator, autoturism;

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip** | **Denumire** | **Cantitate** | **UM** | **Observație**  |
| Materie primă  | Cherestea | 80 | Mc/lună |   |
| Materii auxiliare | Feronerie de tâmplărie | 35 | Kg/lună |  |
| Materii auxiliare | Cuie | 50 | Kg/lună |  |
| Materii auxiliare | Șuruburi | 900 | Buc./lună |  |
| Materii auxiliare | Folie pentru izolații | 12 | Kg/lună |  |
| Materii auxiliare | Benzi pentru șlefuire | 10 | Buc./lună |  |
| Materii auxiliare | Aracet | 60 | Kg/lună |  |
| Materii auxiliare  | Vopsele pe bază de apă | 50 | Kg/lună |  |
| Materii auxiliare | Piese de schimb, scule | 10 | Kg/lună |  |
| Materii auxiliare | Material antiderapant | 60 | Mc/an |  |
| Materii auxiliare | Material antiîngheț sare | 30 | Mc/an |  |
| Materii auxiliare | Motorină | 14 | hl/lună |  |
| Materii auxiliare | Benzină | 50 | l/lună |  |
| Materii auxiliare | Detergenți | 1,3 | Kg/lună |  |

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip utilitate** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Apă potabilă | Alimentarea cu apă potabilă a obiectivului este realizată din rețeaua de apă potabilă a localității | 0,314 | Mc/zi |
| Canalizare | Apele uzate menajere se evacuează în bazinul vidanjabil impermeabilizat de 15 mc de unde sunt vidanjate periodic si transportate la stația de epurare de către firmă specializată. | 0,2512 | Mc/zi |
| Energie electrică | Energia electrică este asigurat din rețeaua de joasă tensiune existentă în zonă | 2,7 | MWh/lună |
| Energia termică | Încălzirea halei se realizează în sistem de încălzire centrală prin microcentrala proprie dotată cu cazan de apă caldă de 100 kW NN încălzită cu subproduse de lemne, agentul termic este apa caldă de 85 - 70 C0.Energia termică necesară uscătorului de chrestea se asigură prin CT proprie dotată cu cazan de apă caldă tip Metalica de 100 kW încălzită cu subproduse de lemne, agentul termic este apa caldă de 85 - 70 C0. |  |  |

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

|  |
| --- |
| * aprovizionarea materiilor prime și a materialelor auxiliare
* depozitarea intermediară a cherestelei
* uscarea naturală și artificială a cherestelei
* debitarea fasonarea cherestelei (tăiere, debitare, spintecare)
* prelucrarea mecanică a cherestelei (îndreptare, rindeluire, profilare, frezare, șlefuire, calibrare)
* preasamblarea caselor de lemn după caz
* finisare manuală și asamblare
* vopsire după caz cu vopsele pe bază de apă
* depozitarea produselor finite
* expedierea produselor finite
* lucrări de întreținere
* evacuarea și depozitarea subproduselor
* parcarea utilajelor de dezăpezire și de imprăștiere materiale antiderapante
* lucrări de birotică și lucrări administrative
 |

**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** |
| Produs | Căsuțe din lemn  | 4 | Buc./lună | Comercializare |
| Produs | Acoperișuri | 2 | Buc./lună | Comercializare |
| Produs | Șipci | 6 | Mc/lună | Comercializare |
| Produs | Binale | 30  | Buc./lună | Comercializare |
| Produs | Lambriuri | 800 | Mp/lună | Comercializare |
| Subprodus | Resturi lemnoase | 15,2 | Mc/lună | Combustibil |
| Subprodus | Rumeguș | 13 | Mc/lună | Combustibil |

31,5 km de drum comunal deszăpezit pe teritoriul administrativ al comunei Dealu.

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip combustibil** | **Combustibil** | **Tipul cazanului** | **Puterea nominală a centralei (MW)** | **Dimensiunile coș de evacuare** |
| **S****(mp)** | **H****(m)** |
| Solid | Subproduse de lemne | NN | 0,100 | 0,071 | 6,50 |
| Solid | Subproduse de lemne | Metalica | 0,100 | 0,240 | 8,00 |

## 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

8-10 ore/zi, 5 zile/săptămână, 250 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 rezultate de la cazanele centralei termice proprii, utilizând drept combustibil subproduse lemnoase rezultate din propria activitate sunt evacuate prin coşuri de fum având caracteristicele:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | CT hală | CT uscător | Unitate de măs. |
| H coș | 6,50 | 8,00 | m |
| S coș | 0,071 | 0,240 | mp |

|  |
| --- |
| Aerul încărcat cu pulberi și particule de lemn provenit din zona mașinilor de prelucrare a lemnului sunt evacuate în stocătorul de rumeguș. |

**Alte surse de poluare**

 **Apă**

Apele uzate fecaloid-menajere sunt evacuate în bazin vidanjabil având capacitatea de 15mc.

**Pretratare ape pe amplasament**

Nu este cazul.

 **Tratare ape pe amplasament**

Nu este cazul.

 **Sol**

|  |
| --- |
| Platformele de acces și de parcare sunt betonate și pietruite. |
| Rumegusul și așchiile de lemne sunt colectate si depozitate intermediar în stocător betonat închis și acoperit. |
| Instalațiile de apă și de canalizare sunt bine etanșate pentru evitarea scurgerilor în sol. |
| Apele uzate vidanjate sunt transportate la stația de epurare. |

 **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

* **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 cazanele centralei termice, utilizând drept combustibil subprodusele 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 de poluanţi evacuaţi prin apele uzate menajere vidanjate, 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.

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 | 0,6 | 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 40 | Metale | Activitate | 10 | Kg/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 10\* | Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase | Activitate | 3 | 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 (RDE Harghita S.R.L., Odorheiu Secuiesc) la un depozit de deşeuri nepericuloase autorizat.
	+ Deşeurile nepericuloase și periculoase 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

Nu este cazul.

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul.

# **V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile 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 | Substante chimice periculoase - Import/productie/utilizare substante/ amestecuri periculoase si artricole cu substante restrictionate | anual | 1 februarie - 15 iunie | Substante Chimice Periculoase |
| 2 | 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 cerere, şi electronic în sistemul pus la dispoziţie de APM până la 15 martie anul următor raportării (PRODDES).

- 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 doisprezece (12) pagini și a fost eliberată în (3) exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV,**

 ing. DOMOKOS László József

**ŞEF SERVICIU AAA,**

ing. BOTH Enikő

**Întocmit,**

ing. ABOS Judit