**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr.** număr **din** zz.ll.aaaa

....

**Titularul activității: SC ITALMOB SRL**

**Adresa: Str. CARPATI, Nr. 10-12,AP.2, Dej, Judetul Cluj**

**Punct de lucru: ITALMOB SRL DEJ-PUNCT DE LUCRU GALAUTAS**

**Locația activității: Str. COM. GALAUTAS, Nr. 4-6, Gălăuţaş, 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** |
| 3101 | Fabricarea de mobila pentru birouri si magazine | 237 | 3612 | Productia mobilierului pentru birou si magazine |  |  |
| 1610 | Taierea si rindeluirea lemnului | 91 | 2010 | Taierea si rindeluirea lemnului; impregnarea lemnului |  |  |

....

|  |  |
| --- | --- |
| **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 SC ITALMOB SRL, cu punctul de lucru din Str. COM. GALAUTAS, Nr. 4-6, Gălăuţaş, Judetul Harghita,.... înregistrată la APM Harghita cu nr. 4733/15.06.2015, completată la nr. 7887 din 15.10.2015 și la nr. 8771 din 28.10.2016, conform deciziei luate cu consultarea CAT din data de 02.11.2016, în urma analizării documentelor transmise şi a verificării, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare şi a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,



**se emite:**

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru SC ITALMOB SRL, cu punctul de lucru din Str. COM. GALAUTAS, Nr. 4-6, Gălăuţaş, Judetul Harghita,**

**Documentația conține:**

- Cerere;

- Fişă de prezentare şi declaraţie, elaborată de Italmob S.R.L.

- Dovada achitării tarifului cu factura nr. MAN00003815 din data de 17.06.2015;

- Plan de situaţie şi plan de încadrare în zonă;

- Anunţ public, privind solicitarea autorizaţiei de mediu apărut în ziarul Informația Harghitei din data de 3.12.2014 și anunț public afișat la Primăria Comunei Gălăuțaș, înregistrat la nr. 3168/27.08.2014;

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

- Certificat de Înregistrare nr. J12/287/27.01.2004, eliberat de Oficiul Registrului Comerţului de pe lângă Tribunalul Cluj, cu cod unic de înregistrare 16082317;

- Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerţului de pe lângă Tribunalul Cluj, înregistrată sub nr. 55663 din 08.09.2015;

- Certificat de urbanism nr. 4 din 05.06.2013 emis de Comuna Gălăuțaș pentru „Reparații fabrică panel Gălăuțaș, fără modificări structurale și arhitecturale”;

- Extras de carte funciară pentru informare nr. 50322 emis de Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Toplița, înregistrat la nr. 6227/17.09.2015;

- Extras de carte funciară pentru informare nr. 50320 emis de Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Toplița, înregistrat la nr. 6225/17.09.2015;

- Extras de carte funciară pentru informare nr. 50321 emis de Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Toplița, înregistrat la nr. 6226/17.09.2015;

- Contract prestări servicii de salubrizare nr. 063/2015 încheiat cu RDE Huron S.R.L.;

- Contract de furnizare a energiei electrice la consumatori eligibili nr. 8074420-1/23.06.2014 încheiat cu S.C. Electrica Furnizare S.A.;

- Contract de furnizare /prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 3690 din data de 31.07.2013 încheiat cu S.C. Gospodărie Orășenească S.A. Gheorgheni;

- Contract de Prestări Servicii nr. 55/04.08.2010 încheiat cu Nida Eco S.R.L. Petelea, privind preluarea deșeurilor rezultate în urma activității;

- Contract de vânzare-cumpărare nr. 002/15.04.2015 încheiat cu S.C. Almosil & MSG Impex S.R.L. Tg. Mureș privind preluarea deșeurilor reciclabile;

- Raport de încercare nr. L140864/13.11.2014 privind emisii captate din procesul tehnologic și procesul de combustie efectuat de WESSLING România S.R.L. Târgu Mureș;

- Raport de încercare nr. L140865/20.11.2014 privind nivelul de zgomot echivalent efectuat de WESSLING România S.R.L. Târgu Mureș;

- Fișe tehnice de securitate ale substanțelor periculoase utilizate;

**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.

-Obţinerea punctului de vedere/actul de reglementare PSI;

 - Respectarea prevederilor următoarelor acte normative relevante din punct de vedere al protecţiei mediului pentru activitatea desfăşurate:

* Legea nr. 104 /2011 privind calitatea aerului înconjurător;
* Legea nr. 211/2011 privind regimul deşeurilor cu toate modificările și completările ulterioare;
* Hotărârea Guvernului nr. 2293/2004 privind gestionarea deşeurilor rezultate în urma procesului de prelucrare a materialului lemnos.
* 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;
* Ordonanţa de Urgenţă nr. 196 din 22 decembrie 2005 privind Fondul pentru mediu cu modificările ulterioare.
* Ordin nr. 3.299 din 28 august 2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare şi raportare a inventarelor privind emisiile de poluanţi în atmosferă;
* HG nr.188/2002, modificată şi completată prin HG nr.352/2005, privind condiţiile de descărcare a apelor uzate în mediul acvatic,
* HG nr.249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor şi a deşeurilor de ambalaje cu modificările şi completările ulterioare;
* OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea şi repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările şi completările ulterioare
* HG nr.1408/2008 privind clasificarea, ambalarea si etichetarea substanțelor periculoase.

- Conform prevederilor art. 24 din Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător în cazul declanşării de către autoritatea publică teritorială pentru protecţia mediului a planului de acţiune pe termen scurt în localitatea Gălăuțaș, titularul activităţii are obligaţia de a lua măsuri urgente şi eficace de reducere a emisiilor de poluanţi în aer în conformitate cu planul, astfel încât concentraţia acestora în aerul înconjurător să fie redusă până la atingerea nivelului valori-limită ale poluanţilor.

 - Titularul activităţii are obligaţia conform prevederilor art. 15 din OUG 164/2008 pentru modificarea si completarea Ordonanţei de urgenţă a Guvernului nr. 195/2005 privind protecţia mediului, de a notifica APM Harghita 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 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, 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:**

....

***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.**

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

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

....

# **I. Activitatea autorizată**

....

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Activitate** | **Capacitate maximă proiectată** | **UM** |
| 3101 | fabricarea mobilierului de birou | 2200,00 | Bucati/luna |
| 1610 | Uscarea lemnului | 30,00 | Metri cubi/luna |

....

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

Activitatea amplasamentului are o suprafață de 26838mp, pe care sunt următoarele construcții:

Hală de producție: 3828,03mp

* Atelier de producție 1709,45mp
* Magazia de materii prime și prod. 637,40mp
* Vopsitorie 210,55mp
* Atelier 412,55mp
* Atelier de cusut 115,30
* Depozit vopsele 18,95mp
* Depozit scule 17,50mp
* Magazie 17,75mp
* Vestiar bărbați 10,41mp
* Gr. san. bărbați 13,41mp
* Vest. Femei 17,85mp
* Gr. san. femei 10,77mp
* Sala tablou electric gen. 38,26mp
* Sala compresor 36,34mp
* Sala transformator 10,60mp
* Sala celulelor 18,39mp
* Sala transformator 10,60mp
* Centrala termică 87,70mp
* Spațiu circulație 120,45mp
* Uscător cherestea 75,45mp
* Depozit deșeuri bureți 75,45mp
* Depozit deșeuri carton și hârtie 51,30mp
* Depozit deșeuri textile 51,30mp
* Depozit deșeuri ambalaj vopsele 51,30mp

Clădire administrativă P+E: având 600,30mp

Parter:

* antreu 11,40mp
* Hol așteptare 50,25mp
* Recepție 7,80mp
* Spațiu expunere 340,10mp
* Casa scării 16,30mp
* SAS 6,50mp
* Gr. San femei 8,60mp
* Gr. San. bărbați 8,70mp
* Magazie 4,74mp
* Coridor 6,45mp
* Birou 13,70mp
* Birou 30,90mp
* Birou 27,32mp
* Birou 17,22mp
* Arhivă 10,99mp

Etaj

* Spațiu de expunere 232,50mp
* Gr. San femei 6,15mp
* Gr. San. bărbați 6,45mp
* Magazie 26,13mp
* Casa scării 11,65mp

Utilaje în dotare: mașină de aplicat adeziv, pânză bazic, mașină de debitat stofă, masă montaj scaune, presă de tapițerie 2 buc., mașină de egalat picioare, trusă de scule 4 buc., pistol pneumatic de înșurubat 4 buc., scule și dispozitive speciale, cabină de vopsit și lăcuit 2 buc., pistol de aplicat lacuri 2 buc., aparat de încărcat instalații de aer comprimat, compresor de aer, linie de baițuire, mașină de cusut 5 buc., ferăstrău circular 2 buc., mașină de rindeluit, mașină de șlefuit 2 buc., freză 2 buc., mașină de îmbinat, mașină de găurit

Mijloace de transport: autoturisme 2 buc., stivuitor electric, stivuitor Linde

## 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 | Schelet de lemn | Materie primă | 55,00 | Metri cubi/luna |  | fabricare scaune | Magazie | nepericulos |
| Alte materii | Stofă | Materie auxiliară | 52800,00 | Metri liniari/an |  | fabricare scaune | Magazie | nepericulos |
| Alte materii | Burete | Materie auxiliară | 3,00 | Metri cubi/zi |  | fabricare scaune | Magazie | nepericulos |
| Alte materii | Adeziv pentru tapițerie | Materie auxiliară | 50,00 | Kilogram/luna |  | fabricare scaune | Magazie | nepericulos |
| Alte materii | Benzi adezive | Materie auxiliară | 30,00 | Kilogram/luna |  | fabricare scaune | Magazie | nepericulos |
| Alte materii | lac poliureatic | Materie auxiliară | 120,00 | Litri/luna |  | Fabricarea scaune | Magazie | periculos |
| Alte materii | Grund | Materie auxiliară | 150,00 | Litri/luna |  | Fabricarea scaune | Magazie | periculos |
| Alte materii | Diluant | Materie auxiliară | 130,00 | Litri/luna |  | Fabricarea scaune  | Magazie | periculos |
| Alte materii | Catalizator | Materie auxiliară | 140,00 | Litri/luna |  | Fabricarea scaune | Magazie | periculos |

....

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

....

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip utilitate** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Apa | Alimentarea cu apă este asigurată din rețeaua de apă potabilă a localității | 9,40 | Metri cubi/zi |
| Canalizare | Apele uzte menajere sunr evacuate în canalizarea menajeră a localității | 7,52 | Metri cubi/zi |
| Energie | Energia electrică este asigurată din rețeaua națională existentă în zonă | 11232,00 | KiloWatt ora/luna |

....

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

Atelier montaj scaune:

* Achiziționarea materii prime
* Uscarea materialului
* Realizarea scaunelor
* Tratarea suprafețelor lemnoase
* Croirea stofei și tapițerie
* Fixarea tapițeriei
* Ambalare și comercializare produse

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

Nu este cazul.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tip arie** | **Cod** | **Arie protejată** |
|  |  |  |

....

## 5. Produsele și subprodusele obținute

....

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip produs/subprodus** | **Denumire produs/subprodus** | **Cantitate** | **UM** | **Destinație** |
| Alte produse | Scaune | 2200,00 | Bucati/luna | Comercializare |

....

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

....

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip combustibil** | **Combustibil** | **Cantitate** | **UM** | **Tipul centralei** | **Puterea nominală a centralei (MW)** |
| Lemne | Lemne de foc | 0,30 | Tone/Ora | Athena | 1,163 |

....

## 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** |
| 5224 | Manipulari |
| 5210 | Depozitari |

....

## 8. Programul de funcționare

8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 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**

....

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire coş** | **Înălțime (m)** | **Diametru bază (m)** | **Diametru vârf (m)** | **Poluant** | **Echipament depoluare** | **Eficiență (%)** | **X Stereo70** | **Y Stereo70** |
| 1610 | Coș centrală termică | 10,00 | 0,50 | 0,50 | Pulberi totale | coș de fum |  |  |  |
| 1610 | Coș centrală termică | 10,00 | 0,50 | 0,50 | Monoxid de Carbon | coș de fum |  |  |  |
| 1610 | Coș centrală termică | 10,00 | 0,50 | 0,50 | Oxizi de sulf  | coș de fum |  |  |  |
| 1610 | Coș centrală termică | 10,00 | 0,50 | 0,50 | Oxizi de azot | coș de fum |  |  |  |
| 1610 | Coș centrală termică | 10,00 | 0,50 | 0,50 | Carbon Organic Total | coș de fum |  |  |  |

....

 **Alte surse de poluare**

....

|  |  |
| --- | --- |
| **Sursă** | **Tip sursă** |
| utilajele de prelucrare a lemnului | Static |
| tratarea suprafețelor lemnoase în 2 cabine de vopsit  | Static |

....

 **Apă**

....

**Pretratare ape pe amplasament**

Nu este cazul.

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

....

 **Tratare ape pe amplasament**

Nu este cazul.

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

....

 **Sol**

Activitatea societății se desfășoară pe suprafețe betonate.

 **Alți factori de mediu (după caz)**

Vopsirea/lăcuirea produselor se realizează în cabine de vopsit și lăcuit

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

Deșeurile generate sunt colectate selectiv și stocate pe suprafețe betonate:

## 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

- Valorile limită pentru emisiile de compuşi organici volatili evacuate de la cabine de vopsit/lăcuit se vor încadra în limitele prescrise în anexa nr. 1 din Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993 şi anume totalitatea substanţelor cu un debit masic ≥3 kg/h trebuie să fie mai mici decât 150 mg/mc;

**- 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**

....

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire coș** | **Poluant** | **VLE** | **UM** | **Condiții de referință** |
| 1610 | Coș centrală termică | Pulberi totale | 100,00 | Milligram/normal metru cub | Valorile limită se raportează la un conținut de oxigen al efluenților gazoși de 6% vol |
| 1610 | Coș centrală termică | Monoxid de Carbon | 250,00 | Milligram/normal metru cub | Valorile limită se raportează la un conținut de oxigen al efluenților gazoși de 6% vol |
| 1610 | Coș centrală termică | Oxizi de sulf  | 2000,00 | Milligram/normal metru cub | Valorile limită se raportează la un conținut de oxigen al efluenților gazoși de 6% vol |
| 1610 | Coș centrală termică | Oxizi de azot | 500,00 | Milligram/normal metru cub | Valorile limită se raportează la un conținut de oxigen al efluenților gazoși de 6% vol |
| 1610 | Coș centrală termică | Carbon Organic Total | 50,00 | Milligram/normal metru cub | Valorile limită se raportează la un conținut de oxigen al efluenților gazoși de 6% vol |

**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.

Valori limită admise pentru zgomot-nivelul de zgomot echivalent la limita incintei industrial se va încadra în limitele prevăzute de STAS 10009/1988 privind Acustica urbană și nu va depăși la limita incintei 55dB(A) și valoarea curbei de zgomot Cz 50(dB).

**Concentraţii maxime admise pentru apa tehnologică evacuată**

Nu este cazul.

**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

....

 **Monitorizarea aerului**

....

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire coș** | **Poluant** | **Tip de monitorizare** | **Frecvență** | **Metodă de analiză** |
| 1610 | Coș centrală termică | Pulberi totale | Discontinua | semestriala | Conform standardelor în vigoare , prin laboratoare autorizate |
| 1610 | Coș centrală termică | Monoxid de Carbon | Discontinua | semestriala | Conform standardelor în vigoare , prin laboratoare autorizate |
| 1610 | Coș centrală termică | Oxizi de sulf  | Discontinua | semestriala | Conform standardelor în vigoare , prin laboratoare autorizate |
| 1610 | Coș centrală termică | Oxizi de azot | Discontinua | semestriala | Conform standardelor în vigoare , prin laboratoare autorizate |
| 1610 | Coș centrală termică | Carbon Organic Total | Discontinua | semestriala | Conform standardelor în vigoare , prin laboratoare autorizate |

....

**Monitorizarea apei**

Nu este cazul.

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

**Monitorizarea apei subterane**

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

**Monitorizarea solului**

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

....

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

....

# **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 | 12,00 | Metri cubi/an | 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) |
| 04 02 22 | deseuri de fibre textile procesate | Activitate | 6,00 | Tone/an | Valorificare | R 1 | Utilizarea in principal drept combustibil sau alte mijloace de generare de energie |
| 15 01 01 | ambalaje ele hârtie si carton | Activitate | 360,00 | Kilogram/an | Valorificare | R 3 | Reciclarea/recuperarea de substante organice care nu sunt utilizate ca solventi (incluzand compostarea si alte procese de transformare biologica) |
| 15 01 02 | ambalaje de materiale plastice | Activitate | 240,00 | Kilogram/an | Valorificare | R 3 | Reciclarea/recuperarea de substante organice care nu sunt utilizate ca solventi (incluzand compostarea si alte procese de transformare biologica) |
| 15 01 04 | ambalaje metalice | Activitate | 100,00 | Kilogram/an | Valorificare | R 4 | Reciclarea/recuperarea metalelor si a compusilor metalici |
| 10 01 01 | cenusa de vatra, zgura si praf de cazan (cu exceptia prafului de cazan specificat la 10 01 04) | Centrală termică | 2,50 | Tone/an | 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 02 02\* | absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase | De la cabine de vopsit | 48,00 | Kilogram/an | Valorificare | R 1 | Utilizarea in principal drept combustibil sau alte mijloace de generare de energie |
| 08 01 11\* | deseuri de vopsele si lacuri cu continut ele solventi organici sau alte substante periculoase | Activitate | 0,80 | Tone/an | Valorificare | R 1 | Utilizarea in principal drept combustibil sau alte mijloace de generare de energie |

....

## 2. Deșeuri colectate

Nu este cazul.

**Deşeuri comercializate**

Nu este cazul.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare / eliminare** | **Cod operațiune** | **Denumire operațiune** |
|   |   |   |   |   |   |   |

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice colectate**

|  |  |
| --- | --- |
| **Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)** | **Denumire deșeu** |
|   |   |

**Deşeuri de baterii şi acumulatori colectate**

|  |  |
| --- | --- |
| **Cod deșeu de baterii și acumulatori** | **Denumire deșeu** |
|   |   |

Nu este cazul.

## 3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **UM** | **Mod de stocare** |
|  |  |  |  |  |

....

## 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare / eliminare** | **Cod operațiune** | **Denumire operațiune** |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice tratate**

|  |  |
| --- | --- |
| **Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)** | **Denumire deșeu** |
|   |   |

**Deşeuri de baterii şi acumulatori tratate**

|  |  |
| --- | --- |
| **Cod deșeu de baterii și acumulatori** | **Denumire deșeu** |
|   |   |

....

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

**Deşeuri transportate**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare / eliminare** | **Cod operațiune** | **Denumire operațiune** |
|   |   |   |   |   |   |   |

* + Deşeurile municipale amestecate sunt transportate de unitatea specializată şi autorizată pentru această categorie de lucrare (RDE Huron S.R.L. Miercurea Ciuc) la depozitul de deşeuri nepericuloase Odorheiu Secuiesc, situată pe platoul Cekend.
	+ Deşeurile nepericuloase sunt transportate la instalaţii de valorificare din grija titularului prin operatori de transportori autorizate din punct de vedere al protecţiei mediului;

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

Operatorul economic 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** |
| Hartie si carton | Cutii de carton | 1000,00 | Bucati/luna |
| Alte plastice | Saci din plastic | 2000,00 | Bucati/luna |

....

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Ambalajele utilizate sunt comercializate împreună cu produsul finit.

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

....

## 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Catalizator-B870-CAT. B 87-140l/lună,

Lac poliuretanic VM 700 30 GLOSS-120l/lună

Grund VF A 143-150l/lună

Diluant D 203 P—78l/lună

Diluant Metoxipropilacetat-52l/lună

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip** | **Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec** | **Cantitate** | **UM** | **Categoria - Fraza de risc** | **Fraza de pericol** |
| Amestecuri | Altele | 140,00 | Litri/luna | R10, R11, R20, R26, R36, R36/37/38,R38, R40R42, R42/43, R48/20, R52/53, R63, R65, R66, R67 | H225, H226, H351, H361d, H330, H304, H373, H319, H315, H335, H334, H317, H336, H412 |
| Amestecuri | Altele | 120,00 | Litri/luna | R10, R11, R20, R20/21, R36, R36/37, R38, R48/20, R63, R65, R66, R67 | H225, H226, H361d, D312, H332, H304, H373, H319, H315, H335, H336, |
| Amestecuri | Altele | 152,00 | Litri/luna | R10, R11, R20/21, R36, R38, R48/20, R63, R65, R66, R67 | H225, H226, H361d, H312, H332, H304, H373, H319, H315, H336 |
| Amestecuri | Altele | 78,00 | Litri/luna |  | H304, H226, H361d, H315,. H373 |
| Amestecuri | Altele | 52,00 | Litri/luna |  | H226, H315, H316, H335, H360, H360D |

....

## 2. Modul de gospodărire

....

* + **ambalare:**În ambalajele furnizorilor
	+ **transport:** ....Cu mijloace de transport ale furnizorilor
	+ **depozitare:** În ambalaje originale ale producătorilor
	+ **folosire/comercializare:** Substanțele periculoase utilizate se vor gestiona conform instrucțiunilor din fișele de securitate

....

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

Ambalajele rezultate de la substanțele periculoase utilizate în activitate vor fi colectate în vederea returnării sau valorificării/eliminării prin societăți autorizate

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

**Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)**

**Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip** | **Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol** | **Fraze de risc/fraze de pericol** | **Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone** | **Cantitatea relevantă (tone)** |
| **Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007** | **Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007** |
|  |  |  |  |  |  |

**Instalații de stocare a substanțelor periculoase**

**Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Instalații relevante din punct de vedere al securității** | **Cauze** | **Efecte** |
|  |  |  |

Sisteme de siguranță existente

|  |  |
| --- | --- |
| **Instalația** | **Echipamente de funcționare în siguranță** |
|  |  |

....

## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

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 civilă.

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

....

**DIRECTOR EXECUTIV,**

ing. DOMOKOS László József

**ŞEF SERVICIU AAA**

LÁSZLÓ Anna,

**Întocmit,**

ABOS Judit