**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr.** număr **din 23.05.2017**

**draft**

**Titularul activității: SC RIXOS MOB SRL**

**Adresa: Str. Libertății, Nr. 157/4, Apahida , Judetul Cluj**

**Punct de lucru: SC RIXOS MOB SRL**

**Locația activității: Str. Libertatii, Nr. 157/3, Apahida , Judetul Cluj**

**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 |  |  |
| 3102 | Fabricarea de mobila pentru bucatarii | 238 | 3613 | Productia mobilierului pentru bucatarii |  |  |

 Nu este cazul.

|  |  |
| --- | --- |
| **Activitate PRTR** | **Denumire activitate PRTR** |
|  |  |

**Emisă de: APM Cluj**

**Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Cluj.**

**Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.**

**Data emiterii: 23.05.2017**

**Data expirării:** zz.ll.aaaa

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de SC RIXOS MOB SRL, cu punctul de lucru din Str. Libertatii, Nr. 157/3, Apahida , Judetul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 21714/20.03.2017, completări la documentaţie înregistrate la APM Cluj cu nr. 23045/10.05.2017, înregistrare în SIM cu nr. 163/16.03.2017, 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 RIXOS MOB SRL, cu punctul de lucru din Str. Libertatii, Nr. 157/3, Apahida , Judetul Cluj,**

**Documentația conține:**

*- fişa de prezentare şi declaratie, elaborată de* SC RIXOS MOB SRL*;*

*-contract pentru prestări servicii de salubrizare 293/23.02.2017 încheiat cu SC Strict Prest SRL;*

*- contract de furnizare deşeuri de lemn nr. 4646.17/20.03.2017 încheiat cu Egger România SRL Rădăuţi*

*-Wessling\_caracterizare şi interpretare deşeu de la debitare plăci aglomerate de lemn realizate cu răşini(melamin)-ureo-formaldehidice conform RI nr. 152391/14.08.2015\_ SC Egger România SRL;*

*-Raport de încercare nr. 152391/14.08.2015\_ Wessling România SRL*

*-declaraţie pe propria răspundere că foloseşte materie primă(pal) doar de la Egger Romania SRL*

*- tarif emitere autorizaţie de mediu, chitanţa nr. 20425/20.03.2017 emisă de APM Cluj;*

*- proces verbal de verificare amplasament nr. 49/06.04.2017 întocmit de APM Cluj;*

*- anunt public privind emitere autorizaţie de mediu;*

*- plan de situaţie, plan de încadrare în zonă;*

*- fişe tehnice de securitate;*

*-Clasarea notificării nr. 1755/28.06.2013 emisă de APM Cluj pentru proiectul: Construire hală de producţie P, corp administrativ P+E, cale de acces şi împrejmuire, propus a fi amplasat în sat Apahida, str. Libertăţii, nr. 157/3, comuuna Apahida, judetul luj, titular: SC Rixos Mob SRL.*

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

*- certificat de înregistrare J12/2839/17.11.2011, CUI nr. 29351085, emis de Oficiul Registrului Comerţului de pe lângă Tribunalul Cluj;*

*- certificat constatator nr. 15950/07.03.2017, emis de Oficiul Registrului Comerţului de pe lângă Tribunalul Cluj;*

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

***I. luarea tuturor măsurilor:***

*- luarea tuturor măsurilor de prevenire eficientă a poluării şi evitarea oricărui risc de poluare;*

*- care să asigure că nici o poluare importantă nu va fi cauzată;*

*- de evitare a producerii de deşeuri şi, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică şi economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea şi eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;*

*- de utilizare eficientă a energiei;*

*- pentru prevenirea accidentelor şi limitarea consecinţelor acestora;*

*- pentru evitarea oricărui risc de poluare şi pentru aducerea amplasamentului şi a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activităţii;*

*- de menţinere în stare de funcţionare a mijloacelor existente de prevenire şi stingere a incendiilor;*

*- de respectare a ordinii, curăţeniei şi liniştii publice în perimetrul obiectivului;*

***II. pentru desfăşurarea activităţii autorizate:***

*- întreţinerea în bună stare de funcţionare a instalaţiilor şi dotărilor de protecţie a mediului;*

*- colectarea selectivă şi controlată a deşeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile şi eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate şi autorizate, conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deşeurilor, cu completările şi modificările ulterioare;*

*- depozitarea temporară a deşeurilor pe amplasament maxim 1 an (pentru deşeurile care urmează a fi eliminate) şi maxim 3 ani (pentru deşeurile care vor fi tratate/valorificate);*

*- depozitarea rumeguşului în spaţii special amenajate şi protejate împotriva împrăştierii de vânt;*

*- este obligatorie colectarea separată a rumeguşului provenit din lemn tratat/sau cu conţinut de substanţe periculoase, de cel provenit din lemn netratat;*

*- pentru folosirea în centrale termice şi la obţinerea brichetelor se va folosi doar lemn netratat/fără conţinut de substanţe periculoase;*

*- menţinerea în stare de curăţenie a spaţiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deşeuri;*

*- eliminarea deşeurilor colectate/sortate doar către operatori autorizaţi, pe bază de contracte încheiate cu aceştia;*

*- deşeurile colectate şi stocate nu se depozitează definitiv, nu se incinerează în cadrul obiectivului;*

*- se interzice depozitarea, evacuarea pe sol sau în cursuri de apă a oricăror reziduuri poluatoare ce pot afecta direct sau indirect calitatea acestora;*

*- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecţia mediului înconjurator, a sănătăţii şi pentru asigurarea securităţii la locul de muncă prin aplicarea prevederilor din fişele tehnice de securitate ale substanţelor periculoase detinuţe;*

*- asigurarea unui stoc minim de materiale şi mijloace pentru intervenţii în caz de accidente;*

*- manipularea substanţelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru şi mediul acvatic; îndepărtarea poluanţilor şi refacerea terenului afectat în caz de accident;*

*- respectarea cerinţelor minime pentru protecţia lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea şi sănătatea lor, conform HG nr. 1218/2006 privind stabilirea cerinţelor minime de securitate şi sănătate în muncă pentru asigurarea protecţiei lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezenţa agenţilor chimici;*

*- respectarea condiţiilor prevăzute de Ordonanţa nr. 21/2002, modificată şi completată cu Legea nr. 515/2002, privind gospodărirea localităţilor urbane şi rurale;*

*- reînnoirea tuturor autorizaţiilor şi avizelor care îşi pierd valabilitatea, emise de alte autorităţi, luate în considerare la emiterea prezentei autorizaţii;*

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

*-OUG nr. 195/2005 privind protecţia mediului, adoptată prin Legea 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 şi OUG nr. 164/2008 modificat prin OUG 71/2011, OUG 58/2012, Legea 187/2012 şi Legea 226/2013, Legea 117/2013;*

*- Legea nr. 211/2011 privind regimul deşeurilor, completată prin OUG 68/2016;*

*- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenţei gestiunii deşeurilor şi pentru aprobarea listei cuprinzând deşeurile, inclusiv deşeurile periculoase, modificată şi completată cu HG 210/2007 pentru modificarea şi completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecţei mediului;*

*- Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor şi a deşeurilor de ambalaje, completă şi modificătă prin OUG 38/2016;*

*- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu referire la prevenirea şi repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată şi completată prin O.U.G. nr. 15/2009, OUG 64/2011, Legea nr. 249/2013 şi care transpune prevederile Directivei Parlamentului European şi a Consiliului 2004/35/CE din 21 aprilie 2004 privind răspunderea pentru mediul înconjurător în legătură cu prevenirea şi repararea daunelor aduse mediului;*

*- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 completată şi modificată prin OG nr. 25/2008, OUG nr. 37/2008 şi Ordonanţa nr. 15/2010 aprobată prin Legea nr. 167/2010, OUG nr. 115/2010 aprobată prin Legea 64/2011, modificată şi completată prin Ordonanţa nr. 31/2013, aprobată prin Legea nr. 384/2013, modificată şi completată cu OUG 39/2016;*

*- Ordinul nr. 549/2006 privind aprobarea modelului şi conţinutului formularului “Declaraţie privind obligaţiile la Fondul pentru Mediu” şi a instrucţiunilor de completare şi depunere a acestuia, modificat şi completat cu Ordinul nr. 1477/2010, Ordinul 35/2014;*

*- Ordinul nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuţiilor şi taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat şi completat cu Ord. nr. 1607/2008 şi Ordinul nr. 1648/2009, Ord. nr. 1032/2011 şi Ord. nr.192/2014;*

*- HG nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, OUG nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea şi completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecţiei mediului.*

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

***Titularul autorizaţiei are următoarele obligaţii****:*

*- să respecte prevederile legale din domeniul protecţiei mediului;*

*- să asiste şi să pună la dispoziţia reprezentanţilor A.P.M. Cluj toate datele necesare pentru desfăşurarea controlului conformării activităţii cu prevederile prezentei autorizaţii, pentru prelevarea de probe şi/sau culegerea oricăror informaţii privind respectarea prevederilor autorizaţiei;*

*- să notifice A.P.M. Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizaţiei de mediu, precum şi asupra oricăror modificări ale condiţiilor care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu, înainte de realizarea modificării;*

*- să notifice A.P.M. Cluj în cazul sistării activităţii, în vederea stabilirii obligaţiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecţia mediului, adoptată prin Legea nr. 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 şi OUG nr. 164/2008;*

*- să solicite reautorizarea activităţii, cu minim 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizaţii 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.***

**Titularul autorizaţiei are următoarele obligaţii:**

- să respecte prevederile legale din domeniul protecţiei mediului;

- să asiste şi să pună la dispoziţia reprezentanţilor A.P.M. Cluj toate datele necesare pentru desfăşurarea controlului conformării activităţii cu prevederile prezentei autorizaţii, pentru prelevarea de probe şi/sau culegerea oricăror informaţii privind respectarea prevederilor autorizaţiei;

- să notifice A.P.M. Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizaţiei de mediu, precum şi asupra oricăror modificări ale condiţiilor care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu, înainte de realizarea modificării;

- să notifice A.P.M. Cluj în cazul sistării activităţii, în vederea stabilirii obligaţiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecţia mediului, adoptată prin Legea nr. 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 şi OUG nr. 164/2008;

- să solicite reautorizarea activităţii, cu minim 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizaţii de mediu.

**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**

SC Rixos Mob SRL are ca obiect de activitate producerea de mobilă pentru birouri și magazine, mobiler pentru bucătărie, alte tipuri de mobilier, pe amplasamentul din Apahida, str. Libertăţii, nr. 157/3, comuna Apahida, judeţul Cluj.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Activitate** | **Capacitate maximă proiectată** | **UM** |
| 3101 |  | 4,00 | Tone/luna |
| 3102 |  | 2,50 | Tone/luna |

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

SC Rixos Mob SRL desfăşoară activitatea într-o hală având suprafaţa totală de 844 m.,

Atelierul are următoarele dotări:

- circular debitare pal, cu masă mobilă- 1 buc.;

- maşină de aplicat cant, drept – 1 buc.;

- maşină de aplicat cant, pe traseu curb – 1 buc.;

-maşină pentru frezat-1 buc

-freză pentru găuri balamale-1 buc;

- aspirator mobil-1 buc;

- compresor-1 buc.;

- scule, unelte de mână;

- spaţiu de depozitare materie prima/produse finite;

- spaţiu pentru stocare temporară deşeuri;

- sistem colectare rumeguş şi emisii de pulberi prevăzut cu saci filtranţi (4 saci de 250 litri), capacitate 3900 mc/h –1 buc.;

## 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 | PAL MDF, HDF, lemn | Materie primă | 6,80 | Tone/an |  | fabricare mobila | hala | nepericulos |
| Alte materii | Canturi | Materie primă | 0,80 | Tone/an |  | fabricare mobila | hala | nepericulos |
| Alte materii | feronerie, accesorii | Materie primă | 0,20 | Tone/an |  | fabricare mobila | hala | nepericulos |
| Alte materii | aracet | Materie auxiliară | 0,04 | Tone/an |  | fabricare mobila | hala | nepericulos |
| Alte materii | solutie curatare mobila(Hraniclean 01) | Materie auxiliară | 30,00 | Litri/an |  | curatare mobila | dulap, hala | periculos |
| Alte materii | diluant D509 | Materie auxiliară | 12,00 | Litri/an |  | curatare mobila | dulap, hala | periculos |
| Alte materii | carton | Ambalaje | 40,00 | Kilogram/an |  | protejare mobila | hala | nepericulos |
| Alte materii | termoplast pentru cantuire | Materie auxiliară | 60,00 | Kilogram/an |  |  | dulap, hala |  |
| Alte materii | solutie curatare surplus adeziv (Riepe) | Materie auxiliară | 30,00 | Litri/an |  | curatare mobila | dulap, hala |  |
| Alte materii | ulei ungere | Materie auxiliară | 1,00 | Bucati/an |  | intretinere utilaje | dulap, hala |  |
| Alte materii | lemn pentru foc | Combustibili | 25,00 | Metri cubi/an |  | centrala termica | curte | nepericulos |

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip utilitate** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Apa | Alimentarea cu apa de la reteua localitatii Apahida | 4,00 | Metri cubi/an |
| Canalizare | Bazin vidanjabil | 0,00 |  |
| Energie | Alimentarea cu energie electrica de la retea | 200,00 | KiloWatt ora/luna |

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

-aprovizionarea cu materii prime şi auxiliare, achiziționarea plăcilor de PAL de diferite dimensiuni;

-depozitarea materiei prime şi auxiliare;

-formatare PAL, tăiere, debitare PAL în vederea confecționării de mobilier;

-aplicare cant;

-asamblarea PAL-ului în vederea fabricării mobilierului;

-depozitare mobilier;

-transport mobilier în funcție de solicitări.

Corpurile de mobilier se depozitează în zona special amenajată de unde se ridică de către clienți sau este livrată de angajații societății, cu mijloacele auto din dotarea firmei.

Mobilierul poate fi ansamblat pe amplasament sau acasă la client.

**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 | mobilier | 6,50 | Tone/an | comercializare |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip combustibil** | **Combustibil** | **Cantitate** | **UM** | **Tipul centralei** | **Puterea nominală a centralei (MW)** |
| Lemne | lemn | 25,00 | Metri cubi/an |  | 0,10 |

## 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** |
| 9524 | Repararea mobilei si a furniturilor casnice |

## 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** |
| 3101 | cos centrala termica | 4,00 | 0,20 | 0,50 | Pulberi totale | cos dispersie |  |  |  |
| 3101 | cos centrala termica | 4,00 | 0,20 | 0,50 | Monoxid de Carbon | cos dispersie |  |  |  |
| 3101 | cos centrala termica | 4,00 | 0,20 | 0,50 | Oxizi de sulf  | cos dispersie |  |  |  |
| 3101 | cos centrala termica | 4,00 | 0,20 | 0,50 | Oxizi de azot | cos dispersie |  |  |  |
| 3101 | cos centrala termica | 4,00 | 0,20 | 0,50 | Carbon Organic Total | cos dispersie |  |  |  |

 **Alte surse de poluare**

Nu este cazul.

|  |  |
| --- | --- |
| **Sursă** | **Tip sursă** |
|  |  |

 **Apă**

**Pretratare ape pe amplasament**

Nu este cazul.

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

 **Tratare ape pe amplasament**

Nu este cazul.

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

 **Sol**

Nu este cazul.

 **Alți factori de mediu (după caz)**

Nu este cazul.

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

Spaţii, închise, betonate.

Sistem de colectare rumeguş şi emisii de pulberi prevăzut cu saci filtranţi.

Rumeguşul este stocat temporar în saci de rafie în hală, suprafaţă betonată.

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

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

Conform Ordinului nr.462/1993 pentru aprobarea Condiţiilor tehnice privind protecţia atmosferei şi Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanţi atmosferici produşi de surse staţionare

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire coș** | **Poluant** | **VLE** | **UM** | **Condiții de referință** |
| 3101 | cos centrala termica | Pulberi totale | 100,00 | Milligram/normal metru cub | Valorile limita se raporteaza la un continut in oxigen al efluenti;or gazosi de 6 % vol. |
| 3101 | cos centrala termica | Monoxid de Carbon | 250,00 | Milligram/normal metru cub | Valorile limita se raporteaza la un continut in oxigen al efluenti;or gazosi de 6 % vol. |
| 3101 | cos centrala termica | Oxizi de sulf  | 2000,00 | Milligram/normal metru cub | Valorile limita se raporteaza la un continut in oxigen al efluenti;or gazosi de 6 % vol. |
| 3101 | cos centrala termica | Oxizi de azot | 500,00 | Milligram/normal metru cub | Valorile limita se raporteaza la un continut in oxigen al efluenti;or gazosi de 6 % vol. |
| 3101 | cos centrala termica | Carbon Organic Total | 50,00 | Milligram/normal metru cub | Valorile limita se raporteaza la un continut in oxigen al efluenti;or gazosi 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.

**Concentraţii maxime admise pentru apa tehnologică evacuată**

Nu este cazul.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Loc de prelevare** | **Natura apei** | **Indicator de calitate** | **CMA** | **UM** |
|  |  |  |  |  |

**Concentraţii maxime admise pentru apa subterană**

Nu este cazul.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Loc de prelevare** | **Indicator de calitate** | **CMA** | **UM** |
|   |   |   |   |

**Valori admise pentru sol**- Nu este cazul.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Loc de prelevare** | **Adâncime (cm)** | **Indicator analizat** | **Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)** | **Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)** |
| **Sensibil** | **Mai puțin sensibil** | **Sensibil** | **Mai puțin sensibil** |
|   |   |   |   |   |   |   |

# **III. Monitorizarea mediului**

## 1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

 **Monitorizarea aerului**

Nu este cazul.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire coș** | **Poluant** | **Tip de monitorizare** | **Frecvență** | **Metodă de analiză** |
|  |  |  |  |  |  |

**Monitorizarea apei**

Nu este cazul.

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

**Monitorizarea apei subterane**

Nu este cazul.

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

**Monitorizarea solului**

Nu este cazul.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| 03 01 05 | rumegus, talas, aschii, resturi ele scândura si furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04 | fabricare mobila | 50,00 | Kilogram/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 01 | ambalaje ele hârtie si carton | intreg amplasamentul | 0,50 | Kilogram/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 02 | ambalaje de materiale plastice | intreg amplasamentul | 0,60 | Kilogram/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 10\* | ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase | ambalaje de la substantele/preparatele chimice periculoase | 0,005 | Kilogram/luna | Eliminare | D 10 | Incinerarea pe sol |
| 20 01 21\* | tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur | intreg amplasamentul | 1,00 | Bucati/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 40 | metale | intretinere utilaje | 0,001 | Kilogram/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 03 01 | deseuri municipale amestecate | intreg amplasamentul | 1,00 | Metri cubi/luna | Eliminare | D 1 | Depozitarea pe sol si in sol (de exemplu, depozite si altele asemenea) |

## 2. Deșeuri colectate

 Nu este cazul.

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

**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** -Nu este cazul.

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

**Deşeuri de baterii şi acumulatori colectate** -Nu este cazul.

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

## 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** -Nu este cazul.

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

**Deşeuri de baterii şi acumulatori tratate**- Nu este cazul.

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

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

**Deşeuri transportate**- prin firme autorizate.

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

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

-se va ţine o evidenţă a deşeurilor (tipuri, cantităţi, sortarea şi valorificarea prin unităţi specializate a celor reciclabile) conform legislaţiei în vigoare;

## 7. Ambalaje folosite

Cartonul se foloseşte pentru protejare mobilă. După fiecare transport se reutilizează.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip ambalaj** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Hartie si carton | foi de carton | 40,00 | Kilogram/an |

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Conform prevederilor legale în vigoare.

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

## 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

....

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip** | **Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec** | **Cantitate** | **UM** | **Categoria - Fraza de risc** | **Fraza de pericol** |
| Amestecuri | Altele | 7,00 | Litri/an | alcool tehnic |  |
| Amestecuri | Altele | 12,00 | Litri/an | diluant universal | H225, H304, H317, H336 |
| Amestecuri | Altele | 30,00 | Litri/an | solutie curatat mobila ( Hraniclean 01) | H225, H304, H336, H411 |
| Amestecuri | Altele | 3,00 | Bucati/luna | adeziv poliuretanic (pentru mobila bucatarii)-R20, R36/37/38, R40, R42/43, R48/20 | H315, H317, H319, H332, H334, H335I, H351, H373I |
| Amestecuri | Altele | 3,00 | Bucati/an | spray curatare surplus Spray-Kon | H222, H229, H315, H317, H410 |
| Amestecuri | Altele | 3,00 | Bucati/an | adeziv Spray-Kon | H220, H280, H315, H319, H336, H351 |
| Amestecuri | Altele | 0,00 |  | ulei ungere |  |

## 2. Modul de gospodărire

* + **ambalare:**în ambalaje originale
	+ **transport:** cu mijloacele de transport ale firmelor autorizate, conform instrucţiunilor prescrise de producător
	+ **depozitare:** în ambalajele originale, în spaţii uscate, departe de materiale incompatibile, depozitarea substanţelor/preparatelor chimice periculoase se face separat de substanţele nepericuloase, în zona special prevăzută pentru acest scop, etichetată
	+ **folosire/comercializare:** folosire la curăţare mobilă, lipire pal

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

-ambalaje rezultate de la substanţele şi preparatele periculoase se vor elimina prin firme autorizate;

 -este interzisă utilizarea ambalajelor produselor în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate; nu se elimină cu deşeurile menajere;

-se vor respecta cerinţele de securitate privind gestionarea ambalajelor rezultate de la substanţele şi preparatele periculoase.

## 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 la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)**

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** -Nu este cazul.

**Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate**- Nu este cazul.

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

Sisteme de siguranță existente-Nu este cazul.

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

## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

-se va ţine evidenţa strictă – cantităţi, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanţelor şi preparatelor periculoase, inclusiv a recipienţilor şi ambalajelor, conform OUG 195/2005 privind protecţia mediului, aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare

**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**

- în caz de poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă, imediat la dispeceratul APM Cluj, serviciu permanent, tel. 0264433208;

-**raportare anuală** la APM Cluj a evidenţei gestiunii deşeurilor conf. HG 856/2002 privind evidenţa gestiunii deşeurilor şi pentru aprobarea listei cuprinzând deşeurile, inclusiv deşeurile periculoase, cu completările şi modificările ulterioare şi Legii nr. 211/2011 privind regimul deşeurilor, până la data de 31 martie a anului în curs pentru anul anterior, pe format de hârtie şi electronic.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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. |

**Prezenta autorizație de mediu conține 16(şaisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV,**

**dr.ing. Grigore CRĂCIUN**

**ȘEF SERVICIU AAA,**

**ing. Anca CÎMPEAN**

**Întocmit,**

**cons. ing. Sevastiţa LEHENE**