**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. din**

**Titularul activității: TRANSVAL SRL**

**Adresa: sat Ipotești, com. Ipotești, nr. 457, Judetul Suceava**

**Punct de lucru: TRANSVAL SRL**

**Locația activității: sat Ipotești, com. Ipotești, fn, Judetul Suceava**

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

**Atelier de tâmplărie și dulgherie din lemn**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| 1623 | Fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie, pentru construcții | 93 | 2030 | Fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie, pentru construcții |  |  |

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

Nu este cazul.

**Emisă de: APM Suceava**

**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului).**

**În calitate de titular/deținător al autorizației de mediu de mediu trebuie să solicitați viza anuală la Agenția pentru Protectia Mediului Suceava, în fiecare an, cu 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.**

**Data emiterii:**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de TRANSVAL SRL, cu punctul de lucru din sat Ipotești, com. Ipotești, fn, Judetul Suceava, înregistrată la APM Suceava cu nr. 2854/11.03.2020, în urma analizării documentelor transmise şi a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și functionarea 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 TRANSVAL SRL, cu punctul de lucru din sat Ipotești, com. Ipotești, fn, Judetul Suceava,**

**Documentația conține:**

* fişa de prezentare şi declaraţie, elaborate de: beneficiar,
* dovadă plată tarif procedură de emitere autorizație de mediu (achitat cu chitanța nr. 5600411.03.2020),
* decizie emitere autorizație de mediu nr. 97 din 12.05.2020,
* anunţ public,
* plan de încadrare în zonă, plan de situaţie,
* autorizație de mediu nr. 190/16.02.2010,
* declarație pe proprie răspundere titularului înregistrată la APM Suceava cu nr. 3376/26.03.2020,
* notă internă nr. 44/10.04.2020 emisă de Serviciul Monitorizare și Laboratoare din cadrul APM Suceava,
* notă internă nr. 45/09.04.2020 emisă de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Suceava,
* adeverință servicii publice de salubrizare nr. 3284/10.03.2020 eliberată de Comuna Ipotești, jud. Suceava,
* contract de vânzare cumpărarecu încheierea de autentificare nr. 3241/10.03.1998,
* certificat de urbanism nr. 51/27.02.2017
* contract de închiriere încheiat cu SC PANAXA SRL,
* fișe tehnice de securitate pentru substanțe chimice utilizate,
* certificat de înregistrare şi certificat constatator emise de Oficiul Registrului Comerţului Suceava.

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:** Nu este cazul.

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

* beneficiarul prezentei autorizaţii are obligaţia să asigure salubritatea în zona obiectivului propriu şi să nu afecteze prin zgomot locuitorii din vecinătate;
* se interzice depozitarea buştenilor pe malurile şi în albiile cursurilor de ape, în lungul drumurilor şi a căilor de acces; acestea se vor depozita numai în locurile amenajate şi autorizate;
* să depoziteze deşeurile de lemn în mod selectiv, pe platforme betonate, special amenajate, conform prevederilor HG nr. 2293/09.12.2004 privind gestionarea deşeurilor rezultate în urma procesului de obţinere a materialelor lemnoase.
* să desemneze o persoană din rândul angajaţilor proprii care să urmărească şi să asigure îndeplinirea obligaţiilor prevăzute de Legea nr. 211/2011 sau să delege această obligaţie unei terţe persoane. Persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deşeurilor, inclusiv a deşeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
* conform art. 43 din Legea nr. 211/2011, titularul activității are obligația să întocmească şi să implementeze, începând cu anul 2012, un program de prevenire şi reducere a cantităţilor de deşeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, şi să adopte măsuri de reducere a periculozităţii deşeurilor. Programul se poate elabora şi de către o terţă persoană/asociaţie profesională;
* să asigure evidenţa gestiunii deşeurilor pentru fiecare tip de deşeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la <LLNK 12002 856 20 301 0 33>HG nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare;
* să păstreze evidenţa gestiunii deşeurilor cel puţin 3 ani;
* se vor reactualiza (după caz) toate documentele care au stat la baza emiterii prezentei autorizaţii şi se va face dovada valorificării deşeurilor din lemn (chitanţe, bonuri, foi parcurs, etc.) cu ocazia controalelor efectuate de reprezentanţii autorităţilor de mediu.
* titularul activităţii are obligaţia de a notifica autoritatea competentă pentru protecţia mediului în cazul în care intervin elemente necunoscute la data emiterii autorizaţiei de mediu: schimbarea titularului, vânzarea de active, faliment sau încetarea activităţii pe amplasamentul respectiv în vederea stabilirii obligaţiilor de mediu;
* vă revine obligaţia, după caz, de a achita sumele datorate la Fondul pentru Mediu în conformitate cu prevederile OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările şi completările ulterioare.

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

* Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanţei de Urgenţă a Guvemului nr. 195/2005 privind protecţia mediului, cu modificările şi completările ulterioare;
* Ord. MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
* Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
* Ord. MMAP nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
* Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea Ordonanţei de Urgenţă a Guvemului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările şi completările ulterioare;
* Ord. MMGA nr. 578/06.06.2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuţiei şi taxelor datorate la Fondul pentru Mediu, cu modificările și completările ulterioare;
* Legea nr. 211/2011 privind regimul deşeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
* HG nr. 856/2002, privind evidenţa gestiunii deşeurilor şi pentru aprobarea listei cuprinzând deşeurile, inclusiv deşeurile periculoase, cu modificările şi completările ulterioare;
* HG nr. 2293/09.12.2004 privind gestionarea deşeurilor rezultate în urma procesului de obţinere a materialelor lemnoase;
* Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor şi a deşeurilor de ambalaje modificată prin OUG nr. 38/2016, cu modificările și completările ulterioare;
* Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
* HG nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului instituţional şi a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European şi al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziţie pe piaţă şi utilizarea produselor biocide.

***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 autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.**

**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.**

# **Activitatea autorizată**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev. 2** | **Activitate** | **Capacitate maximă proiectată** | **UM** |
| 1623 | Fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie, pentru construcții  | 60,00 | Panouri/1 casă/lună |

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

Unitatea îşi desfăşoară activitatea într-un spaţiu (hală de lucru) cu o suprafaţă de 500 mp, situat pe platforma fostului CAP Ipotești.

Utilaje: uscător cherestea cu capacitatea de 40 mc/șarjă, o mașină de rindeluit pe 4 fețe, un circular de retezat, un circular cu masă mobilă, masă de lucru cu 4 pistoale pentru cuie.

## 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** | **Periculo-zitate** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Alte materii | cherestea | Materie primă | 30,00 | Metri cubi/luna | - | prelucrare | în hala de lucru | - |
| Alte materii | cuie | Materie primă | 40,00 | kg/luna | - | producție  | în hala de lucru | - |
| Alte materii | Bochemit Optimal | Materie primă | 20,00 | l/lună | Alcool, C12-C14, etoxilat<6%; propiconazol <1%; compuși cuaternari de amoniu, benzil C12-16-alchildimetil, cloruri 20%; 2-(2butoxietoxi)etanol <15%; cipermetrin 0,1%; tebuconaziol 0,3% | protecția lemnului | în hala de lucru, ]n recipientele originale | C, N, R21/22, R22, R34, R36, R37, R41, R43, R50, R50/53, R51, R53, R63 |
| Alte materii | vată minerală | Materie primă | 800,00 | mp/lună | - | producție | în hala de lucru |  |
| Alte materii | folie barieră vapori | Materie primă | 300,00 | Mp/lună | - | producție | în hala de lucru |  |

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip utilitate** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Energie | - utilizată pentru functionarea utilajelor; - energia electrică este asigurată prin racordul existent la reţeaua de distribuţie din localitate.  | 1500,00 | KiloWatt ora/luna |

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

Recepţionare materie primă, uscare cherestea, rindeluire pe mașina cu 4 fețe, tratare chimică, retezare la lungime pe circular, asamblare panouri pe masa principală, expediere produse obţinute.

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

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

Nu este cazul.

## 5. Produsele și subprodusele obținute

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip produs/subprodus** | **Denumire produs/subprodus** | **Cantitate** | **UM** | **Destinație** |
| Alte produse | panouri pentru case | 60,00 | Panouri/1 casă/lună | comercializare |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip combustibil** | **Combustibil** | **Cantitate** | **UM** | **Tipul centralei** | **Puterea nominală a centralei (MW)** |
| Solid | Lemn și deșeuri din lemn | 9,00 | Mc/lună | NOLTING-NRK-300 | 0,350 |

## 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** |
|  |  |

Nu este cazul.

**8. Programul de funcționare:** 8 ore/zi; 5 zile/săptămână. Personal angajat: 3 angajați.

# **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** |
| 1623 | coș evacuare centrală termică | 25,00 | 0,60 | 0,60 | - | - | - | - |  |

 **Alte surse de poluare**

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

Nu este cazul.

 **Apă**

Nu este cazul.

**Pretratare ape pe amplasament**

|  |  |
| --- | --- |
| **Denumire** | **Detalii** |
| Pretratare ape industriale în amplasament | NU |
| Detalii |  |

**Tratare ape pe amplasament**

|  |  |
| --- | --- |
| **Denumire** | **Detalii** |
| Tratare ape industriale în amplasament | NU |

 **Sol**

Pentru protecţia solului hala de producție este betonată. Rumegușul este colectat cu ajutorul unui sistem de exhaustare și depozitat în buncăr metalic; capetele de lemn sunt depozitate pe oplatformă betonată, împrejmuită pe patru laturi.

 **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

Nu este cazul.

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire coș** | **Poluant** | **VLE** | **UM** | **Condiții de referință** |
|  |  |  |  |  |  |

**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**

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

**Concentraţii maxime admise pentru apa subterană**

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

**Valori admise pentru sol**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|   |   |   |   |   |   |   |

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** |
|  |  |  |  |  |  |

Nu este cazul.

**Monitorizarea apei**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **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** |
|  |  |  |  |  |  |

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 | deseuri municipale amestecate | salubrizare incintă proprie | 1,00 | Metri cubi/luna | 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) |
| 03 01 05 | rumegus, talas, aschii, resturi ele scândura si furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04 | prelucrare material lemnos | 5,00 | Metri cubi/luna | Valorificare | R1 | Utilizarea in principal drept combustibil sau alte mijloace de generare de energie |
| 15 01 02 | ambalaje de materiale plastice | ambalajele provenite de la substanțele pentru tratarea lemnului | 4,00 | Buc./lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |

## 2. Deșeuri colectate

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

**Deşeuri comercializate**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **UM** | **Mod de stocare** |
| 03 01 05 | rumegus, talas, aschii, resturi ele scândura si furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04 | 5,00 | Metri cubi/luna | Rumegușul este colectat cu ajutorul unui sistem de exhaustare și depozitat în buncăr metalic; capetele de lemn sunt depozitate pe oplatformă betonată , împrejmuită pe patru laturi. |

## 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **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 | 5,00 | Metri cubi/luna | Valorificare | R1 | Utilizarea in principal drept combustibil sau alte mijloace de generare de energie |

Deșeurile rezultate din procesul de productie: rumeguș, talaș, așchii de lemn, resturi și capete de lemn, sunt valorificate energetic, prin ardere, în propria centrală termică pentru producerea energiei termice necesară instalației de uscare a lemnului, cât și la încălzirea spațiului.

**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** |
|   |   |

Nu este cazul.

## 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 sunt colectate şi transportate, cu mijloace de transport adecvate, conform HG nr. 1061/2008 privind transportul deşeurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României.

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va ţine evidenţa strictă a cantităţilor de deşeuri produse, transportate, valorificate în conformitate cu Legea nr. 211/2011 privind regimul deşeurilor şi HG nr. 856/2002, privind evidenta gestiunii deşeurilor şi pentru aprobarea listei cuprinzând deşeurile, inclusiv deşeurile periculoase, cu modificările şi completările ulterioare.

## 7. Ambalaje folosite

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip ambalaj** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
|   |   |   |   |

Nu este cazul.

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul.

# **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 – conform fișei de prezentare și declarației și fișelor tehnice de securitate pentru substanțe chimice utilizate (anexate documentației)

| **Tip\*** | **Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec\*** | **Cantitate\*** | **UM/lună** | **Categoria - Fraza de risc\*** | **Fraza de pericol\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Amestecuri | Bochemit Optimal  | 20,00 | l/lună | R21/22, R22, R34, R36, R37, R41, R43, R50, R50/53, R51, R53, R63 | C, N |

## 2. Modul de gospodărire

* + **ambalare:** în ambalaje originale, etichetate corespunzător cu semne caracteristice care avertizează că substanțele sunt toxice, inflamabile, nocive (substanțele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport si depozitare).
	+ **transport:** cu mijloace de transport rutiere autorizate pentru mărfuri periculoase deținute de operatori autorizați.
	+ **depozitare:** în ambalajele originale, în încăperi separate, închise, în spații bine ventilate, departe de surse de caldură sau care produc scantei, departe de umezeală, lumină și materiale compatibile.
	+ **folosire/comercializare:** în activitatea de prelucrare a lemnului.

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

* se vor respecta prevederile fișelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor,
* ambalajele provenite de la substanțele de tratare a lemnului se depozitează în locuri special amenajate şi se returnează la furnizori, fiind strict interzisă utilizarea acestora în alte scopuri decat cele pentru care au fost destinate.

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

Toate recipientele de stocare a substanţelor chimice folosite în activitate sunt amplasate în spaţii închise, protejate şi securizate.

Manipularea subsțentelor în caz de intervenție accident se va face asftel încât se va evita orice pierdere de conținut; pentru îndepartarea poluanților în caz de scurgere accidentală se vor respecta prevederile din fișele tehnice de securitate.

In cazul apariției unui incident se vor lua măsuri imediate pentru eliminarea cauzelor și limitarea efectelor asupra sănătății omului și asupra factorilor de mediu, urmate de eliminarea în totalitate a efectelor asupra aerului, apelor de suprafață, solului și subsolului.

**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,** **Lg 59/2016, tone** | **Cantitatea relevantă (tone)** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la** **Lg 59/2016** | **Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la Lg 59/2016** |
|  |  |  |  |  |  |

**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** |
|  |  |

Nu este cazul.

## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

* + Se ţine evidenţa strictă a cantităţilor şi tipurilor de subtanţe chimice utilizate și se vor raporta, la solicitare de către APM Suceava.
	+ Se va raporta autorității de mediu orice incident intervenit în gospodărirea substanțelor periculoase.

**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** | **Legislație** |
| 1 | Raportarea datelor şi informaţiilor privind gestionarea deşeurilor | anual | până la **31 martie** a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât şi electronic | Legea nr. 211/2011 privind regimul deşeurilor, cu modificările și completările ulterioare |

**- alte raportări solicitate de APM Suceava.**

**Prezenta autorizație de mediu conține 10 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

|  |
| --- |
|  |
|  |  |
|  |  |