**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. din**

**(PROIECT)**

**Titularul activității: SC MERIS WOOD INDUSTRY SRL**

**Adresa: Str. Sarmisegetuza, Nr. 21, Cluj-Napoca, Judetul Cluj**

**Punct de lucru: MERIS WOOD INDUSTRY SRL**

**Locația activității: Str. PARC INDUSTRIAL, Nr. 3, Jibou , Judetul Sălaj**

**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** |
| 3109 | Fabricarea de mobila n.c.a. | 239 | 3614 | Productia altor tipuri de mobilier |  |  |
| 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 |  |  |

**Emisă de: APM Sălaj**

**Activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Sălaj, oraș Jibou, Parc Industrial, nr. 3.**

**Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.**

**Data emiterii:** zz.ll.aaaa

**Data expirării:**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de SC MERIS WOOD INDUSTRY SRL, cu punctul de lucru din Str. PARC INDUSTRIAL, Nr. 3, Jibou , Judetul Sălaj, înregistrată la APM Salaj cu nr. 5688/02.10.2017, în urma analizării documentelor transmise şi a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, 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 MERIS WOOD INDUSTRY SRL, cu punctul de lucru din Str. PARC INDUSTRIAL, Nr. 3, Jibou , Judetul Sălaj,**

**Documentația conține:**

* cerere nr. 5688/02.10.2017, privind emiterea autorizaţiei de mediu și completări depuse prin adresa nr. 6404/31.10.2017;
* fişă de prezentare şi declaraţie, întocmită de titular;
* dovada anunţării publice a solicitării de autorizare, înregistrată și afișată la sediul Primăriei Orașului Jibou, cu nr. 11132 în data de 28.09.2017;
* plan de situaţie şi plan de încadrare în zonă a obiectivului;
* dovadă achitare plată tarif, chitanța nr. 15501/02.10.2017;

**documente emise de APM Sălaj pe procedură:**

* referat de evaluare nr. 6174/20.10.2017, întocmit la verificarea în teren;
* îndrumar nr. 134 din 23.10.2017, eliberat în urma analizării documentației și a verificării efectuate în teren;
* decizia de emitere a autorizaţiei de mediu nr. din 11.2017.

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

* certificat de înregistrare: CUI 28704669 din data de 28.06.2011, nr. de ordine în RC: J12/1140/16.04.2015;
* certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 49334 din 05.08.2015, de către Oficiul Registrului Comerţului de pe lângă Tribunalul Cluj;
* contract închiriere spațiu nr. 1 din data de 20.05.2015, încheiat cu S.C. Roca Real Estate S.R.L., valabil până la 01.07.2018;
* contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 120220 din data 25.02.2016, încheiat cu Compania de Apă Someș S.A. pe o perioadă nedeterminată;
* contract de prestare a serviciului de salubrizare a localtăților nr. 1430 din 08.03.2017, încheiat cu S.C. Brantner Environment S.R.L., privind colectarea și transportul deșeurilor municipale;
* contract de vânzare cumpărare nr. 392/13.07.2017, deșeuri reciclabile și periculoase, încheiat cu S.C. Remat Sălaj S.A., valabil un an cu prelungire automată;
* fișă tehnică plăci fibre MDF E1 și fișe de securitate substanțe folosite în activitate.

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

* **titularul autorizatiței are obligaţia de a notifica autoritatea competentă pentru protecţia mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum şi asupra oricăror modificări ale condiţiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (inclusiv în cazul în care urmează să deruleze sau să fie supuşi unei proceduri de vinzare a pachetului majoritar de acţiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesionare ori în alte situaţii care implică schimbarea titularului activităţii, precum şi în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activităţii) cf. OUG nr. 195/2005, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. 265/2006 cu modificări şi completări ulterioare, privind protecţia mediului;**
* este interzisă desfăşurarea oricărei activităţi sau realizarea proiectului, care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării titularului, până la adoptarea unei decizii de către autoritatea competentă;
* obligativitatea solicitării şi obţinerii acordului de mediu pentru proiecte publice ori private sau pentru modificarea ori extinderea activităţilor existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului;
* să nu manipuleze sau depoziteze deşeuri, fără asigurarea condiţiilor de evitare a poluării, directe sau indirectă a apelor de suprafaţă sau subterane şi a solului; să ia măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de explozii, incendii, poluare accidentală a factorilor de mediu;
* să prevadă şi să realizeze măsurile care trebuie să fie luate după încetarea activităţilor şi închiderea amplasamentelor; să menţină ordinea şi curăţenia în incinta şi în zona limitrofă obiectivului;
* să nu degradeze mediul natural sau amenajat, prin depozitări necontrolate de deşeuri de orice fel;
* efectuarea transportului deşeurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României se va face cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008, privind transportul deşeurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României, prin operatori autorizaţi;
* titularul are obligaţia să anunţe autoritatea de protecţia mediului, sau, după caz celelalte autorităţi competente despre orice situaţii accidentale care pun în pericol mediul şi să acţioneze pentru refacerea acestuia;
* informarea de urgenţă a Agenţiei pentru Protecţia Mediului Sălaj şi a populaţiei din zonă în cazul unei poluări accidentale şi suportarea prejudiciilor cauzate;
* autorizaţia de mediu se suspendă de către autoritatea emitentă, pentru nerespectarea prevederilor acestora, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligaţiilor. Suspendarea se menţine până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni, conform art. 17 alin. (3) al OUG nr. 195/2005 privind protecţia mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare;
* **monitorizarea şi raportarea anuală la APM Sălaj a programului de monitorizare, cf. capitolului III din prezenta autorizaţie de mediu;**
* menţinerea valabilităţii/actualizarea actelor de reglementare/administrative care au stat la baza emiterii prezentei autorizaţii (contracte, convenţiile cu societăţile prestatoare de servicii, etc.) pentru asigurarea respectării legislaţiei de mediu;
* respectarea prevederilor actelor de reglementare emise de alte autorităţi;

**solicitarea unei noi autorizaţii de mediu, cu minimum 45 de zile înainte de expirarea autorizaţiei existente.**

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

* OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare privind protecția mediului;
* HGR nr. 856/2002 cu modificările şi completările ulterioare – lunar – registru de evidenţă pentru producerea, stocarea provizorie, tratarea, transportul, valorificarea şi eliminarea deşeurilor generate;
* Legea nr. 211/2011 (r1) cu modificările ulterioare, privind regimul de deşeurilor, astfel:
* să ţină o evidenţă strictă a producerii, transportului, valorificării şi eliminării deşeurilor;
* să predea deşeurile generate, pe bază de contract, unor colectori sau operatori autorizaţi pentru valorificare, reciclare/reutilizare, eliminare;
* să nu amestece diferitele categorii de deşeuri periculoase sau deşeuri periculoase cu deşeuri nepericuloase;
* să separe deşeurile, în vederea valorificării sau eliminării acestora;
* Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
* Ord. nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
* în cazul unei modificări substanțiale, care duce la depășirea valorii de prag prevăzute la pozitia 10 din anexa nr. 2 a HGR nr. 699/2003 cu modificări ulterioare, titularul autorizației este obligat sa demonstreze A.P.M Sălaj, respectarea prevederilor HGR nr. 699/2003 cu modificări ulterioare;
* Legea nr. 360/2003 cu modificări și completări ulterioare privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
* HGR nr. 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;
* HG nr. 1061/2008, privind transportul deşeurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României;
* OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea şi repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, şi modificată prin OUG nr. 15/2009;
* OUG nr. 196/2005 cu modificările ulterioare privind declararea şi achitarea taxelor către Fondul pentru mediu, după caz;

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

**Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancţionează conform prevederilor legale în vigoare.**

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

# **I. Activitatea autorizată**

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

Incinte: suprafaţa totală este de 2250 m2, din care 2000 m2 hale producție și depozitare, birouri 50 m2 și 200 m2 depozitare exterioară.

Utilaje și mașini: mașina de rindeluit la grosime - 1buc., linie panouri (curenți de înaltă frecvență) - 1 buc., mașina de rindeluit 4 fețe - 1buc., instalație aranjare șipci - 1 buc., banzic - 1 buc., circular - 1 buc., linie de șlefuire - 1 buc., mașina de șlefuit - 4 buc., banc de șlefuit - 2 buc., maşină de frezat - 3 buc., pantograf - 1 buc., circular debitat - găurit binale - 1 buc., mașina de ecarisat -1 buc., prese - 4 buc., presă încleiere la cald - 1 buc., mașina numerică CNC - 2 buc., mașina de aplicat canturi - 1 buc., mașina de găurit - 1 buc., compresor - 2 buc., mașina de egalat - 1 buc., grup debitare - 1 buc., cabină de vopsire - 2 buc. dotate cu instalație de aspirație și filtrare (filtre de hârtie), instalație de exhaustare alcătuită din grup aspirație - 3 buc., siloz și container stocare rumeguș V= 30 mc.

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

* Cherestea – 10 mc/lună, depozitată în depozitul exterior;
* Derivate din lemn (pal, placaj, mdf) – 200 mp/lună, depozitate în spațiul de lucru;
* Lac nitrocelulozic – 90 kg/lună, ambalat în bidon metalic de 25 kg, depozitat în magazie securizată;
* Diluant – 70 kg/lună, ambalat în bidon metalic 20 kg, depozitat în magazie securizată;
* Grund nitrocelulozic – 90 kg/lună, ambalat în bidon metalic 25 kg, depozitat în magazie securizată;
* Baiț – 50 kg/lună, ambalat în bidon de plastic 20 kg, depozitat în magazie securizată;
* Chit – 5 kg/lună, ambalat în recipient de plastic 5 kg, depozitat în magazie;
* Adeziv încleiere – 10 kg/lună, ambalat în recipient de plastic 25 kg, depozitat în magazie;
* Întăritor – 20l/lună, ambalat în recipient metalic 5 l, depozitat în magazie;
* Bandă adezivă – 500 buc./an, depozitată în magazie;
* Folie pentru ambalat – 20 role/lună, ambalată în cutie carton de 6 role, depozitată în magazie;
* Coli carton pentru ambalat – 100 buc./lună, coală 1 buc., depozitat în magazie.

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip utilitate** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Apa | în scop igienico - sanitar, de la rețeaua orașului | 3,00 | Metri cubi/luna |
| Canalizare | apele uzate menajere sunt evacuate în rețeaua de canalizare menajeră a orașului | 3,00 | Metri cubi/luna |
| Energie | electrică - de SC Electrica SA | 140000,00 | KiloWatt ora/an |
| Energie | termică - pentru încălzire spațiu, centrală termică pe gaz | 7000,00 | Metri cubi/an |

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

Domeniul principal al unităţii constă în confecționarea la comandă a anumitor articole de mobilier din lemn, pal sau mdf conform codului CAEN și exportarea lor.

Activitatea de producţiepresupune pregătirea și prelucrarea semifabricatelor în vederea obținerii produsului finit.

Procesul tehnologic se desfășoară urmând mai multe faze de execuție. Acesta presupune prelucrarea semifabricatelor de diferite esențe în stare uscata pentru a fi prelucrate pe linia de producție, în funcție de necesitățile produsului finit.

Transformarea pieselor ecarisate (cherestea, scânduri, posta etc.) în elemente necesită de regulă mai multe faze. În cadrul fazelor de lucru, au loc prelucrări succesive cum ar fi: degrosarea, înlăturarea surplusului de material a piesei brute pentru a o aduce la dimensiunile apropiate de cele finale, profilarea pe lungime și calibrarea care presupune aducerea la grosimea finală a elementului, profilarea capetelor, găurirea, frezarea, tăierea, îmbinarea.

După toți acești pași, produsul intră la operațiile de pregătire pentru finisare. Din procesul de finisare fac parte operaţiile de: șlefuire, desprăfuire, curăţarea suprafeţelor, băițuire, lăcuire. Șlefuirea se efectuează cu mașini speciale destinate fiecărui produs, acestea fiind prevăzute unele cu sertar colector iar celelate racordate la instalația centralizată de exhaustare cu siloz de stocare exterior.

Băițuirea și lăcuirea se efectuează în cabinele de vopsire dotate cu instalație de aspirație și filtrare.

## 5. Produsele și subprodusele obținute

* piese de mobilier pentru case, instituții etc. – cantitate variabilă în funcție de comandă.

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

- centrală termică pe gaz pentru încălzirea spaţiilor, consum 7000 mc/an;

## 7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

- nu este cazul;

## 8. Programul de funcționare

* 8 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**

- 2 cabie de vopsit preăazute cu pistoale de pulverizare și instalație de aspirație și filtrare (filtre de hârtie);

- instalație de exhaustare alcătuită din grup aspirație - 3 buc., siloz și container stocare rumeguș V= 30 mc;

- coş de dispersie a emisiilor de la centrala termică cu H - 8 m şi Ø - 20 mm ;

**Alte surse de poluare**

* nu este cazul;

**Apă**

* apele uzate menajere sunt evacuate în rețeaua de canalizare menajeră a orașului.

**Pretratare ape pe amplasament**

* nu este cazul;

**Tratare ape pe amplasament**

* nu este cazul;

**Sol**

* recipiente şi spaţii amenajate pentru colectarea şi stocarea selectivă a deşeurilor;
* platforma betonată pe toata suprafața operațională;
* magazie securizată pentru depozitarea substanțelor periculoase;

**Alți factori de mediu (după caz)**

* nu este cazul;

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

- activitatea de producţie se desfăşoară în spaţiu închis;

## 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**

* cf. Ord. MAPPM nr. 462/1993 pentru emisii, astfel: - pentru emisii rezultate din arderea combustibilului gozos vor fi respectate următoarele valori: pulberi - max 5 mg/Nmc, CO - max 250 mg/Nmc, SO2 - max 25 mg/Nmc, NO- max 350 mg/Nmc, la un conţinut în oxigen al efluenţilor gazoşi de 3%;
* pentru emisiile de compuși organici volatili rezultate din procesul tehnologic, se vor respecta valorile limită de emisie specificate în tabelul 7.1 din Ord. MAPPM nr. 462/1993, cu menţiunea că dacă efluenţii gazoşi conţin substanţe care aparţin diverselor clase, totalitatea substanţelor cu un debit masic mai mare sau egal de 3 kg/h, trebuie să aibă o valoare limită de emisie mai mică sau egală cu 150 g/mc;
* pentru emisiile sub formă de pulberi totale (de la instalaţiile de exhaustare/filtrare) la toate categoriile de substanţe poluante, nu trebuie să depăşească 50 mg/mc, la un debit masic al emisiei de peste 0,5 kg/h, la o dimensiune a diametrului mediu al particulelor (dp) ≤ 5 nm;
* respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

**Poluanţi evacuaţi în ape**

* cf. NTPA 002/2002 aprobat prin HGR nr. 188/2002, modificat prin HGR nr. 352/2005 şi conform cerinţelor operatorului staţiei de epurare, pentru ape uzate evacuate în stații de epurare, valori maxime admise : pH: 6,5-8,5; materii în suspensie: 350 mg/l; extractibile: 30 mg/l; CBO5 : 300 mg/l.

**Nivel de zgomot**

* cf. Ord. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.

# **III. Monitorizarea mediului**

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

**Monitorizarea aerului**

* măsurători ale emisiilor de pulberi după instalația de exhaustare/filtrare centralizată (surse dirijate și controlate) - **anual și la orice solicitări**;

**Monitorizarea apei**

* concentraţii de poluanţi din apa uzată menajeră evacuată în stația de epurare - cf. cerințelor administratorului rețelei de canalizare/stației de epurare și la orice solicitare;

**Nivelul de zgomot:** -cf.Ord. MS nr. 119/2014 - se va monitoriza **la solicitări**.

**Gestiunea deşeurilor:** - cf. HGR nr. 856/2002 cu modificări, **lunar,** registru de evidenţă pentru generarea, stocarea provizorie, tratarea şi transportul, valorificarea şi eliminarea deşeurilor.

**Gestiunea ambalajelor şi deşeurilor provenite din ambalaje:** cf. Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje şi Ordin. nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje şi deşeuri de ambalaje, **anual.**

**Gestionarea substanţelor periculoase**: tipuri, consumuri, cantităţi, mod de ambalare, mod de stocare  provizorie,  tipuri, cantităţi, mod de stocare provizorie: -  **la solicitare**.

- monitorizarea consumului de solvenţi organici cu conţinut de COV în cazul depăşirii valorii de prag prevăzută în Legea nr. 278/2013, anexa 7 (valoarea de prag > 15 tone/an, prevăzut pentru activităţi de acoperire a suprafeţelor din lemn - poziţia 10 din Anexa nr. 2) veţi informa APM Sălaj şi veţi asigura conformarea cu cerinţele legii;

- notificarea privind consulul de solvanți pe bază de COV întomit conform Ord. MMGA nr. 859/2005 – **anual și la orice solicitare.**

## 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.

* datele referitoare la ambalaje cf. Ord. nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje şi deşeuri de ambalaje;
* datele monitorizate prevăzute la punctul 1, anual până la 31 ianuarie şi la solicitări orice alte informaţii privind impactul asupra mediului;
* orice poluare accidentală sau incident care poate duce la încălcarea prevederilor autorizaţiei de mediu sau a legislaţei de mediu, în cel mai scurt timp de la producere, maxim 2 de ore.

# **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 | 1,44 | Metri cubi/an | 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 | din activitate | 550,00 | Kilogram/an | 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 | polietilenă și poliuretan, din activitate | 250,00 | Kilogram/an | 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 metalice, din activitate | 120,00 | Kilogram/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 08 01 11\* | deseuri de vopsele si lacuri cu continut ele solventi organici sau alte substante periculoase | din activitate | 600,00 | Kilogram/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 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 | 8,00 | Bucati/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 03 01 05 | rumegus, talas, aschii, resturi ele scândura si furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04 | din activitate (lemn, rumegus, mdf) | 78,20 | Tone/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |

## 2. Deșeuri colectate

* nu este cazul.

## 3. Deșeuri stocate temporar

* nu este cazul.

## 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

* nu este cazul.

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

* serviciu de salubritate pentru deșeuri menajere;
* mijloace proprii şi ale terţilor, cu mijloace de transport autorizate, pentru celelalte tipuri de deșeuri.

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

* gestiunea deşeurilor cf. HGR nr. 856/2002 cu modificările şi completările ulterioare - lunar - registru de evidenţă pentru producerea, stocarea temporară, transportul, valorificarea şi eliminarea deşeurilor generate din activitate.

## 7. Ambalaje folosite

* bandă adezivă – 500 buc./an, depozitată în magazie;
* folie pentru ambalat – 20 role, ambalată în cutie carton de 6 role, depozitată în magazie;
* coli carton pentru ambalat – 100 buc, coală 1 buc., depozitat în magazie.

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

* ambalajele sunt folosite la ambalarea produsului finit.

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

## 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

* Lac nitrocelulozic – 90 kg/lună, ambalat în bidon metalic de 25 kg;
* Diluant – 70 kg/lună, ambalat în bidon metalic 20 kg;
* Grund nitrocelulozic – 90 kg/lună, ambalat în bidon metalic 25 kg;
* Baiț – 50 kg/lună, ambalat în bidon de plastic 20 kg;

## 2. Modul de gospodărire

* + **ambalare:** recipiente de diferite volume.
  + **transport:** cu mijloc auto autorizat, în condiţii de siguranţă pentru sănătatea populaţiei şi protecţia mediului, cu respectarea HGR nr. 1175/2007 pentru aprobarea normelor de efectuare a activităţii de transport rutier de mărfuri periculoase din România.
  + **depozitare:** magazie securizată.
  + **folosire/comercializare:** folosire în procesul de producţie.

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

* + ambalajele se predă furnizorilor sau la firme autorizate de colectare.

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

* magazie securizată cu pardoseală din beton, pentru stocarea substanţelor periculoase;
* orice scurgeri accidentale de produse periculoase se vor stoca în recipiente etanşe în vederea reutilizării sau eliminării ecologice şi se vor monitoriza în registre de evidenţă;
* deţinerea fişelor de securitate pentru toate substanţele și preparatele chimice periculoase utilizate, în varianta cea mai nouă.

## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

* conform legislaţiei din domeniu;
* evidenţa substanţelor şi preparatelor chimice periculoase utilizate în activitate;
* se vor respecta instrucţiunile din fişele tehnice de securitate (fişe cu date de securitate) la gestionarea substanţelor şi preparatelor chimice 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** | **Acces aplicații SIM** |
| 1 | Deseuri Ambalaje: Anexa 1: Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate | anual | 1 februarie - 25 februarie | Anexa 1 - Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate |
| 2 | Statistica deseurilor: Chestionar 4: PRODDES – completat de producatorii de deseuri. | anual | 1 februarie - 15 iunie | Chestionar 4: PRODDES – completat de producatorii de deseuri. |

* datele monitorizate conform capitolului III, punctul 2, anual şi la solicitări orice alte informaţii privind impactul asupra mediul.

**Prezenta autorizație de mediu conține 14 (patrusprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV,**

**dr. ing. Aurica GREC**

**ȘEF SERVICIU Avize, Acorduri, Autorizaţii,**

ing. Gizella Balint

**Întocmit,**

ing. Georgiana Jula