**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. XX din XX.XX.2024**

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. ATELIER DWG S.R.L.-D**, cu sediul social în **com. Jucu, sat Jucu de Sus, nr. 147, județ Cluj**, înregistrată la APM Cluj cu nr. 24840 din 22.11.2023, completată cu nr. 2076/01.02.2024, în urma analizării documentelor transmise şi a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor si Padurilor, 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, si Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului si a Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizatiei de mediu si autorizatiei integrate de mediu, cu completările și modificările ulterioare,

 **se emite:**

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Titularul activității: S.C. ATELIER DWG S.R.L.-D**

**Adresa: com. Jucu, sat Jucu de Sus, Str. Brazilor, nr. 6, județ Cluj**

**Pentru funcționarea: Atelier fabricare mobile**

**Locația activității: com. Jucu, sat Jucu de Sus, str. Brazilor, nr. 6, județ Cluj**

**Activitatea**  se încadrează în următoarele coduri:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire activitate CAEN Rev. 2** | **Cod CAEN Rev.1** | **Denumire activitate CAEN Rev.1** |
| 3101  | Fabricarea de mobilă pentru birouri și magazine  | 3612 | Producţia mobilierului pentru birouri și magazine |
| 3109 | Fabricarea de mobile n.c.a. | 3614 | Producția altor tipuri de mobilier |
| 3102 | Fabricarea de mobilă pentru bucătării | 3613 | Producţia mobilierului pentru bucătării |

**Emisă de: APM Cluj**

**Activitatea poate fi desfășurat pe teritoriul județului Cluj;**

**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.**

**Documentația conține:**

* Fişa de prezentare şi declaraţie;
* Decizia nr. 6/09.01.2024, eliberata de APM Cluj, pentru emiterea autorizatiei de mediu;
* Planșe desenate: Plan de încadrare în zonă și Plan de situație;
* Tarif emitere autorizatie de mediu, în cuantum de 500 lei, cf. OP nr. 128 din 22.11.2023, emis de Banca Transilvania;
* Anunț ziar pentru mediatizarea solicitării emiterii autorizației de mediu;
* Declarație pe propia raspundere cu privire la folosirea cenușei ca îngrășământ natural;
* Act spațiu: Contract de împrumut de folosință - comodat nr. 1/10.07.2015, încheiat cu POJAR CLAUDIU-RADU;
* Contract nr. CJL104JUCCS-001296/07.02.2023, încheiat cu S.C. SUPERCOM S.A. pentru prestarea de servicii de colectare a deșeurilor municipale pentru utilizatorii casnici;
* Certificat pentru nomenclatură stradală
* Fise de securitate;
* Contract de prestări servicii nr. 242/05.02.2024, încheiat cu S.C. IMAGPRO RECYCLE S.R.L. pentru preluare deșeuri (03 01 05, 15 01 10\*)

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

* Certificat de înregistrare seria B nr. 3111922, CUI 34769662, J12/2136/13.07.2015, emis de ORC Cluj;
* Certificat constatator nr. 13749/24.02.2020, emis de către ONRC Cluj;

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

**I. 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;
* de asigurare a unui stoc minim de materiale şi mijloace pentru intervenţie în caz de accidente;
* 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.

**II. pentru desfăşurarea activităţii autorizate:**

* Întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
* Colectarea separată şi controlată a deşeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile şi eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate şi autorizate, conf. **OUG nr. 92/2021** privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
* Persoanele juridice ce exercită o activitate comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru proteția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respecta un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a periculozității deșeurilor;
* Înterzicerea depozitării definitive și a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
* Stocarea temporară a deşeurilor pe amplasament doar pentru maxim 1 an (pentru deşeurile care urmează a fi eliminate) şi maxim 3 ani (pentru deşeurile care urmează a fi tratate sau valorificate)
* Se interzice descărcarea oricăror categorii de substanțe/preparate periculoase direct pe sol, în ape sau pe structuri din beton (platforme, bazine);
* Menţinerea în stare de curăţenie a spaţiul din incintă, fără depozitări necontrolate de deşeuri
* Asigurarea unui stoc minim de materiale si mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
* Anunțarea autorităților de mediu de producerea oricărui incident; în cazul în care există premize ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;
* Deținerea de mijloace tehnice și materiale necesare ambalării/supraambalării substanțelor și preparatelor deținute/comercializate/transportate, depozitate în caz de deteriorare a ambalajelor în timpul manipulării, transportului și/sau depozitării;
* Deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase;
* Luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului inconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase deținute;
* Se interzice acoperirea cu produse sintetice și/sau tratarea cu produse chimice a deșeurilor lemnoase destinate valorificării drept combustibil;
* Titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerii pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și deținute, editate în limba română conform regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restrictionarea substantelor chimice;
* Manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; indepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident;
* Asigurarea măsurilor de prevenire a pierderilor prin scurgere din deșeurile colectate și măsuri de recuperare a acestor pierderi în cazul apariției lor;
* Menținerea spațiilor de stocare în forma inițială, a integrității acoperișurilor și a sistemelor de colectare a apelor uzate;
* Vidanjarea periodică a bazinelor de colectare a apelor uzate prin firme specializate și autorizate;
* Desfășurarea activităților generatoare de zgomot exclusiv în zone închise, izolate fonic;
* Asigurarea unei izolații adecvate a instalației generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat desfășurării activității;
* Organizarea evenimentelor care sunt generatoare de zgomot și vibrații în spații amenajate fonic, astfel încât să nu se creeze disconfort fonic în spațiile urbane învecinate;
* Luarea tuturor măsurilor și dotărilor speciale necesare pentru izolarea și protectia fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea zgomotului ambiental; titularul activității are obligația să ia măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și a personalului instruit.
* În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului “ poluatorul plătește”;
* Reînnoirea tuturor autorizaţiilor şi avizelor care îşi pierd valabilitatea, emise de alte autorităţi, luate în considerare la emiterea prezentei autorizaţii;
* Se vor respecta condițiile de depozitare și manipulare din FDS, Cap.7 manipularea și depozitarea, conform **REGULAMENTUL (UE) 2020/878** AL **COMISIEI din 01 ianuarie 2021** de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
* Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și intreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și intreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional ori acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și nepericuloase **țin o evidență cronologică lunară, o publică în format tabelar și o pun la dispoziția Agenției Județene pentru Protecția Mediului electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM, până la 15 martie anul următor raportării**, precum și la cerere autorităților competente de control" conform OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, *cu modificările și completările ulterioare*,  Art. 48. - (1)

**Pentru generatorii de deșeuri de lemn și rumeguș**

* Prelucrarea lemnului se va face doar in înteriorul atelierului;
* Se interzice depozitarea rumegușului în zone neamenajate din interiorul sau din afara incintei obiectivului; în incintă, rumegușul se va depozita numai în depozitul special amenajat, pe platforma betonată, acoperită și închisă;
* Stocarea deșeurilor de lemn se face în mod selectiv, pe platforme betonate, special amenajate, conform HG 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase;
* Este obligatorie colectarea separată a deșeurilor de rumeguș provenit din lemn tratat/sau cu conținut de substanțe periculoase, de cel provenit din lemn netratat; pentru folosire în centrale termice și la obținerea brichetelor se va folosi doar lemn netratat/fără conținut de substanțe periculoase;
* Se interzice acoperirea cu produse sintetice și/sau tratarea cu produse chimice a deșeurilor lemnoase destinate valorificării drept combustibil;

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

* OUG nr. 195/2005 privind protecţia mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, 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;
* Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
* **OUG 92/2021** privind regimul deşeurilor cu modificările și completările ulterioare;
* Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
* Ord.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;
* HG nr. 856/2002 privind evidenţa gestiunii deşeurilor şi pentru aprobarea listei cuprinzând deşeurile, inclusiv deşeurile periculoase, cu completările ulterioare şi Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deşeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European şi a Consiliului;
* Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
* Ordinul 3299 din 28 august 2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
* **HG 2293/2004- privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase, cu modificările și completările ulterioare;**
* OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
* Ordinul nr. 591/2017 pentru aprobarea modelului şi conţinutului formularului “Declaraţie privind obligaţiile la Fondul pentru Mediu” şi a instrucţiunilor de completare şi depunere a acesteia
* Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuţiilor şi taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
* Regulamentul 1272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanțelor și a amestecurilor;
* Legea 360/2003(r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată în 12.03.2014;
* Ordinul nr. 2224/2020 pentru aprobarea Reglementărilor privind omologarea de tip si eliberarea cărții de identitate a vehiculelor rutiere, precum și omologarea de tip a produselor utilizate la acestea –RNTR 2;
* Regulamentul 1907/2006 privind înregistrarea, evaluare, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
* HG nr. 398/20210 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE)nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și 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, cu modificările și completările ulterioare;
* Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei din 18 iunie 2020 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) (înlocuinește Regulamentul UE 2015/830);
* Regulamentul (UE) nr. 955/2010 al Parlamentului European și al Consiliului din 20 octombrie 2010 de stabilire a obligațiilor ce revin operatorilor care introduc pe piață lemn și produse din lemn;
* 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
* OUG nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea şi repararea prejudiciului adus mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată şi completată prin OUG nr.15/2009 ;
* HOTARARE Nr. 923/2020 pentru aprobarea unor măsuri tranzitorii necesare aplicării unitare a normelor referitoare la proveniența, circulația și comercializarea materialelor lemnoase, la regimul spațiilor de depozitare a materialelor lemnoase și al instalațiilor de prelucrat lemn rotund, precum și a celor privind proveniența și circulația materialelor lemnoase destinate consumului propriu al proprietarului;
* Decretul nr. 495/2020 privind promulgarea Legii pentru modificarea și completarea Legii nr. 46/2008-Codul Silvic, respectiv aprobarea Legii nr. 197/2020 pentru modificarea și completarea Legii nr. 46/2008-Codul Silvic;

***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 notifice Agenţiei pentru Protecţia Mediului Cluj orice incident cu potenţial de contaminare a apelor de suprafaţă şi subterane sau care poate reprezenta o ameninţare de mediu pentru aer, sol sau subsol;
* să asiste şi să pună la dispoziţia reprezentanţilor APM 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 informeze APM Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizaţiei, să oprească activitatea şi să ia măsurile necesare pentru restabilirea condiţiilor normale de funcţionare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătăţii omului şi asupra mediului; în cazul în care există premize ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunţat şi Inspectoratul pentru Situaţii de Urgenţă;
* să notifice APM 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 autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării; titularului autorizaţiei, îi revine obligaţia de a nu desfăşura activităţi sau de a nu realiza proiecte, planuri ori programe care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării, până la adoptarea unei decizii a autorităţii de mediu competente;
* să notifice APM 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 și să obțină viza anuală a autorizației, conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și a Ordinului 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, *art.5 alin.(4) cu “maximum 90 de zile și minim 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține”.***

**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.**

1. **Activitatea autorizată**

**Atelier pentru fabricare mobilă** încom. Jucu, sat Jucu de Sus, Str. Brazilor, nr. 6, județ Cluj;

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire activitate CAEN Rev. 2** | **Capacitate maxima proiectata** | **UM** |
| 3101 | Fabricarea de mobilă pentru birouri și magazine |  |  |
| 3109 | Fabricarea de mobile n.c.a. |  |  |
| 3102 | Fabricarea de mobilă pentru bucătării |  |  |

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

Societatea își desfășoară activitatea în prezent, pe o suprafață desfășurată de 200 mp, împărțită astfel:

* Spațiu producție, cu platformă betonată, însumând o suprafață de 85 mp;
* Spațiu birou și vestiar, cu platformă betonată, însumând 15 mp;
* Curte cu suprafață de 100 mp.

 **Utilaje si echipamente:**

În activitatea de producție a firmei **S.C.** **ATELIER DWG** **S.R.L.** se utilizează următoarele:

* Circular de debitat plăci pal și lemn – 1 buc;
* Exhaustor: 2 buc;
* Mașină de aplicat cant: 1 buc;
* Compresor: 1 buc;
* Mașină de găurit: 7 buc;
* Fierăstrău pendular: 2 buc;
* Ciocan rotopercutor: 2 buc;
* Flex: 2 buc;
* Trusă de scule: 3 buc;
* Masă de lucru: 2 buc;
* Laptop și imprimantă.

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip** | **Denumire** | **Incadrare** | **Cant.** | **U.M.** | **Destinatie/ Utilizare** | **Mod de depozitare** | **Periculozitate** |
| Alte materii | Plăci PAL și lemn | Materia prima | 10 | buc/lună | Producție – proces tehnologic | Vrac pe platformă betonată | P |
| Alte materii | ABS | Materiale auxiliare | 5 | mc/lună | Producție – proces tehnologic | Vrac pe raft  | N |
| Alte materii | Șuruburi, holșuruburi, capse etc | Materiale auxiliare | 1 | kg/lună | Producție – proces tehnologic | În cutii pe raft | N |
| Alte materii | Feronerie  | Materiale auxiliare | 20 | buc/lună | Producție – proces tehnologic | În cutii pe raft | N |
| Alte materii | Adeziv pentru mașina de căntuit | Materiale auxiliare | 0,5 | Kg/lună | Producție – proces tehnologic | Depozit asigurat și marcat cu tavă de retenție | P |
| Alte materii | Motorină | Materiale auxiliare | 80 | l/lună | Combustibil | De la stații autorizate | P |
| Alte materii | Lemn | Materii auxiliare | 0,5 | mc/lună | Combustibil | Combustibil pentru încălzire spațiu | N |
| Alte materii | Plastic – folie strech | Materiale auxiliare | 2 | buc/lună | Ambalare  | În rolă în depozit | N |

 **3. Utilități - apă, canalizare, energie**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip utilitate** | **Descriere**  | **Cantitatea** | **UM** |
| Apa  | - apa potabilă – din rețeaua de apă potabilă al comunei | 0,3 | Mc/lună |
| Canalizare | * - **se evacuează în rețeaua de canalizare a comunei**
 | 0,25 | Mc/lună |
| Energie electrică | Alimentarea cu energie electrică- branșament la rețeaua de alimentare cu energie electrică din zonă. | 250 | kwh/luna |
| Energie temică | Pentru încălzirea spațiilor se folosește o central pe lemne | 0,5 | Mc/an |

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

Procesul de fabricație al societății este axat pe producerea mobilei.

Principalele faze ale procesului tehnologic sunt:

* Achizitionarea materiei prime și auxiliare conform comenzilor primite;
* Depozitarea temporară a materiei prime și auxiliare în spațiul de producție acoperit și betonat;
* Pregătirea și debitarea plăcilor de pal și lemn la dimensiunile dorite cu ajutorul mașinii de debitat;
* Aplicare de cant ABS unde este cazul;
* Asamblarea pieselor de mobilier conform comenzilor;
* Ambalarea și livrarea mobilierului înspre clienți.

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

Amplasamentul nu se află situat în vecinătatea sau în interiorul vreunei arii naturale protejate.

## 5. Produsele și subprodusele obținute

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip produs/subprodus** | **Denumire produs/subprodus** | **Cantitate** | **UM** | **Destinatie** |
| Produs | Mobilier de PAL, MDF | 10 | buc/lună | Comercializare |

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

 Nu deține centrală proprie pe amplasament.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip** **combustibil** | **Combustibil** | **Cant.** | **UM** | **Tipul centralei** | **Puterea nominală acentralei (MW)** |
| Combustibil solid | Lemn | 0,5 | Mc/an | Cazan pe lemne din metal | 25 kw |

**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** |
| 4799 | Comerţ cu amănuntul efectuat în afara magazinelor, standurilor, chioşcurilor şi pieţelor |
| 4791 | Comerţ cu amănuntul prin intermediul caselor de comenzi sau prin Internet |
| 7111 | Activităţi de arhitectură |
| 7410 | Activităţi de design specializat |

## 8. Programul de funcționare

8ore/zi, 5 zile/săptămână; 260 zile/an

# **II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului**

## Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)

 **AER**

 Utilajele CNC pentru găurire deține un sistem de exhaustare și astfel rumegușul este colectat în saci și apoi este valorificat conform legislației în vigoare.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire coş** | **Înălțime** **(m)** | **Diametru bază (cm)** | **Diametru vârf (cm)** |
| 3101 | Coș de evacuare gaze arse pentru cazanul pe lemne | H = 80 cm | Φ = 10 | Φ = 10  |
|
|
|

 **APĂ**

**Pretratare ape pe amplasament -** Nu se pretratează ape pe amplasament

**Tratare ape pe amplasament -**  Nu se tratează ape pe amplasament

 **SOL**

-conform Ord nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, abrogat parțial prin Ordinul 592/2002, modificat prin Legea 104/2011.

**Alți factori de mediu (după caz)**

**Zgomot** – conf. STAS 10009/2017 privind acustica urbană și conform Ordinului Ministerului Sănătăţii nr. 119/2014536/1997 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viaţă al populaţiei; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie să genereze nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici o locaţie sensibilă.

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

## -deşeuri menajere se colectează în pubele închise şi se elimină prin serviciul de salubritate;

-platformă betonată și pubelă pentru depozitare rumeguș;

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

***APA***

 Pentru apele uzate menajere evacuate in canalizare se vor respecta prevederile din Normativului NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților, aprobată de HG 188/2002, modificată și completată cu HG nr. 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate, modificată și completată cu HG 210/2007;

***AER***

Activitatea desfăşurată pe amplasament va respecta:

* prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu completările și modificările ulterioare, pentru indicatorii de calitate a aerului specifici activităţii;
* prevederile conform STAS 12574/1987, OUG nr. 243/2000 privind calitatea aerului înconjurător aprobată prin Legea 655/2001, modificată și completată cu OUG nr. 12/2007, Ord. 592/2002 cu completările ulterioare.
* emisii de la focarele alimentate cu combustibil solid (lemn/rumeguș), conform Ord. nr. 462/1993: pulberi 100 mg/mcN, monoxid de carbon (CO) 250 mg/mcN, oxizi de sulf exprimaţi în SO2 2000 mg/mcN; oxizi de azot exprimaţi în NO2 500 mg/mcN, substanțe organice exprimate în carbon total C max 50 mg/mcN (valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al afluenților gazoși de 6%);

***SOL***

- Conform Ordinului nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, modificat prin Legea nr. 104/2011;

***ZGOMOT***

- Conform SR 100092017 și conform Ordinului nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie să genereze nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici o locație sensibilă;

**Alte condiții de funcționare decât cele normale:**

 În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât 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

**Concentraţii maxime admise pentru apa subterană -** Nu este cazul

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

**Zgomot**

Conform Ord. nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie sa generezenici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici o locatie sensibila; conform STAS 10009/88.

**III. Monitorizarea mediului**

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

##  Monitorizarea aerului – Nu se monitorizeaza

**Monitorizarea apei -** Nu se monitorizează

**Monitorizarea apei subterane -** Nu se monitorizează

**Monitorizarea solului -** Nu se monitorizează

## 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.

-conform datelor din prezenta autorizaţie - datele solicitate de reprezentanţii APM Cluj-în caz de poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă, imediat la dispeceratul APM Cluj, serviciu permanent, tel: 0766.868.594;

# **IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor**

## 1. Deșeuri produse

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Descriere deșeu** | **Sursa generatoare** | **Cantitate** | **UM** | **Operatiune valorificare/eliminare** | **Cod operatiune** | **Denumire operatiune** |  |  |  |  |  |
| 20 03 01 | Deșeuri municipale amestecate | Personalangajat | 0,1 | mc/lună | Valorificare  | R12 | Schimbul de deşeuri în vederea expunerii la oricare dintre operaţiunile numerotate de la R 1 la R 11. |  |  |  |  |  |
| 03 01 05 | Rumegus, talas, aschii, resturi de scandura şi furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04 | Din procesul tehnologic | 50 | Kg/an | Valorificare  | R12 | Schimbul de deşeuri în vederea expunerii la oricare dintre operaţiunile numerotate de la R 1 la R 11. |  |  |  |  |  |
| 15 01 10\* | Ambalaje care conţin reziduuri sau sunt contaminate cu substanţe periculoase. | Ambalaje  (uleiuri) | 0.5 | kg/an | Valorificare  | R12 | Schimbul de deşeuri în vederea expunerii la oricare dintreoperaţiunile numerotate de la R 1 la R 11. |  |  |  |  |  |
| 10 01 01 | Cenusa de vatra, zgura şi praf de cazan (cu excepţia prafului de cazan specificat la 10 01 04) | De la sobă | 5 | kg/an | Valorificare | R10 | Schimbul de deşeuri în vederea expunerii la oricare dintre operaţiunile numerotate de la R 1 la R 11. |  |  |  |  | R12 |
| 15 01 02 | Ambalaje de plastic | Din ambalaje | 5  | kg/lună | Valorificare  | R12 | Schimbul de deşeuri în vederea expunerii la oricare dintre operaţiunile numerotate de la R 1 la R 11. |  |  |  |  |  |
| 15 01 01 | Ambalaje de hârtie și carton | Personal angajat | 5  | kg/lună | Valorificare  | R12 | Schimbul de deşeuri în vederea expunerii la oricare dintre operaţiunile numerotate de la R 1 la R 11. |  |  |  |  |  |

##  2. Deșeuri colectate - Nu se colectează deşeuri

 **Deşeuri comercializate**-Nu este cazul

 **Deşeuri de echipamente electrice şi electronice colectate**-Nu este cazul

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

**3. Deșeuri stocate temporar** Nu se stochează deșeuri .

 **4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate) -** Nu se tratează deşeuri

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice tratate** - Nu se tratează

**Deşeuri de baterii şi acumulatori tratate** - Nu se tratează

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

- deşeurile sunt preluate cu maşini speciale ale firmelor autorizate, asigurate de terţi, în baza contractelor încheiate;

## 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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip ambalaj** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Alte plastice | Folie stretch | 2 | buc/lună |

**8. Modul de gospodărire a ambalajelor**

Se vor respecta prevederile Legii nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor şi Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje şi deşeuri de ambalaje.

Ambalaje care conţin reziduu sau sunt contaminate cu substanţe periculoase se returnează furnizorului sau se valorifică/elimină prin operator autorizat. Materiile prime se stochează în ambalaje originale

**V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR ȘI AMESTECURILE PERICULOASE**

**1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite şi comercializate**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip** | **Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec** | **Cantitate** | **UM** | **Categoria - Fraza de risc** | **Fraza de pericol** |
| Amestecuri | PAL, MDF, PFL, placaj | 10 | buc/lună |  | H351, H 331, H311, H301, H314, H317 |
| Amestecuri | Adeziv tip aracet | 0,5 | l/lună |  | EUH208 |
| Amestecuri  | Motorină | 80 | l/lună |  | H224, H315, H332, H304, H351, H373, H411 |

**2. Modul de gospodărire**

Toate substanţele şi preparatele chimice utilizate se gestionează (depozitare, comercializare, utilizare) în conformitate cu prevederile Legii nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanţelor şi preparatelor chimice periculoase şi se procură pe bază de bon de consum.

* + **ambalare:** Medicamentele sunt în fiole de sticlă ambalate în cutii de carton; substanțele și preparatele periculoase sunt în ambalajele originale, etichetate corespunzător, marcate cu semne caracteristicecare avertizează că preparatul este toxic, inflamabil, nociv, periculos; substanţele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conţinut prin manipulare, transport şi depozitare
	+ **transport:** cu mijloace de transport autorizate pentru transportul substanţelorpericuloase ale unor firme autorizate conform prevederilor fişelor tehnice de securitate
	+ **depozitare:** Medicamentele stupefiante și psihotrope sunt păstrate în dulapuri cu uși pline, fără geam, sub cheie; substanțele/preparatele periculoase sunt păstrate în ambalajele originale, în încăperi separate, închise ermetic, în spații bine ventilate, separate pe clase de substanțe, departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină și materiale incompatibile; oxigenul se depozitează în butelii sau în stocătorul de oxigen.
	+ **folosire/comercializare:** utilizate în activitate

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

Se vor respecta prevederile fişelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor;

Ambalajele contaminate cu substanţe periculoase se elimină prin firme specializate şi autorizate sau se returnează furnizorilor;

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

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

- Nu este cazul;

**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, modificată şi competată cu OUG 57/2007 şi OUG nr. 114/2007, 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**

- datele solicitate ȋn prezenta autorizaţie şi/sau datele solicitate de reprezentanţii A.P.M. Cluj;

- poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la Dispecerat APM Cluj program permanent tel **0766868594**;

- raportare anuală la APM conform Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje şi deşeuri de ambalaje până la data de 25 februarie pentru anul precedent;

- raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG nr. 92/2021, privind regimul deşeurilor, cu modificările și completările ulterioare, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, în sistemul electronic pus la dispoziție de ANPM.

- Alte raportari:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. Crt. | Denumire raport | Frecvență de raportare | Perioada depunerii raportului | Acces aplicații SIM |
| 1 | **Statistica deșeurilor:** Chestionar 4: PRODDES – completat de producătorii de deșeuri. | anual | 1 ianuarie – 15 martie | Chestionar 4: PRODDES – completat de producatorii de deseuri. |
| 2. | Deseuri Ambalaje: Anexa 1: Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate | anual | 1 februarie - 25 februarie | Anexa 1 - Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate |

**Prezenta autorizație de mediu conține 12 (doisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV,**

**dr. ing. Grigore CRĂCIUN**

**ȘEF SERVICIU AAA, Intocmit**

**ing.Anca CÎMPEAN ing. Luisa OPREA**