**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

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

Ca urmare a cererii adresate de **FINTINA ALBA COM SRL**, cu sediul social în **comuna Mărgău, Sat Răchitele, nr. 119, județ Cluj**, înregistrată la APM Cluj cu nr. 16607 din 24.07.2023, completată cu nr. 19622/08.09.2023 și 1319/23.01.2024, 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.FINTINA ALBA COM SRL**

**Adresa: comuna Mărgău, Sat Răchitele, nr. 119, județ Cluj**

**Activitatea**  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** |
| 1610 | Tăierea și rindeluirea lemnului | 91 | 2010 | Tăierea și rindeluirea lemnului; impregnarea lemnului |  |  |

**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 întocmită de Cristian Șchiop;
* Planșe desenate: Plan de încadrare în zonă și Plan de situație;
* Decizia nr.27/23.01.2024, eliberata de APM Cluj, pentru emiterea autorizatiei de mediu;
* Act spațiu: Contract de Comodat încheiat cu Șchiop Cristian;
* Anunț ziar pentru mediatizarea solicitării emiterii autorizației de mediu;
* Extras de carte funciara nr. 52362;
* Tarif emitere autorizatie de mediu, în cuantum de 500 lei, cf. Fa nr. MAN00008235 din 17.07.2023;
* Contract nr. CJL105MARAE-000010/04.02.2023, încheiat cu S.C. SUPERCOM S.A. pentru prestarea de servicii de colectare a deșeurilor municipale pentru utilizatorii non casnici;
* Contract de vanzare-cumpărare nr. 15/15.06.2022, încheiat cu S.C. CRISTUNG TRANS S.R.L., pentru vânzarea-cumpărarea de rumeguș și deșeuri de lemn;
* Contract de vanzare cumpărare nr. 01/15.01.2022 încheiat cu TRANIS PELET SRL pentru vânzarea-cumpărarea de rumeguș din lemn;
* Contract de prestări servicii nr 217/02.10.2023, încheiat cu SC IMAGPRO RECYCLE SRL pentru coduri deșeuri 15 01 10\* si 20 01 40
* Fișe tehnice de securitate;
* Factură vidanjare fosă.

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

* Certificat de înregistrare seria B nr.3822560, CUI 9591628, J12/694/1997, emis de ORC Cluj;
* Certificat constatator nr. 26312/22.02.2019, 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)
* Eliminarea deșeurilor periculoase se face prin firme specializate și autorizate;
* Se interzice descărcarea oricăror categorii de substanțe/preparate periculoase direct pe sol, în ape sau pe structuri din beton (platforme, bazine);
* Supravegherea permanentă a operațiilor de alimentare, descarcare, transport și depozitare ale produselor chimice și petrochimice pentru prevenirea pierderilor accidentale la nivelul solului;
* 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 tăierea și rindeluirea lemnului, amplasat în** Comuna Mărgău, loc: Răchițele, nr. 119, județul Cluj;

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire activitate CAEN Rev. 2** | **Capacitate maxima proiectata** | **UM** |
| 1610 | Tăierea și rindeluirea lemnului | 1500,00 |  mc /an |

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

Activitatea se desfășoară pe un amplasament cu o incinta balastată și dalată. Firma are 2 construcții cu păreți din lemn luate în chirie și o platformă betonată de 50 mp conform contractului de comodat, astfel:

* Construcție din scândură cu o suprafață de 28 mp, betonată, acoperită și compartimentată pentru banzic și circular;
* Construcție din scândură cu o suprafață de 36 mp, betonată, unde se depozitează temporar rumeguș și cherestea.

 **Utilaje si echipamente:**

* Gater tip banzic – 2 bucăți;
* Mașină de tivit - 2 bucăți;
* Circular - 1 bucată;
* Abricht - 1 bucată;
* Diverse scule de mână.

**Mijloace de transport:**

* Tractor;
* Camion 26 tone – 1 buc;
* |Ifron.

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip** | **Denumire** | **Incadrare** | **Cantitate** | **U.M.** | **Natura chimica/****compozitie** | **Destinatie/ Utilizare** | **Mod de depozitare** | **Periculozitate** |
| Alte materii | Lemn rotund | Materia prima | 250 | mc/lună |  | Debitare,prelucrare | Depozit materia prime  | N |
| Alte materii | Panze de banzic, curele, cuțite pentru abricht  | Materiale auxiliare | 100 | kg/an |  |  Pentru circular, gater banzic  | Cutii carton in spatiu amenajat hala | N |
| Alte materii | Ulei de transmisie  | Materiale auxiliare | 1 | Litri/lună |  | Utilaje si echipamente | Rezervă în canistră 1 l, în spațiu asigurat și marcat | P |
| Alte materii | Motorină | Combustibil | 400 | Litri/lună |  | Combustibil mijloace de transport | Rezervorul mijloacelor de transport | P |
| Alte materii | Benzină | Combustibil | 10 | Litri/an |  | Combustibil Pentru drujbă | Rezervă în canistră, în spațiu asigurat și marcat | P |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip utilitate** | **Descriere**  | **Cantitatea** | **UM** |
| Apa  | - apa menajera- **nu se folosește apă** **în procesul tehnologic** | 1,00 | Mc/lună |
| Canalizare | * - **nu rezultă ape uzate**
* **- apele uzate menajere sunt evacuate in fosa vidanjabilă**
 | 0,5 | Mc/lună |
| Energie electrică | Alimentarea cu energie electrică- branșament la rețeaua de alimentare cu energie electrică din zonă. | 150 | kwh/luna |
| Energie temică | Spațiul de lucru nu se încălzește | - | - |

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

Procesul de fabricație al societății este axat pe producerea cherestelei. Principalele faze ale procesului tehnologic sunt:

* Achizitionarea materiei prime: bușteni;
* Depozitarea materiei prime, a buștenilor fie în depozitul de materiale, pe podeaua de lemn parțial betonată sau pentru scurt timp, în curte, pe spațiu pietruit;
* Buștenii pentru tăiat intră pe linia de producție în hala de debitare, unde sunt secționați cu ajutorul gaterului tip banzic
* Alimentarea gaterului se face periodic tinând cont de anumite reguli de siguranță specificate de producător precum și măsuri de exploatare.
* Produsele obținute sunt luate de pe linia de producție manual și așezate ordonat în depozitul de cherestea.
* Înlăturarea resturilor lemnoase/deșeurilor specific astfel:

 - cojile, lăturoaiele se folosesc ca lemn de foc;

 - rumegușul se colectează din hală și se depozitează pe platforma betonată, până la valorificare.

**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 | Cherestea  | 200 | mc/lună | Comercializare |
| Subproduse | Lăturoaie  | 22 | mc/lună | Combustibil foc |
| Subproduse | Rumeguș | 28 | mc/lună | Comercializare |

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

 Nu deține centrală proprie pe amplasament.

**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** |
| 0230 | Colectarea produselor forestiere nelemnoase din flora spontană |
| 0240 | Activități de servicii anexe silviculturii |
| 4613 | Intermedieri în comerțul cu material lemnos și materiale de construcții |
| 4673 | Comerț cu ridicata al materialului lemnos și al materialelor de construcție și echipamente sanitare |
| 5210 | Depozitări |
| 5224 | Manipulări |
| 8292 | Activități de ambalare |

## 8. Programul de funcționare

8-10 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**

 **Alte surse de poluare**

|  |  |
| --- | --- |
| **Sursa** | **Tip sursa** |
| Gaze de eșapament și praf | Traficul din zona halei de producție cu autovehiculele proprii și a mijloacelor de transport care tranzitează incinta societății cu ocazia aprovizionării cu materii prime sau la livrarea produselor finite. |
| Pulberi lemnoase |  Tăiere, debitare, prelucrare masă lemnoasă. |

**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.

Principalele surse de poluare sunt:

- pulberile de lemn emise în atmosferă și care se depun ulterior pe suprafața solului din zonă. Aceste pulberi sunt inerte din punct de vedere chimic și ca atare nu se pune problema poluării solului din această sursă.

- accidental pot avea loc scurgeri de uleiuri și carburanți de la mijloacele de transport sau de la utilajele tehnologice.

## Depozitarea deșeurilor se face astfel:

## - deșeuri menajere - în pubele plastic

- rumeguşul se stochează în hala de depozitare într-un spațiu rezervat pentru rumeguș până la vânzarea lui către societatea cu care s-a încheiat contractul;

- deșeuri de lemn se depozitează pe o platformă amenajată până la ridicarea de către societatea cu care s-a încheiat contractul;

**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.

Principalele surse de zgomot si vibratii sunt: echipamentele de producție și mijloacele de transport materii prime și produse finite.

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

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

-deşeuri tehnologice: colectare selectivă, pe sorturi şi valorificare periodică prin unităţi specializate.

-platformă betonată, 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

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

-calitatea aerului înconjurător - activitatea desfăşurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate a aerului specifici activităţii;

-emisiile din gazele de eșapament ale mijloacelor auto- respectarea HG nr. 684/2011 pentru modificarea și completarea HG 467/2018 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea Regulamentului (UE) 2016/1628 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 septembrie 2016 privind cerințele referitoare la limitele emisiilor de poluanți gazoși și de particule poluante și omologarea de tip pentru motoarele cu ardere internă pentru echipamentele mobile fără destinație rutieră, de modificare a regulamentelor (UE) nr. 1.024/2012 si (UE) nr. 167/2013 și de modificare și abrogare a Directivei 97/68/CE.

**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 deseu** | **Descriere deseu** | **Sursa generatoare** | **Cantitate** | **UM** | **Operatiune valorificare/eliminare** | **Cod operatiunee** | **Denumire operatiune** |  |  |  |  |  |
| 20 03 01 | Deșeuri municipale amestecate | Personalangajat | 1 | Mc/lună | Valorificare  | R12 | Schimbul de deşeuri în vederea expunerii la oricare dintreoperaţiunile numerotate de la R 1 la R 11. |  |  |  |  |  |
| 20 01 40 | Metale | Pânze, cuțite metalice uzate | 65 | kg/an | Valorificare  | R12 | Schimbul de deşeuri în vederea expunerii la oricare dintreoperaţiunile numerotate de la R 1 la R 11. |  |  |  |  |  |
| 03 01 05 | Rumeguş de lemn | Activitatedebitare lemn | 28 | mc/lună | Valorificare  | R12 | Schimbul de deşeuri în vederea expunerii la oricare dintreoperaţiunile numerotate de la R 1 la R 11. |  |  |  |  | R12 |
| 03 01 01 | Deșeuri de scoarță și de plută | Activitate debitare lemn(laturoaie) | 22 | mc/lună | Valorificare  | R12 | Schimbul de deşeuri în vederea expunerii la oricare dintreoperaţiunile numerotate de la R 1 la R 11. |  |  |  |  |
| 15 01 10\* | Ambalaje care conţin reziduuri sau sunt contaminate cu substanţe periculoase. | Ambalaje  (uleiuri) | 10 | kg/an | Valorificare  | R12 | Schimbul de deşeuri în vederea expunerii la oricare dintreoperaţiunile 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

Nu se folosesc ambalaje;

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Prin operatori autorizaţi.

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

## 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip** | **Substanta chimica periculoasa/categorie de amestec** | **Cantitate**  | **UM** | **Categoria-Fraza de risc** | **Fraza de pericol** |
| Amestecuri | Altele | 1 | Litri/lună | Ulei de transmisie | H304, H317 |
| Amestecuri | Altele | 400 | Litri/luna | Motorina | H224, H315, H332, H304, H351, H373, H411 |
| Amestecuri | Altele | 10 | Litri/luna | Benzină | H226, H315, H332, H304, H351, H373, H411 |

**2. Modul de gospodărire**

* + **ambalare:** ambalaje originale, etichetate corespunzator cu semne caracteristice care avertizeaza ca substantele sunt toxice, inflamabile, nocive, cu respectarea Regulamentului 1272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substantelor si a amestecurilor; substantele periculoase trebuie sa fie ambalate astfel incat sa impiedice orice pierdere de continut prin manipulare, transport si depozitare
	+ **transport:** cu mijloace de transport rutiere, pentru mărfuri periculoase, autorizate, cu respectarea ADR
	+ **depozitare:** încaperi separate , închise, canistre, ambalaje originale, într-un depozit inchis ( cu pastrarea evidenței într-un registru special)
	+ **folosire/comercializare:** utilizare în procesul tehnologic

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

- se respectă prevederile fişelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor; ambalajele goale se elimina prin incinerare/coincinerare la firme autorizate; nu se elimină cu deșeul menajer;

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

Se depozitează în spații speciale închise, separate de restul materialelor;

Îndepărtarea poluanţilor şi refacerea terenului afectat în caz de accident cu respectarea prevederilor din fişele tehnice de securitate.

**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);**

**Instalații de stocare a substanțelor periculoase** - Nu este cazul

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

Sisteme de siguranță existente - Nu este cazul

## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- se va ţine o evidenţă strictă – cantităţi, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanţelor şi preparatelor periculoase inclusiv a recipientelor şi ambalajelor conform OUG nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2005 privind protecţia mediului 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 catre reprezentanţii Agentiei de Protectia Mediului Cluj

- în cazul poluărilor accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă, imediat la Dispeceratul APM Cluj serviciu permanent, tel. **0766-868594**

- raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG nr. 92/2021, cu modificările și completările ulterioare, privind regimul deşeurilor, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent,  **electronic,**în sistemul 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 producatorii de deseuri. | anual | 1 februarie – 15 iunie | Chestionar 4: PRODDES – completat de producatorii de deseuri. |

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

**DIRECTOR EXECUTIV,**

**ADINA SOCACIU**

 **ȘEF SERVICIU AAA, Intocmit,**

 **ing.Anca CÎMPEAN Luisa OPREA**