



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. XX din XX.XX.2024

Ca urmare a cererii adresate de S.C. SULITA S.R.L., cu sediul social în comuna Mărgău, Sat Scind-Frăsinet, nr. 39, județ Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 9895 din 24.04.2024, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și 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 și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, și Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și a Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu completările și modificările ulterioare,

se emite:

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Titularul activității: S.C. SULITA S.R.L.

Adresa: comuna Mărgău, satul Scind-Frăsinet, nr. 39, județ Cluj

Pentru funcționarea: Gater prelucrare lemn

Locația activității: comuna Mărgău, satul Scind-Frăsinet, nr. 39, județ Cluj

Activitatea se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție 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		
1623	Fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie, pentru construcții	93	2030	Fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie, pentru construcții		

Emisă de: APM Cluj

Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului Cluj;

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

### Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație;
- **Decizia nr. 46/05.02.2024, eliberata de APM Cluj, pentru emiterea autorizatiei de mediu;**
- Act de spațiu: Contract de împrumut de folosință - comodat nr. 3/2022, încheiat cu Golban Vasile;
- Planșe desenate: Plan de încadrare în zonă și Plan de situație;
- Anunț ziar pentru mediatizarea solicitării emiterii autorizației de mediu;
- Tarif emisie autorizatie de mediu, în cuantum de 500 lei, conform Ordinului de plată nr. 43 din 02.07.2023, emis de Raiffeisen Bank;
- Contract nr. CJL105MARAE-000037/29.06.2023, încheiat cu **S.C. SUPERCOM S.A.** pentru prestarea de servicii de colectare a deșeurilor municipale pentru utilizatorii non casnici;
- Contract de furnizare a energiei electrice la clienți noncasnici ai furnizorilor de ultimă instanță, nr. 7038275-02-13/20.05.2017, încheiat cu Societatea Electrica Furnizare S.A.
- Contract de furnizare deșeuri de lemn, nr. 02/2023, încheiat cu **S.C. Transi Pelet S.R.L.**;
- Contract de furnizare deșeuri de lemn, nr. 01/2023, încheiat cu **S.C. CRISTUNG TRANS S.R.L.**;
- Fișe tehnice de securitate;

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

- Certificat de înregistrare seria B nr. 3258298, CUI 11606453, J12/416/26.03.1999, emis de ORC Cluj;
- Certificat constatator nr. 13659/19.02.2016, emis de către ONRC Cluj;

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

#### I. luarea tuturor măsurilor:

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare care să asigure că nici o poluare importantă nu va fi cauzată;
- de evitare a producerii de deșeuri și în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- de utilizare eficientă a energiei;
- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- de asigurare a unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității;
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor.

#### II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- Întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- Colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și 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 protecția 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 pericolozității deșeurilor;
- Înterzicerea depozitării definitive și a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;

- Stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile 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;
- Menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșuri
- Asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- Anunțarea autorităților de mediu de producerea oricărui incident; în cazul în care există premise 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 deșuri 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 restricționarea substanțelor chimice;
- Manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; îndepărtarea 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;
- Vidanșarea 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 protecția 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 autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații;
- 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 înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);

- Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile 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 în interiorul 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 are obligația de a încheia contracte de preluare a tuturor deșeurilor produse/colectate/stocate temporar cu operatorii autorizați din zona în care se desfășoară activitatea;**

**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;
- 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 deșeurilor 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 evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare și Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și 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 și conținutului formularului “Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acesteia
- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și 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 și 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. 398/2010 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) (înlocuiește 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 și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului
- OUG nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și 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 autorizației are următoarele obligații:**

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- să notifice Agenției pentru Protecția Mediului Cluj orice incident cu potențial de contaminare a apelor de suprafață și subterane sau care poate reprezenta o amenințare de mediu pentru aer, sol sau subsol;
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților APM Cluj toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;

- să informeze APM Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației, să oprească activitatea și să ia măsurile necesare pentru restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și asupra mediului; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;
- să notifice APM Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării; titularului autorizației, îi revine obligația de a nu desfășura activități 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 autorității de mediu competente;
- să notifice APM Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea nr. 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 și 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 sancționează 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.

#### I. Activitatea autorizată

Atelier pentru tăierea și rindeluirea lemnului, amplasat în Comuna Mărgău, Sat Scind Frăsinet, nr. 39, județul Cluj;

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Capacitate maxima proiectata	UM
1610	Tăierea și rindeluirea lemnului		
1623	Fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie, pentru construcții		

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

Activitatea de tăiere și rindeluire a lemnului se desfășoară într-un spațiu de lucru închis de 50 mp și un lucru deschis de 240 mp.

- Platformă balastată pentru depozitarea bușteni - 80 mp;
- Rampă din lemn (depozitare bușteni și produs finit);
- Cheresteaua se depozitează în zona pietruită pe grinzi de lemn S=72 mp;
- Magazie 1 pentru depozitare rumeguș S=30 mp;
- Magazie 2 acoperită pentru depozitare rumeguș S=16 mp;
- Remorcă auto pentru lăturoaie.

#### Utilaje si echipamente:

- Banzic clasic cu 1 pânză dispusă orizontal - 2 buc;
- Masă circular cu linie de ghidare și cărucior dimensionat pentru tivirea cherestelei - 1 buc;
- Dispozitiv (robot ascuțire) ascuțit pânze - 1 buc;

- Motoferăstrău
- Diverse scule de mână

#### Mijloace de transport:

- Ifron.

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

Tip	Denumire	Incadrare	Cantitate	U.M.	Natura chimica/compozitie	Destinație/Utilizare	Mod de depozitare	Pericol ozonizat
Alte materii	Bușteni de foioase și rășinoase	Materia prima	1000	mc/an		Debitare, prelucrare	Depozit materia prime	N
Alte materii	Panze de banzic	Materiale auxiliare	30	buc/an		Pentru circular, multilama, gater banzic	Cutii carton in spatiu amenajat hala	N
Alte materii	Ulei de ungere	Materiale auxiliare	12	Litri/lună		Utilaje si echipamente	Rezervă în canistră 1 l, în spațiu asigurat și marcat	P
Alte materii	Benzină	Combustibil	10	Litri/lună		Combustibil mijloace de transport	Rezervă în canistră 5 l, în spațiu asigurat și marcat	P
Alte materii	Motorină	Combustibil	20	Litri/lună		Combustibil mijloace de transport	Rezervă în canistră 5 l, în spațiu asigurat și marcat	P

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitatea	UM
Apa	- apa potabilă - izvor sau apă îmbuteliată - nu se folosește apă în procesul tehnologic - apa menajera -puș forat	100	litri/lună
		1	mc/lună
Canalizare	- apele menajere se deversează în bazinul vidanjabil cu o capacitate de 12 mc	1	Mc/lună
Energie electrică	Alimentarea cu energie electrică- bransament la rețeaua de alimentare cu energie electrică din zonă.	300	kwh/luna
Energie termică	Obiectivul nu este încălzit	-	-

## 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:

- Achiziționarea și depozitarea materiei prime în depozit;
- Prelucrarea materiei prime - buștenii pentru prelucrare sunt secționati cu ajutorul banzicului cu pâna continuă, prin mișcarea acestuia pe șine de la un capăt la altul al bușteanului. Instalația de debitare se deplasează pe șine pe lungimea bușteanului împinsă de muncitor
- Produsele obținute sunt luate și așezate în depozitul de cherestea.
- Deșeurile rezultate - margini și coaja sunt depozitate pentru lemne de foc, iar rumegușul este depozitat temporar în spațiul special amenajat nă la valorificare prin firma autoriza.

### 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	Destinație
Produs	Cherestea	680,00	mc/an	Comercializare

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

Nu deține centrală proprie pe amplasament.

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)

#### 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
4673	Comerț cu ridicata al materialului lemnos și al materialelor de construcții și echipamentelor sanitare

#### 8. Programul de funcționare

8-10 ore/zi, 5 zile/săptămână; 250 zile/an

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

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

###### Aer

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametrubază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	Stereo7	Stereo7

###### Alte surse de poluare

Sursa	Tip sursa
Gaze de ardere 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

###### Pretratate ape pe amplasament

Nu se pretratează ape pe amplasament

###### Tratate 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**
- rumegușul se stochează în spațiu închis până la vânzarea lui către societatea cu care s-a încheiat contractul;
- deșeuri de lemn se depozitează pe o platformă amenajată cu balast 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 Sănătății nr. 119/2014536/1997 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.

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

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

- deșeuri menajere se colectează în pubele închise și se elimină prin serviciul de salubritate;
- deșeuri tehnologice: colectare selectivă, pe sorturi și valorificare periodică prin unități 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 desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate a aerului specifici activității;

- se vor respecta prevederile Ordinului 462/1993- valori limită de emisie de la focarele alimentate cu combustibil solid (lemn): pulberi -100mg/Nmc, monoxid de carbon (CO) -250 mg/Nmc, oxizi de sulf (SO<sub>2</sub>)-2000 mg/Nmc, oxizi de azot (NO<sub>2</sub>)- 500 mg/Nmc, substanțe organice exprimate în carbon total (C) -50 mg/Nmc, valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6%;

-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 și (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 și 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.

## Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

Nu este cazul

## Concentrații 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 genereze nici 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 autorizație - datele solicitate de reprezentanții 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 deseuri	Descriere deseuri	Sursa generatoare	Cantitate	UM	Operatiune valorificare /eliminare	Cod operatiune	Denumire operatiune
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Personal angajat	0,5	mc/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11.
16 01 17	Metale	Pânze, cuțite metalice uzate	10	kg/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11.
03 01 05	Rumeguș de lemn	Activitate debitare lemn	120	mc/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11.
03 01 01	Deșeuri de scoarță și de plută	Activitate debitare lemn (laturăoie)	200	mc/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11.

2. **Deșeuri colectate** - Nu se colectează deșeuri  
**Deșeuri comercializate**-Nu este cazul  
**Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate**-Nu este cazul  
**Deșeuri de baterii și acumulatori colectate**-Nu este cazul

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

4. **Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)**  
 Nu se tratează deșeuri  
**Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate** - Nu se tratează  
**Deșeuri de baterii și acumulatori tratate** - Nu se tratează

5. **Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului**  
 - deșeurile sunt preluate cu mașini speciale ale firmelor autorizate, asigurate de terți, în baza contractelor încheiate;

6. **Monitorizarea gestiunii deșeurilor**  
 -se va ține o evidență a deșeurilor (tipuri, cantități, sortarea și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile) conform legislației în vigoare.

7. **Ambalaje folosite**  
 Nu se folosesc ambalaje;

8. **Modul de gospodărire a ambalajelor**  
 Prin operatori autorizați.

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

### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanța chimică periculoasă/categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria-Fraza de risc	Fraza de pericol
Amestecuri	Altele	1	Litri/lună	Ulei de ungere	H304, H413, H226
Amestecuri	Altele	10	Litri/luna	Benzină	H226, H315, H332, H304, H351, H373, H411
Amestecuri	Altele	20	Litri/luna	Motorină	H226, H315, H332, H304, H351, H373, H411

### 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** ambalaje originale, etichetate corespunzător cu semne caracteristice care avertizează ca substanțele sunt toxice, inflamabile, nocive, cu respectarea Regulamentului 1272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanțelor și a amestecurilor; substanțele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare
- **transport:** cu mijloace de transport rutiere, pentru mărfuri periculoase, autorizate, cu respectarea ADR
- **depozitare:** încăperi separate, închise, rezervoare, butoaie, produsele toxice și cele clasificate ca precursori sunt păstrate în ambalaje de sticlă sau polietilenă, într-un depozit închis (cu păstrarea 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 fișelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor; ambalajele goale se elimină prin incinerare/coincinerare la firme autorizate; nu se elimină cu deșeurile menajere;

#### 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 poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident cu respectarea prevederilor din fișele 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 ține o evidență strictă - cantități, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase inclusiv a recipientelor și ambalajelor conform OUG nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2005 privind protecția mediului cu modificările și 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 în prezenta autorizație și/sau datele solicitate de către reprezentanții Agenției de Protecția 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 deșeurilor, 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: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 ianuarie - 15 martie	Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri.

Prezenta autorizație de mediu conține 13 (treisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Dr. Ing. Grigore CRĂCIUN**

**ȘEF SERVICIU AAA,  
ing.Anca CÎMPEAN**

**Intocmit  
Dr. ing. MOTA Marinela  
xx.xx.2024**