



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 55 din 21.02.2024

Titularul activității: S.C. CODRI FOREST MAX S.R.L.

Adresa: sat Slătioara, comuna Râșca, str. Petru Rareș, nr. 40, județul Suceava

Cod Unic de Înregistrare: 42403262 din data de 12.03.2020

Punct de lucru: ATELIER DEBITARE MATERIAL LEMNOS

Locația activității: sat Slătioara, comuna Râșca, str. Petru Rareș, nr. 40, județul Suceava

Activitatea/Activitățile 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
1610	Tăierea și rindeluirea lemnului	91	2010	Tăierea și rindeluirea lemnului; impregnarea lemnului

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Nu este cazul.

Emisă de: APM Suceava

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 1150/2020 privind aplicarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare. Viza se solicită și se aplică începând cu anul următor emiterii autorizației de mediu

În calitate de titular/deținător al autorizației de mediu trebuie să solicitați viza anuală la Agenția pentru Protecția Mediului Suceava, în fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația.

Data emiterii: 21.02.2024

### Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. CODRI FOREST MAX S.R.L., cu punctul de lucru din sat Slătioara, comuna Râșca, str. Petru Rareș, nr. 40, județul Suceava, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Suceava cu nr. 8299/27.06.2023, cu completările ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1150/2020 privind aplicarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare

se emite:

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru S.C. CODRI FOREST MAX S.R.L. cu punctul de lucru din sat Slătioara, comuna Râșca, str. Petru Rareș, nr. 40, județul Suceava

### Documentația conține:

- cerere;
- fișă de prezentare și declarație, elaborate de beneficiar;
- dovadă plată tarif procedură de emiterie autorizație de mediu (chitanță nr. 64002/23.06.2023);
- anunț public privind depunerea solicitării de emiterie a autorizației de mediu, publicat în ziarul Crai Nou la data de 23.06.2023;
- plan de încadrare în zonă, plan de situație;
- certificat de înregistrare seria B nr. 4017177, cod unic de înregistrare 42403262/12/03/2020, nr. ordine în registrul comerțului J33/345/12.03.2020, eliberat la data de 13.03.2020, de către

Oficiul Național al Registrului Comerțului - Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Suceava;

- certificat constatator nr. 613748 emis la data de 01.06.2023 de Oficiul Național al Registrului Comerțului;
- contract de comodat încheiat la data de 11.03.2020 cu MAXINEASA Mihai;
- contract prestări servicii de salubritate nr. 3953 din 22.06.2023, încheiat cu Serviciul Salubritate Râșca;
- contract de achiziție pentru biomasă nr. 325/01.06.2023 încheiat cu S.C. BIOENERGY SUCEAVA S.A.;
- proces verbal de verificare amplasament nr. 16898/22.12.2023;
- decizie emiteră autorizație de mediu nr. 437 din 22.12.2023.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități: - nu este cazul.

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

- să asigure salubritatea în toată zona obiectivului propriu și să nu afecteze prin zgomot locuitorii din zonă;
- se interzice depozitarea materialului lemnos pe malurile și în albiile cursurilor de ape, în lungul drumurilor și a căilor de acces; acestea se vor depozita numai în locurile amenajate și autorizate;
- să depoziteze deșeurile de lemn rezultate din procesul tehnologic, în mod selectiv, pe platforme betonate, special amenajate în acest scop, conform prevederilor *H.G. nr. 2293/09.12.2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase*;
- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de *Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor* sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeurii și al managementului deșeurilor, inclusive în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național conform Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, cu modificările și completările ulterioare;
- să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la *H.G. nr. 856/2002*, cu modificările și completările ulterioare;
- să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani;
- se va solicita reînnoirea tuturor documentelor (la momentul expirării acestora) care au stat la baza emiterii prezentei autorizații și se va face dovada valorificării deșeurilor din lemn (chitanțe, bonuri, foi parcurs, etc.) cu ocazia controalelor efectuate de reprezentanții autorităților de mediu;

- titularul activității are obligația de a notifica APM Suceava dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării. Pe baza notificării titularului, prevăzută la art. 15 alin. (2) lit. a) din *O.U.G. nr. 195/2005*, cu modificările și completările ulterioare, APM Suceava va decide, după caz, menținerea actului de reglementare sau necesitatea revizuirii acestuia, informând titularul cu privire la această decizie. Până la adoptarea unei decizii de către APM Suceava, este interzisă desfășurarea oricărei activități care face obiectul notificării.
- se vor face declarații și se vor achita la Fondul pentru Mediu, conform obligațiilor, după caz, taxele corespunzătoare *O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu*, cu modificările și completările ulterioare.

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

- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 2293/09.12.2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase;
- Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor 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;
- Ordinul ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul ministrului mediului și gospodăririi apelor nr. 578/06.06.2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuției și taxelor datorate la Fondul pentru Mediu, cu modificările și completările ulterioare.

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

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

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

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

### I. Activitatea autorizată

#### Atelier debitare material lemnos

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
1610	debitare material lemnos	100,00	mc/lună

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

Activitatea se desfășoară pe un teren în suprafață de 175 mp: hală debitare și prelucrare lemn 25 mp iar restul suprafeței de 150 mp este destinată depozitării buștenilor, depozitării cherestelei, etc. Rumeșul și deșeurile din lemn se depozitează pe platforma betonată în suprafață de 30 mp. Atelierul are în dotare: un banzic și un circular.

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare
Alte materii	material lemnos(bușteni de rășinoase, foiase)	Materie primă	100,00	Metri cubi/lună	producție cherestea	depozit amenajat

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

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apă	- nu se utilizează apă în procesul tehnologic	-	-
Canalizare	- nu se evacuează ape uzate	-	-
Energie	- utilizată pentru funcționarea utilajelor; - energia electrică este asigurată prin racordul existent la rețeaua de distribuție din localitate	500,00	KiloWattoră/ lună

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

- aprovizionare cu bușteni, debitare material lemnos în cherestea, depozitare, livrare produse obținute, valorificare deșeuri produse.

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

Tip arie	Cod	Arie protejată

Nu este cazul.

#### 5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	chereștea	80,00	Metri cubi/lună	comercializare

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

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

Spațiul de debitare nu este încălzit.

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2

Nu este cazul.

#### 8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână.

Personal: un angajat.

### 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)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70

Nu este cazul.

##### Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă

Nu este cazul.

##### Apă

Nu este cazul.



### Pretratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii
Pretratare ape industriale în amplasament	NU
Detalii	

### Tratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii
Tratare ape industriale în amplasament	NU

### Sol

- pe amplasament rumegușul și deșeurile din lemn se depozitează pe platformă betonată cu suprafața de 30 mp.

### Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

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

### Valori limită pentru emisiile în aer în condiții de funcționare normale

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

Nu este cazul.

### Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

Nu este cazul.

### Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

Nu este cazul.

### Valori admise pentru sol

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)	
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil

Nu este cazul.

### Nivelul de zgomot

Zgomotul emis din activitățile de pe amplasament nu trebuie să conducă la depășirea limitelor admisibile din standardul SR 10009:2017, „Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant” și/sau a Ordinului nr. 119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea *Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației*, cu modificările și completările ulterioare, după caz.

### III. Monitorizarea mediului

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

#### Monitorizarea aerului

Cod CAEN Rev. 2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Nu este cazul.

#### Monitorizarea apei

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Nu este cazul.

#### Monitorizarea apei subterane

Loc de prelevare	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Nu este cazul.

#### Monitorizarea solului

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Nu este cazul.



## Nivelul de zgomot

În situația existenței reclamațiilor/la solicitarea GNM și/sau APM, titularul va asigura efectuarea de măsurători, în puncte de măsurare relevante pentru verificarea conformității cu limitele admisibile stabilite conform reglementărilor de la pct. II.3 de mai sus.

Măsurătorile se vor executa de către un laborator competent pentru măsurători de zgomot ambiental, conform SR EN ISO/IEC 17025 (de preferință acreditat). Se vor folosi metode de măsurare conforme cu standardele naționale și/sau internaționale (ISO) care permit rezultate fiabile, reprezentative și comparabile.

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

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

### 1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	din activitatea proprie	0,20	mc/ lună	Eliminare	D 5	Depozitarea în Depozite special construite (de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediul înconjurător etc.)
03 01 05	rumeguș, talas, aschii, resturi ale scândura și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	din activitatea proprie	20,00	mc/ lună	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)

Deșeurile menajere sunt preluate de către unități specializate și autorizate - la data emiterii prezentei autorizații unitatea are încheiat cu Serviciul Salubritate Râșca contract de prestări servicii de salubritate cu nr. 3953 din 22.06.2023.

Deșeurile din lemn și rumegușul sunt preluate de către S.C. BIOENERGY SUCEAVA S.A., cu care unitatea are încheiat contract la data emiterii prezentei autorizații.

### 2. Deșeuri colectate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Nu este cazul.

### Deșeuri comercializate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/ eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Nu este cazul.

### Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Nu este cazul.

### Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

Nu este cazul.

### 3. Deșeuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

Nu este cazul.

### 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Nu este cazul.

### Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Nu este cazul.

### Deșeuri de baterii și acumulatori tratate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

Nu este cazul.

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

#### Deșeuri transportate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

- Deșeurile sunt colectate și transportate, cu mijloace de transport adecvate, conform H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va ține evidența strictă a cantităților de deșeuri produse, transportate, valorificate în conformitate cu *Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor și HG nr. 856/2002, privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase*, cu modificările și completările ulterioare (conform tabelelor din anexa1, cap. 1 - Evidența gestiunii deșeurilor).

## 7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

Nu este cazul.

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul.

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

### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol

Nu este cazul.

### 2. Modul de gospodărire

- ambalare:
- transport:
- depozitare:
- folosire/comercializare:

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

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

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

Tip	Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol	Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, Lg 59/2016, tone	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la Lg 59/2016	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la Lg 59/2016

Nu este cazul.

#### Instalații de stocare a substanțelor periculoase

##### Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Nu este cazul.

#### Sisteme de siguranță existente

Instalația	Echipe de funcționare în siguranță

Nu este cazul.

#### 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Nu este cazul.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților - Nu este cazul.

#### VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Legislație
1	Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor	Anual	până la 15 martie anul următor raportării pe site <a href="http://raportare.anpm.ro">http://raportare.anpm.ro</a>	O.U.G. nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare,

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Legislație
			format electronic în sistemul pus la dispoziție de APM	aprobată de Legea nr. 17/2023, art. 48, alin.(1)
2	Ambalaje	Anual	până la data de 25 februarie a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea format electronic în sistemul pus la dispoziție de APM	Ordin nr. 794 din 6 februarie 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, art. 6
3	Program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor.	Anual, inclusiv progresul înregistrat	până la 31 mai anul următor raportării format letric/format electronic	O.U.G. nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare, aprobată de Legea nr. 17/2023, art. 44, alin.(3)

- alte raportări solicitate de autoritățile publice pentru protecția mediului.

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

**DIRECTOR EXECUTIV**

**Maria Mădălina SIMINIUC**



Șef Serviciu

Avize, Acorduri, Autorizații

Adina HOBJÎLĂ

Întocmit

consilier juridic

Petronela PERSTENIUC

