



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Nr: 8141/08.05.2024  
Referitor dosar 2775/972/16.02.2024

### AUTORIZATIE DE MEDIU Nr. SB 69 din 08.05.2024

Titularul activității: S.C. MARIO FOREST S.R.L.

Adresa sediu social: Râu Sadului, nr. 263A, județul Sibiu

Punct de lucru: Unitate debitare masă lemnoasă

Locația activității: oraș Avrig, sat Mârșa, str. Uzinei, nr. 1, județul Sibiu

Activitatea se încadrează în următoarele coduri CAEN:

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

Emisă de: A.P.M. Sibiu

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare).

Termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține. În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială, conform prevederilor Ordinului nr. 1150/2020, art. 5, alin. 4, anexă la procedură, cu modificările și completările ulterioare.

#### Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. MARIO FOREST S.R.L. cu punctul de lucru în orașul Avrig, sat Mârșa, str. Uzinei, nr. 1, județul Sibiu, înregistrată la A.P.M. Sibiu cu nr. 2775 din 16.02.2024, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, a analizării în cadrul Colectivului Intern de Analiză din data de 20.03.2024, în baza în baza H.G. nr. 43/2020 privind reorganizarea și funcționarea



Ministerului Mediului Apelor și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a O.U.G. 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, se emite:

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **Unitate debitare masă lemnoasă, titular - S.C. MARIO FOREST S.R.L., cu punctul de lucru în orașul Avrig, sat Mârșa, str. Uzinei, nr. 1, județul Sibiu.**

#### Documentația conține:

cerere înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu nr. 2775 DIN 16.02.2024; fișa de prezentare și declarație; OP nr. 27 din 12.02.2024 (500 lei); anunț solicitare obținere autorizație de mediu publicat în ziarul Tribuna din 16.02.2024; proces-verbal cuprinzând concluziile evaluării obiectivului nr. 3519 din 27.02.2024; decizia emitere autorizație de mediu nr. 43 din data de 20.03.2024 publicată pe site -ul A.P.M. Sibiu în data de 21.03.2024; piese desenate, fișe cu date de securitate pentru substanțele chimice folosite,

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

certificat de înregistrare la O.R.C. de pe lângă Tribunalul Sibiu, seria B nr. 1242019, CUI 15903880 din 14.11.2003; nr. de ordine în registrul comerțului J32/1446/13.11.2003; certificat constatator nr. 53172 din 07.12.2023 emis de ORC Sibiu; contract de vânzare-cumpărare cu MECANICA S.A., contract de vânzare-cumpărare nr. 4/2024, încheiat cu S.C. LOTUSUL NEGRU 2000 S.R.L. (rumeguș și deșeuri lemnoase), decizia de impunere pentru taxa de salubritate, emisă de Primăria orașului Avrig, contract de furnizare a energiei electrice nr. 50 din 15.01.2024, încheiat cu S.C. ENERGOMECHANICA SERV S.R.L., contract pentru livrarea de produse și prestări servicii de gospodărire a apelor nr. 49/15.01.2024, încheiat cu S.C. ENERGOMECHANICA SERV S.R.L., aviz favorabil nr. 27/ST-SB din 12.03.2024, emis de Agenția Națională pentru Aree Naturale Protejate- Serviciul Teritorial Sibiu.

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

- respectarea legislației de mediu în vigoare în România;
- titularul autorizației este obligat să dețină contracte valabile pentru valorificare/eliminarea deșeurilor pe toată perioada de valabilitate a autorizației de mediu;
- titularul autorizației are obligația să respecte contractele, autorizațiile, avizele, valabile în momentul desfășurării activității, emise de alte autorități, cu atribuții specifice în activitatea agentului economic;
- titularul activității are obligația solicitării și obținerii tuturor avizelor/autorizațiilor necesare funcționării, conform prevederilor legale în vigoare;



- respectarea condițiilor din Avizul favorabil nr. 27/ST-SB din 12.03.2024, emis de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate - Serviciul Teritorial Sibiu;
- 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";
- în cadrul politicii de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor, producătorii și deținătorii de deșeuri au obligația respectării ierarhiei deșeurilor, în conformitate cu art. 4, din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări prin Legea nr. 17/2023. Deșeurile care nu au fost valorificate trebuie supuse unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță. Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului. Producătorul de deșeuri are obligația de a desemna o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor legale sau să delege această obligație unei terțe persoane, care trebuie să fie instruită în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național. Conform art. 17, alin (3) din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări prin Legea nr. 17/2023, pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să introducă colectarea separată cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile;
- titularul autorizației are obligația conform art. 44 din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, 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 respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;
- gestionarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase se va realiza conform instrucțiunilor din fișele cu date de securitate;
- titularul activității are obligația de a notifica A.P.M. Sibiu dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, înainte de realizarea modificării, conform O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- titularul activității are obligația de a notifica A.P.M. Sibiu dacă derulează sau sunt supuși unei proceduri de: vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii.



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

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Legea nr. 123/2020 pentru modificarea și completarea O.U.G. 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;
- Legea nr. 19/2008 pentru aprobarea O.U.G nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 17/2023 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Decizia Comisiei Europene 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;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- H.G. nr. 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase;
- Legea nr. 360/2003(r) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate;
- O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.



- Standardul SR 10009/2017 - Acustică - Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambient.

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

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se 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:

Suprafața totală a amplasamentului este de 9315 mp, cu următoarele amenajări:

- hala de producție (activitatea de debitare) - 360 mp,
- depozitul de rumeguș - 2 mp,
- platforme de depozitare bușteni, cherestea, circulații auto și pietonale - 8953 mp.

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

- circular multilamă - deține un dispozitiv pretăietor cu palpator, cu rol în îndepărtarea scoarței și a cojii de pe buștean;
- mașină de ascuțit pânze,
- aparat ceaprazuit - putere motor 10 kW, iar închiderea pânzei se realizează hidraulic, având și manometru,
- drujba,
- autoutilitară de 3,5 t.

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

- bușteni esență tare (rășinoase) - 1000 mc/an,
- uleiuri hidraulice - aproximativ 20 l/an,
- benzina pentru drujbă - aproximativ 180 l/an.

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

Unitatea este racordată la rețelele de alimentare cu apă, canalizare și curent electric conform contractelor încheiate cu ENERGOMECHANICA SERV S.R.L. Apa nu este utilizată în scop tehnologic.

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

Activitatea desfășurată constă în tăierea și rindeluirea lemnului, principalele faze ale procesului tehnologic fiind următoarele:

- recepție bușteni;



- sortare bușteni;
- debitare bușteni;
- debitare și tivire cherestea de diverse dimensiuni;
- livrare produs finit.

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

- amplasamentul se află poziționat în situl Natura 2000 ROSPA0098 Piemontul Făgăraș.

Coordonatele STEREO 70 ale obiectivului sunt:

x	y
452444	465856
452467	465869
452466	465815
452490	465828

#### 5. Produsele și subprodusele obținute:

- cherestea- aproximativ 700 mc/an.

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

- încălzirea spațiului administrativ este asigurată cu ajutorul unei centrale termice, ce funcționează cu combustibil solid (lemn).

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

Cod CAEN 4673 - Comerț cu ridicata al materialului lemnos și al materialelor de construcții și echipamentelor sanitare - Alte activități de servicii suport pentru întreprinderi n.c.a.

Cod CAEN 5210 - Depozitări

Cod CAEN 5224 -Manipulări

#### 8. Programul de funcționare:

- 8 ore/zi, 5-6 zile/săptămână, 260 zile/an.

Se va respecta programul de funcționare stabilit de Primăria orașului Avrig.

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

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

#### Aer:

- echipamente prelucrare lemn (gater) prevăzute cu sisteme de exhaustare locale pentru captarea particulelor în suspensie, cu tubulatură; aspirația se face de la nivelul utilajului de debitare (filtru sac din material textil pentru reținere pulberi).
- coș de evacuare de la centrala termică

Sol - suprafețele de lucru și depozitare sunt balastate.

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

- deșeurile sunt colectate selectiv și predate unor societăți autorizate în preluarea și valorificarea/eliminarea acestora,
- spațiul prevăzut pentru depozitarea rumegușului, este amenajat pe platformă betonată, închisă, acoperită.

## 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 zgomot - NAEC la limita spațiului funcțional nu va depăși 65 dB(A), conform SR 10009/2017.

AER- nivelul poluanților în aerul atmosferic conform STAS 12574/87 nu va depăși valoarea de 17g/mp/lună la pulberi sedimentabile.

## III. Monitorizarea mediului.

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

Monitorizarea indicatorilor precizați la pct. II. nr. 3, se va realiza prin metode acreditate, costurile monitorizării revenind titularului de activitate. Monitorizarea se va realiza la solicitarea autorității de mediu, prin sondaj, în cazul unor sesizări sau poluări accidentale.

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	Cod operațiune
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	de la angajați	0,1	mc/lan	D5
03 01 01	deșeuri de scoarță și de plută	din activitate	20	mc/lună	R 1 R 12
03 01 05	rumeguș, talaș, așchii, resturi ele scândura și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	din activitate	300	mc/lună	R 12

Notă - denumire cod operațiune:

R 12: schimbul de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11;

R 1 - întrebuițarea în principal drept combustibil sau ca altă sursă de energie

D 5: depozite special construite, de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediul înconjurător și altele asemenea.

Deținătorii de deșeuri lemnoase au obligația de a depozita deșeurile lemnoase (coajă, rumegușul, talașul, așchiile, marginile și altele asemenea, rezultate în urma exploatării și/sau prelucrării lemnului), în mod selectiv, pe platforme betonate, special amenajate, conform prevederilor H.G. nr. 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase.

Deșeurile rezultate pe amplasament vor fi colectate selectiv în spațiu special amenajat, fiind apoi predate către societăți autorizate în preluarea și valorificarea/eliminarea acestora.

## 2. Deșeuri colectate:

- nu se colectează deșeuri de la alte unități.

## 3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

- nu este cazul.

## 4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

- nu este cazul.

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

### Deșeuri transportate:

- transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea dispozițiilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- se va ține evidența gestiunii deșeurilor, în conformitate cu prevederile art. 48 din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări prin Legea nr. 17/2023;

- se vor respecta prevederile Legii nr. 17/2023 pentru aprobarea O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;

- gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:

a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;

b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;

c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

## 8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

- nu este cazul.

## 9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- nu este cazul.

## V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	Fraza de pericol
amestec	Ulei hidrolic	20 l/an	H 318, H 411



amestec	benzina	180 l/an	H224, H315, H304, H340, H350, H361, H336, H411
---------	---------	----------	---

## 2. Modul de gospodărire:

- ambalare: recipienti din plastic (ulei)/canistră metalică (benzină);
- transport: cu mijloace auto ale furnizorilor;
- depozitare: în spațiul special amenajat al societății;
- folosire: în activitate.

Recipientii din plastic rezultați de la consumul uleiului hidraulic se returnează furnizorului.

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

- conform prescripțiilor fișelor tehnice cu date de securitate.

## 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.

### Condiții impuse:

- respectarea normelor PSI privind depozitarea și utilizarea substanțelor periculoase;
- vor exista instrucțiuni scrise de intervenție în cazul unor deversări accidentale, în conformitate cu fișa tehnică și standardul produsului;
- scurgerile accidentale vor fi colectate cu materiale absorbante;
- orice deversări accidentale importante în factorii de mediu vor fi aduse la cunoștința Agenției pentru Protecția Mediului Sibiu, în cel mai scurt timp posibil.

## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

În conformitate cu prevederile art. 28 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, referitor la obligațiile persoanelor fizice și juridice care gestionează substanțe și preparate periculoase.

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

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

### Raportări aplicații SIM:

Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri.	anual	15 martie sau la solicitarea APM Sibiu	Chestionar 4: PRODDDES-completat de producătorii de deșeuri.

Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie -15 martie sau conform solicitării A.P.M. Sibiu	Inventare locale de emisii
---	-------	---	----------------------------

Alte raportări:

Denumire raport	Frecvența de raportare	Perioada depunerii raportului	Autoritatea competentă la care se face raportarea
Orice poluare semnificativă se va anunța telefonic	când se produce	în cel mai scurt timp posibil	A. P.M. Sibiu și G.N.M. - C.J. Sibiu
Orice date solicitate cu privire la calitatea factorilor de mediu din zonă	la solicitarea A.P.M. Sibiu	în cel mai scurt timp posibil	A.P.M. Sibiu
Raportarea inventarului emisiilor de poluanți în atmosferă conform prevederilor Ordinului nr. 3.299/2012	anual	până la data de 15 martie a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea	A.P.M. Sibiu

Notă: A.P.M. Sibiu - Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu

G.N.M.-C.J. Sibiu-Garda Națională de Mediu-Comisariatul Județean Sibiu.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Sibiu și Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu.

Prezenta autorizație de mediu conține 10 (zece) pagini și a fost eliberată în 3 (trei) exemplare.

- 1 ex. pentru solicitant, 2 ex. se arhivează la A.P.M. Sibiu.

Cu deosebită considerație,

DIRECTOR EXECUTIV,  
Ciprian SIMULESCU

ȘEF SERVICIUL AVIZE,  
ACORDURI, AUTORIZAȚII,  
Ruxanda-Maria FLORIAN



ÎNTOCMIT,  
Consilier Mariana SUCIU




ȘEF SERVICIUL CALITATEA  
FACTORILOR DE MEDIU  
Flaviu TOMUȚĂ



ÎNTOCMIT,  
Consilier Mirela VULCAN

