



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului  
Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea



Nr. 4574/30.03.2022

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**PROIECT**

Titularul activității: **S.C. Sorinela S.R.L.**

Sediul social: Brezoi, strada Unirii, bl.13/2, sc.E, ap.1, județul Vâlcea,

Punct de lucru: **Gater**

Locația activității: Brezoi - Vasilatu, punct „Acasa”, județul Vâlcea

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev. 2	Denumire activitate CAEN Rev. 2
1610	Taierea si rindeluirea lemnului

Emisă de A.P.M. Vâlcea

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Valcea

***Prezenta autorizatie isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala (conform art.16 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificarile si completarile ulterioare)***

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. Sorinela S.R.L.**, cu punctul de lucru din orasul Brezoi - Vasilatu, punct „Acasa”, județul Vâlcea, înregistrată la A.P.M. Valcea cu nr. 2378/18.02.2022, a analizei in cadrul Comitetul Intern de Analiza din data de 25.03.2022 (p.v. 4426), în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza H.G. nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor si Padurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, 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 O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

Pentru **S.C. Sorinela S.R.L.**, cu punctul de lucru din orasul Brezoi - Vasilatu, punct „Acasa”, județul Vâlcea.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA**

Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156

e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

**Documentația conține:**

- cerere pentru emiterea autorizației de mediu;
- fișa de prezentare și declarație, conform O.M. nr. 1798 / 2007
- dovada plății tarifului pentru emiterea autorizației de mediu OP.1597/17.02.2022;
- plan de situație și plan de încadrare în zona a obiectivului;
- dovada mediatizării solicitării conform anexei 3 a O.M. nr. 1798/2007;
- Certificat de înregistrare CUI 7797851 din data de 18.10.1995, J38/579/12.09.1995 și Certificat constatator nr. 3798 / 15.02.2018, eliberate de Oficiul Național al Registrului Comerțului;
- contract furnizare servicii de salubritate nr. 39458/20.04.2012 încheiat cu S.C. Urban S.A.;
- contract de achiziție a deșeurilor de lemn și rumegus nr. 151/10.01.2022 încheiat cu S.C. Lotusul Negru 2000 S.R.L.;
- contract de vânzare cumpărare a deșeurilor metalice nr.507/17.025.2022 încheiat cu SC Remat Valcea S.A.;
- decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 233/30.03.2022.

**Prezentarea autorizației se emite cu următoarele condiții impuse:**

- Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.
- A.P.M. Valcea emite, sau revizuieste, după caz, actele de reglementare.
- Autorizația de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care titularul obține viza anuală;
- Corectitudinea datelor furnizate prin fișa de prezentare și declarație, revine titularului de activitate.

**• Titularul activității are obligația:**

- să solicite aplicarea vizei anuale la APM Valcea, în fiecare an cu minimum 60 de zile și maximum 90 de zile înainte de ziua și luna corpurătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu;
- să notifice A.P.M. Valcea dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;
- să solicite și să obțină acordul de mediu pentru orice proiecte de modificare sau extindere a obiectivului autorizat;
- să asigure accesul persoanelor împuternicite pentru verificare, inspecție și control la instalațiile tehnologice generatoare de impact asupra mediului, la echipamentele și instalațiile de depoluare a mediului, precum și în spațiile sau în zonele aferente acestora;
- să pună la dispoziția persoanelor împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și să faciliteze controlul activităților ai căror titulari sunt, precum și prelevarea de probe;
- să realizeze, în totalitate și la termen, măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control;
- să se supună dispoziției scrise de încetare a activității;
- să suporte costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește".
- să informeze autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului (APM Valcea și GNM – CJ Valcea) cu privire la accidente sau pericole de accidente.
- să instruiască personalul de exploatare asupra măsurilor de protecția mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;



**In conformitate cu prevederile O.U.G nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:**

- sa încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate in lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană preluată in legislația națională prin Hotărâre a Guvernului ;
- sa efectueze și sa detină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, in scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora;
- sa desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care sa urmărească și sa asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau sa delege această obligație unei terțe persoane; persoanele desemnate trebuie sa fie instruite in domeniul gestiunii deșeurilor, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
- sa asigure evidența deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, in conformitate cu modelul prevăzut in anexa nr.1 la Hotărârea Guvernului nr.856/2002 cu completările ulterioare, și sa o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului;
- sa gestioneze deșeurile fara a pune in pericol sănătatea umană și fara a dauna mediului;
- ambalajele contaminate vor urma cursul deșeurilor periculoase; abandonarea deșeurilor este interzisă;
- sa permită autorităților de inspecție și control pe amplasament și la documentele care contin informații referitoare la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor ;
- eliminarea deșeurilor in afara spațiilor autorizate in acest scop este interzisă.

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

- O.U.G. 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;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Decizia 2014/955/UE 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. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005;
- Legea nr.104 / 2011 privind calitatea aerului înconjurător
- Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare
- Standardul SR 10009/2017 privind acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- H.G. nr. 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, 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 prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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

Autorizația de mediu se suspendă de către APM Valcea, pentru nerespectarea prevederilor acestora, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni.

În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, A.P.M. Valcea dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea autorizației de mediu.

Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. Dispozițiile de suspendare și, implicit, de încetare a desfășurării activității sunt executorii de drept.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea actelor de reglementare se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente

### I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

Cod CAEN Rev. 2	Denumire activitate	Capacitate maxima proiectata	UM
1610	Taierea si rindeluirea lemnului	800	mc/luna

#### 1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate):

**Amplasament** in suprafata totala de 4614 mp, structurat dupa cum urmeaza:

- hala productie - 573 mp;
- sopron - 260 mp;
- magazie – 76 mp;
- platforma betonata – 1900 mp;
- platforma balastata - 215 mp
- platforma neamenajata depozitare bustean - 1590 mp.

#### Utilaje:

- gater marca Ustunkarli cu banda transportatoare de rumegus;
- banzic marca Terplan; banzic marca Zaklas Metalowy
- multilama Esterer A.G Altoting ;
- fierestrau pendula; masina de ascutit panze banzic; masina ascutit panze circular ;
- masina ceaprazuit panze ( manuala)
- fierestrau circular marca Guilliet; fierestrau mecanic marca Stihl – 4 buc ;
- robot pornire marca Dynamic ;
- compresor marca Airmaster;

#### Mijloace de transport:

- autotractor – 1 buc
- semiremorca marca Van Hool – 1 buc
- semiremorca marca Schmitz – 1 buc
- autoutilitara cu macara– 1 buc
- buldoexcavator– 1 buc
- incarcator frontal marca Schaeff Diesel.
- autoturism - 1 buc

- **Alte dotari:** platforma cu container pentru rumegus; punct PSI, stingatoare portabile

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



Denumire	Cantitate	U.M.	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare
bustean lemn	600	mc/luna	prelucrare pentru cherestea	pe platforma balastata

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

a. Amplasamentul nu este racordat la rețelele de alimentare cu apă și canalizare; apa potabilă este asigurată din comerț, îmbuteliată.

b. Energia electrică este asigurată prin bransament la rețeaua existentă în zonă, prin intermediul unui transformator de 160kVA; consumul mediu lunar de energie este 600 kWh.

c. Energia termică în birou este asigurată cu un radiator electric.

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

#### ❖ Tăierea și rindeluirea lemnului cod CAEN 1610 ;

Faze ale procesului tehnologic :

- recepția și depozitarea bustenilor după sortiment pe stive în spații deschise;
- alimentarea liniilor de gaterare cu ajutorul încărcătorului frontal;
- debitarea bustenilor pe gateră în grosimile stabilite;
- produsele rezultate din gater sunt prelucrate cu fierăstraiele pendulă și circular în scopul obținerii cherestelei dimensionate solicitate;
- paletarea și legarea cherestelei pe dimensiuni și depozitarea temporară până la livrarea cu mijloacele de transport proprii..

### 5. Produsele și subprodusele obținute

Denumire produs / subprodus	Cantitate	UM	Destinație
cherestea diferite profile	480	mc/luna	comercializare

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați - nu este cazul, spațiile de producție nu sunt încălzite.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) – Comerț cu ridicata al materialului lemnos și al materialelor de construcții și echipamentelor sanitare.- CAEN 4673

8. Programul de funcționare: - activitate producție 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/an

## III. 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 – nu sunt emisii poluante pentru aer;

Apa – nu este cazul, nu se generează ape uzate în activitate;

Pretratare ape pe amplasament – nu este cazul

Tratare ape pe amplasament – nu este cazul

Sol – nu este cazul

Alți factori de mediu (după caz)

Zgomot – nu este cazul, în zona nu sunt receptori sensibili.

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

Dotări: puștele pentru deseuri municipale amestecate și recipiente/containere sau spații special amenajate pentru selectarea la sursă a deșeurilor reciclabile.

Măsuri:

- monitorizarea parametrilor de funcționare a utilajelor;

- evitarea depășirii capacității de stocare a deșeurilor generate din activitate;

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 normale de funcționare

**Aer** - respectarea prevederilor Legii nr. 104 / 2011 privind calitatea aerului și Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462 / 1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.

**Zgomot** – Nivelul de zgomot la limita de proprietate se va încadra în limitele prevăzute în STAS 10009 / 2017, respectiv valoarea maximă de 65 dB(A), pe curba de zgomot Cz 60.

### 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.

**Apa** – nu este cazul

**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

## III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

**Monitorizarea aerului** – nu este cazul

**Monitorizarea apei** – nu este cazul

**Monitorizarea apei subterane** – nu este cazul

**Monitorizarea solului** - nu este cazul

**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	Sursa generatoare	Cantitate	UM	Valorificare/ eliminare
03 01 05	rumegus, talaj, resturi de scandura	debitare	1400	mc/an	R1 / valorificare
20 01 40	metale feroase	mentenanta	500	kg/an	
20 03 01	deseuri municipale amestecate	personal	6	mc/an	D5/ eliminare

**2. Deșeuri colectate / 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 este cazul

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

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

Transportul deșeurilor se face de către operatori economici autorizați, în conformitate cu contractele încheiate.

Mijloacele de transport utilizate trebuie să fie adecvate naturii deșeurilor, să nu permită împrăștierea sau scurgerea acestora în timpul transportului, astfel încât să fie respectate



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156

e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

normele privind sanatatea populatiei si protectia mediului inconjurator.

#### **6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

Se impune intocmirea evidentei gestiunii deșeurilor inclusiv deșeurile periculoase, generate, colectate si/sau tratate pe amplasament, conform H.G. nr. 856/2002 si a OUG. nr.92/2021 privind regimul deșeurilor.

#### **7. Ambalaje folosite –**

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
plastic	banda PVC legare pachet cherestea	200	kg/an

**8. Modul de gospodărire a ambalajelor –** ambalajele sunt depozitate in magazie pana la utilizare.

### **V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR ȘI AMESTECURILOR PERICULOASE**

**1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite -** nu este cazul

**2. Modul de gospodărire -** nu este cazul

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

**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**

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor 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**

Denumire raport	Frecvență de raportare	Depunerea raportarii	Acces aplicații SIM
CHESTIONAR 4: PRODDDES – producatorii de deseuri -	anual	1 februarie - 15 iunie	Domeniul Deseuri – subdomeniul Statistica deșeurilor

Prezenta autorizație de mediu conține 7 (sapte) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

