



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 226 din 2 NOIEMBRIE 2012

REVIZUITĂ LA 6 DECEMBRIE 2021

REVIZUITĂ LA 3 IANUARIE 2023

Ca urmare a cererii adresată de **SC SIM WOOD INDUSTRY SRL**, reprezentată prin dna. COLȚEA SIMONA în calitate de administrator cu sediul în municipiul Bistrița, str. Dornei, nr. 9, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud sub nr. 12087/19.10.2022.

în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului,

în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 96/2012 privind stabilirea unor măsuri de reorganizare în cadrul administrației publice centrale și pentru modificarea unor acte normative, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/27.10.2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordinului Ministrului Mediului și Dezvoltării Durabile nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, modificat prin Ordinele Ministrului Mediului și Pădurilor nr. 1298/2011, nr. 3839/2012 și nr. 1078/2017 și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 114/2007, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 164/2008 aprobată de Legea 226/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 58/2012 aprobată de Legea 117/2013 și cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016 și modificată cu Legea nr. 219/2019, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**pentru: Fabrică de mobilier**, în localitatea Lechința, str. Gării, nr. 485B, comuna Lechința, județul Bistrița-Năsăud,

**care prevede desfășurarea următoarei activități** (conform cod CAEN):

- fabricarea de mobilă - cod CAEN 3109 – rev. 2 (3611 – rev. 1, 3614-rev. 1);
- recuperarea deșeurilor și resturilor nemetalice reciclabile – cod CAEN 3832 – rev. 2 (3720 – rev. 1);
- comerțul cu ridicata al deșeurilor și resturilor – cod CAEN 4677 – rev. 2 (5157 – rev. 1).

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

**Titularul va solicita obținerea vizei, 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 de mediu, conform prevederilor Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu. 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.**

Activitatea se desfășoară pe teren cu suprafața de 7171 m<sup>2</sup>, din care:

- hală producție cu suprafața de 560 m<sup>2</sup>, parțial etajată care cuprinde:
  - la parter: hală montaj, atelier întreține utilaje, vestiare;
  - la etaj: birouri;
- hală producție cu suprafața de 433 m<sup>2</sup>;
- 2 construcții tip șopron pentru depozitare materii prime și produse finite cu suprafețe de 221 m<sup>2</sup>, respectiv 250 m<sup>2</sup>;
- spațiu pentru centrala termică, cu suprafața de 36 m<sup>2</sup>;
- 2 uscătoare amplasate pe platformă betonată cu suprafața de 110 m<sup>2</sup>;
- construcție cu suprafața de 26 m<sup>2</sup> în care sunt amenajate grupuri sociale de tip uscat;
  - construcție tricompartimentată cu suprafața de 72 m<sup>2</sup> din care 48 m<sup>2</sup> (2 compartimente) pentru depozitare materiale și materii prime și 24 m<sup>2</sup> (1 compartiment pentru stocarea europubelelor pentru deșeuri menajere);
  - construcție cu suprafața de 180 m<sup>2</sup> pentru depozitarea buretelui și huselor;
  - hală din panouri sandwich, cu suprafața de 175 m<sup>2</sup>, dotată cu 1 utilaj cu comandă numerică (CNC);
  - platforme betonate cu suprafața de platforme betonate cu suprafața de 4825 m<sup>2</sup>
  - curte, căi de acces 135 m<sup>2</sup>, spații verzi 150 m<sup>2</sup>.

Obiectivul se află amplasat la circa 300 m de pârâul Lechința.

***Documentația de emitere a autorizației de mediu conține: fișa de prezentare și declarație întocmită de SC Ecomultiprod SRL Bistrița,***

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

- *Certificat de înregistrare seria B nr. 1400657, eliberat la data de 6.04.2009 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;*

• *Cod Unic de Înregistrare: 16718709 din data de 31.08.2004;*

• *Nr. de ordine în registrul comerțului: J06/618/30.08.2004;*

- *Certificat constatator în baza declarației pe propria răspundere, emis la data de 6.11.2006 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;*

- *Act adițional de modificare și completare a actului constitutiv al SC Insieme SRL și completarea obiectului secundar de activitate;*



- Autorizația de mediu nr. 231 din 6.09.2007 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, expirată;
- Decizia etapei de încadrare nr. 202 din 19.05.2012 pentru proiectul "Construire și montare anexe fabrică mobilier", emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Notificare pentru punerea în funcțiune nr. BN 30 din 26.07.2012, eliberată de Sistemul de Gospodărire a apelor Bistrița-Năsăud;
- Buletin de analiză nr. 173 din 30.05.2007 privind nivelul de zgomot, emis de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Buletin de analiză nr. 259/25.07.2012 privind nivelul de zgomot, întocmit de SC Ecomultiprod SRL Bistrița;
- Buletin de analiză nr. 265/3.08.2012 pentru indicatorul – pulberi în suspensie, întocmit de SC Ecomultiprod SRL Bistrița;
- Buletin de analiză nr. 90/16.07.2012 pentru indicatorul – pulberi sedimentabile emis de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Extras de carte funciară nr. 3124/N, eliberat de Oficiu de Cadastru și Publicitate Imobiliară Bistrița-Năsăud, privind dreptul de proprietate asupra terenului și construcțiilor;
- Contract General de Achiziție, încheiat cu SC Bio Power Prod SRL Rușii Munți, județul Mureș, privind livrarea rumegușului și a deșeurilor de lemn;
- Contract de vânzare – cumpărare deșeuri metalice nr. 12 din 5.07.2012, încheiat cu I.F. Lingurar Gheorghe Lechința;
- Contract de prestări servicii nr. 15/10.09.2012, privind asigurarea servicii de întreținere la motostivitor, încheiat cu I.I. Matei Marius Florin Lechința;
- Contract de prestări servicii nr. 682/13.01.2012 și anexa la contract, încheiat între SC Roues SRL Sibiu și I.I. Matei Marius Florin, privind preluarea uleului uzat, filtre ulei, ambalaje contaminate, materiale absorbante;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Anunțul public al solicitării de obținere a autorizației de mediu, afișat la sediul Primăriei Lechința la data de 13.08.2012;
- Proces verbal de verificare a respectării condițiilor impuse prin Decizia de încadrare nr. nr. 202 din 19.05.2012, întocmit de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud la data de 25.07.2012;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 8406/22.08.2012, încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Decizia nr. 683/19.09.2012, a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, de emitere a autorizației de mediu;
- Proces verbal din data de 2.11.2012, cu ocazia ședinței Comisiei Internă de Analiză, de emitere a autorizației de mediu.

**Revizuirea la 6.12.2021 este determinată de includerea activității de tapițarea produselor realizate și de modificarea valabilității autorizației de mediu conform Legii nr. 219/2019.**

**Documentația conține:**

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de către titular;
- Dovada că s-a făcut publică solicitarea autorizației de mediu prin afișare la sediul Primăriei Comunei Lechința înregistrată sub nr. 6463 la data de 29.09.2021;
- Autorizația de mediu nr. 226/2.11.2012, emisă de către Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, pentru SC INSIEME SRL;



- Decizia nr. 157/17.05.2021 privind transferul autorizației de mediu de la SC INSIEME SRL către SC SIM WOOD INDUSTRY SRL, emisă de către Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;

- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;

- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 11.665/13.11.2021, încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;

- Decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 499/21.10.2021, a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, luată în cadrul ședinței CAT din data de 20.10.2021, privind emiterea autorizației de mediu revizuite;

- Anexa la proces verbal de afișaj nr. 12.044/20.10.2021, încheiat în urma ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din 20.10.2021, privind emiterea autorizației de mediu revizuite.

**Revizuirea autorizației din 03.01.2023 este determinată de amplasarea unei hale din panouri sandwich, cu o suprafață de 175 m<sup>2</sup>, cu un utilaj cu comandă numerică (CNC), care va înlocui activitatea unor angajați, fără a se modifica capacitatea de producție a fabricii.**

#### **Documentația conține:**

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de către beneficiar;

- Dovada că s-a făcut publică solicitarea autorizației de mediu prin afișare la sediul Primăriei Comunei Lechința a anunțului nr. 7773 înregistrată la data de 12.10.2022;

- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;

- Autorizația de mediu nr. 226 din 02.11.2012, rev. în data de 06.12.2021, eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;

- Clasarea notificării nr. 991/30.09.2022 pentru „Construire hală producție” emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud

- Proces verbal de verificare a amplasamentului, înregistrat la APM Bistrița-Năsăud sub nr. 12662/07.11.2022, în vederea emiterii autorizației de mediu;

- Proces verbal nr. 12834/09.11.2022, al Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, încheiat cu ocazia afișării anunțului cu privire la decizia Colectivului de Analiză Tehnică de emitere a autorizației de mediu;

- Decizia de emitere a autorizației de mediu, nr. 600/09.11.2022, a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;

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

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 3954794/01.11.2019 și Certificat constatator nr. 25331/06.07.2021, eliberate de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;

• C.U.I. 41822858 din data de 28.10.2019;

• Nr. de ordine în Registrul Comerțului J6/1350/28.10.2019;

- Decizie de impunere nr. 10/09.03.2022, pentru stabilirea impozitelor/taxelor datorate de persoanele juridice – taxa salubritate, eliberată de Primăria Comunei Lechința;

- Buletin de analiză nr. 62/08.02.2021 pentru indicatorul – gaze de ardere întocmit de SC Ecomultiprod SRL Bistrița;

#### **Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

- respectarea prevederilor legale privind protecția mediului;



- desemnarea unui responsabil cu atribuții în domeniul protecției mediului, care va urmări respectarea legislației de mediu și a condițiilor din prezenta autorizație și va asista persoanele împuternicite pentru verificare, inspecție și control, prin punerea la dispoziție a tuturor documentelor solicitate și facilitarea controlului activității, precum și prin asigurarea condițiilor pentru prelevarea de probe, după caz;
- instruirea personalului de exploatare asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- descărcarea și depozitarea materiilor prime, a produselor finite și a deșeurilor se vor efectua numai în incinta obiectivului;
- se va ține evidența gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu generat/tratat, conform prevederilor H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestionării deșeurilor și pentru aprobarea listei privind deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- se interzice incinerarea deșeurilor în spații deschise sau instalații necologice, se interzice abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea;
- se vor asigura dotările necesare pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, după caz;
- mijloacele de transport se vor întreține periodic pentru a limita emisiile și a evita poluările accidentale;
- este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;
- 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”;
- gestionarea substanțelor periculoase se va realiza conform instrucțiunilor din fișele cu date de securitate;
- se va opri activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare atunci când au loc avarii sau accidente cu efecte dăunătoare asupra sănătății omului sau mediului;
- titularul are obligația să dețină mijloacele, stocul de materiale și dotări pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale;
- menținerea și întreținerea spațiilor verzi existente și a perdelei de protecție vegetală, în conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 195/2005, cu modificările și completările ulterioare.
- respectarea prevederilor ordinului nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și Legea 219/2019;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;



- Ordin nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- Ordinul M.M.P. nr. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Ordonanța de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul ministrului sănătății nr. 119/2014, modificat și completat prin Ordinul ministrului sănătății nr. 994/2018;
- H.G. nr. 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialului lemnos;
- O.U.G nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată de Legea nr. 19/2008, 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;
- Ordinul MMGA nr. 549/2006 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului „Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMGA nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul a contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul de Mediu, cu modificările și completările ulterioare.

**Titularul activității mai are următoarele obligații:**

- să notifice APM dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- să notifice APM la reactualizarea/revizuirea contractelor/avizelor și a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu;
- să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
- să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amplasarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor și reducerea la minim a acestora;
- să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile desfășurate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul înconjurător;
- să se conformeze oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada valabilității autorizației.



În cazul poluărilor accidentale se va anunța imediat Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, tel. 0263-224064 și Comisariatul Județean Bistrița - Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu, tel. 0263-213194. Poluatorul va suporta consecințele prejudiciului creat, precum și costurile pentru înlăturarea urmărilor, conform Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și Legea 219/2019.

*Pentru orice modificare intervenită în datele inițiale care au stat la baza emiterii prezentei, se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului, înainte de realizarea acesteia. 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.*

**Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine sancționarea conform legislației 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.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu/Comisariatul județean Bistrița-Năsăud și Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud.

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

### **I. Activitatea autorizată**

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate: *1 circular multilamă, 1 utilaj de prelucrare pe 4 fețe, 1 fierăstrău circular dublu, 1 circular cu masă mobilă, 1 mașină de găurit (SCM), 1 circular cu pendulă, 1 circular tip panlică, 1 circular debitat palin parchet, 1 CNC tip BIESSE, 1 CNC tip HOLZEN, 1 circular cu masă mobilă tip ALDENDORF, 1 mașină de găurit simplă, 2 pistoale pneumatice, mese de lucru, 2 compresoare șurub, 1 utilaj cu comandă numerică (CNC);*

*Pentru uscarea cherestelei se utilizează 2 uscătoare cu capacitate de 60 m<sup>3</sup>/ciclu de uscare, respectiv 40 m<sup>3</sup>/ciclu de uscare;*

*Pentru activitatea de recuperare deșeuri: 1 ciclon de depozitare rumeguș cu capacitate de 38 m<sup>3</sup> și instalație de brichetat cu capacitate de 85 kg/oră;*

*- mijloace de transport: 2 microbuze pentru transport persoane;*

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

*Materii prime: cherestea fag - 1200 m<sup>3</sup>/an, PAL - 900 m<sup>3</sup>/an, PFL - 4500 coli/an, placaj multistrat - 30 m<sup>3</sup>/an, burete - 40.500 kg/an, huse textile cusute - 9800 buc/an;*



*Auxiliare: aracet - 2000 kg/lan, burete – 4800 kg/an, pâslă, capse metalice - 500 cutii/lună, piulițe cu gheară - 8 cutii/lună, șuruburi, feronerie, picioare din material plastic,*

*- ambalaje:*

*- folosite: folie polietilenă - 45 kg/lună și carton pentru ambalarea produselor finite; saci din polipropilenă sau polietilenă - 1000 buc/lună, europaleți din lemn, recipiente din material plastic de 60 l. Europaleții de la materia primă și folia polietilenă se livrează cu produsele finite, saci din polipropilenă sau polietilenă se livrează cu brichetele de rumeguș;*

*- rezultate: recipiente din material plastic de la aracet -30kg/, europaleți de la materia primă. Recipienți din material plastic pentru aracet se returnează furnizorilor*

*Combustibili: lemne și deșeuri lemnoase - 20 m<sup>3</sup>/lună, în sezonul rece;*

*Carburanți: motorină pentru mijloacele de transport - 200 l/lună, ulei hidraulic - 2 l/lună;*

*Alimentarea cu benzină a autoturismelor se realizează în stațiile de distribuție carburanți.*

*Întreținerea mijloacelor auto și schimpurile de ulei se realizează în unități specializate.*

**3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):**

*În procesul tehnologic nu se utilizează apa; nu rezultă ape uzate;*

*Alimentare cu apă potabilă se asigură cu apă îmbutelietă,*

*Pe amplasament există 8 bazine betonate subterane cu volum total de 40 m<sup>3</sup>, care asigură rezerva de apă pentru incendiu, care se alimentează din pânza freatică.*

*Energia electrică se alimentează din rețeaua existentă în zonă prin punct TRAFU de 250 kwh. Consumul mediu de energie electrică este de 2500 kWh/lună.*

**4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau alte activități:**

*Aprovizionarea cu materie primă (cherestea, PAL, PFL) și auxiliare. Cherestea și materialele auxiliare sunt achiziționate de către titular. PAL-ul și PFL-ul se aprovizionează pe europaleți care sunt returnați cu produsele finite.*

*Buretele și husele sunt asigurate de către beneficiar de la furnizori, croite la dimensiunile necesare tapițării.*

*Depozitarea cherestei pe platformă betonată din incintă, a cherestei, PFL-ului, PAL-lui și a materialelor auxiliare în magazie. Parțial cherestea este supusă operației de uscare în cele 2 uscătoare. Ciclul de uscare este determinat de tipul de lemn și de umiditatea acestuia. Agentul termic necesar uscării este asigurat de o centrală termică de capacitate 988 kW.*

*Cherestea, PAL-ul, PFL-ul sunt debitate la dimensiuni, funcție de articolele comandate, după care sunt fântuite, rindeluite, frezate, strunjite, găurite iar apoi asamblate prin lipire și fixare cu capse metalice.*

*Produsele sunt tapițate cu burete și apoi înbrăcate cu huse textile.*

*Produsele obținute sunt ambalate în folie de polietilenă și așezate pe europaleți.*

*Activitatea de recuperare deșeuri din lemn constă în preluarea rumegușului prin tubulatura sistemului de exhaustare amplasată pe mașinile de prelucrare, depozitarea acestuia în ciclul metalic cu capacitate de 38 m<sup>3</sup>. Din ciclul rumegușul este alimentat în presa de brichete (poziționată la baza ciclului), iar brichetele sunt conduse prin jgheab la masa de ambalare, în saci de polipropilenă sau polietilenă. Sacii cu brichete sunt depozitați pe platformă betonată în șopronul de depozitare.*



Deșeurile lemnoase rezultate din activitate sunt utilizate ca și combustibil la cele 3 centrale termice.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- canapele, fotolii și alte elemente pentru mobilier – 1000 seturi/lună;
- brichete din rumeguș - 15 tone/lună;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție cantități) producție:

- spațiile de producție și sediul sunt încălzite cu câte o centrală termică pe combustibil solid (deșeuri lemnoase) cu putere de 250 kW, fiecare, cu funcționare gaze de ardere - aer;

- agentul termic necesar uscării este asigurat de o centrală termică pe combustibil solid (deșeuri lemnoase) de capacitate 988 kW;

7. Alte date specifice (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): cod CAEN 4647 – comerț cu ridicata al mobilei, covoarelor și a articolelor de iluminat, cod CAEN 4673 – comerț cu ridicata al materialului lemnos și al materialelor de construcții și echipamentelor sanitare;

8. Programul de funcționare: pentru activitatea de producție - 16 ore/zi, în două schimburi, 6 zile/săptămână, 260 zile/an;

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

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

- pentru sol: - spațiile de producție și de depozitare deșeuri și produse finite sunt cu pardoseală betonată;

- spațiu cu suprafața de 72 m<sup>2</sup>, betonat, tricompartimentat, pentru depozitarea provizorie a deșeurilor;

- pubele pentru depozitarea provizorie a deșeurilor menajere, amplasată pe suprafață betonată;

- pentru aer: - sistem de exhaustare ambiasat pe toate utilajele de prelucrare, cu tubulatură metalică, cu colectare pulberi în ciclon cu capacitatea de 38 m<sup>3</sup>, acționat de 2 ventilatoare cu putere de 11 kW; ciclonul este prevăzut cu baterie de 114 saci filtrați din material textil, fixați pe o ramă metalică vibratoare, care asigură curățarea sacilor.

- coș cu înălțimea de 10 m, pentru evacuarea gazelor rezultate din arderea combustibilului solid în centrala termică care asigură agentul termic la uscătoare;

- coș cu înălțimea de 7,5 m, pentru evacuarea gazelor rezultate din arderea combustibilului solid la fiecare centrală termică care asigură agentul termic pentru încălzirea spațiilor;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: nu are;

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

- pentru zgomot: nu se va depăși nivelul de zgomot la limita spațiului funcțional, respectiv nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A ( $L_{AeqT}$ ) de 65 dB pentru incinte industriale și spații cu activități asimilate activităților industriale-, conform STAS 10009/2017 Acustică – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

- se vor asigura condiții pentru ca în teritoriile protejate (zone de locuit) nivelul acustic echivalent continuu ( $L_{eq}$ ) să respecte prevederile Ordinului ministrului



sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare.

- nu se vor depăși concentrațiile maxim admise conform STAS 12574/1987 privind aerul din zonele protejate, pentru pulberi în suspensie (totale) - 0,15 mg/m<sup>3</sup> (valoare limită zilnică) și pulberi sedimentabile - 17 g/m<sup>2</sup>/lună;

- pentru aer:

- emisiile la centralele termice, conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993, maxim: pulberi - 100 mg/m<sup>3</sup>N, CO - 250 mg/m<sup>3</sup>N, NO<sub>2</sub> - 400 mg/m<sup>3</sup>N, SO<sub>2</sub> - 400 mg/m<sup>3</sup>N, substanțe organice (exprimate în carbon total) - 50 mg/m<sup>3</sup>N, la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6% volume;

- pentru sol: depozitarea provizorie a deșeurilor va fi făcută numai pe amplasamente amenajate, conform OG 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, aprobată cu modificări prin Legea nr. 515/2002.

### **III. Monitorizarea mediului**

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

- pentru aer: - emisiile de la centralele termice – 1 determinare la 2 ani, pentru fiecare centrală;

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea lor:

- copii după determinările de la punctul 1, anual și la solicitarea APM sau GNM,

- evidența cronologică lunară, tabelară a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, cu menționarea codului de deșeu, a cantității în tone, a naturii și originii acestora, precum și a cantității de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare, pe care o va pune la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie ale anului următor raportării, precum și la cererea autorităților competente de control;

- program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri provenite din activitatea proprie sau de la orice produs fabricat care se va transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la data de 31 mai ale anului următor raportării;

- evidența gestiunii ambalajelor (comercializate cu produsele finite, puse pe piață) și a cantităților de deșeuri de ambalaje rezultate, pe categorii și destinații de valorificare, conform Ordinului M.M.P. nr. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje (Anexa 1), anual până la data de 25 februarie ale fiecărui an, pentru anul anterior, pe suport de hârtie și în aplicația online SIM, la solicitare;

- completarea datelor privind gestionarea deșeurilor, în aplicația SIM - STATISTICA DEȘEURILOR - chestionarul TRATARE, la solicitarea autorității teritoriale pentru protecția mediului;

- raportarea datelor pentru inventarul de emisii în atmosferă, până la 15 martie a fiecărui an (pentru anul anterior), pe format de hârtie și în aplicația SIM F2 Inventare de emisii (pe link-ul raportare.anpm.ro) conform metodologiei din Ordinul 3299/2012;

- copii ale verificărilor CJ al GNM, anual și la solicitare.



- incidentele care au creat un risc pentru mediu,
- măsurile și acțiunile întreprinse pentru prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, anual și la solicitare.

**Se va notifica la APM Bistrița-Năsăud orice modificare survenită față de prevederile autorizației - înainte de realizarea modificării sau orice incident cu efect negativ asupra mediului înconjurător.**

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

##### **1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):**

<b>Tip deșeu</b>	<b>Cod deșeu</b>	<b>Cantitate generată</b>	<b>Mod de depozitare</b>	<b>Valorificare/ Eliminare</b>	<b>Cod valorificare/ eliminare</b>
<i>Deșeuri menajere și asimilabile</i>	20.03.01	2 m <sup>3</sup> /lună	în pubelă	Eliminare prin agent economic autorizat	D 5 - depozitarea în depozit special amenajat conform
<i>Deșeuri de ambalaje din hârtie și carton</i>	15 01 01	20 kg/lună	Container metalic, platformă betonată	Eliminare prin agent economic autorizat	R12 Schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
<i>Ambalaje de mase plastice</i>	15 01 02	20 kg/lună	Container metalic Platformă betonată	Eliminare prin agent economic autorizat	R12 Schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
<i>Deșeuri de rumeguș</i>	03 01 05	35 m <sup>3</sup> /an	În cicloul instalației de exhaustare	Se transformă în brichete	R3 reciclarea/valorificarea substanțelor organice care nu sunt utilizate ca solvenți (inclusiv compostarea și alte procese de transformare biologică). Aceasta include și gazeificarea și piroliza care folosesc componentele ca produse chimice
<i>Deșeuri de lemn - resturi</i>	03 01 01	75 m <sup>3</sup> /an,	Platformă betonată	Se utilizează ca și combustibil în centralele termice	R1 întrebuințarea în principal drept combustibil sau ca altă sursă de energie
<i>Dșeuri ambalaje plastic care conțin reziduri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase</i>	15 01 10*	30kg/lună	platformă betonată	Se returnează furnizorilor	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): *nu este cazul;*

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): - rumegușul - 35 m<sup>3</sup>/an, se depozitează provizoriu în ciclon metalic, cu capacitate de 38



$m^3$ , deșeurile lemnoase -  $75 m^3/an$ , sunt stocate provizoriu pe platformă betonată, în depozitul materii prime cu suprafața de  $221 m^2$ ;

- deșeurile menajere -  $2 m^3/lună$  sunt stocate provizoriu în europubelă amplasată în spațiu cu platformă betonată;

- deșeurile de ambalaje din carton și mase plastice în spații amenajate cu pardoseală betonată;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): - rumegușul se brichetează și se valorifică pe bază de contract;

- deșeurile lemnoase se utilizează ca și combustibil la centralele termice ;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului: - cu mijloace de transport ale societăților care preiau aceste deșeuri, protejate împotriva pierderilor accidentale;

6. Mod de eliminare a deșeurilor (depozitare definitivă, incinerare):

- deșeurile menajere -  $2 m^3/lună$  sunt transportate și depozitate prin relație contractuală cu operatorul de salubritate;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- se va ține evidența lunară a deșeurilor rezultate din activitate (tip de deșeu, cod conform HG 856/2002, stare fizică, cantitate generată/unitate de măsură, consumat în unitate, valorificat, evacuat la rampă);

- evidența gestiunii deșeurilor va fi pusă la dispoziția Agenției Județene pentru Protecția Mediului până la data de 15 Martie a anului următor raportării, conform prevederilor O.U.G.nr.92/2021 privind regimul deșeurilor.

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: - rezultate: recipienti din material plastic de la aracet, europaleți de la materia primă;

- utilizate: folie polietilenă -  $45 kg/lună$ ; saci din polipropilenă sau polietilenă -  $1000 buc/lună$ , europaleți din lemn;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): recipienti din material plastic de la aracet se returnează furnizorului;

- europaleți de la materia primă și folie polietilenă se livrează cu produsele finite; saci din polipropilenă sau polietilenă se livrează cu brichetele de rumeguș;

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN

ȘEF SERVICIU

AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suci

ÎNTOCMIT,  
ecolog Catrinel Dodan



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD**

Adresa str. Parcului, nr.20, Bistrița, Cod 420035; jud. Bistrița-Năsăud

E-mail: office@apmbn.anpm.ro; Tel.0263/224064; 0263/236382; Fax 0263/223709

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