



**Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 7 din 17.01.2018**

Ca urmare a cererii adresate de **SC SIMACH WOOD SRL**, cu sediul în județul Maramureș, municipiul Baia Mare, Bd. Republicii, nr. 56/56, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 11114 din 08.11.2017, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a Hotărârii Guvernului 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 Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru **SECȚIE USCARE LEMN**, în municipiul Baia Mare, str. Electrolizei, FN, jud. Maramureș, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform codificării CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 1610 (cod CAEN Rev. 1 - 2010) - Tăierea și rindeluirea lemnului (uscarea cherestelei);**

**Documentația conține:**

- Cererea de solicitare a autorizației de mediu;
- Fișă de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității;
- Referat de evaluare nr. 435 din 21.11.2017, încheiat în urma verificării amplasamentului;
- Dovada mediatizării solicitării, anunț ziar - Graiul Maramureșului din 24.10.2017;
- Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu, chitanța nr. 29344/08.11.2017;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 857 din 11.12.2017;
- Decizia Etapei de Încadrare nr. 146 din 14.03.2017;



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

- Certificat de înregistrare nr. J24/957/03.11.2011, CUI 29300308, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Certificat Constatator nr. 421187/11.09.2017, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Contract de vânzare-cumpărare, încheiat cu S.C. HRC DISTRIBUTION S.R.L., pentru imobilul teren – situat în Baia Mare, str. Electrolizei, jud. Maramureș;
- Extras de carte funciară pentru informare;
- Aviz de principiu nr. 1821/22.12.2016, Aviz Branșare – Racordare Favorabil, eliberat de S.C. VITAL S.A.;
- Notificare pentru începerea execuției nr. 4/I-MM-2017, eliberată de S.G.A. Maramureș;
- Notificare nr. 2824 din 16.03.2017 pentru asistență de specialitate de sănătate publică, eliberată de Direcția de sănătate publică a județului Maramureș;
- Fisă tehnică;
- Autorizația de construire nr. 266/03.07.2017, eliberat de municipiul Baia Mare;

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

#### **A) Respectarea prevederilor următoarelor acte normative:**

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG 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;
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea 105/2006, cu modificările ulterioare;
- Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificat prin HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- HG 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase, respectiv depozitarea temporară, în mod selectiv, a deșeurilor lemnoase, pe platforme betonate, special amenajate;
- orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată.

#### **B) Alte condiții:**

##### **➤ Titularul activității are următoarele obligații:**

- **să notifice Agenția pentru Protecția Mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art. 15 din OUG nr.**



**195/2005 privind Protecția Mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;**

- să notifice APM Maramureș 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, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;

- să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;

- să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;

- să ia măsurile corespunzătoare pentru evitarea poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot – 10009/ 1988 și pentru a nu crea disconfort în imediata vecinătate a obiectivului;

- să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;

- să întrețină și să exploateze corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția mediului;

- să ia toate măsurile de protecție pentru personalul care manipulează substanțe și preparate chimice periculoase (mănuși de protecție, ochelari de protecție, etc.);

- să ia toate măsurile de prevenire a incendiilor;

- să ia toate măsurile de prevenire a scurgerilor accidentale de substanțe și preparate chimice periculoase în timpul manipulării, transportului, depozitării și/sau utilizării;

- de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;

- Este interzisă abandonarea deșeurilor și depozitarea deșeurilor generate direct pe sol; deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/ valorificării sau eliminării acestora;

- Este strict interzisă depozitarea deșeurilor din lemn și a rumegușului pe malurile cursurilor de ape și pe ampriza drumurilor. Depozitarea lor se va face în locuri special amenajate în acest scop, pe amplasament;

- Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;

- Este interzisă aruncarea sau evacuarea în cursuri de apă, în lacuri și pe malurile acestora, instalații sanitare ori în rețelele de canalizare, a deșeurilor rezultate;

- Se interzice arderea rumegușului și a deșeurilor de PAL în instalații neomologate;

- Substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate se vor păstra în cantități mici și în locuri special amenajate, ferite de acțiunea directă a razelor solare, departe de orice sursă de căldură și aprindere, răcoroase, uscate, bine ventilate, în rezervoare sau recipiente specifice, departe de substanțe sau materiale combustibile și/sau explozive, căldură și surse de aprindere;



- În caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare – curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică;
- Activitatea se va desfășura doar în cadrul perimetrului funcțional al societății;
- Personalul de exploatare va fi instruit 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;
- Se vor asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- Se vor lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de incendii, poluare accidentală a apelor, aerului și solului;
- În cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului, se vor respecta și aplica prevederile OUG nr. 68/2007. În termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, trebuie să informeze APM Maramureș și GNM – CJ Maramureș;
- Fără a produce disconfort în zonă;

**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.**

**Prezenta autorizație este valabilă 5 (cinci) ani, de la 17.01.2018, data eliberării, până la 16.01.2023.**

**Pentru reînnoirea autorizației de mediu, titularul activității va prezenta la APM Maramureș cu minimum 45 de zile înaintea datei de expirare a valabilității autorizației de mediu existente, o documentație tehnică întocmită conform art. 8 din Ordinul MMDD nr. 1798/2007.**

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

**Nerespectarea prevederilor autorizației se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

## **I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ**

**Activitatea autorizată este cea de uscare a cherestelei.**

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

#### **a) Spații**

- Suprafața totală – 3977 m<sup>2</sup>;
- Suprafață construită - 410.55 m<sup>2</sup>, formată din corpuri de clădiri în care se desfășoară activitatea de producție;
- Suprafață platforme și alei betonate - 2000 m<sup>2</sup>;

#### **b) Utilaje, instalații, mașini, aparate, mijloace de transport utilizate în activitate:**

- 3 uscătoare COPCAL, din care: 2 uscătoare cu capacitatea de uscare de 75 mc/ciclu și 1 uscător cu capacitatea de uscare de 100 mc/ciclu;
- 1 uscător CEAF, cu capacitatea de uscare de 120 mc/ciclu;



- instalație de producere a agentului termic folosit la uscare: cazan pe lemn și deșeuri de lemn tip AHENA cu capacitatea nominală de 1162,79 kW, respectiv capacitatea maximă de 1453,48 kW, dotat cu un coș cu secțiunea de 0,125 m<sup>2</sup> și înălțimea de 12 m;
- containere speciale pentru depozitarea deșeurilor rezultate din activitate;
- 2 buc IFRON, pentru manipularea și transportul cherestei.

## **2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități (pe zi):**

Materii prime: cherestea – max. 370 mc/ciclu;

Materii auxiliare: motorină – 2000 l/an; bandă din material plastic pentru ambalat – cant. variabile, funcție de cerere; folie din plastic pentru ambalat - cant. variabile, funcție de cerere;

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

- **Alimentarea cu apă:** se realizează din rețeaua publică – folosită în scop menajer și pentru igienizare;
- **Evacuarea apelor uzate menajere:** evacuare în bazin etanș vidanjabil de 60 mc;
- **Alimentarea cu energie electrică:** se realizează de la rețeaua de alimentare cu energie electrică publică;
- **Încălzirea:** Nu e cazul;

## **4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: recepție materie primă, uscarea cherestei și livrarea către beneficiari.**

### **Principalele faze ale procesului de producție sunt următoarele:**

- aprovizionarea/recepția buștenilor și a cherestei - se face la intrarea în unitate a mijloacelor auto de transport;
- depozitarea temporară a cherestei pe platforma de depozitare;
- introducerea cherestei în camerele de uscare; uscarea cherestei este procesul tehnologic la care se folosesc instalații (uscătoare) care monitorizează și reglează un număr ridicat de parametri; durata unui ciclu de uscare este de 6-14 zile în funcție de specia de lemn, de grosimea acestuia și de umiditate, obținându-se în final un lemn gata pregătit pentru prelucrare în scopul pentru care este destinat;
- pregătirea în vederea transportului și livrării cherestei sau semifabricatelor realizate – paletizate prin legare cu bandă din material plastic și folie dacă clientul solicită;
- livrare către beneficiari;
- colectarea rumegușului și a prafului de la utilaje se face prin intermediul unei instalații de exhaustare; din silozul instalației rumegușul se încarcă în containere auto pentru livrare;

## **5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: cherestea uscată – max. 370 mc/ciclu;**

## **6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: centrala termică, cazan pe lemn și deșeuri de lemn tip AHENA cu capacitatea nominală de 1162,79 kW, respectiv capacitatea maximă de 1453,48 kW, dotat cu un coș cu secțiunea de 0,125 m<sup>2</sup> și înălțimea de 12 m; centrala furnizează agent termic pentru cele 4 uscătoare;**



7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): nu au fost declarate;

8. Programul de funcționare: 12 ore/zi, 6 zile/săptămână, 300 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):

### a. Protecția calității apelor

- desnisipator și separator produse petroliere cu 3 compartimente pentru apele pluviale de pe platformă;

- pentru desfășurarea activității nu se folosesc produse care să poată afecta apa freatică în urma unor deversări accidentale;

*Măsuri pentru prevenirea poluării apei:*

- se interzice evacuarea deșeurilor în apele de suprafață, apele subterane și în sistemele de canalizare;

### b. Protecția calității aerului

- două coșuri de fum, fiecare având secțiunea de 0,125 m<sup>2</sup> și înălțimea de 12 m - pentru gazele rezultate de la cazanul centralei termice;

- activitatea se desfășoară în spațiu închis, special amenajat, în halele de producție, iar instalațiile de exhaustare sunt dotate cu sisteme de filtrare;

*Măsuri pentru prevenirea poluării aerului:*

- întreținerea adecvată a sistemului de filtrare și a zonei de stocare a cherestelei, luându-se măsuri împotriva degajării pulberilor în timpul manevrării acestora;

### c. Protecția solului, subsolului:

- colectarea deșeurilor se face selectiv, în locuri special amenajate;

- întreaga activitate se desfășoară în spațiu închis și pe platformă betonată;

- depozitarea deșeurilor de lemn și scoarță se face numai pe platforma betonată;

*Măsuri pentru prevenirea poluării solului:*

- se interzice depozitarea deșeurilor de orice fel direct pe sol.

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

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

a) aer – concentrațiile poluanților în gazele emise la coșurile de dispersie ale cazanelor termice vor fi mai mici decât valorile limită de emisie prevăzute de Ordinul MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

b) zgomot – nivelul de zgomot echivalent exterior, conform STAS 10009/1988;

c) ape – conform HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare.



### III. MONITORIZAREA MEDIULUI

#### 1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

Factor de mediu	Nr. probe	Loc de prelevare	Indicatori analizați	Periodicitate
Aer – emisii	1 probă	la coșurile de evacuare în atmosferă a gazelor de ardere de la centralele termice	- pulberi - CO - SO <sub>2</sub> - NO <sub>x</sub>	anual

**În cazul depășirii valorii limită de emisie, pentru unul sau mai mulți poluanți, titularul activității are obligația să informeze autoritățile competente și să se conformeze măsurilor impuse de acestea.**

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

##### a) anual,

- **până la data de 31 ianuarie** - **Raport anual privind gestiunea deșeurilor generate** din activitatea desfășurată, în care pentru fiecare cod de deșeurii se va prezenta trasabilitatea deșeurii (cantitate generată/valorificată/eliminată, menționarea operatorului economic transportator al deșeurilor periculoase, respectiv operatorii economici care au preluat deșeurile pentru operația de eliminare/valorificare, document obligatoriu de întocmit conform prevederilor Legii nr. 211/2011, republicată în 2014 (format hârtie) și **Aplicația SIM - Statistica deșeurii, chestionarul PRODDDES (la solicitare);**

- **până la 25 februarie** - **Gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje pentru anul anterior**, conform prevederilor Ordinului MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurii de ambalaje, cu respectarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje (format hârtie) și **Aplicația SIM – Ambalaje (la solicitare);**

- **până la 15 martie** să completeze date on line în aplicația „SIM-PA F2 Inventare Locale de Emisii” din Sistemul Integrat de Mediu, pentru activitatea desfășurată în anul anterior, în chestionarele cu datele aferente activităților pe care le desfășoară, în conformitate cu art. 24, punctul g) din Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și cu art. 7, punctul b) din Ordinului MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă. Datele stau la baza întocmirii inventarului anual al emisiilor de poluanți atmosferici pentru județul Maramureș și ulterior pentru întocmirea inventarului național;

- **imediat după efectuare** - **Raport de monitorizare (la indicatorii specificați la punctul III.1.)**, care va cuprinde cel puțin: denumirea și detalii privind atestarea laboratorului care a efectuat monitorizarea; prezentarea perioadei de monitorizare și condițiile de desfășurare a măsurărilor/testelor; date privind funcționarea instalației în timpul efectuării măsurărilor (capacitate, dacă a funcționat în timpul prelevării probelor/efectuării măsurărilor, tipul de combustibil folosit în momentul prelevării de probe, etc.); rezultatele obținute și interpretarea lor în funcție de condițiile și valorile



limită impuse prin autorizația de mediu; măsurile luate/care se vor lua pentru încadrarea în condițiile și valorile limită impuse prin autorizația de mediu, dacă este cazul. Raportul de monitorizare va conține în anexă hărți, schițe privind locația punctelor de prelevare, copii ale rapoartelor de încercare emise de laboratorul care a efectuat măsurările/analizele, precum și orice alte documente de interes pentru interpretarea rezultatelor;

**b) orice alte date, la solicitarea APM Maramureș.**

#### **IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR**

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

<b>Tip deșeu</b>	<b>Cod deșeu</b>	<b>Cantitate volum</b>	<b>Mod de gestionare a deșeurilor</b>
deșeuri de lemn (rumeguș, resturi de lemn și scoarță)	03 01 05	210 m <sup>3</sup> /an	resturi de lemn se folosesc ca și combustibil în centrala termică proprie
ambalaje de materiale plastice (folie, bandă)	15 01 02	50 kg/an	eliminate prin operatori autorizați
uleiuri uzate	13 01 04*	50l/an	eliminate prin operatori autorizați
deșeuri metalice	16 01 17	50kg/an	eliminate prin operatori autorizați
deșeuri menajere	20 03 01	18 m <sup>3</sup> /an	predate spre eliminare la serviciul local de salubritate

**2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):** deșeurile generate vor fi colectate selectiv, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării, conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

**3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):** deșeurile menționate la punctul IV.1 sunt colectate selectiv și depozitate temporar în spații destinate în acest scop;

**4. Deșeuri valorificabile (tipuri, compoziție, cantități):** deșeurile reciclabile vor fi colectate separat, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării conform punctului IV.1; deșeurile din lemn (resturi) se folosesc ca și combustibil în centrala termică proprie;

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:** deșeurile menajere sunt transportate de către operatorul de salubritate; deșeurile reciclabile sunt transportate de către beneficiar sau terți la unității specializate;

**6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** deșeurile menajere se evacuează la rampa de deșeuri menajere prin intermediul operatorului de salubritate; deșeurile se elimină conform punctului IV.1;

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** se va ține evidența lunară a gestiunii deșeurilor, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 din HG nr. 856/2002, pentru fiecare tip de deșeu, inclusiv pentru deșeurile periculoase;





### **8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:**

Ambalaje folosite: bandă din material plastic pentru ambalat – cant. variabile, funcție de cerere; folie din plastic pentru ambalat - cant. variabile, funcție de cerere;

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** se predau la firme specializate autorizate ori se returnează la furnizor; ambalajele se livrează odată cu produsul finit.

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

**1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):** nu este cazul;

**2. Modul de gospodărire:** nu este cazul;

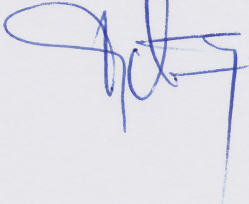
**3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:** nu este cazul;

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

**Director Executiv,  
Gabriel TĂMĂIAN**



**Șef Serviciu**

**Avize, Acorduri, Autorizații,**

**Eva BOLDAN**



**Întocmit:**

consilier Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații

**Ioana ILIUȚĂ**

