



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 67 din 04.07.2023

Ca urmare a cererii adresate de **REMEȚAN A. IOAN AUGUSTIN I.I.**, cu sediul în localitatea Fersig, nr. 121, jud. Maramureș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu nr. 2853/10.03.2023, pentru obținerea autorizației de mediu, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/28.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, 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 „ATELIER PRELUCRARE LEMN”, în localitatea Fersig, nr. 121A, județul Maramureș, care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN):

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

Documentația conține:

- Cererea de solicitare a autorizației de mediu;
- Fișă de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității;
- Dovada mediatizării solicitării - anunț la ziarul Graiul Maramureșului din 08.03.2023;
- Referat de evaluare încheiat în urma verificării amplasamentului, nr. 2853/20.04.2023;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu OP nr. 13 – din data de 07.03.2023, BT;



- Decizia de emitere a autorizației de mediu, nr. 622 din 02.05.2023;
și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- Certificat de înregistrare, nr. de ordine în registrul comerțului F24/713/20.05.2010, CUI nr. 16365917, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Certificat Constatator nr. 37025 din 12.08.2020, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Adeverință preluare deșeuri menajere nr. 4886/20.04.2023, de preluare deșeuri menajere, încheiat cu Primăria Satulung;
- Extras CF nr. 52903 Satulung;

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;
 - Legea nr. 219 din 15 noiembrie 2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
 - Ordinul nr. 1150/2020 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
 - OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările, completările și aprobările ulterioare, după caz;
 - 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;
 - Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023;
 - Ordonanța Guvernului nr. 2 din 11 august 2021 privind depozitarea deșeurilor;
 - Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
 - HG 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
 - HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - 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;
 - Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările ulterioare;
 - Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
 - Decizia Comisiei 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;
 - Normativul standard pentru zgomot – 10009/2017;



- Orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată.

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.

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, faliment, încetarea activității, conform legii;
- să informeze autoritatea de mediu și populația, în cazul eliminărilor accidentale de poluanți în mediu sau de accident major, conform art. 94. litera l, din OUG. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin legea 265/2006;
- să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
- să solicite revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii/revizuirii prezentei autorizații;
- 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 – 10009/2017 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 măsuri corespunzătoare de evitarea riscurilor de incendii, poluare accidentală a apelor, aerului și solului;
- să ia toate măsurile de protecție pentru personalul care manipulează substanțe și amestecuri chimice periculoase;
- să ia toate măsurile de prevenire a scurgerilor accidentale de substanțe și amestecuri chimice periculoase în timpul manipulării, transportului, depozitării și/sau utilizării;
- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023 sau să delege această obligație unei terțe persoane;



- să încadreze fiecare tip de deșeu, generat din propria activitate, în lista deșeurilor conform Deciziei Comisiei 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;
- de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- Este interzisă abandonarea, aruncarea și/sau ascunderea deșeurilor, precum și îngroparea deșeurilor, respectiv eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate; 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;
- Deșeurile de material lemnos se vor depozita în spații special amenajate, împrejmuite;
- Celelalte categorii de deșeuri se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor economici autorizați;
- 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;
- 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;
- Este obligatorie asigurarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE;
- 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; se va proceda, de asemenea, la informarea de urgență a Agenției pentru Protecția Mediului Maramureș, Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Maramureș;
- 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”;
- 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;
- Activitatea se va desfășura doar în cadrul perimetrului funcțional al societății;
- 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 – Comisariatul Județean Maramureș;
- fără a produce disconfort în zonă;

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată durata în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale 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 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;

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, cu modificările și completările ulterioare.

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

Activitatea se va desfășura doar cu condiția menținerii valabilității avizelor și autorizațiilor emise de celelalte autorități și respectării condițiilor impuse de acestea și de prezentul act.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ:

„**GATER**”, în orașul Tăuții Măgherauș, sat Bușag, str. 114, nr. 44, județul Maramureș;

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

Bilanț teritorial:

- suprafață totală – 5524 mp
- suprafață șopron semideschis, debitare bușteni - 250 mp;
- suprafață spațiu depozitare deșeuri de lemn și rumeguș – 10 mp;
- suprafață central termică – 50 mp;
- suprafață anexă vestiar – 20 mp

Dotări:

- Utilaje: banzic orizontal – 1 buc; mașină ascutit pânze – 1 buc; centrală termică – 1 buc; uscător cu caoaciatea de 60 mc – 1 buc; IFRON – 1 buc; tractor – 1 buc;

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

Capacitatea maximă de producție a instalațiilor de debitare: cca. 100 mc/lună;



Principalele materii prime (estimative):

Cantitatea estimată de masă lemnoasă debitată: cca. 100 mc/lună bușteni de diferite esențe;

Combustibili necesari:

- benzină pentru motofierăstrău – cca. 5 l/lună, 60 l/an;
- uleiuri (motor, transmisie) – cantități variabile;

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

- a.) alimentarea cu apă: în procesul de producție nu se utilizează apă;
- b.) evacuarea apelor uzate: nu este cazul;
- c.) alimentare cu energie electrică:

Alimentarea cu energie electrică se realizează din linia electrică, existentă în zonă, prin bransament la rețeaua națională de distribuție, rețea de 380/220 V;

- d.) încălzirea spațiului: centrală termică cu puterea de 800 kW;

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

- recepția buștenilor: se face la intrarea în unitate a mijloacelor auto cu care sunt transportați;
- secționarea buștenilor la dimensiunile dorite cu ajutorul motofierăstrăului;
- fixarea bușteanului pe calea de rulare a instalației de debitare;
- debitarea propriu-zisă a bușteanului se face cu ajutorul fierăstrăului orizontal, tip banzic cu o pânză, care este amplasat în șopron;
- tivirea cherestei rezultate cu ajutorul fierăstrăului circular, fiind operații de retezare și operații de spintecare, care asigură atât înlăturarea și îndreptarea marginilor, precum și tăierea cherestei la dimensiunile dorite;
- sortarea produselor finite și a deșeurilor;
- uscarea cherestei;
- paletizarea cherestei;
- depozitarea cherestei în stive;
- expediția cherestei la beneficiari.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- cherestea (produse finite) – cca 80,0 mc/lună; 960,0 mc/an;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: centrală termică cu puterea de 800 kW care funcționează pe combustibil solid (deșeuri de lemn);

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 – 8 ore/zi; 6 zile/săptămână, 270 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: spațiu semiînchis și platformă betonată în zona de lucru; coș de fum cu h=12 m și diametru de 300 mm;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: activitatea se desfășoară în spațiu semiînchis; platforme betonate; platformă betonată, acoperită, pentru depozitare rumeguș;



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

- zgomot - nivelul de zgomot echivalent exterior, conform STAS 10009/2017;

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisii, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: nu este cazul;

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

- anual

- până la 15 martie - raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor, pentru anul anterior raportării, conform prevederilor Ordonanței de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.17 din 6 ianuarie 2023, precum și **Aplicația SIM - Statistica Deșeurilor, chestionarul PRODDDES (conform sesiunii de raportare stabilită de ANPM)**;

- până la data de 15 martie, titularul completează on-line, pentru anul anterior, chestionarele cu datele aferente activității pe care o desfășoară, în conformitate cu art. 24, punctul g) din Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și a Ordinului MMP nr. 3299/2012. Datele înscrise on-line în chestionare stau la baza întocmirii de către APM Maramureș a inventarului anual al emisiilor de poluanți atmosferici pentru județul Maramureș și ulterior pentru întocmirea inventarului național

- **orice alte informații la solicitarea APM Maramureș**

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

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

Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantitate/volum	Modul de gestionare al deșeurilor/cod operațiune
deșeurile de material lemnos (rumeguș, capete de lemn, scoartă): - rumeguș: - căzături de debitare și tivire (subproduse):	03 01 05	60,0 mc/an 180,0 mc/an	-valorificat drept combustibil în centrala termică – R1
deșeuri metalice	16 01 17	10 kg/an	valorificate prin operatori autorizați – R12
deșeuri municipale amestecate (menajere)	20 03 01	6,0 mc/an	eliminate prin operatorul zonal de salubritate – D5

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența): Nu e cazul;

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

- deșeurile menajere (municipale amestecate) sunt colectate în pubele ecologice și se preiau de către operatorul de salubritate al zonei;

- rumegușul și capetele de lemn sunt stocate temporar în spațiu special amenajat, fiind predate operatorilor autorizați sau valorificate energetic, în centrale termice;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): rumegușul și capetele de lemn sunt stocate temporar în spațiu special amenajat, fiind folosit ca și combustibil în centrala termică, în centrala termică;



5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: deșeurile menajere (municipale amestecate) sunt transportate de către operatorul de salubritate;

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere (municipale amestecate) se colectează periodic, de către operatorul de salubritate, și se elimină prin depozitare pe amplasamente autorizate;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: gestionarea, stocarea și transportul spre valorificarea/eliminarea deșeurilor se vor realiza în condiții de eficiență și securitate pentru factorii de mediu, în conformitate cu legislația în vigoare.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități

- ambalaje folosite: canistre;

- ambalaje rezultate: ambalaje originale de la uleiuri considerate deșeuri de ambalaje.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): canistrele se refolosesc, iar deșeurile de ambalaje se predau operatorilor economici autorizați.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE:

Substanțele și preparatele produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități): benzină pentru motofierăstrău – cca. 5 l/lună, 60 l/an; uleiuri (motor, transmisie) – cantități variabile;

2. Mod de gospodărire: alimentarea cu benzină se face din canistre, cumpărată de la agenți economici autorizați în comercializarea carburanților;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: se reutilizează;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: conform fișelor cu date de securitate;

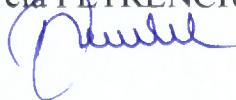
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: conform legislației în vigoare.

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: **nu este cazul;**

Director Executiv,
dr. ing. Emilia TALPOS



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Mirela PETRENCIUC



Întocmit,
consilier – Gabriel TĂMĂIAN

