



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 58 din 07.06.2023**

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. H.W.P. ROM. SRL**, cu sediul în orașul Seini, str. Crișan, nr. 5, județul Maramureș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu nr. 2558/03.03.2023 și completările ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a 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 PRELUCRARE MATERIAL LEMNOS**”, în orașul Seini, str. Crișan, nr. 5, județul Maramureș, care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 1610 (cod CAEN Rev. 1 – 2010) – Tăierea și rindeluirea lemnului;**
- **cod CAEN Rev.2: 3109 (cod CAEN Rev. 1 – 3614) – Fabricarea de mobilă n.c.a.;**

**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 03.03.2023;
- Referat de evaluare nr. 4073 din 06.04.2023, încheiat în urma verificării amplasamentului;



- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu, OP nr. 9 din data 03.03.2023, Raiffeisen BANK;
- Decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 529 din 06.04.2023;
- Completările transmise de titular și înregistrate la APM Maramureș cu nr. 3706/29.03.2023;

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

- Certificat de înregistrare nr. J24/733/05.12.2001, CUI 14336109, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Certificatul constatator nr. 25534/01.04.2022, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Actul Constitutiv al S.C. H.W.P. ROM. S.R.L. actualizat;
- Contract de prestări servicii publice de salubritate pentru operatori economici nr. încheiat cu S.C. DRUSAL S.A., din 09.03.2020;
- Contract de vânzare-cumpărare rumeguș nr. 2 din 20.01.2023, încheiat cu ECONOM ODOREU SRL;

**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. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările, completările și aprobările ulterioare, după caz;
- 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, 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;
- 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;
- 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;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;





- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- 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, concesionare 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 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 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 evitare a 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 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;

- să asigure evidența cronologică 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;

- producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional ori acționează în calitate de comercianți de deșeuri și de brokeri țin o evidență cronologică lunară, o publică în format tabelar și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM, până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cererea autorităților competente de control, conform prevederilor Ordonanței de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023;

- spațiului din incintă și împrejurimile obiectivului, se va menține în stare de curățenie, fără depozitări necontrolate de deșeuri;

- se va respecta programul de revizii și reparații pentru utilaje și echipamente pentru asigurarea stării tehnice bune a vehiculelor, utilajelor și echipamentelor;

- 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”;

- întreținerea și repararea autovehiculelor din dotare, se va face doar în unități specializate și autorizate în acest sens;

- gestionarea ambalajelor și a deșeurilor din ambalaje se va efectua conform prevederilor legislației de mediu în vigoare;

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





- 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;
- Se vor lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de 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 - Comisariatul Județean Maramureș;
- Fără a produce disconfort în zonă;
- Se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;

**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

„SECTIE PRELUCRARE MATERIAL LEMNOS” (cu uscare cherestea), în orașul Seini, str. Crișan, nr. 5, județul Maramureș

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

#### a) Spații

- **Suprafața totală** – 22950 m<sup>2</sup>;
- **Suprafață construită totală** – 5850 m<sup>2</sup>, formată din corpuri de clădiri în care se desfășoară activitatea de producție, astfel:
  - Șopron 1, S = 1645 m<sup>2</sup> (magazie, 2 camere uscare, centrala termică, hală producție);
  - Șopron 2, S = 1444 m<sup>2</sup> (șopron deschis, depozitare cherestea);
  - Șopron 3, S = 1444 m<sup>2</sup> (șopron deschis, depozitare cherestea);
  - Șopron 4, S = 1235 m<sup>2</sup> (hală producție, cameră colectare rumeguș)
- **Suprafață platformă betonată**, S = 10000 m<sup>2</sup>;
- **Suprafață spațiu administrativ**, S = 58 m<sup>2</sup>

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

- 2 uscătoare cu capacitatea de uscare de 150 mc/ciclu, respectiv 60 mc/ciclu;
- gater Refendino – 1 buc, cojitor de bușteni – Hawa – 1 buc, abriect – 1 buc, multilamă – 1 buc, banzic vertical – 1 buc, banzic orizontal – 1 buc, circular retezat – 1 buc, mașină ascuțit pânze – 1 buc, instalație exhaustare – 1 buc, compresor aer – 1 buc; motofierăstraie – 3 buc;
- containere speciale pentru depozitarea deșeurilor rezultate din activitate;
- motostivuitoare, pentru manipularea și transportul cherestelei – 1 buc.;
- instalație de producere a agentului termic folosit la uscare: centrală termică pe lemn și deșeuri de lemn cu puterea nominală de 0,7 MW, dotată cu un coș cu secțiunea de 0,5 m și înălțimea de 14 m;
- instalație pentru încălzirea spațiilor de producție și birouri: centrale termice cu puterea nominală de 45 kW, respectiv 90 kW, prevăzute cu un coș cu secțiunea de 0,5 m și înălțimea de 11 m;

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

Materii prime: bușteni – cca. 10500 mc/an;

Materii auxiliare: motorină – cca. 7500 l/an; benzină – cca. 1000 l/an; uleiuri (ungere, hidraulice, motor, transmisie) – cca. 1000 l/an;

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

- *alimentarea cu apă*: din rețeaua publică de alimentare a orașului Seini;
- *evacuarea apelor uzate*: apele menajere sunt evacuate în bazin etanș vidanjabil;
- *alimentare cu energie electrică*: se realizează de la rețeaua de alimentare cu energie electrică publică;
- *încălzirea spațiului*: centrală termică pe combustibil solid;

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

Activitatea desfășurată este cea de prelucrare primară (debitare) a materialului lemnos cu obținere de frize, cherestea tivită, cherestea netivă, precum și uscarea cherestelei.

Principalele faze ale procesului de producție sunt următoarele:

- recepția buștenilor - se face la intrarea în unitate a mijloacelor auto de transport;
- depozitarea temporară a materiei prime; debitarea materialului lemnos; tivirea





scândurii debitate anterior; introducerea cherestelei în camerele de uscare; uscarea cherestelei este procesul tehnologic la care se folosesc instalații (uscătoare) care monitorizează și reglează un număr ridicat de parametri; depozitarea selectivă (cherestea, rumeguș); depozitarea provizorie pe platformă betonată în vederea livrării; livrarea produselor finite și subproduse; gestionarea deșeurilor rezultate din activitate.

**5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:**

- produse finite (cherestea tivită, cherestea netivă) – 7000 mc/an;

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

- centrală termică pe lemn și deșeuri de lemn cu puterea nominală de 0,7 MW, dotată cu un coș cu secțiunea de 0,5 m și înălțimea de 14 m, pentru uscătoare;

- centrale termice cu puterea nominală de 45 kW, respectiv 90 kW, prevăzute cu un coș cu secțiunea de 0,5 m și înălțimea de 11 m;

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

**8. Programul de funcționare:** 16 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:**

a. Protecția calității apelor

- apele pluviale de pe platformă se dirijează spre șanțurile adiacente;

- activitatea se desfășoară pe platforme betonate în hale;

- 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 0,5 m și înălțimea de 14 m, respectiv 11 m - pentru gazele rezultate de la centralele termice;

- activitatea se desfășoară în spațiu 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:**

- pubele ecologice pentru colectarea deșeurilor;

- activitatea se desfășoară în spațiu închis;



- platforme betonate;

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

a) zgomot - conform STAS 10009/2017;

b) aer - conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

### III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

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

#### 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** sau conform sesiunii de raportare stabilită de ANPM - completarea on-line, pentru anul anterior, chestionarul 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 Ord. 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 - **Aplicația "SIM-PA F2 Inventare Locale de Emisii"**;

- **dup efectuarea determinărilor** – buletinele de analiză cu o notă privind interpretarea rezultatelor obținute la monitorizare, la indicatorii specificați la punctul III.1 (condiții de prelevare, depășiri, cauze, măsuri întreprinse, dacă este cazul, etc.)

- **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/ număr/an	Modul de gestionare al deșeurilor
deșeurile de material lemnos (rumeguș, capete de lemn, scoartă)	03 01 05	cca. 500 mc	-valorificate drept combustibil în centrala termică – R1 -valorificare prin terți/operatori autorizați – R12





uleiuri uzate	13 02 05*	cca. 30 kg	valorificate prin operatori autorizați– R12
deșeuri metalice	16 01 17	cca. 15 kg	valorificate prin operatori autorizați– R12
deșeuri municipale: -hârtie și carton -materiale plastice -metale	20 01 01 20 01 39 20 01 40	cantitate variabilă	valorificate prin operatori autorizați– R12
deșeuri municipale	20 03 01	cca. 2 mc	eliminate prin operatorul zonal de salubritate – D5

**2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):** Nu e cazul;

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

- deșeurile menționate la punctul IV.1 sunt stocate temporar, selectiv, în spații destinate în acest scop;

- 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):**

- deșeurile destinate valorificării sunt predate spre valorificare operatorii autorizați în acest sens;

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

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:** toate deșeurile generate din activitate vor fi transportate cu mijloace de transport autorizate, cu respectarea condițiilor prevăzute de H.G. nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

**6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** deșeurile menajere se elimină prin operatori autorizați în acest sens;

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** ținerea evidenței gestiunii deșeurilor generate, pentru fiecare tip de deșeu în parte, conform prevederilor legislației în vigoare;

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

- ambalaje folosite: canistre de tablă;

- ambalaje rezultate: ambalaje originale de la uleiuri considerate deșeuri de ambalaje – cca. 0,5 kg/lună;

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

- canistrele de tablă se reutilizează;

- ambalajele de plastic de la substanțele utilizate – se returnează furnizorilor sau sunt valorificate/eliminate prin agenți economici autorizați.

#### **V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE:**

**1.Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate /transportate (categorii, cantități):** motorină – cca. 7500 l/an; benzină – cca. 1000 l/an; uleiuri (ungere, hidraulice, motor, transmisie) – cca. 1000 l/an;

**2. Modul de gospodărire:**

- alimentarea cu benzină și motorină se face din canistre de tablă, cumpărată de la agenți economici autorizați în comercializarea carburanților;

- conform fișelor cu date de securitate;



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

- canistrele de tablă se reutilizează;
- se returnează furnizorilor sau sunt valorificate/eliminate prin agenți economici autorizați;

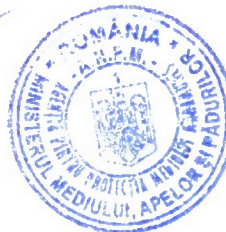
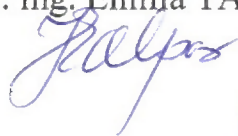
**4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:** conform fișelor cu date de securitate;

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

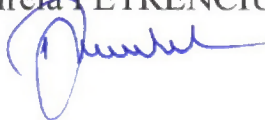
**VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE**

**Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților:** nu este cazul.

**Director Executiv,**  
dr. ing. Emilia TALPOȘ



**Șef Serviciu**  
**Avize, Acorduri, Autorizații,**  
Mirela PETRENCIUC



Întocmit, consilier – Joana ILIUȚĂ

