



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 52 din 24.04.2020**

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. POP FRANCE S.R.L.**, cu sediul în orașul Seini, str. Zugău, nr. 2, județul Maramureș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu nr. 1342/06.02.2020, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, precum și în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 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 emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru „**SECȚIE PRELUCRARE MATERIAL LEMNOS+USCĂTOARE**”, în orașul Seini, str. Eroilor, nr. 30, județul Maramureș, care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 1623** (cod CAEN Rev. 1 – 2030) – **Fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie, pentru construcții;**
- **cod CAEN Rev.2: 1610** (cod CAEN Rev. 1 – 2010) – **Tăierea și rindeluirea lemnului (uscarea);**

**Documentația conține:**

- Cererea de solicitare a autorizației de mediu;
- Fișa de prezentare și declarație întocmită de titularul activității;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu, chitanța nr. 37792/06.02.2020;
- Referat de evaluare nr. 2642 din 09.03.2020, întocmit în urma verificării amplasamentului;



- Punct de vedere al Serviciului Monitorizare – Laboratoare – APM Maramureș, din data de 20.02.2020;
- Dovada mediatizării solicitării, anunț Glasul Maramureșului, din data 15.01.2020;
- Decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 209 din 10.03.2020;

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

- Certificat de înregistrare nr. J24/656/10.11.1998, CUI 10114533, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Certificat Constatator pentru punctul de lucru nr. 15758/13.01.2020, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Certificat Constatator pentru punctul de lucru nr. 27371/29.07.2016, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Extras de carte funciară pentru Informare nr. 54501 Seini;
- Contract nr. AR105/17.01.2020, de prestări servicii publice de salubritate pentru Operatori Economici/Instituții Publice, încheiat cu S.C. DRUSAL S.A.;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 11J/04.02.2020;

**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. 219/2019 pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- 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;
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- 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;

Pag. 2 din 11



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

430073 BAIJA MARE, strada Iza nr. 1A, județ MARAMUREȘ

E-mail: [office@apmmm.anpm.ro](mailto:office@apmmm.anpm.ro); Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; <http://apmmm.anpm.ro>;

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



- 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;
- HG 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- 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, 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 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 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 toate măsurile de protecție pentru personalul care manipulează substanțe și amestecuri chimice periculoase;

- să ia măsuri corespunzătoare de evitarea riscurilor de incendii, poluare accidentală a apelor, aerului și solului;



- să ia toate măsurile de prevenire a scurgerilor accidentale de substanțe și amestecuri chimice periculoase în timpul manipulării, transportului, depozitării și/sau utilizării;
  - 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;
  - să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare 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 deșuri 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;
  - până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare a informațiilor prevăzute la art. 49 alin. (1) din OUG nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare;
  - să informeze APM Maramureș în cazul înregistrării depășirii valorilor-limită de emisie impuse prin actele de reglementare, potrivit art. 24, lit (i) din Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
  - 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 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;
  - Se interzice arderea rumegușului și a deșeurilor de PAL în instalații neomologate;
  - 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;
- 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;
- 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.**

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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

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.

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**

**SECȚIE PRELUCRARE MATERIAL LEMNOS+USCĂTOARE**, amplasată în orașul Seini, str. Eroilor, nr. 30, județul Maramureș;

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

➤ **Suprafețe și Clădiri:**

Suprafața totală a incintei este de 47.050 mp, din care:

- ✓ suprafața construită totală = 7399,23 mp,
- ✓ platformă pietruită – 20.000 mp



Construcțiile sunt următoarele:

1. hală gater și prelucrare în verde – 1400 mp (morse, tivire optimizare, optimizare și sortare, instalație exhaustare – 1 buc, compresor aer – 1 buc, decojitor, ascuțitor);

2. centrală termică – 360 mp (puterea centralei este de 3,5 MW);

3. buncăr rumeguș – 40 mp;

4. șopron pentru zvântare – 1000 mp;

5. șopron pentru depozitare – 1000 mp;

6. antiseptizare aburitor și uscătorie (4 camere uscure) – 1000 mp;

7. hală prelucrare în uscat – 720 mp, (mașină 4 fețe, linie optimizare fag, instalație exhaustare – 1 buc, cameră colectare rumeguș);

8. curte betonată – 12.000 mp;

9. magazii depozitare – 1879,23 mp

➤ **Utilajele și instalațiile din dotarea spațiilor de producție:**

- linie debitare bușteni cu cărucior cu morse fixe (gater cu canter – cap tocător); linie tivire – optimizare (multilamă); linie optimizare și sortare pe grosimi; instalație exhaustare (ciclone, buncăr, cameră colectare); linie aburire – uscure (aburitor, 4 camere uscure); bazin antiseptizare 43 mc; mașină 4 fețe pentru prelucrat parchet; linie optimizare, sortare, cubare - fag uscat; cojitor de bușteni – 1 buc, mașină ascuțit pânze – 1 buc, compresor aer – 2 buc; tocător – 1 buc; containere speciale pentru depozitarea deșeurilor rezultate din activitate;

➤ **Asigurarea agentului termic necesar funcționării camerelor de uscure cherestea:**

- cazan industrial apă supraîncălzită 3,5 kW (instalație de producere a agentului termic folosit la uscure: centrală termică pe lemn și deșeuri de lemn cu puterea nominală de 3,5 MW, dotată cu un coș cu secțiunea de 0,7 m și înălțimea de 12 m);

➤ **Manipularea materialelor:**

- motostivuitoare, pentru manipularea și transportul cherestelei, 3500 kg – 2 buc.;
- motostivuitoare teren 3000 kg – 1 buc
- încărcător frontal cu braț telescopic – 2 buc

➤ **Secționare/debitare bușteni:**

- motofierăstraie – 4 buc.

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

Se estimează un consum anual de următoarele materii prime și materiale:

- ✓ materie primă – 75.000 mc bușteni/an,
- ✓ materiale (ambalaje) – folie stretch și bandă PP – cca. 1000 kg/an,
- ✓ combustibili și uleiuri:
  - benzină : cca. 2500 litri/an;
  - motorină: cca. 25.500 l/an;
  - uleiuri: ungere, hidraulice, motor, transmisie: cca. 1700 l/an.

Alimentarea cu benzină a motofierăstraielelor, respectiv cu motorină a încărcătoarelor se face din canistre. Pe amplasament nu sunt instalații de stocare carburanți.

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

a) alimentarea cu apă – din rețeaua de alimentare cu apă a localității;

b) canalizarea: apele uzate menajere sunt evacuate în rețeaua de canalizare a localității;

Pag. 6 din 11



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ  
430073 BAI A MARE, strada Iza nr. 1A, județ MARAMUREȘ

E-mail: [office@apmmm.anpm.ro](mailto:office@apmmm.anpm.ro); Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; <http://apmmm.anpm.ro>;

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



c) energie electrică - racordat la rețeaua electrică, existentă în zonă;

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

Activitatea de debitare material lemnos se realizează pe platformă betonată în hale închise.

Se debitează atât bușteni de esență moale (molid, brad), cât și de esență tare (fag, frasin sau stejar). În urma prelucrării buștenilor, se obțin frize, cherestea tivită, cherestea netivită, doage.

Principalele faze ale procesului de producție sunt următoarele :

- recepția buștenilor: se face la intrarea în unitate a mijloacelor auto cu care sunt transportați; depozitarea materiei prime; debitarea materialului lemnos; tivirea scândurii debitate anterior; realizare doage și frize; depozitarea selectivă (cherestea, doage, frize, lăturoaie, rumeguș); depozitarea provizorie pe platformă betonată în vederea livrării; livrare produs finit și subproduse; gestionarea deșeurilor rezultate din activitate.

Descărcarea buștenilor din mijloacele auto se face cu ajutorul dispozitivelor speciale cu care sunt dotate acestea.

Vehicularea buștenilor în incinta unității se face manual de către personalul angajat sau cu motostivuitoare și încărcătoare frontale.

Cheresteaua rezultată este tivită cu ajutorul fierăstraielor electrice circulare amplasate în interiorul halelor în care se realizează debitarea buștenilor.

Cheresteaua verde sau uscată, se achiziționează de la terți și se supune uscării în camerele de uscare din dotare (4 camere de uscare având capacitatea de 150 mc fiecare). Nu se fac operații de impregnare a lemnului.

Unele reperi sunt tratate termic cu abur în camera de aburire.

Depozitarea materiei prime se face pe platforma betonată.

#### **5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:**

- produse finite (frize, cherestea tivită, cherestea netivită, doage) – 57.600,0 mc/an - funcție de comenzi;

- deșeuri lemnoase (rumeguș, căzături de debitare și tivire) pentru camerele de uscare – cca. 17.400,0 mc/an;

#### **6. Date referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibil utilizați (compoziție, cantități), producție:**

- centrală termică pe lemn și deșeuri de lemn cu puterea nominală de 3,5 MW, dotată cu un coș cu secțiunea de 0,7 m și înălțimea de 12 m;

- deșeuri lemnoase (rumeguș, căzături de debitare și tivire) pentru camerele de uscare – cca. 17.400,0 mc/an;

#### **7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):** nu este cazul;

**8. Program de funcționare – ore/zi, zile/săptămână, zile/an:** 16 h/zi; 5 zile/săptămână; 200 zile/an;



## **II. INSTALAȚIILE, MASURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI**

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

#### **Apă:**

- apele uzate de la grupurile sanitare sunt evacuate în rețeaua de canalizare a orașului Seini;
- apele pluviale sunt preluate de șanțul pluvial;

#### **Aer:**

- toate dispozitivele și instalațiile de prelucrare cherestea sunt prevăzute cu instalații de exhaustare; talașul/rumegușul și praful de lemn sunt canalizate spre silozul stocare rumeguș;
- coș de fum prevăzut cu filtre, pentru evacuarea gazelor de ardere provenite de la centrala termică, cu secțiunea de 0,7 m și înălțimea de 12 m;

#### **Sol:**

- siloz metalic și platformă betonată pentru depozitarea deșeurilor de lemn și rumeguș;
- pubele ecologice – pentru colectarea deșeurilor menajere;

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

- activitatea se desfășoară în spații închise; platforme betonate sau pietruite;

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

- a) **zgomot** - nivelul de zgomot echivalent exterior, conform STAS 10009/2017;
- b) **aer** - valorile emisiilor de poluanți în atmosferă se vor încadra în prevederile 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;
- c) **ape** – conform HG 188/2002 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, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:**

#### *Emisii din surse dirijate*

Punct de prelevare	Poluant	VLE (mg/Nmc)	Frecvența monitorizare	Metoda de măsurare
Coș dispersie centrală termică uscătoare	CO	250	anual	standard
	SOx	2000	anual	standard
	NOx	500	anual	standard
	pulberi	100	anual	standard





Punct de prelevare	Poluant	CMA (mg/mc)	Frecvența monitorizare	Metoda de măsurare
Zona instalațiilor de filtrare a pulberilor de exhaustare	Pulberi în suspensie	0,15	anual	standard

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

### a) anual,

- **până la 25 februarie** - raport anual privind 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 deșeuri de ambalaje cu respectarea Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare (format hârtie) și **Aplicația SIM –Ambalaje (conform sesiunii de raportare stabilita de ANPM);**

- **până la data de 31 martie a anului următor celui de raportare** - Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor, atât pe suport hârtie cât și electronic, conform art.49 alin (4) din Ordonanța de urgență nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor - **Aplicația SIM - Statistica Deșeurilor, chestionarul Proddes/Trat (conform sesiunii de raportare stabilita de ANPM);**

- **până la data de 15 martie**, se completează 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 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și a Ordinului MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;

- **până în 15 martie, Raportul anual de monitorizare**, pentru activitatea desfășurată în anul anterior care va cuprinde rapoartele de încercare cu o notă justificativă privind interpretarea rezultatelor obținute la monitorizare la indicatorii specificați (condiții de prelevare, justificarea depășirilor, dacă este cazul, măsuri întreprinse, etc.);

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

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

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

- deșeuri de material lemnos (rumeguș), cod 03 01 05 – cca. 17.400,0 mc/an;
- uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere, cod 13 02 05\* - cca. 170 kg/an;
- deșeuri metalice, cod 16 01 17 – cca. 1100 kg/ an;
- deșeuri menajere rezultate, cod 20 03 01 – cca. 24 mc/an;

### 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 depozitate selectiv și stocate temporar în spații destinate în acest scop;



- deșeurile menajere sunt colectate în pubele ecologice și se preiau de către operatorul de salubritate al zonei;
- rumegușul este stocat temporar în spațiu special amenajat, pe platformă betonată și valorificat în centrala termică;
- deșeurile metalice sunt depozitate temporar într-un recipient metalic și sunt valorificate prin agenți economici autorizați;
- deșeurile de uleiuri sunt depozitate temporar în recipiente speciale și sunt predate agenților economici autorizați sau furnizorilor;

#### **4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):**

- deșeurile metalice sunt stocate temporar, selectiv, în spații special amenajate, pe platforme betonate și predate spre valorificare; rumegușul și resturile de material lemnos sunt stocate temporar în spațiu special amenajat, pe platformă betonată și valorificate în centrala termică;

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:** 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 colectează periodic de către operatorul de salubritate și se elimină prin depozitare pe amplasamente autorizate;

#### **7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:**

- raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare;
- 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;
- respectarea Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;

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

- ambalaje folosite: - folie de polietilenă și bandă PP – cca. 1.000 kg/an;
- ambalaje rezultate: ambalaje originale de la uleiuri considerate deșeuri de ambalaje. - cantități variabile;

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

- ambalajele folosite se livrează odată cu produsul finit;
- canistrele de tablă se refolosesc;
- deșeurile de ambalaje se returnează furnizorilor sau sunt eliminate prin operatori autorizați.

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

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

- benzină - cca. 2500 litri/an,





- motorină: cca. 25.500 l/an;
- uleiuri: ungere, hidraulice, motor, transmisie: cca. 1700 l/an.

## **2. Modul de gospodărire:**

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

**3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:** canistrele de tablă se reutilizează; deșeurile de ambalaje de la uleiuri se returnează furnizorilor sau sunt eliminate prin operatori 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**  
Alexandru COSMA



**Șef Serviciu**  
**Avize, Acorduri, Autorizații**  
Eva BOLDAN

**Întocmit,**  
**Consilier Avize, Acorduri, Autorizații**  
Ioana ILIUȚĂ

