



Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU**Nr. 11 - 213 din 10.11.2011****Revizuită în 18.04.2018**

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. POP FRANCE S.R.L.**, cu sediul în județul Maramureș, orașul Seini, str. Zugău, nr. 2, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 8403/02.09.2011, precum și solicitarea de revizuire a autorizației de mediu cu nr. 2082/23.02.2018, 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, cu modificările și completările ulterioare, 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 DE PRELUCRARE A LEMNULUI**”, amplasată în județul Maramureș, orașul Seini, str. Zugău, nr. 2, care prevede desfășurarea următoarelor activități: (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 – 1610** (cod CAEN Rev. 1 – 2010) – **Tăierea și rindeluirea lemnului (fără impregnarea lemnului);**
- **cod CAEN Rev. 2 – 5210** (cod CAEN Rev. 1 – 6312) – **Depozitări.**

Motivul revizuirii la data de 18.04.2018: mărirea capacității de producție și modificări apărute în fluxul tehnologic, respectiv al dotărilor deținute.

Documentația conține:

- ✓ **la data autorizării – 05.01.2012:**
- fișă de prezentare și declarație, întocmită de titularul activității;
- dovada mediatizării solicitării–anunț ”Glasul Maramureșului” din 27.08.2011;



- referat de evaluare nr. 411/09.09.2011, în urma verificării amplasamentului;
- dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;
- contract de vânzare-cumpărare material lemnos, încheiat cu SPLC-E KFT Nyiregyhaza, în data de 14.02.2011;
- contract de prestări servicii publice de salubritate, încheiat cu S.C. ROMSALSERV S.A., în data de 31.05.2010;
- dovada dreptului de folosință – extras de carte funciară cu nr. 4885;
- contract de prestări servicii – vidanjare ape menajere, încheiat în 09.07.2009 cu Șutea Ioan PFA;
- plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- certificat de înregistrare nr. J24/656/10.11.1998, CUI 10114533, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- certificat Constatator nr. 27689/26.07.2011, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- ✓ **la data revizurii – 18.04.2018:**
- cerere de revizuire a autorizației de mediu;
- fișa de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității;
- autorizația de mediu nr. 11 - 213 din 10.11.2011, în original;
- completările transmise de titular și înregistrate la APM Maramureș cu nr. 3410/27.03.2018;
- plan de situație;
- referat de evaluare nr. 73/01.03.2018, în urma verificării amplasamentului;
- certificat de înregistrare nr. J24/656/10.11.1998, CUI 10114533, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- dovada achitării tarifului aferent revizurii autorizației de mediu;

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;
- 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;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 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;
- 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 nr. 235 din 7 martie 2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările ulterioare;
- Normativul standard pentru zgomot – 10009/1988;
- 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 ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;

Pagina 3 din 12



- să ia măsurile corespunzătoare pentru evitare a 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 măsuri corespunzătoare de evitare a 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 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 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 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;
- 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;
- La achiziționarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase, necesare desfășurării activității, se vor solicita de la furnizor (producător, importator, reprezentant unic, distribuitor), fișele cu date de securitate întocmite în conformitate cu prevederile Regulamentului nr.1907/2006 (CE) al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 (REACH) - art. 31, 32, modificat de Regulamentul (UE) 830/2015 al Comisiei din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);



- 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 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 – Serviciul Județean;
- 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 – 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 de la 18.04.2018, data revizuirii, până la 09.11.2021.

Cu minimum 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații de mediu se va depune solicitarea unei noi autorizații de mediu, conform prevederilor Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

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.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ:

SECȚIE DE PRELUCRARE MATERIAL LEMNOS

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

Clădiri: Suprafața totală a amplasamentului este de 70.000 mp, din care:

- Platformă pietruită – 20.000 mp
- Rampă de încărcare bușteni – 120 mp
- Suprafața de producție total construită - 5825,7 mp
- **Construcțiile existente pe amplasament ocupă 6365,7 mp și au următoarele utilaje și instalații în dotare funcție de destinație:**
 - ✓ **Hală 1, (S= 1000 mp):** ferăstrău mecanic – 1 buc, ferăstrău banzic panglică – 10 buc, despicător vertical – 3 buc, cameră ascuțit pânze – 1 buc, bandă transportoare lemn – 1 buc, vestiar+toaletă+sală duș, magazie, turbosuflantă încălzire – 1 buc, instalație exhaustare – 1 buc, compresor aer – 1 buc, cameră colectare rumeguș;
 - ✓ **Hală 2, (S= 330 mp):** circular masă fixă – 2 buc, circular masă mobilă – 2 buc, sală mese cu centrală încălzire 45 kW, turbosuflantă încălzire – 1 buc, instalație exhaustare – 1 buc, cameră colectare rumeguș;
 - ✓ **Hală 3, (S= 780 mp):** atelier mecanic cu încălzire centrală, centrala de 90 kW – 3 camere, multilamă – 2 buc, monolamă – 1 buc, bandă transportoare lemn – 1 buc, toaletă, optimizator pentru cherestea Salvador – 1 buc, instalație exhaustare – 1 buc, compresor aer – 1 buc, cameră colectare rumeguș;
 - ✓ **Hală 4, (S= 1620 mp):** gater Artiglio – 2 buc, gater MEM – 1 buc, multilamă – 1 buc, banzic vertical – 1 buc; banzic orizontal – 1 buc; circular retezat – 2 buc, mașină ascuțit pânze – 2 buc, instalație exhaustare – 1 buc, compresor aer – 1 buc, cameră colectare rumeguș;
 - ✓ **Hală 5, (S= 1000 mp):** multilame – 2 buc, circular retezat – 2 buc, monolame – 2 buc, optimizator pentru cherestea Salvador – 1 buc, turbosuflantă încălzire – 1 buc, instalație exhaustare – 1 buc, compresor aer – 1 buc, cameră colectare rumeguș;
 - ✓ **Hală 6, (S= 432 mp):** gater Artiglio – 1 buc, circular retezat – 1 buc, mașină ascuțit pânze – 1 buc, compresor aer – 1 buc, cameră colectare rumeguș;
 - ✓ **Hală 7, (S= 403,7 mp) – sortare doage:** fierăstrău panglică hidraulic – 1 buc, mașină de rindeluit – 1 buc, circular pendulă – 2 buc și instalația de exhaustare;
 - ✓ **Hală uscare 1, (S = 160 mp):** 5 camere uscare, 1 cameră aburire, centrală P=1,5 MW – 1 buc;
 - ✓ **Hală uscare 2, (S = 100 mp):** 4 camere uscare, centrală P=1,0 MW – 1 buc;
 - ✓ **Spațiu administrativ – S= 540 mp**
- Pentru asigurarea agentului termic necesar funcționării camerelor de uscare cherestea:
 - un cazan cu putere nominală de 1,5 MW, cu coș metalice cu H=13,5 m și Ø = 0,5 m
 - un cazan cu putere nominală de 1,0 MW, cu coș metalice cu H=12 m și Ø = 0,5 m



- Pentru manipularea materialelor în dotare sunt:
 - motostivuitoare – 6 buc;
 - încărcător frontal MERLO – 2 buc;
 - încărcător frontal VOLVO – 1 buc;
 - motofierăstraie pentru secționare/debitare bușteni – 5 buc.
- Rezervor metalic pentru combustibil (motorină), cu pompă de distribuție – 15.000 l

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 – 18.500 mc bușteni/an,
- ✓ materiale (ambalaje) – folie stretch și bandă PP – cca. 1000 kg/an,
- ✓ deșeuri de lemn pentru camerele de uscare – cca. 3000 mc/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 motofierăstraielor se face din canistre.

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

- a) alimentarea cu apă: Punctul de lucru este racordat la rețeaua de alimentare cu apă a localității.
- b) canalizare: Punctul de lucru este racordat la rețeaua de canalizare a localității.
- c) energie electrică: Se obține din sistemul energetic național.
- d) încălzirea spațiului: centrale termice pe combustibil solid (lemn), cu puterea de 45 kW, respectiv 90 kW, prevăzute cu coșuri metalice cu înălțimea de 11 m și diametru de 0,5 m.

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.

Cherestea 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. Nu se fac operații de impregnare a lemnului.

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

Depozitarea materiei prime se face pe platforma betonată.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- ✓ produse finite (frize, cherestea tivită, cherestea netivită, doage) – 4500,0 mc/an
- ✓ deșeuri lemnoase (căzături de debitare și tivire) – 6600,0 mc/an
- ✓ alte produse (lemne de foc, etc) – 5750 mc/an
- ✓ rumeguș – 1650,0 mc/an.

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

Pentru asigurarea agentului termic necesar funcționării camerelor de uscare cherestea:

- un cazan cu putere nominală de 1,5 MW, cu coș metalice cu H=13,5 m și Ø = 0,5 m
- un cazan cu putere nominală de 1,0 MW, cu coș metalice cu H=12 m și Ø = 0,5 m.

Pentru încălzirea spațiilor: centrale termice pe combustibil solid (lemn), cu puterea de 45 kW, respectiv 90 kW, prevăzute cu coșuri metalice cu înălțimea de 11 m și diametru de 0,5 m.

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 h/zi; 6 zile/săptămână; 270 zile/an;

II. INSTALAȚIILE, MASURILE 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

Alimentarea cu apă potabilă se face din rețeaua de alimentare cu apă a localității.

Apele uzate de tip menajer se evacuează în rețeaua de canalizare a localității.

Apele pluviale de pe acoperișul clădirilor considerate convențional curate, se colectează prin jgheaburi și burlane și prin rigole împreună cu apele de pe platformele betonate și căile de acces se dirijează spre șanțurile adiacente.

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, cu H=13,5 m și Ø = 0,5 m, respectiv H=12 m și Ø = 0,5 m - pentru gazele rezultate de la cazanele camerelor de uscare;

- două coșuri de fum, fiecare cu H= 11 m și Ø = 0,5 m - pentru gazele rezultate de la centralele termice de la spațiile de producție și administrativ;

- activitatea se desfășoară în spațiu închis, special amenajat, în halele de producție.

Pe amplasament sunt instalații de exhaustare, prevăzute cu buncăre pentru stocare rumeguș.

Utilajele din halele de producție care generează rumeguș sunt racordate la instalațiile de captare, vehiculare și reținere, instalații de exhaustare, pulberile fiind reținute în saci.

Pagina 8 din 12



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:

- suprafețele spațiilor de producție sunt închise și betonate,

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

a) **ape** – conform HG 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;

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) **zgomot:** – conform STAS 10009/1988.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisiile 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 ₂ - NO _x	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 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 deșeuri, 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 deșeuri de ambalaje, cu respectarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje (format hârtie);

- **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):

Tip deșeu	Cod deșeu	Cantitate volum	Mod de gestionare a deșeurilor
deșeuri de lemn (rumeguș, resturi de lemn și scoarță)	03 01 05	căzături de debitare și tivire 6600 m ³ /an rumeguș 1650 m ³ /an	- resturi de lemn se folosesc ca și combustibil în centrala termică proprie - predate operatorilor autorizați în vederea reciclării/valorificării sau eliminării acestora



uleiuri uzate	13 02 05*	170 l/an	- eliminate prin operatori autorizați
deșeuri metalice	16 01 17	11 to/an	-predate operatorilor autorizați în vederea reciclării/valorificării sau eliminării acestora
deșeuri menajere	20 03 01	2 m ³ /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, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;

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. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): se predau, spre valorificare sau reciclare, operatorilor sau colectorilor autorizați în acest sens;

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 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 PP și folie din plastic pentru ambalat – cca. 80 kg/lună, funcție de cerere;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): conform legislației în vigoare;

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: ambalare, transport, depozitare, folosire/comercializare:

- sunt achiziționate de la agenți economici autorizați în comercializarea carburanților;



- rezervor metalic pentru stocare combustibil (motorină), cu pompă de distribuție – 15.000 l
- alimentarea cu benzină a motofierăstraielor se face din canistre.

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,
Gabriel TAMĂIAN



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Eva BOLDAN

Întocmit,
Ioana ILIUȚĂ – consilier Avize, Acorduri, Autorizații

