



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU  
Nr. 84 din 21.11.2022**

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. EXPORT COOP S.R.L.**, cu sediul în **localitatea Sarasău, nr. 38H**, județul Maramureș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu nr. 9529/05.09.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza a Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, 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 emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru **Producție tâmplărie lemn**, amplasat în localitatea Sarasău, nr. 1H, județul Maramureș, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

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

**Documentația conține:**

- Cererea de solicitare a autorizației de mediu;
- Fișă de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității;
- Dovada mediatizării solicitării - anunț la ziar, Graiul Maramureșului din 28.08.2022;
- Referat de evaluare încheiat în urma verificării amplasamentului, nr. 9979 din 21.09.2022;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;
- Decizia de emiteră a autorizației de mediu nr. 1904 din 06.10.2022;



- Punct de vedere eliberat de biroul CFM - APM Maramureș, nr. 9529/19.09.2022, conform căruia amplasamentul nu este în arie naturală protejată;

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

- Certificat de înregistrare, nr. de ordine în registrul comerțului J24/676/28.04.2004, CUI nr. 16374583, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Fișe tehnice cu date de securitate;
- Certificat Constatator nr. 7330 din 22.02.2016, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Contract de prestări servicii de vidanjarie nr. 02/25.02.2016, încheiat cu S.C. LA PETRE SRL;
- Contract de vânzare – cumpărare imobiliar, încheiat cu SC SARPANIF-PROD SRL;
- Adeverință privind asigurarea serviciilor de salubritate, eliberată cu primăria Sarasău;
- Contract de prestări servicii seria B1, nr. 359 din data 18.02.2016, încheiat cu SC BIO-PAK S.R.L.;
- Contract de furnizare energie electrică;

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

***Titularul activității are următoarele obligații:***

✓ 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 **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 solicite revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii/revizuirii prezentei autorizații;

✓ 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;

✓ 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”;

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





- ✓ să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
- ✓ să întrețină și să exploateze corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția mediului;
- ✓ să ia toate măsurile de protecție pentru personalul care manipulează substanțe și preparate chimice periculoase (mănuși de protecție, ochelari de protecție, etc.);
- ✓ să ia toate măsurile de prevenire a incendiilor;
- ✓ să ia măsurile necesare pentru menținerea în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor, precum și măsurile pentru asigurare a unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- ✓ 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 nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- ✓ de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- 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 APM Maramureș, Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean și a populației din zonă, după caz;
- 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 lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de incendii, poluare accidentală a apelor, aerului și solului;
- se vor asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte 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 colectate/rezultate;
- 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;



- substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate se vor păstra în cantități mici și în locuri special amenajate, ferite de acțiunea directă a razelor solare, departe de orice sursă de căldură și aprindere, răcoroase, uscate, bine ventilate, în rezervoare sau recipiente specifice, departe de substanțe sau materiale combustibile și/sau explozive, căldură și surse de aprindere;
- în 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 – Serviciul CJ Maramureș;
- respectarea prevederilor legale referitoare la protecția factorilor de mediu;
- se vor lua măsuri pentru respectarea normelor din standardele în vigoare, astfel încât să nu se creeze disconfort în imediata vecinătate;
- se vor lua măsuri de 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 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;
- 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 gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
  - ✓ fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
  - ✓ fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
- să valorifice deșeurile cu respectarea ierarhiei deșeurilor și a protecției sănătății populației și a mediului;
- să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului;
- transportul deșeurilor nepericuloase se efectuează pe baza formularului de încărcare-descărcare deșuri nepericuloase prevăzut în legislație;
- să permită accesul autorităților de inspecție și control pe amplasament și la documentele care conțin informații referitoare la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor;
- să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;





- 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;
- eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă;
- activitatea se va desfășura doar în cadrul perimetrului funcțional al societății;
- fără a produce disconfort în zonă;

***Titularul activității este obligat să respecte prevederile 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 OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- ORDIN 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. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța nr. 2 din 11 august 2021 privind depozitarea deșeurilor;
- Ordonanța de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, 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,
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile 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;
- 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;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările ulterioare;
- Normativul standard pentru zgomot – 10009/2017;
- HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme 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;
- orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată;

**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:**

Activitatea autorizată din punct de vedere al protecției mediului este **Producție tâmplărie lemn**, în localitatea Sarasău, nr. 1H, județul Maramureș.

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

Suprafața totală a amplasamentului – 7546 mp;

Suprafață construită la sol – 1735 mp, din care șoproanele – 546 mp;

Suprafață pavată cu pietriș – 1216 mp;

Suprafață spații verzi – 4595 mp;

Suprafață Hală de producție 1 – 1262 mp, compartimentată în: sector prelucrări mecanice – 475 mp, sector prese – 68 mp. La această hală sunt anexate 2 șoproane – 629 mp, folosite ca spațiu depozitare a cherestelei uscate și stocare temporară a rumegușului; spațiu administrativ, birouri și spațiu expunere produse – 90 mp;

Suprafață Hală de producție 2 – 473 mp, compartimentată în: sector prelucrări mecanice prin frezare și scobire, șlefuire și încleiere – 253 mp, șopron rumeguș – 60 mp și sector finisaj – 160 mp;

Mașini și utilaje:

#### **- Hală de producție 1**

*Sector prelucrări mecanice:* utilaj tip freză – 1 buc, abricht – 1 buc, utilaj tip grosime – 1 buc, instalație de exhaustare cu sac – 1 buc, circular radial pentru retezat – 1 buc, oberfreza – 1 buc, masă șlefuit cu bandă orizontală – 1 buc, mașină șlefuit cant – 2 buc





uscător în vid – 1 buc, mașină de rindeluit pe 4 fețe – 1 buc, circular pendulă de retezat – 1 buc, circular de formatizat cu masă mobilă – 1 buc.

*Sector prese:* presă mecanică construită linear din 24 strângătoare – 1 buc, presă hidraulică cu platane la cald – 1 buc.

### **- Hală de producție 2**

*Sector prelucrări mecanice:* utilaje tip freză – 2 buc, freză SCM – 1 buc, freză cu masă mobilă – 1 buc, freză cu avans mecanic – 1 buc, freză dublă cu circular – 1 buc, toate aceste utilaje fiind conectate la exhaustarea centralizată (ventilator cu motor de 7 kW și un debit de 3400 mc/oră); mașină de scobit cu lanț – 1 buc, circular de mână tip pendulă – 1 buc, presă hidraulică – 1 buc.

*Sector finisaj și montaj:* cuvă pentru efectuarea băițurii – 40 l; cabină de vopsire, cu material filtrant pentru reținerea pulberilor generate de operația de vopsire/lăcuire; pompă pentru vopsire (grunduire), lăcuire.

- Depozit rumeguș – 30 mc, anexat halei de producție 2;
- Centrală termică cu puterea 114 kW, pe combustibil solid 1 buc;
- Uscător în vid de 4 mc – 1 buc;
- Gater- 1 buc;
- Compresor aer, capacitatea de 250 l, 3 kW – 1 buc;
- Încărcător frontal, pe motorină – 1 buc.

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

- cherestea – 15 mc/lună, PAL – 10 mc/lună, hârtie de șlefuit – 100 ml/lună, adeziv diverse tipuri – 45 kg/lună, impregnant - baiț – 100 kg/lună, grund (vopsea) – 150 kg/lună, lac – 150 kg/lună, diluant pe bază de apă – 1 kg/lună, feronerie (șuruburi, colțare, capse, etc.) – 20 kg/lună, pânze circular – 5 buc/an, pensule – 2 buc/lună, material filtrant pentru cabina de vopsire – 12 mp/an, folie strech – 9 kg/lună, pânze panglică – 50 ml/an; burghie – 20 buc/an, freze – 10 buc/an, cutii de carton – 10 kg/lună, motorină – cca. 100 l/lună.

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

a) *alimentarea cu apă* – în scop igienico-sanitar - din rețeaua de alimentare cu apă a localității;

- în procesul de producție nu se utilizează apă;

b) *evacuarea apelor uzate:* – menajere – în bazin vidanjabil de 3 mc;

c) *energie electrică* - de la rețea națională de distribuție;

d) *încălzirea spațiilor* - centrală termică pe combustibil solid (deșeuri de lemn și rumeguș), cu o putere nominală de 114 kW, prevăzut cu coș din cărămidă roșie cu diametrul de 0,35 m și înălțimea de 6 m;

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

*Achiziționarea materiilor prime și materialelor* necesare fabricării ușilor, ferestrelor și altor tipuri de mobilier, se face de la terți. Cheresteraua necesară se depozitează pe loturi, în incintă, în stive pe platformă betonată în vederea zvântării naturale. Materialele tehnologice, sticla termopan, feronerie, adezivi, materiale de ambalare, produsele de finisare a suprafețelor (impregnant, lac, vopsele) și materialele necesare întreținerii utilajelor din dotare, se depozitează în spații închise, în halele de producție.

Pag. 7 din 12



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

Adresa loc. Baia Mare, str. Iza, nr.1A, jud. Maramureș, Cod 430073

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

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

*Uscarea cherestelei* – cheresteaua zvântată, se supune uscării în uscătorul în vid, până la umiditatea cherestelei de 10-12%.

*Prelucrarea mecanică a materialului lemnos:*

*Croirea cherestelei:* cheresteaua uscată este tăiată la dimensiuni, în vederea realizării reperelor necesare fabricării de uși, ferestre - funcție de comenzi.

*Prelucrarea reperelor croite:* operații de rindeluire, calibrare, profilare, șlefuire, găurire, încleierea, cepuire, frezarea, etc.

*Îmbinarea elementelor componente:* se obține forma produsului fabricat. Îmbinarea se face cu capse, șuruburi sau adeziv care se aplică manual, cu pensula, după care componentele îmbinate se strâng cu dispozitivele de strângere sau prin presare în prese pneumatice.

*Finisarea suprafețelor produsului:* operația de impregnare (băițuire) – se realizează prin imersie într-o cuvă de 40 litri, grunduire/lăcuire/vopsire – în cabina de vopsire și șlefuire între straturi, lăcuire, după caz.

*Montajul final al produselor fabricate* – se montează accesoriile de feronerie, balamale, broaște, zăvoare, garnituri, precum și sticla simplă sau în pachet de geam termoizolant.

*Controlul final al produselor fabricate:* operația de verificare a produselor realizate.

*Ambalarea produselor fabricate:* operația de împachetare a produsului finit; se folosesc, după caz: cutii de carton, folie stretch, funcție de tipul produsului și cerințele clientului.

*Livrarea produselor finite către beneficiari.*

**5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:** - În funcție de comenzi, elemente de tâmplărie exterioară și interioară, ferestre din lemn stratificat cu geam termopan, uși de intrare și uși interioare din lemn, scări interioare, balcoane, etc. – 5-6 mc produse finite.

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** Încălzirea spațiului se realizează cu o centrală termică pe combustibil solid (deșeuri de lemn și rumeguș), cu o putere nominală de 114 kW, prevăzut cu coș din cărămidă roșie cu diametrul de 0,35 m și înălțimea de 6 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 ore/zi, 5 zile/săptămână;

## II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

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

**a. Protecția calității apelor**

Apele pluviale de pe zonele pietruite și căi de acces se evacuează natural, pe amplasament nefiind parcări. Apele pluviale de pe acoperișul atelierului de tâmplărie, considerate convențional curate, se colectează prin jgeaburi și burlane și se evacuează natural pe terenul amplasamentului.





Evacuarea menajeră – bazin vidanjabil etanș de 3 mc, se evacuează periodic, în funcție de necesități.

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

#### b. Protecția calității aerului

*Pulberi de lemn:*

- instalații de exhaustare centralizată pentru rumeguș și pulberile de lemn;
- activitatea se desfășoară în spațiu special amenajat;

*Centrala termică pe combustibil solid:*

- prevăzută cu coș din cărămidă roșie cu diametrul de 0,35 m și înălțimea de 6 m;
- Emisii difuze de compuși organici volatili: din aplicarea materialelor de acoperire pe produsele de lemn, prin pulverizare;
- cabină de vopsire este prevăzută cu material filtrant pentru reținerea pulberilor generate de operația de vopsire/lăcuire;

Măsurile pentru prevenirea poluării aerului:

- întreținerea în stare optimă de funcționare a instalațiilor și dotărilor de reținere, evacuare și dispersie a poluanților;

#### c. Protecția solului, subsolului:

- colectarea deșeurilor se face selectiv și se depozitează temporar în containere, saci sau pubele, după caz, în locuri special amenajate, până la valorificarea/eliminarea acestora.

Măsurile pentru prevenirea poluării solului:

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

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

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

- apă - calitatea apelor uzate evacuate, conform HG 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- zgomot – conform STAS 10009/2017;
- 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;

### **III. MONITORIZAREA MEDIULUI**

**1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:** la solicitarea APM Maramureș, dacă va fi cazul;

**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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Adresa loc. Baia Mare, str. Iza, nr. 1A, jud. Maramureș, Cod 430073

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

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

cu respectarea Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare (format hârtie);

- **Aplicația SIM – Ambalaje – Anexa 3 (conform sesiunii de raportare stabilită de ANPM);**

- se va ține o evidență cronologică lunară, tabelară, care va fi pusă la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM, **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;

- **Aplicația SIM - Statistica Deșeurilor, chestionarul PRODDDES (conform sesiunii de raportare stabilită de ANPM);**

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

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

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

- deșeuri de lemn, cod 03 01 05 – cca. 5 mc/lună;

- deșeuri de ambalaj, contaminate cu substanțe periculoase, cod 15 01 10\* – cca. 2 kg/lună;

- absorbanți contaminați cu substanțe periculoase, cod 15 02 02\* – cca. 2 kg/lună;

- deșeuri de carton, cod 15 01 01 – cca. 3 kg/lună;

- deșeuri de plastic, cod 15 01 02 – cca. 2 kg/lună;

- deșeuri metalice, cod 16 01 17 - cca. 3 kg/lună;

- cenușă, cod 10 01 01 – cca. 0,5 to/an;

- deșeuri menajere rezultate, cod 20 03 01 – cantități variabile.

##### **2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența): nu e cazul;**

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

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

- deșeurile sunt stocate selectiv, temporar în spații corespunzătoare, pe platformă betonată și predate spre valorificare/eliminare;

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

- deșeurile reciclabile sunt predate agenților economici autorizați, în vederea valorificării;

- deșeurile de lemn și rumeguș sunt valorificate energetic, pentru consum propriu, ca și combustibil în centrala termică;

##### **5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:**

✓ transportul deșeurilor colectate se face cu mijloacele auto autorizate; transportul deșeurilor se face cu respectarea tuturor măsurilor de prevenire a poluării factorilor de mediu și conform prevederilor Ordonanței de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

✓ transportul deșeurilor se va realiza respectând cu strictețe prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, păstrându-se în acest sens la transportator câte un exemplar din formularele pentru aprobarea transportului;

✓ deșeurile menajere sunt transportate de către operatorul de salubritate;





**6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** deșeurile colectate și cele produse, se elimină prin depozitare pe amplasamente autorizate;

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** conform prevederilor Ordonanței de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

Evidența gestiunii deșeurilor generate se va ține pentru fiecare tip de deșeu în parte, conform prevederilor art. 1 și a Anexei 1 din HG 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile;

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

*Ambalaje folosite:*

- folie stretch – 9 kg/lună,
- cutii de carton – 10 kg/lună

Marfa produsă se ambalează în ambalaje de carton și folie stretch.

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

- se gestionează conform prevederilor Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;

- ambalajele deteriorate, ce nu mai corespund cerințelor fluxului, sunt predate agenților economici autorizați pentru valorificare.

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

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

- impregnant - baieț – 100 kg/lună, grund (vopsea) – 150 kg/lună, lac pe bază de apă – 150 kg/lună, adeziv diverse tipuri – 45 kg/lună, diluant pe bază de apă – 1 kg/lună, motorină – cca. 100 l/lună.

**2. Modul de gospodărire:**

*Mod de gospodărire:* se păstrează în spații închise (magazie), cu respectarea prevederilor din fișele de securitate ale produselor;

*Mod de ambalare:* bidoane de plastic sau cutii metalice;

*Mod de depozitare:* în spațiu special amenajat, conform fișelor de securitate ale produselor ;

*Mod de folosire / comercializare:* utilizarea în procesul de producție;

Pe amplasament nu există instalații de stocare și distribuție carburanți.

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

Canistrele de tablă se refolosesc, iar deșeurile de ambalaje se predau furnizorilor/operatorilor economici autorizați.

Deșeurile de ambalaje contaminate, bidoane de plastic sau cutii metalice sunt preluate de agenți economici autorizați.



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

Substanțele și preparatele chimice sunt ambalate în bidoane de plastic sau cutii metalice și sunt depozitate în spațiu special amenajat, pe platformă betonată.

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:**

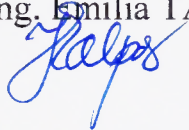
Sistem propriu de evidență, conform legislației în vigoare.

**VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE** - Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

1. Domeniul protecția solului și apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezenta azbestului, etc.): denumirea proiectului, performanța/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): **nu este cazul**;

2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidente, rapoarte: **nu este cazul**.

p. Director Executiv,  
dr. ing. Emilia TALPOȘ



p. Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
Mirela PETRENCIUC



Întocmit,  
consilier – Ioana ILIUȚĂ

