



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.48 din 18.04.2024

Ca urmare a cererii adresate de **SC SIMACH WOOD SRL**, cu sediul în municipiul Baia Mare, str. Gheorghe Șincai, nr. 31, ap. 6, județul Maramureș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu nr. 1055/31.01.2024, pentru obținerea autorizației de mediu, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, 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 “**SECȚIE PRELUCRARE LEMN**”, amplasată în Baia Mare, str. Electrolizei, nr. 12C, județul Maramureș, coduri CAEN:

- cod CAEN Rev.2 - 1610 (cod CAEN Rev.1 - 2010) - Tăierea și rindeluirea lemnului (uscarea);
- cod CAEN Rev. 2 - 1621 (cod CAEN Rev.1 - 2020) - Fabricarea de furnire și a panourilor din lemn;
- cod CAEN Rev. 2 - 1623 (cod CAEN Rev.1 - 2030) - Fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie, pentru construcții;

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație, întocmită de titularul activității;
- Dovada mediatizării solicitării - anunț „Graiul Maramureșului” din 31.01.2024;
- Referat de evaluare nr. 2198/26.02.2024, încheiat în urma verificării amplasamentului;
- Contract pentru preluarea deșeurilor reciclabile nr. 21/01.04.2019, încheiat cu S.C. NORD ECO SOLUTION S.R.L.;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 341J din 18.12.2018, încheiat cu S.C. VITAL S.A.;
- Contract furnizare energie electrică nr. 5/09.01.2023, încheiat cu ELECTROMARA SRL;
- Dovada achitării taxelor și tarifelor aferente utilităților;
- Plan de situație și plan de încadrare;
- Decizia de emiteră a autorizației de mediu nr. 275 din 27.02.2024;
- Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;

și următoarele acte și documente emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare nr. J24/957/03.11.2011, CUI 29300308, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Certificat constatator nr. 983820 din 07.09.2023, de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Dovada spațiului - Extras CF nr. 122685 Baia Mare;
- Punct de vedere nr. 3268325/28.09.2017, privind securitatea la incendiu, emis de ISU Gheorghe Pop de Băsești al Județului Maramureș;

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;
- 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;
- Ordin MMAP nr. 1150 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;
- OUG 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, cu modificările și completările ulterioare;
- 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 deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- 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. 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 539/2016 pentru abrogarea HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase și a HG nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piața a preparatelor periculoase;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- Normativul standard pentru zgomot - 10009/2017;
- Orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată.

B) Alte condiții:

- 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 solicite revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii/revizuirii prezentei autorizații;
 - să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;
 - să ia măsurile corespunzătoare pentru evitarea poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot - 10009/2017 și pentru a nu crea disconfort în imediata vecinătate a obiectivului;
 - să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
 - să întrețină și să exploateze corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția mediului;
 - să ia măsuri corespunzătoare de evitarea riscurilor de incendii, poluare accidentală a apelor, aerului și solului;
 - să ia toate măsurile de prevenire a incendiilor;
 - 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 deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
 - de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- Este interzisă abandonarea, aruncarea și/sau ascunderea deșeurilor, precum și îngroparea deșeurilor, respectiv eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate; deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/valorificării sau eliminării acestora;
 - Este 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 - Comisariatul Județean Maramureș;
 - Este obligatorie asigurarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE;
 - În 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;
- 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.**

Autorizația de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada 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.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

“SECȚIE PRELUCRARE LEMN”, amplasată în Baia Mare, str. Electrolizei, nr. 12C, județul Maramureș

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

Suprafața totală a amplasamentului - 4977 mp;

Suprafața construită - 1286 mp, din care:

- uscătoare cherestea - 302 mp
- hală producție - 432 mp
- șopron semideschis - 464 mp
- sediu firmă și grup sanitar - 88 mp

Platformă betonată pentru depozitare a materialului lemnos - 2000 mp;

a) Clădiri și spații special amenajate, instalații și utilaje:

Secția de uscare: 3 uscătoare, din care: 2 uscătoare - cu o capacitate de 75 mc/ciclu și 1 uscător - cu o capacitate de 100 mc/ciclu;

Secția de producție semifabricate din lemn și panouri din lemn: mașină de rindeluit, multilamă, pendulă, presă panouri, mașină de prelucrat pe 4 fețe, mașină de găurit,

b) Instalații și utilaje:

- două instalații de exhaustare și depozitare rumeguș, amplasate în exteriorul halei, aferente halei de producție, iar una pentru exhaustarea și depozitarea rumegușului de la instalația de debitare;
- instalații locale de reținere a pulberilor și rumegușului generat;
- instalație de producere a agentului termic folosit la uscare: cazan cu o putere nominală de 1162,79 kW și putere maximă de 1453,48 kW, care funcționează pe deșeuri de lemn și rumeguș, prevăzut cu un coș de fum având D = 125 mm și H = 12 m;

c) Mijloace de transport intern: volă - 2 buc.; motostivuitoare - 2 buc.;

2. **Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:** bușteni - cca. 7000 mc/an; motorină - 2000 l/an; uleiuri (ungere, hidraulice, motor, transmisie) - cantități variabile; adeziv pentru lemn - cca. 150 l/an; bandă propilenică - 5-6 role/an;

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

a) alimentarea cu apă potabilă - din rețeaua de alimentare cu apă, existentă în zonă, administrată de VITAL SA;

b) canalizarea:

- apele uzate menajere - canalizarea existentă în zonă, administrată de VITAL SA;

c) energie electrică - din rețea națională de distribuție;

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

- achiziționarea cu materii prime și materiale (bușteni, cherestea); debitarea buștenilor; depozitarea temporară a cherestelei; uscarea cherestelei; producerea de semifabricate din lemn; pregătirea în vederea transportului și livrării cherestelei sau semifabricatelor realizate prin paletizare, prin legare cu bandă din material plastic și folie dacă clientul solicită; gestionarea deșeurilor produse; livrarea produselor fabricate;

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

- cherestea - 5250 mc/an;

- semifabricate din lemn - 600 mc/an;

- panouri din lemn - 400 mc/an

6. **Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** cazan cu o putere nominală de 1162,79 kW și putere maximă de 1453,48 kW, care funcționează pe deșeurile de lemn și rumeguș, prevăzut cu un coș de fum având $D = 125$ mm și $H = 12$ 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, 6 zile/săptămână;

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):**

➤ factorul de mediu apă

- rețeaua de canalizare a municipiului - pentru apele uzate menajere;

- 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;

➤ factorul de mediu aer:

- coș de fum, având $D = 125$ mm și $H = 12$ m - pentru gazele rezultate de la cazanul centralei termice;

- două instalații de exhaustare și depozitare rumeguș, amplasate în exteriorul halei, aferente halei de producție, iar una pentru exhaustarea și depozitarea rumegușului de la instalația de debitare;

- instalații locale de reținere a pulberilor și rumegușului generat;

Măsuri pentru prevenirea poluării aerului:

- întreținerea adecvată a zonei de stocare a deșeurilor de lemn și rumeguș, luându-se măsuri împotriva degajării pulberilor în timpul manevrării acestora;

- se va asigura funcționarea optimă a utilajelor;

- întreținerea adecvată și verificarea periodică a centralei termice;

➤ factorul de mediu sol:

- procesul tehnologic se desfășoară în spațiu special amenajat;

- platforme betonate;

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:** activitatea de producție se realizează în spații amenajate corespunzător pentru această activitate;

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

- ape** - conform HG 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- aer** - concentrațiile poluanților în gazele emise la coșurile de dispersie ale cazanelor termice vor fi mai mici decât valorile limită de emisie prevăzute de Ordinul MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- zgomot** - conform STAS 10009/2017,

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisii, emisiile poluanților, 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 cazanul centralei termice	- pulberi - CO - SO2 - NOx	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 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), precum și **Aplicația SIM - Ambalaje, Anexa 1 (conform sesiunii de raportare stabilită de ANPM)**;

- până la data de 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. 17/2023, precum și **Aplicația SIM - Statistica deșeurilor, chestionarul PRODDes (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**;

- imediat după efectuare - Raport de monitorizare (la indicatorii specificați la punctul III.1.), care va cuprinde cel puțin: denumirea și detaliile 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

Pagină 6 din 8

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 informații la solicitarea APM Maramureș;

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

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

Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantitate/volum	Mod de gestionare al deșeurilor
deșeuri de lemn (rumeguș, resturi de lemn)	03 01 05	210 mc/an	-valorificat drept combustibil în centrala termică R1 -se predau în vederea valorificării R12
deșeuri de ambalaje de materiale plastice	15 01 02	50 kg/an	se predau în vederea valorificării R12
deșeuri metale feroase	16 01 17	50 kg/an	se predau în vederea valorificării R12
ulei uzat	13 01 04*	50 l/an	se predă în vederea eliminării D15
ambalaje contaminate	15 01 10*	2 kg/an	se predau în vederea eliminării D15
absorbanti materiale filtrante	15 02 02*	2 kg/an	se predau în vederea eliminării D15
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	cantitate variabilă	se elimină prin operatorul zonal de salubritate D5

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu este cazul;

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

- deșeurile menajere rezultate sunt depozitate temporar în pubele ecologice, până la preluarea acestora de către operatorul de salubritate;
- rumegușul și capetele de lemn sunt stocate temporar în spațiu special amenajat, fiind predate operatorilor autorizați sau valorificate energetic, în centrala termică;

4. Deșeuri valorificabile (tipuri, compoziție, cantități):

- rumegușul și capetele de lemn sunt stocate temporar în spațiu special amenajat, fiind predate operatorilor autorizați sau valorificate energetic, în centrala termică;
- deșeurile valorificabile se predau, spre valorificare sau reciclare, operatorilor sau colectorilor autorizați în acest sens;

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

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

- deșeurile menajere (municipale amestecate) se colectează periodic, de către operatorul de salubritate și se elimină prin depozitare pe amplasamente autorizate;
- deșeurile periculoase sunt depozitate temporar în spațiu special amenajat, până la preluarea acestora de către agenți economici autorizați pentru eliminare;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- ținerea evidenței gestiunii deșeurilor generate, pentru fiecare tip de deșeu în parte, conform prevederilor legislației în vigoare;
- gestionarea, stocarea și transportul spre valorificarea/eliminarea deșeurilor se vor realiza în condiții de eficiență și siguranță pentru factorii de mediu, în conformitate cu legislația în vigoare.

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:

- ambalaje rezultate de la materiile prime achiziționate: cutii din hârtie și carton, ambalaje de plastic - devin deșeu și se reciclează prin agenți autorizați, după caz; deșeurile de ambalaje contaminate se predau în vederea eliminării agenților economici autorizați în acest sens;
- ambalaje folosite pentru punerea produselor finite pe piață: bandă propilenică - 5-6 role/an; canistre pentru motorină;

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

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE:

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

- adeziv pentru lemn - cca. 150 l/an;
- motorină - cca. 2000 l/an; uleiuri (ungere, hidraulice, motor, transmisie) - cantități variabile;

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** în ambalajele furnizorilor; canistre de tablă pentru motorină;
- **depozitare:** în spații special amenajate, securizate, betonate și bine ventilate, conform cerințelor din Fișele cu date de securitate.
- **folosire/comercializare:** se utilizează în procesul de producție, nu se comercializează. Se depozitează și se manipulează în conformitate cu datele/specificațiile conținute în fișele cu date de securitate.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: returnare către producători/furnizori sau valorificare/eliminare prin societăți autorizate; canistrele se reutilizează;

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

- produsele se depozitează în locuri bine uscate, ventilate și departe de surse de aprindere;
- produsele nu se vor depozita în locuri de unde pot afecta solul sau apele de suprafață;
- este interzisă: pătrunderea produselor în rețeaua de canalizare unde pot produce contaminare, corodare a instalațiilor, obturarea conductelor; deversarea în mediu înconjurător unde pot produce contaminarea.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- se va ține evidența strictă - cantitate, caracteristicile substanțelor și amestecurilor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora;
- personalul va fi instruit cu privire la modul de manevrare și utilizare a substanțelor și amestecurilor periculoase;
- recipientele care conțin substanțe și amestecurile periculoase vor purta inscripții de identificare, avertizare, prescripții de siguranță și folosire;
- se va anunța APM Maramureș producerea unor evenimente neprevăzute sau a accidentelor.

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE: Măsurile pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul.

Director Executiv,
dr. ing. Emilia TALPOȘ



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Daniel NICULA

Întocmit,
consilier - Ioana Mirela ILIUȚĂ