



---

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

---

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**  
**Nr. 22 din 18.03.2019**

Ca urmare a cererii adresate de S.C. PĂRPLAST S.A., cu sediul în municipiul Sighetu Marmăției, str. Zimbrului, nr. 92, județul Maramureș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu nr. 12979/27.12.2018, 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, 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 „**PRODUCȚIA DE MOPURI, MONTURI DIN LEMN PENTRU PERII, PENSULE, BIDINELE, MĂTURI**” în municipiul Sighetu Marmăției, str. Zimbrului, nr. 92, județul Maramureș, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **Cod CAEN Rev. 2 - 1629 (cod CAEN Rev. 1 – 2051) – Fabricarea altor produse din lemn; fabricarea articolelor din plută, paie și din alte materiale vegetale împletite;**
- **Cod CAEN Rev. 2 - 1610 (cod CAEN Rev. 1 – 2010) – Tăierea și rindeluirea lemnului;**
- **Cod CAEN Rev. 2 - 3291 (cod CAEN Rev. 1 – 3662) – Fabricarea măturilor și periilor;**
- **Cod CAEN Rev. 2 - 2229 (cod CAEN Rev. 1 – 2524) – Fabricarea altor produse din material plastic;**

**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, O.P. nr. 352/20.12.2018;
- Referat de evaluare nr. 544 din 21.01.2019, întocmit în urma verificării amplasamentului;
- Dovada mediatizării solicitării, anunț Graiul Maramureșului, din data 19.12.2018;
- Decizia de emiterie a autorizației de mediu nr. 90 din 25.01.2019;

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

- Certificat de înregistrare nr. J24/1993/23.09.1991, CUI 2954610, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Certificat Constatator nr. 41825/24.08.2018, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Fișă cu date de securitate pentru adeziv Novobond D3;
- Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor;
- Extras de carte funciară pentru informare;
- Contract de prestări servicii publice de salubritate pentru Agenții Economici, nr. 579/15.03.2008, încheiat cu S.C. HERODOT GRUP S.R.L.;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, nr. 235J/11.10.2011, încheiat cu S.C. VITAL S.A.;

**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;
- Ordinul nr. 1171 din 05.11.2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- 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 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;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor 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;



- 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;
- HG nr. 539/2016 pentru abrogarea HG 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase și a HG nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase;
- 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 intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;

- 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/ 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 toate măsurile de protecție pentru personalul care manipulează substanțe și amestecuri chimice periculoase;
  - să ia toate măsurile de prevenire a incendiilor;
  - 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 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;
    - de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- 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;
- Se vor lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de poluare accidentală a apelor, aerului și solului;
- 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;
- Se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;

**Autorizația de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.**

**Se va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu.**

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**

Activitatea desfășurată o reprezintă producția de mopuri, monturi din lemn pentru perii, pensule, bidinele, măhuri, precum și producția altor obiecte din lemn pentru uzul casnic și gospodăresc, în municipiul Sighetu Marmăției, str. Zimbrului, nr. 92, jud. Maramureș.

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

#### **a) spații:**

Suprafața totală este de 14.652 mp, compartimentată astfel:

- pavilion administrativ P+1 cu vestiare și grupuri sociale – 210 mp;
- hale de producție – 2400 mp din care 2000 mp active și 400 mp în conservare;

Pag. 5 din 10



- spații de depozitare – 700 mp;
- rețele de circulație betonate – 2852 mp;
- spații verzi amenajate – 2358 mp;

#### **b) dotări existente**

##### *Instalații:*

- instalație de uscare a cherestelei alcătuită din 4 uscătoare cu registru de apă și ventilatoare;
- instalație de încălzire a spațiilor deservită de o centrala termică ce funcționează cu deșeuri de lemn și rumeguș;
- instalație de stingere a incendiului, formată din hidranți și rezervor pentru apă de incendiu cu capacitate de 500 mc;
- instalație de exhaustare pentru rumeguș dotată cu ventilator și ciclon;

##### *Utilaje:*

- fierăstrău cu pânză circulară – 5 buc;
- freză verticală – 7 buc;
- mașină de tras grosime la o față – 1 buc;
- mașină de tras grosime la 4 fețe – 2 buc;
- mașină de găurit – 4 buc;
- fierăstrău cu pânză panglică – 2 buc;
- oberfreză – 1 buc;
- mașină de șlefuit cu bandă – 3 buc;
- mașină de șlefuit cu tambur – 1 buc;
- abricht – 1 buc;
- mașină de frezat cozi pensule – 1 buc;
- mașină de găurit cozi pensule – 1 buc;
- mașină de frezat contur – 1 buc;
- mașină de frezat monturi – 1 buc;
- mașină de frezat cozi mătură – 1 buc;
- mașină de filetat cozi mătură – 1 buc;
- mașină de găurit cozi mătură – 1 buc;
- mașină de șlefuit cozi mătură – 1 buc;
- mașină de filetat monturi și bidinele – 1 buc;
- instalație de șaierat – 1 buc;
- mașină pentru porționat păr pentru pensule – 1 buc;
- mașină de curățat pensule – 1 buc;
- mașină de brichetat rumeguș (100 kg/oră) – 1 buc;
- mașină de injectat mase plastice JONWAI 100SD – 1 buc;
- mașină de injectat mase plastice JONWAI 150SD – 1 buc;
- mașină de măcinat bavuri și rebuturi mase plastic – 1 buc;
- mașină automată pentru asamblat mopuri AMT05 – 1 buc;
- mașină de împachetat mopuri SMB01 – 1 buc;
- alimentator automat al firelor sintetice TSP01 – 1 buc;
- compresor cu șurub Combi 5S-8/200D217, 11900;



- motostovuitoar

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

*cantități lunare:* cherestea de fag – cca. 21,8 mc; cherestea de rășinoase – cca. 2,1 mc; adeziv D3 – cca. 11,3 kg; bandă PP pentru legat – cca. 235 ml; bandă scotch – cca. 24 buc; bride simple – cca. 342 buc; etichete – cca. 114 buc; burete masă de călcat – cca. 114 buc; husă masă de călcat – cca. 114 buc; grătar metalic – cca. 114 buc; colțar metalic – cca. 228 buc; folie strech – cca. 12 buc; holtșuruburi – 1.710 buc; piulițe M6 fluture – 228 buc; piulițe M6 zincate – 228 buc; șurub Torbant M6 – 228 buc; granule (măcinătură) PP – 3.507,3 kg; fire bumbac – cca. 2.946,7 kg; lavete sintetice – cca. 270,8 mp; pungă ambalaj individual mop – cca. 18.304 buc; sac ambalaj mopuri – cca. 366 buc; semifabricat coadă de mătură – cca. 1792 buc.

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

- alimentarea cu apă – alimentarea cu apă se va realiza din rețeaua municipiului Sighetu Marmației;
- canalizarea: evacuarea apelor uzate menajere se face în rețeaua de canalizare a municipiului Sighetu Marmației;
- energie electrică - racordat la rețeaua electrică, existentă în zonă;

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

*Procesul tehnologic de fabricare a monturilor:* aprovizionarea cu materie primă (cherestea în stare zvântată); uscarea materiei prime în uscătoare tip tunel; debitat la lungime; croit la lățime; tras la grosime; debitat la gabaritul produsului; frezat contur; găurit (dacă este cazul); șaierat sau șlefuit (după caz); montat; ambalat; paletizat produs;

*Procesul tehnologic de fabricare a mopurilor:* materia primă de bază: bobine de fire de bumbac sau lavetă sintetică pentru mopuri și montură formată din capac și furca, părți ce se fabrică cu ajutorul mașinilor de injectat mase plastice; laveta trece print-un alimentator automat cu rolul de a despica laveta în numărul necesar de fire; fixarea bobinelor în rastel pentru a permite desfășurarea optimă a firelor; gruparea firelor în mănunchi pe mașina de asamblat mopuri; îmbinarea mopurilor; ambalarea individuală a mopurilor în pungi de polietilenă.

Mașina pentru asamblat mopuri preia firele de bumbac sau sintetice, le grupează și le prinde cu un capac și o furcă.

*Procesul tehnologic de fabricare a monturilor mopuri, perii și măști din polipropilenă și polietilenă:* materia primă este măcinătură sau granule de polipropilenă sau polietilenă. Măcinătura este asigurată prin cumpărare sau măcinarea bavurilor și pieselor rebutate în procesul de producție. Procesul de injectare presupune următoarele operații: alimentarea cu materie primă a dozatorului; încălzirea și topirea materialului în cilindrul mașini de injectat; închiderea matriței; introducerea materialului plastic topit sub presiune în matriță; solidificarea și răcirea materialului în matriță; scoaterea piesei din matriță;

*Fabricarea peștelor și brichetelor din rumeguș:* alimentarea cu rumeguș a instalației de brichetare; presarea rumegușului în presă și obținerea produsului finit (brichete și pești din rumeguș); depozitarea produsului finit (brichete și pești din rumeguș) în magazie;



**5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:** mopuri, monturi din lemn pentru perii, bidinele, măhuri, mese de călcat, cozi de mătură, articole din lemn pentru casă și bucătărie, articole decorative din lemn, etc. – cant. variabile;

**6. Date referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibil utilizați (compoziție,cantități), producție:** 2 centrale termice pe combustibil solid-rumeguș tip KS ATR400 cu putere de 400kW/fiecare.

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

**8. Program de funcționare – ore/zi, zile/săptămână, zile/an:** 16 ore /zi; 5 zile/săptămână; 300 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):**

**- factorul de mediu: apă**

- evacuarea apelor uzate menajere se face în rețeaua de canalizare a municipiului Sighetu Marmăției;

**- factorul de mediu: aer**

- activitatea se desfășoară într-un spațiu special amenajat;

- instalație de exhaustare pentru rumeguș dotată cu ventilator și ciclon pentru stocarea rumegușului și a prafului de lemn;

- coșuri metalice de evacuarea a noxelor rezultate de la centralele termice cu  $H = 15$  m și  $\varnothing = 400$  mm;

**- factorul de mediu: sol - subsol**

- platforme betonate și rigole pentru dirijarea și colectarea apelor pluviale;

- suprafețele spațiilor de producție sunt închise și betonate;

- pubele ecologice pentru colectarea deșeurilor menajere;

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

**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 și conform contractului încheiat cu administratorul rețelei de canalizare;

b) **zgomot** – conform STAS 10009/1988;

c) **vibrații** – conform STAS 12025/2-1981.

## **III. MONITORIZAREA MEDIULUI**

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

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

**a.) anual**

- până la data de 15 martie - 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

Pag. 8 din 10





către APM Maramureș a inventarului anual al emisiilor de poluanți atmosferici pentru județul Maramureș, și ulterior pentru întocmirea inventarului național;

- **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, cu modificările și completările ulterioare;

- **până la data de 31 martie** a anului următor celui de raportare se va face 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;

**b.) orice alte informații la solicitarea APM Maramureș**

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

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

*cantități lunare:* deșeuri de lemn- rumeguș și căzături de lemn, cod 03 01 05 - cca. 4,4 tone; deșeuri menajere, cod 20 03 01 – cant. variabilă; deșeuri de material plastic, cod 20 01 39 – cca. 2,8 kg; ambalaje rezultate de la produsele utilizate în procesul tehnologic (cutii de adeziv, întăritor, etc.), cod 15 01 10\* - cant. variabilă;

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

**3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):** deșeurile menajere, deșeurile de material plastic și ambalajele rezultate de la produsele utilizate în procesul tehnologic (cutii de adeziv, întăritor, etc.), se vor colecta selectiv și depozita temporar în pubele; deșeurile din lemn și rumeguș sunt stocate pe platformă betonată, special amenajată;

**4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):** deșeurile de lemn și rumeguș sunt folosite în uz propriu la centrala termică; deșeurile de material plastic sunt tocate și reintroduse în procesul tehnologic; deșeurile reciclabile sunt preluate de firme autorizate pentru desfășurarea activității de valorificare a acestora;

**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; deșeurile menajere se transportă cu mijloace auto ale operatorului de salubritate;

**6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** deșeurile menajere se colectează periodic și se elimină prin depozitare pe amplasamente autorizate; deșeurile periculoase se predau spre eliminare societăților autorizate în acest sens;

##### **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 împachetat, cutii de carton și pungi din plastic pentru ambalat;

Ambalaje rezultate: ambalajele rezultate de la produsele utilizate în procesul tehnologic (cutii de adeziv, etc.);

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** folia de împachetat, cutiile de carton și pungile din plastic pentru ambalat, se livrează cu produsul finit; ambalajele rezultate de la produsele utilizate în procesul tehnologic (cutii de adeziv, etc.), se returnează furnizorilor.

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

**1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate /transportate (categorii, cantități):** adeziv D3 – 5,5 kg/lună;

**2. Modul de gospodărire:** ambalare, transport, depozitare, folosire/comercializare: folosit în procesul tehnologic, conform fișei tehnice de securitate;

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

**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 TĂMĂIAN**



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



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

