



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 12-296 din 28.11.2012**

**Revizuită la data de 13.07.2020**

Ca urmare a cererii adresate de **SC PAMI STYLE SRL** cu sediul în municipiul Baia Mare, str. Gării, nr. 10, ap. 20, județul Maramureș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu nr. 8601/24.09.2012, pentru obținerea autorizației de mediu, precum și solicitarea de revizuire a autorizației de mediu cu nr. 3007/23.03.2020, respectiv completările ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, precum și în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru „**PUNCT DE COLECTARE DEȘEURI RECICLABILE**”, în județul Maramureș, municipiul Baia Mare, str. Electrolizei, nr. 12, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 – 3811 (cod CAEN Rev. 1 – 9002) – Colectarea deșeurilor nepericuloase;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 3812 (cod CAEN Rev. 1 – 9002) - Colectarea deșeurilor periculoase;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 3832 (cod CAEN Rev. 1 – 3710) - Recuperarea materialelor reciclabile sortate;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 4677 (cod CAEN Rev. 1 – 5157) - Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor;**

**Motivul revizuirii la data 13.07.2020:**

- **diversificarea tipurilor de deșeuri colectate, respectiv adăugare coduri deșeuri; extinderea suprafeței amplasamentului; achiziționarea de echipamente noi;**



## **Documentația conține:**

### **✓ la data autorizării – 28.11.2012:**

- fișă de prezentare și declarație elaborată de titularul activității;
- contract nr. 230/MM/24.09.2012 pentru vânzarea-cumpărarea de materiale refolosibile feroase și neferoase, încheiat cu S.C. REMATINVEST S.R.L.;
- contract de închiriere nr. 1/01.03.2010 încheiat cu SC RO METRAL SRL;
- contract de prestări servicii de colectare deșeurii menajere nr. 8177 din 06.08.2007, încheiat cu SC DRUSAL SA Baia Mare;
- dovada mediatizării solicitării - anunț Glasul Maramureșului din data de 24.09.2012;
- dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;
- referat de evaluare nr. 502 din 01.10.2012, în urma verificării amplasamentului;
- plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- certificat de înregistrare nr. J24/1186/2007, CUI 21998087, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- certificat constatator al punctului de lucru nr. 503715 din 16.02.2012, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș.

### **✓ la data revizuirii - 13.07.2020:**

- Cererea de revizuire a autorizației de mediu;
- Fișă de prezentare și declarație întocmită de titularul activității;
- Dovada achitării tarifului aferentă pentru revizuirea autorizației de mediu, O.P. 352760112/126/11.03.2020;
- autorizația de mediu nr. **12 - 296 din 28.11.2012**, în original;
- Referat de evaluare nr. 6300 din 09.07.2020, încheiat în urma verificării amplasamentului;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Contract de împrumut de folosință – comodat imobil încheiat în data de 15.02.2020;
- Punct de vedere emis de biroul Calitatea Factorilor de Mediu nr. 2781/10.04.2020;
- Contract de colectare deșeurii de echipamente electrice și electronice (DEEE) nr. 032/11.03.2020, încheiat cu S.C. AXIAL LOGISTICS S.R.L.;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeurii nr. 3115/24.11.2016, încheiat cu S.C. REMAT MARAMUREȘ S.A.;
- Completările transmise de titular și înregistrate la APM Maramureș cu nr. 3734/25.06.2020;
- Certificat de înregistrare nr. J24/1186/2007, CUI 21998087, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Certificat Constatator nr. 9209 din 10.03.2020, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul 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;
- 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;
- Ordinul 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. 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. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr. 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;
- HG nr. 1326/209 privind transportul mărfurilor periculoase în România, cu modificările și completările ulterioare;
- O.G. nr. 27/2011 privind transporturile rutiere, 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;
- HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, modificat prin HG nr. 1079/2011;
- Ordinul nr.1.399/2.032 din 2009 al ministrului mediului, interimar, și al ministrului economiei pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
- OUG 5/2015 privind echipamentele electrice și electronice și deșeurile de echipamente electrice;
- Ordinul nr. 269 din 20 martie 2019 privind aprobarea Procedurii pentru stabilirea înregistrării, raportării, frecvenței de raportare către Registrul național al producătorilor, precum și a modului de evidență și de raportare a informațiilor prevăzute la art. 9 alin. 4 și la art. 27 alin. 6 din OUG 5/2015 privind echipamentele electrice și electronice și deșeurile de echipamente electrice;



- HG nr. 235/2007 privind gestiunea uleiurilor uzate;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
  - Hotărârea de Guvern nr. 398/2010, privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor (stabilește cadrul instituțional pentru aplicarea directă a prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008;
  - 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 (CLP) 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. 1907/2006, modificat prin Regulamentele (CE) nr. 790/2009, nr. 286/2011, nr. 618/2012, nr. 517/2013, nr. 758/2013;
  - Regulamentul 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
  - Hotărârea de Guvern 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 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
  - OUG nr. 38/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
  - Ordinul MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje;
  - HG 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
  - Normativul standard pentru zgomot – 10009/2017;
  - Orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată.

**În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.**

#### **B) Alte condiții:**

##### **➤ Titularul activității are următoarele obligații:**

- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art. 15 din OUG nr. 195/2005 privind



Protecția Mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- să notifice APM Maramureș dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;

- să informeze autoritatea de mediu și populația, în cazul eliminărilor accidentale de poluanți în mediu sau de accident major, conform art. 94. litera l, din OUG. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin legea 265/2006;

- 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 depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;

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

- să ia măsurile corespunzătoare pentru evitarea poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot – 10009/2017 și pentru a nu crea disconfort în imediata vecinătate a obiectivului;

- să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;

- de a evita formarea de stocuri de deșeurile care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;

- 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 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 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 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;



- 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;

- de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;

- să dețină contracte valabile pentru valorificarea/ eliminarea deșeurilor, pe toată perioada de valabilitate a autorizației de mediu;

- 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;

- 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 – Comisariatul 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;



- transportul deșeurilor nepericuloase se efectuează pe baza formularului de încărcare-descărcare deșeurilor nepericuloase prevăzut în legislație;
- operatorii economici care desfășoară activități de colectare și transport al DEEE colectate separat trebuie să asigure condiții optime pentru ca acestea să poată fi pregătite pentru reutilizare, reciclare și pentru izolarea substanțelor periculoase;
- activitatea se va desfășura doar în cadrul perimetrului funcțional al societății;
- în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului, se vor respecta și aplica prevederile OUG nr. 68/2007. În termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, trebuie să informeze APM Maramureș și GNM – Comisariatul Județean Maramureș;
- se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;
- fără a produce disconfort în zonă;

**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată durata în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.**

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

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.

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

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

## **I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ**

*Pe amplasament se desfășoară următoarele activități:*

- achiziție, colectare și valorificare a deșeurilor nepericuloase și periculoase de la persoane fizice și persoane juridice;

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

*Spații:* activitatea se desfășoară într-o incintă împrejmuită cu suprafața totală de 2200 mp, din care:

- Suprafață betonată – 1800 mp;
- Suprafață pietruită – 200 mp;
- Suprafață construită (magazie+birou) – 200 mp.

*Echipeamente:* cântar, 0,15 t – 1 buc; cântar, 3 t – 1 buc; pod auto (cântar), 60 t – 1 buc; containere metalice, 28 mc – 2 buc; containere metalice, 6 mc – 8 buc; container antiacid pentru depozitare acumulatori, 2 mc – 1 buc; butoaie metalice, 100 l – 2 buc;



saci big-bag; strung; polizor; truse scule; stivuitor – 1 buc; încărcător frontal – 1 buc; autoutilitară pentru schimbat containere;

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

- deșeurile colectate conform listei de la cap. IV, pct. 2 din prezenta autorizație;

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

### a) alimentarea cu apă

-rețeaua de alimentare cu apă a municipiului Baia Mare;

### b) evacuarea apelor uzate:

- apele uzate menajere sunt evacuate în rețeaua de canalizare a municipiului Baia Mare;

- apele pluviale posibil impurificate cu produse petroliere, colectate de pe platformele betonate, asfaltate și căi de acces auto sunt evacuate într-o instalație bicompartimentată, formată din deznisipator și separator de produse petroliere în vederea preepurării, de unde sunt evacuate în rețeaua de canalizare;

- apele pluviale convențional curate de pe acoperișul halei sunt preluate prin jgeaburi și burlane și evacuate în mod natural prin panta terenului;

c) energie electrică: de la rețea națională de distribuție;

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

✓ *activitatea de colectare deșeurilor periculoase și nepericuloase :*

➤ colectarea deșeurilor reciclabile, a bateriilor și acumulatorilor auto uzați, DEEE-uri;

- activitatea de colectare a deșeurilor reciclabile - recepție-cântărire; depozitare provizorie pe platforme betonate și containere;

- colectare și stocare temporară a acumulatorilor uzați: acumulatori uzați se depozitează în containere antiacide pentru evitarea scurgerii substanțelor periculoase, electrolitului; transportul acumulatorilor se efectuează cu mijloace de transport autorizate ADR;

➤ manipularea și stocarea ordonată a deșeurilor, pe categorii/grupe în zonele special amenajate;

➤ **colectarea, stocare temporară, dezmembrarea și tratarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE-uri), din categoriile 1,2,3,4,5,6 (prevăzute în anexa nr. 1A a OUG 5/2015 privind echipamentele electrice și electronice și deșeurile de echipamente electrice):** colectate de la persoane fizice și juridice sunt stocate pe suprafețe betonate, acoperite, predate ca atare (nu se dezmembrează în incinta punctului de lucru) în vederea valorificării/eliminării prin intermediul operatorilor autorizați;

➤ expedierea la societățile cu care este încheiat contract de valorificare/reciclare;

**5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:** deșeurile colectate care se livrează către firme specializate autorizate pentru colectarea, transportul sau prelucrarea acestora;





**6. Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** nu este cazul; încălzirea zonei administrative se face cu ajutorul unei centrale pe curent electric;

**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, 300 zile/an;

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

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

- căile de acces și suprafața platformei sunt betonate;
- deșeurile se stochează temporar în containere;
- colectarea deșeurilor se face selectiv, activitatea se desfășoară în spații special amenajate;
- instalație de preepurare ape pluviale colectate de pe platforma betonată și căi de acces auto (deznisipator și separator de produse petroliere);
- rigole pentru dirijarea și colectarea apelor pluviale;
- recipiente etanșe, special destinate, pentru depozitarea temporară în vederea predării la firme specializate autorizate a deșeurilor colectate;
- deșeurile de baterii și acumulatori vor fi stocate temporar în containere speciale, destinate acestui tip de deșeuri;

*Măsuri pentru prevenirea poluării apei și aerului:*

- se interzice evacuarea deșeurilor în apele de suprafață, apele subterane și în sistemele de canalizare;
- se interzice depozitarea deșeurilor de orice fel direct pe sol.

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

- stocarea temporară a deșeurilor nu trebuie să depășească capacitatea optimă de depozitare și transport;
- transportul deșeurilor periculoase sau nepericuloase până la locul de valorificare /eliminare finală se va face cu respectarea prevederilor H.G. nr. 1061/2008;

**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) **zgomot** – conform STAS 10009/2017,

## **III. MONITORIZAREA MEDIULUI**

**1. Indicatorii 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) **lunar**, până în data de 10 a fiecărei luni, se va raporta cantitatea de deșeuri generată/colectată/valorificată/eliminată aferentă lunii anterioare, pe coduri de



deșeuri, cu menționarea agenților economici reciclatori care au preluat deșeurile în vederea valorificării acestora, pentru fiecare tip de deșeu;

**b) semestrial**, și la solicitarea expresă a autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului-informațiile publice prevăzute la art. 7 alin. d) din HG 235 din 7 martie 2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, publicată în Monitorul Oficial nr.199 din 22 martie 2007 (format hârtie) și Aplicația SIM - Ulei uzat (la solicitare);

-c) **anual**,

- **până la 25 februarie** - raport anual privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje pentru anul anterior conform prevederilor Ordinului MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje cu respectarea Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare(format hârtie) și **Aplicația SIM –Ambalaje (conform sesiunii de raportare stabilita de ANPM)**;

- **până la data de 28 februarie**, cantitățile de deșeuri de baterii și acumulatori auto uzați colectați în anul precedent, conform OM 1399/2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidenta și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;

- **până la data de 20 martie al fiecărui an**, a fiecărui an conform Ordinului nr. 269 din 20 martie 2019 privind aprobarea Procedurii pentru stabilirea înregistrării, raportării, frecvenței de raportare către Registrul național al producătorilor, precum și a modului de evidență și de raportare a informațiilor prevăzute la art.9 alin.4 și la art.27 alin.6 din OUG 5/2015 privind echipamentele electrice și electronice și deșeurile de echipamente electrice(anexa 9) și **Aplicația SIM - DEE-uri (conform sesiunii de raportare stabilită de ANPM)**;

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

c) orice alte date, la solicitarea APM Maramureș.

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

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

- deșeuri menajere proprii, cod 20 03 01 – 2,4 mc/an;
- nămoluri de la separator ulei-apa, cod 13 05 02\* - cantități variabile ;
- ape uleioase de la separator ulei-apa, cod 13 05 07\* - cantități variabile ;
- absorbanți, materiale textile contaminate, cod 15 02 02\* - cantități variabile ;

##### **2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): cantități variabile:**

Tipurile de deșeuri colectate conform HG 856/2002 sunt:

##### **04 02 DEȘEURI DIN INDUSTRIA TEXTILĂ**

- 04 02 09 deșeuri de la materialele compozite (textile impregnate, elastomeri, plastomeri) – cca. 0,20 t/an



- 04 02 21 deșeuri de fibre textile neprocesate – cca. 7 t/an
- 04 02 22 deșeuri de fibre textile procesate – cca. 3 t/an

**12 01 DEȘEURI DE LA MODELAREA ȘI TRATAMENTUL FIZIC ȘI MECANIC AL SUPRAFEȚELOR METALELOR ȘI MATERIALELOR PLASTICE**

- 12 01 01 pilitură și șpan feros – cca. 0,2 t/an
- 12 01 02 praf și suspensii de metale feroase – cca. 0,2 t/an
- 12 01 03 pilitura și șpan neferos – cca. 3 t/an

**13 01 DEȘEURI DE ULEIURI HIDRAULICE**

- 13 01 13\* alte uleiuri hidraulice – cantități variabile

**13 07 DEȘEURI DE COMBUSTIBILI LICHIZI**

- 13 07 01\* ulei combustibil și combustibil diesel – cantități variabile

**15 01 AMBALAJE (INCLUSIV DEȘEURILE DE AMBALAJE MUNICIPALE COLECTATE SEPARAT)**

- 15 01 01 ambalaje de hârtie și carton – cca. 30 t/an
- 15 01 02 ambalaje de materiale plastice – cca. 7 t/an
- 15 01 03 ambalaje de lemn – cca. 2 t/an
- 15 01 04 ambalaje metalice – cca. 34 t/an
- 15 01 06 ambalaje amestecate – cca. 1 t/an
- 15 01 07 ambalaje de sticlă – cca. 10 t/an

**16 01 DEȘEURI DE LA DEZMEMBRAREA VEHICULELOR CASATE ȘI ÎNTREȚINEREA VEHICULELOR (cu excepția 13, 14, 16 06 și 16 08)**

- 16 01 17 metale feroase – cca. 9 t/an
- 16 01 18 metale neferoase – cca. 8 t/an

**16 02 DEȘEURI DE LA ECHIPAMENTE ELECTRICE ȘI ELECTRONICE**

- 16 02 11\* echipamente casate cu conținut de clorofluorcarburi, HCFC, HFC – cca. 0,9 t/an
- 16 02 14 echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13 – cca. 0,5 t/an
- 16 02 16 componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15 – cca. 0,4 t/an

**16 06 BATERII ȘI ACUMULATORI**

- 16 06 01\* baterii cu plumb – cca. 4 t/an
- 16 06 02\* baterii cu Ni-Cd – cca. 0,5 t/an
- 16 06 05 alte baterii și acumulatori – cca. 0,5 t/an

**17 04 METALE (INCLUSIV ALIAJELE LOR)**

- 17 04 01 cupru, bronz, alama – cca. 10 t/an
- 17 04 02 aluminiu – cca. 50 t/an
- 17 04 03 plumb – cca. 1 t/an
- 17 04 05 fier și oțel – cca. 200 t/an
- 17 04 11 cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10 – cca. 0,2 t/an



## **19 10 DEȘEURI DE LA MĂRUNȚIREA DEȘEURILOR CU CONȚINUT DE METALE**

- 19 10 01 deșeuri de fier și oțel – cca. 1 t/an
- 19 10 02 deșeuri neferoase – cca. 0,5 t/an

## **19 12 DEȘEURI DE LA TRATAREA MECANICĂ A DEȘEURILOR NESPECIFICATE ÎN ALTĂ POZIȚIE A CATALOGULUI**

- 19 12 01 hârtie și carton – cca. 0,5 t/an
- 19 12 04 materiale plastice și de cauciuc – cca. 0,5 t/an

## **20 01 FRAȚIUNI COLECTATE SEPARAT**

- 20 01 01 hârtie și carton – cca. 30 t/an
- 20 01 02 sticlă – cca. 0,5 t/an
- 20 01 21\* tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur – cantități variabile
- 20 01 23\* echipamente abandonate cu conținut de CFC (clorofluorocarburi) – cantități variabile
- 20 01 25 uleiuri și grăsimi comestibile – cca. 0,5 t/an
- 20 01 36 echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35 – cantități variabile
- 20 01 38 lemn, altul decât cel specificat la 20 01 37 – cca. 10 t/an
- 20 01 39 materiale plastice – cca. 2,5 t/an
- 20 01 40 metale – cca. 0,5 t/an

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

- deșeurile menționate la punctul IV.2 sunt colectate zilnic și depozitate temporar, pe tipuri, în spații amenajate și în containere speciale, respectiv: container metalic pentru colectarea și transportul deșeurilor metalice; container tip pentru acumulatori; container tip pentru DEEE-uri; containere/lăzi pentru sticlă; paleți de lemn sau plastic pentru colectarea deșeurilor de cauciuc; butoaie metalice de 200 litri, închise etanș, pentru colectare ulei uzat; saci big-bag pentru deșeuri de, mase plastice, textile, hârtie și carton;
- deșeurile menajere se colectează în europubele.
- deșeurile metalice vor fi depozitate pe platforma betonată;

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

- deșeurile colectate, și produse, sunt predate spre valorificare operatorii autorizați în acest sens;

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

- deșeurile menajere sunt transportate de către operatorul de salubritate; deșeurile periculoase, sunt transportate de către operatori economici autorizați; transportul deșeurilor colectate se face cu mijloacele auto autorizate; transportul deșeurilor se face cu respectarea tuturor măsurilor de prevenire a poluării factorilor de mediu;
- conform prevederilor art. 22 alin.(2) din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor "Operatorii economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului pentru efectuarea operațiunilor de colectare și transport au obligația să transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare";



- 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;

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

- deșeurile colectate și produse, se elimină prin depozitare pe amplasamente autorizate; deșeurile periculoase se predau spre eliminare societăților autorizate în acest sens;

- deșeurile menajere se elimină la rampa de deșeuri menajere prin operatorul de salubritate autorizat, cu care societatea are încheiat contract;

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** gestionarea, stocarea și transportul spre valorificarea/eliminarea deșeurilor se vor realiza în condiții de eficiență și securitate pentru factorii de mediu, în conformitate cu legislația în vigoare.

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

- *ambalaje folosite:* containere/recipiente speciale care se reutilizează;

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** containerele deteriorate, ce nu mai corespund cerințelor fluxului, sunt predate agenților economici autorizați.

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

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

**2. Modul de gospodărire:**

- **ambalare:** nu este cazul;
- **transport:** nu este cazul;
- **depozitare:** nu este cazul;
- **folosire/comercializare:** nu este cazul;

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

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

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:** nu este cazul.

**VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE**

**Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților:** nu este cazul.

Director Executiv  
Alexandru COSMA



*[Handwritten signature]*

Șef Serviciu

Avize, Acorduri, Autorizații,

Eva BOLDAN

Întocmit,

Consilier, Ioana ILIUȚĂ

*[Handwritten signature]*



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

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

Pagina 13 din 13

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