



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**  
**Nr. 03 din 11.01.2023**

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. ALEX RUSTY S.R.L.**, cu sediul în comuna Ștefan cel Mare, sat Rădeana, str. Cazanelor, nr. 167, județul Bacău, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu nr. 8587/02.08.2022 și completările ulterioare, pentru obținerea autorizației de mediu, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/28.01.2020 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 periculoase și nepericuloase”**, în municipiul Sighetu Marmației, str. Popa Lupu, nr. 91, județul Maramureș, 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, 3720) - Recuperarea materialelor reciclabile sortate;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 4677 (cod CAEN Rev. 1 – 5157) - Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor;**

**Documentația conține:**

- Cererea de solicitare a autorizației de mediu;
- Fișă de prezentare și declarație, întocmită titularul de activitate;
- Dovada mediatizării solicitării – anunț „Graiul Maramureșului”;



- Referatul de evaluare nr. 9446 din 01.09.2022, încheiat în urma verificării amplasamentului;
- Decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 2141 din 08.11.2022;
- Completările transmise de titular și înregistrate la APM Maramureș cu nr. 11156/27.10.2022;
- Punct de vedere al biroului CFM – APM Maramures, nr. 8587/22.08.2022;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu, nr. factură MAN 00001255 din 01.08.2022 POȘTA ROMÂNĂ S.A.;

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

- Certificat de înregistrare nr. J4/1072/19.07.2018, CUI. 39643311, certificat constatator nr. 41340 din 18.07.2018, emise de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bacău;
- Actul constitutiv al ALEX RUSTY SRL;
- Certificat constatator pentru punctul de lucru nr. 65990 din 17.10.2022 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bacău;
- Certificat constatator pentru punctul de lucru nr. 40617 din 02.06.2022 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bacău;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeurilor nr. 126/02.05.2022, încheiat cu NORD IMO LOGISTIC SRL;
- Adresa nr. 7047/R/12.05.2022, eliberată de primăria municipiului Sighetu Marmației;
- Contract de comodat nr. 1/30.05.2022, încheiat între CONSIM SA și SC ALEX RUSTY SRL, pentru spațiul în suprafață de 1000 mp, situat în municipiul Sighetu Marmației, str. Popa Lupu, nr. 91, județul 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;
- 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;
- 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;
- Ordonanța de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;



- Ordonanța nr. 2 din 11 august 2021 privind depozitarea deșeurilor;
- 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 deșeurii 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 și completat prin HG 1079/2011 și prin HG nr. 540/2016;
- ORDIN nr. 1399/2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
- 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 deșeurii de ambalaje;
- 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.170/2004 privind gestiunea anvelopelor uzate;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările ulterioare;
- 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;
- 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;

- 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;

- să întrețină și să exploateze corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția mediului;

- 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 Ordonanța de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor 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;

- de a evita formarea de stocuri de deșuri 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 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 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;
  - producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile, producătorii de deșeuri periculoase, operatorii economici care sunt autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase sau care acționează în calitate de comercianți de deșeuri ori brokeri țin o evidență cronologică lunară, tabelară și o pun 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, cu modificările și completările ulterioare;
  - să dețină contracte valabile pentru valorificarea/ eliminarea deșeurilor, pe toată perioada de valabilitate a autorizației de mediu;
  - de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- 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 Maramureș;
- 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;
- Transportul deșeurilor nepericuloase se efectuează pe baza formularului de încărcare-descărcare deșeuri 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 – 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;

**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.

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**

**”Colectare deșeuri periculoase și nepericuloase”, în municipiul Sighetu Marmăției, str. Popa Lupu, nr. 91, județul Maramureș**



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

**Spații:** suprafață totală a amplasamentului – 1000 mp

- spațiu birou –25 mp;
- hală stocare temporară deșeuri colectate – 450 mp
- platformă betonată – 350 mp;

**Dotări:** cântar - 1 buc ; saci tip Big Bags – 30 buc ; recipiente mari pentru vrac ; țarcuri metalice - 20 buc; saci din polietilenă și polipropilenă pentru deșeuri solide ; containere metalice; containere antiacide – 4 buc ;  
- autoutilitare – 2 buc;

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

- deșeuri metalice feroase – cca. 100 to/an; deșeuri metalice neferoase – cca. 2 to/an; DEEE – uri – cca. 8 to/an; baterii și acumulatori – cca. 100 buc/an; VSU care nu conțin lichide sau alte componente periculoase – cca. 10 buc/an; hârtie și carton – cca. 20 to/an; sticlă – cca. 40 to/an; PET – uri – cca. 18 to/an; lăzi, navete – cca. 1 to/an; textile – cca. 0,5 to/an;
- deșeurile colectate conform listei de la cap. IV, pct. 2 din prezenta autorizație;

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

- alimentarea cu apă potabilă:* în sistem îmbuteliat – în scop potabil;
- evacuarea apelor uzate menajere:* WC uscat;
- energie electrică:* de la rețea națională de distribuție;

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

- activitatea de colectare a deșeuri reciclabile - recepție-cântărire; stocarea provizorie pe platforma betonată și în containere; sortarea și predarea la centre autorizate, în vederea valorificării/eliminării deșeurilor periculoase și nepericuloase;
- manipularea și stocarea ordonată a deșeurilor, pe categorii/grupe în zonele special amenajate;

✓ *colectare deșeuri periculoase și nepericuloase:* colectare, stocare temporară și predare în vederea valorificării/eliminării finale;

În vederea optimizării și eficientizării se recurge la stocarea temporară a deșeurilor colectate, în următoarele situații:

- când deșeurile colectate sunt în cantități mici;
- când deținătorul deșeurilor nu a furnizat deșeurile corect sortate, astfel încât este necesară o resortare și reambalare a acestora, înainte de trimiterea la eliminarea finală;
- operațiuni de comerț, colectare, stocare temporară deșeuri și resturi metalice, colectare deșeuri din ambalaje de sticlă, PET – uri, lemn, plastic, carton, etc.;
- materialele reciclabile (hârtie, carton, folie, plastic) vor fi valorificate prin reciclatori.
- ✓ *colectarea și stocare temporară a deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE-uri),*
- colectate de la persoane fizice și juridice sunt stocate pe suprafețe betonate,



acoperite, predate ca atare, în vederea valorificării/eliminării prin intermediul operatorilor autorizați (nu se dezmembrează în incinta punctului de lucru);

- deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate și transportate: conform anexelor 1 și 3 OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice - sunt cele menționate în tabelul următor:

Categoriile de deșeuri de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire echipament
1	Echipamente de transfer termic
2	Ecrane, monitoare și echipamente care conțin ecrane cu o suprafață mai mare de 100 cm <sup>2</sup>
3	Lămpi
4	Echipamente de mari dimensiuni (având oricare dintre dimensiunile externe mai mare de 50 cm)
4A	Echipamente de mari dimensiuni (fără panouri fotovoltaice)
4B	Panouri fotovoltaice
5	Echipamente de mici dimensiuni (nicio dimensiune externă mai mare de 50 cm)
6	Echipamente informatice și de telecomunicații de dimensiuni mici (nicio dimensiune externă mai mare de 50 cm)

✓ colectarea și stocare temporară autovehicule scoase din uz care nu conțin lichide sau alte componente periculoase (nu se dezmembrează în incinta punctului de lucru, se achiziționează doar carcasele de autovehicule, fără motor sau conținut de deșeuri periculoase);

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

- deșeuri colectate care se livrează către firme specializate autorizate pentru colectarea, transportul sau prelucrarea acestora;

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** nu este cazul – încălzirea se realizează cu ajutorul unui radiator 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, 5 zile/săptămână, 250 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):**

**a. Protecția calității apelor**

- căile de acces și suprafața platformei sunt betonate;
- deșeurile se stochează temporar în containere;





- colectarea deșeurilor se face selectiv, activitatea se desfășoară pe spațiu special amenajat;
- recipiente speciale destinate pentru depozitarea temporară în vederea predării la firme specializate autorizate, a deșeurilor colectate separat;

*Măsuri pentru prevenirea poluării apei:*

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

#### b. Protecția calității aerului

- activitatea se desfășoară în spații special amenajate;

*Măsuri pentru prevenirea poluării aerului:*

#### c. Protecția solului, subsolului:

- colectarea deșeurilor se face selectiv, în locuri special amenajate.

*Măsuri pentru prevenirea poluării solului:*

- se interzice depozitarea deșeurilor de orice fel direct pe sol.
- stocarea temporară a deșeurilor nu trebuie să depășească capacitatea optimă de depozitare și transport;
- transportul deșeurilor până la locul de valorificare/eliminare finală se va face cu respectarea prevederilor H.G. nr. 1061/2008;

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

- transportul deșeurilor 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) **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)

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

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

- **Aplicația SIM – Baterii și acumulatori (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, cu modificările și completările ulterioare;

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

✓ **până la data de 20 martie** 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);

- **Aplicația SIM – DEEE - uri (conform sesiunii de raportare stabilită de ANPM);**

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

**În cazul producerii unor incidente, accidente, poluări accidentale, pe timpul transportului, transportatorul anunță imediat inspectoratul pentru situații de urgență și agenția pentru protecția mediului de pe raza județului unde s-a produs incidentul.**

#### **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;
- hârtie și carton, cod 20 01 01 – cca. 50 kg/an;
- materiale plastice, cod 20 01 39 – cca. 100 kg/an.

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

**Deșeuri periculoase și nepericuloase colectate în cantități variabile:**

***12 deșeuri de la modelarea, tratarea mecanică și fizică a suprafețelor metalelor și a materialelor plastice***

***12 01 deșeuri de la modelarea și tratamentul fizic și mecanic al suprafețelor metalelor și materialelor plastice***

***12 01 01 pilitură și șpan feros***

***12 01 02 praf și suspensii de metale feroase***

***12 01 03 pilitura și șpan neferos***

***15 deșeuri de ambalaje; materiale absorbante, materiale de lustruire, filtrante și îmbrăcăminte de protecție, nespecificate în alta parte***

***15 01 ambalaje (inclusiv deșeurile de ambalaje municipale colectate separat)***

***15 01 01 ambalaje de hârtie și carton***

***15 01 02 ambalaje de materiale plastice***

***15 01 03 ambalaje de lemn***

***15 01 04 ambalaje metalice***



15 01 06 ambalaje amestecate

15 01 07 ambalaje de sticlă

15 01 09 ambalaje din materiale textile

**16 deșeuri nespecificate în alta parte**

**16 01** vehicule scoase din uz de la diverse mijloace de transport (inclusiv vehicule pentru transport în afară drumurilor) și deșeuri de la dezmembrarea vehiculelor casate și întreținerea vehiculelor (cu excepția 13, 14, 16 06 și 16 08)

16 01 03 anvelope scoase din uz

16 01 06 vehicule scoase din uz, care nu conțin lichide sau alte componente periculoase

16 01 17 metale feroase

16 01 18 metale neferoase

16 01 19 materiale plastice

16 01 20 sticlă

16 01 22 componente fără altă specificație

**16 02** deșeuri de la echipamente electrice și electronice

16 02 11\* echipamente casate cu conținut de clorofluorcarburi, HCFC, HFC

16 02 12\* echipamente casate cu conținut de azbest liber

16 02 13\* echipamente casate cu conținut de componente periculoase altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12

16 02 14 echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13

**16 06** baterii și acumulatori

16 06 01\* baterii cu plumb

**17 deșeuri din construcții și demolări (inclusiv pământ excavat din amplasamente contaminate)**

**17 02** lemn, sticlă și materiale plastice

17 02 02 sticlă

17 02 03 materiale plastice

**17 04** metale (inclusiv aliajele lor)

17 04 01 cupru, bronz, alama

17 04 02 aluminiu

17 04 03 plumb

17 04 04 zinc

17 04 05 fier și oțel

17 04 07 amestecuri metalice

**20 deșeuri municipale și asimilabile din comerț, industrie, instituții, inclusiv fracțiuni colectate separat**

**20 01** fracțiuni colectate separat

20 01 01 hârtie și carton

20 01 02 sticla

20 01 10 îmbrăcăminte

20 01 11 textile

20 01 35\* echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la

20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componente periculoși



20 01 36 echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35

20 01 38 lemn, altul decât cel specificat la 20 01 37

20 01 39 materiale plastice

20 01 40 metale

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

- deșeurile menționate la punctul IV.2. și IV.1. - sunt stocate temporar, selectiv, în spații destinate în acest scop;

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

- deșeurile colectate și produse, sunt predate spre valorificare/eliminare către 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 metalice colectate (feroase și neferoase), 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 și conform prevederilor Ordonanței nr. 92 din 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;

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

**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, saci tip Big Bag, containere antiacid, țarcuri metalice - se reutilizează;

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** containerele deteriorate, butoaiele, saci tip Big Bag, etc., care nu mai corespund cerințelor fluxului, sunt predate agenților economici autorizați.

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

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

**2. Modul de gospodărire:** 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;

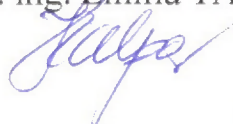


**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:** nu este cazul.

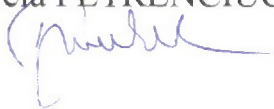
**VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE**

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

**Director Executiv,**  
dr. ing. Emilia TALPOȘ



Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
Mirela PETRENCIUC



Întocmit,  
consilier – Ioana ILIUȚĂ

