

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr.13 din 30.01.2023**

Ca urmare a cererii adresate de **AVYPRIMA-METAL SRL**, cu sediul în comuna Verești, satul Hancea, nr.195 A, județul Suceava, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu nr. 10877 din 19.10.2022 și a completărilor 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 colectare deșeuri nepericuloase și deșeuri periculoase (baterii și acumulatori auto uzati) și deșeuri din echipamente electrice și electronice**”, în orașul Borșa, str. Dragoș Vodă, nr.27, 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 - 3831 (cod CAEN Rev.1-3710) – Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și a echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor – fără colectarea vehiculelor scoase din uz ;**
- **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 de titularul de activitate;
- Dovada mediatizării solicitării – anunț „Graiul Maramureșului” din 28.09.2022;
- Referatul de evaluare nr.11664 din 10.11.2022, încheiat în urma verificării amplasamentului;
- Dovada spațiului – contract de închiriere nr.1 din 09.09.2022 încheiat cu TIMBUT RIVER SRL;
- Completările transmise de titular și înregistrate la APM Maramureș cu nr. 12511 din 06.12.2022;
- Punct de vedere al biroului CFM – APM Maramures, nr. 9950 din 25.11.2022;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu, OP nr.2 din 27.09.2022 BANCA TRANSILVANIA;
- Decizia de emiterie a autorizației de mediu nr.2414 din 13.12.2022;

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

- Certificat de înregistrare nr. J33/1169/17.08.2022, CUI. 46662464, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Suceava;
- Certificat constatator pentru punctul de lucru nr.56958 din 15.09.2022 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Suceava;
- Contract de prestări servicii publice de salubritate nr. R 18270 din 28.09.2022, încheiat cu primăria orașului Borșa;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 3948A din 26.09.2022, încheiat cu Serviciul de Utilități Publice Borșa.;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeurilor reciclabile nr. 155/26.09.2022, încheiat cu ALIN FOR YOU SRL;

**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 cu modificările și completările ulterioare;
- 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.17 din 6 ianuarie 2023 pentru aprobarea Ordonanței 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 deșuri 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;
- OUG 5/2015 privind echipamentele electrice și electronice și deșeurile de echipamente electrice, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- 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, 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 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 Legii nr.17 din 6 ianuarie 2023 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- 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 deșeurii 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 deșeurii 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 prevăzute la art.34, producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional ori acționează în calitate de comercianți de deșeuri și de brokeri țin o evidență cronologică lunară, o publică în format tabelar și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM, până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cererea autorităților competente de control, conform prevederilor Legii nr.17 din 6 ianuarie 2023 pentru aprobarea 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, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor, precum și eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate, conform prevederilor art.20, alin (3) și (4) din Legea nr.17 din 6 ianuarie 2023 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- 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**

**”Punct colectare deșeuri nepericuloase și deșeuri periculoase (baterii și acumulatori auto uzați) și deșeuri din echipamente electrice și electronice”, în orașul Borșa, str. Dragoș Vodă, nr.27, județul Maramureș**

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

**Spații:** suprafață totală a amplasamentului – 2000 mp din care:

- platformă betonată : S = 1600 mp;

- magazie, atelier, birou administrativ și grup social: S = 400 mp;

**Dotări:** cântar cu capacitatea de 1 tonă - 1 buc și cântar cu capacitatea de 350 kg – 1 buc ; container deșeuri metalice feroase și neferoase – 1 buc ; container capacitate 1000 kg – 1 buc container antiacid pentru deșeuri de acumulatori auto uzați– 1 buc; stivuator – 1 buc; , truse scule, polizor, flex, autogen etc;

### **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 potabilă:* de la rețeaua publică existentă în zonă, prin bransament propriu; apa este utilizată în scop menajer și pentru consumul angajaților;



- b) *evacuarea apelor uzate*: apele uzate cu caracter menajer rezultate de la grupurile sanitare, sunt evacuate în rețeaua publică de canalizare existentă în zonă;
- c) *energie electrică*: de la rețea națională de distribuție;
- d) *încălzirea*: radiator electric;

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

- ✓ *activitatea de colectare deșeuri periculoase și nepericuloase* :
  - colectarea deșeurilor reciclabile (metalice feroase și neferoase), a bateriilor și acumulatorilor auto uzați și a deșeurilor din echipamente electrice și electronice;
  - activitatea de colectare a deșeuri reciclabile - recepție-cântărire; depozitare provizorie pe platforma betonată și în containere; livrarea la centre autorizate cu care există încheiate contracte în acest sens;
  - colectare și stocare temporară a acumulatori uzați: acumulatori uzați se depozitează în container antiacid pentru evitarea scurgerii substanțelor periculoase, electrolitului; transportul acumulatorilor se efectuează cu mijloace de transport autorizate ADR;
  - colectare și stocare temporară a deșeurilor din echipamente electrice și electronice: deșeurilor din echipamente electrice și electronice se depozitează temporar în containere; transportul deșeurilor din echipamente electrice și electronice se efectuează cu mijloace de transport autorizate ADR
- manipularea și stocarea ordonată a deșeurilor, pe categorii/grupe în zonele special amenajate;
- predarea deșeurilor reciclabile, nereciclabile societăților comerciale, conform contractelor încheiate în acest sens;

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

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

**6. Datele referitoare la centrala termica 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):**

- 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;
- recipiente etanșe, special destinate, inscripționate, pentru depozitarea temporară în vederea predării la firme specializate autorizate a deșeurilor periculoase colectate separat;
- deșeurile de baterii și acumulatori vor fi stocate temporar în container special,



destinate acestui tip de deșeuri;

- *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;

- 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)
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)

*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:**

- 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) **anual**

- **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, o publică în format tabelar și o pune la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM, **până la 15 martie anul următor raportării**, precum și la cererea autorităților competente de control, conform prevederilor Legii nr.17 din 6 ianuarie 2023 pentru aprobarea 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;

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

Tipurile de deșeuri colectate conform HG 856/2002 sunt:

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

***16 deșeuri nespecificate în alta parte***

16 01 17 metale feroase

16 01 18 metale neferoase

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 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 si oțel

17 04 07 amestecuri metalice

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

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 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 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 Legii nr.17 din 6 ianuarie 2023 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

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

**6. 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.

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

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

**8. 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:** Nu este cazul;

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



preparatele periculoase: se reutilizează;


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.

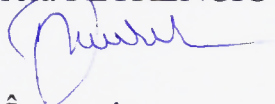
## VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE

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

Director Executiv,  
dr. ing. Emilia TALPOȘ



Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
Mirela RETRENCIUC



Întocmit,  
consilier – Daniel NICULA

