



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 29 din 31.01.2024

Titularul activității: COVIAL-CVA SRL

Adresa sediu: Orașul Podu Iloaie, str. Scobâlțeni, nr. 2, C1, județul Iași

Cod Unic de Înregistrare: 34050674

Punct de lucru: Punct colectare deșeuri periculoase și nepericuloase

Locația activității: Municipiul Suceava, str. Cernăuți, nr. 120A, județul Suceava

Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		
3812	Colectarea deșeurilor periculoase	249	4011			
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	247	3710			
4677	Comert cu ridicata al deșeurilor și resturilor	260	5157	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor		

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Nu este cazul.

Emisă de: APM Suceava

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului).

În calitate de titular/deținător al autorizației de mediu de mediu trebuie să solicitați viza anuală la Agenția pentru Protecția Mediului Suceava, în fiecare an, 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, conform art. 5 alin (4) al Ordinului Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu cu modificările și completările ulterioare. În cazul revizuirii autorizației de mediu, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială.

**Data emiterii: 31.01.2024**

#### **Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de COVIAL-CVA SRL, cu punctul de lucru din municipiul Suceava, str. Cernăuți, nr. 120A, județul Suceava, înregistrată la APM Suceava cu nr. 13072/28.09.2023 și a completărilor ulterioare înregistrate cu nr. 16021/04.12.2023, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza H.G. nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

**se emite:**

### **AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

Pentru COVIAL-CVA SRL, cu punctul de lucru din municipiul Suceava, str. Cernăuți, nr. 120A, județul Suceava,

Documentația conține:

- cerere;
- fișa de prezentare și declarație;
- dovadă plată tarif procedură de autorizare - extras de cont din 28.09.2023;
- proces verbal de verificare amplasament înregistrat cu nr. 15049/10.11.2023;
- decizie emiterie autorizatie de mediu nr. 419/07.12.2023;
- anunț publicitar în ziarul "Evenimentul" din 27.09.2023;

- plan de încadrare în zonă și plan de situație;
- contract de vânzare cumpărare nr. 236/30.10.2018, încheiat cu ROMBAT SA pentru acumulatori uzați auto și industriali;
- adresă nr. ADE\_2023\_00345/27.11.2023 emisă de ROMBAT SA;
- contract de vânzare-cumpărare nr. 364/01.07.2020, încheiat cu SC REMAT VRANCEA SA pentru deșeuri metalice (feroase și neferoase) și nemetalice (hârtie, carton, plastic);
- adresa nr. 93/27.11.2023 emisă de MMS MINERALS&METALS SOLUTIONS SRL cu privire la preluare deșeuri feroase;
- contract de vânzare-cumpărare nr. EDL 19-522/19.11.2019 cu SC EDIL INDUSTRY SRL pentru deșeuri reciclabile (hârtie, carton, plastic);
- contract de vânzare-cumpărare nr. 64/13.11.2020, încheiat cu ECOTIC MOLDOVA SRL pentru deșeuri de echipamente electrice și electronice;
- contract de prestări servicii nr. 25 din data de 01.10.2023 încheiat cu TEHNOCOMPUTERS SRL (Colector al ECO ANVELOPE) pentru avelope uzate;
- contract de prestare servicii de salubritate nr. 3227/28.11.2023 încheiat cu RITMIC COM SRL pentru deșeuri municipale;
- contract de prestări servicii nr. 278/28.11.2023 încheiat cu SC IORDILEN SRL pentru vidanjare ape uzate;
- contract de închiriere nr. 26/28.09.2023 încheiat cu DAILY MOTORS SRL pentru teren și hală;
- certificat de înregistrare și certificat constatator emise de Oficiul Registrului Comerțului Iași; fișe de securitate.

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

Nu este cazul.

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

- beneficiarul prezentei autorizații are obligația să asigure salubritatea în zona obiectivului propriu și să nu afecteze prin zgomot locuitorii din vecinătate;
- să asigure colectarea separată a deșeurilor (hârtie, metal, plastic și sticlă) și să nu amestece aceste deșeuri;
- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de O.U.G. nr. 92/2021 sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
- să achite, după caz, sumele datorate la Fondul pentru Mediu în conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- se vor reînnoi documentele (la momentul expirării acestora) care au stat la baza emiterii prezentei autorizații;
- să respecte prevederile H.G. nr.1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, Ord. nr.1399/2030 din 2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;

- să păstreze timp de 5 ani de la sfârșitul anului calendaristic în care a fost elaborate, evidența următoarelor date: tipul, numărul și greutatea deșeurilor de baterii și acumulatori portabili colectate și predate pentru tratare și/sau reciclare;
- se va asigura ridicarea periodică a deșeurilor astfel încât să nu se depășească capacitatea de depozitare;
- pentru transportul de deșeuri periculoase se va completa Anexa nr. 1 din HG 1061/2008, în cazul în care cantitatea de deșeuri periculoase este mai mare de 1 tonă/an;
- titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului în cazul în care intervin elemente necunoscute la data emiterii autorizației de mediu: schimbarea titularului, vânzarea de active, faliment sau încetarea activității pe amplasamentul respectiv în vederea stabilirii obligațiilor de mediu;
- în cazul în care există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, se va solicita revizuirea acesteia;
- conform O.U.G. nr. 92/2021, titularul activității are obligația să întocmească și să implementeze, un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor. Programul se poate elabora și de către o terță persoană/asociație profesională.

**Titularul de activitate este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative:**

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. M.M.D.D. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Ordinul nr. 1399/2032 din 26 octombrie 2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
- Ord. M.M.G.A. nr. 578/06.06.2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuției și taxelor datorate la Fondul pentru Mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu completările și modificările ulterioare;
- O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz;
- H.G. nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare
- H.G. nr. 1132/2008 privind Regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

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.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare. Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

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, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

#### I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	600	Tone/lună
3812	Colectarea deșeurilor periculoase	60	Tone/lună
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	1705	Tone/lună
4677	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor	2365	Tone/lună

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

Societatea își desfășoară activitatea pe un teren închiriat, cu suprafața de 5168 mp din care suprafața construită este de 417 mp, 3800 mp sunt ocupați de platforma betonată și 120 mp de căile de acces balastate.

Dotări: 1 cântar electronic de 1000 kg, 1 pod basculă rutier de 60 t, 4 containere metalice, 10 butelii-recipienți pentru oxigen, 4 butelii-recipienți pentru gaze naturale/butan, 2 truse sudură oxi-gaz, 1 macara graifer și 2 autobasculante MAN cu bena de 24 mc.

## 2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de depozitare, cantități

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică/compoziție	Destinație/Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	Tuburi de oxigen	Materie primă	10,00	Bucăți/ lună	Amestec gaze	În procesul de tăiere metale	Spațiu special amenajat pe platforma betonată	exploziv
Alte materii	Butelii de gaz	Materie primă	4,00	Bucăți/ luna	Amestec gaze	În procesul de tăiere metale	Spațiu special amenajat pe platforma betonată	exploziv
Combustibil	Motorina	Combustibil	1500	Litri/lună		Activitatea de transport	Alimentare de la stațiile peco	-

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Energie	Energia electrică este asigurată prin bransament la rețeaua localității	300	KiloWatt/oră/lună

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

Activitatea desfășurată constă în colectare și prelucrare, de la persoane fizice și juridice, a materialelor re folosibile reciclabile metalice și nemetalice.

**Deseurile metalice feroase** provenite din colectare sunt depozitate pe platforma betonată de 3800 mp, unde sunt sortate cu ajutorul utilajului macara graifer, după care sunt prelucrate parțial prin debitare manuală cu aparatele de sudură cu flacăra oxi-gaz, la dimensiunile solicitate de beneficiari.

**Deseurile metalice neferoase** sunt sortate din colectare pe grupe de material și depozitate temporar în hală pe o suprafață de 50 mp.

Tipurile de deșuri de baterii și acumulatori uzati colectate sunt urmatoarele:

1. Baterii auto (categoria 3) - tipul 3a. Plumb acid (90 %);
2. Baterii industriale (categoria 4) - tipul 4a. Plumb acid (10 %).

Acumulatori auto uzați se depozitează în containere din plastic specifice în vederea protejării solului de eventualele scurgeri accidentale de soluții acide și în spațiu acoperit.

Cantitățile colectate sunt transportate de societăți autorizate la unitățile specializate pentru reciclare/eliminare. Transportul se efectuează cu mijloacele specializate ale beneficiarilor cu respectarea prevederilor legale.

Colectarea **deseurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE)** se realizează în spațiu închis (hală), pe o suprafață de 20 mp.

Categoriile de DEEE-uri colectate sunt:

- **aparate de uz casnic de mici și mari dimensiuni:** frigider, congelatoare, mașini de spălat rufe, aspiratoare, aparate de aer condiționat, mașini de gătit, sobe electrice, plite electrice, radiatoare electrice, ventilatoare electrice, cuptoare cu microunde, aspiratoare, aparate de cusut, tricotate, țesut și alte prelucrări ale textilelor, aparate de călcat, fiare de călcat, mașini de măcinat cafea, filtre de cafea, cântare);
- **echipamente informatice și de telecomunicații:** unități centrale, imprimante, fotocopiatore, mașini de scris electrice și electronice, faxuri;
- **unelte electrice și electronice:** mașini de găurit, ferăstraie, mașini de cusut, echipamente de strunjit, de frezat, de șlefuit, de polizat, de tăiat cu ferăstrăul, de forfecat, de găurit, etc., dispozitive pentru sudură, pentru lipit sau pentru utilizări similare;
- **dispozitive medicale:** echipamente de radioterapie și cardiologie;
- **distribuitoare automate:** distribuitoare automate de băuturi calde, distribuitoare automate de bani.

Deseurile de echipamente electrice și electronice colectate vor fi livrate pentru tratare și eliminare către societăți specializate.

Activitatea de **colectare și depozitare temporară a autovehiculelor scoase din uz** se va desfășura cu respectarea prevederilor Legii nr. 212/2015, pe o suprafață de 200 mp, pe platformă betonată. Spațiile destinate pentru colectarea vehiculelor scoase din uz sunt racordate la o rețea de drenare de pe platforma betonată cu instalație de tratare compusă din separator de hidrocarburi și fosă septică și cuprind următoarele zone:

- zonă de primire-înregistrare în suprafață 12 mp, unde se face identificarea autovehiculului și înregistrarea în registru de evidențe;
- zona pentru depozitare preliminară este amplasată pe platforma betonată, în suprafața de 450 mp, pe suprafață impermeabilă, prevăzută cu absorbent petrolier biodegradabil pe bază de turbă, fiind interzisă stocarea autovehiculelor unul peste altul, precum și așezate pe una dintre părțile laterale sau pe plafon;

Autovehiculele colectate sunt de următoarele tipuri: M1, M2, M3, MAL, N1, N2, N3, O1, O2, O3, O4, R, T1, T2, T3, T4 și T5.

Autovehiculele colectate vor fi transferate pentru **tratare și dezmembrare** la punctul de lucru al societății din orașul Podu Iloaiei, str. Scobilțeni nr. 2, județul Iasi, autorizat pentru această activitate.

Pe platforma betonată se desfășoară și activitatea de **colectare și depozitare a materialelor refolosibile nemetalice** (hârtie-carton și mase plastice) în containere metalice (V=24 mc). Acestea sunt sortate manual și depozitate în hală, pe o suprafață de 80 mp, în vederea livrării către beneficiari.

Asupra materialelor refolosibile colectate nu se intervine în timpul colectării, depozitării și prelucrării, pentru schimbarea compoziției și structurii acestora.

**4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate**  
Nu este cazul.

**5. Produsele și subprodusele obținute**  
Nu este cazul.

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați**  
Nu este cazul.

**7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)**  
Nu este cazul.

**8. Programul de funcționare: 8.00-16.00, 6 zile/săptămână.**  
**Personal angajat: 4 salariați.**

## II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

**Aer**

Nu este cazul.

### Alte surse de poluare

Nu este cazul.

**Apă**

**Pretratare ape pe amplasament**

Denumire	Detalii
Pretratare ape industriale în amplasament	NU
Detalii	-

**Tratare ape pe amplasament**

Denumire	Detalii
Tratare ape industriale în amplasament	NU
Detalii	-



### Sol

Pentru protecția solului, suprafețele pe care se desfășoară activitatea sunt betonate/balastate.

### Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

## III. Monitorizarea mediului

### 1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

#### Monitorizarea aerului

Nu este cazul.

#### Monitorizarea apei

Nu este cazul.

#### Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul.

#### Monitorizarea solului

Nu este cazul.

#### Monitorizarea zgomotului

Nu este cazul.

### 2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

### 3. IV. Modul degospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

#### 1. Deșeuri produse (cantitățile sunt variabile)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Salubritate incintă proprie	2	mc/lună	Eliminare	D 5	Depozitarea în depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea în celule etanșe separate, care sunt acoperite și

							izolate unele față de celelalte și față de mediu și altele asemenea)
15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	activitatea proprie	5	kg/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	activitatea proprie	5	kg/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
15 01 04	Ambalaje metalice	activitatea proprie	5	kg/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)

## 2. Deșeri colectate (cantitățile sunt variabile)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
10 02 10	Cruste de tunder	20,00	Tone/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
12 01 01	Pilitură și span feros	80,00	Tone/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
12 01 03	Pilitură și span neferos	5,00	Tone/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	30,00	Tone/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre

						operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	20,00	Tone/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
15 01 04	Ambalaje metalice	1550,00	Tone/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
16 01 03	Anvelope scoase din uz	10,00	Tone/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
16 01 04*	Vehicule scoase din uz	100,00	Buc/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
16 01 06	Vehicule scoase din uz, care nu conțin lichide sau alte componente	40,00	Buc/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
16 01 17	Metale feroase	800,00	Tone/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
16 01 18	Metale neferoase	15,00	Tone/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
16 02 11*	Echipamente casate cu conținut de clorofluorocarburi, HCFC, HFC	5,00	Tone/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
16 02 13*	Echipamente casate cu conținut de componente periculoase, altele decât cele specificate la 16 02 09 și 16 02 12	5,00	Tone/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
16 02 14	Echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 09 și la 16 02 13*	10,00	Tone/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
16 06 01*	Baterii cu plumb	90,00	Tone/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
17 02 03	Materiale plastice	10,00	Tone/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
17 04 01	Cupru, bronz, alamă	30,00	Tone/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre

						operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
17 04 02	Aluminiu	45,00	Tone/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5) numerotate de R1 la R11
17 04 03	Plumb	5,00	Tone/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
17 04 04	Zinc	5,00	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
17 04 05	Fier și oțel	600,00	Tone/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
17 04 07	Amestecuri metalice	3100,00	Tone/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
17 04 11	Cabluri	20,00	Tone/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
19 10 01	Deșuri de fier și oțel	300,00	Tone/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
19 10 02	Deșuri neferoase	5,00	Tone/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
19 12 02	Metale feroase	120,00	Tone/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
20 01 01	Hârtie carton	20,00	Tone/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
20 01 23*	Echipamente abandonate cu conținut de CFC, HCFC, HFC	3,00	Tone/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
20 01 35*	DEEE-uri	3,00	Tone/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
20 01 36	Echipamente casate, altele decât cele specificate la 20 01 21*, 20 01 23* și 20 01 35*	4,00	Tone/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)

20 01 39	Materiale plastice	5,00	Tone/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
20 01 40	Metale	450	Tone/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)

\* Colectarea VSU se face fără dezmembrare (se vor colecta caroserii total depoluate).

### Deșeuri comercializate

Deșeurile colectate sunt vândute, în baza contractelor încheiate, societăților autorizate în vederea valorificării/reciclării.

### Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu
1	Echipamente de transfer termic: frigider, congelatoare, distribuitor automate de produse reci, echipamente de aer condiționat, echipamente de dezumidificare, pompe de căldură, radiatoare cu ulei și alte echipamente de transfer termic utilizând alte fluide decât apa pentru transferul termic
2	Ecrane monitoare și echipamente care conțin ecrane cu o suprafață mai mare de 100 cm <sup>2</sup> : ecrane, televizoare, cadre foto LCD, monitoare, calculatoare portabile, calculatoare mici portabile
3	Lămpi: lămpi fluorescente drepte, lămpi fluorescente compacte, lămpi fluorescente, lămpi cu descărcare în gaze de înaltă intensitate - inclusiv lămpi cu vapori de sodiu la înaltă presiune și lămpi cu halogenuri metalice -, lămpi cu vapori de sodiu la joasă presiune, LED.
4	Echipamente de mari dimensiuni: mașini de spălat rufe, uscătoare de haine, mașini de spălat veselă, mașini de gătit, sobe electrice, plite electrice, aparate de iluminat, echipamente de reproducere a sunetului sau imaginilor, echipamente muzicale cu excepția orgilor instalate în lăcașuri de cult, aparate de tricotate și țesut, unități centrale de calculator de mari dimensiuni, imprimante de mari dimensiuni, fotocopiatoare, automate cu monede de mari dimensiuni, dispozitive medicale de mari dimensiuni, instrumente de supraveghere și control de mari dimensiuni, distribuitor automate de produse și bancnote de mari dimensiuni, panouri fotovoltaice.
5	Echipamente de mici dimensiuni: aspiratoare, aparate de curățat covoare, aparate de cusut, aparate de iluminat, cuptoare cu microunde, echipamente de ventilare, fiare de călcat, aparate de prăjit pâine, cuțite electrice, fierbătoare de apă, ceasuri deșteptătoare și ceasuri de mână, aparate de ras electrice, cântare, aparate pentru îngrijirea părului și de îngrijire corporală, calculatoare de buzunar, aparate de radio, camere video, aparate video, echipamente de înaltă fidelitate, instrumente muzicale, echipamente de reproducere a sunetului sau imaginilor, jucării electrice și electronice, echipamente sportive, calculatoare pentru ciclism, scufundare, cros, canotaj etc., detectoare de fum, regulatoare de căldură, termostate, unelte electrice și electronice de mici dimensiuni, dispozitive medicale de mici dimensiuni, instrumente de supraveghere și control de mici dimensiuni, distribuitor automate de produse de mici dimensiuni, echipamente de mici dimensiuni cu panouri fotovoltaice integrate
6	Echipamente informatice și echipamente pentru comunicații electronice de dimensiuni mici, nicio dimensiune externă mai mare de 50 cm: telefoane mobile, GPS, calculatoare de buzunar, routere, calculatoare personale, imprimante, telefoane.

### Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu	Cantitate	U.M.	Mod de depozitare
16 06 01*	Baterii cu plumb tipul 3a. Plumb acid tip 4a. Plumb acid	90,00	Tone/an	Containere din plastic/metal

### 3. Deșeuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	U.M.	Mod de depozitare
16 01 04*	Vehicule scoase din uz	100	Buc/an	Platformă betonată
16 01 06	Vehicule scoase din uz, care nu conțin lichide sau alte componente	40	Buc/an	Platformă betonată

### 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Idem pct. IV.2.

### Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul.

### Deșeuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul.

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

#### Deșeuri transportate

Deșeurile sunt colectate și transportate, cu mijloace de transport adecvate, conform H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va ține evidența strictă a cantităților de deșeuri produse, transportate, valorificate în conformitate cu OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare și H.G. nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare.

### 7. Ambalaje folosite

Nu este cazul.

### 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul.

### V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

## 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Oxigen	O2	10	Tuburi/lună	-	R8
Gaz natural	Metan, etan, propan, butan, pentan+hexan+hidrocarburi superioare, azot, bioxid de carbon	4	Butelii/lună	-	R12

## 2. Modul de gospodărire

- ambalare: în tuburi de oxigen/butelii de gaz;
- transport: cu mijloacele furnizorului;
- depozitare: în magazie special amenajată;
- folosire/comercializare: se folosesc în activitatea de recuperare a materialelor reciclabile sortate.

## 3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

Nu este cazul.

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

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților

relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

Instalații de stocare a substanțelor periculoase

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Sisteme de siguranță existente

Nu este cazul.

## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Se va ține evidența gestiunii substanțelor toxice utilizate și se va raporta anual la Agenția pentru Protecția Mediului Suceava situația acestora.

## VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul.

## VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Legislație
1	Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor	anual	până la 15 martie a anului următor celui de raportare în format electronic și pe suport hârtie la cererea autorităților de mediu	Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Legislație
2	Raportarea datelor și informațiilor privind colectorii/comercianții de deseuri de ambalaje	anual	până cel târziu la data de <b>25 februarie</b> a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea	Ordin nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deseuri de ambalaje
3	Deseuri echipamente electrice și electronice (DEEE)	-	la <b>solicitarea</b> autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului	Ordin nr. 269/2019 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 Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 5/2015 privind deseurile de echipamente electrice și electronice
4	Raportarea cantităților și tipurilor de deseuri de baterii și acumulatori	anual	până la data de <b>28 februarie</b> a fiecărui an	Ord.1399/2032/2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deseurile de baterii și acumulatori
5	Raportare deseuri VSU Operator: Colectare	anual	la <b>solicitarea</b> autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului	Legea 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz

- alte rapoartări solicitate de APM Suceava.

Prezenta autorizație de mediu conține 16 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,  
Maria Mădălina SIMINIUC



Șef Serviciu,  
Avize, Acorduri, Autorizații  
Adina HOBJÎLĂ

Întocmit,  
Cons. Lucica MOLDOVANU