



Ministerul Mediului  
**Agenția Națională pentru Protecția Mediului**  
**Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș**

---

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 18 din 25.02.2019**

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. NON FERRO METALEN S.R.L.**, cu sediul în municipiul Baia Mare, str. Fabricii, nr. 8B, jud. Maramureș, pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 10987 din 29.10.2018 și a completărilor ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, 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 RECICLABILE, INCLUSIV VSU (FĂRĂ DEZMEMBRAREA ACESTORA)**” în municipiul Baia Mare, str. Fabricii, nr. 8B, jud. Maramureș, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 3811 (cod CAEN Rev. 1 – 9002) – Colectarea deșeurilor nepericuloase (colectarea materialelor reciclabile);**
- **cod CAEN Rev. 2 - 3812 (cod CAEN Rev. 1 – 9002) – Colectarea deșeurilor periculoase (acumulatori auto uzați și DEEE-uri);**
- **cod CAEN Rev. 2 - 3832 (cod CAEN Rev. 1 – 3710) – Recuperarea materialelor reciclabile sortate;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 4677 (cod CAEN Rev. 1 – 5157) - Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor (VSU).**
- **cod CAEN Rev. 2 - 5210 (cod CAEN Rev. 1 – 6312) – Depozitări (motorină).**



### **Documentația conține:**

- cererea de solicitare a obținerii autorizației de mediu;
- fișă de prezentare și declarație întocmită de titularul activității;
- dovada spațiului - contract de vânzare-cumpărare nr. 329 din 21.02.2017 între S.C. COZMIRCOM S.A. în calitate de vânzătoare și S.C. NON FERRO METALEN S.R.L. în calitate de cumpărător;
- contract prestări servicii de salubritate nr. J10620C/17.10.2017 încheiat cu S.C. DRUSAL S.A.;
- contract preluare deșeurilor feroase, neferoase, acumulatori auto uzati, DEEE-uri nr. 428/25.10.2018, încheiat cu S.C. ALOREF S.R.L.;
- contract de preluare deșeurilor metalice feroase și neferoase nr. 38/12.01.2016, încheiat cu S.C. ROMRECYCLING S.R.L.;
- contract de preluare deșeurilor metalice feroase și neferoase, inclusiv VSU nr. 108/24.03.2016, încheiat cu S.C. REMAT SATU MARE S.A.;
- contract preluare deșeurilor periculoase seria BI nr. 175/26.04.2018, încheiat cu S.C. BIO - PAK S.R.L.;
- dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;
- plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- referat de evaluare nr. 442 din 17.02.2019, întocmit în urma verificării amplasamentului;
- decizia de emiterie a autorizației de mediu nr. 87 din 25.01.2019, emisă de APM Maramureș;

**și următoarele acte și documente emise de alte autorități:** Cod Unic de Înregistrare 30291297, J24/477/2012; Certificat constatator nr. 42903 din 04.09.2018 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș; Decizia etapei de încadrare nr. 459 din 22.06.2017, emisă de APM Maramureș;

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

- Titularul activității are obligația să notifice APM Maramureș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
- Titularul activității are obligația 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;
- Titularul activității are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;





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

➤ Titularul activității are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;

➤ Titularul activității are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare sau să delege această obligație unei terțe persoane;

➤ Titularul activității este obligat 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;

➤ Este obligatorie asigurarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE;

➤ Până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare a informațiilor prevăzute la art. 49 alin. (1) din OUG nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare;

➤ 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 APM Maramureș și a populației din zonă;

➤ 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 reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;

➤ Se vor anunța autoritățile de mediu în legătură cu apariția oricăror forme de poluare;

➤ 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 reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;



➤ Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;

➤ 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”;

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz;

- Ordinul nr. 1986/2016 al Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor privind actualizarea Anexei nr. 3 la Legea nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz (modifică și înlocuiește Anexa nr. 3);

- HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare;

- 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;

- HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;

- Ordinul nr. 794/2012 al Ministrului Mediului și Pădurilor privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje;

- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări prin Legea 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

- OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE – uri);

- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;





- HG nr. 539/2016 pentru abrogarea HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase și a HG nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase;

- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) cu modificările și completările ulterioare;

- orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată;

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

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

**Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare;**

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

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

**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.**

## **I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ**

**1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):**  
**Clădiri:** pentru desfășurarea activității în condiții corespunzătoare, unitatea dispune de o platformă betonată în suprafața de 5390 mp și următoarele corpuri de clădire:

- Clădire administrativă cu regim de înălțime P+1E în suprafață construită de 98 mp, compartimentată astfel:
  - ✓ *parter* – grup social, vestiar personal, cameră tehnică, casierie, sală de ședință;
  - ✓ *etaj* – birou contabilitate, grup social, birou administrator, chicinetă;
- hală metalică pentru depozitare în suprafață de 252 mp;

### **Instalații/Utilaje:**

- containere auto de transport;
- containere antiacid pentru depozitarea acumulatorilor auto uzați;



- cântar auto pod bascul de 60 tone;
- aparat de sudură autogen și în arc electric;
- stivuitor încărcare manipulare deșeuri;
- utilaj încărcare deșeuri metalice și nemetalice SENEBOGEN 825;
- încărcător frontal;
- autoutilitare categoria N1;
- autoutilitare categoria N3;
- remorcă container – 4 buc;
- rezervor metalic suprateran pentru depozitarea carburantului (motorină), prevăzut cu cuvă de retenție și pistol distribuție, având capacitatea de 9000 litri;

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:** *cantități lunare*: deșeuri metalice feroase – cca. 2000 tone; deșeuri metalice neferoase – cca. 100 tone; acumulatori uzați din categoriile: 3a, 3b, 3c, 4a, 4b, 4c – cca. 100 tone; deșeuri plastic și cauciuc – cca. 20 tone; deșeuri hârtie și carton – cca. 100 tone; deșeuri de rumeguș și resturi de lemn – cca. 10 tone; deșeuri catalizatori auto uzați – cca. 10 tone; deșeuri din materiale textile – cca. 10 tone; deșeuri din sticlă – cca. 50 tone; vehicule scoase din uz (VSU) – cca. 5 buc; deșeuri de echipamente electrice și electronice casat (DEEE-uri) – cca. 50 tone; deșeuri municipale și asimilabile din comerț, industrie, instituții inclusiv fracțiuni colectate separat – cca. 1 tonă; deșeuri de ppfu cernelurilor tipografice - cca. 5 tone/lună; motorină - cca. 9000 litri/lună;

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

- alimentare cu apă se face din rețeaua publică de alimentare cu apă a municipiului Baia Mare;
- evacuarea apelor uzate menajere se face în rețeaua de canalizare a municipiului Baia Mare;
- alimentarea cu energie electrică - racord aerian la rețeaua publică de alimentare cu energie electrică;

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

**Activitatea desfășurată constă în:**

**Activitatea de colectare a deșeurilor metalice feroase și neferoase:** recepție-cântărire; depozitare provizorie pe platforme betonate; livrare la firme autorizate;

**Activitatea de colectare baterii și acumulatori uzați din categoriile: 3a, 3b, 3c, 4a, 4b, 4c constă în:** preluare acumulatori; depozitare provizorie; livrare; depozitarea acumulatorilor uzați se face în containere metalice acoperite etanșe, antiacide, amplasate pe platforme betonate; livrare la firme autorizate;

**Activitatea de colectare a deșeurilor nemetalice:** recepția deșeurilor și resturilor, cântărirea, depozitarea deșeurilor în containere metalice și pe platformele betonate special amenajate; sortarea și depozitare în spații acoperite; livrare la firme autorizate;





**Activitatea de colectare a deșeurilor electrice și electronice (DEEE-uri):** colectarea DEEE-urilor; depozitarea DEEE – urilor pe categorii, respectiv aparate de uz casnic de mari și mici dimensiuni, echipamente informatice și de telecomunicații, echipamente de larg consum și unelte electrice și electronice; valorificarea deșeurilor electronice și electronice (DEEE-uri) prin firme autorizate;

**Activitatea de colectare a vehiculelor scoase din uz (VSU):** achiziția de autovehicule scoase din uz (VSU); depozitarea acestora pe platforma betonată din incinta punctului de lucru, fără dezmembrarea acestora; livrarea vehiculelor scoase din uz (VSU) la agenți economici autorizați în vederea tratării/dezmembrării acestora;

**5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:** deșeuri colectate conform punctului I. 2 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:** pentru încălzirea sediului administrativ și a halei de depozitare se utilizează o centrală termică cu funcționare pe gaz metan cu o putere de 70kW;

**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 ore/zi, 5 zile/săptămâna, 300 zile/an.

## **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):** nu este cazul;

**2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:** suprafață betonată pentru evitarea infiltrațiilor de poluanți (scurgeri accidentale) în sol; container antiacid pentru colectarea acumulatorilor auto uzați;

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

- **zgomot** - conform STAS 10009/1988;
- **apă** - calitatea apelor uzate evacuate, conform HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare.



### **III. MONITORIZAREA MEDIULUI**

**1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisii, emisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:** la solicitarea APM Maramureș;

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

a. **lunar, până la data de 10 a lunii următoare**, evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu în parte, pentru luna anterioară, conform art. 49 din Legea 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, respectiv anexa 1 din HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

b. **anual lunar, până la data de 10 a lunii următoare** - raportarea către APM Maramureș anuală a vehiculelor scoase din uz (VSU) colectate, care va cuprinde date despre marca autovehiculului, an fabricație, nr. CIV, serie șasiu, completă sau incompletă, piese lipsă;

c. **anual, până la data de 25 februarie**, deșeurile de ambalaje cu respectarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și respectarea Ordinul nr. 794 din 6 februarie 2012 al ministrului mediului și pădurilor privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje;

d. **anual, până la data de 28 februarie a fiecărui an**, cantitățile de deșeurile de baterii și acumulatori auto uzați colectați în anul precedent, conform OM 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;

e. **anual până la data de 30 aprilie**, cantitățile de deșeurile din echipamente electrice și electronice colectate în anul anterior raportării în conformitate cu art. 11 din Ordinul Ministrului MMGA și MEC nr. 1223/715/2005 privind procedura de înregistrare a producătorilor, modul de evidență și raportare a datelor privind echipamentele electrice și electronice și deșeurile de echipamentele electrice și electronice (DEEE – uri);

f. **anual** - până la data de 31 martie a anului următor celui de raportare se va face raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor, atât pe suport hârtie cât și electronic, conform art. 49 alin. (4) din Ordonanța de urgență nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

g. **orice alte date, la solicitarea APM Maramureș.**





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

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

- cod 20 03 01- deșeuri menajere – cantități variabile;

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

- deșeuri metalice feroase și neferoase, cod deșeu – 02 01 10, 10 02 10, 10 10 03, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 13, 12 01 21, 12 01 17, 12 01 16\*, 12 01 99, 15 01 04, 16 01 17, 17 04 05, 17 04 07, 19 10 01, 19 12 02, 20 01 40 - cca. 2000 tone/lună;
- deșeuri metalice neferoase, cod deșeu – 11 05 01, 11 05 02, 12 01 03, 12 01 04, 16 01 18, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 06, 17 04 11, 19 10 02, 19 12 03 – cca. 100 tone/lună;
- acumulatori auto uzați și baterii - cod deșeu 16 06 01\*, 16 06 02\*, 16 06 03\*, 16 06 04, 16 06 05 – cca. 100 tone/lună;
- deșeuri de plastic și cauciuc, cod deșeu – 12 01 05, 15 01 02, 16 01 03, 16 01 19, 17 02 03, 19 12 04, 20 01 39 - cca. 20 tone/lună;
- deșeuri de hârtie și carton, cod deșeu – 15 01 01, 19 12 01, 20 01 01 – cca. 100 tone/lună;
- catalizatori uzați – 16 08 01 – cca. 10 tone;
- deșeuri de echipamente electrice și electronice – 20 01 35\*, 20 01 36, 16 02 11\*, 16 02 13\*, 16 02 14, 20 01 21\* – cca. 50 tone;
- deșeuri de rumeguș și resturi de lemn – 03 01 01, 03 01 05, 03 01 04 , 03 01 99, 15 01 03, 20 01 38 – cca. 10 tone/lună;
- deșeuri din sticlă, cod deșeu – 15 01, 07, 17 02 02, 19 12 05, 20 01 02 – cca. 50 tone/lună;
- deșeuri din materiale textile, cod deșeu – 15 01 09, 20 01 10, 20 01 11 – cca. 10 tone/lună;
- deșeuri de tonere de imprimantă, cod deșeu – 08 03 18 – cca. 5 tone/lună;
- vehicule scoase din uz (VSU) cod 16 01 06, 16 01 04\* – cca. 25 buc/lună;

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

deșeurile menționate la punctul IV.2 sunt colectate zilnic și stocate temporar pe platformă betonată în incinta punctului de lucru și containere specifice pentru fiecare tip de deșeu în parte;

**4. Deșeuri valorificabile (tipuri, compoziție, cantități):** deșeurile colectate sunt depozitate temporar, după care sunt preluate de firme autorizate specializate pentru reciclarea/tratarea/dezmembrarea acestora cu care există contracte încheiate în acest sens;

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:** transportul deșeurilor colectate se face cu mijloacele auto autorizate; deșeurile periculoase vor fi transportate de către firme specializate autorizate, cu respectarea Hotărârii nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;



**6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** deșeurile menajere se elimină la rampa de deșeuri menajere prin operatorul de salubritate autorizat, cu care societatea are încheiat contract;

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor - se face cu respectarea următoarelor acte normative:**

- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 794 din 6 februarie 2012 al Ministrului Mediului și Pădurilor privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinului Ministrului MMGA și MEC nr. 1223/715/2005 privind procedura de înregistrare a producătorilor, modul de evidență și raportare a datelor privind echipamentele electrice și electronice și deșeurile de echipamentele electrice și electronice (DEEE – uri);
- OM 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;
- Gestionarea, stocarea și transportul spre depozitarea definitivă a 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:** nu este cazul;

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** nu este cazul.

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

**1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):** carburant(motorină) – cca. 9000 litri/lună;

**2. Modul de gospodărire:**

- **ambalare:** carburant(motorină) - rezervor metalic de 9000 litri, prevăzut cu o cuvă de retenție;
- **transport:** autovehiculele furnizorului;
- **depozitare:** carburant(motorină) - rezervor metalic de 9000 litri, prevăzut cu o cuvă de retenție;





**3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:** materia primă (motorina) se preia direct din cisternele auto ale furnizorului;

**4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:** cu respectarea legislației specifice în vigoare;

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:** conform legislației în vigoare.

**VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE - Măsurile pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților - nu e cazul;**

**1. Domeniul protecția solului și apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezenta azbestului, etc.):** denumirea proiectului, performanța/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): nu e cazul;

**2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidente, rapoarte:** nu e cazul.

**Director Executiv,  
Gabriel TĂMÂIAN**



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

**Întocmit,  
consilier Bogdan Ioan TOMA**

