



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 146 din 29.11.2019**

**Revizuită la data de 04.05.2020**

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. LAZ&ȘTEF S.R.L.**, cu sediul în localitatea Vișeu de Jos, nr. 706, județul Maramureș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu nr. 8648/24.07.2019, pentru obținerea autorizației de mediu, precum și solicitarea de revizuire a autorizației de mediu înregistrată cu nr. 243/13.01.2020, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, precum și în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru **„COLECTARE DEȘEURI NEPERICULOASE ȘI PERICULOASE, DEZMEMBRĂRI AUTO”**, desfășurată în **județul Maramureș, localitatea Vișeu de Jos, nr. CF 51611, CF 51610**, 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 - 3821 (cod CAEN Rev. 1 – 9002) - Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 3822 (cod CAEN Rev. 1 – 9002) - Tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 3831 (cod CAEN Rev. 1 – 3710) - Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și a echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor;**



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

**Motivul revizurii la data 04.05.2020:**

- **desfășurarea activității de demontarea (dezasamblarea) autovehiculelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor;**

**Documentația conține:**

- ✓ **la data autorizării – 29.11.2019:**
  - Cererea de solicitare a autorizației de mediu;
  - Fișă de prezentare și declarație, întocmită de titularul activității;
  - Dovada mediatizării solicitării – anunț „Graiul Maramureșului” din 24.07.2019;
  - Referat de evaluare nr. 10293/10.09.2019, încheiat în urma verificării amplasamentului;
  - Punct de vedere emis de biroul Calitatea Factorilor de Mediu nr. 8648/24.07.2019;
  - Contract de vânzare-cumpărare nr. 222/20.06.2019, încheiat cu S.C. REMATINVEST S.R.L.;
  - Completările transmise de titular și înregistrate la APM Maramureș cu nr. 11075/01.10.2019;
  - Decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 1066/03.10.2019;
  - Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
  - Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu, chitanța nr. 35969/24.07.2019;

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

- Certificat de înregistrare ORC/MM nr. J24/246/2005, CUI 17225229, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Certificat constatator pentru punctul de lucru nr. 46491 din 26.06.2019 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Certificat constatator pentru punctul de lucru nr. 401937 din 03.07.2019 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Certificat de atestare fiscală pentru persoane juridice privind impozitele și taxele locale și alte venituri datorate bugetului local nr. 2739/05.07.2019, eliberat de Consiliul Local Vișeu de Jos;
- Extras CF nr. 51610/Vișeu de Jos;
- Extras CF nr. 51611/Vișeu de Jos;
- ✓ **la data revizurii - 04.05.2020:**
  - Cererea de revizuire a autorizației de mediu;
  - Fișă de prezentare și declarație întocmită de titularul activității;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

430073 BAIJA MARE, strada Iza nr. 1A, județ MARAMUREȘ

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

Pagina 2 din 15

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

- Dovada achitării tarifului aferentă pentru revizuirea autorizației de mediu;
- autorizația de mediu nr. **146 din 29.11.2019**, în original;
- Referat de evaluare nr. 3419 din 06.04.2020, încheiat în urma verificării amplasamentului;
- Punct de vedere emis de biroul Calitatea Factorilor de Mediu nr. 243/21.01.2020;
- Completările transmise de titular și înregistrate la APM Maramureș cu nr. 3414/06.04.2020;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 35 – MM din 01.04.2020, eliberată de S.G.A. Maramureș;
- Contract de prestări servicii nr. 56 din 28.01.2020, încheiat cu S.C. RONGO IMPEX S.R.L.;
- Contract de închiriere nr. 1 din 01.01.2020, încheiat cu S.C. EDIL ALM LICAN S.R.L., pentru spațiul CF nr. 51610/Vișeu de Jos;
- Extras CF nr. 51610/Vișeu de Jos;
- Certificat Constatator nr. 1580 din 15.01.2020, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Certificat Constatator nr. 46491 din 26.06.2019, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Certificat Constatator nr. 401937 din 03.07.2019, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;

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

**A) Respectarea prevederilor următoarelor acte normative:**

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările, completările și aprobările ulterioare, după caz;
- 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;
- 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 212/21.07.2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz;
- Ordinul nr. 1986/2016 al Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor privind actualizarea Anexei nr. 3 la Legea 212/21.07.2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz (modifică și înlocuiește Anexa nr.3)
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;



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

- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;

- HG nr. 235/2007 privind gestiunea uleiurilor uzate;

- HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;

- HG nr. 1399/2009 privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și al deșeurilor de baterii și acumulatori;

- HG nr. 170/2004 privind gestiunea anvelopelor uzate;

- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

- OUG 5/2015 privind echipamentele electrice și electronice și deșeurile de echipamente electrice;

- HG nr. 539/2016 pentru abrogarea HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;

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

- Ordinul MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje;

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

- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei, cu modificările

- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP) privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, modificat prin Regulamentele (CE) nr. 790/2009, nr. 286/2011, nr. 618/2012, nr. 517/2013, nr. 758/2013;



- Regulamentul 830/2015 de modificare a Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);

- HG 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;

- Normativul standard pentru zgomot – 10009/2017;

- Orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată.

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

#### **B) Alte condiții:**

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

- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art. 15 din OUG nr. 195/2005 privind Protecția Mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

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

- să solicite și să obțină **autorizația tehnică de funcționare și avizul de funcționare**, prevăzute la art.1 alin(4) și (5) din O.G. nr 82/2000 privind autorizarea operatorilor economici care desfășoară activități de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz, în conformitate cu art.13 alin.2 din Legea 212 din 21.07.2015;

După obținerea autorizației tehnice de funcționare și a avizului de funcționare **titularul autorizației va depune la sediul APM Maramureș o copie după avizul eliberat de Poliția Română, respectiv după viza RAR**, acestea fiind necesare pentru introducerea operatorului economic în aplicația SIM.

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

- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului “poluatorul plătește”;

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

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



- să ia măsurile corespunzătoare pentru evitare a 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 măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de incendii, poluare accidentală a apelor, aerului și solului;

- să gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:

- fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;

- fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;

- să ia toate măsurile de protecție pentru personalul care manipulează substanțe și amestecuri chimice periculoase;

- să ia toate măsurile de prevenire a scurgerilor accidentale de substanțe și amestecuri chimice periculoase în timpul manipulării, transportului, depozitării și/sau utilizării;

- să valorifice deșeurile cu respectarea ierarhiei deșeurilor și a protecției sănătății populației și a mediului;

- să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului;

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

- să încadreze fiecare tip de deșeu, generat din propria activitate, în lista deșeurilor conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;

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

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

- până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare a informațiilor prevăzute la art. 49 alin. (1) din OUG nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului



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

- este interzisă abandonarea deșeurilor și depozitarea deșeurilor generate direct pe sol; deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/ valorificării sau eliminării acestora;

- este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;

- este interzisă aruncarea sau evacuarea în cursuri de apă, în lacuri și pe malurile acestora, instalații sanitare ori în rețelele de canalizare, a deșeurilor rezultate;

- în caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare – curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda, de asemenea, la informarea de urgență a Agenției pentru Protecția Mediului Maramureș, Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Maramureș;

- 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;

- activitatea se va desfășura doar în cadrul perimetrului funcțional al societății;

- în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului, se vor respecta și aplica prevederile OUG nr. 68/2007. În termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, trebuie să informeze APM Maramureș și GNM – Comisariatul Județean Maramureș;

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

- se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot – 10009/2017.

- fără a produce disconfort în zonă;

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

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

Activitatea se va desfășura doar cu condiția menținerii valabilității avizelor și autorizațiilor emise de celelalte autorități și respectării condițiilor impuse de acestea și de prezentul act.

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



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

## **I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ**

*Pe amplasament se desfășoară următoarele activități:*

- achiziție, colectare și valorificare a deșeurilor nepericuloase și periculoase de la persoane fizice și persoane juridice ;
- dezmembrări vehicule scoase din uz ;

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

**Spații:** suprafața aferentă amplasamentului este de 2300 m<sup>2</sup>, din care:

✓ *activitatea de colectare deșeuri periculoase și nepericuloase :*

- platformă betonată : S = 100 mp ;
- platformă balastată : S = 150 mp ;
- magazie : S = 12 mp ;

✓ *activitatea de colectare și tratare VSU*

- hală mecanică cu platformă betonată S = 250 mp
- șopron acoperit cu platformă betonată S = 150 mp
- platformă betonată S = 1638 mp, compartimentată astfel : zona de livrare, respectiv zona de primire și înregistrare – 200 mp; zona de depozitare preliminară a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil – 300 mp; zona de pretratare a vehiculelor scoase din uz – 90 mp; zona de depozitare a vehiculelor depoluate – 200 mp; zona de dezmembrare – 100 mp; zona de stocare a părților reutilizabile care nu conțin fluide – 450 mp; zona de stocare a părților reutilizabile care conțin fluide – 100 mp; zona de stocare a deșeurilor solide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare 150 mp; zona de stocare a deșeurilor fluide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare – 48 mp;

**Utilaje și instalațiile din dotare sunt următoarele:** cântar - 1 buc ; presă deșeuri - 1 buc ; elevator - 1 buc ; presă - 1 buc ; truse scule - 5 buc ; aparat sudură - 1 buc ; aparat tăiat metal, cu disc - 2 buc ; aparat recuperare ulei uzat - 2 buc ; dispozitiv extragere ulei - 1 buc ; cric hidraulic - 1 buc ; compresor industrial - 1 buc ; aparat dejantat - 1 buc ; rezervoare stocare deșeuri periculoase - 6 buc ; rastel parbrize – 1 buc ; rafturi depozitare - 40 buc.

### **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;
- autovehicule scoase din uz – cca. 200 autovehicule/an;

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

a) alimentarea cu apă

–rețeaua de alimentare cu apă a localității;





b) evacuarea apelor uzate:

- apele uzate menajere sunt evacuate în instalația formată din deznisipator și separator de produse petroliere;

- apele pluviale impurificate cu produse petroliere, colectate de pe platformele betonate, asfaltate și căi de acces auto, sunt preluate de către o rigolă betonată de unde sunt evacuate într-o instalație bicompartimentată, formată din deznisipator cu  $V = 96$  mc și separator de produse petroliere cu capacitatea  $V = 48$  mc în vederea epurării; toate apele evacuate sunt vidanțate conform contractului de vidanțare;

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

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

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

✓ *activitatea de colectare deșeurilor periculoase și nepericuloase :*

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

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

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

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

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

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

✓ *activitatea de colectare și tratare VSU, vânzarea pieselor și subansamblelor rezultate în urma dezmembrării:*

➤ primirea și înregistrarea autovehiculelor;

➤ depozitarea temporară a autovehiculelor;

➤ pretratarea autovehiculelor (evacuare carburanți, uleiuri, antigel, etc), extragerea fluidelor; depozitarea fluidelor;

➤ dezmembrarea propriu-zisă;

➤ depozitarea părților reutilizabile care nu conțin fluide;

➤ depozitarea părților reutilizabile care conțin fluide;

➤ depozitarea deșeurilor solide pentru reciclare/valorificare/eliminare;

➤ depozitarea deșeurilor fluide pentru reciclare/valorificare/eliminare;



- comercializarea componentelor reutilizabile, rezultate în urma dezmembrării VSU;
- 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 prelucrarea acestora;
- ✓ vehicule dezmembrate - cca. 200 autovehicule/an; componente reutilizabile;

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** nu este cazul;

**7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):** nu au fost declarate;

**8. Programul de funcționare:** 8 ore/zi, 6 zile/săptămână, 300 zile/an;

**II. INSTALAȚIILE, MASURILE ȘI CONDIȚIILE DE 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;
- instalație de preepurare ape pluviale din zona de dezmembrare autovehicule și de pe platforma parcarilor (desnisipator și separator de produse petroliere);
- rigole pentru dirijarea și colectarea apelor pluviale;
- recipiente etanșe, special destinate, inscripționate, pentru depozitarea temporară în vederea predării la firme specializate autorizate a deșeurilor lichide și periculoase colectate separat (lichid de frână, uleiuri hidraulice, lichid de răcire, etc.);
- deșeurile de baterii și acumulatori vor fi stocate temporar în containere speciale, destinate acestui tip de deșeuri;

*Măsuri pentru prevenirea poluării apei și aerului:*

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

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

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

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

- a) **ape** – conform HG 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;



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

### III. **MONITORIZAREA MEDIULUI**

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

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

a) **lunar,**

- **până în data de 10 a fiecărei luni,** se va raporta cantitatea de deșeuri generată/colectată/valorificată/eliminată aferentă lunii anterioare, pe coduri de deșeuri, cu menționarea agenților economici reciclatori care au preluat deșeurile în vederea valorificării acestora, pentru fiecare tip de deșeu;

- **până în data de 10 a fiecărei luni,** pentru luna precedentă a numărului de vehicule scoase din uz (VSU) colectate în conformitate cu prevederile Legii nr. 212 din 21 iulie 2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz, raportare care va cuprinde date despre marca autovehiculului, an fabricație, nr. CIV, serie șasiu completă sau incompletă, piese lipsă (**aplicația SIM, conform calendarului stabilit de ANPM**);

b) **anual,**

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

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

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

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

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



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):**

- anvelope uzate, cod 16 01 03 - 800 bucăți/an,
- ulei uzat de motor, cod 13 02 05\* - cca. 720 l/an,
- ulei uzat de transmisie și de ungere, coduri 13 02 06\* 13 02 08\* - cca. 160 l/an,
- acumulatori uzati, coduri 16 06 01\* si 16 06 02\* - 200 bucăți/an,
- filtre de ulei/combustibil, cod 16 01 07\* - 200 bucăți/an,
- lichid de frână, cod 16 01 13\* - cca. 40 l/an,
- fluid antigel, cod 16 01 14\* - cca. 480 l/an,
- metal feroase și neferoase, coduri 16 01 17, 16 01 18 - cca. 200 to/an,
- sticla, cod 16 01 20 - cca. 2 to/an,
- material plastic, cod 16 01 19 - cca. 2 to/an,
- deșeuri menajere proprii, cod 20 03 01 – 2,4 mc/an;
- nămoluri de la separator ulei-apa, cod 13 05 02\* - cantități variabile ;
- ape uleioase de la separator ulei-apa, cod 13 05 07\* - cantități variabile ;
- absorbanti, materiale textile contaminate, cod 15 02 02\* - cantități variabile ;

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

- autovehicule scoase din uz (VSU), cod 16 01 04\*, vehicule scoase din uz care nu conțin lichide sau alte componente periculoase, cod 16 01 06 - cca 200 autovehicule/an;

Tipurile de deșeuri colectate conform HG 856/2002 sunt:

##### **Deșeuri nepericuloase colectate/valorificate (sortate, presate, compactare, ambalare) în cantități variabile:**

- ambalaje de hârtie și carton, cod 15 01 01;
- ambalaje de materiale plastice, cod 15 01 02;
- ambalaje de lemn, cod 15 01 03;
- ambalaje metalice, cod 15 01 04;
- ambalaje amestecate, cod 15 01 06;
- ambalaje de sticlă, cod 15 01 07;
- ambalaje de materiale textile, cod 15 01 09;
- anvelope scoase din uz, cod 16 01 03;
- metale feroase, cod 16 01 17;
- metale neferoase, cod 16 01 18;
- materiale plastic, cod 16 01 19;
- sticlă, cod 16 01 20;
- baterii alcaline, cod 16 06 04 (cu excepția 16 06 03);



- alte baterii și acumulatori, cod 16 06 05;
- sticlă, cod 17 02 02;
- materiale plastice, cod 17 02 03;
- hârtie și carton, cod 20 01 01;
- sticlă, cod 20 01 02;
- îmbrăcăminte, cod 20 01 10;
- textile, cod 20 01 11;
- baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33, cod 20 01 34;
- echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23, 20 01 35, cod 20 01 36;
- materiale plastice, cod 20 01 39;
- metale, cod 20 01 40;

### **Deșeurile periculoase colectare și stocate temporar, transportate, după caz:**

- uleiuri minerale neclorurate de motor, cod 13 02 05\*
- uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere, cod 13 02 06\*
- alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere, cod 13 02 08\*
- baterii cu plumb, cod 16 06 01\*;
- baterii cu Ni-Cd, cod 16 06 02\*;
- baterii cu conținut de mercur, cod 16 06 03\*;
- baterii și acumulatori incluși în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortați conținând aceste baterii, cod 20 01 33\*;
- echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 conținut de componente periculoși, cod 20 01 35\*;

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

- deșeurile reciclabile vor fi colectate și stocate temporar separat, pe tipuri;
- deșeurile metalice vor fi depozitate pe platforma betonată;
- acumulatorii uzați sunt depozitați în magazie acoperită, în containere metalice pentru a preveni scurgeri ale lichidului conținut;
- autovehiculele preluate în vederea dezmembrării se stochează pe platforme amenajate;
- fluidele (pe fiecare categorie în parte) se stochează în butoaie metalice;
- filtrele de ulei rezultate din dezmembrări auto se depozitează temporar în recipiente metalice;
- deșeurile de ambalaje se depozitează temporar în recipiente;
- deșeurile menajere se colectează în europubele.

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

- deșeurile colectate, și produse, sunt predate spre valorificare operatorii autorizați în acest sens;
- deșeurile reciclabile rezultate în urma dezmembrării VSU sunt stocate temporar, după care sunt preluate de firme specializate și autorizate pentru valorificarea acestora;



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

- deșeurile menajere sunt transportate de către operatorul de salubritate; deșeurile periculoase, sunt transportate de către operatori economici autorizați; transportul deșeurilor colectate se face cu mijloacele auto autorizate; transportul deșeurilor se face cu respectarea tuturor măsurilor de prevenire a poluării factorilor de mediu;
- conform prevederilor art. 22 alin.(2) din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor "Operatorii economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului pentru efectuarea operațiunilor de colectare și transport au obligația să transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare";
- transportul deșeurilor se va realiza respectând cu strictețe prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, păstrându-se în acest sens la transportator câte un exemplar din formularele pentru aprobarea transportului;

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

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

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

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

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

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

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

### **2. Modul de gospodărire:**

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

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

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

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



## VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE

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

Director Executiv,  
Alexandru COSMA



Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
Eva BOLDAN

Întocmit,  
consilier – Ioana ILIUȚĂ

