



## AUTORIZAȚIE DE MEDIU

**Nr. 16-73 din 03.08.2016**  
**Revizuită la data de 04.05.2020**

Ca urmare a cererii adresate de **SC SIDER MARAMUREȘ SRL**, cu sediul în  **județul Maramureș, municipiul Sighetu Marmăției, str. Bogdan Vodă, nr.220**, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 13819 din 19.12.2019 și a completărilor ulterioare înregistrate cu nr.3647 din 13.04.2020, prin care solicită revizuirea autorizației de mediu, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, a HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a H.G. 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 REVIZUITĂ

pentru „**Punct de colectare deșeuri reciclabile inclusiv colectarea vehiculelor scoase din uz (VSU)**” în municipiul **Baia Mare, B-dul. București, nr.59B**, 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 (inclusiv și deșeuri de baterii și acumulatori auto uzați);**
- **cod CAEN Rev.2 - 3831(cod CAEN Rev.2 -3710) - Demontarea (dezasambliarea) mașinilor și a echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor;**

Pag. 1 din 17



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

430073 BAI A 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>

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

- **cod CAEN Rev. 2 - 3832 (cod CAEN Rev. 1 – 3710) Recuperarea materialelor reciclabile sortate, inclusiv colectarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE) și a vehiculelor scoase din uz (VSU);**
- **cod CAEN Rev. 2 - 4677 (cod CAEN Rev. 1 – 5157) - Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor.**

**Motivul revizuirii din 04.05.2020:**

**Adăugarea de noi coduri CAEN și extinderea activității de colectare a deșeurilor nepericuloase și a deșeurilor periculoase inclusiv colectarea vehiculelor scoase din uz (VSU) fără dezmembrarea și tratarea acestora;**

- **Documentația conține:**

- **la data autorizării – 03.08.2016**

- Cererea de solicitare a obținerii autorizației de mediu;
- Fișa de prezentare și declarație întocmită de titularul activității;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Contract de închiriere spațiu nr.9/01.03.2016 încheiat cu SC ROGER TIR SRL, prin care proprietarul pune la dispoziția chiriașului și utilitățile existente și spațiul aferent ;
- Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;
- Referat de evaluare nr. 109 din 20.04.2016, întocmit în urma verificării amplasamentului;
- Contract preluare deșeuri menajere nr. J/2295/09.03.2016, încheiat cu SC DRUSAL SA;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr.205J/2016, încheiat cu SC VITAL SA;
- Contract preluare deșeuri reciclabile (fier, șpan fier, cupru, alamă, aluminiu, sârmă, inox, tablă, plumb, acumulatori, plastic, hârtie/carton, lemn, sticlă, deșeuri din echipamente electrice și electronice), nr.51/18.03.2015, încheiat cu SC SILNEF M.G. SRL;
- Contract preluare deșeuri reciclabile (deșeuri metalice feroase, pilitură și șpan feros, deșeuri de cupru, bronz alamă, aluminiu, plumb, zinc, staniu, amestecuri metalice, deșeuri cabluri cu izolație, acumulatori uzați, deșeuri de componente demontate din echipamente casate, deșeuri de echipamente electrice și electronice, plastic, hârtie/carton, deșeuri de ambalaje de material plastic, ambalaje metalice, ambalaje amestecate) nr.374/09.06.2016, încheiat cu SC REMAT M.G.SRL;
- Contract preluare deșeuri reciclabile și periculoase (ambalaje de lemn, ambalaje de sticlă, ambalaje de materiale textile, absorbanți, materiale filtrante, material de lustruire și îmbrăcăminte de protective, echipamente



- electrice și electronice casate) nr.1176/05.04.2016, încheiat cu SC RONGO IMPEX SRL;
- Dovada mediatizării solicitării, anunț Graiul Maramureșului din data de 05.04.2016;

**și următoarele acte și documente emise de alte autorități:** Cod Unic de Înregistrare 31120619 conform CÎ J24/64/2013; Certificat constatator nr. 21128/2016 emis de ORC Maramureș; Certificat de înregistrare în scopuri de TVA nr.1118675 emis de Agenția de Înregistrare Fiscală.

### **Documentația conține:**

#### **➤ la data revizuirii – 04.05.2020**

- Cerere prin care se solicită revizuirea autorizației de mediu;
- Fișă de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității;
- Autorizația de mediu nr.13–73 din 03.08.2016 în original;
- Contract de vânzare – cumpărare încheiat cu SC ROGER TIR SRL;
- Contract de vânzare cumpărare și încheiere de autentificare nr.1639 din 10.04.2020 între TELEKOM ROMÂNIA TELECOMUNICAȚIONS SA în calitate de vânzător și SIDER MARAMUREȘ SRL în calitate de cumpărător;
- Contract preluare deșeuri feroase și neferoase, deșeuri din echipamente electrice și electronice, vehicule scoase din uz (VSU), deșeuri din construcții și demolări, nr.734 din 05.11.2018 încheiat cu SC REMAT GORJ SA;
- Contract preluare deșeuri menajere nr. J/2295/09.03.2016, încheiat cu SC DRUSAL SA;
- Contract preluare deșeuri periculoase pentru neutralizare respectiv uleiuri sintetice de motor de transmisie și ungere, nămoluri de la separatoarele de apă ulei și ulei de la separatoarele de apă ulei, filtre ulei, plăcuțe de frână, antigel, materiale absorbante nr.1176 din 05.04.2016 încheiat cu SC RONGO IMPEX SRL;
- Contract preluare acumulatori uzați, auto și industriali, nr.301/11.02.2020 încheiat cu ROMBAT SA;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr.205J/23.06.2016 încheiat cu SC VITAL SA
- Contract prestări servicii nr.1/01.01.2017 și anexă la contract încheiat cu PFA ȘUTEA RAUL ȘTEFAN privind preluarea nisipurilor de la desnisipator;



- Contract preluare deșeuri metalice feroase și neferoase, hârtie, carton, mase plastice, ambalaje metalice și plastic nr.DE1187 din 12.02.2018 încheiat cu SC REMATHOLDING Co SRL;
- Contract preluare deșeuri feroase, neferoase, acumulatori și baterii auto uzați și deșeuri din echipamente electrice și electronice încheiat cu SC ALOREF SRL;
- Contract preluare deșeuri din fier și span nr.76 din 09.03.2017 încheiat cu Remat Mueller – Guttenbrunn Group;
- Contract de furnizare și preluare deșeuri din lemn nr.5043.17/17.10.2017 și anexă la contract cu lista deșeurilor de lemn și a specificațiilor lor tehnice, încheiat cu EGGER ROMÂNIA SRL;
- Contract preluare vehicule scoase din uz, deșeuri din echipamente electrice și electronice, hârtie, carton, , plastic, acumulatori auto uzați, deșeuri din lemn, deșeuri metalice, , pet-uri, bare auto (spoilere), nr.587 din 05.12.2018 încheiat cu REMAT Satu Mare SA;
- Dovada punctului de lucru – Extrase CF;
- Puncte de vedere emise de Biroul CFM din cadrul APM Maramureș nr.13819 din 10.01.2020 respectiv nr.3647 din 21.04.2020;
- Dovada achitării tarifului aferent revizuirii autorizației de mediu;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Cod Unic de Înregistrare 31120619 conform CÎ J24/64/2013; Certificat constatator nr. 55934 din 03.12.2018 emis de ORC Maramureș de pe lângă Tribunalul Maramureș;

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

#### **A) Titularul este obligat să respecte prevederilor următoarelor acte normative:**

- 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 completările și modificările ulterioare;
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- OUG nr. 38/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;



- 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;
- 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;
- HG 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate.
- Legea nr.212 din 2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor scoase din uz.
- OUG nr. 5/2015 privind deșeurile din echipamente electrice și electronice;
- Ordinul nr. 269/2019 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 Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice.
- Ordinul nr.269 din 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 din OUG nr.5 din 2015 privind deșeurile din echipamente electrice și electronice.
- HG nr.1132/ 2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori , modificat prin HG nr. 1079/2011 ;
- Ordinul nr.1.399/2.032 din 2009 al ministrului mediului, interimar, și al ministrului economiei pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
- Legea nr.212 din 2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor scoase din uz.
- HG 235 din 2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.
- Legea nr. 360/2003, privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată
- HG nr. 398/2010, privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor (stabilește cadrul instituțional pentru aplicarea directă a prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008; în vederea îndeplinirii prevederilor art. 46 și 49 din Regulamentul CLP, precum și a corelării cu prevederile Regulamentului REACH
- 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, modificat prin Regulamentele (CE): nr. 1354/2007, nr. 987/2008, nr. 1272/2008, nr. 134/2009, nr. 552/2009, nr. 276/2010, nr. 453/2010, nr. 207/2011, nr. 252/2011, nr. 253/2011, nr. 366/2011, nr. 494/2011, nr. 109/2012, nr.125/2012, nr. 412/2012, nr.835/2012, nr. 836/2012, nr. 847/2012, nr.126/2013, nr.348/2013, nr.517/2013, stabilește obligații de înregistrare pentru producătorii sau importatorii comunitari de substanțe ca atare, în preparate sau în articole, precum și prevederi referitoare la evaluarea substanțelor și la obligațiile utilizatorilor din aval ai acestor chimicale;

- 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 Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Hotărârea de Guvern 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 piața a preparatelor periculoase;
- orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată.

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

#### **B) Alte condiții:**

➤ Titularul activității are următoarele obligații:

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

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



- să informeze autoritatea de mediu și populația, în cazul eliminărilor accidentale de poluanți în mediu sau de accident major, conform art. 94, litera l, din OUG. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin legea 265/2006;
- să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
- să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;
- să ia măsurile corespunzătoare pentru 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 toate măsurile de protecție pentru personalul care manipulează substanțe și amestecuri chimice periculoase;
- să ia toate măsurile de prevenire a incendiilor;
- să ia toate măsurile de prevenire a scurgerilor accidentale de substanțe și amestecuri chimice periculoase în timpul manipulării, transportului, depozitării și/sau utilizării;
- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de 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 gestionării deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare;
- de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;



- Este interzisă abandonarea deșeurilor și depozitarea deșeurilor generate direct pe sol; deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/ valorificării sau eliminării acestora;
- Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;
- Este interzisă aruncarea sau evacuarea în cursuri de apă, în lacuri și pe malurile acestora, instalații sanitare ori în rețelele de canalizare, a deșeurilor rezultate;
- În caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare – curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda, de asemenea, la informarea de urgență a Agenției pentru Protecția Mediului Maramureș, Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Maramureș;
- Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- Se vor asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- Se vor lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de poluare accidentală a apelor, aerului și solului;
- Activitatea se va desfășura doar în cadrul perimetrului funcțional al societății;
- În cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului, se vor respecta și aplica prevederile OUG nr. 68/2007. În termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, trebuie să informeze APM Maramureș și GNM – Comisariatul Județean Maramureș;
- Fără a produce disconfort în zonă;
- Se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;

**Autorizația de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.**

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații 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





## **I. Activitatea autorizată:**

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

#### **1.a) Spații**

Suprafață totală este de 4722 mp, din care:

- pavilion administrativ cu o suprafață totală de 29,39 mp
- vestiare cu o suprafață de 14,94 mp
- grup sanitar cu o suprafață de 4,43 mp
- magazie cu o suprafață de 51,79 mp
- magazie cu o suprafață de 52,79 mp
- hală mecanică cu o suprafață de 53,06 mp
- baterie cu două garaje cu o suprafață de 47 mp
- separator produse petroliere cu o suprafață de 6,45 mp
- bazin colectare apă curată cu o suprafață de 6,45 mp
- platformă betonată cu o suprafață de 4455,70 mp din care 300 mp zonă depozitare și stocare temporară a vehiculelor scoase din uz (VSU).

#### **1.b) Dotări existente:**

- echipament/încărcător/macara pe pneuri cu greifer tip FUCHS – 1 buc.
- autoutilitară – 1 buc
- redresor – 1 buc.
- excavator – 1 buc
- presă balotat - 1 buc.
- aparat de sudură – 1 buc.
- cântar 1500 kg – 2 buc.
- cântar 300 kg – 1 buc
- aparat debitare oxibutanică – 2 buc.
- mașină de înșurubat hidraulică – 4 buc.
- polizor electric unghiular - 1 buc.
- mașină de găurit – 4buc.
- compresor industrial de 5 CP – 1 buc.
- banc fix cu o menghină – 3 buc.
- rafturi piese și accesorii - 10 buc.
- presă automată balotat hârtie și carton – 1 buc
- containere depozitare deșeuri feroase și neferoase - 10 buc.
- banc portabil - 2 buc.
- truse scule diverse - 2 buc.
- containere antiacide – 2 buc.
- containere pentru lemn și sticlă – 4 buc.



- recipiente pentru colectarea deșeurilor RMV sau IBC, butoaie din material plastic, butoaie metalice, cutii de transport, saci tip big - bags, saci din polietilenă, cutii de carton, etc

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:** deșeuri metalice feroase aproximativ 80000 t/an, deșeuri neferoase aproximativ 1000 tone/an, deșeuri de materiale plastice aproximativ 6 tone/an, deșeuri de sticlă și ceramică - 4 tone/an; deșeuri de lemn – 3 tone/an; deșeuri textile - cant. variabile; deșeuri de echipamente electrice și electronice - cant. variabile; ulei uzat(de motor, de transmisie, alimentară, etc.) – cant. variabile; cărbune activ epuizat - cant. variabile; deșeuri de vopsele, lacuri, adezivi, pigmenți, coloranți, lichid de frână, antigel - cant. variabile; filtre de ulei – cant. variabile; baterii și acumulatori uzați – 10 t/an(1a, 1b, 1c, 1d, 1e, 1f, 1g, 1h, 2a, 2b, 2c, 2d, 2e, 3a, 3b, 3c, 4a, 4b, 4c); component explozive (perne de protecție – air bags) - cant. variabile; vehicule scoase din uz - cant. variabile; anvelope uzate - cant. variabile; deșeuri de hârtie și carton aproximativ 12 tone/an, deșeuri din echipamente electrice și electronice (cantități variabile), deșeuri de sticlă (cantități variabile), deșeuri textile(cantități variabile), deșeuri de lemn (cantități variabile), anvelope uzate (cantități variabile);absorbanti, materiale filtrante, cenușă de vatră, zguri, deșeuri ceramice, de cărămizi, țigle sau materiale de construcții, deșeuri de materiale de construcții, etc.

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

- alimentarea cu apă potabilă de la rețeaua publică existentă în zonă, prin branșament propriu; apa este utilizată în scop menajer și pentru consumul angajaților;
- rețeaua de canalizare preia apele în sistem divizor, astfel:
- rețeaua de canalizare pentru ape pluvial convențional curate, va prelua apele pluviale de pe acoperișuri și le dirijează prin jgheaburi colectoare spre rețeaua publică existentă în zonă;
- apele uzate cu caracter menajer rezultate de la grupurile sanitare, sunt evacuate spre rețeaua publică de canalizare existentă în zonă;
- separator de produse petroliere și desnisipator pentru apele pluviale de pe platforma betonată.
- energia electrică de la rețeaua publică - Puterea instalată este de 250 kW și tensiunea de alimentare de 220/380 V;
- încălzirea zonei administrative și a vestiarului se face prin intermediul unor radiatoare electrice;



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

Colectare, stocare temporară, valorificare (balotarea prin presare a deșeurilor) și transport în vederea valorificării/eliminării finale a deșeurilor industriale periculoase și nepericuloase provenite de la diverși beneficiari din județul Maramureș și din alte județe ale țării;

Colectarea și transportul deșeurilor se fac cu ajutorul mijloacelor de transport auto proprii și închiriate iar valorificarea/eliminarea finală se face prin societăți autorizate, cu care, titularul, are încheiate contracte de prestări servicii;

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

- când deșeurile colectate sunt în cantități mici (de la câteva kg la câteva zeci sau sute de kg);
- când deținătorul deșeurilor nu a furnizat deșeurile corect sortate, astfel încât este necesară o resortare și reambalare a acestora, înainte de trimiterea la eliminarea finală;
- când este necesară reducerea volumului deșeurilor nepericuloase (ex. hârtie, carton, materiale plastice, deșeuri textile, lemn etc.) prin presare și balotarea deșeurilor, în vederea realizării unui transport rentabil din punct de vedere al raportului masă pe unitatea de volum;

La punctul de lucru din municipiul Baia Mare, B-dul București, nr.59B, se face o stocare temporară, iar activitatea desfășurată constă în: recepția deșeurilor, resturilor metalice și nemetalice; cântărirea; depozitarea deșeurilor metalice în spațiu special amenajat în interiorul halei; depozitare mase plastice, hârtie, carton, sticlă, textile, ulei uzat, vopsele, lacuri, adezivi, pigmenti, coloranți, lichid de frână, antigel, uleiuri de transmisie și ungere în spații acoperite; colectarea vehiculelor scoase din uz (fără dezmembrarea și tratarea acestora) și stocarea temporară până la predarea la societate autorizată pentru tratare cu care societatea are încheiat contract, stocarea anvelopelor uzate pe paleți din lemn/plastic; presarea și depozitare maselor plastice, hârtiei, cartonului în spații special amenajate; balotarea prin presare a deșeurilor; depozitarea baloților până la livrare; acumulatorii sunt depozitați în containere speciale antiacide; colectarea deșeurilor din echipamente electrice și electronice (DEEE-uri) categoriile 1,2,3,4,5,6,7,9,10); transportul acestora la reciclatorii finali; valorificarea deșeurilor la firme autorizate; deșeurile de materiale absorbante și filtrante sunt depozitate în saci big – bags în hală acoperită, deșeurile de construcții și demolări depozitate temporar în containere metalice

**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:** Nu este cazul; încălzirea zonei administrative și a vestiarului se face prin intermediul unor radiatoare electrice;

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

6820 - Închirierea și subînchirierea bunurilor imobiliare proprii sau închiriate

5210 - Depozitări

4941 - Transporturi rutiere de mărfuri

4677 - Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor

4676 - Comerț cu ridicata al altor produse intermediare

4672 - Comerț cu ridicata al metalelor și minereurilor metalice

4612 - Intermedieri în comerțul cu combustibili, minereuri, metale și produse chimice din industrie

4520 - Întreținerea și repararea autovehiculelor

4519 - Comerț cu alte autovehicule

4311 - Lucrări de demolare a construcțiilor

3312 - Repararea mașinilor

3311 - Repararea articolelor fabricate din metal

**8. Programul de funcționare:** 8 ore/zi, 5 zile/săptămâna, 260 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:** suprafețe betonate și rigole pentru dirijarea și colectarea apelor pluviale, separator produse petroliere și desnisipator pentru apele potențial contaminate cu produse petroliere de pe platforma betonată;

**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 10009/2017;
- **ape** - respectarea NTPA 002/2005, aprobat prin HG nr. 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu completările și modificările ulterioare;

## **III. Monitorizarea mediului**

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

**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, până la data de 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 deșuri 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);
- c. **anual, până la data de 28 februarie**, cantitățile de deșuri de baterii și acumulatori auto uzați colectați în anul precedent, conform OM 1399/2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidența și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
- d. **anual, până la data de 20 martie a fiecărui an** conform Ordinului nr. 269 din 20 martie 2019 privind aprobarea Procedurii pentru stabilirea înregistrării, raportării, frecvenței de raportare către Registrul național al producătorilor, precum și a modului de evidența 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);
- e. **semestrial și la solicitarea expresă** a autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului - informațiile publice prevăzute la art. 7 alin. d) din HG 235 din 7 martie 2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, publicată în Monitorul Oficial nr.199 din 22 martie 2007 (format hârtie) și Aplicația SIM - Ulei uzat (conform sesiunii de raportare stabilita de ANPM)
- f. **anual**, raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor colectate se va face până la data de 31 martie a anului următor celui de raportare, 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)
- g. **lunar, până la 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 2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz, raportare care va cuprinde date despre marca autovehiculelor, an, fabricație , nr. CIC, serie, sașiu, completă sau incompletă, piese lipsă (aplicația SIM conform calendarului stabilit de către ANPM)
- h. **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 – 1 m<sup>3</sup>/lună;

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

Cantitățile de deșeuri colectate sunt menționate la punctul I.2.

Tipurile de deșeuri colectate conform HG 856/2002 sunt:

- 02 01 07 deșeuri din exploatarea forestieră
- 02 01 99 alte deșeuri nespecificate
- 03 01 01 deșeuri de scoarță și plută
- 03 01 05 rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândură și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04
- 03 01 99 alte deșeuri nespecificate
- 03 03 01 deșeuri de lemn și scoarță
- 10 12 08 deșeuri ceramice , de cărămizi, țigle sau materiale de construcție
- 13 05 02\* nămoluri de la separatoarele ulei/apă
- 13 05 06\* ulei de la separatoarele ulei /apă
- 13 02 06\* uleiuri sintetice de motor de transmisie și ungere
- 15 01 01 ambalaje de hârtie și carton – cantități variabile
- 15 01 02 ambalaje de materiale plastice - cantități variabile
- 15 01 03 ambalaje de lemn
- 15 01 06 ambalaje amestecate
- 15 01 07 ambalaje de sticlă
- 15 01 09 ambalaje de materiale textile
- 15 02 03 absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție
- 15 01 04 ambalaje metalice - cantități variabile
- 16 01 03 anvelope scoase din uz - cantități variabile
- 16 01 07 – filtre de ulei\*
- 16 01 11 plăcuțe de frână cu conținut de azbest\*
- 16 01 13\* lichide de frână
- 16 01 14\* fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase
- 16 01 16 vehicule scoase din uz, care nu conțin lichide sau alte componente periculoase
- 16 01 17 metale feroase - cantități variabile
- 16 01 18 metale neferoase - cantități variabile
- 16 01 19 materiale plastice - cantități variabile
- 16 01 20 sticlă
- 16 01 22 componente fără altă specificație - cantități variabile
- 16 01 99 alte deșeuri nespecificate
- 16 02 deșeuri de la echipamente electrice și electronice - cantități variabile
- 16 02 14 echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 - cantități variabile



- 16 06 01\* baterii cu plumb - cantități variabile
- 16 06 02\* baterii cu Ni-Cd - cantități variabile
- 16 06 05 – alte baterii și acumulatori
- 16 08 01 – catalizatori uzați
- 16 08 03 catalizatori uzați cu conținut de metale tranziționale sau compuși ai metalelor tranziționale, fără alte specificații - cantități variabile
- 17 01 01 beton
- 17 01 02 cărămizi
- 17 02 01 lemn
- 17 02 03 materiale plastice - cantități variabile
- 17 04 metale (inclusiv aliajele lor)- cantități variabile
- 17 04 01 –cupru, bronz , alamă
- 17 04 02 aluminiu
- 17 04 03 plumb - cantități variabile
- 17 04 04 zinc - cantități variabile
- 17 04 05 fier și oțel
- 17 04 06 staniu - cantități variabile
- 17 04 07 amestecuri metalice - cantități variabile
- 17 04 11 cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10
- 17 08 02 materiale de construcție pe bază de gips
- 19 10 deșuri de la mărunțirea deșeurilor cu conținut de metale - cantități variabile
- 19 10 01 deșuri de fier și oțel - cantități variabile
- 19 10 02 deșuri neferoase - cantități variabile
- 19 12 01 hârtie și carton - cantități variabile
- 19 12 02 metale feroase - cantități variabile
- 19 12 03 metale neferoase - cantități variabile
- 19 12 04 materiale plastice și de cauciuc - cantități variabile
- 19 12 05 sticlă
- 19 12 07 lemn, altul decât cel specificat la 19 12 06
- 20 01 01 hârtie și carton - cantități variabile
- deșuri din echipamente electrice și electronice 20 01 21 și 20 01 23
- 20 01 33\* baterii și acumulatori incluși în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortați conținând aceste baterii - cantități variabile
- 20 01 34 baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33- cantități variabile
- 20 01 35\* echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componente periculoși\*- cantități variabile
- 20 01 36 echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35- cantități variabile
- 20 01 38 lemn, altul decât cel specificat la 20 01 37
- 20 01 39 materiale plastice - cantități variabile



- 20 01 40 metale - cantități variabile
- 20 03 07 deșeuri voluminoase

**3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):** deșeurile menționate la punctul IV.2 sunt colectate zilnic și depozitate temporar în spații închise și în containere speciale, respectiv: container metalic pentru colectarea și transportul deșeurilor metalice; container tip pentru acumulatori; container tip pentru DEEE-uri; containere/lăzi pentru sticlă; paleți de lemn sau plastic pentru colectarea deșeurilor de cauciuc; butoaie metalice de 200 litri, închise etanș, pentru colectare ulei uzat; saci big-bag pentru deșeuri de, mase plastice, textile, hârtie și carton, vehiculele scoase din uz sunt stocate temporara, ulterior sunt predate la societate autorizată pentru tratarea acestora.

**4. Deșeuri valorificabile (tipuri, compoziție, cantități):** deșeurile colectate sunt depozitate temporar, după care sunt preluate de firme autorizate specializate pentru reciclarea acestora; deșeurile menajere stocate temporar ulterior sunt transportate la rampa de deșeuri a localității de către operatorului de salubritate;

**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; 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;

**6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** deșeurile menajere se evacuează la rampa de deșeuri menajere prin operatorul de salubritate;

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

- ținerea evidenței gestiunii deșeurilor generate, pentru fiecare tip de deșeu în parte, conform prevederilor art. 1 și a Anexei 1 din IIG 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile;
- 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:** containere speciale care se refolosesc;

9. **Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** containerele metalice auto se refolosesc pentru colectarea și transportul deșeurilor.

**V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase;**

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

2. **Modul de gospodărire:**

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

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

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

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

**VI. Programul de conformare - Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților;**

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**  
Alexandru COSMA

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



**Întocmit, Consilier**  
**Avize, Acorduri, Autorizații**  
Daniel NICULA

