



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 10–162 din 29 noiembrie 2010

Revizuită în 08 februarie 2012

Revizuită în 30 octombrie 2013

Revizuită în 04 mai 2016

Ca urmare a cererii adresate de SC REMATINVEST SRL, cu sediul în județul Cluj, municipiul Cluj-Napoca, P-ța. Timotei Cipariu, nr. 15, Bl. 3A, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 3781/18.04.2016 prin care solicită revizuirea autorizației de mediu, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 38/2015 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, 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 de colectare deșeuri reciclabile” în municipiul Baia Mare, str. Bazaltului, nr.2A, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- cod CAEN Rev. 2 - 3812 (cod CAEN Rev. 1 – 9002) - Colectarea deșeurilor periculoase (deșeuri de acumulatori);
- cod CAEN Rev. 2 - 3821 (cod CAEN Rev. 1 – 9002) - Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase;
- cod CAEN Rev. 2 - 3832 (cod CAEN Rev. 1 – 3710) Recuperarea materialelor reciclabile sortate, inclusiv colectarea vehiculelor scoase din uz (VSU) și a deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE);



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 Baia Mare, str. Iza nr. 1A, județul Maramureș

Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; e-mail: office@apmmm.anpm.ro; <http://apmmm.anpm.ro>

- cod CAEN Rev. 2 – 3811 (cod CAEN Rev. 1 – 9002) – Colectarea deșeurilor nepericuloase;
- cod CAEN Rev. 2 - 4677 (cod CAEN Rev. 1 – 5157) - Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor.

Motivul Revizuirii din data de 04.05.2016: Atribuirea de nomenclator stradal, construirea unei hale de depozitare materiale neferoase în suprafață de 650 mp, achiziționarea unei prese de balotat deșeuri de hârtie AUSTRO PRESSEN APK 52, diversificarea gamei de deșeuri colectate prin adăugarea de noi coduri la cele existente și anume : ambalaje de sticlă cod 15 01 07 , materiale plastice și de cauciuc cod 19 12 04 , hârtie – carton cod 19 12 01, ambalaje metalice feroase cod 15 01 04;

Documentația conține:

- Cererea de solicitare a revizuirii autorizației de mediu;
- Fișa de prezentare și declarație întocmită de titularul activității;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Dovada achitării tarifului aferent revizuirii autorizației de mediu ;
- Certificat de nomenclatură stradală și adresă COD F-TG-10 eliberat de primăria municipiului Baia Mare ;
- PV de recepție la terminarea lucrărilor nr.178/2015 privind construirea halei de depozitare deșeuri neferoase ;
- Contract preluare deșeuri menajere nr. 4902/2005 cu încheiat cu SC DRUSAL SA;
- Contract preluare deșeuri reciclabile (carton, plastic, folie, cupru, aluminiu, alamă, plumb, bronz, cositor, acumulatori auto și DEEE –uri), nr.1/E/TM/05.01.2015 încheiat cu SC VIELE -2005 SRL;
- Contract de închiriere spațiu cu SC COMAT MARAMUREȘ SA, prin care proprietarul pune la dispoziția chiriașului și utilitățile existente, (apă și energie electrică);
- Contract preluare deșeuri periculoase și nepericuloase(deșeuri de cerneluri cu conținut de substanțe periculoase, ambalaj plastic contaminat, materiale filtrante, uleiuri uzate, filtre ulei, deșeuri textile, ambalaje metalice, etc) nr.1346/2015 încheiat cu SC RIAN CONSULT SRL;
- Contract preluare deșeuri de ambalaje plastice ,nr.288A/2015 încheiat cu SC TOTAL RECOVER SRL;
- Contract preluare deșeuri de ambalaje din hârtie și carton și deșeuri din hârtie și carton nr.1068B/2015 încheiat cu SC AMBRO SUCEAVA SA;
- Contract preluare deșeuri de hârtie și carton nr.17655/2015 încheiat cu VRANCART SA;



- Contract preluare deșeuri de lemn, ambalaje de lemn nr.144/2015 încheiat cu SILVA LOGISTIC SERVICES SRL;
- Contract preluare deșeuri de cablu din cupru și din aluminiu și deșeuri din echipamente electrice și electronice (DEEE-uri), nr.62/2010 încheiat cu GREENWEEE INTERNAȚIONAL SA;
- Contract preluare deșeuri de sticlă și ambalaje de sticlă nr.2/2016 încheiat cu SC GREENGLASS RECYCLING SA ;
- Contract preluare anvelope și camere auto uzate , materiale plastice și de cauciuc, nr.35/C/2014 încheiat cu SC DELTA PLUS TRADING SRL;

și următoarele acte și documente emise de alte autorități: Cod Unic de Înregistrare 15705409 conform CÎ J12/2449/2003; Certificat constatator nr. 85731/2009 emis de ORC Maramureș; Autorizație de funcționare nr. 8416/2009 emisă de Primărie Baia Mare; Autorizație de colectare nr. 28N/2008 emisă de Instituția Prefectului Județului 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, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
- 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Pagina 3 din 14

430073 Baia Mare, str. Iza nr. 1A, județul Maramureș

Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; e-mail: office@apmmm.anpm.ro; <http://apmmm.anpm.ro>

- 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;

Prezenta autorizație revizuită este valabilă, de la **04.05.2016**, data revizuirii, până la **28.11.2020**.

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;
Legea 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 deșeuri 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;
- Legea nr.212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz;
- OUG nr.5/2015 privind deșeurile din echipamente electrice și electronice;
- Ordinul nr. 1223/715/2005 al ministrului mediului și gospodăririi apelor și al ministrului economiei și comerțului privind procedura de înregistrare a producătorilor, modul de evidență și raportare a datelor privind echipamentele electrice și electronice și deșeurile de echipamente electrice și electronice, modificat prin Ordinul nr. 706/1667 din 2007 al ministrului mediului și dezvoltării durabile și al ministrului economiei și finanțelor;
- HG nr. 235/2007 privind gestiunea uleiurilor uzate;
- HG nr.1132/ 2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori , modificat prin HG nr. 1079/2011 ;
- ORDIN 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Pagina 4 din 14

430073 Baia Mare, str. Iza nr. 1A, județul Maramureș

Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; e-mail: office@apmmm.anpm.ro; <http://apmmm.anpm.ro>

- HG nr.170/2004 privind gestiunea anvelopelor uzate;
- orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată;

Cu minimum 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații de mediu se va depune solicitarea unei noi autorizații de mediu, conform prevederilor Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia după caz. Pe durata suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

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

I. Activitatea autorizată:

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

1.a) Spații

Suprafață autorizată este de 12000 mp, din care:

- Suprafață betonată: 6000 mp;
- Suprafață construită: 950 mp;
- Hală depozitare materiale neferoase: 650 mp;
- Construcții: container birou - 10 m², clădire birouri - 100 mp, depozit acoperit – 150 mp;

1.b) Utilaje și instalații:

Mașinile și utilajele din dotare sunt:

- centrală termică pe gaz;
- linie ferată 150 ml;
- cântar rutier pod bascul auto de 60 t;
- cântar basculă romană de – 2 buc;
- presă de balotat deșeuri de hârtie model APK 52, cu o capacitate de 300 tone/lună;
- macara cu greifer 1 bucată;
- foarfecă de mărunțit tip O&K – 1 buc;
- încărcător frontal 1 bucată;
- containere auto de 18 m³ - 21 buc.;
- remorcă transport containere – 2 buc.;
- autocontainere de transport deșeuri și mijloace auto pentru colectarea deșeurilor;
- containere pentru acumulatori uzați cu o capacitate de 0,7 m³, 15 bucăți;



- recipiente metalici pentru depozitarea fluidelor periculoase provenite de la VSU de 0,2 m³, 5 buc.;
- aparate de debitat metale cu oxigen.

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

- vehicule scoase din uz - 20 buc/lună;
- deșeuri de echipamente electrice și electronice (DEEE) – 2 t/lună;
- anvelope uzate - 6 t/an;
- ulei uzat (de motor, de transmisie) 50 l/an;
- metale feroase, 1500 t/lună;
- metale neferoase (cupru, alamă, aluminiu, Pb, Zn, inox) -45 t/lună;
- acumulatori uzați, 10 t/lună;
- hârtie și carton, 50 t/lună;
- deșeuri de materiale plastice (folie PET-uri) – 3 t/lună;
- deșeuri de lemn – 30 t/lună;
- deșeuri de sticlă - 10 t/lună;
- deșeuri de ambalaje de mase plastice – 15/ t/lună;
- materiale auxiliare: motorină pentru utilajele și mijloacele de transport proprii 2000 l/lună, oxigen – 1500 m³/lună (250 buc), propan - 400 kg/lună (10 buc).

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

- alimentarea cu apă potabilă de la rețeaua publică existentă în zonă, prin bransament propriu – 20 m³/lună; apa este utilizată în scop menajer și pentru stingerea incendiilor;
- 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;
 - rețeaua de canalizare pentru ape pluviale potențial contaminate de pe suprafața platformelor betonate, va prelua, prin intermediul rigolelor cu grătar și a pantei platformei betonate, aceste ape și le va conduce spre un decantor/separator de produse petroliere, apoi în rețeaua publică existentă în zonă;
 - apele uzate cu caracter menajer (0,5 m³/lună) rezultate de la grupurile sanitare, sunt evacuate spre rețeaua publică de canalizare existentă în zonă.



- energia electrică de la rețeaua publică - de 700 kWh/lună și tensiunea de alimentare de 220/380 V;
- energia termică: încălzirea spațiilor se face prin intermediul unei centrale turbo alimentată cu gaze naturale cu o putere de 45 kW, amplasată în incinta spațiului destinat centralei termice;

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

Profil de activitate: colectarea, prelucrarea și valorificarea materialelor refolosibile metalice și nemetalice; colectarea vehiculelor scoase din uz (VSU); colectarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE).

Activitatea desfășurată constă în:

- activitatea de colectare a VSU (vehicule scoase din uz, cod 16 01 04* - vehicule scoase din uz și 16 01 06 - vehicule scoase din uz, care nu conțin lichide sau alte componente periculoase) astfel : primire și înregistrare autovehicule; depozitarea autovehiculelor; livrarea către firme specializate autorizate; **vehiculele scoase din uz nu sunt dezmembrate** pe platformă, acestea fiind procesate de către RematInvest SRL Cluj-Napoca cu ajutorul instalației mobile SEDA 02000; tratarea cu instalația mobilă se face pe platformă, la punctul de lucru din Baia Mare, cu scopul eliminării componentelor lichide din VSU;
- activitatea de colectare a DEEE (deșeuri de echipamente electrice și electronice) astfel: primire și înregistrare autovehiculelor; depozitarea DEEE-urilor; livrarea către firme specializate autorizate; **DEEE -urile nu sunt dezmembrate** pe platformă, acestea fiind procesate de către firme specializate autorizate;
- depozitarea anvelopelor uzate și livrarea acestora către firme specializate autorizate;
- activitatea de colectare a deșeuri metalice - recepție-cântărire; depozitare provizorie pe platforme betonate; debitare cu aparate de debitare și sudură; depozitare provizorie pe platforme betonate; livrare.
- colectare acumulatori uzați din categoriile: 3a, 3b, 3c, 4a, 4b, 4c constă în: preluare acumulatori; depozitare provizorie; livrare; depozitarea acumulatorilor uzați se face în containere speciale acoperite etanșe, antiacide, amplasate pe platforme betonate.
- recepția deșeurilor și resturilor, cântărirea, depozitarea deșeurilor în hală și pe platformele betonate special amenajate; sortarea, presarea și depozitare maselor plastice, hârtiei și cartonului în spații acoperite; balotarea prin presare a deșeurilor; depozitarea baloților până la livrare; valorificarea deșeurilor la firme autorizate.



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: centrală termică alimentată cu gaze naturale cu o puterea termică de 45 kW, coș de dispersie metalic – pentru încălzirea birourilor;

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev. 2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): cod CAEN 4941 - Transporturi rutiere de mărfuri (exclusiv substanțe, mărfuri și deșeuri periculoase);

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): deznisipator și separator de hidrocarburi pentru ape pluviale cu posibile încărcări de produse petroliere;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: suprafețe betonate și rigole pentru dirijarea și colectarea apelor pluviale;

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții: ape - respectarea limitelor impuse de HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare; zgomot – conform STAS 10009/1988,

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**, gestiunea lunară a deșeurilor pentru luna precedentă; se va ține evidența gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu în parte, conform prevederilor, art. 1 și a Anexei 1 din HG 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, publicată în M.O. nr. 659/05.09.2002;
- b. **lunar, până la data de 10 a fiecărei luni**, numărul de vehicule scoase din uz (VSU) colectate, conform modelului transmis, în conformitate cu prevederile Legii nr.212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz, raportare care va cuprinde date despre marca



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Pagina 8 din 14

430073 Baia Mare, str. Iza nr. 1A, județul Maramureș

Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; e-mail: office@apmmm.anpm.ro; <http://apmmm.anpm.ro>

- autovehiculului, an fabricație, nr. CIV, serie șasiu, completă sau incompletă, piese lipsă, numele unității de tratare;
- 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,** 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 precedent conform Ordinului comun 1223/715 din 2005 privind procedura de înregistrare a producătorilor, modul de evidență și raportare a datelor privind echipamentele electrice și electronice și deșeurile de echipamente electrice și electronice, modificat și completat de Ordinul comun 706/1667 din 2007;
- f. **raportul anual conform prevederilor Legii nr. 211/2011;**
- g. orice alte date, la solicitarea APM Maramureș.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

- cod 20 03 01- deșeurile menajere – 1 m³/lună;
- **deșeurile rezultate în urma tratării cu instalația mobilă a VSU:**
 - cod 13 02 08* - alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere – 200 l/lună;
 - 16 01 13* lichide de frână – 200 l/lună;
 - 16 01 15* fluide antigel, altele decât cele specificate la 16 01 14 – 200 l/lună;
 - 16 01 03 anvelope scoase din uz – 800 kg/lună;
 - 16 01 07* filtre de ulei – 20 kg/lună;
 - 16 06 01* acumulatori auto uzați – 800 kg/lună;

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):

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

Tipurile de deșeurile colectate conform HG 856/2002 sunt:

- autovehicule scoase din uz (VSU):
 - 16 01 04* vehicule scoase din uz;
 - 16 01 06 vehicule scoase din uz care nu conțin fluide sau alte componente periculoase;
- deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE):
 - 08 03 17* deșeurile de tonere de imprimante cu conținut de substanțe periculoase;



- 08 03 18 deșeuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 03 17;
- 16 02 11* echipamente casate cu conținut de clorofluorocarburi, HCFC, HFC;
- 16 02 13* echipamente casate cu conținut de componente periculoase, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12;
- 16 02 14 echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13;
- 16 02 15* echipamente periculoase demontate din echipamentele casate;
- 16 02 16 componente demontate din echipamentele casate, altele decât cele specificate la 16 02 15;
- 17 04 11 cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10;
- 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;
- 20 01 36 echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35;
- deșeuri metalice feroase și neferoase :
 - 02 01 10 deșeuri metalice;
 - 12 01 01 pilitura și șpan feros;
 - 12 01 02 praf și suspensii de metale feroase;
 - 12 01 99 alte deșeuri nespecificate;
 - 15 01 04 ambalaje metalice;
 - 16 01 17 metale feroase;
 - 17 04 05 fier și oțel;
 - 17 04 07 amestecuri metalice;
 - 20 01 40 metale;
- deșeuri metalice neferoase:
 - 12 01 02 praf și suspensii de metale feroase;
 - 12 01 03 pilitura și șpan neferos;
 - 15 01 04 ambalaje metalice ;
 - 16 01 18 metale neferoase;
 - 17 04 01 cupru, bronz, alamă;
 - 17 04 02 aluminiu;
 - 17 04 03 plumb;
 - 17 04 04 zinc
- Baterii și acumulatori auto uzați din categoriile 3a, 3b, 3c, 4a, 4b și 4c:
 - 16 06 01* baterii cu plumb;
 - 16 06 02* baterii cu Ni-Cd;
 - 16 06 03* baterii cu conținut de mercur;
 - 16 06 05 alte baterii și acumulatori;



- 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;
- 20 01 34 baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33;
- deșeuri de hârtie și carton:
 - 03 03 08 deșeuri de la sortarea hârtiei și cartonului destinate reciclării;
 - 15 01 01 ambalaje de hârtie și carton;
 - 19 12 01 hârtie și carton;
 - 19 12 04 materiale plastice și de cauciuc;
 - 20 01 01 hârtie și carton;
- deșeuri de materiale plastice (folie PET-uri):
 - 15 01 02 ambalaje de materiale plastice;
 - 16 01 19 materiale plastice;
 - 17 02 03 materiale plastice;
 - 20 01 39 materiale plastice;
- deșeuri de lemn:
 - 02 01 07 deșeuri din exploatarea forestieră;
 - 02 01 99 alte deșeuri nespecificate;
 - 03 01 01 deșeuri de scoarță și de 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 de scoarță;
 - 15 01 03 ambalaje de lemn;
 - 17 02 01 lemn;
 - 19 12 07 lemn, altul decât cel specificat la 19 12 06;
 - 20 01 38 lemn, altul decât cel specificat la 20 01 37.
- deșeuri de sticlă
 - 15 01 07 ambalaje de sticlă

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 pe platforme betonate:

- deșeurile metalice vor fi depozitate pe platforma betonată.
- acumulatorii uzați sunt depozitați în magazie acoperită, în containere speciale pentru a preîntâmpina eventuale scurgeri ale lichidului conținut;
- stocarea autovehiculelor preluate se face pe platforme amenajate (betonate și canalizate-drenate) împotriva scurgerilor de ulei și a altor componente fluide; este interzisă stocarea vehiculelor unul peste altul, precum și așezate pe una din părțile laterale sau pe plafon; vehiculele trebuie stocate în așa fel încât să se evite orice prejudiciu ce ar putea fi adus componentelor care conțin fluide sau părți ușor demontabile din sticlă;



- stocarea temporară a fluidelor (pe fiecare categorie în parte) se face în butoaie metalice de 200 l fiecare;
- deșeurile de echipamente electrice și electronice se depozitează temporar în containere speciale etanșe;
- deșeurile metalice feroase se depozitează pe platformă betonată amenajată;
- deșeurile metalice neferoase se depozitează în spații închise și betonate;
- deșeurile de hârtie și carton și mase plastice se depozitează în spații închise și betonate;
- nămolul din instalația de preepurare va fi colectat periodic și preluat de firme autorizate în colectarea de astfel de deșeuri. Este estimată o cantitate de 200 kg/an;
- deșeurile din lemn sunt depozitate în spații închise;
- deșeurile din sticlă sunt depozitate în containere metalice ulterior sunt livrate către firme specializate cu care există contract încheiat în acest sens;
- deșeurile menajere vor fi colectate în coșuri din material plastic prevăzute cu saci din polietilenă. Depozitarea temporară a deșeurilor menajere se va face într-un container din plastic amplasat în curte, pe o platformă betonată.

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;

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:

- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014;
- Legea 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 deșeuri 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;
- Legea nr.212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz;
- OUG nr.5/2015 privind deșeurile din echipamente electrice și electronice;
- Ordinul nr. 1223/715/2005 al ministrului mediului și gospodăririi apelor și al ministrului economiei și comerțului privind procedura de înregistrare a producătorilor, modul de evidență și raportare a datelor privind echipamentele electrice și electronice și deșeurile de echipamente electrice și electronice, modificat prin Ordinul nr. 706/1667 din 2007 al ministrului mediului și dezvoltării durabile și al ministrului economiei și finanțelor;
- HG nr. 235/2007 privind gestiunea uleiurilor uzate;
- 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;
- HG nr.170/2004 privind gestiunea anvelopelor uzate;
- 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: nu e cazul;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Pagina 13 din 14

430073 Baia Mare, str. Iza nr. 1A, județul Maramureș

Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; e-mail: office@apmmm.anpm.ro; <http://apmmm.anpm.ro>

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

