



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 10-149 din 08.11.2010

Revizuită în 03.12.2015

Ca urmare a cererii adresate de **SC REMAT MARAMUREȘ SA**, cu sediul în **județul Maramureș, municipiul Baia Mare, bd. București, nr. 51**, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 2410 din 09.03.2010, și a solicitării de revizuire a autorizației de mediu înregistrată cu nr. 9974 din 29.10.2015, ca urmare a amplasării unei instalații de prelucrare deșeuri de mase plastice și a diversificării activității de colectare a deșeurilor, 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, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru „**PUNCT DE COLECTARE DEȘEURI RECICLABILE**” din municipiul **Baia Mare, str. Oborului, nr. 1**, 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;**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 BAI A MARE. Strada: Iza nr. 1A. Județ: MARAMUREȘ

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

- **cod CAEN Rev. 2 - 3832 (cod CAEN Rev. 1 - 3720) - Recuperarea materialelor reciclabile sortate, inclusiv colectarea și tratarea vehiculelor scoase din uz (VSU), colectarea deșeurilor din echipamente electrice și electronice (DEEE-uri) categoriile 1,2,3,4,5,6,7,9,10;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 4677 (cod CAEN Rev. 1 - 5157) - Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor.**

Documentația conține: Fișă de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității; Contract deșeurii menajere nr. 85/2005 cu Drusal SA, Contract uleiuri uzate nr. 608/2010 cu „C&C Comercial” SRL Reghin, Contract apă canal nr. 1734c/2005 cu Vital SA, Contract deșeurii de mase plastice nr. 110/2010 cu Callex SA Baia Mare, Contract deșeurii de hârtie și carton nr. 810/2009 cu Vrancart SA Adjud, Contract deșeurii reciclabile nr. 723/2010 cu Rematinvest SRL; Dovada mediatizării solicitării în Glasul Maramureșului din 23.07.2010 **și următoarele acte și documente emise de alte autorități:** Cod Unic de Înregistrare 2204775 conform CÎ J24/68/1991, Certificat constatator nr. 30868/2010 emis de ORC Maramureș, Certificat de proprietate M03/3611/1997 emis de Ministerul Industriei și Comerțului, Autorizație de funcționare nr. 4258/00/2008 emisă de Primărie Baia Mare, Autorizație nr. BY/327/25/1996 emisă de Comisia Națională pentru Reciclarea Materialelor, Autorizații de colectare nr. 1/2008 și 1N/2008 emisă de Instituția Prefectului Județului Maramureș, Notificare pentru punerea în funcțiune nr. 31/PIF-MM-2014 emisă de ABAST Cluj Napoca - Sistemul de Gospodărire a Apelor Maramureș.

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- în conformitate cu art. 15, alin (2), lit. a din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările ulterioare: „Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării”;
- titularul prezentei autorizații de mediu va solicita revizuirea acesteia, ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei;
- se vor reînnoi contractele și autorizațiile care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;
- respectarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- 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;

- conform art. 94. litera l, din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, operatorul/titularul de activitate, are obligația să informeze autoritatea de mediu și populația, în cazul eliminărilor accidentale de poluanți în mediu sau de accident major;
- respectarea prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, completată prin HG 210/2007 pentru modificarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014;
- respectarea prevederilor HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- respectarea prevederilor din HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- respectarea prevederilor HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor care conțin substanțe chimice periculoase;
- respectarea OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- respectarea Legii nr. 212 din 21 iulie 2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz;
- respectarea HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor;
- respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- fără a produce disconfort în zona de desfășurare a activității;
- societatea are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației.

Pentru reînnoirea autorizației de mediu, titularul activității va prezenta la APM Maramureș cu minimum 45 de zile înainte a datei de expirare a valabilității autorizației de mediu existente, o documentație tehnică întocmită conform art. 8 din Ordinul MMDD nr. 1798/2007.

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

Prezenta autorizație este valabilă de la 03.12.2015, data revizuirii, până la 07.11.2020.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.



I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

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

1.a) Spații

Suprafață autorizată este de 29000 m², din care:

- Suprafață betonată: 25000 m²;
- Spații verzi 2000 m²;
- Suprafață construită: 2000 m²;
- clădire de producție P pentru linia de prelucrare mase plastice ($S = 786 \text{ m}^2$, $V = 4150 \text{ m}^3$);

1.b) Utilaje și instalații:

Mașinile și utilajele din dotare sunt:

- dispozitiv extragere lichide de la instalațiile existente pe VSU, 1 bucată;
- presă balotat hârtie cu o capacitate nominală de 8 t/h, 1 bucată;
- bandă de sortare deșeu carton de restul deșeurilor nemetalice, 1 bucată;
- linie/instalație de prelucrare mase plastice compusă din: transportator orizontal, transportator cu detector de metale, moară (tocător plastic) 80, concasor cu un singur rotor 1200, concasor ieșire transportor, transportor elicoidal, șnec pre spălare, bazin spălare folie, centrifugă Ø300, storcător folie, suflantă, centrifugă verticală, suflantă, siloz stocare, transportor, aglomer, transportor elicoidal cu bazin, extruder granulator Ø125, instalație de tabletat orizontală, suflantă; capacitatea de producție a liniei - 15 tone/zi;
- instalație de recirculare a apelor de spălare de la linia de prelucrare mase plastice compusă din: rigole subterane din beton prevăzute cu grătar (40 x 40 cm), conducte de dirijare a apelor din polietilenă cu diametrul de 250 mm, decantor bicompatimentat subteran etanș, cu o capacitate de 12 m³;
- autocontainere de transport, 6 bucăți de 35 m³;
- autoutilitare pentru carton și hârtie de 3,50 t (2 buc) și de 1,50 t (1 buc), 3 bucăți;
- container pentru acumulatori uzați cu o capacitate de 40 m³, 1 bucată;
- aparate de debitat metale cu oxigaz, 6 bucăți;
- rampa pentru dezmembrări auto cu decantor cu 3 compartimente, cu o capacitate de 30 m³, 1 bucată;
- rezervoare supraterane depozitare provizorie uleiuri uzate cu o capacitate de 3,50 m³, 2 bucăți;
- butoaie depozitare provizorie lichide de la VSU cu o capacitate de 220 l fiecare;
- decantor ape pluviale cu o capacitate de 100 m³, 1 bucată;
- încărcător cu graifer cu cupă de 3 tone, 1 bucată;
- stivuitor de 1,50 t, 3 bucăți;
- buldoexcavator cu cupă și săpător, 1 bucată;
- încărcător cu graifer, 2 bucăți;
- autocamion MAN de 17 t, 1 bucată.



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

- vehicule scoase din uz, 420 t/an;
- anvelope uzate, un număr de 1000 bucăți/an;
- ulei uzat (de motor, de transmisie), 3500 l/an;
- filtre de ulei, 500 bucăți/an;
- lichid de frână, 30 l/an;
- fluid antigel, 3500 l/an;
- lichid de spălare parbriz, 700 l/an;
- metale feroase, 3312 t/an (din care VSU 420 t);
- metale neferoase (cupru, alamă, aluminiu, Pb, Zn, inox), 85 t/an;
- materiale plastice, 130 kg/an;
- acumulatori uzați, 32 t/an;
- hârtie și carton, 1750 t/an;
- deșeuri de echipamente electrice și electronice, 7,50 t/an;
- deșeuri din lemn;

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 tehnologic, 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/deznisipator cu o capacitate de aproximativ 100 m³;
 - apele pluviale potențial contaminate cu produse petroliere din zona rampei auto sunt preluate prin rigole și sunt conduse spre o instalație de preepurare compusă din separator de hidrocarburi și deznisipator cu o capacitate de 35 m³;
 - apele uzate cu caracter menajer rezultate de la grupurile sanitare, sunt preluate de o rețea distinctă și evacuate spre rețeaua publică de canalizare existentă în zonă.
- energia electrică de la rețeaua publică, în sistem trifazic, cu un racord electric de 20 kV cu un branșament prin cabluri aeriene până la firida exterioară la o putere instalată de 800 kW și tensiunea de alimentare de 220/380 V;
- energia termică: încălzirea spațiilor se face prin intermediul unui cazan termic de tip stativ cu o putere de 85 KW, alimentat cu gaze naturale, amplasat în incinta spațiului destinat centralei termice; agentul termic este apa caldă, corpurile de încălzire sunt radiatoare metalice amplasate în fiecare spațiu;



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

Activitatea desfășurată constă în:

- colectarea VSU (vehicule scoase din uz) astfel: primire și înregistrare autovehicule; depozitarea autovehiculelor; pretratarea autovehiculelor (evacuare carburanți, ulei, lichide); dezmembrare; depozitarea părților componente reutilizabile care nu conțin fluide; depozitarea părților componente care conțin fluide; depozitarea deșeurilor solide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare; depozitarea deșeurilor lichide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare; depozitarea vehiculelor dezmembrate care vor fi transportate la fier vechi; depozitarea acumulatorilor uzați colectați;
- depozitarea anvelopelor uzate;
- colectarea deșeurilor metalice - recepție-cântărire; depozitare provizorie pe platforme betonate; debitare cu aparate de debitare și sudură; depozitare provizorie pe platforme betonate; livrare;
- colectarea acumulatorilor uzați din categoriile: 1a, 1b, 1c, 1d, 1e, 1f, 1g, 1h, 2a, 2b, 2c, 2c, 2d, 2e, 2f, 3a, 3b, 3c, 4a, 4b, 4c constă în: preluare acumulatori; depozitare provizorie; livrare; depozitarea acumulatorilor uzați se face în containere metalice acoperite etanșe, antiacide, amplasate pe platforme betonate;
- colectarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE) – preluare, depozitare, provizorie și livrare; depozitarea DEEE-urilor se face în containere metalice acoperite etanșe și/sau în spații închise și acoperite;
- 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;
- prelucrarea deșeurilor de mase plastice pe linie/instalație de prelucrare pentru obținerea granulelor de mase plastice la o capacitatea maximă de producție de 15 tone/zi.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: deșeuri colectate conform punctului 1.2 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: cazan termic de tip stativ cu o putere de 85 KW, alimentat cu gaze naturale (100 m³/lună), coș de dispersie metalic (Ø 25 cm) cu o înălțime de 8 m.

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

- **cod CAEN Rev. 2 - 4531 (cod CAEN Rev. 1 - 5030) - Comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule;**

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 BAI A MARE, Strada: Iza nr. 1A, Județ: MARAMUREȘ

Pagina 6 din 12

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



- **cod CAEN Rev. 2 - 4532 (cod CAEN Rev. 1 - 5030) - Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule;**
 - **cod CAEN Rev. 2 - 4672 (cod CAEN Rev. 1 - 5152) - Comerț cu ridicata al metalelor și minereurilor metalice;**
 - **cod CAEN Rev. 2 - 4676 (cod CAEN Rev. 1 - 5155) - Comerț cu ridicata al altor produse intermediare;**
 - **cod CAEN Rev. 2 - 4941 (cod CAEN Rev. 1 - 6024) - Transporturi rutiere de mărfuri (exclusiv substanțe, mărfuri și deșeuri periculoase).**
- 8. Programul de funcționare:** 10 ore/zi, 6 zile/săptămâna, 300 zile/an.

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI

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

- desnisipator și separator de hidrocarburi (cu un volum de 35 m³ pentru ape pluviale cu posibile încărcări de produse petroliere;
- instalație de recirculare a apelor de spălare de la linia de prelucrare mase plastice.

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.

II. Monitorizarea mediului

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

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

- lunar** până la data de 10 a lunii următoare: gestiunea lunară a deșeurilor colectate 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, publicată în M.O. nr. 659/05.09.2002;
- lunar** până la data de 10 a fiecărei luni: raportarea către APM Maramureș a numărului de vehicule scoase din uz (VSU) colectate, conform modelului transmis, în conformitate cu prevederile Legi nr. 212/2015 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, numele unității de tratare;
- anual** până la data de 25 februarie, cantitățile de deșeuri de baterii și acumulatori auto uzati colectati în anul precedent, conform OM 1399/2009

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 BAI A MARE, Strada: Iza nr. 1A, Județ: MARAMUREȘ

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

Pagina 7 din 12



pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;

- d) **anual**: raportarea privind ambalajele și deșeurile de ambalaje cu respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- e) **anual**, până la data de 31 ianuarie; raportarea evidenței gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu în parte, pentru anul anterior, conform art. 49 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, respectiv anexa 1 din HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, publicată în M.O. nr. 659/2002;
- f) **la solicitare**: raportarea către APM Maramureș privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, în conformitate cu OUG nr.5/2015;
- g) orice alte date, la solicitarea APM Maramureș.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- cod 20 03 01- deșeuri menajere – 30 kg/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:

- 03 01 01, 03 01 04*, 03 01 05, 03 01 99 - deșeuri de la procesarea lemnului;
- 04 01 01, 04 01 02, 04 01 03*, 04 01 04, 04 01 05, 04 01 99 - deșeuri din industria pielăriei și blănărie;
- 04 02 22 – deșeuri de fibre textile procesate;
- 07 02 13 – deșeu de materiale plastice , deșeu de burete;
- 12 01 01 pilitură și span feros;
- 12 01 02 pilitură și span neferos;
- 12 01 05* uleiuri minerale de ungere uzate cu conținut de halogeni;
- 12 01 07* uleiuri minerale de ungere fără halogeni;
- 12 01 08* uleiuri sintetice de ungere uzate;
- 13 01 13* uleiuri hidraulice;
- 13 07 01* ulei combustibil și combustibil diesel;
- 13 07 02* benzină;
- 15 01 01 ambalaje de hârtie și carton, cod deșeu - 4 tonă/lună;
- 15 01 02 ambalaje de material plastic;
- 15 01 03 – deșeuri de ambalaje de lemn;
- ambalaje metalice, cod deșeu – 15 01 04 – 0,5 tone/lună;
- 15 01 04 ambalaje metalice;
- 15 01 09 - ambalaje din materiale textile;
- 16 01 03 anvelope scoase din uz;
- 16 01 04* vehicule scoase din uz;



- 16 01 06 vehicule scoase din uz care nu conțin fluide sau alte componente periculoase;
- 16 01 07* filtre de ulei;
- 16 01 08* componente cu conținut de mercur;
- 16 01 10* componente cu conținut de PCB;
- 16 01 11* plăcuțe de frână cu conținut de azbest;
- 16 01 12 plăcuțe de frână, altele decât cele specificate la 16 01 11;
- 16 01 13* lichide de frână;
- 16 01 14* fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase;
- 16 01 15 fluide antigel, altele decât cele specificate la 16 01 14;
- 16 01 16 rezervoare pentru gaz lichefiat;
- 16 01 17 metale feroase;
- 16 01 18 metale neferoase;
- 16 01 19 materiale plastice;
- 16 01 20 sticlă;
- 16 01 21* componente periculoase, altele decât cele specificate de la 16 01 07 la 16 01 11 și 16 01 13 și 16 01 14;
- 16 01 22 componente fără altă specificație;
- 16 01 99 alte deșeuri nespecificate;
- 16 02 deșeuri de la echipamente electrice și electronice;
- 16 02 09* transformatori și condensatori conținând PCB;
- 16 02 10* echipamente casate cu conținut de PCB sau contaminate cu PCB, altele decât cele specificate la 16 02 09;
- 16 02 11* echipamente casate CLI conținut de clorofluorcarburi, HCFC, HFC;
- 16 02 12* echipamente casate cu conținut de azbest liber;
- 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* componente periculoase demontate din echipamente casate;
- 16 02 16 componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15;
- 16 06 01* baterii cu plumb;
- 16 06 02* baterii cu Ni-Cd;
- 16 06 03* baterii cu conținut de mercur;
- 16 06 04 baterii alcaline (cu excepția 16 06 03);
- 16 06 05 alte baterii și acumulatori;
- 16 06 06* electroliți colectați separat din baterii și acumulatori deșeuri din plastic (folie plastic, PET-uri), cod deșeu – 15 01 02 – 35 t/lună;
- 17 02 01 – lemn;
- 17 02 03 - deșeuri de mase plastice;



- 17 04 01 – cupru, bronz, alamă;
- 17 04 02 – aluminiu;
- 17 04 03 – plumb;
- 17 04 04 – zinc;
- 17 04 05 – fier și oțel;
- 17 04 07 – amestecuri de metale;
- 17 04 11 – cabluri altele decât cele specificate la 17 04 10;
- 19 10 02 – deșeuri neferoase;
- 19 12 03 – metale neferoase;
- 19 12 01 – hârtie și carton;
- 20 01 01 – hârtie și carton;
- 20 01 11 – materiale textile;
- 20 01 35* – echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 cu conținut de produși periculoși;
- 20 01 36 – echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35;
- 20 01 38 – lemn, altul decât cel specificat la 20 01 37;
- 20 01 39 – materiale plastice.

3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): deșeurile menționate la punctul III.3 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 metalice pentru a preîntâmpina eventuale scurgeri ale lichidului conținut;
- Stocarea autovehiculelor preluate în vederea dezmembrării se face pe platforme amenajate (betonate și canalizate) împotriva scurgerilor de ulei;
- Stocarea temporară a fluidelor (pe fiecare categorie în parte) se face în butoaie metalice de 200 l fiecare;
- Filtrele de ulei rezultate din dezmembrări auto se depozitează temporar în recipiente metalice;
- Uleiurile uzate colectate provin doar de la vehiculele scoase din uz și din folosința proprie. Stocarea temporară a acestora se face în butoaie metalice de 200 l;
- Nămolul din instalațiile 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 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 metalic 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 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;

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:

- HG 856/2002 care transpune Decizia 2000/532/CE amendată prin Decizia 2001/118/CE;
- Legii nr. 426/2001, lege pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 78 / 2000 privind regimul deșeurilor – cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, modificată de HG nr. 210/2007;
- HG nr.170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- HG nr. 1139/2009 privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- Legii nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz;
- 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; saci de rafie cu capacitatea de 500 kg pentru ambalarea granulelor de mase plastice – maxim 30 buc./zi, 2 t/an;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): containerele se reutilizează pentru colectarea și transportul deșeurilor; sacii de polietilenă se livrează odată cu produsul finit.

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: se refolosesc în procesul de colectarea substanțelor și preparatelor periculoase.

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

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, prezența 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), evidențe, rapoarte: nu e cazul.

Director Executiv
Alexandru COSMA



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Eva BOLDAN

Întocmit,
Consilier
Mihail-Gavril FĂT

