



Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 10-162 din 29 noiembrie 2010
Revizuită în 08 februarie 2012

Ca urmare a cererii adresate de **SC REMATINVEST SRL**, cu sediul în județul Cluj, localitatea Cluj-Napoca, P-ța Cipariu, nr. 15, Bl. 3A, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 7739/2010 și a solicitării de revizuire nr. 9969/2011, ca urmare a completării activității de colectare VSU și DEEE, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr.1635/2009 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare, a Hotărârii Guvernului nr. 918/2010 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 localitatea **Baia Mare, str. Margeanului, nr. 5**, 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Strada Iza, nr. 1A, Baia Mare, jud. Maramureș, Cod 430073

E-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel. 0262.276.304; Fax 0262.275.222

cod CAEN Rev. 2 - 3832 (cod CAEN Rev. 1 - 3710) Recuperarea materialelor reciclabile sortate, inclusiv colectarea vehiculelor scoase din uz (VSU) și deșeuri de echipamente electrice și electronice (DEEE);
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 deșeuri menajere nr. 4902/2005 cu Drusal SA; Contract materie primă secundară nr. 58/2010 și 61/2010 cu „Remat Holding CO” SRL București; Contract apă canal nr. 1734c/2005 cu Vital SA; Contract deșeuri reciclabile nr. 320/2010 cu Roues SRL Sibiu; Contract deșeuri reciclabile nr. 29179/2010 cu Prod Cip Com SRL Arad; Contract deșeuri reciclabile nr. 642/2009 cu Integral Filtre SRL Sibiu; Contract deșeuri reciclabile nr. 723/2010 cu Remat Alejd SA; Contract deșeuri reciclabile nr. 144/2006 cu Remat SA Arad; Contract deșeuri reciclabile nr. 56/2010 cu Rombat SA Bistrița; Contract de vânzare cumpărare teren cu Comat Maramureș; Dovada mediatizării solicitării în Graiul Maramureșului din 17.08.2010 **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 impuse:

- În conformitate cu art. 15, alin (2), lit. a din Ordonanța de Urgență a Guvernului 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;
- Se vor lua măsuri pentru respectarea normelor din standardele în vigoare, astfel încât să nu se creeze disconfort în imediata vecinătate;
- respectarea HG nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea prevederilor Legii nr. 211 din 2011 privind regimul deșeurilor;
- deșeurile vor fi colectate selectiv, cele reciclabile vor fi colectate separat, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării;



- respectarea prevederilor Legii 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificat și completat prin Legea 263/2005;
- respectarea HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- În conformitate cu art. 94. lit. I din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările ulterioare, persoanele fizice și juridice au obligația să informeze autoritățile competente de protecția mediului, în caz de eliminare accidentală de poluanți în mediu sau de accident major;

Prezenta autorizație este valabilă 10 ani, de la 29.11.2010, data eliberării până la 28.11.2020.

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

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

Răpunderea 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 m², din care:

- Suprafață betonată: 6000 m²;
- Suprafață construită: 300 m²;
- Construcții: container birou - 10 m², clădire birouri - 100 m², depozit acoperit - 150 m²,

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 50 t;
- cântar basculă romană de - 2 buc.;



- macara cu greifer 1 bucată;
- încărcător frontal 1 bucată;
- containere auto de 18 m³ - 17 buc.;
- remorcă transport containere – 1 buc.;
- autocontainere de transport deșeuri și mijloace auto pentru colectarea deșeurilor;
- remorcă pentru transport containere 1 bucată;
- 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.;
- linie ferată – 100 m;
- aparate de debitat metale cu oxigaz.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili 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 - 5 t/an;
- ulei uzat (de motor, de transmisie) 50 l/an;
- metale feroase, 1500 t/lună;
- metale neferoase (cupru, alamă, aluminiu, Pb, Zn, inox) -15 t/lună;
- acumulatori uzați, 5 t/lună;
- hârtie și carton, 4 t/lună;
- deșeuri de materiale plastice (folie PET-uri) – 1 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 precia 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 rezultate de la grupurile sanitare, sunt preluate de și 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 alimentată cu gaze naturale, 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 re folosibile 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) astfel: primire și înregistrare autovehicule; depozitarea autovehiculelor; livrarea către firme specializate autorizate; vehicule scoase din uz nu sunt dezmembrate pe platformă, acestea fiind procesate de către RematInvest SRL Cluj-Napoca cu ajutorul instalației mobile SEDA 0200; 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 (deșeurilor de echipamente electrice și electronice) astfel: primire și înregistrare autovehicule; 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 deșeurilor 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: 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, hârticii 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: cazan termic de tip stativ alimentat cu gaze naturale, coș de dispersie metalic;

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN 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 modificat și completat prin HG 352/2005; zgomot – conform STAS 10009/1988, vibrații – conform STAS 12025/2-1981.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisii, imisiile 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, publicată în M.O. nr. 659/05.09.2002;
- b) **raportarea către APM Maramureș pana la data de 10 a fiecărei luni** a numărului de vehicule scoase din uz (VSU) colectate, conform modelului transmis, în conformitate cu prevederile HG 2406/2004 completată și modificată de HG 1313/2006 și HG 1633/2009 privind gestionarea vehiculelor scoase din uz; raportare care va cuprinde date despre marca autovehiculului, an fabricație, nr. CTV, serie șasiu, completă sau incompletă, piese lipsă, numele unității de tratare.
- c) **anual, până la data de 25 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.
 - deșeurile de ambalaje cu respectarea HG 621/2005 completat cu HG 872/2006 privind gestionarea ambalajelor și al deșeurilor de ambalaje;
- d) orice alte date, la solicitarea APM Maramureș.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- cod 20 03 01- deșuri menajere – 1 m³/lună;
- deșuri rezultate de la VSU:
 - cod 13 02 08* - alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere – 80 l/lună;
 - 16 01 13* lichide de frână – 10 l/lună;
 - 16 01 15* fluide antigel, altele decât cele specificate la 16 01 14 – 10 l/lună;
 - 16 01 03 anvelope scoase din uz – 800 kg/lună;
 - 16 01 07* filtre de ulei – 20 kg/lună;
 - 16 06 01* baterii cu plumb – 800 kg/lună;

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

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

Tipurile de deșuri 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 component periculoase;



- deșeuri de echipamente electrice și electronice:
 - 16 02 14 echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13;
 - 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;
- deșeuri metalice feroase:
 - 12 01 01 pilitura și span feros;
 - 12 01 02 praf și suspensii de metale feroase;
 - 15 01 04 ambalaje metalice;
 - 16 01 17 metale feroase;
 - 17 04 05 fier și oțel;
 - 20 01 40 metale;
- deșeuri metalice neferoase:
 - 16 01 18 metale neferoase;
 - 17 04 01 cupru, bronz, alamă;
 - 17 04 02 aluminiu;
 - 17 04 03 plumb;
 - 17 04 04 zinc
- acumulatori auto uzați:
 - 16 06 01* baterii cu plumb;
- deșeuri de hârtie și carton:
 - 15 01 01 ambalaje de hârtie și carton;
 - 20 01 01 hârtie și carton;
- deșeuri de materiale plastice (folie PET-uri):
 - 15 01 02 ambalaje de material plastic;
 - 16 01 19 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 din 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 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 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:

- HG 856/2002 care transpune Decizia 2000/532/CE amendată prin Decizia 2001/118/CE;
- prevederilor Legii nr. 211 din 2011 privind regimul deșeurilor;
- H.G. nr. 349/2005, hotărâre privind depozitarea deșeurilor, modificată de HG 210/2007;
- HG 170/2004 – privind gestionarea anvelopelor uzate;
- HG 235 / 2007 – privind gestionarea uleiurilor uzate;
- HG 1132/2008 – privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;



- HG 1139/2009 – privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- HG 2406/2004 – privind gestionarea vehiculelor scoase din uz modificată și completată cu HG 1313/2006; modificat și completat de HG 1633/2009
- Ordin 625/2007 privind metodologia de realizare a obiectivelor prevăzute la art. 15 alin (1) și (2) din HG 2406/2004
- 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;

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, performanta/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,
Viorel IANCU



Șef Serviciu Reglementări,
Eva BOLDAN



Consilier
Serviciu Reglementari
Mihail FĂȚ

