



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 07 - 136 din 23.05.2007

Revizuită în data de 07.03.2011, datorită modificărilor survenite prin desfășurarea/adăugarea activității de colectare și tratare autovehicule scoase din uz (VSU) la activitatea inițială de colectare a deșeurilor și resturilor reciclabile

Ca urmare a cererii adresate de S.C. RE – CONF - MET S.R.L., cu sediul în județul Maramureș, localitatea Baia Mare, str. Arieșului, nr 19, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 2610 din 08.03.2007, și a solicitării de revizuire cu nr. 11413 din 09.12.2010, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului și în baza HG 1635/2009 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Pădurilor, a OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: „Punct de colectare deșeuri metalice feroase și neferoase, deșeuri nemetalice, colectare și tratare autovehicule scoase din uz (VSU)”, amplasat în județul Maramureș, localitatea Baia Mare, str. Arieșului, nr. 19, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

cod CAEN 3831 - Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor

cod CAEN 3832 - Recuperarea materialelor reciclabile sortate, inclusiv colectarea și tratarea vehiculelor scoase din uz (VSU)

cod CAEN 3812 - Colectarea deșeurilor periculoase (baterii și acumulatori auto uzați)

cod CAEN 4677 - Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor

Documentația conține:

- fișa de prezentare și declarație elaborată de titularul activității;
- dovada mediatizării solicitării—anunt „Graiul Maramureșului” din 06.03.2007;
- act doveditor al dreptului de folosință a spațiului – contract de închiriere;
- contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 768c/2007, încheiat cu S.C. Vital S.A.;
- contract de preluare/transport a deșeurilor menajere nr. 2054/2005, încheiat cu S.C. Drusal S.A.;
- contract de predare a anvelopelor uzate nr. 51/2009, încheiat cu CETA SA – București;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073, Baia Mare, Str. Iza nr. 1A, Maramureș

Tel : 0262-276.304, Fax : 0262-275.222

e-mail : office@apmmm.anpm.ro, WEB: http://apmmm.anpm.ro

- contract de predare a acumulatorilor auto uzați nr. 227/2006, încheiat cu S.C. NEFERAL S.A.;
- contract de predare a deșeurilor metalice feroase și neferoase nr. 364/2007, încheiat cu S.C. SERALEX S.R.L.;
- contract de predare a deșeurilor nemetalice (mase plastice) nr. 07/12.01.2011, încheiat cu S.C. CALEX S.R.L.;
- contract de preluare a deșeurilor periculoase rezultate în urma procesului tehnologic nr. 123/12.01.2011, încheiat cu S.C. BIO - PAK S.R.L.;
- referat de evaluare nr. 13/21.01.2011, întocmit la verificarea amplasamentului;
- plan de situație, plan de încadrare în zonă.

și următoarele acte emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare ORC-MM nr. J24/1275/02.09.1993, CUI 4154754;
- certificat constatator al punctului de lucru, emis de către Registrul Oficiului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- autorizația de funcționare nr. 7907/2009, emisă de către Primăria Municipiului Baia Mare;
- notificare pentru punerea în funcțiune nr. 4/PIF – MM – 2011, emisă de către ABA Someș – Tisa – SGA 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 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;
- pentru reînnoirea autorizației de mediu, titularul activității va prezenta la APM Maramureș cu minimum 45 de zile înaintea datei de expirare a valabilității autorizației existente, o documentație tehnică întocmită conform art. 8 din Ord. MMDD nr. 1798/2007 privind Procedura de emitere a autorizației de mediu;
- se vor lua măsuri pentru respectarea normelor din standardele în vigoare, astfel încât să nu se creeze disconfort în imediata vecinătate;
- respectarea prevederilor HG nr. 2406/2004 privind gestionarea vehiculelor scoase din uz, completată și modificată prin HG nr. 1313/2006 și HG nr. 1633/2009;
- respectarea prevederilor HG 235/2007 privind gestiunea uleiurilor uzate;
- respectarea prevederilor HG nr. 1132 din 18 septembrie 2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- respectarea HG 1139/2009 – privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- respectarea prevederilor HG 170/2004 privind gestiunea anvelopelor uzate;
- respectarea HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- respectarea prevederilor Ordonanței de Urgență nr. 78/16.06.2000, aprobată prin Legea nr. 426/2001 privind regimul deșeurilor, prin care sunt stabilite obligațiile producătorilor de deșeuri;
- respectarea OUG 61/2006 pentru modificarea OUG 78/2000, aprobată de Legea 27/2007;
- respectarea prevederilor HG nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG nr. 352/2005;
- în conformitate cu art. 94. lit. I din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările ulterioare, persoanele fizice și juridice au obligația să

Pagina 2 din 6



AGENZIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073, Baia Mare, Str. Iza nr. 1A, Maramureș

eliminare accidentală de poluanți în mediu sau de accident major.

- se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot – 10009/1988.

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani, de la 23.05.2007, data eliberării până la 23.05.2012.

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

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș și Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Maramureș.

I. Activitatea autorizată:

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

Spații: suprafață totală a incintei este de 2570 mp, compusă din:

- pavilion administrativ
- ateliere de întreținere
- platformă betonată

Zonele de lucru în care se desfășoară activitatea de dezmembrare sunt definite astfel: zonă de livrare (primire și înregistrare); zonă de depozitare preliminară a vehiculelor care nu au fost tratate în prealabil; zonă de pretratare a vehiculelor scoase din uz; zonă de dezmembrare; zonă de stocare a părților reutilizabile care nu conțin fluide; zonă de stocare a părților reutilizabile care conțin fluide, zonă de stocare a deșeurilor solide pentru reciclare/valorificare/eliminare, zonă de stocare a deșeurilor fluide pentru reciclare/valorificare/eliminare;

Utilaje și instalații: dispozitiv extragere ulei – 1buc; cric hidraulic – 4buc; stivuitor hidraulic – 1buc; redresor – 1buc; aparat de sudură – 1buc; mașină de înșurubat hidraulică – 4buc; mașină de găurit – 4buc; compresor aer industrial – 1buc; banc fix cu menghină – 3buc; banc portabil – 2buc; rafturi piese și accesorii – 10buc; cântar pod bascul; încărcător frontal tip VOLA – 3buc; excavator cu cupă greifer; containere pentru depozitarea deșeurilor metalice; presă mobilă de balotat; diverse unelte de mână;

Mijloace de transport: autobasculante – 4buc; autotractor cu semiremorcă pentru containere – 2buc;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități: autovehicule scoase din uz - cca 100 buc/an; deșeuri metalice feroase – cca. 240t/an; deșeuri metalice neferoase – cca. 36 t/an; baterii și acumulatori – cca. 18 t/an; deșeuri nemetalice (mase plastice) – cca. 6 t/lună;

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

- alimentarea cu apă potabilă se face din rețeaua localității Baia Mare, conform contractului încheiat cu S.C. VITAL S.A.;
- evacuarea apelor menajere se face în rețeaua de canalizare a localității Baia Mare, conform contractului încheiat cu S.C. VITAL S.A.;
- evacuarea apelor uzate rezultate din procesul tehnologic și apele pluviale de pe platformă, care pot conține produse petroliere vor fi trecute printr-o instalație de preepurare compusă din separator de produse petroliere și deznisipator după care sunt evacuate în rețeaua de canalizare a localității Baia Mare, conform contractului încheiat cu S.C. VITAL S.A.;
- alimentarea cu energie electrică se face din rețeaua de distribuție națională;

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

Activitatea desfășurată constă în:

Activitatea de colectare/tratare a 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073, Baia Mare, Str. Iza nr. 1A, Maramureș

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;
Activitatea de colectare a deșeurilor metalice: recepție-cântărire; depozitare provizorie pe platforme betonate; livrare;
Activitatea de colectare baterii și acumulatori uzați din categoriile 3 și 4 constă în: preluare acumulatori; depozitare provizorie; livrare; depozitarea acumulatorilor uzați se face în containere metalice acoperite etanșe, antiacide, amplasate pe platforme betonate.
Activitatea de colectare a deșeurilor nemetalice: recepția deșeurilor și resturilor, cântărirea, depozitarea deșeurilor în hală și pe platformele betonate special amenajate; sortarea și depozitare în spații acoperite;
Activitatea de valorificarea a deșeurilor: livrarea, în vederea valorificării a materialelor reciclabile la firme autorizate;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: materiale reciclabile;
6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: nu este cazul;
7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare): nu este cazul;
8. Programul de funcționare – 8 ore/zi, 6 zile/săptămâna, 280 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): separator de produse petroliere și deznisipator;
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: zgomot – conform STAS 10009/1988, vibrații – conform STAS 12025/2-1981, apă - conform NTPA 001/2002, aprobat prin HG 188/2002, aprobat prin HG 188/2002, completat și modificat cu HG 352/2005.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisii, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: la solicitarea APM, dacă va fi cazul;
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 până 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. CIV, serie șasiu, completă sau incompletă, piese lipsă, numele unității de tratare;
 - c) raportarea către APM Maramureș până la data de 15 martie a fiecărui an a

Pagina 4 din 6



cantităților de deșeuri provenite de la procesul de dezmembrare/tratare/depoluare a VSU, conform HG 2406/2004 cu modificările și completările ulterioare;

- d) anual până la data de 25 februarie, cantitățile de deșeuri de baterii și acumulatori auto uzați colectați în anul precedent, conform OM 1399/2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
- e) orice alte date, la solicitarea APM Maramureș.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- cod 13 02 08* - uleiuri uzate de motor și de transmisie - cca. 400l/an;
- cod 13 05 02* - nămoluri de la separatorul de hidrocarburi, cantități variabile;
- cod 13 05 07* - ape uleioase de la separatorul de hidrocarburi, cantități variabile;
- cod 16 01 03 – anvelope scoase din uz – cca. 400 buc/an;
- cod 16 01 17 – deșeuri metalice feroase – cca. 70t/an;
- cod 16 01 07* - filtre de ulei - cca. 100buc/an;
- cod 16 01 13* - lichid de frână - cca. 40l/an;
- cod 16.06.01/02* - baterii și acumulatori uzați – cca. 3t/an;
- cod 16 01 14* – fluid antigel - cca 400l/an;
- cod 16 01 19 – deșeuri de material plastic - cca. 4 t/an;
- cod 16 01 20 – deșeuri de sticlă - cca. 2t/an;
- cod 20 03 01- deșeuri menajere –cantități variabile;

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență) : autovehicule scoase din uz(VSU) – cod 16 01 04* - cca. 100buc/an; deșeuri metalice feroase – cod 16 01 17 – cca. 240t/an; deșeuri metalice neferoase - cod 16 01 18 – cca. 26t/an; deșeuri nemetalice (mase plastice) – cod 16 01 19 – cca. 6 t/an; baterii și acumulatori – cod 16.06.01/02* - cca. 18 t/lună;

Deșeurile vor fi colectate selectiv, cele reciclabile vor fi colectate separat, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării, conform Ordonanței de Urgență privind gestionarea deșeurilor industriale reciclabile nr.16/2001, aprobată prin Legea nr. 465/2001 cu modificările și completările ulterioare;

3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): acumulatorii auto uzați sunt stocați într-un spațiu special amenajat, în containere antiacide; fluidele (lichid de frână, fluid antigel, ulei uzat), sunt stocate temporar în recipiente închise etanș, rezistenți la șoc mecanic și termic, în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate, conform prevederilor HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, cu modificările și completările ulterioare; deșeurile menajere sunt stocate în pubele; deșeurile de mase plastice, metale feroase și neferoase, sticlă sunt stocate în containere amplasate în spații special amenajate;

4. Deșeuri valorificabile (tipuri, compoziție, cantități): deșeurile colectate sunt depozitate temporar, după care sunt preluate de firme autorizate pentru reciclarea acestora;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: transportul deșeurilor rezultate se face cu mijloacele auto autorizate;

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere se evacuează la rampa de deșeuri menajere prin operatorul de salubritate; deșeurile reciclabile rezultate din activitatea se vor transporta cu mijloace auto ale societăților comerciale autorizate care le preiau spre valorificare sau eliminare;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va ține evidența gestiunii deșeurilor generate, 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, fiind transmisă către autoritatea teritorială pentru protecția mediului, la solicitarea acesteia;



8. Ambalaje folosite și rezultate (tipuri și cantități) : nu este cazul;
9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate) : nu este cazul.

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, 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,
Viorel IANCU



Șef Serviciu Reglementări,
Eva BOLDAN



Întocmit
Ioan Bogdan TOMA – consilier Reglementări

