



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 13-160 din 12.06.2013

Revizuită în data de 25.07.2014, urmare a modificărilor survenite prin desfășurarea/adăugarea activității de colectare a deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE-uri), rumeguș, resturi de lemn și catalizatori auto uzați la activitatea inițială

Revizuită în data de 21.04.2016, urmare a extinderii activității prin colectarea mai multor tipuri de deșeuri

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. NON FERRO METALEN S.R.L.**, cu sediul în **județul Maramureș, municipiul Baia Mare, str. Mărgeanului, nr. 12A**, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul **2715 din 14.03.2013**, și a solicitărilor de revizuire înregistrare la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu nr. 5744 din 26.06.2014 și nr. **2124 din 03.03.2016**, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG 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**, din municipiul **Baia Mare, str. Mărgeanului, nr. 12A**, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 3812 (cod CAEN Rev. 1 – 9002) - Colectarea deșeurilor periculoase (deșeuri de acumulatori uzați din categoriile: 3a, 3b, 3c, 4a, 4b, 4c);**
- **cod CAEN Rev. 2 - 4677 (cod CAEN Rev. 1 – 5157) - Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor, inclusiv colectarea vehiculelor scoase din uz (VSU);**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

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

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

- **cod CAEN Rev. 2 - 3832 (cod CAEN Rev. 1 - 3710) – Recuperarea materialelor reciclabile sortate.**

Documentația conține:

✓ *la data emiterii – 12.06.2013 și la data revizuirii – 25.07.2014*

Fișă de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității; Contract deșeurii metalice și nemetalice nr. 498/10.12.2012 încheiat cu S.C. REDIVIVIS TAWIL GROUP S.R.L. Bistrița și nr. 207/MM/30.08.2012 încheiat cu S.C. REMAT INVEST S.R.L. Cluj; Contract deșeurii menajere nr. J10620/2012 încheiat cu S.C. DRUSAL S.A. Baia Mare; Dovada spațiului – Contract de comodat nr. 1/29.05.2012, încheiat cu S.C. DIFLORA S.R.L.; Dovada mediatizării solicitării în Graiul Maramureșului din 05.03.2013; Contract de predare a deșeurilor de lemn nr. 28/23.06.2014, încheiat cu S.C. QUEEN DEXMAR S.R.L.; Contract de predare a catalizatorilor auto uzați nr. 78/16.06.2014, încheiat cu S.C. DRINA & LUMINU S.R.L.; Contract de predate a deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE-uri) nr. 130/31.03.2014, încheiat cu S.C. GREENWEEE INTERNAȚIONAL S.R.L.;

și următoarele acte și documente emise de alte autorități: Cod Unic de Înregistrare 30291297 conform CÎ ORC-MM nr. J24/477/2012, Certificat constatare eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 518444/2012.

✓ *la data revizuirii – 21.04.2016*

Fișă de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității; Contract deșeurii metalice și nemetalice nr. 38/12.01.2016 încheiat cu S.C. ROMRECYCLING S.R.L.; Contract preluare deșeurii periculoase nr. 342/03.02.2016 încheiat cu S.C. BIO-PAK S.R.L.;

și următoarele acte și documente emise de alte autorități: Cod Unic de Înregistrare 30291297 conform CÎ ORC-MM nr. J24/477/2012, Certificat constatare eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 518444/2012.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- 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;
- respectarea OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- conform art. 94.litera l, din OUG.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin legea 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;
- deșeurile trebuie transportate în conformitate cu prevederile HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;



- respectarea prevederilor HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu mod;
- respectarea OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE – uri);
- respectarea HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- respectarea HG nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- HG nr. 112/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz;
- respectarea prevederilor Legii nr. 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014;
- respectarea OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată de legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- 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.
- se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora.

Prezenta autorizație este valabilă din **21.04.2016**, data revizuirii, până la **11.06.2023**.

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.

Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

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

Suprafața autorizată este de 800 m², din care:

- Suprafață betonată pentru depozitare: 500 m²;



- Hală neferoase: 80 mp
- Cabină de recepție și birou;

1.b) Utilaje și instalații: pod bascul de 50 t; container metalic auto pentru colectarea și transportul deșeurilor metalice de 25 m³; aparat de sudură autogen și în arc electric; container închis antiacid pentru baterii auto uzate; stivuitor încărcare manipulare deșeuri; diferite scule de mână;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități: *cantități lunare:* deșeuri metalice feroase – cca. 1000; deșeuri metalice neferoase – cca. 100 tone; acumulatori uzați din categoriile: 3a, 3b, 3c, 4a, 4b, 4c – cca. 100 tone; deșeuri plastic – cca. 20 tone; deșeuri hârtie și carton – cca. 100 tone; deșeuri de rumeguș și resturi de lemn – cca. 10 tone; deșeuri catalizatori auto uzați – cca. 10 tonă; deșeuri din materiale textile – cca. 10 tone; deșeuri din sticlă – cca. 50 tone; deșeuri de la ppfu cerneluri tipografice – cca. 5 tone; deșeuri de echipamente electrice și electronice casat (DEEE-uri) – cca. 50 tone; autovehicule scoase din uz – cca. 50 buc/an;

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

- alimentarea cu apă se realizează din rețeaua de apă potabilă centralizată a municipiului;

- evacuarea apelor uzate rezultate din procesul tehnologic și apele pluviale de pe platformă, care pot conține produse petroliere sunt preepurate într-un desnisipator și separator de produse petroliere, după care sunt evacuate în rețeaua de canalizare a municipiului;

- alimentarea cu energie electrică se realizează de la rețeaua națională;

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

Activitatea desfășurată constă în:

Activitatea de colectare VSU (vehicule scoase din uz) astfel: primire și înregistrare autovehicule; depozitarea autovehiculelor; valorificarea autovehiculelor la firme autorizate;

Activitatea de colectare a deșeurilor metalice feroase și neferoase: recepție-cântărire; depozitare provizorie pe platforme betonate; livrare la firme autorizate;

Activitatea de colectare baterii și acumulatori uzați din categoriile: 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; livrare la firme autorizate

Activitatea de colectare a deșeurilor electrice și electronice (DEEE-uri): colectarea DEEE-urilor; depozitarea DEEE – urilor pe categorii, respectiv aparate de uz casnic de mari și mici dimensiuni, echipamente informatice și de telecomunicații, echipamente de larg consum și unelte electrice și electronice; valorificarea deșeurilor electronice și electronice (DEEE-uri) prin firme autorizate;

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; livrare 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 și transportul acestora;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: centrală termică pe peleți cu puterea de 30 kW; centrală electrică cu puterea de 20 kW;

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

8. Programul de funcționare: 8 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):

apă: desnisipator și separator de produse petroliere, pentru preepurarea apelor tehnologice și pluviale de pe platformă;

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, APĂ - calitatea apelor uzate evacuate, conform prevederilor HG nr. 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu completările și modificările ulterioare.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisiile de poluanți, 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, inclusiv deșeurile periculoase;

b) anual, evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu în parte, pentru anul anterior, conform art. 49 din Legea 211 din 2011 privind regimul



deșeurilor, respectiv anexa 1 din HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

c) **anual, până la 25 februarie** a deșeurilor de ambalaje HG nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;

d) **anual, până la data de 25 februarie a fiecărui an**, 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) **lunar, până la data de 10 a fiecărei luni** numărul de vehicule scoase din uz (VSU) colectate, conform modelului transmis, în conformitate cu prevederile HG 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;

f) **anual până la data de 30 aprilie**, cantitățile de deșeuri din echipamente electrice și electronice colectate în anul anterior raportării în conformitate cu art. 11 din Ordinului Ministrului MMGA și MEC nr. 1223/715/2005 privind procedura de înregistrare a producătorilor, modul de evidență și raportare a datelor privind echipamentele electrice și electronice și deșeurile de echipamentele electrice și electronice (DEEE – uri);

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 - 1 tonă/an;

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

- deșeuri metalice feroase și neferoase, cod deșeu – 02 01 10, 10 02 10, 10 10 03, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 13, 12 01 21, 12 01 17, 12 01 16, 12 01 99, 15 01 04, 16 01 17, 17 04 05, 17 04 07, 19 10 01, 19 12 02, 20 01 40 - cca. 1000 tone/lună;
- deșeuri metalice neferoase, cod deșeu – 10 10 03, 12 01 03, 12 01 04, 16 01 18, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 06, 17 04 11, 19 10 02, 19 12 03 – cca. 100 tone/lună;
- vehicule scoase din uz 16 01 04*, 16 01 06 - cca. 50 buc/an;
- acumulatori auto uzați și baterii - cod deșeu 16 06 01*, 16 06 02*, 16 06 03*, 16 06 04, 16 06 05, 16 06 06* – cca. 100 t/lună;
- deșeuri de plastic și cauciuc, cod deșeu – 12 01 05, 15 01 02, 16 01 03, 16 01 19, 17 02 03, 19 12 04, 20 01 39 - cca. 20 tone/lună;
- deșeuri de hârtie și carton, cod deșeu – 15 01 01, 19 12 01, 20 01 01 – cca. 100 tone/lună;



- catalizatori auto uzați – 16 08 01 – cca. 10 tonă;
- deșeuri de echipamente electrice și electronice – 20 01 35*, 20 01 36, 16 02 11*, 16 02 13*, 16 02 14, 16 02 09, 16 02 13, 20 01 21* – cca. 50 tone;
- deșeuri de rumeguș și resturi de lemn – 03 01 01, 03 01 05, 03 01 04, 03 01 99, 15 01 03, 20 01 38 – cca. 10 tone/lună;
- deșeuri din sticlă, cod deșeu – 15 01, 07, 17 02 02, 19 12 05, 20 01 02 – cca. 50 tone/lună;
- deșeuri din materiale textile, cod deșeu – 15 01 09, 20 01 10, 20 01 11 – cca. 10 tone/lună;
- deșeuri de ppfu cernelurilor tipografice, cod deșeu – 08 03 18 – cca. 5 tone/lună;

3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): deșeurile sunt colectate zilnic, sunt depozitate temporar, respectiv: deșeurile metalice feroase și neferoase sunt stocate într-un container metalic; deșeurile de rumeguș, resturi de lemn, echipamente electrice și electronice (DEEE-uri), hârtie și carton, textile, sticlă, plastic și cauciuc se depozitează în hală și pe platformele betonate special amenajate; vehiculele scoase din uz vor fi depozitate pe platformă amenajată (betonată și prevăzută cu rețea de canalizare); acumulatori auto uzați (baterii cu plumb) se depozitează în container închis antiacid; deșeurile de la ppfu cernelurilor tipografice se depozitează în recipiente etanșe; deșeurile menajere sunt stocate temporar în pubele;

4. Deșeuri valorificabile (tipuri, compoziție, cantități): deșeurile colectate sunt preluate de către firme autorizate pentru valorificarea acestora; deșeurile menajere sunt transportate la rampa de deșeuri 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;

- conform prevederilor art. 22 alin.(2) din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor “Operatorii economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului pentru efectuarea operațiunilor de colectare și transport au obligația să transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare”;
- transportul deșeurilor se va realiza respectând cu strictețe prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, păstrându-se în acest sens la transportator câte un exemplar din formularele pentru aprobarea transportului;

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

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: conform HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: nu e cazul;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): nu e cazul.



V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR 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 - Măsurile 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), evidențe, rapoarte: nu e cazul.

Director Executiv,
Alexandru COSMA



Alexandru Cosma

Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Eva BOLDAN

Eva Boldan

Întocmit,
consilier Bogdan Ioan TOMA

Bogdan Toma

