



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 10-164 din 29.11.2010

Revizuită în data de 09.11.2016

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. REMAT ARDEAL RO S.R.L.**, cu sediul în **municipiul Mediaș, str. Baznei, nr. 3, bl. 2, sc. B, ap. 2 județul Sibiu**, în vederea revizuirii autorizației de mediu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul **9713 din 19.10.2016**, 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 localitatea **Ardusat, Pod Ardușat, CF 1682, jud. Maramureș**, 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);**
- **cod CAEN Rev. 2 - 3832 (cod CAEN Rev. 1 – 3710) – Recuperarea materialelor reciclabile sortate.**

Motivul revizuirii: creșterea capacității/cantității de deșeuri reciclabile colectate în incinta punctului de lucru



Documentația conține:

✓ *la data emiterii – 29.11.2010*

Fișă de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității; Contract deșeuri metalice și nemetalice nr. 240/BM/23.09.2009 încheiat cu S.C. REMAT INVEST S.R.L. Baia Mare; Contract deșeuri menajere nr. 1642/2010 încheiat cu PRIMĂRIA COMUNEI ARDUSAT; Dovada spațiului – Contract de închiriere, încheiat cu S.C. DIFLORA S.R.L.; Dovada mediatizării solicitării în Graiul Maramureșului din 22.09.2010; Referat de evaluare nr. 367/27.09.2010, încheiat în urma verificării amplasamentului; Plan de situație și plan de încadrare în zona;

și următoarele acte și documente emise de alte autorități: Cod Unic de Înregistrare 27087816 conform CÎ ORC-MM nr. J24/411/2010, Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 45041/2010; autorizație de funcționare nr. 1605/2010 emisă de PRIMĂRIA COMUNEI ARDUSAT.

✓ *la data revizuirii – 09.11.2016*

Fișă de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității; Contract deșeuri metalice și nemetalice nr. 174/14.10.2016 încheiat cu S.C. NON FERRO METALEN S.R.L.; Dovada spațiului – contract de subînchiriere nr. 173/10.11.2016 încheiat cu S.C. NON FERRO METALN S.R.L.; Acord de subînchiriere din data 10.10.2016 emis de către S.C. BEGU TRANS S.R.L. (proprietara spațiului);

și următoarele acte și documente emise de alte autorități: Autorizație de funcționare nr. 10/14.10.2016 emisă de către PRIMĂRIA COMUNEI ARDUSAT; Cod Unic de Înregistrare 36613650 conform CÎ ORC-SB nr. J32/1284/2016, Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 28403/2016, emis de către OFICIUL REGISTRULUI COMERȚULUI DE PE LÂNGĂ TRIBUNALUL SIBIU; Autorizația de mediu nr. 10-164 din 29.10.2010 și Decizia de transfer autorizație de mediu nr. 503 din 14.10.2016 (ambele în original).

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- 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;
- 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, faliment, încetarea activității, conform legii;
- Documentele solicitate prin prezenta autorizație, se depun în forma și la termenele stabilite;



- Se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;
- Titularul activității trebuie să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;
- Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot – 10009/1988 și pentru a nu crea disconfort în imediata vecinătate a obiectivului;
- Este interzisă abandonarea deșeurilor și depozitarea deșeurilor generate direct pe sol; deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/ valorificării sau eliminării acestora;
- Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;
- Este interzisă aruncarea sau evacuarea în cursuri de apă, în lacuri și pe malurile acestora, instalații sanitare ori în rețelele de canalizare, a deșeurilor rezultate;
- Titularul activității are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
- Titularul activității are obligația să întrețină și să exploateze corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția mediului;
- Titularul activității are obligația să ia toate măsurile de prevenire a scurgerilor accidentale de substanțe și preparate chimice periculoase în timpul manipulării, transportului, depozitării și/sau utilizării;
- 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;
- 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;
- Se vor asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- Titularul de activitate are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- În cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului, se vor respecta și aplica prevederile OUG nr. 68/2007. În termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, trebuie să informeze APM Maramureș și GNM – CJ Maramureș;
- Fără a produce disconfort în zonă;



Titularul activității este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative:

- OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările 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;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări prin Legea 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- HG nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată.

Prezenta autorizație este valabilă din **09.11.2016**, data revizuirii, până la **28.11.2020**.

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 450 m², din care:

- Suprafață betonată pentru depozitare: 450 m²;
- Spațiu închis pentru depozitare deșeuri din hârtie/carton;
- Casă cântar și birou având suprafața de 20 mp;



1.b) Utilaje și instalații: container metalic auto pentru colectarea și transportul deșeurilor metalice de 25 m³; container închis antiacid pentru baterii auto uzate; cântar electronic de 3 tone;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități: *cantități lunare:* deșeuri metalice feroase – cca. 8000 tone; deșeuri metalice neferoase – cca. 10 tone; baterii și acumulatori uzați din categoriile: 3a, 3b, 3c, 4a, 4b, 4c – cca. 1 tonă; deșeuri plastic (folie) și cauciuc – cca. 5 tone; deșeuri hârtie și carton – cca. 10 tone; deșeuri de lemn (ambalaje din lemn) – cca. 1 tonă; deșeuri din sticlă – cca. 10 tone;

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume): alimentarea cu energie electrică de realizează de la rețeaua națională;

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

Activitatea desfășurată constă în:

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 nemetalice: recepția deșeurilor și resturilor, cântărirea, depozitarea deșeurilor în spațiu închis 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: nu deține;

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

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.



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 deșeurii de ambalaje;

d) **anual, până la data de 25 februarie a fiecărui an**, cantitățile de deșeurii 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;

g.) orice alte date, la solicitarea APM Maramureș.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

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

- cod 20 03 01 - deșeurii menajere - 1 tonă/an;

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

- deșeurii 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. 8000 tone/lună;

- deșeurii 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. 10 tone/lună;

- 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. 1 tonă/lună;

- deșeurii de plastic și cauciuc, cod deșeu – 15 01 02, 16 01 03 - cca. 5 tone/lună;

- deșeurii de hârtie și carton, cod deșeu – 15 01 01, 19 12 01, 20 01 01 – cca. 10 tone/lună;



- deșeuri de rumeguș (ambalaje din lemn) – 15 01 03, 20 01 38 – cca. 1 tonă/lună;
- deșeuri din sticlă, cod deșeu – 15 01, 07, 17 02 02, 19 12 05, 20 01 02 – cca. 10 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 lemn (ambalaje din lemn), hârtie/carton, sticlă, plastic și cauciuc se depozitează în spațiu închis și pe platformele betonate special amenajate; acumulatori auto uzați (baterii cu plumb) se depozitează în container închis antiacid; 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;

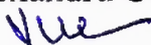
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: nu e cazul.

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



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Eva BOLDAN



Întocmit,
consilier Bogdan Ioan TOMA

