



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. 58 din 30.05.2011

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. RAF METAL TRANS S.R.L.**, cu sediul in judetul Hunedoara, oras Calan, str.Florilor, bloc 10, sacra A, partere, ap.5, inregistrata la nr.4449 din 28.04.2011, in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii, in baza Hotararii Guvernului nr. 1635/2009 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului si Padurilor, a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, cu modificarile si completarile ulterioare, se emite :

AUTORIZATIA DE MEDIU

Pentru : S.C. RAF METAL TRANS S.R.L., punct de lucru in judetul Mehedinti, localitatea Strehaia, str. Republicii, nr.211A, **care prevede** desfasurarea activitatilor :

- “Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor (feroase si neferoase)” - Cod CAEN 4677;
- “Recuperarea materialelor reciclabile sortate” - COD CAEN 3832;
- “Colectarea deseurilor periculoase (deseuri de baterii si acumulatori, DEEE-uri)”- COD CAEN 3812;
- Colectarea deseurilor nepericuloase – COD CAEN 3811

Documentatia contine : cerere, fisa de prezentare si declaratie, anunt public la primaria Strehaia privind solicitarea autorizatiei de mediu, schita amplasament, dovada platii taxei de autorizare conform Ord. nr.890/2009 (chitanta nr.1468/28.04.2011), **elaborate de** : SC RAF METAL TRANS SRL, precum si Proces verbal de verificare amplasament nr.45/02.05.2011 si Decizia finala nr.4613/03.05.2011

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati :

1. Certificat de inregistrare la oficiul national al Registrului Comertului nr. J20/187/31.01.2008, CUI: RO 23154750;
2. Certificat constatator nr.15925/13.04.2011 pentru desfasurararea activitatilor incadrate in clasa CAEN : 3832, 3812; 3811;
3. Certificat constatator nr.2884/29.01.2008 pentru desfasurararea activitatilor incadrate in clasa CAEN : 4677



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.anpm.ro

4. Contract de comodat al spatiului nr.1/12.04.2011.;
5. Acordul primariei Strehaia pentru desfasurarea activitatii de colectare deseuri , nr.8254/24.05.2011.

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse :

1. Legea nr.265/2006 pentru aprobarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, cu modificarile si completarile ulterioare;
2. Legea nr. 27/2007 pentru aprobarea O.U.G. nr. 61/2006 pentru modificarea si completarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 78/2000 privind regimul deseurilor;
3. H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;
4. H.G. 1037/2010 privind deseurile de echipamente electrice si electronice, transpunerea Directivei 2002/96/CE - DEEE;
5. Ordin nr. 901/2005 privind aprobarea masurilor specifice pentru colectarea deseurilor de echipamente electrice si electronice care prezinta riscuri prin contaminare pentru securitatea si sanatatea personalului din punctele de colectare;
6. Ordin comun nr. 1223/715/2005 al MMGA/MEC privind procedura de inregistrare a producatorilor, modul de evidenta si raportare a datelor privind echipamentele electrice si electronice, modificat prin Ordinul comun 706/1667/2007 al MMDD si MEF;
7. H.G. 1132/2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor si al deseurilor de baterii si acumulatori ;
8. Ordinul nr.1399/2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidenta si raportare a datelor referitoare la baterii si acumulatori si la deseurile de baterii si acumulatori;
9. H.G. 1061/2008 privind transportul deseurilor nepericuloase si periculoase pe teritoriul Romaniei;
- 10.H.G. 1408/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor periculoase;
- 11.H.G. 804/2007 privind controlul activitatilor care prezinta pericole de accidente majore in care sunt implicate substante periculoase, modificat si completat cu H.G. 79/2009;
- 12.Legea nr. 465/2001 pentru aprobarea O.U.G. nr. 16/2001 privind gestionarea deseurilor industriale reciclabile;
- 13.Legea 167/2010 pentru modificarea si completarea O.U.G.196/2005 privind fondul de mediu 292/2007;
- 14.STAS 10009/88. Acustica Urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot;
- 15.Ordinul nr. 536/1997 al Ministerului Sanatatii – pentru aprobarea normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei.



Precum si urmatoarele conditii specifice activitatii desfasurate:

- In conformitate cu Legea 27/2007 pentru aprobarea O.U.G. nr.61/2006 pentru modificarea si completarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr.78/2000 privind regimul deșeurilor, aveti urmatoarele obligatii:
 - sa predati deșeurile pe baza de contract unor colectori sau operatori autorizati sa desfasoare activitati de valorificare sau eliminare.
- In conformitate cu Legea 167/2010 pentru modificarea si completarea OUG 196/2005 privind Fondul de Mediu, art.9, lit.a): *Veniturile Fondului pentru mediu se constituie din: o contributie de 3% din veniturile realizate din vanzarea deșeurilor metalice feroase si neferoase, precum si a bunurilor destinate dezmembrarii, obtinute de catre generatorul deșeurilor, respectiv detinatorul bunurilor destinate dezmembrarii, persoana fizica sau juridica. Sumele se retin prin stopaj la sursa de catre operatorii economici care desfasoara activitati de colectare si/sau valorificare a deșeurilor, care au obligatia sa le vireze la Fondul pentru mediu;*
- Conform Art. 5, alin (1) din Ordinul nr. 1399/2032/23.11.2009: *Operatorii economici care colectează deșeuri de baterii și acumulatori sunt obligați să raporteze autorității teritoriale pentru protecția mediului din județul în a cărui rază teritorială funcționează fiecare punct de lucru, până la data de 28 februarie a fiecărui an, informații conform Anexei nr. 2.*
- Titularul are obligatia sa notifice Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti, in urmatoarele situatii :
 - *modificarea conditiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii (actele de reglementare) ;*
 - *in cazul in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiiei;*
 - *in situatia in care urmeaza sa se deruleze o procedura de: vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori in alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de: dizolvare urmata de lichidare, lichidare, faliment, incetarea activitatii.*

Prezenta autorizatie este valabila 10 ani de la 30.05.2011, data eliberarii, pana la 30.05.2021.

Cu minim 45 de zile inainte de expirare, aveti obligatia sa depuneti solicitarea pentru obtinerea unei noi autorizatii de mediu.

Revizuirea autorizatiei de mediu se realizeaza ori de cate ori exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei .

Nerespectarea prevederilor autorizatiei atrage dupa sine suspendarea si/sau anulara acesteia, dupa caz .

I. Activitatea autorizata :

1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate) :
 - Spatii inchise (2 magazine), cu suprafetele de aproximativ 12 mp pentru



- depozitare DEEE – uri si deseuri de acumulatori si baterii;
- Cuve pentru depozitare deseuri de acumulatori si baterii – 3 buc.;
- Cantar, butelii de oxigen (5 buc.) – depozitate in spatiu special amenajat, fainer (2buc.), autoutilitare (1 buc.) - inchiriate;
- Platforma betonata – aproximativ 80 mp;
- 2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii si ambalajele folosite-mod de ambalare, depozitare, cantitati :
 - o deseuri metalice (feroase si neferoase) – depozitare temporara pe platforma betonata;
 - o oxigen tehnic pastrat in butelii metalice speciale, in spatiu special amenajat.
- 3. Utilitati – apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume) :
 - unitatea nu foloseste apa in procesul de productie si nu evacueaza ape uzate;
 - energia electrica este asigurata prin racord la reseaua existenta in zona.
- 4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii :
 - colectarea deseurilor metalice (feroase si neferoase);
 - colectare deseuri periculoase (deseuri de baterii si acumulatori auto, DEEE-urilor);
 - fragmentare deseurilor metalice in vederea reducerii volumului;
 - stocare temporara;
 - livrare catre societatile autorizate in vederea colectarii/valorificarii.
- 5. Produsele si subprodusele obtinute – cantitati, destinatie :
 - nu este cazul .
- 6. Datele referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie :
 - nu este cazul .
- 7. Alte date specifice activitatii : (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare) :
 - nu este cazul .
- 8. Programul de functionare – 8 ore/zi, 5 zile/saptamana, 260 zile/an .

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului :

1. Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare (pe factori de mediu) :
Protectia solului si subsolului:
 - spatiul de stocare temporara a deseurilor este betonat.
2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului :
 - buteliile de oxigen sunt depozitate separat in spatiu special amenajat;
 - cuve de metal pentru stocarea temporara a deseurilor de baterii si acumulatori
3. Concentratiile si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii admise la evacuarea in mediu, depasiri permise, si in ce conditii :
 - *STAS 10009/88 coroborat cu Ord. 536/1997 : art. 17 : nivelul acustic echivalent continu, masurat la 3m de peretele exterior al locuintei la 1,5m inaltime de sol, sa nu depaseasca 50 dB(A) si curba de zgomot 45.*



III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici, emisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor: nu este cazul.
2. Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea :
 - *Anual – se va intocmi fisa de gestiune a deseurilor (conform anexei nr. 1 din H.G. 856/2002);*
 - *La solicitarea compartimentului Deseuri Substante Chimice Periculoase, Sol si Subsoli din cadrul APM Mehedinti se vor raporta urmatoarele date:*
 - a) *ancheta statistica privind colectarea si gestionarea deseurilor, conform chestionar de tip GD_COLECTARE/TRATARE;*
 - b) *alte date solicitate de acesta;*
 - *Anual - raportarea conform anexei 5 a Ordinului nr.927/2005 pentru colectori de deseuri de ambalaje;*
 - *Anual se va transmite formularul de raportare specific DEEE (conform anexei nr. 5 din Ordinul comun MMGA/MEC nr. 1223/715/2005, modificat prin Ordinul comun MMDD/MEF nr. 706/1667/2007;*
 - *Anual, pana la data de 28 februarie a fiecarui an, se vor raporta cantitatile de baterii si acumulatori gestionate conform Anexei 2 la Ordinul nr.1399/2009;*
 - ***Daca este cazul** odata la trei luni punctele de colectare sunt obligate sa prezinte un centralizator la Agentia Nationala pentru Protectia Mediului, care sa cuprinda copiile rapoartelor de refuz a DEEE-urilor ce prezinta suprafete exterioare periculoase pentru manipulare sau contaminate cu substante periculoase.*

IV. Modul de gospodarie al deseurilor si al ambalajelor :

1. Deseuri produse (tipuri, compozitie, cantitati) :
 - alte deseuri municipale :
 - deseuri municipale amestecate (cod 20 03 01).
2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa) :
 - deseuri municipale amestecate (cod 20 03 01) ;
 - fractiuni colectate separat (cu exceptia 15 01) :
 - echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21 si 20 01 23 cu continut de componente periculosi (cod 20 01 35*);
 - echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35) ;
 - metale (cod 20 01 40) ;
 - ambalaje (inclusiv deseurile de ambalaje municipale colectate separat) :
 - ambalaje de hartie si carton (cod 15 01 01) ;
 - ambalaje de materiale plastice (cod 15 01 02) ;
 - ambalaje de lemn (cod 15 01 03) ;
 - ambalaje metalice (cod 15 01 04) ;



- ambalaje de materiale compozite (cod 15 01 05);
- ambalaje amestecate (cod 15 01 06);
- ambalaje de sticla (cod 15 01 07);
- ambalaje din materiale textile (cod 15 01 09);
- deseuri de la modelarea si tratamentul fizic si mecanic al suprafetelor metalelor :
 - pilitura si span feros (cod 12 01 01) ;
 - praf si suspensii de metale feroase (cod 12 01 02) ;
 - pilitura si span neferos (cod 12 01 03) ;
 - praf si suspensii de metale neferoase (cod 12 01 04) ;
 - deseuri de la sudura (cod 12 01 13) ;
 - deseuri de materiale de sablare cu continut de substante periculoase (cod 12 01 16*) ;
 - deseuri de materiale de sablare, altele decat cele specificate la 12 01 16 (cod 12 01 17) ;
 - piese de polizare uzate maruntite si materiale de polizare maruntite cu continut de substante periculoase (cod 12 01 20*) ;
 - piese uzate de polizare maruntite si materiale de polizare maruntite, altele decat cele specificate la 12 01 20 (cod 12 01 21) ;
 - alte deseuri nespecificate (cod 12 01 99) ;
- deseuri de la tratarea mecanica a deseurilor (de ex. sortare, maruntire, compactare)
 - metale feroase (cod 19 12 02) ;
 - metale neferoase (cod 19 12 03) ;
- deseuri de la dezmembrarea vehiculelor casate si intretinerea vehiculelor :
 - rezervoare pentru gaz lichefiat (cod 16 01 16) ;
 - metale feroase (cod 16 01 17) ;
 - metale neferoase (cod 16 01 18) ;
 - materiale plastice (cod 16 01 19);
 - anvelope scoase din uz (cod 16 01 03);
- deseuri de la echipamentele electrice si electronice :
 - transformatori si condensatori continand PCB (cod 16 02 09*) ;
 - echipamente casate cu continut de PCB sau contaminate cu PCB, altele decat cele specificate la 16 02 09 (cod 16 02 10*) ;
 - echipamente casate cu continut de clorofluorcarburi, HCFC, HFC (cod 16 02 11*) ;
 - echipamente casate cu continut de azbest liber (cod 16 02 12*) ;
 - echipamente casate cu continut de componente periculoase, altele decat cele specificate de la 16 02 09 la 16 09 12 (cod 16 02 13*) ;
 - echipamente casate, altele decat cele specificate de la 16 02 09 la 16 09 13 (cod 16 02 14);
- deseuri din constructii si demolari
 - materiale plastice (cod 17 02 03);



- deseuri nespecifice
 - materiale de captusire si refractare din procesele metalurgice, altele decat cele mentionate la 16 11 03 (cod 16 11 04);
 - baterii cu plumb (cod 16 06 01);
 - baterii cu Ni-Cd (cod 16 06 02).
- 3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare) :
 - deseurile municipale amestecate (menajere) sunt depozitate in container (europubela), pe platforma betonata, pana la preluarea acestora de catre firma de salubritate ;
 - deseurile recuperabile:
 - deseuri metalice (feroase si neferoase) - sunt depozitate temporar pe platforma betonata,
 - DEEE-urile sunt stocate temporar in spatiu inchis;
 - deseurile de acumulatori si baterii sunt stocate temporar in cuve metalice in spatiu inchis pana la predarea lor catre firme specializate in colectare/valorificare.
- 4. Deseuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) :
 - deseurile recuperabile deseuri metalice – feroase si neferoase, deseuri de la echipamentele electrice si electronice) sunt comercializate firmelor specializate in valorificare.
- 5. Modul de transport al deseurilor si masuri pentru protectia mediului:
 - deseurile menajere sunt ridicate periodic de firma de salubritate, pe baza de contractului incheiat de proprietarul spatiului inchiriat;
 - deseurile recuperabile sunt transportate cu autovehiculele beneficiarilor sau cu autovehicule inchiriate .
- 6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare) :
 - nu este cazul.
- 7. Monitorizarea gestiunii deseurilor :
 - Anual – se va intocmi fisa de gestiune a deseurilor (conform anexei nr. 1 din H.G. 856/2002);
 - La solicitarea compartimentului Deseuri Substante Chimice Periculoase, Sol si Subsoli din cadrul APM Mehedinti se vor raporta urmatoarele date:
 - a) ancheta statistica privind colectarea si gestionarea deseurilor, conform chestionar de tip GD_COLECTARE/TRATARE;
 - b) alte date solicitate de acesta;
 - Anual - raportarea conform anexei 5 a Ordinului nr.927/2005 pentru colectori de deseuri de ambalaje;
 - Anual se va transmite formularul de raportare specific DEEE (conform anexei nr. 5 din Ordinul comun MMGA/MEC nr. 1223/715/2005, modificat prin Ordinul comun MMDD/MEF nr. 706/1667/2007;
 - Anual, pana pe data de , până la data de 28 februarie a fiecărui an, se vor raporta cantitatile de baterii si acumulatori gestionate conform Anexei 2 la Ordinul nr.1399/2009.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.anpm.ro

8. Ambalajele folosite si rezultate - tipuri si cantitati:
- container (europubela) pentru deseuri menajere ;
- cuve metalice pentru deseurile de acumulatori/baterii.
9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate):
- nu este cazul.

V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase :

1. Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate (categorii, cantitati): oxigen tehnic in butelii.
2. Modul de gospodarire :
 - ambalare : butelii metalice ;
 - transport : mijloace auto ale firmei furnizoare;
 - depozitare : spatiu special amenajat;
 - folosire / comercializare : folosire pentru fragmentarea deseurilor metalice.
3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase : buteliile se returneaza la furnizori la schimb.
4. Instalatii, amenajari, dotari si masuri pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie în caz de accident:
 - Se vor respecta prescriptiile din fisele tehnice de securitate ale substantelor/preparatelor periculoase.
5. Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase:
 - Conform art.7, alin.(3) din H.G. 804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase, operatorul este obligat sa informeze imediat Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti in cazul cresterii semnificative a cantitatilor de substante periculoase detinute.

VI. Programul de conformare :

- nu este cazul.



Director Executiv,
Ing. Dragos Nicolae TARNITA

Sef Serviciu Reglementari
Ing. Cosmin BALOI

Întocmit
Ing. Mihaela ILIE

