



MINISTERUL MEDIULUI  
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

CENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI	
INTRARE	NR. 2985
IEȘIRE	
Ziua 08	Luna 04
Anul 2009	

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Strada Băile Romane, nr. 3, cod 220234 Drobeta Turnu Severin

### AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr.42 din 07.04.2009

Ca urmare a cererii adresate de : S.C. DELGADO SRL cu sediul social in Drobeta Turnu Severin, str.Adrian nr.100 A, inregistrata la nr. 1973 din 10.03.2009

In urma analizarii documentelor transmise si a verificarii , în baza H.G. nr. 57/2009 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului, a Legii nr.265/2006 pentru aprobarea OUG.nr. 195 / 2005 privind protectia mediului, modificata si completata cu OUG nr. 164/2008, se emite:

### AUTORIZATIA DE MEDIU

**Pentru : S.C. DELGADO SRL, str. Anghel Saligny nr.67, Dr.Tr.Severin  
care prevede : desfasurarea activitatilor :**

- o Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor – cod CAEN 4677
- o Colectare deseuri periculoase – cod CAEN 3812 (baterii si acumulatori)

**Documentatia contine : cerere, fisa de prezentare si declaratie, anunt in « Gazeta de Sud » privind solicitarea autorizatiei de mediu, dovada platii taxei de autorizare conform Ord.nr.1108/2007 (chitanta nr.8153359/10.03.2009–500 RON) proces verbal sedinta CAT din 12.03.2009, schita de amplasament in zona, lista cu acceptul vecinilor din zona, decizia finala privind emiterea autorizatiei de mediu.**

**elaborata de : S.C. DELGADO SRL**

**si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati :**

1. Certificat de inregistrare cu CUI 18762042/2006
2. Act constitutive actualizat pentru cod CAEN 4677 si 3812
3. Contract de comodat nr.489/19.02.2009
4. Avizul nr.5791/02.04.2009 al Primariei Dr.Tr.Severin privind defasurarea activitatii de colectare deseuri metalice feroase si neferoase (baterii si acumulatori)
5. Contract nr. 6727/01.05.2007 incheiat cu SC Brantner Servicii Ecologice SA de prestari servicii de salubritate

**Prezentă autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse :**

1. Legii nr.265 / 2006 pentru aprobarea O.U.G. nr.195 / 2005 privind protectia mediului, modificata si completata cu OUG nr. 164/2008

Printed on recycled paper - Imprimat pe hârtie reciclată

Strada Băile Romane, nr.3  
Dobeta Tr. Severin , cod 220234

www.apmmh.ro  
E-mail: office@apmmh.ro

Tel: 0252 320 396, 0746 248 611  
Fax: 0252 306 018

2. Legea nr.27 / 2007 privind aprobarea O.U.G. nr.61/2006 pentru modificarea si completarea OUG 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. Legea nr.105 / 2006 pentru aprobarea O.U.G. nr.196 / 2005 privind Fondul pentru mediu
5. O.U. nr. 16/2001 privind gestionarea deseurilor industriale reciclabile, cu modificarile si completarile ulterioare
6. Ord. nr. 536/1997 al Ministerului Sanatatii pentru aprobarea normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei, cu modificarile si completarile ulterioare
7. STAS 10009/88 – Acustica urbana
8. HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor care contin substante periculoase

*“ Deseurile de baterii si acumulatori auto si industriali care prezinta deteriorari ale carcaselor sau pierderi de electrolit trebuie sa fie colectate separat de cele care nu prezinta deteriorari sau pierderi de electrolit, in containere speciale, pentru a fi predate operatorilor economici care desfasoara , pe baza de contract, o activitate de tratare/reciclare. ”*

**Prezenta autorizatie este valabila 10 ani de la 07.04.2009 data eliberarii, pâna la 07.04.2019**

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

**Autorizatia de mediu poate fi revizuita ori de cate ori exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei .**

**I. Activitatea autorizata :**

1. Dotari ( instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate ) :  
Cantar , platforma dalata pentru depozitarea temporara a deseurilor colectate.
2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantitati : nu este cazul
3. Utilitati – apa, canalizare, energie ( surse, cantitati, volume ) :  
- Nu se foloseste apa in activitate si nu se evacueaza ape uzate.
4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii :  
- activitatea consta in prestarea serviciilor de colectare a deseurilor metalice feroase si neferoase, precum si a bateriilor si acumulatorilor auto uzati de la persoane fizice si juridice si predarea catre firme specializate de valorificare.
5. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie : nu este cazul
6. Date referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizati ( compozitie, cantitati ), productie : nu este cazul
7. Alte date specifice activitatii : nu este cazul
8. Programul de functionare : 10 ore/zi, 7 zile/saptamana

#### **..... sursele si conditiile de protectie a mediului :**

1. Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare ( pe factori de mediu ) :  
Sol : platforma dalata pentru stocarea temporara a deseurilor
2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului : nu exista
3. Concentratii si debite masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea în mediul înconjurator, depasiri permise si în ce conditii :
  - STAS 10009/88 – Nivel acustic echivalent continuu nu va depasi 50 dB.

#### **III. Monitorizarea mediului**

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor : nu este cazul
2. Date ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea :
  - raportarea lunara, pana la data de 10 ale lunii pentru luna anterioara a cantitatilor de deseuri colectate si comercializate, la solicitarea compartimentului GDC.
  - Fisa anuala de gestiune a deseurilor

#### **IV. Modul de gospodarire al deseurilor si al ambalajelor :**

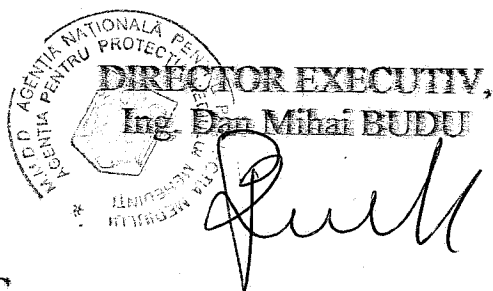
1. Deseuri produse ( tipuri, compozitie, cantitati ) : deseuri menajere
2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa) :
  - 19 12 02 - deseuri metalice feroase
  - 19 12 03 - deseuri metalice neferoase
  - 16 06 - baterii si acumulatori
3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare) :
  - deseuri metalice feroase si neferoase sunt stocate temporar pe o platforma dalata cu dale de beton,
  - bateriile si acumulatori auto uzati sunt stocate temporar într-un recipient special, amplasat pe o platforma betonata si acoperita.
  - Deseurile menajere sunt ridicate periodic de firma de salubritate, cu care proprietara terenului are încheiat contract.
4. Deseurile valorificabile (tipuri, compozitie, cantitati):
  - 19 12 02 - deseuri metalice feroase
  - 19 12 03 - deseuri metalice neferoase
  - 16 06 - baterii si acumulatori
5. Modul de transport al deseurilor si marfurilor pentru protectia mediului :  
Mijloace de transport ale firmei de valorificare.

6. Mod de eliminare ( depozitare definitiva, incinerare ) : nu e cazul
7. Monitorizarea gestiunii deseurilor :
  - anual se intocmeste fisa de gestiune a deseurilor
  - lunar : - pana la data de 10 a fiecărei luni, situatia privind deseurile colectate si valorificate
8. Ambalajele folosite si rezultate – tipuri si cantitati : nu e cazul
9. Modul de gospodarire a ambalajelor ( valorificate ) : nu e cazul

**V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase : :**

1. Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate ( categorii, cantitati ) : baterii si acumulatori auto uzati
2. Modul de gospodarire :
  - ambalare : nu e cazul
  - transport : cu mijloace auto ale firmei de valorificare
  - depozitare: in recipient special din fibra de sticla, amplasat pe o platforma betonata si acoperita
  - folosire / comercializare : bateriile si acumulatorii auto uzati sunt comercializati catre firme de valorificare specializate
3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase :
4. Instalatii, amenajari, dotari si masuri pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident : Conform legislatiei in vigoare
5. Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase: Conform legislatiei in vigoare:

**VI. Programul de conformare : nu este cazul**



Sef Serviciu A.C.C.,  
dr.ing. Nicolae Ioan PASCOVICI

Intocmit,  
ing. Mariana FAIER