



MINISTERUL MEDIULUI

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI**

**AUTORIZATIA DE MEDIU**

Nr. 141 din 19.11.2009

Ca urmare a cererii adresate de S.C. AUTO GREC CONSTRUCT S.R.L., cu sediul in jud. Mehedinti, localitatea Strehaia, str. Severinului, nr.35 A, inregistrata la nr. 8566 din 13.10.2009, in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii, în baza Hotararii Guvernului nr. 57/05.02.2009 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului, a Legii nr.265/2006 pentru aprobarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr.195/2005 privind protectia mediului, modificata si completata de O.U.G. nr.164/2008, se emite :

**AUTORIZATIA DE MEDIU**

**Pentru S.C. AUTO GREC CONSTRUCT S.R.L. din judetul Mehedinti, localitatea Strehaia, str. Matei Basarab, nr.102 care prevede :** : desfasurarea activitatii de: comert cu ridicata al deseurilor si resturilor conform cod CAEN 4677

**Documentatia contine :** cerere, fisa de prezentare si declaratie, anunt la Primaria Strehaia pentru depunerea documentatiei de autorizare, proces verbal de verificare amplasament, dovada platii tarifului de autorizare conform Ord.nr. 890/2009 (chitanta nr.8153828/13.10.2009 - 500 LEI)

**elaborata de :** S.C. AUTO GREC CONSTRUCT S.R.L.

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

1. Certificat constatator nr. 41584/24.09.2009 ;
2. Certificat de inregistrare cu C.U.I. nr.25089314 ;
2. Contract de vanzare-cumparare nr.703/14.07.2006 ;
3. Contract nr.1999/2009 de prestare a serviciului de salubritate a localitatilor, incheiat cu S.C. FLAPS S.A.;
4. Acordul nr. 13077/13.10.2009 al Primariei Strehaia privind desfasurarea activitatii punctului de lucru.

**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, modificata si completata de O.U.G. nr.164/2008;
2. 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 deseurilor;
3. H.G. nr. 856/2002 – privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;
4. Legea nr.138/2006 pentru modificarea O.U.G. nr.16/2001 privind gestionarea deseurilor industriale reciclabile;
5. Legea nr.292/2007 pentru aprobarea O.U.G. nr.196/2005 privind Fondul pentru Mediu;
6. STAS 10009/88 . Acustica Urbana. Limite admisibile ale nivelului de Zgomot;
7. Ordinul nr.536/1997 al Ministerului Sanatatii – pentru aprobarea Normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al Populatiei.

**Prezenta autorizatie este valabila de la 19.11.2009, data eliberarii, pâna la 19.11.2019.**

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

**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 ;
  - spatiu cu suprafata de aproximativ 1600 m<sup>2</sup> din care platforma betonata in suprafata de aprox. 50 m<sup>2</sup> si spatiu special amenajat pentru depozitarea temporara a acumulatorilor auto;
2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantitati, tipuri, compozitie :
  - nu este cazul.
3. Utilitati - apa, canalizare, energie ( surse, cantitati, volume ) :
  - Unitatea nu foloseste apa in procesul de productie.
  - Nu rezulta ape uzate din desfasurarea activitatii.
4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii :

- Colectare - sortare - depozitare - livrare.
- 5. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie :
  - Din activitatea de sortare rezulta componente metalice si nemetalice care se vor comercializa catre valorificatori autorizati.
- 6. Datele 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 :
  - 8ore/zi; 5 zile/saptamana.

## II. Instalatiile, Masurile si Conditile de Protectie a Mediului

1. Statii si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor în mediu din dotare ( pe factori de mediu ) : Nu exista.
2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului :
  - platforma betonata pentru stocarea temporara a deseurilor;
3. Concentratii si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, radiatii, admise la evacuarea în mediu, depasiri permise si în ce conditii :
  - **STAS 10009/88 coroborat cu Ord. 536/1997 : art. 17 : nivelul acustic echivalent continuu, masurat la 3m de peretele exterior al locuintei la 1,5 m inaltime de sol, sa nu depaseasca 50 dB(A) si curba de zgomot 45.**

## III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor : Nu este cazul.
2. Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea :
  - Cantitatile de deseuri colectate si comercializate - lunar ;
  - Fisa anuala de gestiune a deseurilor conform H.G. nr.856/2002.

## IV. Modul de Gospodarire a Deseurilor si Ambalajelor

1. Deseuri produse (tipuri, compozitie, cantitati) :
  - deseuri menajere (deseuri municipale amestecate) - cod deseuri 20 03 01 ce vor fi predate conform contractului incheiat cu firma autorizata.
2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa) :
  - Deseuri metalice feroase - cod deseuri 16 01 17, conform H.G. nr.856/2002 ;
  - Deseuri metalice neferoase - cod deseuri 16 01 18, conform H.G. nr.856/2002 ;
  - Acumulatori auto uzati - cod deseuri 16 06 01, conform H.G. nr.856/2002 ;
  - Deseuri nemetalice - deseuri din hartie si carton - cod deseuri 15.01.01., deseuri din mase plastice - cod deseuri 15.01.02 conform H.G. nr.856/2002.
3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare) :
  - Deseurile metalice feroase si neferoase se vor depozita corespunzator pe platforma betonata, urmand a fi comercializate. Deseurile din hartie/carton si deseurile din mase plastice se vor depozita separat pe categorii de deseuri in

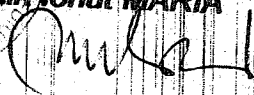
containere inchise. Acumulatorii auto uzati vor fi depozitati in containere in spatiu special amenajat inchis si betonat.

4. Deseuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) :
  - Deseurile metalice si nemetalice sunt comercializate firmelor valorificatoare specializate.
5. Modul de transport al deseurilor si masuri pentru protectia mediului :
  - Deseurile metalice si nemetalice rezultate in urma colectarii sunt transportate cu mijloace de transport ale firmelor autorizate.
6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare) :
  - depozitarea definitiva a deseurilor : Nu este cazul
  - amplasamentul depozitului : Nu este cazul
  - amenajari si masuri pentru protectia mediului : supravegherea calitatii factorilor de mediu si a depozitului de deseuri.
7. Monitorizarea gestiunii deseurilor :  
Intocmirea fisei de gestiune a deseurilor conf. Anexa nr.1 din H.G.856/2002 - anual.
8. Ambalaje folosite si rezultate (tipuri si cantitati) : Nu este cazul.
9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate) : Nu este cazul.

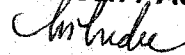
V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase :  
Nu este cazul.

VI. Programul de conformare : Nu este cazul.

p. Director coordonator,  
Ing. Madalin Ionut MARIA



p. Sef serviciu autorizare  
si controlul conformării,  
Dr. Ing. Nicolae Ioan PASCOVICI



Intocmit  
Ing. Costin STRAIN

