

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. 23 din 19.02.2009

Ca urmare a cererii adresate de S.C. LUPARA S.R.L., cu sediul in jud. Mehedinti, municipiul Drobeta Turnu Severin, Aleea Narciselor, nr. 1, bl.D2, sc.3, ap.43, inregistrata la nr. 976 din 03.02.2009, in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii, în baza Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 221/2008 privind stabilirea unor masuri de reorganizare in cadrul administratiei publice centrale si a Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr.195/2005 privind protectia mediului, aprobata cu modificarile si completarile ulterioare, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

Pentru S.C. LUPARA S.R.L. din judetul Mehedinti, Drobeta Turnu Severin, Calea Cernetiului, nr.3.

care prevede: desfasurarea activitatii de : Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor COD CAEN 4677.

Documentatia contine : cerere, fisa de prezentare si declaratie, anunt public, dovada platii tarifului de autorizare conform Ord.nr.1108/2007(chitanta nr.8153315/03.02.2009 - 500 lei), schita amplasament, punct de vedere GDC nr.1204/11.02.2009

elaborata de : S.C. LUPARA S.R.L.

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

1. Certificat constator nr. 1851/19.01.2009 ;
2. Certificat de inregistrare seria B nr. 1092768 ;
4. Contract de inchiriere pentru spatii comerciale cu alta destinatie decat cea de locuit nr. 932725/04.12.2008;
5. Contract de prestari de servicii publice de salubritate nr. 2739/2008 act aditional nr. 1/01.02.2009 incheiat cu S.C. BRANTNER SERVICII ECOLOGICE SA

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

VIZAT SPRE NESCIMBĂR

6. Avizul nr. 793/22.01.2009 emis de Primaria Drobeta Turnu Severin privind desfasurarea activitatii.

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse :

1. Ordonantei de Urgenta Guvernului nr.164/2008 pentru modificarea si completarea Ordonantei de Urgenta Guvernului nr.195/2005 privind protectia mediului ;
2. Legea 27/2007 pentru aprobarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului 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.465/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr.16/2001 privind gestionarea deseurilor industriale reciclabile;
5. Ordonantei de Urgenta Guvernului nr.196/2005 privind Fondul pentru mediu modificata si completata prin O.G.25/2008.

Art. 9 alineatul (1).

a) o contributie de 3% din veniturile realizate din vanzarea deseurilor metalice feroase si neferoase, precum si a bunurilor destinate dezmembrari, obtinute de catre detinatorul deseurilor, respectiv detinatorul bunurilor, persoana fizica sau juridica. Sumele se retin prin stopaj la sursa de catre operatorii economici autorizati potrivit legislatiei in vigoare pentru colectarea si/sau valorificarea deseurilor, care au obligatia sa le vireze la Fondul pentru mediu.

6. HG nr.1132/2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor si al deseurilor de baterii si acumulatori.

7. STAS 10009/88 . Acustica Urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot ;

8. 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 10 ani de la 19.02.2009, data eliberarii, pâna la 19.02.2019.

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 acestora, dupa caz.

PENTRU PROTECTIA
MEDIULUI
MEDIENTI
PRE NESCHIMBARE

I. Activitatea Autorizata

1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate) :
 - cantar,
 - platforma betonata,
 - spatiu special amenajat pt acumulatori si baterii.
2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantitati, tipuri, compozitie :
 - deseuri metalice feroase si neferoase ;
 - deseuri de baterii si acumulatori.
3. Utilitati - apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume) :
 - Nu se foloseste apa in activitate,
 - Nu se evacueaza ape uzate.
4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii :
 - Activitatea consta in : colectare - sortare - depozitare temporara - livrarea.
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 :
 - Deseurile de alta natura, rezultate in urma sortarii, se vor depozita temporar si se vor ridica de catre firme specializate.
8. Programul de functionare :
 - 9 ore/zi; 6 zile/saptamana

II. Instalatiile, Masurile si Conditile de Protectie a Mediului

1. Statii si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in 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;
 - spatiu special amenajat pt acumulatori si baterii.

IA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
NECHIMBARE

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 :

- Lunar , pana la data de 10 a fiecarei luni, se va raporta situatia privind deseuri generate, colectate si valorificate din luna anterioara,

- Raportarea fisei de gestiune a deseurilor conform Anexa nr.1 din H.G. 856/2002 – anual

- Raportarea semestriala a cantitatilor de baterii/ acumulatori auto uzati.

IV. Modul de Gospodarire a Deseurilor si Ambalajelor

1. Deseuri produse (tipuri, compozitie, cantitati) :

- Deseuri menajere;

2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa) :

- deseuri metalice feroase si neferoase ;

- deseuri de baterii si acumulatori.

3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare) :

- Deseurile metalice feroase si neferoase si deseurile de baterii si acumulatori se depoziteaza corespunzator, urmand a fi comercializate.

4. Deseuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) :

- Deseuri metalice feroase si neferoase si deseurile de baterii si acumulatori sunt comercializate firmelor specializate .

5. Modul de transport al deseurilor si masuri pentru protectia mediului :

- Deseurile metalice feroase si neferoase si deseurile de baterii si acumulatori rezultate in urma colectarii sunt transportate cu mijloace de transport inchiriate.

6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare) :

- Nu este cazul.

AGENTIA PENTRU PROTECTIA
MEDIULUI
MEHEDINTI
VIZAT SPRE RECHIMBARE

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :

- Lunar , pana la data de 10 a fiecărei luni, se va raporta situatia privind deșeurile generate, colectate si valorificate din luna anterioara;
 - Raportarea semestrială a cantitatilor de baterii/ acumulatori auto uzati.
 - Intocmirea fișei de gestiune a deșeurilor conf. Anexa nr.1 din H.G.856/2002
- anual.

8. Ambalaje folosite si rezultate (tipuri si cantitati) :

- Nu este cazul.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate) :

- Nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substantelor si preparatelor periculoase :

- Nu este cazul.

VI. Programul de conformare :

- Nu este cazul.



Director executiv,
Ing. Dan Mihai BUDU

Șef serviciu autorizare
și controlul conformării,
Dr. Ing. Nicolae Ioan PASCOVICI
/ Includere

Întocmit
Fiz. Simona CRUCERU

