



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. 59 din 30.05.2011

Ca urmare a cererii adresate de BOACARA CONSTANTIN INTREPRINDERE INDIVIDUALA cu sediul in jud. Mehedinti, sat Dudasu, comuna Simian, nr.112, inregistrata la nr.5233 din 17.05.2011, 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 : BOACARA CONSTANTIN INTREPRINDERE INDIVIDUALA, cu punct de lucru in judetul Mehedinti, localitatea Drobeta Turnu Severin, Calea Drumul Cernetului nr.29, **care prevede** desfasurarea activitatii :

- “Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor (feroase si neferoase)” - Cod CAEN 4677;
- “Colectarea deseurilor periculoase” – Cod CAEN 3812

Documentatia contine : cerere, fisa de prezentare si declaratie, dovada platii taxei de emitere autorizatie de mediu, conform Ord. nr.890/2009 (chitanta1587/17.05.2011 – 500 lei), **elaborate de :** BOACARA CONSTANTIN INTREPRINDERE INDIVIDUALA, precum si :

- Proces verbal verificare amplasament nr. 53/23.05.2011 ;

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati :

1. Certificat de inregistrare la Oficiul National al Registrului si Comertului nr. F25/1083/09.12.2010, CUI: 27794558 ;
2. Certificat constatator nr.11304/03.05.2011 emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa tribunalul Mehedinti;
3. Contract de comodat incheiat cu ARMASU DAN SI ARMASU ECATERINA la data de 03.05.2011 pentru un teren cu suprafata de 400 mp situat in Calea Drumul Cernetului nr.29, localitatea Dr Tr Severin;
4. Acordul primariei Drobeta Turnu Severin pentru desfasurarea activitatii de colectarea a deseurilor metalice feroase si neferoase, nr.9773/17.05.2011;



5. Contract de prestare a serviciului de salubritate a localitatilor nr.7515/19.01.2011, incheiat cu SC BRANTNER SERVICII ECOLOGICE SA

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;
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. H.G. 1132/2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor si al deseurilor de baterii si acumulatori ;
5. 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;
6. Legea nr.465/2001 si legea nr.138/2006 pentru modificarea O.U.G. nr.16/2001 privind gestionarea deseurilor industriale reciclabile;
7. Legea 292/2007 pentru aprobarea si modificarea O.U.G.196/2005 privind fondul de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare;
8. STAS 10009/88. Acustica Urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot;
9. 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 deseurilor, aveti urmatoarele obligatii:
 - sa predati deseurile pe baza de contract unor colectori sau operatori autorizati sa desfasoare activitati de valorificare sau eliminare.
- In conformitate cu Legea 105/2006 pentru aprobarea OUG 196/2005 privind Fondul de Mediu, cu modificarile si completarile ulterioare, art.9, lit.a): *Veniturile Fondului pentru mediu se constituie din: o contributie de 3% din veniturile realizate din vanzarea deseurilor feroase si neferoase, precum si a bunurilor destinate dezmembrarii, obtinute de catre detinatorul deseurilor, respectiv 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 privind gestionarea deseurilor industriale reciclabile, 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 obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți, în următoarele situații :
 - *modificarea condițiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații (actele de reglementare) ;*
 - *în cazul în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației;*
 - *în situația în care urmează să se deruleze o procedură 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, lichidare, faliment, încetarea activității.*

Prezenta autorizație este valabilă de la 30.05.2011, data eliberării, până la 30.05.2021.

Cu minim 45 de zile înainte de expirare, aveți obligația să depuneți solicitarea pentru obținerea unei noi autorizații de mediu.

Revizuirea autorizației de mediu se realizează ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei .

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz .

I. Activitatea autorizată :

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate) :
 - Platforma betonată cu o suprafață de aproximativ – 60 mp pentru depozitarea temporară a deșeurilor și resturilor ; spațiu închiriat 400 mp,
 - Cantar;
 - Cuvă de metal acoperită : 1 buc.
2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite-mod de ambalare, depozitare, cantități :
 - Deșeuri metalice (feroase și neferoase) – depozitate temporar pe platforma betonată;
 - Deșeuri de baterii și acumulatori uzate
3. Utilități – apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume) :
 - Operatorul nu folosește energie electrică sau apă în activitatea desfășurată și nu evacuează ape uzate.
4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității :
 - Colectarea deșeurilor metalice (feroase și neferoase), deșeuri de baterii și acumulatori;
 - Depozitare temporară;



- 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 se desfasoara alte activitati pe amplasament.
- 8. Programul de functionare – 12 ore/zi, 7 zile/saptamana.

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) :
 - *Sol*: platforma betonata, cuva metalica pentru evitarea contaminarii cu eventuale scurgeri din deseurile de baterii si acumulatori uzati ;
2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului :
 - Pentru evitarea eventualului disconfort acustic activitatea se desfasoara intr-o zona industriala
3. Concentratiile si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii admise la evacuarea in mediu, depasiri permise, si in ce conditii :
 - **Zgomot: STAS 10009/88 coroborat cu Ord. 536/1997 : art. 17 : nivelul acustic echivalent continuu, 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);*
 - *Anual, pana pe data de 28 februarie a fiecarui an, se vor raporta cantitatile de baterii si acumulatori gestionate conform Anexei 2, la Ordinul nr.1399/2009;*
 - *La solicitarea compartimentului Deseuri Substante Chimice Periculoase, Sol si Subsoli din cadrul APM Mehedinti se vor raporta si alte date specifice.*

IV. Modul de gospodarire al deseurilor si al ambalajelor :

1. Deseuri produse (tipuri, compozitie, cantitati) :
 - deseuri municipale amestecate (cod 20 03 01) – aproximativ 0,50 kg/luna.
2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa) :
 - deseuri de la tratarea mecanica a deseurilor (de ex. sortare, maruntire, compactare) – 19 12:



- metale feroase (cod 19 12 02) ;
 - metale neferoase (cod 19 12 03) ;
 - deseuri de la dezmembrarea vehiculelor casate si intretinerea vehiculelor – 16 01:
 - metale feroase (cod 16 01 17) ;
 - metale neferoase (cod 16 01 18) ;
 - deseuri din constructii si demolari – metale (inclusiv aliajele lor) – 17 04:
 - cupru, bronz, alama (cod 17 04 01);
 - aluminiu (cod 17 04 02);
 - plumb (cod 17 04 03);
 - zinc (cod 17 04 04);
 - fier si otel (17 04 05);
 - amestecuri metalice (17 04 07)
 - deseuri de baterii si acumulatori auto – 16 06:
 - baterii cu plumb (cod 16 06 01*);
 - baterii cu Ni-Cd (cod 16 06 02*);
 - baterii alcaline (cu exceptia 16 06 03) – cod 16 06 04;
 - alte baterii si acumulatori (cod 16 06 05)
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 metalice se vor depozita temporar pe platforma betonata, iar deseurile de baterii vor fi depozitate in cuva metalica acoperita.
 4. Deseuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) :
 - deseurile metalice (feroase si neferoase) precum si deseurile de baterii si acumulatori 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 contract ;
 - deseurile recuperabile sunt transportate cu mijloacele de transport ale firmelor autorizate pentru activitatile de colectare/valorificare.
 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 DSCPSS din cadrul APM Mehedinti se vor raporta si alte date specifice activitatii desfasurate.
 8. Ambalajele 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 :

1. Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate (categorii, cantitati): nu este cazul .
2. Modul de gospodarire : nu este cazul.



3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase : nu este cazul.
4. Instalatii, amenajari, dotari si masuri pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie în caz de accident: nu este cazul.
5. Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase: nu este cazul.

VI. Programul de conformare : nu este cazul.

Director Executiv,
Ing. Dragos Nicolae TARNITA



Sef Serviciu Reglementari
Ing. Cosmin BALOI

Întocmit
Ing. Claudia LOHON

