



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

# AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr.127 din 16.09.2011

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. BOBRECICLIND COM S.R.L.**, cu sediul in jud. Mehedinti, orasul Strehaia, str.Lotrului, nr.4, inregistrata la nr. 8608 din 17.08.2011, 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. BOBRECICLIND COM S.R.L.**, punct de lucru in judetul Mehedinti, localitatea Bala, comuna Bala, **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 nepericuloase” - COD CAEN 3811;
- “Colectarea deseurilor periculoase (deseuri de baterii si acumulatori)” - COD CAEN 3812.

**Documentatia contine** : cerere, fisa de prezentare si declaratie, dovada platii tarifului de emitere autorizatie de mediu conform Ord.nr.890/2009 (Chitanta nr.2071/17.08.2011 - 500 lei), **elaborata de** : S.C. BOBRECICLIND S.R.L., precum si Proces verbal de verificare amlasament nr.94/26.08.2011, Decizia de emitere a autorizatiei de mediu nr.8964/29.08.2011.

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

1. Certificat de inregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Mehedinti cu nr. J25/399/01.08.2006, CUI: RO 18888556 ;
2. Certificat constatator nr. 19914/09.08.2011 emis de ORC de pe langa Tribunalul Mehedinti pentru desfasurarea activitatilor incadrate in clasa CAEN : 4677, 3811, 3812, 3832;
3. Contract de inchiriere pentru spatii comerciale in alta destinatie decat cea de locuit, nr.16597/08.08.2011;



4. Acordul primariei comuna Bala pentru desfasurarea activitatii nr.5330/08.08.2011;
5. Contract de comodat pentru inchirierea unui container metalic incheiat cu SC REMAT GORJ SA la 09.07.2009

**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 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. 1061/2008 privind transportul deseurilor nepericuloase si periculoase pe teritoriul Romaniei;
5. H.G. 1408/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor periculoase;
6. Legea nr. 465/2001 pentru aprobarea O.U.G. nr. 16/2001 privind gestionarea deseurilor industriale reciclabile;
7. H.G. nr.621/2005 privind gestiunea ambalajelor si deseurilor de ambalaje, modificat si completat prin H.G.1872/2006;
8. Ordinul 927/2005 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje;
9. H.G. 1132/2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor si al deseurilor de baterii si acumulatori ;
10. 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
11. Legea 292/2007 pentru aprobarea si modificarea O.U.G.196/2005 privind fondul de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare;
12. STAS 10009/88. Acustica Urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot;
13. 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 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 deseurilor metalice feroase si neferoase, precum si a bunurilor*



*destinate dezmembrării, obținute de către generatorul deșeurilor, respectiv detinatorul bunurilor destinate dezmembrării, persoana fizică sau juridică. Sumele se rețin prin stopaj la sursa de către operatorii economici care desfășoară activități de colectare și/sau valorificare a deșeurilor, care au obligația să le vireze la Fondul pentru mediu;*

- Conform Art. 5, alin (1) din Ordinul nr. 1399/2032/23.11.2009: *Operatorii economici care colectează deșuri 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, concesionare 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 16.09.2011, data emiterii, până la 16.09.2021.***

***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 20 mp pentru stocarea temporară a deșeurilor feroase și neferoase ;
  - Spațiu închis betonat pentru depozitare deșuri nemetalice (ambalaje)
  - Spațiu special amenajat pentru depozitare tuburi oxigen – țarc acoperit de aproximativ 2 mp ;
  - Cantar, cuva de inox în vederea colectării de acumulatori și baterii auto (1 buc.), container metalic pentru depozitare deșuri reciclabile (1 buc.), grup autogen de tăiere (1 buc.), butelii de oxigen (6 buc.), flex (1 buc.).
2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități :
  - deșuri metalice (feroase și neferoase) – stocate temporar pe platforma



- betonata sau direct in container;
- oxigen tehnic in butelii metalice (7 buc.).
- 3. Utilitati – apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume) :
  - unitatea nu foloseste apa in procesul de productie nu se 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 de la persoane fizice si juridice a deseurilor metalice (feroase si neferoase) si nemetalice, deseuri de sticla, materiale plastice, lemn ;
  - colectare deseuri periculoase (deseuri de baterii si acumulatori auto);
  - stocare temporara;
  - livrare catre societatile autorizate in vederea colectarii/valorificarii;
  - de asemenea societatea desfasoara activitatea de recuperare, care consta in fragmentarea (taierea, maruntirea) deseurilor metalice in vederea reducerii volumului acestora(daca este cazul);
  - *activitatea de recuperare a materialelor reciclabile sortate, COD CAEN 3832, se desfasoara atat la punctul de lucru cat si la diversi beneficiari*
- 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 :
  - 10 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 ) :  
*pentru protectia solului si subsolului: platforma betonata*
2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului :
  - buteliile de oxigen sunt depozitate separat in spatiu special amenajat.
  - deseurile de baterii si acumulatori sunt depozitate in cuva de inox acoperita cu prelate impermeabile pe platforma betonata;
  - deseurile metalice sunt depozitate in container metalic
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 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 GDC 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) *precum si alte date solicitate de acesta.*

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

1. Deseuri produse ( tipuri, compozitie, cantitati ) : nu este cazul.
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 din constructii si demolari :
    - lemn, sticla si materiale plastice – 17 02:*
      - lemn (cod 17 02 01);
      - sticla (cod 17 02 02);
      - materiale plastice (cod 17 02 03);
    - 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 din constructii si demolari :
    - deseuri de baterii si acumulatori – 16 06:
    - baterii cu plumb – 16 06 01\*;
    - baterii cu Ni-Cd – 16 06 02\*;
    - baterii cu continut de mercur – 16 06 03\*;
    - baterii alcaline (cu exceptie 16 06 03) – 16 06 04;
    - alte baterii si acumulatori – 16 06 05;



- deseuri de la modelarea si tratamentul fizic si mecanic al suprafetelor metalelor :
  - deseuri de la sudura (cod 12 01 13) ;
  - deseuri de materiale de sablare, altele decat cele specificate la 12 01 16 (cod 12 01 17) ;
  - 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 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);
- deseuri nespecifice
  - materiale de captusire si refractare din procesele metalurgice, altele decat cele mentionate la 16 11 03 (cod 16 11 04);
- 3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare) :
  - deseuri metalice (feroase si neferoase) - sunt sortate, maruntite si stocate pe platforma betonata si in container;
  - deseurile de acumulatori si baterii sunt stocate temporar in cuve acoperite cu prelate impermeabile ;
  - deseurile de ambalaje sunt depozitate in spatiu inchis
- 4. Deseuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) :
  - deseurile recuperabile (deseuri metalice – feroase si neferoase, deseurile de acumulatori si baterii) sunt comercializate firmelor specializate in valorificare.
- 5. Modul de transport al deseurilor si masuri pentru protectia mediului:
  - 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 GDC 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 compartimentul GDC;
    - Anual, pana pe data de 28 februarie, se vor raporta cantitatile de baterii si acumulatori gestionate conform Anexei 2, la Ordinul nr.1399/2009;
- 8. Ambalajele folosite si rezultate - tipuri si cantitati:
  - cuva de inox pentru acumulatori/baterii ;
  - container metalic pentru colectarea deseurilor reciclabile



9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate):  
- dupa predarea deseurilor cuva de inox si containerul sunt reutilizabile.

**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 : magazie;
  - 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: nu exista.
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 ;
  - Se vor respecta prescriptiile din fisele tehnice de securitate ale substantelor/preparatelor periculoase.

**VI. Programul de conformare :**

- nu este cazul.

  
**Director Executiv,**  
**Ing. Dragos Nicolae TARNITA**

**Şef Serviciu Reglementari**  
**Ing. Costin STRAIN**



**Întocmit**  
**Ing. Mihaela ILIE**



CO

OD