



Nr. 6003/18.06.2012.

AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 72 din 11.06.2012

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. BRAVALYUS RECYCLING METALE S.R.L.**, cu sediul in judetul Mehedinți, oras Strehaia, strada Mihail Sadoveanu, nr. 27A, camera 2, etaj 1, inregistrata la nr. 4461 din 04.05.2012, 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. BRAVALYUS RECYCLING METALE S.R.L., cu punctul de lucru in judetul Mehedinți, oras Strehaia, strada Cimpului, nr. 57, care prevede desfasurarea activitatilor:

- “comert cu ridicata al deseurilor si resturilor (feroase si neferoase, deseuri de baterii/acumulatori)” - cod CAEN 4677
- “recuperarea materialelor reciclabile sortate” – cod CAEN 3832

Documentatia contine: cerere, fisa de prezentare si declaratie, anunt public in ziarul Infostar, schita amplasament, dovada platii taxei de autorizare conform ordinului nr. 890/2009 (chitanta nr.3132/04.05.2012 – 500 lei), **elaborate de:** S.C. Bravalus Recycling Metale S.R.L., precum si:

- proces verbal de verificare amplasament nr. 57/15.05.2012
- decizia finala nr. 5038/18.05.2012

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

1. Certificat de inregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Mehedinți cu nr. J25/63/28.02.2012, C.U.I. 29830150;
2. Certificat constatator nr. 509561/16.05.2012 pentru desfasurarea activitatii incadrate in clasa CAEN 4677, 3832;
3. Contract de inchiriere nr. 3052/08.03.2012, incheiat de SC Bravalus Recycling Metale S.R.L. cu Ardeleanu Mioara pentru o suprafata de 400 mp;



4. Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 277/25.04.2012 incheiat cu SC FLAPS SA.

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:

1. Legea nr.265/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr.195/2005 privind protectia mediului cu modificarile si completarile ulterioare;
2. Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor;
3. H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;
4. Legea 167/2010 pentru aprobarea O.U.G. nr. 15/2010 privind modificarea art. 13 alin. (2) din O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
5. STAS 10009/88. Acustica Urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot;
6. 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:

- i. Legea 211/2011: art. 8: (1) *Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1);*
- ii. Legea 211/2011: art. 14 (1) : *Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deseuri si detinatorii de deseuri sunt obligati sa colecteze separat cel puțin urmatoarele categorii de deseuri: hartie, metal, plastic si sticla;*
- iii. Legea 211/2011, art.22, (3): *“... comerciantii, precum si operatorii economici prevazuti la alin(2) au obligatia sa desemneze o persoana din randul angajatilor proprii care sa urmareasca si sa asigure indeplinirea obligatiilor prevazute de prezenta lege sau sa delege aceasta obligatie unei terte persoane; persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate”;*
- iv. Legea 211/2011: art.27: (1) *Producătorii si detinatorii de deseuri periculoase, inclusiv comerciantii si brokerii care pot intra fizic in posesia deseurilor au obligatia sa nu amestece diferitele categorii de deseuri periculoase cu alte categorii de deseuri periculoase sau cu alte deseuri, substante ori materiale;*
- v. Legea 211/2011: anexa 1: *“comerciant – orice intreprindere/operator economic care actioneaza in nume propriu pentru cumpararea si pentru vanzarea ulterioara a deseurilor, inclusiv acei comercianti care nu intra fizic in posesia deseurilor”;*
- vi. 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 dezmembrarii, obtinute de catre generatorul deseurilor, respectiv detinatorul bunurilor destinate dezmembrarii, persoana fizica sau juridica. Sumele se retin prin stopaj la sursa de catre operatorii economici care*



desfasoarea activitatii de colectare si/sau valorificare a deseurilor, care au obligatia sa le vireze la Fondul pentru mediu.

- Titularul are obligatia sa notifice Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti, in urmatoarele situatii:
 - modificarea conditiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii (actele de reglementare);
 - in cazul in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei;
 - in situatia in care urmeaza sa se deruleze o procedura de: vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori in alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de: dizolvare urmata de lichidare, lichidare, faliment, incetarea activitatii.

Prezenta autorizatie este valabila 10 ani de la 11.06.2012, data eliberarii, pana la 11.06.2022.

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 anularea acesteia, dupa caz.

I. Activitatea autorizata :

1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate):
 - platforma betonata (400 m²);
 - butelie O₂, butelie propan, furtune, reductor pentru fragmentarea deseurilor (daca este cazul)
 - cantar 500 kg.;
 - cuva inox pentru stocarea temporara a deseurilor de acumulatori uzati amplasat in spatiu semideschis (45 mp).
2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii si ambalajele folosite-mod de ambalare, depozitare, cantitati:
 - o deseuri metalice (feroase si neferoase) – stocate temporar pe suprafata betonata;
 - o deseuri de acumulatori uzati stocate temporar in cuva.
3. Utilitati – apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):
 - unitatea nu foloseste apa in procesul de productie si nu se evacueaza ape uzate.
4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii:
 - o achizitionarea deseurilor metalice (feroase si neferoase) si a deseurilor de baterii si acumulatori;
 - o cantarirea deseurilor;
 - o sortare, stocare temporara a deseurilor (separat, pe tipuri de deseuri);
 - o comercializarea deseurilor 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 este cazul.
8. Programul de functionare – 12 ore/zi, 6 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):
 - zona in care sunt stocate temporar deseurile metalice este betonata.
2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului:
 - deseurile de baterii/acumulatori uzati sunt depozitati temporar in cuva inox amplasata in spatiu semideschis
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);*
 - *La solicitarea compartimentului GDC din cadrul APM Mehedinti se vor raporta urmatoarele date:*
 - a) *lunar, pana la data de 10 a fiecarei luni pentru luna anterioara, se va depune raportarea lunara privind deseurile gestionate;*
 - b) *precum si alte date solicitate de acesta.*

IV. Modul de gospodarire al deseurilor si al ambalajelor:

1. Deseuri produse (tipuri, compozitie, cantitati) :
 - deseuri municipale amestecate (cod 20 03 01);
2. Deseuri ce urmeaza a fi comercializate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa)

Deseurile ce se vor achizitiona/comercializa sunt clasificate conform HG 856/2002 dupa cum urmeaza:

 - 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 – 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 la dezmembrarea vehiculelor casate si intretinerea vehiculelor:
 - metale feroase (cod 16 01 17);
 - metale neferoase (cod 16 01 18);
 - materiale plastice (cod 16 01 19);
- deseuri de baterii si acumulatori – 16 06:
 - alte baterii si acumulatori – 16 06 05
- 3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare) :
 - deseurile municipale amestecate se vor stoca temporar in europubela
 - deseuri metalice (feroase si neferoase) - sunt stocate temporar pe suprafata betonata;
 - deseurile de baterii si acumulatori uzati sunt stocati temporar in cuva inox amplasata in spatiu semideschis.
- 4. Deseuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie): nu este cazul.
- 5. Modul de transport al deseurilor si masuri pentru protectia mediului:
 - deseurile municipale amestecate sunt transportate cu mijloacele de transport ale firmei de salubritate;
 - deseurile metalice si acumulatorii uzati sunt transportate cu mijloacele de transport ale firmei colectoare.
- 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) lunar, pana la data de 10 a fiecărei luni pentru luna anterioara, se va depune raportarea lunara privind deseurile gestionate;
 - b) precum si alte date solicitate de acesta.
- 8. Ambalajele folosite si rezultate - tipuri si cantitati: nu este cazul.
- 9. Modul de gospodarie a ambalajelor (valorificate): nu este cazul.

V. Modul de gospodarie a substantelor si preparatelor periculoase:

1. Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantitati): oxigen gazos comprimat.
2. Modul de gospodarie:
 - ambalare: recipienti metalici (butelii)
 - transport: oxigenul gazos transportat in butelii cu respectarea normelor ADR
 - depozitare: spatiu amenajat, buteliile asigurate in pozitie verticala
 - folosire: pentru reducerea dimensiunilor deseurilor.



3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: buteliile cu oxigen se returnează firmelor care le încarcă.
4. Instalații, amenajări, dotări și măsuri pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:- spațiu special amenajat pentru butelii, cu acces controlat (incuiat).

VI. Programul de conformare: nu este cazul.



Director Executiv,
Ing. Cosmin Nicolae TARNITA

Șef Serviciu Reglementari
Ing. Costin STRAIN

Întocmit
Ing. Eugenia CHICET

