



AUTORIZATIA DE MEDIU
Nr.21 din 21.02.2012

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. GRUPO AIRON RECYCLING S.R.L.**, cu sediul in judetul Mehedinți, municipiul Drobeta Turnu Severin, str.Banovitei, 8, inregistrata la nr.461 din 16.01.2012, 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. GRUPO AIRON RECYCLING S.R.L. cu punctul de lucru in judetul Mehedinți, municipiul Drobeta Turnu Severin, str.Banovitei, nr.8, **care prevede** desfasurarea activitatilor :

- “Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor (feroase si neferoase)” - Cod CAEN 4677;
- “Recuperarea materialelor reciclabile sortate” - COD CAEN 3832;

Documentatia contine : cerere, fisa de prezentare si declaratie, anunt public in ziarul Informatia de Severin privind solicitarea autorizatiei de mediu, schita amplasament, dovada platii taxei de autorizare conform Ord. nr.890/2009 (chitanta nr.2676/16.01.2012), **elaborate de** : SC GRUPO AIRON RECYCLING SRL, precum si Proces verbal de verificare amplasament nr.11/31.01.2012 si Decizia finala nr.1057/01.02.2012

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati :

1. Certificat de inregistrare la oficiul national al Registrului Comertului nr. J25/435/31.01.2011, CUI:29287144;
2. Certificat constatator nr.960/16.01.2012 pentru desfasurarea activitatilor incadrate in clasa CAEN : 3832, 4677.
3. Contract de inchiriere nr.79/27.06.2011, incheiat cu SC ASTRA SA;
4. Contract de prestare a serviciului de salubritate pentru a localitatilor nr.8331/01.12.2011, 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, 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. H.G. 1408/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor periculoase;
5. H.G. 804/2007 privind controlul activitatilor care prezinta pericole de accidente majore in care sunt implicate substante periculoase, modificat si completat cu H.G. 79/2009;
6. Legea 167/2010 pentru modificarea si completarea O.U.G.196/2005 privind fondul de mediu;
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.

Precum si urmatoarele conditii specifice activitatii desfasurate:

- 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).*
- Legea 211/2011: art. 14 (1) : *Pentru asigurarea unui grad inalt de valorificare, producatorii de deseuri si detinatorii de deseuri sunt obligati sa colecteze separat cel putin urmatoarele categorii de deseuri: hartie, metal, plastic si sticla;*
- 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 d prezenta legesau 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”;*
- Legea 211/2011: art.27: (1) *Producatorii 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;*
- 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”;*
- 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 desfasoara activitati 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 21.02.2012, data eliberarii, pana la 21.02.2022.

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 anulara acesteia, dupa caz .

I. Activitatea autorizata :

1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate) :
 - Platforma betonata – 500 mp ;
 - Birou – 27mp ;
 - Magazie din tabla – 22 mp ;
 - Cuva pentru depozitare deseuri de acumulatori si baterii – 1 buc.;
 - Cantar, butelii de oxigen (3 buc.) – depozitate in spatiu special amenajat, fainer (2 buc.), drujba (1 buc.)
2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii si ambalajele folosite-mod de ambalare, depozitare, cantitati :
 - o deseuri metalice (feroase si neferoase) – stocate temporar pe platforma betonata;
 - o oxigen tehnic pastrat in butelii metalice speciale, in magazie.
3. Utilitati – apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume) :
 - unitatea nu foloseste apa in procesul de productie si nu evacueaza ape uzate;
 - nu este utilizata energia electrica in activitatea desfasurata.
4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii :
 - primirea deseurilor metalice (feroase si neferoase) si a deseurilor de baterii si acumulatori;
 - cantarirea deseurilor;
 - activitatea de recuperare a materialelor reciclabile consta in taierea, fragmentarea deseurilor metalice in vederea reducerii volumului acestora;
 - activitatea de recuperare a materialelor reciclabile sortate, COD CAEN 3832, se desfasoara atat la punctul de lucru cat si la diversi beneficiari;
 - stocare temporara a deseurilor, separat pe tipuri de deseuri;
 - livrare catre societatile autorizate in vederea colectarii



5. Produsele si subprodusele obtinute – cantitati, destinatie :
 - deseuri metalice cu dimensiuni mai mici .
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) :
 - intermediari in comertul specializat in vanzarea produselor cu caracter specific, n.c.a – cod CAEN 4618.
8. Programul de functionare – 8 ore/zi, 6 zile/saptamana, 312 zile/an .

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) :

Protectia solului si subsolului: spatiul de stocare temporara a deseurilor este betonat.
2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului :
 - buteliile de oxigen sunt depozitate separat in spatiu special amenajat (rastel);
 - cuva de metal pentru stocarea temporara a deseurilor de baterii si acumulatori
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 continu, 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 Deseuri Substante Chimice Periculoase, Sol si Subsoli din cadrul APM Mehedinti se vor furniza date specifice activitatii desfasurate:*

Lunar, pana la data de 15 a fiecarei luni pentru luna anterioara, se va depune raportarea lunara privind deseurile gestionate

IV. Modul de gospodarie al deseurilor si al ambalajelor :

1. Deseuri produse (tipuri, compozitie, cantitati) :
 - deseuri municipale amestecate (cod 20 03 01).
2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa) :
 - deseuri de ambalaje :
 - ambalaje metalice – cod 15 01 04 ;
 - deseuri din constructii si demolari :



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
 MEDIULUI MEHEDINȚI
 T. SEVERIN, S. CHIMBARE

- 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 – cod 17 04 05 ;
 - amestecuri metalice – 17 04 07 ;
 - deseuri de la tratarea mecanica a deseurilor (de ex. sortare, maruntire, compactare)
 - metale feroase (cod 19 12 02) ;
 - metale neferoase (cod 19 12 03) ;
 - deseuri de la dezmembrarea vehiculelor casate si intretinerea vehiculelor :
 - metale feroase (cod 16 01 17) ;
 - metale neferoase (cod 16 01 18) ;
 - deseuri de baterii si acumulatori:
 - baterii cu plumb (cod 16 06 01*);
 - baterii cu Ni-Cd (cod 16 06 02*);
 - 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 recuperabile: deseuri metalice (feroase si neferoase) - sunt stocate temporar, separat pe tipuri de deseuri pe platforma betonata;
 - deseurile de acumulatori si baterii sunt stocate temporar in cuve metalice pana la predarea lor catre firme specializate in colectare.
4. Deseuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) :
- nu este cazul.
5. Modul de transport al deseurilor si masuri pentru protectia mediului:
- deseurile menajere sunt ridicate periodic de firma de salubritate, pe baza de contractului incheiat de proprietarul spatiului inchiriat;
 - deseurile comercializate sunt transportate cu autovehiculele firmelor autorizate pentru colectarea deseurilor.
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 Deseuri Substante Chimice Periculoase, Sol si Subsoli din cadrul APM Mehedinti se vor furniza date specifice activitatii desfasurate;
 - Lunar, pana la data de 15 a fiecărei luni pentru luna anterioara, se va depune raportarea lunara privind deseurile gestionate
8. Ambalajele folosite si rezultate - tipuri si cantitati:
- container (europubela) pentru deseuri menajere ;
 - cuve metalice pentru deseurile de acumulatori/baterii.
9. Modul de gospodarie 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): oxigen tehnic in butelii.
2. Modul de gospodarire :
 - ambalare : butelii metalice ;
 - transport : mijloace auto ale firmei furnizoare;
 - depozitare : spatiu special amenajat;
 - folosire / comercializare : oxigenul este utilizat pentru maruntirea deseurilor metalice cu flacara oxiacetilenica .
3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase : buteliile se returneaza furnizorilor la schimb.
4. Instalatii, amenajari, dotari si masuri pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie în caz de accident: buteliile de oxigen sunt depozitate in rastel in magazie inchisa.
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

Sef Serviciu Reglementari
Ing. Costin STRAIN



Întocmit
Ing. Mihaela ILIE



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI
VIZAT SPRE NESCHIMBARE

