



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. 93 din 15.07.2011

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. SIN-MET EM GROUP S.R.L.**, cu sediul in jud. Mehedinti, orasul Strehaia, str.Lotrului, nr.4, (Biroul nr.1), inregistrata la nr. 6555 din 17.06.2011, 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. SIN-MET EM GROUP S.R.L., cu punctul de lucru in judetul Mehedinti, localitatea Meris, comuna Brosteni, punctul Cucu, **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;

Documentatia contine : cerere, fisa de prezentare si declaratie, anunt public la primaria comunei Brosteni privind solicitarea autorizatiei de mediu, schita amplasament, dovada platii taxei de autorizare conform Ord. nr.890/2009 (chitanta nr.1805/17.06.2011 – 500 lei), **elaborate de** : S.C. SIN-MET EM GROUP S.R.L., precum si Proces verbal de verificare amplasament nr.74/23.06.2011 si Decizia finala nr.6795/24.06.2011

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. J25/432/03.06.2008, CUI: RO 23993531 ;
2. Certificat constatator nr.14220/07.06.2011 pentru desfasurarea activitatilor incadrate in clasa CAEN : 4677, 3811;
3. Contract de inchiriere nr.4275/06.06.2011;
4. Avizul primarie Brosteni nr.2857/10.06.2011, pentru desfasurarea activitatii;
5. Buletin de verificare metrologica pentru aparat de cantarire, nr.0134212/21.01.2011.



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. Legea 292/2007 pentru aprobarea si modificarea O.U.G.196/2005 privind fondul de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare;
10. STAS 10009/88. Acustica Urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot;
11. 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 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, concesionare 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 15.07.2011, data eliberarii, pana la 15.07.2021.

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) :
 - Suprafata pietruita de 100 mp
 - container metalic pentru stocarea temporara a deseurilor feroase si neferoase ;
 - spatiu special amenajat pentru depozitare tuburi de oxigen – 16 mp ;
 - Cantar, grup autogen de taiere (1 buc.), butelii de oxigen (5 buc.), fainer (2buc.).
2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalajele folosite-mod de ambalare, depozitare, cantitati :
 - o deseuri metalice (feroase si neferoase) – depozitate pe suprafata pietruita in container metalic;
 - o deseuri , lemn, materiale plastice;
 - o materiale de captusire si refractare din procesele metalurgice, fara continut de substante periculoase;
 - o oxigen tehnic in butelii metalice (5 buc.).
3. Utilitati – apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume) :
 - unitatea nu foloseste apa in procesul de productie nu se evacueaza ape uzate;
4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii :
 - colectarea deseurilor metalice (feroase si neferoase) si nemetalice, materiale plastice etc.;
 - fragmentarea deseurilor metalice in vederea reducerii volumului ;
 - stocare temporara;
 - 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) :
 - activitatea de recuperare a materialelor reciclabile sortate (fragmentarea deseurilor metalice), COD CAEN 3832, se desfasoara atat la punctul de lucru cat si la diversi beneficiari .
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) : zona in care sunt stocate temporar deseurile este pietruita.
2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului :
 - buteliile de oxigen sunt depozitate separat in spatiu inchis.
 - deseurile metalice sunt depozitate in container metalic amplasat pe spatiul pietruit
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 Deseuri Substante Chimice Periculoase, Sol si Subsoli 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 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 – 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 municipale si asimilabile din comert, industrie, institutii, inclusiv fractiuni colectate cod 20 : fractiuni colectate separat (cu exceptia 15 01) – **cod 20 01**
 - lemn, altul decat cel specificat la 20 01 37 (cod 20 01 38) ;
 - materiale plastice (cod 20 01 39) ;
 - metale (cod 20 01 40)
- deseuri de la modelarea si tratamentul fizic si mecanic al suprafetelor metalelor :
 - pilitura si span feros (cod 12 01 01) ;
 - praf si suspensii de metale feroase (cod 12 01 02) ;
 - pilitura si span neferos (cod 12 01 03) ;
 - praf si suspensii de metale neferoase (cod 12 01 04) ;
 - 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 de captusire si refractare (cod 16 11)
 - 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) :
 - deseurile recuperabile:
 - deseuri metalice (feroase si neferoase) - sunt sortate, maruntite si stocate pe suprafata pietruta in containere;
 - deseurile de lemn, mase plastice sunt stocate temporar, separat in spatii special amenajate pe suprafata pietruiata
- 4. Deseuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) :
 - deseurile recuperabile deseuri metalice – feroase si neferoase, deseurile de lemn si mase plastice sunt predate catre firmele autorizate pentru valorificarea deseurilor.



5. Modul de transport al deeurilor si masuri pentru protectia mediului:
 - deeurile recuperabile sunt transportate cu autovehiculele beneficiarilor sau cu autovehicule inchiriate ;
6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare) :
 - nu este cazul.
7. Monitorizarea gestiunii deeurilor :
 - Anual – se va intocmi fisa de gestiune a deeurilor (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 deeurilor, conform chestionar de tip GD_COLECTARE/TRATARE;
 - b) alte date solicitate de compartimentul GDC;
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): oxigen tehnic in butelii.
2. Modul de gospodarire :
 - ambalare : butelii metalice, predate la schimb firmei furnizoare de butelii cu oxigen ;
 - transport : mijloace auto ale firmei furnizoare;
 - depozitare : magazie;
 - folosire / comercializare : folosire pentru fragmentarea deeurilor 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:
 - tuburile de oxigen sunt depozitate in spatiu special amenajat.
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



Șef Serviciu Reglementari
Ing. Costin STRAIN

Întocmit
Ing. Mihaela ILIE



