



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. 157 din 02.11.2011

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. 10652 din 11.10.2011, in urma analizei 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, nr.cadastral 523, **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.2356/12.10.2011 – 500 lei), **elaborate de** : S.C. SIN-MET EM GROUP S.R.L., precum si Proces verbal de verificare amplasament nr.121/13.10.2011 si Decizia finala nr.10867/18.10.2011

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.23277/06.10.2011 pentru desfasurarea activitatilor incadrate in clasa CAEN : 4677, 3811, 3832;
3. Contract de inchiriere nr.16924/06.10.2011;
4. Avizul primarie Brosteni nr.2857/10.06.2011, pentru desfasurarea activitatii;



5. Buletin de verificare metrologica pentru aparat de cântarire, nr.0134212/21.01.2011;
6. Contract nr.5/17.08.2011 incheiat cu SC REMAT GORJ SA pentru inchiriere container metalic.

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 deeurilor;
3. H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deeurile, inclusiv deeurile periculoase;
4. H.G. 1061/2008 privind transportul deeurilor 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 deeurilor 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 deeurilor, aveti urmatoarele obligatii:
 - *sa predati deeurile 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 deeurilor metalice feroase si neferoase, precum si a bunurilor destinate dezmembrarii, obtinute de catre generatorul deeurilor, 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 deeurilor, 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 02.11.2011, data eliberarii, pana la 02.11.2021.

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 – 4 mp ;
 - cantar asezat pe suprafata betonata (aproximativ 2mp) ;
 - grup autogen de taiere (1 buc.), butelii de oxigen (5 buc.), fainer (2buc.).
2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii si ambalajele folosite-mod de ambalare, depozitare, cantitati :
 - o deseuri metalice (feroase si neferoase) – depozitate pe suprafata pietruita in container metalic;
 - 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 de la persoane fizice sau juridice;
 - fragmentarea deseurilor metalice in vederea reducerii volumului ;
 - stocare temporara;
 - livrare catre societatile autorizate in vederea colectarii/valorificarii;
 - *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 .*



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) :

SOL: zona in care sunt stocate temporar deseurile este pietruita, deseurile metalice fiind depozitate in container.
2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului :
 - buteliile de oxigen sunt depozitate separat in spatiu special amenajat.
 - 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 :
 - 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 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 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);
- deseuri municipale si asimilabile din comert, industrie, institutii, inclusiv fractiuni colectate separat - 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)
- 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 pietruită
- 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 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;
 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 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:
 - 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



