



AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. 90 din 03.07.2012

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. METAL YNTER VEST S.R.L.**, cu sediul in orasul Strehaia, str.Republicii, nr.237, judetul Mehedinți, inregistrata la nr.5564 din 05.06.2012, 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. METAL YNTER VEST S.R.L., cu punct de lucru in judetul Mehedinți, localitatea Strehaia, str. Republicii, nr.237, **care prevede** desfasurarea activitatilor :

- “Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor (feroase, neferoase, baterii si acumulatori uzati)” - 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.3379/18.06.2012), **elaborate de** : S.C. METAL YNTER VEST S.R.L., precum si Proces verbal de verificare amplasament nr.78/06.06.2012, Decizia finala nr.5623/06.06.2012, Punct de vedere emis de compartimentul DSCPSS nr.6340/26.06.2012

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati :

1. Certificat de inregistrare la oficiul national al Registrului Comertului nr. J25/220/14.06.2012, CUI: RO 30315590;
2. Certificat constatator nr.511760/28.06.2012 pentru desfasurarea activitatilor incadrate in clasa CAEN : 4677, 3832;
3. Actul constitutiv al societatii SC METAL YNTER VEST SRL;
4. Contract de comodat al spatiului incheiat la data de 08.06.2012 cu Stanescu Ileana;
5. Contract pentru prestari servicii publice de salubritate incheiat cu S.C. FLAPS S.A. nr.572/04.08.2006.



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 cu modificarile si completarile ulterioare.

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

- 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, concesiune 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 10 ani de la 03.07.2012, data eliberării, până la 03.07.2022.

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) :
 - Spațiu semideschis, compartimentat și betonat cu o suprafață de 200 mp ;
 - Magazie pentru depozitare tuburi de oxigen și unelte necesare activității de tăiere (maruntire);
 - Cantar, grup autogen de tăiere (1 buc.), butelii de oxigen (6 buc.), flexuri, drujba;
 - Cuva de metal : 1 buc
2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite-mod de ambalare, depozitare, cantități :
 - deșuri metalice (feroase și neferoase) – stocate temporar pe platforma betonată;
 - oxigen tehnic pastrat în butelii metalice speciale, depozitate în spațiu închis.
3. Utilități – apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume) :
 - unitatea nu folosește apă în procesul de producție și nu evacuează ape uzate;
 - apă menajeră este asigurată de proprietar prin racord la rețelele de alimentare /canalizare apă menajeră a orașului Strehăia.
4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității :
 - achiziționarea deșeurilor metalice (feroase și neferoase) și a deșeurilor de baterii și 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;
 - comercializarea deseurilor catre societatile autorizate in vederea colectarii/valorificarii;
5. Produsele si subprodusele obtinute – cantitati, destinatie :
 - in urma procesului de fragmentare (maruntire) a deseurilor metalice se obtin deseuri metalice de dimensiuni reduse usor de manevrat.
 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 – 8 ore/zi, 6 zile/saptamana, 317 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 inchis.
 - deseurile de baterii si acumulatori sunt depozitate in cuve metalice depozitate pe platforma betonata 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 DSCPSS 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) 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 de la dezmembrarea vehiculelor casate si intretinerea vehiculelor – 16 01:

- metale feroase (cod 16 01 17) ;
- metale neferoase (cod 16 01 18) ;

○ 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 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

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 metalice (feroase si neferoase) enumerate la pct.2 - sunt stocate temporar pe platforma betonata;
- deseurile de baterii si acumulatori sunt stocate temporar in spatiu semideschis in cuve de metal.

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 contract cu masinile acestora din dotare;
- deseurile metalice si deseurile de baterii si acumulatori sunt transportate cu mijloacele de transport ale firmelor colectoare;

6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare) :

- nu este cazul.

Monitorizarea gestiunii deseurilor :

- Anual – se va intocmi fisa de gestiune a deseurilor (conf. H.G. 856/2002);
- La solicitarea compartimentului DSCPSS din cadrul APM Mehedinti se vor raporta urmatoarele date:



1) lunar, pana la data de 10 a fiecarei luni pentru luna anterioara, se va depune raportarea lunara privind deseurile gestionate;

2) alte date solicitate de acesta.

8. Ambalajele folosite si rezultate - tipuri si cantitati:

- butelii metalice pentru oxigen .

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 ambalat in butelii.

2. Modul de gospodarire :

• ambalare : butelii metalice (6 buc.);

• 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, mompletat cu H.G. 79/2009: 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 controlare : nu este cazul.

Director Executiv
Ing. Dragos Nicolae



Sef Serviciu Reglementari
Ing. Costin STRAIN

Întocmit

Ing. Mihaela ILIE