



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. 92 din 14.07.2011

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. METACOM PROD S.R.L.**, cu sediul in judetul Mehedinti, comuna Simian, sat Simian, str.Calea Craiovei, nr.216, inregistrata la nr.4017 din 13.04.2011, 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. METACOM PROD S.R.L., punct de lucru in judetul Mehedinti, comuna Simian, sat Simian, str. Calea Craiovei, nr.216, **care prevede** desfasurarea activitatilor :

- “Comert cu ridicata al deeurilor si resturilor (feroase si neferoase)” - Cod CAEN 4677;
- “Recuperarea materialelor reciclabile sortate” - COD CAEN 3832;
- “Colectarea deeurilor periculoase (dehuri de baterii si acumulatori)”- COD CAEN 3812;
- “Colectarea deeurilor nepericuloase” – COD CAEN 3811

Documentatia contine : cerere, fisa de prezentare si declaratie, anunt public la primaria Simian privind solicitarea autorizatiei de mediu, schita amplasament, dovada platii taxei de autorizare conform Ord. nr.890/2009 (chitanta nr.1418/13.04.2011), **elaborate de** : SC METACOM PROD SRL, precum si Proces verbal de verificare amlasament nr.66/10.06.2011 si Decizia finala nr.6392/14.06.2011

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati :

1. Certificat de inregistrare la oficiul national al Registrului Comertului nr. J25/645/1995, CUI: 7765027;
2. Certificat constatator nr.8335/04.04.2011 pentru desfasurarea activitatilor incadrate in clasa CAEN : 3832, 3812; 3811; 4677.
3. Contract de vanzare – cumparare a spatiului, nr.1010/06.10.1975;
4. Contract de prestare a serviciului de salubritate pentru utilizatori nr.2454/07.01.2011, incheiat cu SC FLORA SERCOM 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. 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e mail : office@anmmh.gov.ro

4. H.G. 1037/2010 privind deseurile de echipamente electrice si electronice, transpunerea Directivei 2002/96/CE - DEEE;
5. Ordin nr. 901/2005 privind aprobarea masurilor specifice pentru colectarea deseurilor de echipamente electrice si electronice care prezinta riscuri prin contaminare pentru securitatea si sanatatea personalului din punctele de colectare;
6. Ordin comun nr. 1223/715/2005 al MMGA/MEC privind procedura de inregistrare a producatorilor, modul de evidenta si raportare a datelor privind echipamentele electrice si electronice, modificat prin Ordinul comun 706/1667/2007 al MMDD si MEF;
7. H.G. 1132/2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor si al deseurilor de baterii si acumulatori ;
8. Ordinul nr.1399/2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidenta si raportare a datelor referitoare la baterii si acumulatori si la deseurile de baterii si acumulatori;
9. H.G. 1061/2008 privind transportul deseurilor nepericuloase si periculoase pe teritoriul Romaniei;
10. H.G. 1408/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor periculoase;
11. 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;
12. Legea nr. 465/2001 pentru aprobarea O.U.G. nr. 16/2001 privind gestionarea deseurilor industriale reciclabile;
13. Legea 167/2010 pentru modificarea si completarea O.U.G.196/2005 privind fondul de mediu 292/2007;
14. STAS 10009/88. Acustica Urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot;
15. 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;*
- Conform Art. 5, alin (1) din Ordinul nr. 1399/2032/23.11.2009: *Operatorii economici care colecteaza deseuri de baterii si acumulatori sunt obligati sa raporteze autoritatii teritoriale pentru protectia mediului din județul in a cărui rază teritorială funcționează fiecare punct de lucru, până la data de 28 februarie a fiecărui an, informații conform Anexei nr. 2.*
- 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 14.07.2011, data eliberarii, pana la 14.07.2021.

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 anularea acesteia, dupa caz.

I. Activitatea autorizata :

1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate) :
 - Cuva pentru depozitare deseuri de acumulatori si baterii – 1 buc.;
 - Cantar, butelii de oxigen (7 buc.) – depozitate in spatiu special amenajat, fainer (2 buc.), drujba (1 buc.);
 - Platforma betonata – aproximativ 50 mp;
2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii si ambalajele folosite-mod de ambalare, depozitare, cantitati :
 - o deseuri metalice (feroase si neferoase) – depozitare temporara pe platforma betonata;
 - o oxigen tehnic pastrat in butelii metalice speciale, in spatiu special amenajat.
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 :
 - colectarea deseurilor metalice (feroase si neferoase);
 - colectare deseuri periculoase (deseuri de baterii si acumulatori auto);
 - fragmentare 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) :
 - nu este cazul .
8. Programul de functionare – 8 ore/zi, 5 zile/saptamana, 260 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;
 - cuve 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 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 deeurilor (conform anexei nr. 1 din H.G. 856/2002);*
 - *Anual, pana la data de 28 februarie a fiecarui an, se vor raporta cantitatile de baterii si acumulatori gestionate conform Anexei 2 la Ordinul nr.1399/2009*
 - *La solicitarea compartimentului Deseuri Substante Chimice Periculoase, Sol si Subsol 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 acesta;*

IV. Modul de gospodarire al deeurilor si al ambalajelor :

1. Deseuri produse (tipuri, compozitie, cantitati) :
 - deseuri municipale amestecate (cod 20 03 01).
2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa) :
 - fractiuni colectate separat (cu exceptia 15 01) :
 - 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 cu continut de substante periculoase (cod 12 01 16*)
 - ;
 - deseuri de materiale de sablare, altele decat cele specificate la 12 01 16 (cod 12 01 17) ;
 - piese de polizare uzate maruntite si materiale de polizare maruntite cu continut de substante periculoase (cod 12 01 20*) ;
 - 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 tratarea mecanica a deeurilor (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 :
 - 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);
 - anvelope scoase din uz (cod 16 01 03);
 - deseuri nespecifice
 - materiale de captusire si refractare din procesele metalurgice, altele decat cele mentionate la 16 11 03 (cod 16 11 04);
 - baterii cu plumb (cod 16 06 01);
 - baterii cu Ni-Cd (cod 16 06 02).
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/valorificare.
- 4. Deseuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) :
 - deseurile recuperabile deseuri metalice – feroase si neferoase, deseuri de la echipamentele electrice si electronice) sunt comercializate firmelor specializate in valorificare.
- 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 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 Deseuri Substante Chimice Periculoase, Sol si Subsol 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;
 - Anual, pana pe data de , până la data de 28 februarie a fiecărui an, se vor raporta cantitatile de baterii si acumulatori gestionate conform Anexei 2 la Ordinul nr.1399/2009.
- 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 gospodarie 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 gospodarie :
 - ambalare : butelii metalice ;
 - transport : mijloace auto ale firmei furnizoare;
 - depozitare : spatiu special amenajat;
 - folosire / comercializare : folosire pentru fragmentarea deseurilor metalice.
 3. Modul de gospodarie 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: buteliile de oxigen sunt depozitate in spatiu special amenajat.
 5. Monitorizarea gospodarii substantelor si preparatelor periculoase:
 - Conform art.7, alin.(3) din H.G. 804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major în 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**

