



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. 25 din 10.03.2011

Ca urmare a cererii adresate de S.C. REMAT GORJ S.A., cu sediul in localitatea Tg.- Jiu, str. 23 August, nr. 113, judetul Gorj, inregistrata la nr. 908 din 26.01.2011, in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii, în 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, modificata si completata de O.U.G. nr.164/2008, se emite :

AUTORIZATIA DE MEDIU

Pentru S.C. REMAT GORJ S.A. cu punct de lucru in judetul Mehedinti, localitatea Gura Vaii, mun. Drobeta Turnu Severin, str. Calea Timisoarei, nr.22, **care prevede** desfasurarea urmatoarelor activitatii: "Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor" conform COD CAEN 4677 si " Recuperarea materialelor reciclabile sortate" – COD CAEN 3832.

Documentatia contine : cerere, fisa de prezentare si declaratie, anunt in presa scrisa pentru depunerea documentatiei de autorizare, plan de amplasament, anunt privind luarea deciziei de emitere a autorizatiei de mediu, dovada platii tarifului de autorizare conform Ord.nr.890/2009 (chitanta nr. 1006/26.01.2011 -500 RON), **elaborata de** : S.C. REMAT GORJ S.A..

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

1. Certificat constator nr. 960/17.01.2011 emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Mehedinti ;
2. Certificat de inregistrare Seria B, nr. 0735425 emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Gorj;
3. Contract de inchiriere nr. 3132/16.09.2008 incheiat cu S.C. Energrom Bucuresti S.A. ;
4. Plan de amplasament si delimitare al corpului de proprietate;
5. Contract de servicii de colectare, transport, procesare si/sau eliminare finala a deseurilor industriale din data de 11.06.2008 incheiat cu S.C. JIFA S.R.L. ;
6. Contract de prestari servicii nr. 029/05.01.2009 incheiat cu S.C. ECOPNEU GRUP S.R.L. pentru predarea anvelopelor uzate.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

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

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.ro

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 modificata si completata de O.U.G. nr.164/2008 ;
2. 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;
3. H.G. nr. 856/2002 – privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;
4. O.U.G. nr. 200/2000 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si preparatelor chimice periculoase;
5. H.G. nr. 490/2002 privind normele metodologice de aplicare a O.U.G. nr. 200/2000 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si preparatelor chimice periculoase;
6. H.G. nr.170/2004 privind gestiunea anvelopelor uzate;
7. H.G.nr.804/2007 privind controlul activitatilor care prezinta pericole de accident major in care sunt implicate substante periculoase ;
8. Legea nr.105/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr.196/2005 privind Fondul pentru Mediu.

Prezenta autorizatie este valabila 10 ani de la 10.03.2011, data eliberarii, pâna la 10.03.2021 .

Nerespectarea prevederilor autorizatiei atrage dupa sine suspendarea si/ sau anulara acesteia, dupa caz.

Autorizatia de mediu poate fi revizuita ori de cate ori exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei .

. Activitatea autorizata

1. Dotari (instalatii,utilaje,mijloace de transport utilizate in activitate)
 - platforma betonata cu suprafata de cca 1000 mp;
 - bascula pod electronic 60 tone ;
 - cantar decimal 500 kg – 2 buc. ;
 - autocamioane cu containere – 2 buc. ;
 - presa de balotat – 1 buc. ;
 - tuburi de oxigen – 10 buc. ;
 - utilaje de incarcare cu graifar – 1 buc. ;
 - aparate de taiat fier – 3 buc. ;
2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantitati, tipuri, compozitie :
 - ulei hidraulic ;
 - ulei de motor ;
 - oxigen ;
 - gaz ;
 - benzina.



3. Utilitati - apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume) :
 - Unitatea nu foloseste apa in procesul de productie.
 - Nu se evacueaza ape uzate.
 - Energia electrica este asigurata din S.E.N.
4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii :
 - colectarea, sortarea, taierea, presarea, balotarea, materialelor reciclabile sortate, depozitare temporara si comercializarea acestora.
5. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie :
 - Materie prima secundara (fier vechi pregatit) – 6000 tone/an pentru combinatele metalurgice si alti beneficiari.
6. Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie :
 - Nu este cazul
7. Alte date specifice activitatii :
8. Programul de functionare :
 - 8 ore/zi; 5 zile/saptamana

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului

1. Statii si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor în mediu din dotare (pe factori de mediu) : Nu exista.
2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului :
 - Platforma betonata pentru stocarea temporara a deseurilor..
 - boxe de depozitare acoperite;
 - magazii;
 - spatii inchise si betonate.
3. Concentratii si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, radiatii, admise la evacuarea în mediu, depasiri permise si în ce conditii:
 - Nu este cazul

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor : Nu este cazul.
2. Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea :
 - Raportarea anuala sau la cererea A.P.M. Mehedinti a anexei nr.1 din H.G. nr.856/2002.

IV. Modul de gospodarie a deseurilor si ambalajelor

1. Deseuri produse (tipuri, compozitie, cantitati) :
 - nu este cazul ;
2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa) :
 - Deseuri metalice feroase si neferoase, acumulatori auto uzati, deseuri nemetalice (anvelope uzate, sticla, pet-uri, cartoane etc.) .
3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare) :

Deseurile metalice feroase si neferoase precum si cele nemetalice, se vor depozita corespunzator, urmand a fi valorificate.



4. Deseuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) :
Deseuri metalice feroase si neferoase si cele nemetalice sunt comercializate firmelor specializate.
 5. Modul de transport al deseurilor si masuri pentru protectia mediului :
- Deseurile metalice rezultate in urma colectarii sunt transportate cu mijloacele de transport proprii.
 6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare) :
- depozitarea definitiva a deseurilor : Nu este cazul
- amplasamentul depozitului : Nu este cazul
- amenajari si masuri pentru protectia mediului : supravegherea calitatii factorilor de mediu si a depozitului de deseuri .
 7. Monitorizarea gestiunii deseurilor :
Intocmirea fisei de gestiune a deseurilor conf. Anexa nr.1 din H.G.856/2002 – anual sau la cererea biroului G.D.C. din cadrul A.P.M. Mehedinti.
 8. Ambalaje folosite si rezultate (tipuri si cantitati) : butelii de gaz, butelii pentru oxigen.
 9. Modul de gospodarie a ambalajelor (valorificate) : buteliile si tuburile pentru oxigen se reutilizeaza..
- V. Modul de gospodarie a substantelor si preparatelor periculoase :**
1. Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori
- comercializate / transportate (categorii, cantitati) : gaz, oxigen.
 - ambalare : oxigen si gaz in butelii si tuburi metalice ;
 - transport : auto, cu mijloacele de transport ale firmelor specializate ;
 - depozitare- in spatii amenajate corespunzator, betonate, imprejmuite, magazie amenajata corespunzator, aerisita,ferita de foc si radiatii solare, platforma betonata.
 - folosire / comercializare : in scop tehnologic.
 3. Modul de gospodarie a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase :
- Recipientele metalice (tuburile si buteliile) sunt depozitate in spatii special amenajate si se predau firmelor specializate.
 4. Instalatii, amenajari, dotari si masuri pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie în caz de accident :
- Se vor respecta conditiile din fisele de securitate ale acestora.
 5. Monitorizarea gospodarii 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 SRAPM Mehedinti ori de cate ori intervine o modificare a cantitatilor de substante periculoase detinute.




VI. Programul de conformare : Nu este cazul.


Director executiv,
Ing. Dragos Nicolae TARNITA

Întocmit,
Ing. Costin STRAIN

Sef serviciu Reglementari,
Ing. Cosmin BALOI





