



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. 156 din 01.11.2011

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. MECANICA 94 S.A.**, cu sediul in Calea Cernetului, nr.11A, jud. Mehedinti, loc. Dr Tr Severin, inregistrata la nr. 9108 din 01.09.2011, 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. MECANICA 94 S.A.,

-punct de lucru in judetul Mehedinti, localitatea Dr.Tr.Severin, Calea Cernetului , nr.11A, **care prevede** desfasurarea activitatii :

➤ “Fabricarea materialului rulant” - Cod CAEN 3020;

Documentatia contine : cerere, fisa de prezentare si declaratie, anunt in ziarul Datina pentru solicitarea autorizatiei de mediu, dovada platii tarifului de autorizare conform Ord.nr.890/2009 (Chitanta nr.2160/01.09.2011 - 500 lei),

elaborata de : S.C. MECANICA 94 S.A.,

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati :

1. Certificat de inregistrare nr. J25/977/19.05.1994 CUI: 6098057;
2. Certificat constatator nr. 19957/10.08.2011 eliberat de oficiul registrului comertului de pe langa Tribunalul Mehedinti;
3. Contract pentru furnizarea energiei electrice nr.1/01.02.2010 incheiat cu SC CEZ VANZARE SA;
4. Contract de prestare a serviciului de salubritate a localitatilor nr.5178/01.03.2009 incheiat cu SC BRANTNER SERVICII ECOLOGICE SA;
5. Contract nr. 47/ 01.05.2003 privind asigurarea serviciilor publice de alimentare cu apa si de canalizare incheiat cu SC SECOM SA;
6. Aviz de prevenire si stingere a incendiilor nr.604976/24.01.2002 eliberat de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta “Drobeta”.
7. Contract de vanzare – cumparare pentru deseuri industriale reciclabile incheiat cu SC ADIDRAD COM SRL.



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 deseurilor;
 3. H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;
 4. Legea nr. 465/2001 pentru aprobarea O.U.G. nr. 16/2001 privind gestionarea deseurilor industriale reciclabile;
 5. Legea 167/2010 pentru modificarea si completarea O.U.G.196/2005 privind fondul de mediu 292/2007;
 6. STAS 10009/88. Acustica Urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot;
 7. Ordinul nr. 536/1997 al Ministerului Sanatatii – pentru aprobarea normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei.
- 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 01.11.2011, data eliberarii, pana la 01.11.2021.

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) :

Societatea are in dotare o cladire unde este sediul administrativ, alaturat sunt 4 hale de productie unde se desfasoara activitati de strungarie si de confectii montaj, o hala unde se executa debitarea materiei prime, o hala unde isi desfasoara activitatea colectivul de intretinere.

Suprafata totala a societatii este de 2,8 ha in care gradul de ocupare este de 70%.



Utilajele principale folosite sunt:

- strunguri;
- freze;
- masini de gaurit;
- aparate de sudura electrica si sudura autogena;
- prese;
- foarfeca debitat (ghilotina);
- dacia papuc;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii si ambalajele folosite-mod de ambalare, depozitare, cantitati :

-in medie pe luna societatea foloseste in procesul de productie cca 16 tone materii prime feroase si neferoase, cca 110 litri motorina, cca 50 litri ulei si cca 50 kg butan ;

-pierderile suferite pe parcursul unui an sunt: 20 tone deseuri feroase, 0,6 tone neferoase, uleiul folosit in procesul de productie este recuperat si refolosit;

-alimentarea cu motorina a autovehiculului se face la statiile Peco;

3. Utilitati – apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume) :

-Alimentarea cu apa se face din reseaua de alimentare a localitatii iar evacuarea apelor uzate se face la reseaua de canalizare gestionata de operatorul SC SECOM SA, conform contract;

- Energia electrica este asigurata prin bransament la reseaua electrica existenta in zona.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii :

- Activitatea principala consta in debitarea materiei prime, prelucrarea prin aschiere, asamblarea mecanica prin surub sau sudare, strungarie si confectii metalice;

5. Produsele si subprodusele obtinute – cantitati, destinatie :

- semiocuplari de aer, robinete de aer, confectii metalice,

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) :

-cod CAEN 2511 “fabricarea de constructii metalice si parti componente ale structurilor metalice” cu specificatia ca nu depaseste 10t/luna;

8. Programul de functionare – 8 ore/zi; 5zile /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) :

protectia solului si subsolului:

○ spatiu de stocare temporara a deseurilor este betonat.

2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului :

○ buteliile sunt depozitate separat in spatiu special amenajat.



3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații admise la evacuarea în mediu, depășiri permise, și în ce condiții :
- pt. zgomot :
-conform STAS 10009-88: valoarea admisibilă a nivelului de zgomot la limita incintei =65 dB

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici, emisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:
-valoarea limită a nivelului de zgomot la limita incintei sau după caz, nivelul acustic echivalent continuu măsurat la 3 m de pereții al locuințelor învecinate
2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea :
 - lunar, până la data de 15 a fiecărei luni/, se va raporta situația privind deșeurile generate, colectate și valorificate/ eliminate din luna anterioară, la Compartimentul D.S.C.P.S.S., din cadrul Agenției pentru Protecția Mediului Mehedinți;
 - Anual – se va întocmi fișa de gestiune a deșeurilor (conform anexei nr. 1 din H.G. 856/2002);
 - Ancheta statistică privind colectarea și gestionarea deșeurilor, chestionarul de tip GD_PRODDES;
 - Raportarea semestrială a cantităților de ulei uzat;

IV. Modul de gospodărire al deșeurilor și al ambalajelor :

1. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități) :
 - alte deșeuri municipale :
 - deșeuri municipale amestecate (cod 20 03 01).
 - metale (cod 20 01 40) ;
 - deșeuri de la modelarea și tratamentul fizic și mecanic al suprafețelor metalelor :
 - pilitura și span fieros (cod 12 01 01) ;
 - praf și suspensii de metale feroase (cod 12 01 02) ;
 - pilitura și span neferos (cod 12 01 03) ;
 - praf și suspensii de metale neferoase (cod 12 01 04) ;
 - deșeuri de la sudura (cod 12 01 13) ;
 - deșeuri de materiale de sablare cu conținut de substanțe periculoase (cod 12 01 16^{*}) ;
 - deșeuri de materiale de sablare, altele decât cele specificate la 12 01 16 (cod 12 01 17) ;
 - piese de polizare uzate maruntite și materiale de polizare maruntite cu conținut de substanțe periculoase (cod 12 01 20^{*}) ;
 - piese uzate de polizare maruntite și materiale de polizare maruntite, altele decât cele specificate la 12 01 20 (cod 12 01 21) ;
 - alte deșeuri nespecificate (cod 12 01 99) ;



2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa) :
-nu este cazul.
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 depozitate temporar pe platforma betonata,
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 contractului;
 - deseurile metalice sunt preluate de firme autorizate ;
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);
 - alte date solicitate de acesta;
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): butelii butan.
2. Modul de gospodarire :
 - ambalare : butelii metalice ;
 - transport : mijloace auto ale firmei furnizoare;
 - depozitare : spatiu special amenajat;
 - folosire / comercializare : folosire pentru sudarea metalelor .
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:
 - Se vor respecta prescriptiile din fisele tehnice de securitate ale substantelor/preparatelor periculoase.
5. Monitorizarea gospodaririi 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.

VI. Programul de conformare :

- nu este cazul.

Director Executiv,
Ing. Dragos Nicolae TARNITA



Sef Serviciu Reglementari,
Ing. Costin STRAIN

Întocmit,
Ing. Claudia LOHON

