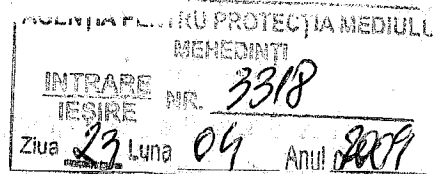




MINISTERUL MEDIULUI

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI

AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr.46 din 10.04.2009

Ca urmare a cererii adresate de S.C. CILDRO MOBILA S.R.L., cu sediul in jud. Mehedinti, localitatea Drobeta Turnu Severin, str.Traian nr.295, inregistrata la nr.5374 din 18.06.2008, in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii, in baza Hotararii nr.57/2009 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului si a Ordonantei de urgenta a Guvernului nr.195/2005 privind protectia mediului, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr.265/2006 si prin O.U.G. nr.164/2008, se emite :

AUTORIZATIA DE MEDIU

Pentru S.C. CILDRO MOBILA S.R.L. din judetul Mehedinti, municipiul Drobeta Turnu Severin, strada Traian, nr. 295

care prevede desfasurarea activitatii " fabricarea de mobile n.c.a." – cod CAEN 3109.

Documentatia contine: cerere, fisa de prezentare si declaratie, anunt public in cotidianul « Informatia de Severin » pentru depunerea documentatiei in vederea autorizarii, plan de situatie si plan de incadrare in zona, anunt privind luarea deciziei de emitere a autorizatiei de mediu, dovada platii tarifului de autorizare conform Ord.nr.1108/2007 (chitanta nr.8152878/18.06.2008- 500 lei), plan/bilant de gestionare al solventilor organici cu continut de compusi organici volatili pe perioada 01.11.2007-31.10.2008

elaborata de: S.C. Cildro Mobila S.R.L.,

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

1. Certificat de inregistrare la O.R.C. Mehedinti nr.J25/422/24.08.2004, C.U.I. 16701111,
- 2.Certificat constatator eliberat in baza declaratiei pe propria raspundere la nr.25048/03.06.2008,
3. Contract de vanzare-cumparare pentru spatiu nr.3036/21.12.2006, incheiat intre S.C. CILDRO S.A. si S.C. CILDRO MOBILA S.R.L. si act aditional la contract,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
MEHEDINTI
VIZAT SPRE REȘCĂMBARE

4. Contract cadru incheiat in 17.09.2004 cu SC CILDRO SA pentru furnizarea de utilitati: anexa 1- apa potabila, apa industriala si canalizare, anexa 2- energie electrica, anexa 3- energie termica,
5. Contract nr.537/27.04.2005 pentru efectuarea serviciilor de salubritate urbana incheiat cu SC SALUBRITATEA SA.

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse :

1. Ordonanta de Urgenta Guvernului nr.195/2005 privind protectia mediului competata si modificata prin Legea nr.265/2006 si prin O.U.G. nr.164/2008;
2. H.G. nr.699/2003 cu modificata si completata prin H.G. nr.1902/2004 privind stabilirea unor masuri pentru reducerea emisiilor de compusi organici volatili datorate utilizarii solventilor organici in anumite activitati si instalatii;
3. 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;
4. H.G. nr.856/2002 – privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;
5. H.G. nr.2293/2004 – privind gestionarea deseurilor rezultate in urma procesului de obtinere a materialelor lemnoase;
6. H.G. nr.621/2005 privind gestionarea ambalajelor si a deseurilor de ambalaje, modificata si completata de Hotararea nr.1872/2006;
7. H.G. nr.804/2007 privind controlul activitatilor care prezinta pericole de accident major in care sunt implicate substante periculoase;
8. Ord. nr.1084/2003 – pentru aprobarea procedurilor de notificare a activitatilor care prezinta pericole de producere a accidentelor majore in care sunt implicate substante periculoase si, respectiv, a accidentelor majore produse;
9. H.G. nr.352/2005 privind modificarea si completarea H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind descarcarea in mediul acvatic a apelor uzate;
10. H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
11. H.G. nr.1132/2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor si al deseurilor de baterii si acumulatori;
12. H.G. nr.170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
13. STAS 10009/1988- Acustica urbana- limite admisibile ale nivelului de zgomot

precum si:

- *intretinerea in stare corespunzatoare de functionare a:*
 - dotarilor si instalatiilor pentru retinerea si evacuarea pulberilor si a deseurilor lemnoase (instalatiile de transport pneumatic, benzi transportoare);
 - platformelor betonate si spatiilor de depozitare pentru materii prime, auxiliare si deseuri;
 - utilajele si mijloacele auto de transport;

- toate tipurile de deseuri generate din activitate se vor gestiona in conformitate cu prevederile legale specifice deeurilor; deeurile se vor colecta si stoca temporar, pe tipuri de deseuri, in spatii amenajate; periodic, se vor preda societatilor autorizate pentru colectarea, valorificarea sau eliminarea acestora;

- elaborarea anuala a Planului de gestionare a solventilor organici cu continut de COV pentru a demonstra conformitatea cu VLE impuse prin H.G. 699/2003 cu modificarile H.G. 1902/2004;

- notificarea A.P.M. Mehedinti daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum si asupra oricaror modificari ale conditiilor care au stat la baza emiterii actului de reglementare, inainte de realizarea modificarii.

Prezenta autorizatie este valabila 5 ani, de la 10.04.2009 data eliberarii, pâna la 10.04.2014.

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.

I. Activitatea autorizata

1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate):

- sectorul semifabricate: circulare de spintecat si retezat, masini de rindeluit, circulare cum asa mobila, masini de frezat, masini de indreptat, masina de grosime, ferestrau cu banda;
- sectorul prelucrari masini: masini de formatizat, masini de furniruit pe cant, masini de frezat, masini de gaurit, ferestrau cu banda, masini de slefuit cu banda, Rower, masini de slefuit Hasseman, prese;
- sector montaj: masini electrice de gaurit, surubelnite pneumatice, ferestrau circular de mana, minidiscuri de slefuit, dispozitive de presare, scule de mana;
- sector de finisaj: 5 cabine de pulverizat tip PA3 cu instalatii independente de exhaustare-ventilatie a amestecurilor de aer cu compusi organici volatili;
- instalatie de exhaustare-ventilatie la care sunt conectate toate sectoarele de productie. Instalatia preia de la utilaje rumegusul si talajul care este transportat pneumatic la instalatia de filtre, de aici la ciclonul de rumegus si apoi in centrala termica;
- ifron, motostivuitoare.

Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantitati:

- materii prime: cherestea – 900 m³/an, PAL si PAF – 70 000 m²/an, placaj – 80 m²/an, PFL 50 t/an, carton ondulat –70 t/an, folie PVC si banda polipropilena –150 kg/an,
- materii auxiliare: lacuri si bairuri 60 t/an, diluant 10 t/an, uleiuri 1 t/an, vopsea 50 kg./an,

AGENCIJA PENTRU PROTECTIA
MEDIULUI
MEHEDINTI
VIZAT SPRE NESCIMBARE

- combustibili: motorina 7 t/an.
- 3. *Utilitati - apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):*
Alimentarea cu apa potabila si apa industriala este asigurata de catre unitatea S.C.CILDRO S.A. (conform contract cadru incheiat in 17.09.2004 cu SC CILDRO SA pentru furnizarea de utilitati: anexa 1- apa potabila, apa industriala si canalizare).
Apele uzate menajere si tehnologice ale S.C. CILDRO MOBILA S.R.L. sunt deversate dupa o prealabila epurare in canalizarile S.C.CILDRO S.A.
Alimentarea cu energie electrica este asigurata de catre S.C. CILDRO S.A. (conform contract cadru incheiat in 17.09.2004- anexa 3).
- 4. *Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii:*
- introducerea cherestelei in sectorul de semifabricate → sectorul prelucrari masini → sectorul de formatizare si imbinare a furnirelor estetice → sectorul prelucrari mecanice → sectorul de montaj → sectorul de finisare →depozit produse finite → livrare.
- 5. *Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie:*
- diferite tipuri de mobilier, preponderent pentru export.
- 6. *Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie:*
- centrala este echipata cu 2 cazane pentru producerea apei calde, cu capacitatea de 2 Gcal/h si 1,5 Gcal/h care functioneaza cu rumegus si resturi de cherestea. Cosul de evacuare are inaltimea de 25 m, diametru de 6 m, este prevazut cu instalatii de multicicloane si filtre, puterea instalata de 3,5Mw.
- 7. *Alte date specifice activitati: (coduri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare)*
- nu este cazul.
- 8. *Programul de functionare:* - 8 ore/zi; 40 de ore/saptamana; 258 zile/an.

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului

1. *Statii si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu din dotare (pe factori de mediu):*

-Aer: ○ instalatie de exhaustare-ventilatie la care sunt conectate toate sectoarele de productie, fiecare utilaj este prevazut cu sistem de exhaustare;

○ cos de evacuare a fumului produs la centrala termica prevazut cu instalatii de multicicloane si filtre.

-Apa: instalatii de preepurare in zona sectorului de finisare a mobilei, inainte de deversare in reseaua de canalizare a S.C. CILDRO S.A.

-Sol/subsol: platforma betonata in toata incinta.

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

- magazie special amenajata pentru solventi organici.

3. *Concentratiile si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea in mediu, depasiri permise si in ce conditii:*

●NTPA 002-2002 pentru apele uzate: temp.=35°C; pH=6,5 – 9,0; materii in suspensie = 350mg/dm³; CBO₅ = 300mg/dm³; CCO-Cr =500mg/dm³; fenoli antrenabili cu vapori de apa = 30mg/dm³; azot amoniacal = 30mg/dm³; fosfor total = 5mg/dm³;

cloruri=500mg/dm³; cadmiu=0,3mg/dm³; crom=0,2mg/dm³; cupru=0,2mg/dm³; plumb=0,5mg/dm³; nichel=1,0mg/dm³.

●STAS 10009/88: valoarea admisa a nivelului de zgomot echivalent continuu 65dB.

III. Monitorizarea mediului

1. *Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor:*

- indicatori de calitate pentru apele uzate evacuate
- nivelul de zgomot la limita incintei

2. *Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea:*

- buletin de analiza pentru apa uzata – semestrial;
- buletin de analiza pentru zgomot – trimestrial;
- fisa de gestiune a deseurilor conf. Anexa nr.1 din H.G.856/2002- anual;
- bilantul/planul de gestionare a solventilor organici cu continut de COV – anual;
- cantitatea de deseuri generate – lunar.

IV. Modul de gospodarire a deseurilor si ambalajelor

1. *Deseuri produse (tipuri, compozitie, cantitati):*

- deseuri menajere -cod deseuri (conform H.G. nr.856/2002) 20 03 01, aproximativ 250 kg/luna ;
- deseuri de lemn si rumegus - cod deseuri (conform H.G. nr.856/2002) 03 01 05, aproximativ 100 t/luna;
- deseuri de hartie/carton -cod deseuri (conform H.G. nr.856/2002) 16 01 19, aproximativ 250 kg/luna;
- deseuri metalice -cod deseuri (conform H.G. nr.856/2002) 16 01 17, aproximativ 165 kg/luna;
- namol de la preepuratoare -cod deseuri (conform H.G. nr.856/2002) 03 03 11, aproximativ 200 kg/luna ;
- ulei uzat - cod deseuri (conform H.G. nr.856/2002) 13 02 06
- anvelope uzate- cod deseuri (conform H.G. nr.856/2002)16 01 03

2. *Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa) :*

- cele de la punctul 1.

3. *Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare) :*

- deseuri menajere: containere metalice
- deseuri lemnoase: se transporta direct de la locul unde se genereaza, pneumatic si auto, in depozitul de deseuri lemnoase aferent centralei termice
- deseuri metalice: containere metalice
- uleiul uzat, bateriile si anvelopele uzate se predau la societatile la care se face aprovizionarea cu aceste produse

4. *Deseuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie):*

- deseurile lemnoase si rumegusul sunt valorificate prin ardere in centrala termica, celelalte tipuri de deseuri sunt valorificate prin firme specializate

5. *Modul de transport al deseurilor si masuri pentru protectia mediului:*

- rumegusul se transporta pneumatic, celelalte tipuri de deseuri sunt transportate

AGENCIJA PENTRU PROTECTIA
MEDIULUI
MEHEDINTI
VIA SPRE NESCHEUR

auto

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

- deseurile de lemn sunt folosite drept combustibil la centrala termica

7. *Monitorizarea gestiunii deseurilor:*

- fisa de gestiune a deseurilor conf. Anexa nr.1 din H.G.856/2002 – anual

8. *Ambalaje folosite si rezultate -tipuri si cantitati:*

- carton ondulat – 70 t/an, folie PVC si banda polipropilena -150 kg/an

Materialele folosite la ambalare sunt depozitate in magazine si in locuri special amenajate din interiorul sectiei.

9. *Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate):*

- cartonul ondulat, folia si banda se depoziteaza in magazine si se expedieaza odata cu produsul finit, celelalte ambalaje reutilizabile se vor preda, dupa caz, operatorului economic de la care au fost achizitionate produsele sau centrelor specializate si autorizate pentru colectarea acestor tipuri de ambalaje.

V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase :

1. *Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantitati):*

-lacuri si bauturi pe baza de solventi organici si apa- 60 t/an, diluant- 10 t/an, uleiuri- 1 t/an, vopsea- 50 kg/an

Substantele si preparatele periculoase sunt aduse de catre furnizori, se pastreaza in recipienti speciali si inchisi etans fiind depozitate in magazine inchise cu o temperatura constanta, unde sunt ferite de caldura, inghet sau foc.

2. *Modul de gospodarire:*

- ambalare: recipienti si containere speciale;
- transport: auto;
- depozitare: magazine centrale si magazine de sector ;
- folosire/comercializare: in scop tehnologic

3. *Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase :*

- ambalajele metalice sunt colectate in containere metalice si se predau firmelor specializate.

4. *Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident:*

- substantele se depoziteaza in spatii corespunzatoare
- se gestioneaza conform prevederilor din fisele de securitate, instructiunile PSI

si de protectie a muncii

- veti asigura dotarea cu mijloace si materiale pentru interventie in caz de poluare accidentala

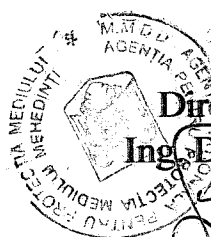
5. *Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase:*

- se va tine evidenta cantitatilor de substante si preparate periculoase gestionate si se vor raporta Compartimentului de Gestiunea Deseurilor si Chimicalelor din cadrul A.P.M. Mehedinti

VIZA SI SEMNARE
AGENTIA PENTRU PROTECTIA
MEDIULI
MEHEDINTI

- veti informa Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti despre orice schimbare aparuta, referitoare la cresterea cantitatilor de preparate periculoase pe care le gestionati, schimbarea naturii sau starii fizice a acestora, modificarea proceselor sau instalatiilor in care sunt utilizate, inchiderea instalatiei/amplasamentului .

VI. Programul de conformare : Nu este cazul



Director executiv,
Ing. Dan Mihai BUDU

Intocmit,
Ing. Eugenia CHICET

Sef serviciu autorizare
și controlul conformării,
Dr. Ing Nicolae Ioan PĂSCOVICI