



Nr. 6593/09.07.2014

S.C. MVV INTERNATIONAL S.R.L.

Va înaintam alăturat **Autorizația de mediu nr.55 din 07.07.2014**, pentru desfășurarea activităților:

- “Fabricarea de mobilă pentru birouri și magazine” – COD CAEN 3101,
- “Fabricarea de mobilă pentru bucătării” – COD CAEN 3102;
- “Fabricarea de mobilă n.c.a.” – COD CAEN 3109

pentru punctul de lucru situat în municipiul Drobeta Turnu Severin, b-dul. Nicolae Iorga, nr.2A județul Mehedinți.

Director Executiv,
Dr. Ing. Mihai DEMIAN



Acu print # sur ex,

Ana B
21. iul. 2014



AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. 55 din 07.07.2014

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. MVV INTERNATIONAL S.R.L.**, cu sediul in jud. Mehedinti, municipiul Drobeta Turnu Severin, b-dul Nicolae Iorga, nr.2 A, tel: 0722/633531, inregistrata la nr.4069 din 28.04.2014, in urma analizarii documentelor transmise, si a verificarii amplasamentului, în baza O.U.G. nr. 96 din 22 decembrie 2012 privind stabilirea unor masuri de reorganizare in cadrul administratiei publice centrale si pentru modificarea unor acte normative, privind infiintarea Ministerului Mediului si Schimbarilor Climatice, a Legii nr.265/2006 pentru aprobarea OUG.nr.195/2005 privind protectia mediului, modificata si completata cu OUG nr. 164/2008, se emite :

AUTORIZATIA DE MEDIU

Pentru : S.C. MVV INTERNATIONAL S.R.L., punct de lucru in judetul Mehedinti, municipiul Drobeta Turnu Severin, b-dul Nicolae Iorga, nr.2A, **care prevede** desfasurarea activitatilor :

- “Fabricarea de mobila pentru birouri si magazine” – COD CAEN 3101;
- “Fabricarea de mobila pentru bucatarii” – COD CAEN 3102;
- “Fabricarea de mobila n.c.a.” – COD CAEN 3109.

Documentatia contine : cerere de eliberare autorizatie de mediu, fisa de prezentare si declaratie, anunt public, plan de amplasament si plan de incadrare in zona, dovada platii tarifului de emitere autorizatie, conform Ord.nr.890/2009 (chitanta nr.6023/24.04.2014-500 lei),

elaborata de : SC MVVV INTERNATIONAL SRL

precum si: proces verbal de verificare a amplasamentului nr.55/14.05.2014 si decizie de emitere a autorizatiei de mediu nr.4761/19.05.2014;

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati :

1. Certificat de inregistrare nr.J25/183/24.08.1999, CUI:12060243, emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Mehedinti;

1



2. Certificat Constatator nr.30549 din 01.11.2010, emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Mehedinti;
3. Autorizatie de Functionare din punct de vedere al protectiei muncii nr.1018/23.05.2005, emisa de Inspectia Muncii – Inspectoriatul Teritorial de Munca Mehedinti;
4. Autorizatia de prevenire si stingere a incendiilor nr.506227 din 14.06.2002, emisa de G.P. “Drobeta” al judetului Mehedinti;
5. Autorizatie sanitara de functionare nr.444/20.05.2003;
6. Contract de prestare a serviciului de salubritate al localitatilor nr.8543 din 01.03.2012, incheiat cu S.C. BRANTNER SERVICII ECOLOGICE S.A.;
7. Contract privind asigurarea serviciilor publice de alimentare cu apa si de canalizare nr.63/01.10.2008, incheiat cu SC SECOM SA;
8. Act aditional la contractul de furnizare a energiei electrice la micii consumatori finali, industriali si similari, la tarife reglementate nr.187178/15.03.2007
9. Contract de concesiune al spatiului in care se desfasoara activitatea nr.595/10.12.2003, incheiat cu primaria mun.Dr.Tr.Severin pentru o perioada de 49 ani;
10. Contract de vanzare-cumparare nr.2/22.02.2002, pentru cumpararea a doua hale metalice in suprafata de 259,2 mp si 444mp, incheiat cu SC SEVERMIND SA;

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse :

1. **Legea Nr. 226 din 15 iulie 2013** privind aprobarea Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 164/2008 pentru modificarea si completarea Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului;
2. H.G. nr.2293/2004 privind gestiunea deseurilor rezultate in urma procesului de obtinere a materialelor lemnoase;
3. STAS 10009/88. Acustica Urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot;
4. Legea Apelor nr.107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare;
5. H.G. 352/2005 privind modificarea si completarea H.G. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate; (NTPA 002 – privind stabilirea limitelor de incarcare cu poluanti a apelor uzate industriale si orasenesti la evacuarea in retele de canalizare);
6. H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;
7. Legea nr.211/2011 privind regimul deseurilor;
8. H.G. nr. 1061 din 2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei;
9. H.G.1872/2006 pentru modificarea si completarea H.G. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor si deseurilor de ambalaje;
10. Ordinul nr.119/2014 al Ministerului Sanatatii – pentru aprobarea normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei.



Precum si urmatoarele conditii specifice activitatii desfasurate:

- ✓ *Titularul are obligatia sa-si reînnoiasca toate actele care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii;*
- ✓ *Este interzisa folosirea drept combustibil a deeurilor lemnoase care contin produse sintetice sau sunt tratate cu produse chimice.*
- ✓ *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).*
- ✓ *Legea 211/2011: art. 14 (1) : Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri si detinatorii de deșeuri sunt obligati sa colecteze separat cel puțin urmatoarele categorii de deșeuri: hartie, metal, plastic si sticla;*
- ✓ *HG 1061/2008:aveti obligatia ca predarea deeurilor nepericuloase catre operatorii economici autorizati sa se faca potrivit prevederilor cap.IV, art.19 - art.23 (acest lucru include completarea Anexei nr.3, in trei exemplare in calitatea dumneavoastra de expeditor / detinator / generator deșeuri);*
- ✓ *Se vor încheia contracte cu firme autorizate pentru toate tipurile de deșeuri rezultate din activitate*
- **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, încetarea activitatii.*

Prezenta autorizatie este valabila 5 ani de la 07.07.2014, data eliberarii, pana la 07.07.2019.

Cu minim 45 de zile înainte 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 detine doua hale tip industrial cu suprafate de : 259,2 mp, 444mp utilizate astfel :

- fabricare mobilier si depozit en-gros pentru placi de pal melaminat, blaturi de bucatarie, HDF, MDFsi folie cant ;

- functionare birouri si stocuri de mobilier finalizat.

Deasemenea operatorul detine si o a treia hala care nu este utilizata.

- Instalatii, utilaje : -circular de croit pal melaminat ;
 - exhaustor pentru praful rezultat in urma taierii
 - masina tip Vitape de aplicat folie de cant
 - bormasina electrica manuala;
 - masina de grosime -1 buc.
 - rindea ;
 - freze.

● Mijloace de transport :- autoutilitara inchisa pentru transportul produselor finite ; alimentarea cu carburanti se face de la statiile de distributie carburanti.

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

Materia prima folosita consta in principal din:

- placi de pal melaminat care sunt vandute intregi, sectionate sau din care se fabrica mobilier – cca250-300 placi/luna;
- blaturi de bucatarie, HDF, MDF, folie de cant.

Cantitatile de materiale folosite variaza in functie de comezile incheiate.

Materialele se depoziteaza in spatiu inchis special amenajat.

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

● **Apa:** Nu se utilizeaza apa in activitate. Apa este utilizata doar in scop potabil si menajer, fiind asigurata de la reseau centralizata a orasului in baza contractului incheiat cu SC Secom SA.

Apele uzate menajere sunt preluate de reseaua centralizata de canalizare a orasului in baza contractului cu operatorul de apa/canal, SC Secom SA.

● **Energia electrica:** este asigurata prin bransament la reseaua electrica din zona, conform contractului de furnizare a energiei electrice.

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

Societatea desfasoara urmatoarele activitati:

- depozit en-gros de pal melaminat , blaturi de bucatarie, HDF, MDF, folie cant;
- aceste materii prime sunt achizitionate din tara si se vand en-detail sau en-gros la producatorii de mobilier locali. Placile de pal sunt livrate intregi sau taiate conform comenzilor primite de la beneficiar;
- fabricarea de mobilier pentru bucatarii, magazine, etc care cuprinde urmatoarele operatiuni: debitare materie prima (pal melaminat), gaurire, frezare, aplicare folie de cant si asamblare piese in vederea obtinerii mobilierului dorit;



- livrarea la beneficiari a pieselor de mobilier obtinute cu autoutilizarea din dotare.

5. Produsele si subprodusele obtinute – cantitati, destinatie :

Produsele rezultate constau in piese de mobilier pentru bucatarie, birouri, magazine, etc.

6. Datele referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie :

Spatiul administrativ este incalzit cu ajutorul unei centrale termice cu o capacitate de 3000 Kcal/h (echivalent 3,48KW), ce utilizeaza combustibil gazos asigurat in baza contractului de furnizare incheiat cu SC Mehedinti Gaz SA. Instalatia indeplineste conditiile de functionare in siguranta prevazute de Normele tehnice pentru exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale conform Fisei de evidenta a lucrarilor periodice de verificare tehnica a instalatiilor de utilizare a gazelor naturale nr.37/12.112012. Centrala este dotata cu cos de fum avand o inaltime de 3 metri.

7. Alte date specifice activitatii : (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare) :

Operatorul desfasoara pe amplasament si activitatea de comert cu ridicata al materialului lemnos si al materialelor de constructii – COD CAEN 4673.

8. Programul de functionare:

Programul de functionare este de 8 ore /zi, 5 zile /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) :

- Aer: - activitatea se desfasoara in spatiu inchis care este dotat cu sistem de exhaustare pulberi rezultate de la masinile de debitat, slefuit, gaurit;
- centrala termica este dotata cu un cos avand aproximativ 3 metri inaltime.
- Apa : sistem de colectare ape uzate menajere si deversarea in sistemul centralizat de canalizare orasenesc
- Sol: - platforma betonata.
- Zgomot: - activitatea se desfasoara in spatiu inchis.

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

Este interzisa folosirea drept combustibil a deseurilor lemnoase care contin produse sintetice sau sunt tratate cu produse chimice.

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

- ZGOMOT : conform Ord. 119/2014, art. 16 :.....in perioada zilei , nivelul de presiune acustica continuu echivalent ponderat $A_{(AeqT)}$, masurat in exteriorul locuintei conform standardului SR ISO 1996/2 – 08, la 1,5 m inaltime fata de sol, sa nu depaseasca 55 dB si curba de zgomot C_z 50; in perioada noptii, intre orele 23,00-7,00, nivelul de presiune acustica continuu echivalent...sa nu depaseasca 45 dB si respectiv, curba de zgomot C_z 40.



- APE: valorile indicatorilor de calitate ai apelor uzate menajere vidanjate trebuie sa se incadreze in limitele prevazute de **Normativul NTPA -002/2005** din HG 352/2005 privind modificarea si completarea H.G. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate.

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 :***

- Intocmirea Fisei de gestiune a deseurilor, conform Anexa nr.1 din H.G. nr.856/2002 – anual ;

- La cererea Agentiei pentru Protectia Mediului Mehedinti se vor raporta si alte date specifice activitatii.

IV. Modul de gospodarire al deseurilor si al ambalajelor

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

- Deseuri municipale amestecate – cod deseuri 20 03 01;

- Fractiuni colectate separat :

➤ hartie si carton : cod 20 01 01 ;

➤ sticla – cod 20 01 02 ;

➤ materiale plastice – cod 20 01 39 ;

➤ metale - cod 20 01 40

- Rumegus, talas, aschii, resturi de scandura, altele decat cele specificate la 03 01 04 – cod deseuri 03 01 05;

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

- Deseurile rezultate din activitate se colecteaza separat cel putin urmatoarele categorii de deseuri rezultate din activitate: hartie, metal, plastic si sticla, conform art.14, alin.1 din Legea 211/2011.

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

- Deseuri municipale amestecate , precum si fractiunile colectate separat se vor stoca temporar in europubele inscriptionate cu codurile deseurilor;

- Deseuri de lemn : resturile de scandura rezultate din procesul tehnologic, sunt depozitate intr-un spatiu special amenajat in interiorul incintei;

- Rumegusul este stocat in saci de plastic in incinta;

4. ***Deseurile valorificabile (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) :***

- Resturile de scandura si rumegusul se vor preda firmelor autorizate in vederea valorificarii;

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

- Deseurile menajere sunt ridicate periodic de firma autorizata de salubritate ;

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

- Nu este cazul;



7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :

- Intocmirea Fișei de gestiune a deșeurilor, conform Anexa nr.1 din H.G. nr.856/2002 – anual

8. Ambalajele folosite și rezultate – tipuri și cantități :

- Ambalaje folosite: nu este cazul;
- Ambalaje rezultate: nu este cazul;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate) :

- Nu este cazul;

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate (categorii, cantități) :

- Nu sunt utilizate substanțe periculoase în activitatea desfășurată de operator

2. Modul de gospodărire :

- Nu este cazul

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase :

- Nu este cazul.

4. Instalații, amenajări, dotări și măsuri pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident :

- Nu este cazul.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- Nu este cazul.

VI. Programul de conformare

- Nu este cazul.

Director Executiv,
Dr. Ing. Mihai DEMIAN



Sef Serviciu A.A.A.,
Ing. Dragos Nicolae TARNITA

Întocmit,
Ing. Mihaela ILIE

