



**Agencia pentru Protecția Mediului Mehedinți**

**AUTORIZATIA DE MEDIU**

**Nr.92 din 06.06.2013**

Ca urmare a cererii adresate de **GIUBEGA D. GHOERGHE I.I.**, cu sediul in jud. Mehedinti, municipiul Drobeta Turnu Severin, b-dul Mihai Viteazu, nr.25, bl.A1, sc.1, ap.14, tel: 0742/060752, inregistrata la nr.3731 din 09.04.2013, 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 : GIUBEGA D. GHOERGHE I.I.**, punct de lucru in judetul Mehedinti, comuna Izoru Barzii, sat Halanga, **care prevede** desfasurarea activitatilor :

➤ “ Lucrari de tamplarie si dulgherie” – COD CAEN 4332, rev.2;

**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.4558/11.04.2013-500 lei),

**elaborata de** : GIUBEGA D. GHOERGHE I.I.

**precum si**: proces verbal de verificare a amplasamentului nr.70/19.04.2013 si Decizie de emitere a autorizatiei de mediu nr.4293/23.04.2013;

**si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati** :

1. Certificat de inregistrare nr.F25/360/01.04.2004, CUI:19508590 din 01.01.2007, emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Mehedinti;

2. Certificat Constatator nr.37433 din 30.07.2008, emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Mehedinti;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA  
MEDIULUI  
MEHEDINȚI  
VIZAT SPRE NESCHIMBARE



3. Contract de prestare a serviciului de salubritate pentru utilizatori nr.152 din 11.04.2013, incheiat cu S.C. FLORA SERCOM S.A.;
4. Contract de vanzare-cumparare a spatiului in care se desfasoara activitatea nr.2108 din 20.07.2006;
5. Contract de furnizare a energiei electrice la micii consumatori finali, industriali si similari, nr.261445 din 25.01.2007, incheiat cu S.C. ELECTRICA OLTENIA S.A;
6. Autorizatia de mediu nr.60/24.04.2007

**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;
2. H.G. nr.2293/2004 privind gestiunea deseurilor rezultate in urma procesului de obtinere a materialelor lemnoase;
3. Ordin nr.462/1993 –Conditii tehnice privind protectia atmosferei. Norme metodologice privind determinarea emisiilor de poluanti atmosferici produși de surse stationare;
4. Legea 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;
5. H.G. nr.699/2003 cu modificarile si completarile ulterioare, privind stabilirea unor masuri pentru reducerea emisiilor de compusi organici volatili datorate utilizarii solventilor organici in anumite activitati si instalatii;
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. Ordinul nr.3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare si raportare a inventarelor privind emisiile de poluanti in atmosfera;
9. H.G.1872/2006 pentru modificarea si completarea H.G. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor si deseurilor de ambalaje;
10. STAS 10009/88 . Acustica Urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot;
11. Ordinul nr. 536/1997 al Ministerului Sanatatii – pentru aprobarea normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei cu modificarile si completarile ulterioare;

**Precum si urmatoarele conditii specifice activitatii desfasurate:**

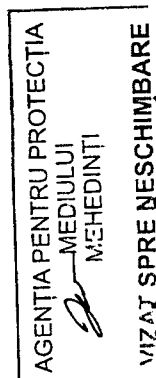
✓ *Titularul are obligatia sa-si reînnoiasca toate actele care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii;*

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

● **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 06.06.2013, data eliberarii, pana la 06.06.2023.

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) :

- Cladire tip hala industriala in suprafata de 400 mp, dotata cu grup sanitar propriu si vestiar. Cladirea este compartimentata astfel : hala de productie , birou, magazii pentru depozitarea materialelor, incapere pentru uscare cherestea (10 mp).

- Instalatii, utilaje : - circular – 1 buc.  
- freza – 1 buc .  
- abricht – 1 buc.  
- masina de grosime -1 buc.  
- masina de slefuit cu banda – 1 buc.  
- masina gaurit – 1 buc.  
- polizor – 1 buc.  
- compresor – 2 buc.

- 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 in proces este cherestea, iar materialele auxiliare sunt: lacurile , nitrolacul, aracetul , produsele abrazive si cele de feronerie.

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 din sursa proprie (fantana).

Apele uzate menajere sunt preluate de reseaua de canalizare a fostului Complex SUIN PROD iar de aici in bazine vidanjabile.

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

AGENTIA PENTRU PROTECTIA  
 MEDIULUI  
 MEHEDINTI  
 VIZA SPRE  
 RENESCHIMBARE

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

Procesul tehnologic consta in :

- Aprovizionarea cu materie prima (cherestea) si materiale auxiliare;
- Operatiuni de pregatire a materiei prime prin uscare, debitare, slefuire cherestea;
- Gaurirea si frezarea materialului dupa care se assembleaza cu ajutorul bormasinilor si a autofiletantelor;
- Lacuirea pieselor de tamplarie obtinute;
- Livrarea la beneficiari a pieselor de mobilier obtinute cu autoutilitara din dotare.

#### 5. **Produsele si subprodusele obtinute – cantitati, destinatie :**

Produsele rezultate sunt elemente de tamplarie : usi , ferestre , etc., destinate comercializarii catre diversi beneficiari.

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

Spatiul pentru uscarea cherestelei este dotata cu o soba de mici dimensiuni ce utilizeaza drept combustibil rumegusul rezultat din procesul tehnologic .

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

Nu se desfasoara alte activitati pe amplasament.

#### 8. **Programul de functionare:**

Programul de functionare este de 4 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;  
- soba utilizata pentru uscarea cherestelei este dotata cu un cos avand aproximativ 4 metri inaltime.
- Apa : sistem de colectare ape uzate menajere si bazin vidanjabil
- Sol: - platforma betonata.
- Zgomot: - 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.

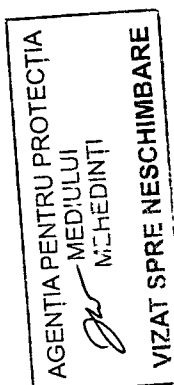
#### 3. **Concentratiile si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii admise la evacuarea in mediu, depasiri permise, si in ce conditii :**

- **STAS 10009/88 coroborat cu Ord. 536/1997, art. 17** : nivelul acustic echivalent continuu, masurat la 3m de peretele exterior al locuintei la 1,5 m 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:**

4



- 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 ;

- Completarea Notificarii privind cantitatile de solventi organici cu continut de COV utilizate -anual;

- Completarea formularului de raportare conform Ord.3299/2012, pentru intocmirea inventarului local al emisiilor – anual ;

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

**IV. Modul de gospodarire al deseurilor si al ambalajelor**

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

- Deseuri municipale amestecate – cod deseu 20 03 01;

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

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

- Deseurile rezultate din activitate se colecteaza selectiv ;

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

- Deseuri municipale amestecate - stocate temporar in europubele;

- 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 sunt arse in soba utilizata la uscarea cherestelei;

**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 deseurilor :**

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

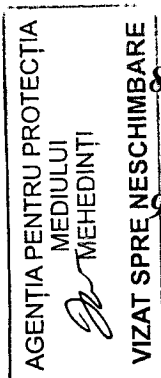
**8. Ambalajele folosite si rezultate – tipuri si cantitati :**

- Ambalaje folosite: nu este cazul;

- Ambalaje rezultate: cutii lacuri si aracet;

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

- Ambalajele rezultate sunt stocate in spatiu amenajat si sunt returnate firmelor furnizoare sau predate pe baza de factura (datorita cantitatilor mici) firmelor colectoare autorizate;



## V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase

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

- Substantele periculoase folosite (diluante, lac, aracet, vopsele) sunt depozitate intr-o magazie speciala (inchisa si cu acces limitat). Se va respecta intocmai legislatia in vigoare referitoare la gestionarea substante periculoase.

### *2. Modul de gospodarire :*

- Nu este cazul

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

- Nu este cazul.

### *4. Instalatii, amenajari, dotari si masuri pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie în caz de accident :*

- Nu este cazul.

### *5. Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase:*

Nu este cazul.

## VI. Programul de conformare

- Nu este cazul.



*Director Executiv,*  
*Demian DEMIAN*

*Sef Serviciu A.A.A.,*  
*Ing. Dragoș Nicolae TARNITA*

Întocmit,  
Ing. Mihaela ILIE

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA  
MEDIULUI  
MEHEDINTI  
IZAT SPRE NESCIMBARI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234 Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018  
e-mail : [office@apmmh.anpm.ro](mailto:office@apmmh.anpm.ro), [reglementari@apmmh.anpm.ro](mailto:reglementari@apmmh.anpm.ro)