



**Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți**

Nr. 10954/25.11.2014.

## AUTORIZATIA DE MEDIU

nr. 93 din 19.11.2014

Ca urmare a cererii adresate de Grigore Ghe. Ion Persoana Fizica Autorizata, cu sediul in judetul Mehedinți, municipiul Drobeta Turnu Severin, bul. Tudor Vladimirescu, nr. 5, bl. A2, sc. 2, ap. 27, tel: 0748926361, inregistrata la nr. 3601 din 08.04.2013 si a completarii inregistrate la nr. 10714/14.11.2014, in urma analizei 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, dupa parcurgerea procedurii de reglementare în conformitate cu prevederile Ordinului nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu completările si modificările ulterioare, se emite:

## AUTORIZATIA DE MEDIU

**Pentru:** GRIGORE GHE. ION PERSOANA FIZICA AUTORIZATA, punct de lucru in judetul Mehedinți, comuna Ilovat, sat Dalbocita, nr. 535, care prevede desfasurarea activitatilor:

“taierea si rindeluirea lemnului” – cod CAEN 1610

“repararea articolelor fabricate din metal” – cod CAEN 3311

**Documentatia contine:** cerere de eliberare autorizatie de mediu, fisa de prezentare si declaratie, plan de amplasament si incadrare in zona, **elaborate de:** Grigore Ghe. Ion P.F.A., anunt public la primaria comunei Ilovat, dovada platii tarifului de emitere autorizatie, conform Ord. nr. 890/2009 (chitanta nr.4528/08.04.2013-500 lei), **precum si:**

- proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 121/06.08.2013;
- rapoarte de incercare nivel de zgomot nr. 8262/08.08.2013 si nr.10714/14.11.2014;
- decizie de emitere a autorizatiei de mediu nr. 8332/12.08.2013

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

1. Certificat de inregistrare nr. F25/596/30.05.2005, CUI 20260390 din 01.01.2007, emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA  
MEDIULUI  
MEHEDINȚI  
VIZAT SPRE NESCIMBARE



- Mehedinti;
2. Certificat Constatator nr.4522 din 29.03.2013, emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Mehedinti;
  3. Titlu de proprietate al spatiului nr. 33416 din 10.11.1993;
  4. Avizul nr. 246/02.07.2013 eliberat de Directia Administrarea Geoparcului Platoul Mehedinti;
  5. Contract de colectare a gunoiului menajer nr. 929 din 27.03.2013, incheiat cu Primaria Ilovat;
  6. Contract de colectare a deseurilor lemnoase nr. 2518 din 21.05.2013, incheiat cu Primaria Comunei Sisesti;
  7. Acordul vecinilor Tiucsan Elena, Tiucsan Ion, Radulescu Teodora, Nedelcu Ionel, Bejan Gheorghe, pentru desfasurarea activitatii.

**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. Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor;
3. H.G. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;
4. H.G. nr. 2293/2004 privind gestiunea deseurilor rezultate in urma procesului de obtinere a materialelor lemnoase;
5. STAS 10009/88 . Acustica Urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot;
6. Ordinul nr. 119/2014 al ministrului sanatatii – pentru aprobarea normelor de igiena si sanatate publica a recomandarilor 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;*
- ✓ *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 și deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin urmatoarele categorii de deșeuri: hartie, metal, plastic și sticla.*
- **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 19.11.2014, data eliberarii, pana la 19.11.2024.*

*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):**

- Suprafata totala teren 2300 mp, atelier mecanic 300 mp
- Spatiu acoperit, inchis cu profile de tabla si prelata – cu o suprafata de 30 mp
- Instalatii, utilaje: banzic orizontal pentru debitarea masei lemnoase, freza

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

Materia prima folosita in proces este lemnul

Cantitatile de materiale folosite variaza in functie de comezile incheiate.

#### **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.

- **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:**

Procesul tehnologic consta in:

- Aprovizionarea cu materie prima (cherestea)
- Operatiuni de pregatire a materiei prime debitare, slefuire cherestea;
- Repararea articolelor din metal in atelier

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

Produsele rezultate sunt elemente de tamplarie: scandura, lanteti, etc., destinate comercializarii catre diversi beneficiari.

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

Spatiul in care se desfasoara activitatea nu este dotat cu mijloace de incalzire.

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

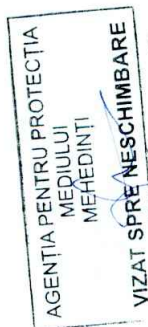
“fabricarea produselor de taiat” -cod CAEN 2571

“fabricarea altor articole din metal n.c.a.” -cod CAEN 2599

“fabricarea altor produse manufacturiere n.c.a.” -cod CAEN 3299

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

Programul de functionare este de 8 ore /zi, 6 zile /saptamana, cu respectarea orelor de odihna.



## 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 in vederea reducerii emisiilor de pulberi rezultate de la masinile de debitat  
- rumegusul se va stoca temporar in saci de plastic.
- Zgomot: - s-a amenajat (inchis) spatiului in care se afla gaterul in vederea reducerii zgomotului.

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

- Datorita faptului ca activitatea se desfasoara in intravilanul comunei Ilovat, se va respecta programul de odihna pentru a nu produce disconfort vecinilor din apropiere.

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

- Ord. 119/2014, art. 16: .... in perioada zilei, nivelul de presiune acustica continuu echivalent ponderat A (AeqT), masurat la exteriorul locuintei conform standardului SR ISO 1996/2-08, la 1,5 m inaltime fata de sol, sa nu depaseasca 55dB si curba de zgomot Cz50; in perioada noptii, intre orele 23<sup>00</sup>-7<sup>00</sup>, nivelul de presiune acustica continuu echivalent ponderat A (LAeqT), masurat la exteriorul locuintei conform standardului SR ISO 1996/2-08, la 1,5 m inaltime fata de sol, sa nu depaseasca 45dB si, respectiv, curba de zgomot Cz 40 -momentan este respectat nivelul de zgomot conform Raportului de incercare nivel de zgomot nr. 10714/14.11.2014

## III. Monitorizarea mediului

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

- Raport de incercare nivel de zgomot – in cazul reclamatiilor sau la solicitarea Garzii Nationale de Mediu – CJ Mehedinti si a Agentiei pentru Protectia Mediului Mehedinti

### **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 activitati.

## 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 pe tipuri de deseuri;





3. **Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare):**
  - Deseuri municipale amestecate – sunt stocate temporar in europubele pana la predarea lor catre firma colectoare – Primaria Ilovat;
  - Deseuri de lemn: resturile de scandura rezultate din procesul tehnologic, sunt depozitate intr-un spatiu special amenajat in interiorul incintei iar rumegusul este stocat in saci de plastic in spatiu special amenajat;
4. **Deseurile valorificabile ( tipuri, compozitie, cantitati, destinatie ):**  
nu este cazul;
5. **Modul de transport al deseurilor si masurile pentru protectia mediului:**
  - Deseurile menajere sunt ridicate periodic de primarie;
6. **Mod de eliminare ( depozitare definitiva, incinerare ):**
  - resturile de scandura si rumegusul sunt valorificate prin ardere;
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:** 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):**
  - Nu este cazul.
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,  
**Dr. Ing. Mihai DEMIAN**

Întocmit,  
**Ing. Eugenia CHCET**

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

