



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

### AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. 42 din 26.05.2010

Ca urmare a cererii adresate de: S.C. TOPUC S.R.L., cu sediul social in judetul Alba, comuna Micesti, str. Inului, nr. 8, inregistrata la nr. 9389 din 09.11.2009, in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii, în 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, modificata si completata de O.U.G. nr. 164/2008, se emite:

### AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru S.C. TOPUC S.R.L la sediul secundar din sat Eselnita, comuna Eselnita, locul numit "Focoanea" care prevede desfasurarea urmatoarelor activitati: «taierea si rindeluirea lemnului» - cod CAEN 1610  
«comert cu ridicata al materialului lemnos si al materialelor de constructii si echipamentelor sanitare» - cod CAEN 4673.

**Documentatia contine:** cerere; fisa de prezentare si declaratie; plan de amplasament si delimitare a corpului de proprietate; anunt public la Primaria Eselnita elaborate de S.C. Topuc S.R.L

**precum si:** proces verbal C.A.T. nr. 9547/12.11.2009, proces verbal de verificare amplasament nr. 36/23.03.2010, decizie emitere autorizatie de mediu nr. 2604/25.03.2010, dovada platii tarifului de autorizare conform Ordinului nr. 890/2009 (chitanta nr. 8153904/09.11.2009 – 500 lei)

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

- 1.Certificat de inregistrare la Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Alba cu C.U.I. 2767590 din data de 20.01.1993;
- 2.Certificat constatator eliberat in baza declaratiei pe propria raspundere la nr. 39651 din 26.10.2009 pentru activitatile «taierea si rindeluirea lemnului » cod CAEN 1610, «comert cu ridicata al materialului lemnos si al materialelor de constructii si echipamentelor sanitare»- cod CAEN 4673 la sediul secundar din comuna Eselnita, sat Eselnita, locul numit "Focoanea", judetul Mehedinti;
- 3.Contract pentru colectarea gunoiiului menajer si rumegus pentru persoane juridice incheiat cu Primaria comunei Eselnita la nr. 5577/11.11.2009;
- 4.Contract de comodat nr. 1815/03.07.2008 a imobil-teren situat in intravilanul comunei Eselnita.



**Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:**

1. O.U.G. nr. 195/2005 privind protectia mediului aprobata prin Legea nr. 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare
2. STAS 10009-88: Acustica urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot urban
3. STAS 12574-87: Aer din zonele protejate. Conditii de calitate
4. O.U.G. nr. 78/2000 privind gestiunea deseurilor, modificata si completata prin O.U.G. nr. 61/2006 si prin Legea nr. 27/2007
5. H.G. nr. 2293/2004 privind gestionarea deseurilor rezultate in urma procesului de obtinere a materialelor lemnoase
6. H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase.  
precum si :
  - intretinerea in stare corespunzatoare de functionare a platformei betonate, spatiile de depozitare pentru materii prime si deseuri, utilajul de transport,
  - toate tipurile de deseuri generate din activitate se vor gestiona in conformitate cu prevederile legale specifice deseurilor, deseurile se vor colecta si stoca temporar, pe tipuri de deseuri, in spatii amenajate.

**Prezenta autorizatie este valabila 10 ani de la 26.05.2010, data eliberarii, pana la 26.05.2020.**

**Revizuirea autorizatiei de mediu se realizeaza ori de cate ori exista o modificare 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):**

- spatiu inchis si acoperit unde se afla instalat un bantic cu panza circulara orizontala, actionat cu motor electric trifazic;
- depozit cherestea prevazut cu platforma betonata;
- camion tip ROMAN de 10 tone;
- spatiu inchis separat pentru resturile lemnoase si rumegus.

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantitati:**

- lemn brut si cherestea (cantitati aproximative de 30 m<sup>3</sup>/luna cherestea si 15 m<sup>3</sup>/luna lemn brut) achizitionat de pe piata;
- nu se depoziteaza combustibil in incinta, alimentarea mijlocului de transport se face de la statiile de distributie a carburantilor.

### **3. Utilitati - apa, canalizare, energie ( surse, cantitati, volume ):**

- alimentarea cu apa, in scop potabil si menajer, este asigurata de la reseaua localitatii Eselnita;
- desfasurarea activitatii nu necesita utilizarea apei, nu se evacueaza ape uzate;
- energia electrica este asigurata prin bransament la reseaua locala.

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

- taierea (fasonarea) lemnului si comercializarea la societati si persoane fizice

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

- cherestea.

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

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

- nu se desfasoara alte activitati pe amplasament.

### **8. Programul de functionare- ore/zi, zile/saptamana, zile/an:**

- 8 ore/zi; 5 zile/saptamana.

## **II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului**

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

*SOL:* -platforma betonata.

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

- amenajari speciale : nu exista
- dotari: platforme betonate; spatii amenajate pentru depozitarea materiilor prime si a deseurilor;

### **3. Concentratii si debite masice de poluanti, nivele de zgomot, radiatii, admise la evacuarea în mediul înconjurator, depasiri permise si în ce conditii:**

- pentru zgomot: conform STAS 10009-88: valoarea admisibila a nivelului de zgomot la limita incintei = 50 dB.
- pentru aer: conform STAS 12574/1987: concentratia maxima admisibila a pulberilor in suspensie: pentru o medie de scurta durata (30 min.)  $0,5 \text{ mg/m}^2$ , pentru o medie zilnica  $0,15 \text{ mg/m}^2$

## **III. Monitorizarea mediului**

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

- pulberi in suspensie

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

- anual- rezultatul masuratorilor pentru pulberi in suspensie



- lunar, pana la data de 10 a fiecarei luni, situatia deseurilor generate, colectate si valorificate/eliminate din luna anterioara se va raporta compartimentului Gestiune Deseuri si Chimicale din cadrul A.P.M. Mehedinti;
- anual se va raporta compartimentului Gestiune Deseuri si Chimicale din cadrul A.P.M. Mehedinti fisa de gestiune a deseurilor, conform H.G. 856/2002 - Anexa nr.1.

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

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

- deseuri lemnoase (lemn+rumegus) - cod deseu (conform H.G. nr.856/2002) 03 01 05;
- deseuri menajere - cod deseu (conform H.G. nr.856/2002) 20 03 01.

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

- cele de la punctul 1 ;

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

- deseuri menajere: europubela;
- deseuri lemnoase: se ard in gospodaria proprie.

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

- deseurile lemnoase.

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

- deseurile menajere si rumegusul sunt transportate cu mijloacele de transport ale Primariei Eselnita,
- deseurile lemnoase sunt arse in gospodaria proprie.

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

- nu este cazul.

##### 7. Monitorizarea gestiunii deseurilor :

- evidenta deseurilor se va tine conform H.G. nr.856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase.

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

- nu este cazul.

#### V. Mod de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase:

- nu este cazul.

#### VI. Programul de conformare: nu este cazul.



Dr. Ing. Nicolae Ioan PASCOVICI

p. Sef Serviciu A.C.C.,  
Ing. Mariana LUDU

Intocmit,  
Ing. Eugenia CHICET