



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 95 din 22.05.2015  
Revizuită la data de 25.05.2017

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. MEGPARCHET S.R.L.**, cu sediul în județul Bihor, comuna Dobresti, sat Topa de Jos, nr. 121A, tel.0766526990, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bihor cu nr. 15658/18.11.2016.

În urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acestuia(\*actualizata), a Ordonanței de Urgență nr. 195/2005, aprobată prin Legea nr. 265/2006, privind protecția mediului(\*actualizata\*) și a Ord. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu(actualizat), se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**pentru : ATELIER PENTRU PRELUCRAREA LEMNULUI**

**sediul cu activitate:** comuna Dobresti, sat Topa de Jos, nr. 121A

**Titular:** S.C. MEGPARCHET S.R.L.– J 05/1033/2012–CUI 30399303.

**care prevede:** desfasurarea activitatii conform cod CAEN REV 2 - 1629 – fabricarea altor produse din lemn; fabricarea articolelor din plută paie și din alte materiale vegetale împletite;

**Documentatia initiala a continut:**

Fișa de prezentare și declarație întocmită conform Ord.1798/2007 al MMDD, privind aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu;

Anunt public la Jurnal Bihorean din data de 10.03.2015 și la Primaria Comunei Dobresti cu nr. 553/31.03.2015;

Dovada achitare tarif autorizare, chitanta ALC nr. 1024166/02.04.2015;

Plan de situație la sc 1:500 și plan de încadrare în zona. 1:5000;

Contract de vânzare - cumpărare nr. 1/26.07.2012, pentru spațiu de desfășurare a activității;

Contract de bransare, racordare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă și canalizare nr. 400/04.03.2015 încheiat cu Primaria Dobresti;

Contract de prestare serviciu de salubritate nr. 284/01.03.2015, încheiat cu SC Adiasal SRL Cociuba;



Nota de constatare nr. 5402/07.04.2015, intocmita de catre APM Bihor, cu ocazia verificarii amplasamentului;

Decizia nr. 160/08.04.2015, privind emiterea autorizatiei de mediu-A.P.M.Bihor;

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

Certificat de inregistrare seria B nr. 2616392 emis de ORC Bihor ;

Certificat constatator nr. 11686/17.03.2015- ORC Bihor;

Extras CF nr. 50437/2015 emis de BCPI Beius;

**Documentația de revizuire conține:**

Fișa de prezentare si declaratie intocmita conform Ord.1798/2007 al MMDD, privind aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu;

Dovada achitare tarif autorizare, chitanta ALP nr. 1032726/18.11.2016;

Autorizația de Mediu nr. 95 din 22.05.2015- în original;

Certificat constatator din 17.11.2016-ORC Bihor;

Extras CF nr. 21446/31.10.2016- BCPI Beiuș;

Decizia nr. 133/02.03.2017 – privind revizuirea Autorizatiei de Mediu;

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

Conform legislației în vigoare pentru reînnoirea autorizației de mediu, titularul obiectivului va prezenta la APM Bihor cu minim 45 de zile înainte de data de expirare a valabilității autorizației o documentație tehnică întocmită conform Ord. nr. 1798/2007 al MMDD.

Titularul activitatii are obligatia de a notifica APM Bihor 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 (art. 15.2.a din OUG 195/2005 modificata de OUG 164/2008).

Se vor respecta prevederile OUG nr.196/2005, aprobata prin Legea nr. 105 / 2006, privind fondul de mediu;

Urmare a transpunerii complete a Directivei CE 98/2008 privind regimul deșeurilor prin Legea 211/2011 republicată, modificată și completată prin OUG 68/2016 privind regimul deșeurilor:

a) Incadrarea deșeurilor și a deșeurilor periculoase se face conform listei codurilor din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;

b) Clasificarea, Etichetarea deșeurilor periculoase se face conform prevederilor Regulamentului (UE) nr. 1.357/2014 al Comisiei din 18 decembrie 2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurilor , ținerea evidenței și raportarea gestiunii deșeurilor se face conform HG 856/2002;

HG nr. 856 /2002 si Legii nr. 211 /2011 - privind gestiunea deșeurilor;

Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;

Ordinul MS nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei;

Ord. 3299/2012 privind aprobarea metodologiei de realizare si raportare a Inventarelor privind emisiile de poluanti in atmosfera;





**In situatia modificarii actelor normative mentionate in prezenta autorizatie, aveti obligatia sa va supuneti prevederilor noilor acte normative intrate in vigoare, ce modifica, completeaza sau abroga actele vechi.**

Prezenta autorizatie este valabila de la data revizuirii, până la **21.05.2020**.

Nerespectarea prevederilor autorizatiei atrage dupa sine suspendarea si/sau anularea acesteia, dupa caz.

## **I. ACTIVITATEA AUTORIZATA - prelucrare primară lemn – fabricarea altor produse din lemn**

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

- activitatea unitatii se desfasoara intr-o hala de productie cu suprafata de 534 mp , suprafata terenului este de 5028mp, pe care se mai găseste locuința titularului și o platformă balastată pentru depozitare bușteni;

- utilaje:

- instalatie de uscare lemn cu capacitatea de 35 mc/ciclu SECAL Model1 EPL 45.72.41;
- instalatie de uscare lemn cu capacitatea de 55 -60 mc/ciclu SECAL Model1 EPL 65.72.41;
- cazan industrial de mare putere pentru apa calda care functioneaza cu deseuri de lemn si panouri solare SMARTTERM model Esto Bio 300 cu P=362kcal/h;
- masina de confectionat cozi rotunde BRUSA & GARBOLI model TV 45;
- stivuitor cu furci frontale HYUNDAI model 33L-7A, motor GPL 44 kW;
- Sistem panouri solare SMARTTERM model SKILINE;

Unitatea nu detine mijloace auto proprii.

### **2.Materii prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantitatii;**

- semifabricate si busteni ~ 360mc/an, depozitate pe platforma betonata;  
- combustibilul utilizat pentru cazan este deseul de lemn, rezultat din activitate;  
-sfoară pentru legarea produselor finite ~ 50kg/an;

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

- apa in scop potabil este asigurata in flacoane;  
- in procesul tehnologic se utilizeaza apa de la retea pentru productia apei calde(abur);  
- ape uzate tehnologice nu rezulta din proces;  
- personalul utilizeaza grupurile sanitare ale titularului de spatiu.  
- Apele meteorice cazute pe suprafata incintei se scurg prin rigole pentru dirijarea apelor pluviale, iar de aici prin reseaua hidrografica din zona in emisar.  
- Energia termica pentru birou este asigurata in sistem centralizat, cu combustibil solid(lemn).  
- Energia electrica este asigurata de la reseaua urbana de 400/240 V.

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

- achizitionare materie prima, depozitarea temporara pe platforma betonata, debitare, uscare(~ 3 saptamani/ciclu), prelucrare (debitare, slefuire, filetare), depozitare temporara, livrare;

### **5.Produse si subproduse obtinute - cantitati, destinatie:**

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588



- cozi de diferite forme( cozi rotunde de matura, sucitori, cozi de umbrela, draperii, picioare de scaune) ~ 432 000buc/an (in functie de comenzi);

**6.Date referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie:**

-cazan cu P= 362 kcal/h, care functioneaza cu combustibil solid(lemn si deseuri de lemn),

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

**8.Program de functionare** 8 ore/zi, 5 zile/saptamana, 250 zile/an.

## II. INSTALATIILE, MASURILE SI CONDITIILE DE PROTECTIA MEDIULUI

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

- cos de fum metalic cu H=10 m la centrala;

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

- deseurile menajere provenite din activitatea zilnica a unitatii sunt colectate intr-o europubela din plastic cu capac care periodic sunt ridicate si transportate la depozitul de deseuri pe baza de contract;

-deseurile lemnoase si rumegusul sunt depozitate temporar pe o platforma amenajata si utilizate la central termică;

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

- incarcările apelor meteorice evacuate în rețeaua hidrografică din zonă, nu vor depăși limitele maxim reglementate prin NTPA 001/2002, aprobat prin H.G. Nr. 188/2002, modificat si aprobat prin H.G. Nr. 352/2005;

- nivelul maxim al zgomotului la limita incintei nu va depasi limitele maxim reglementate prin STAS 10009/1988 si Ord. MS nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei si anume 65 dB(A) respectiv Curba de zgomot Cz 50;

- noxele evacuate in atmosfera nu vor depasi pentru emisii valorile limita prevazute prin Ordinul MAPPM nr. 462/1993 respectiv :pulberi -100mg/Nmc,CO - 250MG/Nmc, SO<sub>2</sub>- 2000mg/Nmc, NO<sub>x</sub> – 400mg/Nmc si cele prevazute in STAS nr. 12574/1987 pentru imisii, pulberi sedimentabile 17 g/mp/luna;

-se vor respecta prevederile Legii 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;

## III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

Conform legislatiei in vigoare, unitatea are obligatia verificarii incadrarii in prevederile legale privind emisiile de poluanti in mediu, prin laborator propriu sau comenzi la terti;

La solicitarea APM Bihor, se vor efectua masuratori/analize pe factorii de mediu pentru indicatorii specifici;





Se va tine evidenta deseurilor produse , cat si modul de valorificare a acestora conform HG nr. 856 / 2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase si Legii nr . 211 /2011- privind regimul deseurilor.

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

La solicitarea APM Bihor, orice date legate de activitatea autorizata;

Rezultatul masuratorilor/analizelor efectuate, la solicitarea APM Bihor;

Orice eveniment asimilabil cu poluarea accidentala sau care modifica parametrii de capat declarati in fisa de prezentare si declarative;

Anual- evidenta gestiunii deseurilor conf. HG 856/2002si L. 211/2011, pana la data de 01.02. anul curent pentru anul precedent;

Anual , pana la 15.03.anul in curs pentru anul precedent se vor transmite chestionarele completate conform Ord. 3299/2012 privind aprobarea metodologiei realizare si raportare a inventarelor privind emisiile de poluanti in atmosfera ;

## **IV. MODUL DE GOSPODARIRE A DESEURILOR SI AMBALAJELOR**

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

- deseuri municipale amestecate si cenusa de vatra cod 20.03.01 - 2 mc/an;
- deseuri din lemn cod 03 01 05 -20 mc/luna;
- cenusa de vatra cod 10.01.01 -1mc/luna;

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

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

- deseuri municipale amestecate cod 20.03.01 -2 mc/an – colectate in europubele;
- deseuri din lemn cod 03 01 05 - 20 mc/luna – stocate temporar in hala;
- cenusa de vatra cod 10.01.01 -1mc/luna – colectate in europubele;

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

- deseuri din lemn cod 03 01 05 - 20 mc/luna utilizate ca si combustibil de catre titular;

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

- deseuri municipale amestecate 20.03.01. – 2 mc/an sunt transportate cu autogunoierele firmei de transport autorizate in baza contractului incheiat;

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

- deseuri municipale amestecate – 2 mc/an in depozitul de deseuri a municipiului Oradea;

### **7.Monitorizarea gestiunii deseurilor:**

Se va tine evidenta deseurilor produse , cat si modul de valorificare a acestora conform HG nr. 856 / 2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase si Legii nr . 211 /2011- privind regimul deseurilor.

Se vor respecta prevederile HG nr. 1061/2008, privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase, pe teritoriul Romaniei.

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

### **9.Modul de gospodarie a ambalajelor (valorificare): -**

## V. MODUL DE GOSPODARIRE A SUBSTANTELOR TOXICE SI PERICULOASE

- 1.Substante si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii,cantitati): -
- 2.Modul de gospodarire: -
- 3.Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase: -
- 4.Instalatii, amenajari, dotari si masuri pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident: -
- 5.Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase: -

## VI. Programul de conformare – măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activității:

1. Domeniul protecția solului și apelor subterane ; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice;gestiunea deșeurilor; altele( zgomot, prezența azbestului, etc.); denumirea proiectului, performanța / obiective de remediere ( pe fiecare proiect), termen de finalizare ( pe fiecare proiect ): -
2. Surse de finanțare (pe fiecare măsură), evidențe, rapoarte: –

**DIRECTOR EXECUTIV**  
**Ing. Adriana CALAPOD**



**ȘEF S.A.A.A.**  
**ing. Timea MARE**



**Intocmit S.A.A.A.**  
**ing. Alina PODILĂ**

