



## Agencia Națională pentru Protecția Mediului Agencia pentru Protecția Mediului Bihor

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 53 din 10.05.2018

Ca urmare a cererii de autorizare adresate de **S.C. BRADCOM S.R.L.**, cu sediul în județul Bihor, comuna Bulz, sat Remeți, nr. 213, tel.0752563563, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bihor cu nr. 15743/22.11.2016.

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(\*actualizată), a Ordonanței de Urgență nr. 195/2005, aprobată prin Legea nr. 265/2006, privind protecția mediului(\*actualizat\*) și a Ord. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu(actualizat), se emite:

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**pentru :** ATELIER PENTRU PRELUCRAREA PRIMARĂ A LEMNULUI

**sediul cu activitate:** comuna Bulz, sat Remeți, nr. 213, județul Bihor

**Titular:** S.C. BRADCOM S.R.L.– J 05/3890/1992–CUI 3392057.

**care prevede:** desfășurarea activității conform cod CAEN: REV 2 - 1610 Tăierea și rindeluirea lemnului;1621 Fabricarea de furnire și panouri din lemn; 1622 Fabricarea parchetului asamblat în panouri;

**Documentatia conține:**

- Fisa de prezentare si declaratie, intocmita conform Ord. 1798/2007;
- Plan de situație sc 1: 500;
- extras CF nr. 50032/2016 BCPI Aleșd;
- Anunț public la Primăria Bulz cu nr. 1362/07.04.2016;
- Contract pentru prestari servicii publice de salubritate pentru agenti economici nr. 8069/01.04.2016, încheiat cu SC Salubri SA Aleșd;
- Contract de comodat pentru spațiu de desfășurare activitate, încheiat cu titularul de spațiu;
- Contract de cadru de vânzare cumpărare din 01.10.2015- SC Kronošpan Sebes SA;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

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

Tel : 0259/444590, Fax :0259/406588, e-mail : office@apmbh.anpm.rr



- Contract de vânzare cumpărare nr. 11/31.03.2016, pentru soluția de septizare, încheiat cu SC Rococo Trade & Show SRL –D+act adițional;

- Nota de constatare nr. 16796/16.12.2016 – APM Bihor;

- Decizia nr. 354/18.05.2017 privind emiterea Autorizației de Mediu;

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

- Certificat de înregistrare seria B, nr. 1638302 din data de 08.12.2008 emis de ORC Bihor;

- Certificat constatator din data 08.12.2008, emis de ORC Bihor;

- Aviz nr. 3037BIO/08/05.14+Aviz de prelungire – Ministerul Sănătății – Comisia Națională pentru Produse Biocide;

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții 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 activității are obligația de a notifica APM Bihor dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actului de reglementare, înainte de realizarea modificării (art. 15.2.a din OUG 195/2005 modificată de OUG 164/2008).

Se vor respecta prevederile HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României cu modificările și completările ulterioare;

Se vor respecta prevederile Legii nr.105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de Mediu, cu modificările ulterioare;

Ordinul MS nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;

Se vor respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

HG nr. 321/14.04.2005 (MO nr. 27.04.2005) privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental;

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 deșeurile

ținerea evidenței și raportarea gestiunii deșeurilor se face conform HG 856/2002;

**Se vor respecta prevederile HG 2293/2004-privind gestiunea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialului lemons;**

**În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, aveți obligația să vă supuneți prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele vechi.**

Prezenta autorizație este valabilă de la **10.05.2018** data emiterii, până la **09.05.2023**.



Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz

## **I. ACTIVITATEA AUTORIZATA - prelucrare primară lemn , fabricarea de semifabricate din lemn;**

### **1. Dotări (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):**

Activitatea unitatii se desfășoară în următoarele spații: hală gater cu aburitor și camera caznului cu suprafața de cca 1490 mp, hala de prelucrare cu suprafața de 756 mp, un depozit de rumeguș cu suprafața de 30 mp și anexe.

**Dotările sunt reprezentate de:** linie de gaterare cu șină metalică și multilamă de spintecat; circular, pendulă retezat, scule de mână, mașina de ascuțit pânze- 1 buc, banzic – 1 buc și un cazan pentru aburire care funcționează pe combustibil solid lemn.

Mijloace auto: ifron pentru transport intern – 1 buc., autospecială transport busteni - 1 buc, autoturism - 2 buc. Service ul mijloacelor de transport va fi făcut la societăți autorizate.

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

- busteni de diferite esente cca 600 mc/lună , pentru gaterare și 420 mc/lună pentru prelucrare cherestea; soluție de antiseptizare cca 24 l/lună (sezonier doar în perioada caldă a anului);

- combustibilul utilizat este reprezentat de: lemn și deșeuri de lemn pentru cazanul de aburire cca 10 mc/lună, motorina folosită la mijloacele proprii de transport ~ 2 to/lună; uleiuri și benzină pentru motofierăstraie- cantități variabile;

### **3. Utilități - apa, canalizare, energie (surse, cantități, volume):**

- apa în scop potabil este asigurată în flacoane;

- în procesul tehnologic se utilizează apa de la rețeaua localității pentru aburire cherestea;

- toaleta este asigurată de către titularul de spațiu;

- Apele meteorice căzute pe suprafața incintei se scurg în mod natural prin rețeaua hidrografică din zonă în emisar.

- Energia termică – pentru aburire cherestea, este produsă cu un cazan cu P=50 kw care funcționează pe combustibil solid, lemn și deșeuri lemnoase.

- Energia electrică este asigurată de la rețeaua urbană de 400/240 V.

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

- achiziționare materie primă, depozitarea temporară, sortare , gaterare , despicare, depozitarea temporară, comercializare;

- prelucrare cherestea, - aburire – împachetare (paletizare) - aburire (72 h) - antiseptizare prin imersie (10 min)

### **5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:**

- cherestea, material de construcții, lemn de foc cca 420 mc/lună , semifabricate ~ 250 mc/lună - se comercializează, sub diverse forme, restul fiind valorificat ca și material pentru încălzire;

### **6. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: -**



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

**8. Program de functionare** 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, cca 260 zile/an.

## **II. INSTALATIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI**

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

- cuva betonată pentru antiseptizarea cherestelei (ocasional) cu  $V = 20 \text{ mc}$ ;
- bazin vidanjabil betonat cu  $V = 16 \text{ mc}$ ;
- sub hala gater există un spațiu amenajat pentru depozitare rumegus cu o continuare în exterior ;

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

- deșeurile menajere provenite din activitatea zilnică a unității sunt colectate într-o europubelă din plastic cu capac care periodic sunt ridicate și transportate la depozitul de deșuri pe baza de contract;
- deșeurile lemnoase și rumegușul sunt depozitate temporar pe o platformă amenajată, betonată și acoperită în imediata vecinătate a halei de producție și valorificate către diverși beneficiari;
- apa epuizată de la antiseptizare va fi vidanțată doar de către societate autorizată;

**3. Concentratii și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații admise la evacuarea în mediul, depășiri permise și în ce condiții:**

- încărcările 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 și aprobat prin H.G. Nr. 352/2005;
- nivelul maxim al zgomotului la limita incintei nu va depăși limitele maxim reglementate prin STAS 10009/1988 și anume 65 dB(A) respectiv Curba de zgomot Cz 60 între orele 6-22 și cu 10 dB mai scăzut noaptea;
- se vor respecta prevederile Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

## **III. MONITORIZAREA MEDIULUI**

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

Conform legislației în vigoare, unitatea are obligația verificării încadrării în prevederile legale privind emisiile de poluanți în mediu, prin laborator propriu sau comenzi la terți;

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

Se va ține evidența deșeurilor produse, cât și modul de valorificare a acestora conform HG nr. 856 / 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase și Legii nr. 211 / 2011- privind regimul deșeurilor.

**2. Date ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:**

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



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;**

- se va raporta la APM Bihor, la Compartimentul GDSCP, evidenta gestiunii deșeurilor generate conform HG nr. 856 / 2002, cu frecvență anuala, **pana la 31.03**, pentru anul anterior precum și cantitatea anuală de substanțe și amestecuri utilizate la antiseptizarea;

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

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

- deseuri municipale amestecate cod 20.03.01 - 1 mc/an;
- resturi de la debitare, rumegus si praf de lemn cod 03 01 05 - 90mc/ lună.
- anvelope uzate cod 16 01 03 - 8 buc/an(predate la service);
- filtre ulei – cod 16 01 07\* - 0,01to/an(predate la service);
- ulei uzat – cod 13 02 05\* - 0,2 to/an(predate la service);

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

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

- deseuri municipale amestecate cod 20.03.01 - 1 mc/an – colectate in europubele;
- resturi de la debitare, rumegus si praf de lemn cod 03 01 05 - 90mc/ lună – stocate temporar in vecinatatea gaterului in spatiu amenajat;
- ambalaje(materiale absorbante) care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase cod 15.01.10\* ~0,5 to/an / an stocate temporar in spatiu inchis pana la ridicarea de catre operator autorizat/furnizor ;

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

- resturi de la debitare, rumegus si praf de lemn cod 03 01 05 - 90mc/ lună utilizate ca si combustibil de catre titular si terte persoane.

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

- deseuri municipale amestecate 20.03.01. – 1 mc/an, sunt transportate cu autogunoierele firmei de transport autorizate in baza contractului incheiat;
- Se vor respecta prevederile HG nr. 1061/2008, privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase, pe teritoriul Romaniei

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

- deșeuri municipale amestecate – 1 mc/an în depozitul de deșeuri a municipiului Oradea;

##### **7.Monitorizarea gestiunii deșeurilor:**

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

##### **8.Ambalaje folosite si rezultate - tipuri și cantități:**

- ambalaje de la soluția de antiseptizare, sunt ridicate de către societatea care le livrează, conform contractului depus la dosar;

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

#### **V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR TOXICE ȘI PERICULOASE**

**1.Substante si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii,cantități):**

- soluție de antiseptizare cca 24 l/lună (doar în perioadele cu temperatură peste 15 grade);R 10, 34, 20/21, 41, 43, 50/53;
- motorina pentru mijloace proprii de transport,benzina pentru motofierastraie,uleiuri si lichid de frana, pentru utilaje sunt aprovizionate de la societăți autorizate;

**2.Modul de gospodarire:**

- ambalare: - în ambalajele originale, canister plastic de 20 l ;
- transport: - asigurat de furnizor;
- depozitare: - temporară în spațiu amenajat;
- folosire/comercializare: - soluția biocidă este utilizată pentru protejarea produselor finite rezultate din proces; combustibili la utilajele de pe platformă si mijloacele proprii de transport;

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

- ambalajele sunt ridicate de către furnizor ;

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

- spatiu amenajat pentru depozitat rumegus si produsele periculoase precum si ambalajele rezultate de la acestea;
- Se va intocmi si respecta Planul de prevenire si combatere a poluarilor accidentale si se va instrui personalul din subordine in acest sens;
- se vor respecta normele PSI

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

- se va tine o evidenta a intrarilor si iesirilor de substante periculoase utilizate si se va instrui personalul care le utilizează;

**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**

**Întocmit S.A.A.A.**  
**ing. Alina PODILĂ**