



## Agencia Națională pentru Protecția Mediului

### Agencia pentru Protecția Mediului Bihor

#### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 106 din 03.08.2018

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. IMPERIAL PROCONSTRUCT S.R.L.**, cu sediul în județul Bihor, comuna Răbăgani, sat Vărășeni, nr. 191, tel. 0735151540, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bihor cu nr. 4841 din 20.03.2017 și a completărilor ulterioare .

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(\*actualizată\*) 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 , TĂIEREA ȘI RINDELUIREA LEMNULUI, FABRICARE DE MOBILIER, FABRICAREA AMBALAJELOR DIN LEMN(EUROPALEȚI ȘI NONEUROPALEȚI);

**sediu cu activitate:** comuna Sînmartin, sat Cordău, nr. 322, Ferma 10, nr. Cad. 7456;

**Titular:** S.C. IMPERIAL PROCONSTRUCT S.R.L. – J 05/1791/2004–CUI 16813956.

**care prevede:** desfășurarea activității conform cod CAEN REV 2 : 1610- tăierea și rindeluirea lemnului; 1623- fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie pentru construcții;1624 – fabricarea ambalajelor din lemn; 1621- fabricarea de furnire și panouri din lemn; 1622 – fabricarea parchetului asamblat în panouri; 3109 – fabricarea de mobilă n.c.a.; 3101 – fabricarea de mobilă pentru birouri și magazine; 3102 – Fabricarea de mobilă pentru bucătării;

#### **Documentația conține:**

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

Anunt public la Primăria Sînmartin, cu nr. 1520/16.03.2017;

Dovada achitare tarif autorizare, chitanta ALP nr. 1034002/20.03.2017;

Plan de situație , plan de încadrare în zonă, plan de delimitare a imobilului;

Contract de închiriere nr. 3/08.01.2016, pentru sediu de birouri;

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





## Agencia Națională pentru Protecția Mediului

### Agencia pentru Protecția Mediului Bihor

Contract de prestare serviciu de vidanjarie nr. 25/05.01.2018, incheiat cu SC Compania Reosal SA Borș;

Acord , încheiat cu proprietarii de spațiu , pentru dreptul de folosință asupra folosirii rețelei de alimentare cu apă și canalizare, încheiat cu SC Compania de Apă Oradea SA, Contract nr. SM 3419/05.07.2017;

Fișe tehnice de securitate;

Contract de prestare serviciu de salubritate nr. 8034/14.02.2017, incheiat cu SC Compania Reosal SA Borș;

Contract de prestări servicii nr. 606/29.11.2016 încheiat cu SC Ecologic Solution Prod SRL +anexă pentru punct de lucru;

Nota de constatare din 07.04.2017, întocmită de către APM Bihor, cu ocazia verificării amplasamentului și nr. 12159/18.08.2017;

Decizia nr. 615/30.08.2017, privind emiterea autorizatiei de mediu-A.P.M.Bihor;

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

Certificat de înregistrare seria B nr. 2025419 emis de ORC Bihor ;

Certificat constatator eliberat la data de 17.03.2017- ORC Bihor;

Notificare ISU Crisana, nr. 715/17/SU-BH – 22.12.2017;

#### **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) modificată de OUG 75/19.07.2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului.

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

Urmare a transunerii 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;





## **Agencia Națională pentru Protecția Mediului**

---

### **Agencia pentru Protecția Mediului Bihor**

---

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 igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;

Ord. 3299/2012 privind aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;

HG nr. 321/14.04.2005, privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, cu modificările și completările ulterioare din HG 1260 / 2012;

**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 autorizatie de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.**

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

**I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ - prelucrare primară lemn –fabricarea de elemente de dulgherie și tâmplărie pentru construcții – fabricarea de mobilier-fabricare ambalaje din lemn;**

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

Activitatea unității se desfășoară în 2 hale : hala pentru producție cu suprafața de 491 mp și hala pentru finisare și depozitare cu suprafața de 260mp și anexele aferente(birou,curte betonată și un șopron).

Activitatea de fabricare mobilier, semifabricate ,paleți/ noneuropaleti se desfășoară în hală închisă și acoperită, cu suprafața de 491 mp.Instalațiile tăietoare sunt racordate la instalația de exhaustare care este racordată la un buncăr de rumeguș cu V=75mc.

În activitate se folosesc următoarele utilaje și instalații:

**1. Hala de producție:**

Circular formatizat ;Mașina de găurit cu lanț;Mașina de cepuit;Mașina de frezat(surguit)cu 2 posturi de frezat;Mașina de frezat;Mașina de frezat ;Mașina de rindeluit(abricht);Mașina de rindeluit la grosime;Banzic;Circular multilama;Circular pendul;Circular cu freza;Mașina de rindeluit 4 fete;Mașina de rindeluit;Circular

**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





## Agencia Națională pentru Protecția Mediului

---

### Agencia pentru Protecția Mediului Bihor

---

pendular;Mașina de uns;Presa;Mașina de calibrat;Mașina de șlefuit;Stivuitoare electric;  
Compresor;

#### **2. Atelier montaj și finisare mobilier :**

Circular pendular ;Exhaustor cu saci;Generator aer cald;

3. **Atelier mecanic** :Mașina ascuțit cuțite;Polizor;Mașina de ascuțit pânze de  
banzic;Aparat de sudură argon ; Mașina de lipit pânze; Mașina de detensionat; Redresor;

4. **Cabina de vopsit cu perdea de apa-** este montată în spațiu delimitat separat, închis  
și dotat cu două exhaustoare ; pentru lăcuire și vopsire sunt utilizate doar lacuri și vopsele  
pe bază de apă;

5. **Ciclone de depozitare rumeguș** cu capacitatea de 75 mc;

6. **Spațiu de uscarea** pentru produsele lăcuite;

7. **Vestiar, birou și grupuri sanitare;**

În activitate se utilizează cărucioare metalice și stivuitoare pentru transportul intern al  
materiei prime și produselor finite. Pentru presa din hala de producție se utilizează un  
cazan cu P=40kw care funcționează pe combustibil solid , lemn și deșeurile de lemn

Unitatea nu deține mijloace auto proprii, pentru acest punct de lucru.

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

- cherestea de diferite esențe cca 40 mc/lună, în funcție de comenzi; PAL cca 100 mp/lună;  
blaturi cca 4 bucăți /lună; accesorii- cantități variabile; cuie pentru fabricare paleți cca 2  
kg/zi; vopsele , lacuri și baițuri cca. 30 kg/lună;

- combustibilul utilizat pentru producția de agent termic (pentru presă), este lemnul și  
deșeurile de lemn în cantitate de 100 to/an;

- semifabricate pentru producția de parchet- cantități estimative funcție de comenzi;;

- paleți/noneuropaleți , capacitatea maximă /zi este de 20 bucăți cu un consum de 0,045mc  
cherestea/bucată;

- elemente de dulgherie și tâmplărie pentru construcții: 240 buc grinzi, coame/lună (funcție  
de comenzi);

**Activitatea nu intră sub incidența L. 278/2013 privind emisiile industriale.**

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

- apa în scop potabil este asigurată din comerț;

- în procesul tehnologic se utilizează apa la cabina de vopsire cu perdea de apă, de la  
rețeaua comunei;

- ape uzate tehnologic rezultate din proces, vor fi ridicate de către un operator autorizat, în  
baza unui contract ferm încheiat;

- personalul utilizează grupurile sanitare ale titularului de spațiu, care sunt racordate la  
bazin vidanjabil cu V=2 mc;





## Agencia Națională pentru Protecția Mediului

### Agencia pentru Protecția Mediului Bihor

- apele meteorice căzute pe suprafața incintei se scurg prin rigole pentru dirijarea apelor pluviale, iar de aici prin rețeaua hidrografică din zonă în emisar.
- energia termică pentru birou este asigurată cu aparate electrice, până la finalizarea încălzirii centralizate pentru tot amplasamentul.
- energia electrică este asigurată de la rețeaua locală de 400/240 V.

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

- recepție cherestea(gata uscată) – debitare la dimensiuni- prelucrare- finisare – montare accesorii- finisare și ctc – vopsire/lăcuire/livrare sau livrare în stare natur ;
- fabricarea de elemente de construcții: debitare semifabricate la dimensiuni solicitate;
- fabricare paleți/noneuropaleți: recepție semifabricate – debitare la dimensiuni – asamblare – livrare;

#### 5. Produse și subproduse obținute – cantități, destinație:

- elemente de construcții cca 240 buc/lună(funcție de comenzi); paleți/noneuropaleți – 400 buc/lună; garnituri de mobilă din lemn masiv cca 40 buc/lună(în stare natur sau lăcuite, vopsite); garnituri sau piese din PAL cca 10 buc/lună.

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

- cazan pentru producție energie termică , care alimentează presa, cu P=40 kw, care funcționează cu combustibil solid lemn(deșeuri de lemn) .

#### 7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfașoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) – nu este cazul.

#### 8. Program de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/an.

## II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

### 1.Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare (pe factori de mediu):

- coș de fum metalic cu H=5 m la cazan;
- bazin vidanjabil betonat pentru apele uzate menajereV=2 mc;
- sistem de exhaustare la utilajele tăietoare;
- curte betonată ;cabină de vopsire cu perdea de apă pentru reținerea eventualelor emisii de cov (se utilizează doar produse pe bază de apă , cu un conținut foarte redus de COV);

### 2.Alte amenajari speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- deșeurile menajere provenite din activitatea zilnică a unității sunt colectate în europubele din plastic cu capac care periodic sunt ridicate și transportate la depozitul de deșeuri pe bază de contract;





## Agencia Națională pentru Protecția Mediului

### Agencia pentru Protecția Mediului Bihor

-deșeurile lemnoase și rumegușul sunt depozitate temporar pe o platformă amenajată și utilizate la cazanu din dotare , iar surplusul este transportat la un alt punct de lucru unde are loc uscarea cherestelei.

- apa epuizată de la cabina de vopsire va fi ridicată doar de societate autorizată în acest sens;

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

- încărcările apelor meterice 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 Ord. MS nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației și anume 65 dB(A) respectiv Curba de zgomot Cz 55;

- noxele evacuate în atmosferă nu vor depăși pentru emisii valorile limită prevăzute 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 și cele prevăzute în STAS nr. 12574/1987 pentru imisii, pulberi sedimentabile 17 g/mp/lună;

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

### **III. MONITORIZAREA MEDIULUI**

#### **1.Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisi,imisiile poluanților, 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 măsurătorilor/analizelor efectuate, la solicitarea APM Bihor;

Orice eveniment asimilabil cu poluarea accidentală sau care modifică parametrii de capăt declarați în fișa de prezentare și declarative;





## Agencia Națională pentru Protecția Mediului

---

### Agencia pentru Protecția Mediului Bihor

---

Anual- evidența gestiunii deșeurilor conf. HG 856/2002 și L. 211/2011, până la data de 31.03. anul curent pentru anul precedent;

Anual , până la 15.03.anul în curs pentru anul precedent se vor transmite chestionarele completate conform Ord. 3299/2012 privind aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă ;

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

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

- deseuri municipale amestecate cod 20.03.01 - 0,5mc/lună;
- deseuri de ambalaje hârtie și carton cod 15.01.01- 10 kg/lună;
- deșeuri din lemn cod 03 01 05 - 40 mc/lună;
- deșeuri din lemn cod 03 01 03 - 30 mc/lună;
- deseuri metalice cod 20 01 40 – 10 kg/an;
- deșeuri metalice cod 16 01 17 – 200 kg/an;
- deșeuri metalice cod 15 01 04 – 10 kg/lună;
- material absorbant cod 15 02 02\*- 10 kg/an;
- cenușa de vatră cod 10.01.01 -1mc/lună;
- deșeu de apă epuizată cod 03 02 05\* - 30 kg/an;

##### 2.Deseuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):-

##### 3.Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod stocare):

- toate tipurile de deșeuri sunt stocate temporar în condiții și recipiente corespunzătoare până la ridicarea de către societăți autorizate;

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

- deșeuri din lemn(produse) cod 03 01 05 și 03 01 03 - 100mc/lună utilizate ca și combustibil de către titular;

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

- deșeuri municipale amestecate 20.03.01. – 0,5mc/lună sunt transportate cu autogunoierele firmei de transport autorizate în baza contractului încheiat;

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

- deșeuri municipale amestecate – 0,5mc/lună în depozitul de deșeuri coform;

##### 7.Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

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.

Se vor respecta prevederile HG nr. 1061/2008, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase, pe teritoriul României.





## Agencia Națională pentru Protecția Mediului

### Agencia pentru Protecția Mediului Bihor

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

- ambalajele rezultate de la lacuri și vopsele, în cantitate de cca 100 kg/an vor fi ridicate de către soc autorizată;

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

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

#### **1.Substanțe și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii,cantități):**

- lacuri și baițuri cca 30 kg/lună; H 302, 341, 373, 318, 319,217, 411;

#### **2.Modul de gospodărire:**

- ambalare: - recipienti de plastic si metalici;

- transport: - cu mijloacele distribuitorilor;

-depozitare: - spațiu amenajat, care va fi gestionat doar de catre personal instruit in acest sens;

- folosire: - in procesul tehnologic;

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

- ambalajele rezultate vor fi depozitate in spatiul special amenajat, pana la ridicarea de catre societatea autorizata;

- se vor respecta prevederile L 249/2015 modificată de OUG 74/2018 privind ambalajele și deșeurile de ambalaje, actualizată și ale Ordinul M.M.P. nr. 794 / 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje ;

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

- substantele chimice periculoase se vor depozita si manipula conform prevederilor Fiselor Tehnice de Securitate;

- se vor respecta normele PSI;

- se va intocmi si respecta Planul de prevenire si combatere in caz de poluari accidentale;

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

Se va tine o evidenta stricta a stocurilor de substante si preparate periculoase, iar personalul care va intra in contact cu acestea va fi instruit periodic;







## Agenția Națională pentru Protecția Mediului Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

### 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, performanță / obiective de remediere ( pe fiecare proiect), termen de finalizare ( pe fiecare proiect ): -
2. Surse de finanțare (pe fiecare măsură), evidențe, rapoarte: –

**DIRECTOR EXECUTIV**  
**ing. Sanda Daniela MERCEA**



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

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

