



## Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 113 din 19.07.2016

Ca urmare a cererii adresate de **SC ACVAFOREST SRL**, cu sediul în județul Bihor, comuna Tileagd, sat Tileagd, nr. 58, tel. 07448636401, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bihor cu nr. 7728/29.05.2015.

În urma analizării documentelor transmise și a verificării în baza HG nr. 38 /2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor și a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012, actualizată, privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acestuia și Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emisie a autorizației de mediu, a Ordonanței de Urgență nr. 195/2005, (\*actualizata\*), privind protecția mediului, se emite:

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

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

**punct de lucru:** sat Uileacu de Criș, CF 1577, comuna Tileagd, județul Bihor

**Titular: SC ACVAFOREST SRL – J05/981/2012–CUI 230364488/2012.**

**care prevede:** desfășurarea activității conform cod CAEN REV 2 - 1610 Tăierea și rindeluirea lemnului(rev.1 2010);

#### **Documentația conține:**

- fișa de prezentare și declarație, întocmită conform Ord. 1798/2007;
- plan de încadrare în zonă sc. 1:25000;
- plan de amplasament sc. 1:2000;
- Chitanța seria ALP nr. 1025680/29.05.2015 – APM Bihor;
- Anunț public la Primaria Tileagd cu nr. 1864/27.05.2015;
- Contract pentru prestari servicii publice de salubritate nr. 73/26.05.2015, incheiat cu SC RER Ecologic Service SA;
- Contract de prestări servicii publice de vidanjare nr. 7841/27.05.2015 – SC Salubri SA Aleșd;
- Contract de închiriere autentificat notarial cu nr. 181/04.02.2014 la BNP Curea Lup Andrei Emilian;
- Nota de constatare nr. 13244/12.06.2015 – APM Bihor;
- Adresă completări cu nr. 3089/23.02.2016- depusă de către titular;
- Decizia nr. 145/03.03.2016 privind emiterea Autorizației de Mediu;

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

- Certificat de înregistrare seria B, nr. 2616251 din data de 27.06.2012 emis de ORC Bihor;
- Certificat constatator din data 28.06.2012, emis de ORC Bihor;





### **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 OUG nr.196/2005, aprobată prin Legea nr. 105 / 2006, privind fondul de mediu;

Se vor respecta prevederile Ordinului MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deseuri de ambalaje și L. 249/2015 privind gestiunea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;

HG.1061 / 2008 privind transportul deșeurilor nepericuloase și periculoase pe teritoriul României; HG nr. 235/2007 privind uleiurile uzate; HG nr. 170/2004 privind anvelopele uzate; HG nr. 856 /2002 și Legii nr. 211 /2011 - privind gestiunea deșeurilor;

Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

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

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

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

**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 5 ani, de la **19.07.2016** data emiterii, până la: **18.07.2021**. Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

## **I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ - prelucrare primară lemn**

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

Activitatea unității se desfășoară într-o încălțată închiriată cu suprafața totală de 6408 mp, din care suprafața construită și utilizată pentru gaterare este șoproș betonat și acoperit cu suprafața de 400mp, deposit, birou și atelier întreținere – 250, restul suprafeței fiind parțial balastată, utilizată pentru depozitare bușteni.

Pe amplasament se mai găsesc și alte spații neutilizate și un rezervor de carburant, în conservare. De asemenea există un puț forat pe care titularul declară că nu îl folosește-apartine de Agromec Tileagd - titularul spațiului.

**Dotările sunt reprezentate de:** banzic – 1 buc, circular – 1 buc, pendulă -1 buc, încărcător frontal – 1 buc, drujbă – 1buc, , mașină de ascuțit pânze- 1 buc, aparat de tensionat pânze – 1buc., aparat de sudură – 1buc., compresor – 1bucși scule de mână la atelierul de întreținere;

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

- busteni de diferite esențe 300 mc/lună depozitați pe platformă, pentru gaterare;
- ulei și benzina pentru utilaje din dotare și scule de mână, cantități variabile;

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

- apă în scop potabil este asigurată în flacoane;
- în procesul tehnologic nu se utilizează apă;
- pe amplasament există toaletă uscată ;
- Apele meteorice căzute pe suprafața încălțatei 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 sobă pe lemn.
- 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 pe platforma betonată, sortare gaterare,despicare,prelucrare depozitarea pe platformă, comercializare;

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

- lemn de foc(lăturoaie) ~ 30 mc/lună, cherestea – 200 mc/lună, rumeguș și resturi, se comercializeaza.

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

**7.Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfasoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):**4673 – Comerț cu ridicata al materialului lemons și al materialelor de construcții și echipamentelor sanitare;

**8.Program de funcționare** 8 ore/zi, 5 zile/saptamână, 300 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): -;**

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

- deseurile menajere provenite din activitatea zilnica a unității sunt colectate într-o europubelă din plastic cu capac care periodic sunt ridicate și transportate la depozitul de deșeuri pe bază de contract;

-deșeurile lemnoase și rumegușul sunt depozitate temporar pe o platformă amenajată, acoperită și valorificate către diverși beneficiariși la soba din birou;

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

- incarcările 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 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 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 cuprinzand 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 declarație;**

**Anual- evidența gestiunii deșeurilor conf. HG 856/2002 și L. 211/2011, până la data de 01.02. anul curent pentru anul precedent;**





#### IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR

##### 1. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități):

- deșeuri municipale amestecate cod 20.03.01 - 0,1 mc/lună;
- resturi de la debitare, rumeguș și praf de lemn cod 03 01 05 - 60 mc/ an.
- ambalaje (materiale contaminate) care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase cod 15.01.10\* ~0,5 to/an / an ;

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

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

- deșeuri municipale amestecate cod 20.03.01 - 0,1 mc/lună – colectate în europubele;
- resturi de la debitare, rumeguș și praf de lemn cod 03 01 05 - 30 mc/ lună – stocate temporar în vecinătatea gaterului în spațiu acoperit;
- ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase cod 15.01.10\* ~0,5 to/an / an stocate temporar în spațiu închis până la ridicarea de către operator autorizat ;

##### 4. Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): -

- resturi de la debitare, rumeguș și praf de lemn cod 03 01 05 - 30 mc/ lună utilizate ca și combustibil de către terțe persoane și societăți.

##### 5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului:

- deșeuri municipale amestecate 20.03.01. – 0,1 mc/lună, sunt transportate cu autogunoierele firmei de transport autorizate în baza contractului încheiat;
- Se vor respecta prevederile HG nr. 1061/2008, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase, pe teritoriul României

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

- deșeuri municipale amestecate – 0,1 mc/lună, în depozitul de deșeuri a municipiului Oradea;
- deșeurile periculoase vor fi transportate de către societate autorizată cu mijloace proprii, în baza unui contract ferm încheiat;

##### 7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se va tine 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.

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

- recipiente din plastic de la substanțele utilizate la întreținerea utilajelor din dotare -0,5to/an;

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

Se vor respecta prevederile Ordinului MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;

Se vor respecta prevederile L.249/2015 – privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;

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

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

- uleiuri și benzina, pentru utilajele de pe amplasament, R 12-38-45-65, R 36/38, R52/53

##### 2. Modul de gospodărire:

- ambalare: - ambalaje originale ;
- transport: -cu mijloacele furnizorilor
- depozitare: - în magazie închisă;
- folosire/comercializare: - la utilajele de pe platformă;

##### 3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:



- se vor ridica de către societate autorizată cu care se va încheia un contract ferm în acest sens ;

**4. Instalații, amenajări, dotări și măsuri pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:**

- spațiu amenajat pentru depozitat rumegus și produsele periculoase precum și ambalajele rezultate de la acestea;

- se vor respecta normele PSI

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:**

- se va ține o evidență a intrărilor și ieșirilor de substanțe periculoase utilizate și 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: –

„ Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu Comisariatul Județean Bihor. “

Director executiv  
Ing. Sanda MERCEA



p.Șef SAAA  
Ing. Timea MARE

Intocmit SAAA  
Ing. Alina PODILĂ