



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

Nr. 76 / 16.05.2024

Ca urmare a cererii adresate de **P.F.A. FIRU A.LUCIA** cu sediul în comuna Oboga, str. Principală, nr.274, județul Olt, înregistrată la APM Olt cu nr. 3822/02.04.2024, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza H.G. nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru punct de lucru:** comuna Oboga, str. Principală, nr.252, județul Olt;  
**care prevede desfășurarea următoarelor activități:**

- Fabricarea altor produse din lemn, fabricarea articolelor din plută, paie și din alte materiale vegetale împletite(peleți): cod CAEN 1629;

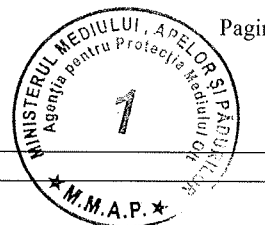
**Documentația conține:** fișă de prezentare și declarație, **elaborată de:** titularul activității și **următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:** Certificat de înregistrare, Certificat Constatator, Contract de Comodat.

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

1. Respectarea prevederilor legale privind protecția mediului înconjurător și asigurarea sănătății umane. Protecția mediului constituie obligația și responsabilitatea tuturor persoanelor fizice și juridice.
2. Respectarea prevederilor legale privind regimul deșeurilor și evidența gestiunii deșeurilor.

Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:

- fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
- fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;



- fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

Deșeurile menajere se vor colecta corespunzător iar evacuarea acestora se va face operatorul de salubritate autorizat. **Se interzic depozitățile necontrolate de deșeuri.**

3. Respectarea prevederilor legale în vigoare privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului bazat pe principiul „poluatorul plătește”.

- în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului se vor lua imediat măsurile preventive necesare și se va informa Agenția pentru Protecția Mediului în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării; în termen de 1 oră de la finalizarea măsurilor preventive se va informa Agenția pentru Protecția Mediului despre măsurile întreprinse pentru prevenirea prejudiciului și eficiența acestora, în baza principiului precauției în luarea deciziilor.

- în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului se va informa Agenția pentru Protecția Mediului, în maxim 2 ore de la producerea prejudiciului, în baza principiului precauției în luarea deciziilor.

4. Respectarea prevederilor legale privind emisiile de poluanți în atmosferă și condițiile de calitate a aerului în zonele protejate.

5. Se vor asigura permanent salubritatea și esteticul perimetrului de activitate. În cazul în care se constată o degradare a terenului, vor fi aplicate măsuri de reconstrucție ecologică.

6. Activitatea se va desfășura fără să creeze disconfort vecinătăților. Respectarea prevederilor

legale privind limita maximă admisă a zgomotului.

7. Se interzice funcționarea fără autorizație de mediu a altor activități care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.

8. Titularul activității are **obligativitatea de a notifica A.P.M. Olt** dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației, precum și asupra **oricăror modificări ale condițiilor** care au stat la baza emiterii acesteia, **înainte de realizarea modificării.**

9. Titularul are obligația de a solicita și obține acordul de mediu pentru proiecte publice ori private sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului.

10. Titularul are obligația de a notifica **A.P.M. Olt** dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității.

11. Titularul are obligația de a deține autorizațiile, acordurile și celelalte aprobări și avize de funcționare necesare desfășurării activității, în conformitate cu prevederile legale în vigoare. În perioada de valabilitate a autorizației de mediu aveți obligația reînnoirii autorizațiilor/avizelor/ contractelor care au stat la baza emiterii acesteia.

12. Având în vedere faptul că Autorizația de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul ei obține viza anuală, dumneavoastră în calitate de titular al autorizației de mediu trebuie să solicitați viza anuală la Agenția pentru Protecția Mediului Olt în fiecare an. Termenul în care trebuie să solicitați aplicarea vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu. În cazul în care autorizația pe care o dețineți a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială.

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

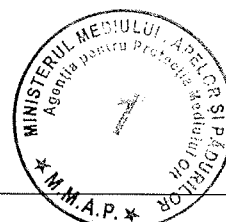
Verificarea conformării cu prezentul act se face de către Garda de Mediu Olt.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.



## **I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ**

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

Activitatea se desfășoară în spațiu închis, hală betonată cu suprafața de 66 mp.

Instalația de peletizare formata din:

- Presă granulator cu capacitate maximă de 500kg/oră;
- Răcitor;
- Șnec;
- Bandă transportoare;
- Mașină ambalat automată cu buncăr de stocare 0,75 kv;
- Mașină lipit saci 0,20kw;
- Amestecător materie primă;
- Moară aspirație dotată cu cuțite care dislocă materia primă și o mărunțește;

### **2. Materii prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:**

Materia primă procesată este masa vegetală: rumeguș, rapiță, baloți de paie, coceni și alte resturi vegetale. Datorită tehnologiei de presare, aceste materiale devin o sursă valoroasă de combustibil. În procesul de presare nu se folosește liant.

Cantitatea de materie prima intrata in proces este de aproximativ 500 kg/ora.

Spații de depozitare: hală depozitare, S = 66 mp, prevăzută cu platformă betonată;

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

- apa potabilă: sistemul de alimentare cu apă al comunei.

În procesul de producție nu se utilizează apă.

- canalizare: rețeaua de canalizare a comunei;
- energie electrică: racord la rețeaua electrică din zonă;

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

Producerea de combustibil solid sub formă de peleți: aprovizionare cu materie primă, mărunțire, uscare(dupa caz), presare. În procesul de presare nu se folosește liant.

Materia primă procesată este biomasa vegetală: rumeguș, baloți de paie/rapiță, coceni, alte

resturi vegetale. Datorită tehnologiei de presare, aceste materiale devin o sursă valoroasă de combustibil ce poate fi folosit în orice tip de dispozitiv de ardere.

Se achiziționează resturile vegetale sub forma de baloți, de asemenea, se achiziționează rumegus. Masa vegetală (resturile vegetale paie, coceni, etc) folosite sunt aduși în sala de lucru și sunt trecuți prin utilajul de tocare, care o aduce la granulata optimă pentru presare. Dacă este necesară scăderea umidității materiei prime, aceasta este trecută printr-un uscător sinusoidal cu flux de aer cald și apoi materia primă uscată trece cu ajutorul sistemului automat de alimentare în peletizor (presa), unde are loc procesul propriu zis de presare a materiei prime în peleti. După presare, peleții sunt lăsați la răcit și apoi ambalați în saci de folie sau big bag-uri. Această activitate este sezonieră, ea depinzând atât de cerere cât și de aprovizionarea cu materie primă.

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

Cantitatea de produs finit (peleti) este de aproximativ 150 to/an - în funcție de comenzi; Aceștia sunt destinați comercializării.

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

-  
**7. Alte date specifice activității:(cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)**

-  
**8. Programul de funcționare: 8 ore/ zi ; 5 zile/ săptămână, (în funcție de cerere și de materia primă).**

## **II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI**

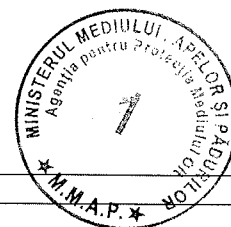
**1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):**

- sistem de aspirație 11kw.

**2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:**

- Activitatea se va desfășura numai în spațiul închis, hală cu suprafața de 400 mp;

**3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații admise la evacuarea în mediul, depășiri permise și în ce condiții:**



- **zgomot:** Se va respecta încadrarea în prevederile ordinul MS 119/2014 pentru aprobarea normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei.  
Se va respecta încadrarea în prevederile STAS 10009/2017 privind nivelul de zgomot la limita zonei funcționale.

### **III. MONITORIZAREA MEDIULUI**

1. Indicatorii fizico - chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

-

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

- se va anunța, de îndată, orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației;

- **raport statistic anual** privind cantitatea de ambalaje folosite, conform Ordinului MMP nr. 794/2012;

- orice date și informații cu privire la protecția mediului solicitate de A.P.M. Olt;

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

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

- menajere: se colectează în recipient și se evacuează prin operatorul de salubritate;

2. Deșeurile colectate ( tipuri, compoziție, cantități, frecvență):

-

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

- menajere: stocare în recipient tipizat;

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

-

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

- prin operatori de transport autorizați;

6. Mod de eliminare ( depozitare definitivă, incinerare):

-

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

-

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:

- saci de folie sau rafie de aproximativ 300 kg/an - în funcție de comenzi;

- big bag-uri aproximativ 200 kg/an - în funcție de comenzi.

Ambalajele sunt vândute împreună cu peleții.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate) :

-

**V. MODUL DE GOSPODĂRIRE AL SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE**

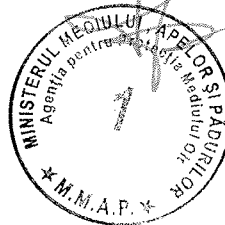
1. Substanțele și preparatele periculoase depozitate și folosite:

- Nu se folosesc substanțe și preparate periculoase;

**VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE** - Măsurile pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul.

DIRECTOR EXECUTIV,  
Gheorghe NEACȘA



Întocmit,  
Mihaela COJOCARU

ȘEF SERVICIU A.A.A.  
Elena ZULUFOIU

## LEGISLAȚIA ÎN VIGOARE CARE PREVEDE PROTECȚIA MEDIULUI

- ◆ O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin  
Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.  
**Art. 15.**  
(1) Autoritatea competentă pentru protecția mediului emite sau revizuieste, după caz, actele de reglementare.  
(2) Titularii planurilor/programelor/proiectelor/activităților au **obligația:**  
a) de a **notifica** autoritatea competentă pentru protecția mediului **dacă intervin elemente noi, necunoscute** la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra **oricăror modificări ale condițiilor** care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării.
  - ◆ Ordinul MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.
  - ◆ Ordinul MMAP nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare.
  - ◆ Legea nr. 19/2008 pentru aprobarea O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare.
  - ◆ O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
  - ◆ H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
  - ◆ Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului, cu modificările și completările ulterioare.
  - ◆ Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.
  - ◆ Ordinul MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje.
  - ◆ Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru Mediu, cu modificările și completările ulterioare.
  - ◆ STAS 10009/2017 privind limita maximă admisă a zgomotului.
  - ◆ Se va respecta încadrarea în prevederile ordinului MS 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
  - ◆ Legea nr. 359/2004 privind autorizarea funcționării persoanelor juridice, cu modificările și completările ulterioare.
  
- ◆ Orice alte acte legislative legate de protecția mediului privind activitatea desfășurată, apărute după emiteria autorizației de mediu.