



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 7 din 05.02.2024

Titularul activității: DĂNESCU - STROE DRAGOȘ I.I.

Adresa: sat Cărpiniș, comuna Crasna, nr.310, județul Gorj

Punct de lucru: sat Cărpiniș, comuna Crasna, str. Nucilor, nr.1, județul Gorj

Activitatea se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
1629	Fabricarea altor produse din lemn, fabricarea articolelor din pluta, paie și alte materiale vegetale împletite	96	2052	Fabricarea articolelor din plută, paie și împletituri		

Emisă de: APM Gorj

Data emiterii: 05.02.2024

Activitatea poate fi desfășurată pe amplasamentul din : sat Cărpiniș, comuna Crasna, str. Nucilor, nr.1, județul Gorj

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală. Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu minimum 60 de zile și maximum 90 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu.



## Temeiul legal

Ca urmare a cererii de emitere a autorizației de mediu adresate de **DĂNESCU - STROE DRAGOȘ I.I.** cu sediul în sat Cărpiniș, comuna Crasna, nr.310, județul Gorj înregistrată la APM Gorj cu nr. 10852/13.12.2023, în urma analizării documentelor transmise și a verificării în baza Hotărârii nr. 43/16.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, după parcurgerea procedurii conform OM. 1798/2007 modificat și completat prin OMMP nr. 1298/2011, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru : **DĂNESCU - STROE DRAGOȘ I.I.** cu punctul de lucru în sat Cărpiniș, comuna Crasna, str. Nucilor, nr.1, județul Gorj

Documentația conține:

La data emiterii autorizației:

- cererea pentru emiterea autorizației de mediu,
- fișa de prezentare și declarație întocmită de titularul activității,
- plan de situație,
- plan de încadrare în zonă,
- anunț publicat în ziarul „Gorjeanul” din 12.12.2023,
- dovada tarifului pentru emiterea autorizației de mediu (OP /11.12.2023)
- proces verbal verificare amplasament

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr.23556 din 20.07.2023 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj ;
- Certificat de înregistrare fiscală Seria B nr. 4758551 nr. de ordine în registrul comerțului F18/185/06.04.2017, CUI 37344798, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj ;
- Convenție de constituire a patrimoniului de afecțiune și act de transfer intrapatrimonial Dănescu Stroe Dragos și Dănescu Stroe Dragos I.I. pentru imobil cu nr cadastral 36697





-Acord de parteneriat nr.339/13.12.2023 cu utilizatorii non casnici privind taxa specială de salubritate între Asociația de Dezvoltare Intercomunitară în Domeniul Serviciilor Publice de Salubritate ADIS Gorj; Dănescu -Stroe Dragos I.I.. si U.A.T.Crasna

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Să asigure, la cererea autorităților competente pentru protecția mediului, diminuarea, modificarea sau încetarea activității generatoare de poluare;
- Exploatarea și întreținerea corespunzătoare a instalațiilor;
- Să predea deșeurile, pe baza de contract, unor colectori sau operatori care desfășoară astfel de activități, sau să asigure valorificarea sau eliminarea deșeurilor prin mijloace proprii;
- Depozitarea temporară a resturilor lemnoase pe platformă betonată;
- Înterzicerea depozitării rumegușului și resturilor în albiile cursurilor de ape sau pe malurile acestora, în văi, vâlcele sau pe drumurile publice;
- Titularul activității are obligația de a notifica APM Gorj la telefon 0253/215384 sau la fax 0253/212892 și GNM - CJ Gorj (tel.0253/221651) în termenul cel mai scurt, despre producerea oricărui incident sau accident care afectează semnificativ factorii de mediu;
- 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.
- Titularul activității are obligația să notifice autoritatea de mediu emitentă ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei.

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.

Prezentele condiții se completează cu respectarea următoarelor acte legislative:

- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Respectarea prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;



## I. Activitatea autorizată:

Fabricarea peletilor din rumegus

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

- Cladire parter 33,75 mp, spatiu productie 23,6 mp, grup sanitar, vestiar, birou
- Instalație fabricare peleti din rumeguș cu o capacitate de 300t/an, prevazută cu uscător pentru rumeguș, șnec alimentare, presă, cântar,

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

Materii prime :

Rumeguș 30mc/lună

Ambalaje : saci polipropilenă, 70 saci/zi; paleți 70 bucati/an

Combustibili : lemn si rumegus 1 mc/lună

### 3.Utilități - apă, canalizare, energie

Nu se foloseste apa in procesul tehnologic

Alimentare cu apă de la rețeaua comunală

Evacuarea apelor menajere se face în bazin etans vidanjabil

Energie electrica de la retea

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

Se usucă rumegușul cu ajutorul unui uscator în care se arde lemn si rumegus. Rumegusul uscat merge în snec, apoi în presa. Se obtin peletii si cu ajutorul unei benzi se introduc in buncar . Peleții se introduc în saci , care se cantăresc

### 5. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate:

Amplasamentul nu este situat în arie naturală protejată.

### 6. Produsele și subprodusele obținute:

- peleti din rumeguș 300 t/an

### 7. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați:

Nu e cazul

### 8. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):

CAEN 4673 - Comerț cu ridicata al materialului lemnos și al materialelor de construcții și echipamente sanitare

Agencia pentru Protecția Mediului Gorj

Adresa Strada Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143.

Tel.: 0253-215384; Fax: 0253-212892; e-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); website: <http://apmgj.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





## 8. Programul de funcționare:

8 ore/zi, 5 zile/săptămână

## 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):

### Aer:

Respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

### Alte surse de poluare:

Nu este cazul.

### Apă:

Nu este cazul.

### Pretratate ape pe amplasament:

Nu este cazul.

### Tratate ape pe amplasament:

Nu este cazul.

### Sol:

Depozitarea materiilor prime și a produselor obținute se face doar în interiorul halei sau pe platforma betonată acoperită

### Alți factori de mediu (după caz)

Nu e cazul

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

Nu e cazul

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

### ZGOMOT

Valoarea admisă a zgomotului la limita incintei industriale nu va depăși nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A: LAeqT 65 dB(A), conform SR 10009/2017 -Acustica - Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

În zonele rezidențiale din proximitate, zone stabilite prin P.U.G., care au funcțiune dominantă de zone de locuințe sau de locuire, limita admisibilă a nivelului de zgomot exterior la fațada clădirilor rezidențiale sau asimilabile acestora sau după caz, la limita proprietății, aplicabilă zgomotului datorat activității desfășurate pe amplasamentul autorizat, conform SR 10009/2017 -Acustica - Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, este de:

- 60 dB(A), la limita proprietății, în cazul în care proprietatea respectivă include, pe lângă clădire, și un teren în jurul clădirii cu destinație de curte.

- 50 dB(A), la fațada clădirii, în cazul în care proprietatea respectivă include, pe lângă clădire, și un teren în jurul clădirii cu destinație de curte dar fațada cea mai expusă este poziționată la limita proprietății, pe direcția sursei de zgomot.

#### **Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale:**

- Activitatea desfășurată pe amplasament nu trebuie să conducă la o deteriorare a calității aerului prin depășirea valorilor limită stabilite prin Legea 104/2011 privind aerul înconjurător, la indicatorii de calitate specifici, precum și respectarea prevederilor STAS 12574/1987 Aer din zonele protejate - Condiții de calitate - concentrații maxim admise, la indicatorul pulberi sedimentabile - 17 g/mp/lună.

#### **Alte condiții de funcționare decât cele normale:**

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri/opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

#### **Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată:**

Nu este cazul. Nu se evacuează ape tehnologice uzate.

#### **Concentrații maxime admise pentru apa subterană:**

Nu este cazul.

#### **Valori admise pentru sol:**

Nu este cazul.

### **III. Monitorizarea mediului: .**

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

Nu e cazul

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII.



#### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor:

##### 1. Deșeuri produse:

Deseuri municipale. Vor fi ridicate conform contractului încheiat cu firma de salubritate.

##### 2. Deșeuri colectate:

Nu e cazul

##### Deșeuri comercializate:

Nu este cazul.

##### Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate:

Nu este cazul.

##### Deșeuri de baterii și acumulatori colectate:

Nu este cazul.

##### 3. Deșeuri stocate temporar:

Nu e cazul

##### 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate):

Nu este cazul.

##### Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate:

Nu este cazul.

##### Deșeuri de baterii și acumulatori tratate:

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

##### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Nu e cazul

##### 7. Ambalaje folosite:

Saci polipropilena, paleti lemn

##### 8. Modul de gospodărire a ambalajelor:

Paletii din lemn se refolosesc pe durata normată de viață.

#### V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase:

##### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite:

- ambalare: nu e cazul
- transport: nu e cazul
- depozitare: nu e cazul
- folosire/comercializare: nu e cazul

##### 2. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase:

Nu e cazul

##### 3. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

Nu este cazul.





4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate).

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

Instalații de stocare a substanțelor periculoase.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate:

Nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente:

Nu este cazul.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților:

Nu este cazul.

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

Nu e cazul

Prezenta autorizație de mediu conține 8 (opt ) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV

Dr. ing. Nicolae GIORGI



ȘEF SERVICIU

Avize, Acorduri, Autorizații

Dr. ing. Ina Liliana BLIDEA

ÎNTOCMIT

Ing Mihaela Liliana CIUREA