

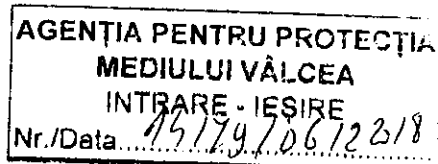


## Agencia Națională pentru Protecția Mediului

---

### Agencia pentru Protecția Mediului Vâlcea

---



#### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

#### PROIECT

Ca urmare a cererii adresate de catre **S.C. Yukadar S.R.L.**, cu sediul social in comuna Bujoreni, Sat Olteni, pct Lazaresti nr. 51, județul Vâlcea, inregistrata la Agencia pentru Protecția Mediului Vâlcea la numarul 11420/03.10.2018, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către Agencia pentru Protecția Mediului Vâlcea în conformitate cu prevederile:

- Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului,
- Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare,
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, după parcurgerea procedurii de reglementare în conformitate cu prevederile,
- Ordinului nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu completările și modificările ulterioare Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

#### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **S.C. Yukadar S.R.L.**, cu sediul social in comuna Bujoreni, Sat Olteni, pct Lazaresti nr. 51, județul Vâlcea, care desfasoara urmatoarele activitati:

- **Fabricarea de mobila n.c.a., - cod CAEN 3109.**
- **Fabricarea altor produse din lemn; fabricarea articolelor din plută, paie și din alte materiale vegetale împletite - CAEN 1629**

**Punct de lucru:** comuna Bujoreni, Sat Olteni, pct Lazaresti nr. 51.

Documentația depusa in scopul emiterii autorizatiei de mediu conține :

1. Cerere pentru eliberarea autorizatiei de mediu;
2. Fisa de prezentare și declaratie;
3. Dovada achitarii tarifului pentru revizuirea autorizatiei de mediu conform Ordinului M.M.D.D. nr. 890/2009, chit.nr.31460/03.10.2018;
4. Plan de situatie și plan de incadrare in zona a imobilului;
5. Anunt public al solicitarii – Mica publicitate Valceana din 03.10.2018;
6. Certificat de inregistrare CUI 32381736 din data de 22.10.2013 și Certificat constatator nr. 27006 din 30.07.2018 eliberate de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Valcea;
7. Contract prestari servicii de salubritate și colectare deseuri nepericuloase nr. 57950/03.10.2018 incheiat cu SC Urban SA;
8. Fisele cu date de securitate pentru substantele și preparatele utilizate



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

1. Vor fi respectate prevederile actelor de reglementare emise de alte autorități și reactualizarea acestora după caz;
2. Se interzice efectuarea oricărui modificări ale construcțiilor și instalațiilor tehnologice fără documentație elaborată și avizată conform reglementărilor în vigoare;
3. Se interzice utilizarea instalațiilor cu defecțiuni sau improvizatii;
4. Sa asiste și sa puna la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului toate datele necesare pentru desfășurarea controlului instalației și pentru prelevarea de probe sau culegerea oricărui informații pentru respectarea prevederilor autorizației de mediu;
5. Utilizarea resurselor naturale de apă se va face numai cu respectarea prevederilor Legii 107/2007, cu modificările și completările ulterioare;
6. În conformitate cu prevederile Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:
  - sa încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană preluată în legislația națională prin Hotărâre a Guvernului;
  - sa asigure evidența deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr.1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 cu completările ulterioare, și sa o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului;
  - sa gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dauna mediului, în special fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau flora, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor; fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
  - sa desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care sa urmărească și sa asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau sa deleage această obligație unei terțe persoane;
  - personalul societății va fi instruit asupra măsurilor de protecția mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
  - la punctul de lucru se vor păstra copii ale autorizației de mediu și proceselor verbale de constatare, întocmite în urma controalelor privind protecția mediului;
  - depozitarea sau eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă.
7. Asistarea și punerea la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului a tuturor datelor necesare pentru desfășurarea controlului instalațiilor și prelevarea de probe sau culegerea oricărui informații pentru respectarea prevederilor prezentei autorizații;
8. Luarea măsurilor necesare de minimizare a impactului semnificativ produs asupra mediului de condițiile anormale de funcționare;
9. Luarea măsurilor necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
10. În cazul în care, ulterior autorizării va interveni o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, sau ca urmare a rezultatelor acțiunilor de inspecție și control al conformării care releva aspecte noi, neprecizate de documentația depusă pentru susținerea solicitării sau modificări ulterioare emiterii actului de reglementare din punct de vedere al mediului, titularul activității are obligația sa solicite la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea revizuirea autorizației de mediu, în baza unei documentații tehnice actualizate conform Ordinului M.M.D.D. nr.1798/2007;
11. Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului în cazul în care urmează sa deruleze sau sa fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune precum și orice alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității.

**Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:**

- O.U.G nr.195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006,
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor,



- H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase,
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si deseurilor de ambalaje,
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje,
- Legea nr. 292/2007 pentru modificarea O.U.G. nr. 196/2005 privind fondul de mediu, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 105/2006,
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în medii acvatic a apelor uzate modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005,
- STAS 10009/1988 privind acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot,
- Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici,
- Legea nr. 104/ 2011 privind calitatea aerului, STAS 12574/1987,
- Ordinul M.A.P.M. nr.756/1997 privind evaluarea poluării mediului,
- Ordinul M.S. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena și a recomandarilor privind mediul de viață al populației, cu modificările ulterioare;

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.

Prezenta autorizatie de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala, conform art I, alin. 2 din OUG nr. 75/19.07.2018

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.

Prezenta autorizatie de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

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):

Imobilul în suprafața de 420 mp este structurat în:

- . spații de producție (zona liniei tehnologice și spații de depozitare materie primă și produs finit);
- . anexe ( 2 birouri, grupuri sanitare, camera tehnică)

##### Hala este dotată cu:

- Instalatie alimentare cu energie electrica pentru iluminat și utilaje;
- Instalatie termica (centrala termica tip BIODOM cu tiraj forțat, 40 Kw, cu combustibil solid (pelete) și radiatoare otel);
- Instalatie de alimentare cu apă potabilă din sursă proprie (foraj H=10m și pompa submersibilă)
- Retea de canalizare proprie și bazin vidanjabul de 3 mc;

##### Utilaje și echipamente pentru prelucrare lemn

- Circular cu masă mobilă și incizor - cu lungimea mesei de 3200 mm;
- Ferastrău circular tip panglică – cu lățime maximă de tăiere 780 mm și înălțime de 450 mm;
- Mașina de îndreptat (abricht) - lățime 530 mm;
- Mașina de rindeluit la grosime - grosime max. 275 mm ;
- Mașina de gaurire/scobire - dimensiunea mesei de lucru de 600 x 320 mm;
- Mașina de frezat - dimensiunea mesei de 1200x 780 mm;



- Masina de slefuit/calibrat - latimea de lucru de 910 mm;
- Masina de aplicat cant - putere totala de 6kW;
- Presa multifunctionala cu vacuum - dimensiunile utile de 1300 x 2900 mm;
- Presa pentru rame - dimensiuni de lucru de 1500x2800 mm;
- Presa hidraulica - 6 cilindrii;
- Instalatie de pulverizare ( compressor cu rezervor de 500l, pistol pneumatic și front aspirant - suprafata de cca.6 mp și capacitatea de absorbtie de 10000 mc/h );
- Centru de prelucrare cu comanda numerica-router - dimensiuni de lucru 2500x1300x300 mm;
- Strung - lungimea maxima a piesei de 1270 mm și diametru de 610 mm;
- Masina de rindeluit pe 4 fete - cu 5 axe;
- Instalatie de exhaustare mobile cu doi saci de colectare de 450l, capacitatea de absorbtie cca.5300 mc/h, putere motor de 2,2 kW;
- Linie de peleti (tocator- 300kg/h, uscător electric- 35kg/h și presa peleti- 100 kg/h);

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități, materiale utilizate in activitate:**

▪ Materiile prime, auxiliare

- cantitate de material lemnos procesata cca. 3 mc / luna,
- lac / vopsea 2,5 l / luna,
- adezivi de tip aracet pentru lemn 1 kg / luna,
- organe asamblare, accesorii metalice, etc

Combustibili

- peleti - 4200 kg / an

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

a. Alimentarea cu apa potabila se realizeaza din sursa proprie; apa este utilizata în scop igienico-sanitar. Consum estimat 1 mc / luna.

b. Evacuare ape uzate:

- apele uzate menajere cunt colectate prin retea interiora in bazinul vidanjabil;
- apele meteorice de pe acoperis, caile de acces si din parcare vor fi evacuate pe teren natural

c. Alimentare cu energie electrica a unitatii se realizeaza prin intermediul a unui post de transformare; consum estimat 1 Mwh/luna.

d. Energia termica (apa calda si incalzire) asigurata de centrala termica pe peleti.

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

• **Fabricarea de mobila.**

- depozitarea materiei prime (elemente lemn ecarisate si uscate)
- aducerea materiei prime la forma si dimensiuni regulate (debitare, indreptare si rindeluire cu utilajele adecvate)
- imbinarea diverselor elemente din lemn prin lipire si presare in scopul obtinerii ramelor, panourilor;
- prelucrarea unor elemente constructive pin frezare sau strunjire
- finisarea si imbinarea elementelor in scopul obtinerii produsului de mobilier dorit;
- dupa obtinerea elementelor de mobilier, acestea sunt lacuite si vopsite;
- depozitarea pieselor de mobilier in vederea comercializarii.

• **Fabricarea de peleti**

Deseurile lemnoase, resturi de material lemnos si rumegus, sunt prelucrate in vederea obtinerii combustibilului solid pentru ardere in centrala termica.

Principalele faze ale procesului tehnologic:

- tocarea deseurilor de lemn in toculator pana la dimensiuni de 4 mm, rezultate din procesul tehnologic de fabricare a mobilei;
- uscarea rumegusului in functie de umiditatea acestuia in uscatorul electric;
- alimentarea preseii pentru peleti cu rumegus;
- obtinerea peletilor din presa si depozitarea in cutii.



5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație - mobilier și peleti 350 kg/luna.  
6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: centrala termică cu gazeificare, 40 kw, funcționare cu pelete.  
7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare): nu este cazul  
8. Programul de funcționare -ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 8 ore/zi, 5 zile/saptamana.

## 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):

a. Protecția calitatii apei:

- bazin betonat vidanjabil cu volum 3 mc;

b. Protecția atmosferei:

- instalatie de exhaustare mobila cu dublu racord la utilajele de prelucrare;
- cos evacuare gaze arse D=100, H=4;
- front aspirant cu suprafata de 6 mp in zona de lacuire/vopsire.

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

Dotari: spatii distincte stocarii temporare a deseurilor produse.

Masuri: se interzic abandonarea, inlaturarea sau eliminarea necontrolata a deseurilor, precum si orice alte operatiuni neautorizate, efectuate cu acestea;

- se impun verificari periodice a asistemelor de colectare, evacuare ape uzate;
- se va asigura prin sisteme proprii, supravegherea mediului pe baza prevederilor din autorizatie, pentru identificarea si prevenirea riscurilor;

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

a) pentru protecția aerului: se vor respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului, Ordinului M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea reglementării privind evaluarea poluării mediului și Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

b) pentru protecția apelor: indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate vor respecta valorile limită prevazute în Normativul privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, NTPA 002 – din H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005.

c) pentru protecția solului: conform prevederilor Ordinului M.A.P.P.M. nr.756/1997; Legea 211/2011 privind regimul deseurilor;

d) pentru zgomot: conform STAS 10009/1988 privind acustica urbana - limite admisibile ale nivelului de zgomot- 65dB (A) la limita incintei functionale

## III. Monitorizarea mediului

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

\* indicatori de calitate pentru apele uzate evacuate in rețeaua de canalizare ale localitatilor si direct in statiile de epurare, conform H.G. nr.352/2005 - NTPA 002;

Frecventa de monitorizare si, respectiv, numarul minim de probe de prelevat la intervale regulate de timp, se stabilesc conform conditiilor impuse de operatorul tratarii apelor uzate si la cererea autoritatilor de mediu.

Punct de prelevare probe: bazin vidanjabil.

\* indicatori de calitate pentru focarele alimentate cu combustibil solid (pulberi, CO, SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>) conform Ord. M.A.P.P.M. nr. 462/1993;



Punct de prelevare probe: cos.

Frecventa de monitorizare: la solicitarea autoritatilor cu drept de control.

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

- raportare in Aplicatia SIM - domeniul Deseuri - subdomeniul Statistica Deseuri: chestionar PRODDDES si chestionar TRAT; frecventa: anual
- rapoarte de incercari pentru indicatorii analizati, la solicitarea autoritatilor de mediu;

**IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor**

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

- Cod deseu 03 01 05 - rumegus, talas, aschii, resturi de scandura si furnir cca.0,5 mc/luna;
- Cod deseu 20 03 01 – deseuri municipale amestecate; cca. 0,25 mc/luna;
- Cod deseu 20 03 04 – namoluri din fosele septice; cca. 10 mc/an;
- Cod deseu 15 01 04 – ambalaje metalice;

**2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):** nu desfasoara activitati de colectare a deșeurilor CAEN 3811, 3812

**3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):** nu desfasoara activitati de colectare si stocare temporara CAEN 3811, 3812.

**4. Deșeurile tratate (valorificate/eliminate):** nu desfasoara activitati de tratare a deșeurilor CAEN 3821, 3822, 3831, 3832.

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

Transportul se va efectua cu masini special amenajate, adecvate naturii deșeurilor transportate, care sa nu permita imprastierea deșeurilor in timpul transportului, astfel incat sa fie respectate normele privind sanatatea populatiei si protectia mediului inconjurator.

Deseurile municipale amestecate vor fi transportate de catre operatorul de salubritate in vederea eliminarii prin depozitare definitiva in depozit ecologic;

Namolurile din fosele septice vor fi transferate cu vidanaje in instalatii de tratare autorizate; Deseurile de lemn si rumegus sunt valorificate prin incinerare in centrala proprie.

Se impune colectarea selectiva a deșeurilor, evidenta gestiunii deșeurilor si intocmirea « fisei gestiunii deșeurilor » inclusiv deșeurile periculoase, conform H.G. nr. 856/2002 si a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor. Se vor lua masurile de reducere la minim a cantitatilor de deseuri rezultate.

Se va evita formarea unor stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse si subproduse care se pot deteriora in timp, ori pot deveni deseuri, ca urmare a depasirii termenului de valabilitate.

**6. Ambalaje folosite -tipuri și cantități:**

Nu se pun pe piata ambalaje sau produse ambalate.

**V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:** produsele utilizate nu sunt etichetate ca fiind periculoase in conformitate cu cerintele Regulamentului (EC) 1272/2008.

