



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA  
MEDIULUI VÂLCEA  
INTRARE - IESIRE  
Data: 18/11/2024

AUTORIZAȚIE DE MEDIU  
PROIECT

**Titularul activității:** S.C. MOBITAL-M-COMPANY S.R.L.

**Adresa sediu social:** municipiul Ramnicu Valcea, str. Raureni, nr. 29-31, judetul Valcea

**Punct de lucru:** municipiul Ramnicu Valcea, str. Raureni, nr. 29-31, judetul Valcea

**Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:**

| Cod CAEN Rev. 2 | Denumire activitate CAEN Rev. 2                                         |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------|
| 1610            | Taierea si rindeluirea lemnului                                         |
| 1623            | Fabricarea altor elemente de dulgherie si tamplarie, pentru constructii |
| 3101            | Fabricarea de mobila pentru birouri și magazine                         |
| 3102            | Fabricarea de mobilă pentru bucătării                                   |
| 3109            | Fabricarea de mobila n.c.a.                                             |
| 4332            | Lucrari de tamplarie si dulgherie                                       |

**Emisă de:** APM Vâlcea

**Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului/județelor:** Vâlcea

*Prezenta autorizatie își păstrează valabilitatea pe toata perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare).*

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de S.C. MOBITAL-M-COMPANY S.R.L., cu sediul în municipiul Ramnicu Valcea, str. Raureni, nr. 29-31, judetul Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 17088/08.12.2021, a analizării în cadrul Comitetului Intern de Analiză din data de 28.12.2021 în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,



se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **S.C. MOBITAL-M-COMPANY S.R.L.**, cu punctul de lucru în municipiul Ramnicu Valcea, str. Raureni, nr. 29-31, județul Valcea

### Documentația conține:

- cerere pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la APM Valcea cu nr. 17088/08.12.2021;
- fișa de prezentare și declarație conform Ord. 1798/2007, Anexa 2;
- proces-verbal de verificare amplasament nr. 17574/16.12.2021;
- dovada achitării tarifului – OP din 08.12.2021;
- dovada mediatizării solicitării conform anexei nr. 3 a O.M nr. 1798/2007- ziarul Curierul de Valcea din 08.12.2021;
- autorizația de mediu nr. 32/20.02.2012, eliberată de APM Valcea;
- adresa APM Valcea nr. 17613/16.12.2021 privind solicitarea de completări la documentație;
- Completări transmise de titular, înregistrate la APM Valcea sub nr. 17613/16.12.2021;
- proces verbal CIA nr. ....;
- decizia APM Valcea nr. 975/29.12.2021 privind eliberarea autorizației de mediu;
- plan de încadrare în zonă;
- plan de situație.

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

- certificat de înregistrare seria B nr. 3704710, CUI: 8384047/30.04.1996, eliberat de ORC de pe lângă Tribunalul Valcea, J38/285/17.04.1996;
- certificat constatator nr. 48336/17.12.2021, eliberat de ORC de pe lângă Tribunalul Valcea;
- contract de comodat din 22.02.2012;
- contract pentru furnizarea reglementată a gazelor naturale la consumatorii noncasnici nr. 3000001185/11.01.2010, încheiat cu SC GDF SUEZ Energy Romania SA;
- contract pentru vânzarea-cumpărarea de energie electrică la clienții eligibili non casnici nr. 90093788\_20210101/01.01.2021, încheiat cu SC CEZ Vanzare SA;
- contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 471/SBIS/01.11.2016, încheiat cu SC APAVIL SA;
- contract de prestări servicii de salubritate agenți economici/instituii nr. AE0365VL/14.07.2015, încheiat cu SC ROMPREST ENERGY SRL;
- contract de servicii de colectare, transport, procesare și/sau eliminare finală a deșeurilor industriale nr. 943/17.01.2012, încheiat cu SC JIFA SRL + actul adițional nr. 3/18.04.2017;
- contract de vânzare-cumpărare nr. 2809/07.10.2021, încheiat cu SC REMAT VALCEA SA;
- fișe securitate substanțe periculoase – format electronic.

### Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.
- APM Valcea emite, sau revizuieste, după caz, actele de reglementare.

2



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA**  
Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156  
e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

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

- **Corectitudinea datelor furnizate prin fisa de prezentare si declaratie, revine titularului de activitate.**
- **Autorizatia de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care titularul obtine viza anuala.**
- Titularul activității are obligația de a notifica APM Valcea 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;
- În exercitarea atribuțiilor ce le revin, comisarii regionali, comisarii șefi și comisarii Gărzii Naționale de Mediu, precum și persoanele împuternicite din cadrul acesteia, au acces, în condițiile legii, oricând și în orice incintă unde se desfășoară o activitate generatoare de impact asupra mediului.
- Gestionarea deșeurilor se efectuează în condiții de protecție a sănătății populației și a mediului
- Titularul de activitate asistă persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, punându-le la dispoziție evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le facilitează controlul activităților ai căror titulari sunt, precum și prelevarea de probe.
- Titularul de activitate asigură accesul persoanelor împuternicite pentru verificare, inspecție și control la instalațiile tehnologice generatoare de impact asupra mediului, la echipamentele și instalațiile de depoluare a mediului, precum și în spațiile sau în zonele aferente acestora.
- Titularul de activitate realizează, în totalitate și la termen, măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control.
- Titularul de activitate se supune dispoziției scrise de încetare a activității.
- Titularul de activitate suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește".
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului (APM Valcea și GNM Valcea) cu privire la accidente sau pericole de accidente.
- Titularul va folosi în activitate vopsele/lacuri/grunduri/degresanti cu continut redus de COV respectand legislatia in vigoare;
- Titularul are obligația sa aplice masurile necesare prin care să se asigure că instalația care utilizează solvenți organici (cabina de vopsit) este conformă din punct de vedere tehnic astfel încât emisiile de compuși organici volatili din instalație să respecte valorile-limita din legislația în vigoare;
- Titularul de activitate va depune anual Notificarea COV la APM Valcea în care va prezenta consumul COV;
- Asigura evidenta gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în legislația în vigoare, și transmiterea acesteia anual la APM Valcea. Evidența gestiunii deșeurilor se păstrează cel puțin 3 ani. Datele centralizate anual privind evidența gestiunii deșeurilor se transmit la APM Valcea, la cererea acesteia. Absența evidenței deșeurilor, înscrierea de date incorecte în evidența gestiunii deșeurilor, neutilizarea codurilor deșeurilor pentru evidența gestiunii deșeurilor, netransmiterea evidenței gestiunii deșeurilor la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea constituie contravenție și se sancționează cu amendă.
- Titularul de activitate informează autoritățile competente, în caz de eliminări accidentale de poluanți în mediu sau de accident major.
- sa instruiasca personalul de exploatare asupra măsurilor de protecția mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA**  
 Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156  
 e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

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

- vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- sa respecte in permanenta masurile PSI, de protectia muncii si de protectia mediului in vederea evitarii unor accidente cu impact asupra factorilor de mediu;
  - sa nu degradeze mediul inconjurator, sa pastreze curatenia in incinta si imprejurimile obiectivului;
  - este interzisa efectuarea de lucrari in afara incintei obiectivului;
  - sa ia masuri adecvate pentru supravegherea emisiilor, cu specificarea metodologiei de masurare, a frecventei acestora si a procedurii de evaluare a rezultatelor masuratorilor, precum si obligativitatea de a furniza autoritatii competente datele solicitate de aceasta pentru verificarea conformarii cu autorizatia;
  - in cazul in care, ulterior autorizarii va interveni o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii, sau ca urmare a rezultatelor actiunilor de inspectie si control al conformarii care releva aspecte noi, neprecizate de documentatia depusa pentru sustinerea solicitarii sau modificari ulterioare emiterii actului de reglementare din punct de vedere al mediului, titularul activitatii are obligatia sa solicite la APM Valcea revizuirea autorizatiei de mediu, in baza unei documentatii tehnice actualizate conform Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007;
  - are obligatia de a notifica autoritatea competenta pentru protectia mediului in cazul in care urmeaza sa deruleze sau sa fie supusi unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune precum si orice alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii;
  - sa respecte si sa reinnoiasca contractele si certificatele care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu, ori de cate ori este nevoie;
  - are obligatia sa solicite si sa obtina acord de mediu pentru orice modificare sau extindere a obiectului autorizatiei;
  - nivelul zgomotului produs se va incadra sub valoarea maxima admisa prevazuta in SR 10009/2017;
  - emisiile si imisiile se vor incadra in limitele impuse prin Ord. nr. 462/1993 pentru aprobarea conditiilor tehnice privind protectia atmosferei si Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanti atmosferici produsii de surse stationare;
  - calitatea aerului se va incadra in STAS 12574/87.

**In conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligatii :**

- sa incadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate in lista deșeurilor aprobata de catre Comisia Europeana;
- sa efectueze si sa detina o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate si a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compozitiei, in scopul determinarii posibilitatilor de amestecare, a metodelor de tratare si eliminare a acestora;
- sa desemneze o persoana din randul angajatilor proprii care sa urmareasca si sa asigure indeplinirea obligatiilor prevazute de prezenta lege sau sa delege aceasta obligatie unei terte persoane; persoanele desemnate trebuie sa fie instruite in domeniul gestiunii deșeurilor, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
- sa asigure evidenta deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, in conformitate cu legislatia in vigoare si sa o transmita anual agentiei judetene pentru protectia mediului;
- sa gestioneze deșeurile fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului;



- sa permita autoritatilor de inspectie si control pe amplasament si la documentele care contin informatii referitoare la originea, natura, cantitatea si destinatia deseurilor.

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;

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor;
- Decizia 2000/532/CE de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare
- Decizia 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
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deseurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deseuri de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordin de Ministru nr. 859/2005 privind aprobarea unor ghiduri;
- HG nr. 878/2005 privind accesul publicului la informația privind mediul;
- OUG nr. 196/2005 privind fondul de mediu, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 105/2006;
- Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale;
- Ordinul 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- HG nr. 735/2006 privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării solvenților organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare a suprafețelor vehiculelor separat;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- SR 10009/2017 Acustica. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediu ambiant;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate 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.*



*Autorizația de mediu se suspendă de către APM Vâlcea pentru nerespectarea prevederilor acestora, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni.*

*În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, APM Vâlcea dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea autorizației de mediu. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. Dispozițiile de suspendare și implicit de încetare a desfășurării activității sunt executorii de drept.*

*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.*

#### **I. Activitatea autorizată**

| <b>Cod CAEN Rev. 2</b> | <b>Activitate</b>                                                       | <b>Capacitate maximă proiectată</b> | <b>UM/an</b> |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|--------------|
| 1610                   | Taierea și rindeluirea lemnului                                         | 30                                  | tone         |
| 1623                   | Fabricarea altor elemente de dulgherie și tamplarie, pentru construcții | 20                                  | tone         |
| 1624                   | Fabricarea ambalajelor din lemn                                         | 100                                 | garnituri    |
| 3101                   | Fabricarea de mobila pentru birouri și magazine                         | 50                                  | garnituri    |
| 3102                   | Fabricarea de mobilă pentru bucătării                                   | 50                                  | garnituri    |
| 3109                   | Fabricarea de mobila n.c.a.                                             | 30                                  | tone         |

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

- Cladiri și hale de producție în suprafață de 1700 mp, spații acoperite care cuprind: ateliere de tamplarie, atelier de finisaj, depozit de cherestea, depozit pentru deseuri, magazin de prezentare, vestiare, grupuri sanitare, atelier mecanic, birouri, instalații de exhaustare, centrala termică tip folex cu putere de 400 kw, mașina de brichetat.
- Transportul este asigurat de autoutilitara Iveco, autoutilitara Volkswagen, autoutilitara Mercedes, autoturismul Range Rover. Aprovizionarea cu motorină se face de la stațiile tip Peco.
- Atelierul mecanic este dotat cu mașina de ascuțit panze, polizor electric, mașina de lipit panze, mașina universală de ascuțit scule. Acestea sunt folosite numai pentru uz intern.
- Societatea deține un uscător de cherestea cu capacitatea de 40 de mc, un compresor cu rezervor de aer, mașina de aplicat cant, presa hidraulică, presa cu membrană, mașina de lipit cant ABS.
- Utilajele conectate la sistemul de exhaustare sunt: mașina de îndreptat fierestrau, circular de tivit, mașina de rindeluit, mașina de slefuit cu bandă, mașina universală de tamplarie și mașina de frezat, mașina de calibrat.



- Utilajele prevazute cu saci proprii de colectare a prafului sunt: circular deformatizat cu masa mobila, masina de frezat cu ax vertical, masina de frezat, masina de frezat cu ax superior, fierastrau circular cu masa mobila, masina de lipit folie cant, masina de lipit ABS.

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități:**

| Tip           | Denumire                                   | Cantitate/an | UM      | Destinație/ Utilizare     | Mod de depozitare        |
|---------------|--------------------------------------------|--------------|---------|---------------------------|--------------------------|
| Materie prima | Cherestea de rasinoase, fag și alte esente | cca. 50      | tone/an | Productia produselor      | Depozit special amenajat |
| Materie prima | PAL melaminat                              | cca. 20      | tone/an | Productia produselor      | Depozit special amenajat |
| Materie prima | PFL                                        | cca. 300     | kg/an   | Productia produselor      | Depozit special amenajat |
| Materie prima | Furnir                                     | cca. 1000    | mp/an   | Productia produselor      | Depozit special amenajat |
| Materie prima | MDF                                        | cca. 1       | tona/an | Productia produselor      | Depozit special amenajat |
| Materie prima | Grund pe baza de rasina nitrocelulozica    | cca. 1       | tona/an | Lacuirea produselor       | Depozit special amenajat |
| Materie prima | Bait solvent                               | cca. 1       | tona/an | Colorare produse din lemn | Depozit special amenajat |
| Materie prima | Email nitrocelulozic                       | cca. 4       | tone/an | Lacuirea produselor       | Depozit special amenajat |
| Materie prima | Lac pe baza de rasina nitrocelulozica      | cca. 1       | tona/an | Lacuirea produselor       | Depozit special amenajat |
| Materie prima | Email pe baza de rasina nitrocelulozica    | cca. 1       | tona/an | Vopsire produse           | Depozit special amenajat |
| Materie prima | Bait diluabil cu solvent                   | cca. 1       | tona/an | Colorare produse din lemn | Depozit special amenajat |



|                   |                                                                             |           |         |                           |                          |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-----------|---------|---------------------------|--------------------------|
| Materie prima     | Diluant                                                                     | cca. 2    | tone/an | Diluare lacuri si vopsele | Depozit special amenajat |
| Materie prima     | Adeziv special pentru mobile                                                | cca. 500  | kg/an   | Lipire furnir             | Depozit special amenajat |
| Materie prima     | Aracet                                                                      | cca. 500  | kg/an   | Imbinarea produselor      | Depozit special amenajat |
| Materie auxiliara | Accesorii pentru mobilier ( balamale, picioare de plastic, manere, broaste) | cca. 2000 | buc/an  | Montaj mobilier           | Depozit special amenajat |
| Materie auxiliara | Cant ABS                                                                    | cca. 500  | m/an    | Acoperire canturi repere  | Depozit special amenajat |
| Materie auxiliara | Cepi de lemn                                                                | cca. 1000 | buc/an  | Imbinare repere mobila    | Depozit special amenajat |
| Materie auxiliara | Combustibil Motorina                                                        | cca. 2    | tone/an | Transport                 | Peco                     |

Pierderile pe faze de fabricatie constau in resturi de lemn si talaj folosite la centrala termica pentru incalzire si sunt in cantitate aproximativa de 30 de tone pe an.

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

| Tip utilitate      | Descriere                                                                                                                                                                                       | Cantitate | UM    |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------|
| Apa potabila       | Alimentarea cu apa potabila se face prin bransament la reseaua municipala pe baza de contract utilizandu-se in scop menajer                                                                     | 300       | mc/an |
| Apa uzata menajera | Apele uzate de tip menajer sunt colectate prin sistemul de canalizare municipal pe baza de contract<br>Apele de pe cladiri si suprafetele betonate sunt dirijate si evacuate in rigola drumului | -         | -     |
| Energie electrica  | Este asigurata de reseaua electrica locala pe baza de contract                                                                                                                                  | 100000    | Kw/an |

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

Activitatea specifica firmei este fabricarea si comercializarea usilor si scarilor interioare din lemn masiv si mobilei din lemn masiv, PAL melaminat si MDF.

Procesul tehnologic de prelucrarea lemnului masiv, consta in: uscare, prelucrare



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA  
Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156  
e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

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



mecanica, slefuire, imbinare, furniruire, montare si finisare prin lacuire sau vopsire. Panourile din lemn pregatite in alb pentru operatia de finisare sunt colorate, baintuite in diferite culori, conform mostrelor de culoare. Operatia de baintuire se poate efectua manual cu perii, pensule sau burete si prin pulverizare cu ajutorul pistoalelor de pulverizat.

Aplicarea lacului se realizeaza prin pulverizare, in interiorul cabinei cu perdea de apa. Se aplica succesiv stratul de lac, se lasa la uscat, se slefuieste pelicula cu hartie de slefuit de diferite granulatii si se aplica alt strat de lac. Pulberea de lac, rezultata in urma pulverizarii este captata de ventilatorul cabinei cu perdea de apa in cuva interioara a cabinei unde se decanteaza. Apa din cuva cu incarcare de bait si lac este stocata temporar in butoaie si apoi preluata si transportata cu masina special autorizata pentru transport deseuri periculoase la unitati specializate in elminierea ei ( SC JIFA SRL).

Procesul tehnologic de prelucrare a placilor de PAL Melaminat si MDF, consta in prelucrare mecanica si montaj. Nu se produce mobilier in serie, ci numai la comanda, produsele finite fiind transportate la beneficiar, fara a fi ambalate.

In procesul tehnologic, se folosesc in medie, 4-5 tone material lemnos pe luna, din care rezulta 1-2 tone deseuri lemn si talaj, care sunt folosite drept combustibil in centrala termica, pentru producerea agentului termic necesar la uscarea cherestelei si pentru incalzirea spatiilor de lucru.

Depozitarile de lacuri, bainturi, diluanti, se fac in recipienti adegvati in magazia de chimicale a unitatii.

**4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate:** - nu este cazul.

#### **5. Produsele si subproduse obtinute:**

| Tip produs/subprodus | Denumire produs/subprodus | Cantitate | UM/an     | Destinație |
|----------------------|---------------------------|-----------|-----------|------------|
| Produs finit         | Scari interioare          | 30        | garnituri | vanzare    |
| Produs finit         | Mobila                    | 200       | garnituri | vanzare    |
| Produs finit         | Usi interioare            | 200       | bucati    | vanzare    |

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

| Tip combustibil | Combustibil   | Cantitate | UM   | Tipul centralei | Puterea nominală a centralei (KW) |
|-----------------|---------------|-----------|------|-----------------|-----------------------------------|
| Gazos           | Gaze naturale | 3000      | mc   | Weissman        | 32                                |
| Solid           | Lemn, talaj   | 30        | tone | Folex           | 40                                |

**Uscatorul de cherestea este o camera incalzita cu apa calda care vine prin conducte de la centrala termica pe lemne. Datorita caldurii, lemnul isi pierde umiditatea prin evaporare, apa rezultata este evacuata in sistemul de canalizare municipal.**



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

| Cod CAEN Rev. 2 | Denumire activitate CAEN Rev. 2                                                                                         |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4647            | Comerț cu ridicata al mobilei, covoarelor și a articolelor de iluminat                                                  |
| 4665            | Comerț cu ridicata al mobilei de birou                                                                                  |
| 4759            | Comerț cu amănuntul al mobilei, al articolelor de iluminat și al articole de uz casnic n.c.a., în magazine specializate |
| 4791            | Comerț cu amănuntul prin intermediul caselor de comenzi sau prin Internet                                               |

**8. Regimul de lucru:** - 8 ore/zi, 5 zile/saptamâna, 260 zile/an.

**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):**

**Protectia atmosferei:**

- Utilaje conectate la sistemul de exhaustare - masina de indreptat fierestrau, circular de tivit, masina de rindeluit, masina de slefuit cu banda, masina universal de tamplarie si masina de frezat, masina de calibrat.
- Utilaje prevazute cu saci proprii de colectare a prafului - circular deformatizat cu masa mobila, masina de frezat cu ax vertical, masina de frezat, masina de frezat cu ax superior, fierastrau circular cu masa mobila, masina de lipit folie cant, masina de lipit ABS.

| Denumire coș       | Înălțime (m) | Diametru bază (m) | Diametru vârf (m) | Poluant                                                                                                      | Echipament depoluare |
|--------------------|--------------|-------------------|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| Cos centrala gaz   | 1            | 0,01              | 0,01              | Pulberi<br>Monoxid de carbon<br>Oxizi de azot NOx (exprimati in NO2)<br>Oxizi de sulf SOx (exprimati in SO2) | -                    |
| Cos centrala lemne | 12           | 0,04              | 0,03              | Pulberi<br>Monoxid de carbon<br>Oxizi de azot NOx (exprimati in NO2)<br>Oxizi de sulf SOx (exprimati in SO2) | -                    |

**Alte surse de poluare:**

| Sursă | Tip sursă |
|-------|-----------|
| auto  | mobil     |

**Protectia calitatii apei:** - In procesul tehnologic se foloseste apa doar la statia de pulverizat cu perdea de apa, apele uzate fiind colectate in recipiente si predate la SC JIFA SRL. Apa menajera este deversata in sistemul de canalizare public.

**Protectia solului:**

- hala inchisa cu platforma betonata.
- spatiile libere din cadrul unitatii sunt betonate si dotate cu rigole de scurgere.



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

- spații de lucru și spațiu pentru depozitarea deșeurilor betonate, acoperite;
- dotări PSI: Stingătoare cu spuma P6-E = 20 bucăți, Stingător cu spuma P50-E

### Titularul activității are următoarele obligații:

- Optimizarea parametrilor procesului tehnologic, în scopul reducerii la minimum a cantităților de deșeuri rezultate din activitate;
- Colectarea selectivă a deșeurilor în vederea valorificării sau eliminării acestora;
- Program de instruire a personalului angajat pentru respectarea normelor PSI și a legislației UE privind protecția mediului.

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

### Valori limita pentru aer în condiții de funcționare normale:

- Pentru protecția mediului se impune respectarea valorilor impuse de **Ordinul 462/1993** pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare cu modificările și completările ulterioare.

| Denumire coș                           | Poluant                                           | VLE                       | UM                 | Condiții de referință                             |
|----------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------|--------------------|---------------------------------------------------|
| Cos centrala gaz                       | Pulberi                                           | 5                         | mg/Nm <sup>3</sup> | Ordinul 462/1993                                  |
|                                        | Monoxid de carbon                                 | 100                       | mg/Nm <sup>3</sup> | Ordinul 462/1993                                  |
|                                        | Oxizi de azot NOx (exprimați în NO <sub>2</sub> ) | 350                       | mg/Nm <sup>3</sup> | Ordinul 462/1993                                  |
|                                        | Oxizi de sulf SOx (exprimați în SO <sub>2</sub> ) | 35                        | mg/Nm <sup>3</sup> | Ordinul 462/1993                                  |
| Cos centrala lemne                     | Pulberi                                           | 100                       | mg/Nm <sup>3</sup> | Ordinul 462/1993                                  |
|                                        | Monoxid de carbon                                 | 250                       | mg/Nm <sup>3</sup> | Ordinul 462/1993                                  |
|                                        | Oxizi de azot NOx (exprimați în NO <sub>2</sub> ) | 500                       | mg/Nm <sup>3</sup> | Ordinul 462/1993                                  |
|                                        | Oxizi de sulf SOx (exprimați în SO <sub>2</sub> ) | 2000                      | mg/Nm <sup>3</sup> | Ordinul 462/1993                                  |
| Activitate de fabricare mobilă-lacuire | COV                                               | în gaze reziduale max.100 | mgC/Nmc            | Legea 278/2013, anexa nr. 7, partea a 2-a, pct 10 |

### 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.

**Concentrații maxime admise pentru apa subterană:** - nu este cazul.

**Valori admise pentru sol:** - nu este cazul.



**Valori admise pentru zgomot:** - se va respecta nivelul de zgomot echivalent continuu de 65 dB (A), conform SR 10009 / 2017.

### III. Monitorizarea mediului

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

##### Monitorizarea aerului:

| Denumire coș                  | Poluant                                                                                                           | Tip de monitorizare | Frecvență                | Metodă de analiză              |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------------|
| Cos centrala termica pe gaz   | Pulberi<br>Monoxid de carbon (CO)<br>Oxizi de azot NOx (exprimati in NO2)<br>Oxizi de sulf Sox (exprimati in SO2) | discontinua         | * la solicitare          | Cofom standardelor in vigoare  |
| Cos centrala termica pe lemne | Pulberi<br>Monoxid de carbon (CO)<br>Oxizi de azot NOx (exprimati in NO2)<br>Oxizi de sulf Sox (exprimati in SO2) | discontinua         | * la solicitare          | Cofom standardelor in vigoare  |
| Fabricarea mobilei            | COV                                                                                                               | discontinua         | anual<br>* la solicitare | Conform legislatiei in vigoare |

- indicatori calitate aer: se vor determina valorile limita de emisie in gazele reziduale (mgC/Nm<sup>3</sup>) pentru activitatea de acoperire a suprafetelor de lemn cu substante/amestecuri cu continut de Compusi Organici Volatitili (COV); se vor determina valoarea limita pentru emisiile fugitive (procentaj din cantitatea de solventi COV utilizata). Se verifica incadrarea acestora in valorile limita data de Legea nr 278/2013 privind emisiile industriale, Anexa nr. 7, Part 2, pct 10.

\* Determinarile se vor realiza doar la solicitarea organelor abilitate in cazul unor sesizari sau poluari accidentale.

**Monitorizarea apei:** - nu este cazul.

**Monitorizarea apei subterane:** - nu este cazul.

**Monitorizarea solului:** - nu este cazul.

**Monitorizarea zgomotului:** - valoarea admisa la limita incintei nu va depasi nivelul de zgomot echivalent continuu de 65 dB (A), conform SR 10009 / 2017: "Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambient".

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.



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

##### 1. Deșeuri produse

| Cod deșeu | Denumire deșeu                                                                                                                                | Sursă generatoare                 | Cantitate | UM/an | Operațiune valorificare / eliminare | Cod operațiune | Denumire operațiune                                                                                     |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-----------|-------|-------------------------------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 03 01 05  | Rumegus, talas, aschii, resturi de placa aglomerata din lemn si furnir                                                                        | Activitate productie              | 30        | tone  | Valorificare                        | R1             | Valorificare energetica in centrala termica proprie                                                     |
| 08 01 19* | Suspensii apoase cu continut de vopsele sau lacuri care contin solventi organici sau alte substante periculoase (impregnate cu vapori de lac) | Activitatea de vopsire si lacuire | 0,060     | tone  | valorificare                        | R12            | Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5) |
| 15 01 10* | Deseuri de ambalaje metalice contaminate cu substante periculoase (cutii de grund/diluant/lac)                                                | Activitatea de vopsire            | 0,1       | tone  | valorificare                        | R12            | Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5) |
| 15 02 02* | absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire si imbracaminte de protectie contaminate cu substante periculoase                     | Activitatea de smirgheluire       | -         | tone  | valorificare                        | R12            | Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5) |



|          |                               |                                |       |      |              |     |                                                                                                         |
|----------|-------------------------------|--------------------------------|-------|------|--------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 19 01 12 | cenusa de vatra si zgura      | Functionarea centralei termice | 0,002 | tone | valorificare | R12 | Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5) |
| 20 03 01 | Deseuri municipale amestecate | Activitate proprie             | 12    | mc   | eliminare    | D5  | Depozitarea in depozite special amenajate                                                               |

2. Deșeuri colectate: - nu este 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 este cazul.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate):

| Cod deșeu | Denumire deșeu                                       | Sursă generatoare    | Cantitate | UM/an | Operațiune valorificare / eliminare | Cod operațiune | Denumire operațiune                                 |
|-----------|------------------------------------------------------|----------------------|-----------|-------|-------------------------------------|----------------|-----------------------------------------------------|
| 03 01 05  | Rumegus, talas, aschii, resturi de scadura si furnir | Activitate productie | 30        | tone  | Valorificare                        | R1             | Valorificare energetica in centrala termica proprie |

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate: - nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate: - nu este cazul.

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

Tansportul deșeurilor se va face cu mijloace de transport acoperite, special destinate acestui scop, pentru a se va evita împrăștierea lor în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a mediului înconjurător, cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se impune colectarea selectiva a deșeurilor, evidenta gestiunii deșeurilor si intocmirea « fisei gestiunii deșeurilor » inclusiv deșeurile periculoase, conform legislatiei in vigoare.

- se va tine evidenta lunara a deșeurilor conform legislatiei in vigoare si se va raporta la APM Valcea cantitatile anuale de deșeuri generate si predate spre reciclare sau valorificare;

Se va evita formarea unor stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse si subproduse care se pot deteriora in timp, ori pot deveni deșeuri, ca urmare a depasirii termenului de valabilitate. Se vor lua masurile necesare de reducere la minim a cantitatilor de deșeuri rezultate.

Pentru asigurarea unui grad inalt de valorificare, detinatorii de deșeuri sunt obligati sa colecteze separat urmatoarele categorii de deșeuri: hartie, metal, plastic, sticla.

Societatea va prezenta autoritatilor cu drept de inspectie si control, la cererea acestora, dovada predarii acestor tipuri de deșeuri unitatilor autorizate pentru



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA  
Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156  
e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

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

valorificare/eliminare. Se va tine o evidenta stricta a cantitatilor stocate temporar pe amplasament si a cantitatilor predate pentru valorificare/ eliminare.

7. Ambalaje folosite: - nu este cazul.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor: - nu este cazul.

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

### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite:

| Tip                                 | Substanță chimică periculoasă/<br>Categorie de amestec | Cantitate | UM/an | Fraza de pericol                          |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------|-----------|-------|-------------------------------------------|
| Substanțe chimice periculoase (CAS) | Grund pe baza de rasina nitrocelulozica                | cca. 1    | tona  | H225, H315, H336, H361fd, H373            |
| Substanțe chimice periculoase (CAS) | Lac pe baza de rasina nitrocelulozica                  | cca. 4    | tone  | H225, H304, H315, H318, H336, H361d, H373 |
| Substanțe chimice periculoase (CAS) | Email pe baza de rasina nitrocelulozica                | cca. 1    | tona  | H225, H315, H318, H336, H361d, H373       |
| Substanțe chimice periculoase (CAS) | Bait diluabil cu solvent                               | cca. 1    | tona  | H225, H319, H336                          |
| Substanțe chimice periculoase (CAS) | Diluant                                                | cca. 2    | tone  | H304, H315, H319, H325, H336, H361d, H373 |
| Substanțe chimice periculoase (CAS) | Adeziv special pentru mobile                           | cca. 500  | kg    | H315, H317, H318, H335                    |
| Substanțe chimice periculoase (CAS) | Aracet                                                 | cca. 500  | kg    | -                                         |

### 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** - ambalaje de tabla.
- **transport:** - masinile furnizorilor.
- **depozitare:** - depozitate intr-o magazie special amenajat.
- **folosire/comercializare:**

- substantele/preparatele vor fi gestionate conform cu specificatiile din fisele de securitate furnizate de producatori, actualizate conform Regulamentului(CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si amestecurilor (CLP).

- titularul activitatii in care sunt prezente substante /preparate periculoase, are obligatia conform Legi nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substante periculoase, de a lua toate masurile necesare pentru a preveni producerea accidentelor majore si pentru a limita consecintele acestora asupra sanatatii populatiei si asupra mediului.

- se vor respecta cu strictete informatiile si masurile din fisele de securitate ale substantelor/preparatelor chimice periculoase



**3. Modul de gospodărire al ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase:**  
- ambalajele rezultate de la substanțele chimice sunt predate pe baza de contract către SC JIFA SRL.

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

**Instalații de stocare a substanțelor periculoase:** - nu este cazul.

**Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate:** - nu este cazul.

**Sisteme de siguranță existente:** - nu este cazul.

- Emisiile de compuși organici volatili cărora le sunt atribuite sau care se încadrează în frazele de pericol H340, H350, H350i, H360D ori H360F sau emisiile de compuși organici volatili halogenați cărora le sunt atribuite sau care se încadrează în frazele de pericol H341 ori H351 sunt verificate în condiții controlate, în măsura în care acest lucru este fezabil din punct de vedere tehnic și economic, cu scopul de a proteja sănătatea publică și mediul și nu trebuie să depășească valorile-limită de emisie relevante prevăzute în anexa nr. 7 partea a 4, Legea 278/2013.

**Titularul este obligat:**

- să asigure prin sisteme proprii supravegherea mediului, pentru identificarea și prevenirea riscurilor de accidente cu impact asupra mediului intern și extern.

- să elimine, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.

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

- Să respecte prevederile art. 24 din O.U.G. Nr. 195/2005, referitor la regimul substanțelor și preparatele periculoase și Legea nr. 126/1995 privind regimul materiilor explozive, republicată;

- Să țină evidență strictă (cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera lor de activitate, și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare.

- Să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.

Pentru substanțele și amestecurile periculoase utilizate titularul va deține la punctul de lucru Fise cu date de securitate întocmite în conformitate cu prevederile Regulamentului CE nr.1272/2008.

Titularul activității în care sunt prezente substanțe/preparate periculoase, are obligația conform Legii nr.59/2016 cu modificările ulterioare, de a lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea accidentelor majore și pentru a limita consecințele acestora asupra sănătății populației și asupra mediului.

- Este interzisă utilizarea în activitate a substanțelor /amestecurilor cărora le sunt atribuite sau care se încadrează în frazele de pericol H340, H350, H350i, H360D sau H360F, din cauza conținutului lor în compuși organici volatili, clasificate drept cancerigene, mutagene ori toxice pentru reproducere potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008. Acestea se înlocuiesc în procesele tehnologice, în măsura în care este posibil, cu substanțe sau amestecuri mai puțin nocive, în cel mai scurt timp posibil, cu respectarea prevederilor reglementărilor incidente în vigoare, în conformitate cu Legea 278/2013 Art 58, Înlocuirea substanțelor periculoase.

