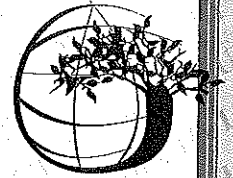




ROMÂNIA



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 158 din 8.08.2022**

**Titularul activității: SC PROFI WOOD SRL**

**Adresa: comuna Baci, sat Baci, str. Transilvaniei, nr. 129, județul Cluj**

**Punct de lucru: SC PROFI WOOD SRL**

**Locația activității: comuna Baci, sat Mera, nr. 167/A, județul Cluj**

**Activitățile 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
3101	Fabricarea de mobilă pentru birouri și magazine	237	3612	Producția mobilierului pentru birou și magazine		
3102	Fabricarea de mobilă pentru bucătării	238	3613	Producția mobilierului pentru bucătării		
3109	Fabricarea de mobilă n.c.a.	239	3614	Producția altor tipuri de mobilier		
1623	Fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie, pentru construcții	93	2030	Fabricarea de elemente de dulgherie și tâmplărie pentru construcții		
4332	Lucrări de tâmplărie și dulgherie					
1629	Fabricarea altor produse din lemn; fabricarea articolelor din plută, paie și din alte materiale vegetale împletite	277	2052	Fabricarea articolelor din plută, paie și împletituri		

**Activitate PRTR - Nu este cazul.**

**Emisă de: APM Cluj**

**Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Cluj**

**Prezenta autorizație este valabilă pe toată perioada în care beneficiarii lor obțin viza anuală.**

**Data emiterii: 8.08.2022**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716



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

## Temeiul legal

Ca urmare a cererii de revizuire adresate de **SC PROFI WOOD SRL**, cu punctul de lucru din **comuna Baci**, **sat Mera**, **nr. 167/A**, **județul Cluj**, înregistrată la APM Cluj cu nr. 12032/03.05.2022, completată prin documentațiile înregistrate cu numerele: 15102/03.06.2022 și 15587/08.06.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, 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, Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**Pentru SC PROFI WOOD SRL, cu punctul de lucru din comuna Baci, sat Mera, nr. 167/A, județul Cluj,**

### Documentația de autorizare conține:

- Fișa de prezentare și declarație;
- Contract de prestări servicii nr. 93/28.04.2022 încheiat cu SC Bio-Pak SRL;
- Contract prestări servicii publice de salubritate nr. 792/10.12.2015 încheiat cu Comunal Eco SRL;
- Fișe de securitate ale substanțelor și/sau amestecurilor periculoase utilizate în activitate;
- Ordin de plată Banca Transilvania nr. 136/27.04.2022, tarif emitere autorizație de mediu;
- Anunț ziar - mediatizare emitere autorizație de mediu;
- Anunț Primărie comuna Baci nr. 4457/03.05.2022;
- Piese desenate: plan de situație, plan de încadrare în zonă;

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

- Certificat de înregistrare seria B nr. 3083754, nr. de ordine J12/1207/25.06.2002, CUI 1474522/26.06.2002, emis de ORC Cluj;
- Certificat constatator nr. 270309/23.03.2022 emis de ORC Cluj;
- CF nr. 50030/06.05.2020 emis de OCPI Cluj.

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

#### I. Luarea tuturor măsurilor:

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;
- care să asigure că nici o poluare importantă nu va fi cauzată;
- de evitare a producerii de deșeuri și în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716



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

15037

neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;

- de utilizare eficientă a energiei;
- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității;
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;

## **II. Pentru desfășurarea activității autorizate:**

- întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului existente;
- colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- persoanele juridice ce exercită o activitate comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;
- interzicerea depozitării definitive și a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);
- eliminarea și/sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar către operatori autorizați, pe baza de contracte încheiate cu aceștia;
- eliminarea deșeurilor periculoase se face prin firme specializate și autorizate;
- verificarea periodică a integrității recipienților utilizați pentru depozitarea temporară a deșeurilor periculoase;
- se interzice depozitarea, evacuarea pe sol sau în cursuri de apă a oricăror reziduuri poluatoare ce pot afecta direct sau indirect calitatea acestora;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitari necontrolate de deșeuri;
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenții în caz de accidente;
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase;
- deținerea mijloacelor tehnice și a materialelor necesare ambalării/supraambalării substanțelor și preparatelor deținute/comercializate/transportate/depozitate în caz de deteriorare a ambalajelor în timpul manipulării, transportului și/sau depozitării;
- asigurarea măsurilor de prevenire a pierderilor prin scurgere din deșeurile colectate și măsuri de recuperare a acestor pierderi în cazul apariției lor;
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor din fișele tehnice de securitate;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**  
Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609  
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716



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

- menținerea spațiilor de stocare în forma inițială, a integrității acoperișurilor și a sistemelor de colectare a apelor uzate;
- gestionarea deșeurilor se va face fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
  - a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
  - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
  - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- anunțarea autorităților de mediu de producerea oricărui incident, în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, inclusiv a Inspectoratului pentru Situații de Urgență;
- întreținerea echipamentelor de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare;
- asigurarea funcționării corespunzătoare a echipamentelor de reducere a emisiilor, cu luarea următoarelor măsuri:
  - de sistare a funcționării instalației la care a survenit defecțiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic;
  - înregistrare tuturor incidentelor și păstrarea de înregistrări privind: defecțiunea, durata acesteia, modul de remediere și data repunerii în funcțiune a instalației/echipamentului de depoluare, perioada în care s-a funcționat fără sistem de depoluare;
  - reluarea activității în instalația la care s-a produs defecțiunea, numai după remedierea acesteia;
- stocarea deșeurilor de lemn se face în mod selectiv, pe platforme betonate, special amenajate, conform HG nr. 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase, cu modificările și completările ulterioare;
- se interzice depozitarea rumegușului în zone neamenajate din interiorul sau din afara incintei obiectivului (în incintă rumegușul se va depozita numai în zona special amenajată);
- colectarea separată a deșeurilor de rumeguș provenit din lemn tratat sau cu conținut de substanțe periculoase, de cel provenit din lemn netratat;
- interzicerea utilizării în centrale termice a lemnului tratat, cu conținut de substanțe periculoase;
- obligativitatea titularului activității de a solicita de la furnizor și de a deține pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate, editate în limba română conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice modificat de Regulamentului (UE) 2020/878 al Comisiei din 01 ianuarie 2021;
- solicitarea furnizorului de substanțe chimice a dovezii preînregistrării/înregistrării substanțelor la Agenția Europeană de Chimicale, conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice modificat de Regulamentului (UE) 2020/878 al Comisiei din 01 ianuarie 2021;
- respectarea condițiilor de depozitare și manipulare din FDS, Cap. 7 Manipularea și depozitarea, conform Regulamentului (UE) 2020/878 al Comisiei din 01 ianuarie 2021 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- interzicerea introducerii pe piață sau utilizarea substanței (toluen) ca atare sau sub formă de constituent al preparatelor, atunci când concentrația acesteia este egală cu sau mai mare de 0,1% în greutate, în adezivi și vopsele care se aplică prin pulverizare, destinate comercializării publicului larg, conform Regulamentului REACH;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609  
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



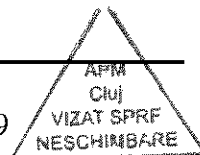
- respectarea cerințelor minime pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea în muncă, conform HG nr. 1218/2006, privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezenta agenților chimici cu modificările și completările ulterioare;
- organizarea activităților cu luarea tuturor măsurilor necesare pentru izolarea și protecția fonică a resurselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea zgomotului ambiental;
- interzicerea efectuării activităților de întreținere/reparații a mijloacelor de transport pe amplasament;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații;
- autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin. (3) al O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 140/2020 pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 3299/28.08.2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 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;
- Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, modificat prin Legea nr. 104/2011, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 241/2006 (R2) a serviciului de alimentare cu apă și canalizare;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- HG nr. 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- HG nr. 96/2008 pentru aprobarea Normelor privind circulația materialelor lemnoase și controlul circulației acestora și al instalațiilor de transformat lemn rotund, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 923/2020 pentru aprobarea unor măsuri tranzitorii necesare aplicării unitare a normelor referitoare la proveniența, circulația și comercializarea materialelor lemnoase, la regimul spațiilor de depozitare a materialelor lemnoase și al instalațiilor de prelucrare



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**  
 Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609  
 E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716



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

- lemn rotund, precum și a celor privind proveniența și circulația materialelor lemnoase destinate consumului propriu al proprietarului;
- Decretul nr. 495/2020 privind promulgarea Legii pentru modificarea și completarea Legii nr. 46/2008-Codul Silvic, respectiv aprobarea Legii nr. 197/2020 pentru modificarea și completarea Legii nr. 46/2008-Codul Silvic;
  - HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
  - HG nr. 735/2006 privind limitarea emisiilor de COV datorate utilizării solvenților organici în anumite vopsele și lacuri și în produsele de refinisare a suprefețelor vehiculelor, cu modificările și completările ulterioare;
  - HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
  - Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionarea a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, modificată și completată prin OUG nr. 38/2016, cu modificările și completările ulterioare;
  - Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
  - Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 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;
  - Regulamentul CE nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deșeuri, cu modificările și completările ulterioare;
  - Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
  - Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei din 01 ianuarie 2021 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
  - HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr.1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European din 16/12/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
  - Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
  - Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
  - OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
  - Ordinul nr. 591/2017 privind aprobarea modelului și conținutului formularului „Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
  - Ordinul nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
  - HG nr. 210/2007, Ordinul nr. 27/2007, OUG nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716



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

- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată prin OUG nr. 15/2009, modificată și aprobată prin Legea nr. 249/2013;
- Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie să genereze nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici o locație sensibilă;
- 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.**

**Titularul autorizației are următoarele obligații:**

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților APM Cluj toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;
- să notifice APM Cluj pentru orice incident cu potențial de contaminare a apelor de suprafață și subterane sau care poate reprezenta o amenințare de mediu pentru aer, sol sau subsol;
- să notifice APM Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării;
- să notifice APM Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea nr. 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- să solicite și să obțină viza anuală a autorizației, conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ordinului 1150/2020, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține.

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

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

**I. Activitatea autorizată**

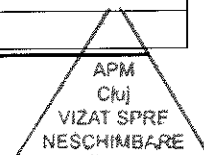
Fabricarea de mobilă, fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie și fabricarea de brichete, în **comuna Baci, sat Mera, nr. 167/A, județul Cluj.**

Titular: **SC PROFI WOOD SRL**

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
3101	Fabricarea de mobilă pentru birouri și magazine		
3102	Fabricarea de mobilă pentru bucătări		



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**  
 Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609  
 E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716



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

3109	Fabricarea de mobilă n.c.a.		
1623	Fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie, pentru construcții		
4332	Lucrări de tâmplărie și dulgherie		
1629	Fabricarea altor produse din lemn; fabricarea articolelor din plută, paie și din alte materiale vegetale împletite		

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

Activitatea se desfășoară pe un amplasament cu suprafața de 862,36 mp, împărțită astfel: atelier mobilă pal – 119,26 mp, vopsitorie – 119,22 mp, atelier prelucrare lemn masiv – 241,13 mp, depozit materii prime (pal, lemn) – 112,07 mp, depozit produse finite – 79,83 mp, depozit rumeguș, brichete – 47,85 mp, birou – 16 mp, vestiar – 20 mp, toaletă – 3 mp, cabină duș – 4 mp.

#### Dotări:

##### ➤ atelier mobilă pal:

- circular de formatizat SCM, putere 7,5 kW – 1 buc;
- mașină de aplicat cant Cehisa-Compact 4m, putere motoare circulare 0,22 kW, putere motoare freze 2x0,6 kW – 1 buc;
- compresor de aer, putere 7,5 kW – 1 buc;
- instalație de exhaustare FT 200, putere motor 1,1 kW, capacitate exhaustare 1560 mc/h, viteză aer 35 m/s, suprafața filtrantă 1,4 mp, volum depozitare 140 l, diametru gură absorbție 125 mm, nivel zgomot 79 dB – 2 buc;

##### ➤ vopsitorie:

- cabină vopsire (pistol vopsit) – 1 buc;
- unitate de filtrare aferentă spațiului de vopsit, putere motor 4 kW, dimensiune 2400x1600 mm, sistem filtrare pulberi vopsea: plasă fibră sticlă, debit aer nominal 2500-6300 mc/h/mp, rata de scurgere între 0,7 și 1,75 m/s, grosime material 50 mm – 1 buc;

##### ➤ atelier mobilă lemn:

- mașină de îndreptat și rindeluit Sucar 2000, putere motor 4 kW – 1 buc;
- mașină de tăiere formatizare K700Splus, putere motor 7,5 kW – 1 buc;
- mașină de rindeluit la grosime D951, tensiune alimentare motoare 3x400 V – 1 buc;
- mașină de frezat SFL 1000 SS, putere 5,5 HP – 1 buc;
- mașină de șlefuit cant, putere motor 1,5 kW – 1 buc;
- mașină ferăstrău cu panglică N4400, putere motor 3 kW – 1 buc;
- mașină de frezat Sicma-CTSV 400, putere motor 3 kW – 1 buc;
- mașină de șlefuit cu bandă, putere motor 2,2/3 kW;
- instalație de exhaustare FT 303, putere motor 2,2 kW, capacitate de exhaustare 5800 mc/h, viteză aer 20 m/s, suprafața filtrantă 9 mp, volum depozitare sac deșeu lemnos 1 mc; diametru gură absorbție 250 mm, nivel zgomot 78 dB – 1 buc;
- instalație de exhaustare FT 404, putere motor 2,2 kW, capacitate de exhaustare 5800 mc/h, viteză aer 24 m/s, suprafața filtrantă 12 mp, volum depozitare sac deșeu lemnos 1,33 mc; diametru gură absorbție 250 mm, nivel zgomot 82 dB – 1 buc;
- unitate de colectare a rumegușului aferentă instalației de exhaustare, suprafața filtrantă 1,8 mp, debit aer 3240 mc/h – 1 buc;
- compresor de aer tip Abacomp, putere motor 7,5 kW – 1 buc;

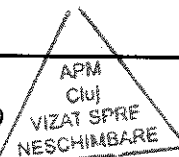
##### ➤ încăpere centrală termică:



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj-Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716



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



- centrală termică Sukomplan 150 PR, putere 150 kW – 1 buc.  
➤ depozit rumeguș:
- mașină de brichetat rumeguș Dinamic 110 S, putere motor 7,5 kW, productivitate 50-100 kg/h, diametru rezervor rumeguș 1000 mm, diametru brichetă 65 mm – 1 buc.

Alte dotări:- mobilier birou, calculatoare;

- rafturi, dulapuri pentru depozitare materiale de lucru;
- europaleți, lăzi de lemn pentru depozitare deșeuri de lemn;
- pubele, recipiente pentru depozitare deșeuri pe categorii.

Mijloc de transport utilizat în activitate: camionetă 3,5 tone – 1 buc.

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică/compoziție	Destinație/Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	Lemn stejar	Materie primă	0,5	Mc/lună		Producție	Spațiu special amenajat	Nepericulos
Alte materii	Lemn brad	Materie primă	3	Mc/lună		Producție	Spațiu special amenajat	Nepericulos
Alte materii	Lemn fag	Materie primă	1	Mc/lună		Producție	Spațiu special amenajat	Nepericulos
Alte materii	Pal	Materie primă	10	Coli/lună		Producție	Spațiu special amenajat	Nepericulos
Alte materii	Adeziv Henkel pentru ABS	Material tehnologic	5	Kg/lună		Producție	Spațiu special amenajat	Nepericulos
Alte materii	Adeziv pentru lemn Protovil WR/P	Material tehnologic	10	Kg/lună		Producție	Spațiu special amenajat	Nepericulos
Alte materii	Baiț	Material tehnologic	10	Kg/lună		Producție	Spațiu special amenajat	Periculos
Alte materii	Grunduri și lacuri pe bază de apă	Material tehnologic	40	kg/lună		Producție	Spațiu special amenajat	Nepericulos
Alte materii	Șină culisare	Material auxiliar	30	Buc/lună		Setare	Cutii carton-dulap atelier	Nepericulos
Alte materii	Balamale	Material auxiliar	100	Buc/lună		Uși	Cutii carton-dulap atelier	Nepericulos



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcluj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



Alte materii	Mânere	Material auxiliar	100	Buc/lună		Uși mobilier	Cutii carton-dulap atelier	Nepericulos
Alte materii	Canturi ABS	Material auxiliar	500	Ml/lună		Elemente mobilier PAL	Dulap pentru canturi	Nepericulos
Alte materii	Geam	Material auxiliar	20	Mp/lună		Ferestre, uși	Suport sticlă	Nepericulos
Alte materii	Feronerie uși, ferestre	Material auxiliar	20	Set/lună		Ferestre, uși	Cutii carton-dulap atelier	Nepericulos
Alte materii	Garnituri uși și ferestre	Material auxiliar	500	Ml /lună		Ferestre,uși	Role dulap atelier	Nepericulos
Alte materii	Rolă folie stretch	Ambalaje	3	Role/lună		Impachetare produse finite	Dulap	Nepericulos
Alte materii	Carton	Ambalaje	100	Mp/lună		Impachetare produse finite	Raft depozit	Nepericulos
Alte materii	Saci rafie	Ambalaje	100	Buc/lună		Depozitare brichete	Depozit rumeguș	Nepericulos
Alte materii	Filtru Peintstop 75 mm	Material auxiliar	4	Mp/3 luni		Cabina de vopsit	Spațiu special amenajat	Nepericulos
Alte materii	Filtru Cardboard	Material auxiliar	4	Mp/3 luni		Cabina de vopsit	Spațiu special amenajat	Nepericulos
Alte materii	Ulei	Lubrifiant	3	L/an		Circuit hidraulic utilaje	Canistră plastic așezată pe tăviță anticorozivă	Nepericulos
Alte materii	Motorină	Combustibil	80	L/lună		Alimentare se realizează în stațiile de distribuție carburanți	Nu se depozitează pe amplasament	Periculos

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

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Alimentarea cu apă din rețeaua localității	0,1	Mc/zi
Evacuare ape uzate menajere	Apele uzate menajere se evacuează în fosa septică vidanjabilă din beton 12 mc	0,1	Mc/zi
Energie electrică	Alimentarea cu energie electrică din rețeaua electrică din zonă	980	kWh/lună
Energie termică	Incalzirea spațiilor se face cu ajutorul unei centrale de 150 kW – resturi lemn, brichete	5	Tone/an

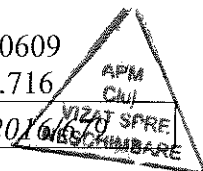


#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



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

În procesul tehnologic de **fabricare a mobilei din lemn masiv, ferestre și uși din lemn masiv**, se folosește cherestea de lemn, lemn stratificat. Fluxul tehnologic constă în:

- aprovizionare cu materii prime și materiale auxiliare, care se depozitează în spațiul destinat fiecărui tip de materie și/sau material în parte;
- tăierea reperelor din lemn la dimensiuni necesare - îndreptarea elementelor de lemn - prelucrarea la grosime uniformă - profilarea - asamblarea - șlefuirea pe mașină și șlefuirea manuală - vopsirea - uscarea liberă - fixarea accesoriilor și elementelor de feronerie - asamblarea subansamblelor în atelier - asamblarea finală se realizează la beneficiar.

Aspirarea rumegușului rezultat în urma prelucrării lemnului se realizează cu ajutorul exhaustorului conectat la utilaje - mașinile de: îndreptat, prelucrat la grosime, frezat.

Aspirarea prafului rezultat în urma șlefuirii lemnului se realizează cu ajutorul exhaustorului conectat la mașinile de șlefuit.

Rumegușul și praful rezultate în urma procesului de prelucrare și finisare a lemnului, se introduc în rezervorul mașinii de brichetat rumeguș.

Mașina de brichetat presează rumegușul, rezultând brichete, care se utilizează drept combustibil în centrala proprie a firmei. Brichetele se stochează în saci de rafie și se depozitează în depozitul de rumeguș.

Deșeurile din lemn rezultate în urma procesului de prelucrare a lemnului masiv se depozitează în depozitul de deșeuri pe europaleți. Aceste deșeuri se utilizează drept combustibil în centrala proprie a firmei.

Compresorul din dotare asigură debitul de aer pentru pistolul de vopsit.

În procesul tehnologic de **fabricare mobilă din PAL** se folosesc plăci de PAL. Fluxul tehnologic constă în:

- aprovizionare cu materie primă și materiale auxiliare, care se depozitează în spațiul destinat fiecărui tip de materie și/sau material în parte;
- tăierea reperelor din PAL la dimensiuni necesare - aplicarea cantului pe reperate debitate
- fixarea accesoriilor și elementelor de feronerie - asamblarea subansamblelor de mobilier - asamblarea finală se realizează la beneficiar.

Aspirarea rumegușului rezultat în urma debitării PAL-ului se realizează cu ajutorul exhaustorului conectat la circularul de formatizat, iar rumegușul rezultat se depozitează în saci de rafie. Resturile de pal, rumegușul și praful rezultate în urma procesului de fabricare a mobilei din PAL sunt colectate și predate unui operator autorizat.

Colectarea deșeurilor rezultate în urma frezării cantului ABS se realizează cu ajutorul exhaustorului conectat la mașina de cântuit. Deșeurile rezultate se depozitează în pubelă pentru plastic.

Compresorul din dotare asigură funcționarea mașinii de aplicat cant.

În cazul în care se defectează utilajele, echipamentele, se anunță o firmă de service, care remediază defectele la fața locului. Firma de service asigură piesele de schimb, iar piesele defecte sunt luate la schimb.

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

#### 5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Mobilier-lemn masiv	Bucătărie	1	Set/lună	Clienți
Ferestre-lemn masiv	Ferestre	20	Buc/lună	Clienți

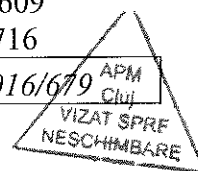


#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcej.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



Uși-lemn masiv	Uși	5	Buc/lună	Clienți
Mobilier-Pal	Bucătărie	2	Set/lună	Clienți
Mobilier-Pal	Dormitor	1	Set/lună	Clienți
Mobilier-Pal	Living	1	Set/lună	Clienți
Mobilier-Pal	Birou	3	Set/lună	Clienți
Combustibil	Brichete lemn	3	T/an	Încălzire spațiu de lucru

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

Încălzirea spațiului se face cu ajutorul unei centrale Sukomplan de 150 kW, care are un coș cu H=5 m și Ø de 200 mm.

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Combustibil solid	Brichete, deșeuri din lemn	5	T/an	Sukomplan	0,150

#### 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
6820	Închirierea și subînchirierea bunurilor imobiliare proprii sau închiriate

#### 8. Programul de funcționare

Programul de funcționare este de: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 242 zile/an.

## II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

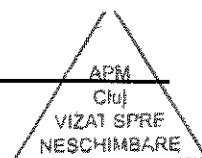
### 1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)

#### Aer

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echiptament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70
3101, 3102, 3109, 1623, 1629, 4332	Coș evacuare gaze ardere centrală de 150 kW	5	0,2	0,2	CO, Nox, Sox, TSP, substanțe organice exprimate în carbon total (C)				
	Coș cabină de vopsire	2	0,4	0,4	TSP	Filtre din fibră de sticlă pentru reținere pulberi	93-97		



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**  
 Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609  
 E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716



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

### Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă
-pulberile rezultate din procesul de producție care sunt absorbite de exhaustoarele din dotare	staționară

**Apă** - Nu este cazul.

**Pretratate ape pe amplasament** - Nu este cazul.

**Tratate ape pe amplasament** - Nu este cazul.

### Sol

Suprafețele de lucru sunt betonate. Deșeurile sunt colectate selectiv pe categorii și sunt depozitate corespunzător în pubele, saci, recipiente.

**Alți factori de mediu (după caz)** - Nu este cazul.

**2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului** - Nu este cazul.

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

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

**Calitatea aerului înconjurător** – se vor respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu completările și modificările ulterioare, pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activității.

Se vor respecta VLE stabilite în Ordinul nr. 462/01.07.1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
3101, 3102, 3109, 1623, 1629, 4332	Coș evacuare gaze de ardere	Pulberi	100	Mg/m <sup>3</sup> N	Condiții normale și un conținut în oxigen a efluenților gazoși de 6% vol
	Coș evacuare gaze de ardere	Monoxid de carbon (CO)	250	Mg/m <sup>3</sup> N	Condiții normale și un conținut în oxigen a efluenților gazoși de 6% vol
	Coș evacuare gaze de ardere	Oxizi de sulf	2000	Mg/m <sup>3</sup> N	Condiții normale și un conținut în oxigen a efluenților gazoși de 6% vol
	Coș evacuare gaze de ardere	Oxizi de azot	500	Mg/m <sup>3</sup> N	Condiții normale și un conținut în oxigen a efluenților gazoși de 6% vol
	Coș evacuare gaze de ardere	Substanțe organice exprimate în carbon total (C)	50	Mg/m <sup>3</sup> N	Condiții normale și un conținut în oxigen a efluenților gazoși de 6% vol

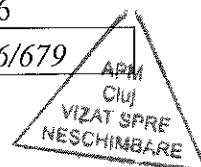


### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



Coș exhaustare cabină de vopsit	TSP (particule totale în suspensie)	50	Mg/m <sup>3</sup> N	La un debit masic ≥0,5 kg/h
Coș exhaustare cabină de vopsit	Compuși organici volatili nemetanici	20	Mg/m <sup>3</sup> N	Total COV clasa 1-a (cu debit masic ≥0,1 kg/h)
Coș exhaustare cabină de vopsit	Compuși organici volatili nemetanici	100	Mg/m <sup>3</sup> N	Total COV clasa a 2-a (cu debit masic ≥2,0 kg/h)
Coș exhaustare cabină de vopsit	Compuși organici volatili nemetanici	150	Mg/m <sup>3</sup> N	Total COV clasa a 3-a (cu debit masic ≥3,0 kg/h)
Coș exhaustare cabină de vopsit	Compuși organici volatili nemetanici	150	Mg/m <sup>3</sup> N	Total COV clasa 1+2+3 (cu debit masic ≥3,0 kg/h)

### 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 apă tehnologică evacuată - Nu este cazul.**

### Valori admise pentru sol

Se va respecta Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, modificat prin Legea nr. 104/2011, cu modificările și completările ulterioare.

### Zgomot

Nivelul de zgomot rezultat ca urmare a desfășurării activității nu va depăși valorile maxime admise în OMS nr. 119/2014 și standard SR 10009/2017 privind acustica urbană.

## III. Monitorizarea mediului

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

#### Monitorizarea aerului

Se vor monitoriza - la coșul cabinei de vopsire următorii indicatori: TSP și compuși organici volatili nemetanici.

Frecvența de monitorizare – anual, conform Ordinului nr. 462/1993.

**Monitorizarea apei - Nu este cazul.**

**Monitorizarea apei subterane - Nu este cazul.**



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716



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

Monitorizarea solului - Nu este cazul.

Monitorizare zgomot - Nu este cazul.

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	Operațiune valorificare /eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
03 01 04*	Rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândură și furnir, cu conținut de substanțe periculoase	Producție	20	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
03 01 05	Rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândură și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	Producție	250	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
10 01 01	Cenusa de vatră, zgură și praf de cazan (cu excepția prafului de cazan specificat la 10 01 04)	Ardere lemn	10	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	Activitatea angajaților	2	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**  
Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609  
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Activitatea angajaților	10	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 07	Ambalaje de sticlă	Activitatea angajaților	3	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Recipiente de la lacuri, grunduri, bai	3	Găleți/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	Absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	Filtre de la cabina de vopsit	4	Mp/3 luni	Valorificare	R12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	Deșuri municipale amestecate	Activitatea angajaților	0,5	Mc/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11

**2. Deșuri colectate** - Nu este cazul.

**Deșuri comercializate** - Nu este cazul.

**Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate** - Nu este cazul.

**Deșuri de baterii și acumulatori colectate** - Nu este cazul.

### 3. Deșuri stocate temporar

Deșeurile produse sunt stocate temporar pe amplasament până la data preluării acestora de către operatorii autorizați.



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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





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

Rumegușul și pulberile rezultate din procesul de producție sunt utilizate pentru obținerea brichetelor (cod 03 01 05). Deșeurile de lemn și brichetele sunt utilizate ca și combustibil solid pentru funcționarea centralei din dotare (cod 03 01 05).

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare /eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
03 01 05	Rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândură și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	Producție	250	Kg/lună	Valorificare	R1	Întrebuințarea în principal drept combustibil sau ca altă sursă de energie

**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

Deșeurile menajere rezultate de pe amplasament și deșeurile generate sunt transportate de către operatori autorizați.

**Deșeuri transportate** - Nu este cazul.

#### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Monitorizarea deșeurilor (tipuri, cantități, sortarea și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile) se va realiza conform Anexei 1 a HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

#### 7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM	Operație
Carton	Carton ondulat	100	Buc/lună	Ambalare produse mobilier
Alte plasticuri	Role folie stretch	3	Role/lună	Ambalare produse mobilier
Rafie	Saci	100	Buc/lună	Depozitare deșeuri

Sacii de rafie pentru depozitare rumeguș și brichete se reutilizează.

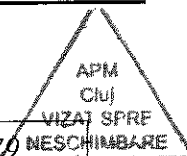
#### V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

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

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Amestec	Baiț	10	Kg/lună		H412
Amestec	Motorină	70	L/lună		H226,H332,H315,H351, H373,H304, H411



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**  
Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609  
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716



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

## 2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** umplerea rezervorului pentru mijlocul de transport se face în stațiile de carburanți;
- **transport:** se evită deteriorarea rezervorului de combustibil;
- **depozitare:** motorina nu se depozitează pe amplasament; baițul se depozitează în loc special amenajat;
- **folosire/comercializare:** se folosesc în activitatea desfășurată, dar nu se comercializează.

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

Se vor respecta indicațiile din fișele de securitate ale substanțelor și/sau amestecurilor chimice periculoase.

## 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 - Nu este cazul.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate - Nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente - Nu este cazul.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase - 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:

- raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, în format de hârtie, și electronic, în sistemul pus la dispoziție de APM;
- raportarea anuală la APM Cluj a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie, conform art. 44 și Anexei nr. 8, din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 31 mai anul următor raportării;
- raportarea anuală a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje conform Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, până la data de 25 februarie a anului curent pentru anul anterior;
- raportare anuală în Inventarele locale de emisii în conformitate cu Ordinul nr. 3299/2012 – anual în intervalul 15 ianuarie – 15 martie anul curent pentru anul anterior;
- poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la dispecerat APM Cluj, program permanent, tel: 0766/868594.

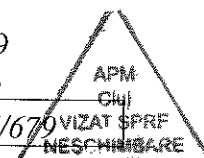


### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Deșeuri Ambalaje: Anexa 1 - Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate
2	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDES – completat de producătorii de deșeuri	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDES – completat de producătorii de deșeuri
3	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul nr. 3299/2012	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii

Prezenta autorizație de mediu conține 19 (nouăsprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV**  
Adina SOCACIU



**ȘEF SERVICIU AAA**  
Ing. Anca CÎMPEAN

**ȘEF SERVICIU CFM**  
Dr. biolog Paul BELDEAN

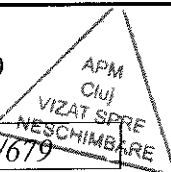
Întocmit:  
Cons. Gabriela IONESCU  
8.08.2022

Cons. Ioana RUSU



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**  
Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609  
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



1000