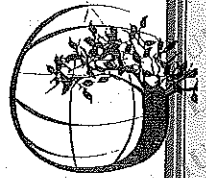




ROMÂNIA



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Nr. 43 din 07.03.2022**

Titularul activității: ZIGMAN SRL

Adresa: Cluj Napoca, Calea Dezmirului, nr.16-18, jud. Cluj

Punct de lucru: ZIGMAN SRL

Locația activității: Cluj Napoca, Calea Dezmirului, nr.16-18, jud. Cluj

Activitatea/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
3109	Fabricarea de mobila n.c.a.	239	3614	Productia altor tipuri de mobilier		
3109	Fabricarea de mobila n.c.a.	236	3611	Productia de scaune		
3101	Fabricarea de mobila pentru birouri si magazine	237	3612	Productia mobilierului pentru birouri si magazine		
3102	Fabricarea de mobile pentru bucatarii	238	3613	Productia mobilierului pentru bucatarii		

Nu este cazul

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Cluj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Cluj;

Prezenta autorizație de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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

1  
APM  
Cluj  
VIZAT SPRE  
NESCIMBARE

**Data emiterii: 07.03.2022**

### **Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de **ZIGMAN SRL**, cu punctul de lucru din Cluj Napoca, Calea Dezmirului, nr. 16-18, judetul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 7413/17.03.2021, completata cu nr. 17439/14.07.2021, 200216/30.08.2021, 25557/16.11.2021, 693/11.01.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020, privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor, 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 emiterie a autorizației de mediu, 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 și Ordinul 1150/2020, privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu

**se emite:**

### **AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru ZIGMAN SRL, cu punctul de lucru din Cluj Napoca, Calea Dezmirului, nr.16-18, jud. Cluj**

#### **Documentația conține:**

- Fișă de prezentare și declarație în vederea emiterii autorizației de mediu, completari la Fisa de prezentare si declaratie;
- Fise tehnice de securitate;
- Contract furnizare deseuri lemn nr.7407.19/01.05.2019, incheiat cu EGGER ROMANIA SRL Radauti; Anexe la contract;
- Act spatiu: Contract de inchiriere nr.101 din 01.01.2020, incheiat cu SC AVERTIS SRL;
- Imagini amplasament;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate a localitatilor nr.113962/20.05.2021, incheiat cu Compania de Salubritate BRANTNER VERES SA;
- Contract vanzare-cumparare deseuri reciclabile nr.683/14.11.2016, incheiat cu SC SERGENT PAPER SRL; Anexa la contract;
- Contract prestari servicii privind colectarea si eliminarea deseurilor nr.RO ECOLOGIC RECYCLING SRL 482/07.05.2021, incheiat cu SC RO ECOLOGIC RECYCLING SRL;
- Ordin plata din 262/10.03.2021 si 525/02.06.2021, tarif emiterie autorizatie de mediu – 500 lei;
- Anunt ziar – mediatizare emiterie autorizatie de mediu;
- Piese desenate: \_\_Plan de situație \_\_Plan de încadrare;

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



\_\_\_ Certificat de inregistrare J12/988/09.09.2000, CUI 13347037, emis de ORC Cluj;  
\_\_\_ Certificat constatator nr. 322083/28.04.2021, emis de ORC Cluj;  
\_\_\_ Autorizatie de mediu nr.72/09.06.2015, emisa de catre APM Cluj;  
\_\_\_ Act spatiu: Extras de carte funciara pentru informare nr.336424 Cluj Napoca, emisa de catre Oficiu de Cadastru si Publicitate Imobiliara Cluj; Biroul de Cadastru si Publicitate Imobiliara Cluj Napoca

**Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:**

**I. luarea tuturor masurilor:**

- de prevenire eficienta a poluarii si evitarea oricarui risc de poluare;
- care sa asigure ca nicio poluare importanta nu va fi cauzata;
- de evitarea producerii de deseuri si, in cazul in care aceasta nu poate fi evitata, valorificarea lor, iar in caz de imposibilitate tehnica si economica, luarea masurilor pentru neutralizarea si eliminarea acestora, evitandu-se sau reducandu-se impactul asupra mediului;
- de utilizare eficienta a energiei;
- pentru prevenirea accidentelor si limitarea consecintelor acestora;
- pentru evitarea oricarui risc de poluare si pentru aducerea amplasamentului si a zonelor afectate intr-o stare care sa permita reutilizarea acestora, in cazul incetarii definitive a activitatii;
- de mentinere in stare de functionare a mijloacelor existente de prevenire si stingere a incendiilor ;
- de respectare a ordinii, curateniei si liniştii publice in perimetrul obiectivului;

**II. pentru desfășurarea activității autorizate:**

- întreținerea in buna stare de functionare a instalatiilor si dotarilor de protectie a mediului;
- asigurarea unei izolatii adecvate a instalatiilor generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat activitatii desfasurate;
- desfasurarea activitatilor generatoare de zgomot exclusiv in zonele inchise, izolate fonic;
- colectarea separata si controlata a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile si eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate si autorizate, conf. OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor
- persoanele juridice ce exercita o activitate comerciala sau industrială, pentru care autoritatea competenta pentru protectia mediului a emis o autorizatie de mediu/autorizatie integrata de mediu, avand in vedere rezultatele unui audit de deseuri, este obligata sa întocmeasca si sa implementeze un program de prevenire si reducere a cantitatilor de deseuri generate din activitatea proprie sau, dupa caz, de la orice produs fabricat, inclusiv masuri care respecta un anumit design al produselor, si sa adopte masuri de reducere a pericolozitatii deșeurilor
- interzicerea depozitarii definitive si a incinerarii oricarui tip de deseuri in incinta obiectivului;
- stocarea temporara a deșeurilor pe amplasament doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmeaza a fi eliminate) si maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmeaza a fi tratate sau valorificate)
- menținerea in stare de curatenie a spatiului din incinta, fara depozitari necontrolate de deseuri
- se interzice deversarea substantelor periculoase in reseaua de canalizare;
- obligatia sa solicite furnizorului de substante si preparate chimice si sa detina pe amplasament fise tehnice de securitate pentru substante chimice periculoase utilizate,

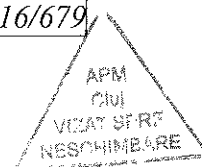


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



elaborate în limba română conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)

-titularul activității are obligația solicitării de la furnizorul de substanțe chimice a dovezii preînregistrării/inregistrării substanțelor la Agenția Europeană de Chimicale, conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);

- se vor respecta condițiile de depozitare și manipulare din FDS, Cap. 7 Manipularea și depozitarea, conform **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);

-eliminarea și/sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar către operatori autorizați, pe baza de contracte încheiate cu aceștia;

-deținerea de mijloace tehnice și materiale necesare ambalării/supraambalării substanțelor și preparatelor deținute/comercializate/transportate/depozitate în caz de deteriorare a ambalajelor în timpul manipulării, transportului și/sau depozitării

-deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase

-se interzice descarcarea oricăror categorii de substanțe /preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme);

- se interzice depozitarea rumegusului în zone neamenajate din interiorul sau din afara incintei obiectivului (în incinta rumegusul se va depozita numai în depozitul special amenajat);

-respectarea cerințelor minime pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea lor, conform HG nr.1218/2006, cu modificările și completările ulterioare, privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în munca pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezenta agenților chimici;

-transportul deșeurilor periculoase se va efectua doar pe baza formularelor de transport deșeuri periculoase, în conformitate cu HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

-luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea măsurilor de protecție din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase;

-stocarea deșeurilor de lemn se va face în mod selectiv, pe platforme betonate, special amenajate, conform HG 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase;

-este obligatorie colectarea separată a deșeurilor de rumegus provenit din lemn tratat sau cu conținut de substanțe periculoase, de cel provenit din lemn netratat;

-pentru folosire în centrale termice și la obținerea brichetelor se va folosi doar lemn netratat/fără conținut de substanțe periculoase;

-se interzice acoperirea cu produse sintetice și/sau tratarea cu produse chimice a deșeurilor lemnoase destinate valorificării drept combustibil;

-asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;

-întreținerea echipamentelor de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare

-este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără reținere și sau/dispersie

-în cazul funcționării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere a emisiilor, se vor lua următoarele măsuri:



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro); Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



- de sistare a funcționării instalației la care a survenit defecțiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic
  - înregistrarea 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
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații;

**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, completată prin OUG nr. 164/2008, modificată prin OUG nr.71/2011, Legea nr. 187/2012, OUG nr. 58/2012 aprobată prin Legea nr. 117/2013, Legea nr. 226/2013, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr.92/2021, privind regimul deșeurilor;
- 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;
- HG nr.2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată și completată cu HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- Codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului 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 ;
- Directiva 2008/98/CE al Parlamentului European și al Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deseuri 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 deseuri periculoase în temeiul art.1 alin(4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare.
- Regulamentul 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase;
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, completata si modificata prin OUG 38/2016, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri din ambalaje
- Hotararea 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 prelucrat 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, respective aprobarea Legii nr.197/2020 pentru modificarea și completarea Legii nr.46/2008-Codul Silvic
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 completată și modificată prin OG nr. 25/2008, OUG nr. 37/2008 și Ordonanța nr. 15/2010 aprobată prin Legea nr. 167/2010, OUG nr.115/2010, aprobată prin Legea 64/2011, Ordonanta nr.31/2013, aprobată prin Legea 384/2013, modificata si completata prin OUG 39/2016 si prin OUG 48/2017, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Ordinul nr. 591/2017 modificat prin Ord. 70/2018, privind aprobarea modelului și conținutului formularului " Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat și completat cu Ord. nr. 1607/2008 și Ordinul nr. 1648/2009 si Ord. 1032/2011, Ord.192/2014, Ordin 2413/21.12.2016, modificat si completat cu Ordinul 1503/2017, Ordinul 149/2019;
- HG nr. 210/2007, Ord 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 ;
- OUG 68/2007, cu modificarile si completarile ulterioare, privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului adus mediului

***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:**

- sa 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;
- sa notifice APM Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizatiei 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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



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 Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ord. 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 autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.**

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

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

### I. Activitatea autorizată

**Fabricarea mobilei, Cluj Napoca, Calea Dezmirului, nr.16-18**

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
3109	Fabricarea de mobila n.c.a.		
3109	Fabricarea de mobila n.c.a.		
3101	Fabricarea de mobila pentru birouri si magazine		
3102	Fabricarea de mobile pentru bucatarii		

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

Activitatea se desfășoară într-o ½ hala în incinta bazei de producție TCI, pe o suprafață de 900mp (pe același amplasament se desfășoară activitatea firmei SC AVERTIS SRL);

În cadrul halei există zone delimitate pentru producția efectivă: debitare, aplicare ABS, asamblare, zone pentru birouri, magazine materiale, vestiar.

Suprafața de lucru de 700mp, cuprinde: hala montaj cu S=340mp, hala producție cu S=146mp și hala utilaje cu S=214mp;

Dotări birou: calculatoare și mese birou;

Dotări atelier: mașini de gaurit mobile și înșurubat cu acumulatori; -mașini de frezat; -mașini de gaurit electrice mobile; mașini de aplicat adeziv; -mașina de aplicat cant drept și curb; -mașina de infoliat; -vinclu; -rulete, ciocane, dalti, nivela; -bancuri de lucru-transpaleti; -mașini de înfiletat cu acumulator; -aparate de executat lacasuri de lamele; -compresor cu surub; -presa hidraulică pentru furniruit la cald; -presa hidraulică pentru rame; -mașina de rindeluit și profilat pe patru fete; -mașina de frezat cu arbore inclinabil; -mașina de scobit; -mașina multiplă de gaurit; -mașina de îndreptat; -mașina de rindeluit la grosime; -fierăstrău panglică; -fierăstrău circular Roband; -mașina automată de croit PAL; -mașina de șlefuit oscilant cu bandă verticală; -centru de prelucrare cu comandă numerică pentru panouri; -



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



camera de uscare;-camera de termotratare;-masina de cepuit; -masina semiautomata de infoliat produse semifabricate; -stivuiitor; -compresor; sistem de exhaustare Uniair 29A si 36A.

Fiecare utilaj este prevazut cu sistem de exhaustare individual, care conduc la instalatia principala de exhaustare, prevazuta cu doua filtre (1X11500mc/h si 1x15000mc/h);

Spatiul amenajat pentru stocarea deseurilor de rumegus si a resturilor din activitatea desfasurata.

### **2 instalatii de uscare:**

-instalatie cu 2 camere de uscare:

Prima camera cu volum  $V=45mc$  (cu dimensiunile 6,6mx6mx5,1m), 4 ventilatoare cu putere/ventilator min 3kw, sistem de evacuare 4 cosuri;

A doua camera cu volum  $V=35mc$  (cu dimensiuni 4,6mx6mx5,1m), 3 ventilatoare cu putere/ventilator min 3kw, sistem de evacuare 3 cosuri;

Sistemul de incalzire format din conducte si radiatoare

Sistem de control automatizat

-camera de uscare prin termotratare pentru uscare lemn cu temperatura inalta si proces de vaporizare cu temperatura controlata (1200mmx6900mmx3150mm)

Sistemul de incalzire format din conducte si radiatoare-combustibil gaz metan

Sistem de productie a vaporilor format din sistem de fierbere apa cu schimbatoare din tuburi de inox, putere instalata de 500000kcal/h.

Circularea aerului si evacuarea –se face cu 3 ventilatoare cu o putere pe ventilator de 3kw;

-panouri fotovoltaice, amplasate pe uscatoarele de cherestea, putere instalata 0,52kw

-manipulator telescopic rotativ

#### Ciclurile termice

In interiorul celulei se pot incarca 10mc si exista 6 faze pentru fiecare ciclu de tratament:

Faza 1-incalzirea, are o durata de 6-14 ore si o temperatura finala de 70 grade;

Faza 2-cresterea temperaturii pana la 160-230 grade si o durata de 32 ore;

Faza 3-are loc mentinerea de 3 ore la temperatura;

Faza 4-racire pana la 100 grade si o durata de 14-16 ore;

Faza 5 –reconditionarea –se reintroduce apa la o temperatura de 96 grade si o durata de 8-10 ore;

Faza 6- racirea sub 100 grade (pana la o temperatura cu 30 grade mai mare decat cea externa-durata de 8 ore;

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

- MDF-150 coli/luna; -PAL melaminat-300-500 coli/luna; -lemn masiv-40mc/luna; - adeziv pentru lipit 25kg/luna;-eurosuruburi-10.000 buc/luna; -balamale-390-500 buc/luna; -manere-240 -350buc/luna; -picioare-370-500 buc/luna; -cant abs 0,45-1800-5000ml/luna; - cant abs 2-350-2000ml/luna; - folie-20-80m/luna; - furnir 50-100 mp/luna; -diverse accesorii;

Lemn pentru centrala-1500kg/luna

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

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM	Data revizuirii
---------------	-----------	-----------	----	-----------------



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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





Apa	alimentare cu apa menajera-racord la reseaua din incinta TCI CONTRACTOR GENERAL	1	Metri cubi/zi	
Canalizare	evacuarea apelor uzate menajere-- evacuate in canalizarea bazei de productie si apoi in canalizarea municipala	0,8	Metri cubi/zi	
Energie	bransament la reseaua existenta	3000	KiloWatt/lu na	
Altele	incalzire cu centrala termica, combustibil solid-lemn	1500	Kilogram/lu na	

Incalzirea spatiilor se asigura de catre centrala termica cu o putere de 350kw, care functioneaza pe baza de combustibil solid-lemn, cosul de exhaustare are h=7m si diametrul=0,25m;

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

- receptia si depozitarea materiilor prime
- uscarea cherestea - in uscatoare
- formatizarea foilor din PAL melaminat sau MDF( executat pe un utilaj specific)
- materialele gata debitate sunt etichetate conform planurilor de executie
- frezarea, slefuirea, bordurarea cu diferite tipuri de cant ABS ( 2 mm si 0,45 mm) precum si cu baghete de lemn masiv pana la grosimea max.de 12 mm.

Procesul tehnologic pe etape:

##### 1.Productie mobilier din PAL

Fluxul materiei prime este unul in totalitate tehnologizat pornind de la formatizarea foilor de material ( PAL melaminat sau MDF ) care se face cu un utilaj de formatizare specific cu panza si incisor ( pretaietor ) pentru a oferi o calitate maxima croirii. Materialele gata debitate sunt etichetate conform planurilor de executie pentru productie pe fiecare corp in parte pentru o identificare mai usoara pe parcursul prelucrării lor.

Urmatoarea etapa in procesul prelucrării panourilor este cea de bordurare cu diferite tipuri de cant ABS ( 2 mm si 0,45 ) precum si cu bagheta de lemn masiv pana la o grosime maxima de 12 mm.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



Utilajul pentru bordurat este prevazut cu – un grup de prefrezare pentru a evita ciobiturile melaminei urmat de un grup de taiere exacta la capete a cantului, un grup de debavurare inclinabil al suprafetei superioare si inferioare ale cantului, un grup de debavurare si rotunjire la capete care finiseaza capetele reperului de material, un grup compact de raziuire a cantului de surplusul de adeziv ramas dupa aplicarea cantului pe partea inferioara si superioara a piesei, un grup de perii suprapuse care curata si finiseaza cantul cu o solutie redarii luciului initial.

Acest utilaj este din gama profesionala BIESSEARTECH AKROM 440 K1.

Pentru reperatele curbe aplicarea cantului se face de catre un utilaj specializat pentru aplicare cant pe curb BIESSEARTECH ACTIV EDGE 120 care permite si lipirea cantului la un unghi de 45 grade.

Reperatele finisate trec la urmatoarea etapa, cea de gaurire si pregatire pentru asamblare, aceasta operatiune e facuta in totalitate pe un centru cu comanda numerica BIESSE ROVER A1332.

Pe acest utilaj se prelucreaza adrat PFL si MDF sau lemn masiv urmand operatiunile de vopsire, furniruire sau infoliere.

## **2.Uscare cherestea si obtinerea semifabricate din lemn termotratat**

Dupa achizitionarea lemnului verde cu o umiditate de 34%, acesta se va usca in cele 2 uscatoare. Alegerea camerei de uscare se va face in functie de cantitatea de material de uscat si aglomerarea acestor camere, deoarece timpul de uscare propriu-zis este de la 3 zile pana la 30 zile, in functie de tipul, densitatea, grosimea si umiditatea initiala a cherestelei.

. Asigurarea mobilitatii in aceste camera de uscare si incarcarea cherestelei verzi, cat si stivuirea reperelor se va face cu ajutorul manipulatorului telescopic rotativ si a motostivuitoarelor.

Apoi incepem fluxul de prelucrare prin aschiere care este "sectionare prin aschiere" adica debitarea materialului, utilizand utilajul ferastrau circular Robland. Tot in faza de debitare folosim adesea fierastraul panglica Griggio SMA 700, in special pentru taieturi curbe.

Urmatoarea etapa in fluxul tehnologic este indreptarea, prin aschiere si rindeluirea la grosime, care se face cu ajutorul masinilor-unelte Griggio PF 530 R si Griggio PSA 630. Aceasta etapa se mai poate realiza si cu ajutorul agregatului de indreptat si profilat pe 4 fete, care este un Griggio G240. .



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



Urmatorul pas in flux este frezarea/ profilarea semifabricatelor din cherestea. Operatiunea este executata cu ajutorul masinilor de frezat cu ax vertical Griggio T45i si masina de frezat cu arbore inclinabil.

O alternativa la profilarea semifabricatelor, in vederea obtinerii picioarelor de mese si scaune, balustrade, etc., este utilajul numit Centauro T-Star, care este un strung cu comanda numerica.

Realizarea cepurilor rotunde si ovale, pe repere dreapta sau curbe se realizeaza cu ajutorul masinii –unealta Paolino Bacci TSG 2T.

Operatiunea de cepuire, gaurire/scobire in vederea realizarii imbinarilor intre repere se executa cu ajutorul masinii de gaurit oscilant Paolino Bacci MOD si TSG 2T. In functie de complexitatea lucrarilor si cantitatea ce urmeaza a fi gaurita/scobita avem la dispozitie si un centru de prelucrare cu comanda numerica numit Brema Eco 902. Acest centru este capabil de o gaurire perfecta intr-un timp foarte scurt.

Pentru alte tipuri de lucrari, sunt necesare prese si alte utilaje. Acestea sunt de diferite tipuri si intrebuintari. Presa pentru rame, Griggio GS/3 este utilizata in special in fabricarea usilor si a diferitelor panouri imbinat in cant. Presele cu platane, Griggio GP100/S si Joos sunt prese la cald, care pot fi folosite pentru stratificarea panourilor sau placarea usilor de interior cu panouri decorative sau furnire estetice.

Amblarea semifabricatelor se realizeaza cu ajutorul masinii semi automate de infoliat.

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

Nu este cazul

Tip arie	Cod	Arie protejată

#### 5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs	Produs/Subprodus	Cantitate	UM
Alte produse	mobilier de bucatarie	22	Bucati/luna
Alte produse	mobilier living	15	Bucati/luna
Alte produse	mobilier dormitor	8	Bucati/luna
Alte produse	Mobilier birou	15	Bucati/luna
Alte produse	Fronturi de mobilier din lemn masiv si alte placi furniruite	10	Bucati/luna



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



Alte produse	Scaune si mese lemn masiv	20	Bucati/luna
--------------	---------------------------	----	-------------

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Producție	Tipul centralei	Puterea centralei
Tocatura lemn si rumegus	combustibil lemnos	1500	Kg/luna	incalzire hala de productie	centrala termica, cosul de exhaustare cu diametrul de 0,250m si inaltimea 7m	0,35MW

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2

## 8. Programul de funcționare

8 ore/zi; 5 zile/saptamana

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

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

#### Aer

Utilajele sunt prevazute cu sisteme de exhaustare individual (tubulatura cu diametrul de 15 cm), care conduc la instalatia principala de exhaustare, prevazuta cu doua filtre (unul pentru lemn si unul pentru PAL si MDF (1X11500mc/h si 1x15000mc/h); fiecare filtru are 6 saci de cate 0,5mc fiecare, care conduc la 2 buncare exterioare cu capacitatea de colectare pentru lemn este de 3mc si pentru MDF si PAL este de 3mc;

### Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă
utilajele tehnologice	Static

#### Apă

### Pretratate ape pe amplasament



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



- Nu este cazul

### Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Denumire	Detalii

### Sol

-incinta este betonata;

#### Alti factori de mediu( dupa caz)

Nu este cazul

#### 1. Alte amenajari special, dotari si masuri pentru protectia mediului:

Spatiu special amenajat pentru substante folosite

Spatiu special amenajat pentru stocarea deseurilor de rumegus si resturi din activitatea desfasurata.

#### 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

**aer:** - emisii de la focarele alimentate cu combustibil lemnos: centrala termica, conform Ord nr.462/1993: pulberi max. 100 mg/mcN, monoxid de carbon (CO) max. 250 mg/mcN, oxizi de sulf exprimați în SO<sub>2</sub> max. 2000 mg/mcN; oxizi de azot exprimați în NO<sub>2</sub> max. 400 mg/mcN; substante organice exprimate in carbon total max. 50mg/mcN-valoarea limita se raporteaza la un continut in oxigen al efluentilor gazosi de 6 %;

-emisii de la focarele alimentate cu gaze naturale (camerele de uscare), conf. Ord. nr. 462/1993, raportat la un continut in oxigen al efluentilor gazosi de 3%.: pulberi max. 5 mg/mcN, monoxid de carbon (CO) max. 100 mg/mcN, oxizi de sulf exprimați în SO<sub>2</sub> max. 35mg/mcN; oxizi de azot exprimați în NO<sub>2</sub> max. 350 mg/mcN;

-emisii conform Ord 462/1993: emisii pulberi totale max 50mg/mc pt un debit masic≥0,5kg/h;

-pulberi sedimentabile max 17g/mp/luna, conform STAS 12574/1987;

-calitatea aerului inconjurator-activitatea desfasurata pe amplasament va respecta prevederile Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului inconjurator pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activitatii;

#### 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.



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



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

-**apa**: pentru apele evacuate în canalizare conform Normativului NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților, aprobată de HG 188/2002, modificată și completată cu HG 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată cu HG 210/2007;

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

### Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

### Valori admise pentru sol-nu este cazul

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)	
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil

## III. Monitorizarea mediului

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

### Monitorizarea aerului

Nu este cazul

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

### Monitorizarea apei –de vazut

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

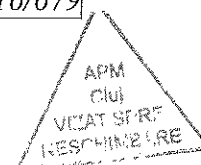


## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



--	--	--	--	--	--

### Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul

Loc de prelevare	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

### Monitorizarea solului

Nu este cazul

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

-**zgomot** : conform Ord nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei ; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie sa genereze nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici o locatie sensibila, conf. STAS 10009/88;

**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.**

-datele prezentate in prezenta autorizatie si/sau datele solicitate de reprezentanții APM Cluj;  
- poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă, imediat la dispeceratul APM Cluj-serviciu permanent, tel 0766868594

## 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*	rumegus, talas, aschii, resturi de scândura si furnir, cu continut de substante periculoase	Din activitate	780	kg/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante	Din activitate	20	Kg/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



	periculoase						efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deseuri municipale amestecate	De la personal	1,5	Metri cubi/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	Deseu ambalaj hartie/carton	Din activitate	300	Kg/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	Deseu ambalaj mase plastice	Din activitate	100	Kg/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
03 01 05	rumegus, talas, aschii, resturi de scândura și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	Din activitate	1040	Kg/luna	Valorificare	R 1	Intrebuințarea în principal drept combustibil sau ca altă sursă de energie

## 2. Deșuri colectate

Nu este cazul

### Deșuri comercializate-nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

### Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate-nu este cazul

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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





--	--

### Deșuri de baterii și acumulatori colectate-nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

### 3. Deșuri stocate temporar

Nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

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

deseuri lemn (03 01 05) se valorifica energetic in centrala termica

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

### Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate-nu este cazul

### Deșuri de baterii și acumulatori tratate-nu este cazul

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

#### Deșuri transportate

Nu este cazul

### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va tine o evidenta a deșeurilor (tipuri, cantitati)-sortarea si valorificarea prin unitati specializate a celor reciclabile, conform legislatiei in vigoare

### 7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Alte plastice	folie plastic	80	Kg/luna

### 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Se comercializeaza cu produsele



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



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

### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Substanță/ Preparat	Substanță chimică	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Preparat	urelit	25	Kg/luna		

### 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** in ambalaje originale, marcate cu semne caracteristice care avertizeaza ca preparatul este toxic si periculos
- **transport:** prin mijloace de transport ale firmelor autorizate
- **depozitare:** în spatiul special amenajat, uscat si bine ventilat departe de surse de căldura sau care produc scânteii, departe de umezeală, lumină sau materiale incompatibile
- **folosire/comercializare:** se folosesc in procesul de producție

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

Se vor respecta fisele de securitate privind gestionarea ambalajelor;  
ambalajele substantelor periculoase se elimina prin societati autorizate

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

-substantele periculoase utilizate in procesul tehnologic se depoziteaza separat in locuri special amenajate; -manipularea preparatelor se va face astfel încât să nu se polueze solul sau surse de apă, cu respectarea prevederilor fiselor tehnice de securitate; in caz de accident se vor indeparta poluantii si se va reface terenul afectat; se vor lua măsuri de prevenire a scurgerilor de produse în apă; în cazul unor scurgeri accidentale se izolează zona afectată, intervenindu-se conform prevederilor fișelor tehnice de securitate

**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

se va ține evidența strictă –cantități, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor și ambalajelor, conform OUG 195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, modificată și competată cu OUG 57/2007 și OUG nr114/2007, cu modificările și completările ulterioare;

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

Nu este cazul



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.
2	Deșeuri Ambalaje: Anexa 1: Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate

- 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 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 31 mai anul următor raportării.

- raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG 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 .

- raportare anuală la APM Cluj, conform Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, până la data de 25 februarie pentru anul precedent;

**Prezenta autorizație de mediu conține 19 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV,  
ADINA SOCACIU**



**Sef Serviciu AAA,  
Ing. Anca CÎMPEAN**

**Sef Serviciu CFM,  
dr. biol Paul Beldean**

**Intocmit,  
Ing. Alexandra Vermesan**

**Cons. Greti Cristu**

07.03.2022, ora 14,00



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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





**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro); Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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