

ROMÂNIA



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Nr. 321 din 21.12.2022

Titularul activității: FONTANOT RO SRL
Adresa: Cluj-Napoca, Calea Baciului, nr. 2-4, jud. Cluj
Punct de lucru: FONTANOT RO SRL
Locația activității: Cluj-Napoca, Calea Baciului, nr. 2-4 jud. Cluj
Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
1623	Fabricarea altor elemente de dulgherie si tamplarie pentru constructii	2030	Fabricarea de elemente de dulgherie si tamplarie pentru constructii		

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;

Data emiterii:21.12.2022

1



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

APM
Cluj
VIZAT ȘI
NESCHIMBARE

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de FONTANOT RO SRL, cu punctul de lucru din municipiul Cluj Napoca, Calea Baciului, nr.2-4, judetul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 16528/20.06.2022, completata cu nr.21165/31.08.2022, 22284/20.09.2022, 24576/25.10.2022, 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 emiteră 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 FONTANOT RO SRL, cu punctul de lucru în municipiul Cluj Napoca, Calea Baciului, nr.2-4, judetul Cluj

Documentația conține:

- ___ Fișa de prezentare și declarație și completări la fișa de prezentare, întocmită de către Deac Susana Alexandrina, în calitate de proiectant;
- ___ Contract de servicii de colectare, transport, procesare și/sau eliminare finală a deșeurilor industriale nr.3814/07.06.2022, încheiat cu JIFA SRL;
- ___ Contract cadru de vânzare-cumpărare nr.22799 din 05.11.2021, încheiat cu Kronospan Trading SRL; Anexe la contract;
- ___ Contract comercial de vânzare-cumpărare și prestări servicii de valorificare nr.496 din 28.12.2017, încheiat cu SC DIREM EXIM SRL-deseuri care fac obiectul obligațiilor la Fondul pentru mediu cu trasabilitate;
- ___ Contract pentru prestări servicii de salubritate nr.162 din 24.12.2014, încheiat cu Compania de Salubritate Brantner Veres SA;
- ___ Contract de prestări servicii pentru preluarea și predarea pentru reciclarea/valorificarea deșeurilor de ambalaje ale beneficiarului, nr.1691/03.12.2018, încheiat cu ECOREF COMPANY SRL;
- ___ Contract nr.2693/14.11.2014, încheiat cu REMAT CLUJ SA;
- ___ Contract de vânzare-cumpărare și prestări servicii nr. 4/30.01.2018, încheiat cu REMAT CLUJ SA;
- ___ Protocol de colaborare, încheiat cu RECOLAMP;



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



16055

___ Contract privind administrarea colectării și valorificării deșeurilor de ambalaje nr.21/19.02.2018, încheiat cu BCA VIO SERVICE SRL;
___ Contract nr.30751/14.02.2011, de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, încheiat cu SC Compania de Apă Someș SA;
___ Contract de furnizare a energiei electrice nr.278862/23.09.2021, încheiat cu NOVA POWER & GLAS SRL;
___ Fise tehnice de securitate;
___ Rapoarte de încercare nr.1533/29.08.2022, 1532/29.08.2022, 1531/29.08.2022, 1530/29.08.2022, 1529/29.08.2022, 1528/29.08.2022;
___ Dovada plății din 13.05.2022 - tarif emisie autorizație de mediu - 500 lei;
___ Piese desenate: ___ Plan de situație ___ Plan de încadrare
___ Anunț ziar – mediatizare emisie autorizație de mediu;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

___ Certificat de înregistrare J12/4833/2008, emis de ORC Cluj, CUI 24843354;
___ Certificat constatator nr. 786692/14.12.2020, emis de ONRC;
___ Act spațiu: Extras CF 50773 Baci, CF 325356 Cluj Napoca, CF 326026 Cluj Napoca, CF 333017 Cluj Napoca, CF 326107 Cluj Napoca, CF 337528 Cluj Napoca, CF 337529 Cluj Napoca, emis de Oficiu de Cadastru și Publicitate Imobiliară Cluj, Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Cluj Napoca;
___ Autorizația de mediu nr.39/02.02.2011, revizuită la data de 21.07.2014, emisă de către APM Cluj;

Prezența autorizației 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 nicio 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 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;
- colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf. 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Doroșanților, 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



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 respecta un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor

- deseurile colectate se vor preda catre operatori autorizati pentru valorificare
- interzicerea depozitarii definitive si a incinerarii oricarui tip de deseuri in 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)
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri
- se interzice deversarea substantelor periculoase in rețeaua 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, elaborate in limba romana conform Regulamentului 1907/2006 privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH)
- titularul activitatii are obligatia solicitarii de la furnizorul de substante chimice a dovezii preinregistrarii/inregistrarii substantelor la Agentia Europeana de Chimicale, conform Regulamentului 1907/2006 privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH);
- se vor respecta conditiile de depozitare si manipulare din FDS, Cap. 7 Manipularea si 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 si/sau valorificarea deseurilor colectate/sortate doar catre operatori autorizati, pe baza de contracte incheiate cu acestia;
- detinerea de mijloace tehnice si materiale necesare ambalarii/supraambalarii substantelor si preparatelor detinute/comercializate/transportate/depozitate in caz de deteriorare a ambalajelor in timpul manipularii, transportului si/sau depozitarii
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase
- se interzice descarcarea oricaror categorii de substante /preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme);
- se interzice depozitarea rumegusului in zone neamenajate din interiorul sau din afara incintei obiectivului (in incinta rumegusul se va depozita numai in depozitul special amenajat);
- respectarea cerintelor minime pentru protectia lucratorilor impotriva riscurilor pentru securitatea si sanatatea lor, conform HG nr.1218/2006, cu modificarile si completarile ulterioare, privind stabilirea cerintelor minime de securitate si sanatate in munca pentru asigurarea protectiei lucratorilor impotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimici;
- transportul deseurilor periculoase se va efectua doar pe baza formularelor de transport deseuri periculoase, in conformitate cu HG nr. 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei.
- luarea tuturor masurilor necesare pentru protectia mediului inconjurator, a sanatatii si pentru asigurarea securitatii la locul de munca prin aplicarea masurilor de protectie din fisele tehnice de securitate ale substantelor periculoase;



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



- respectarea limitelor de zgomot impuse prin STAS-ul 10009/2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- desfășurarea activităților generatoare de zgomot exclusiv în zone închise, izolate fonic;
- asigurarea unei izolații adecvate a instalației generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat desfășurării activității;
- 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 continut 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 continut 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:
 - 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;
- Ordinul 3.299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă



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 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere;
- 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);
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, completată și modificată prin OUG 38/2016, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deseuri din ambalaje
- Hotărârea 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, Ordonanța nr.31/2013, aprobată prin Legea 384/2013, modificată și completată prin OUG 39/2016 și prin OUG 48/2017, cu modificările și completările 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



-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 și Ord. 1032/2011, Ord.192/2014, Ordin 2413/21.12.2016, modificat și 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 modificările și completările ulterioare, privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și 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 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 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.



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



I. Activitatea autorizată

Productia elementelor de dulgherie si tamplarie din lemn, Cluj-Napoca, Calea Baciului, nr.2-4, jud. Cluj;

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

SC FONTANOT RO SRL își desfășoară activitatea pe un amplasament cu o suprafață totală de 45015,6 mp, din care suprafața construită este de 17172,14 mp, suprafața căi de transport este de 1458,65mp, suprafața liberă și platforme este de 26348,88 mp.

Suprafata construita cuprinde:

-Hala productie (prelucrare) trepte S=3000mp; -depozit produs finit ptr.expeditie S=1200mp; - pavilion administrativ S=250mp; -pavilion administrativ S=80m; -uscatoare lemn S=1360mp; -centrala termica S=108mp; -vestiar femei S=98mp; - vestiar barbati, bucatarie, sala de mese S=115 mp; -hala productie (croit) S=1200 mp; - copertina zvintare cherestea; - hala debitare bustean S=900 mp; - magazie de investitii S=1150 mp; - copertine zvintare cherestea S=168mp; -post de transformare S=168 mp; -bazine de apa antiincendiu; - cabina cintar S=50 mp; -cabina portar S=110 mp;

Hala debitare busteni cuprinde:

-2 utilaje de debitat de tip PRIMULTINI, incarcatoare busteni si linii de transport cherestea (procesul este automatizat); -utilaj pentru recuperat cherestea tip REFRENDRINA; -masina de tivit cherestea tip LINK; -multilame; -circulare de debitare; -instalatie exhaustare rumegus prevazuta cu saci filtranti, la care sunt racordate toate utilajele;

___ **- Zvantarea si uscarea** cuprinde:- 11 uscatoare din care 4 cu condensare si 7 cu circulatie de aer;

___ **-Hala croire cherestea** cuprinde:-3 multilame;-10 circulare de retezat; 3 utilaje de prelucrat pe 4 fete; -3 linii tehnologice pentru frezarea si imbinarea frizelor pe lungime si obtinerea barelor imbinat FJ; toate utilajele sunt conectate la instalatia de exhaustare a halei, care este racordata la silozurile de rumegus;

___ **-Productia de panouri:** -2 masini de prelucrat pe 4 fete (SUPER 4); -masina de aplicat adeziv; presa pentru panouri ORMA; toate utilajele sunt conectate la instalatia de exhaustare care este racordata la silozurile ce deservesc CT

___ **-Productia trepte finisaj:** -masina de sectionat panouri; -masina de calibrat; -2 fierastrai panglica pentru debitat dupa contur; -masini de frezat cu ax vertical pentru frezat dupa contur; -masini de gaurit multiplu si fixat bucese metalice; -masini de slefuit pe suprafate si canturi; toate utilajele sunt conectate la instalatia de exhaustare care este racordata la silozurile ce deservesc CT;

___ **Linia de baituire (baituri pe baza de apa):** - grup de pulverizare rotativ cu 8 pistoale, tunel de uscare, bazin colectare a surplusului de bait si grup de exhaustare, compus din ventilator cu P=3,5KW, 1440rot/min, debit de 16000mc/h, cu cos de evacuare de sectiune patrata cu latura de 80cm si inaltimea de 8m de la sol, prevazut cu filtre PAINT STOP (retine particule solide)-tip VARCO Italia;

___ **Linia de lacuire (lacuri pe baza de apa in proportie de 80%):** activitatea de lacuire se executa manual prin intermediul unei instalatii care cuprinde pompa de lac si pistoale manuale; lacuirea are loc deasupra a doua bazine conectate la o instalatie de exhaustare dotata cu doua ventilatoare cu P=3,5kw, 1440rot/min, debit de 16000mc/h, cu doua cosuri de evacuare de sectiune patrata cu latura de 80cm si inaltimea de la sol de 8m, prevazuta cu



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



filtre PAINT STOP (retine particule solide)-tip VARCO Italia; uscarea se executa cu aer cald intr-un tunel, folosind un sistem de transport in circuit inchis pe 5 nivele;

___-Linia de prelucrare mână curentă (curbă si dreaptă): -masina de prelucrat pe 4 fete;- generator abur; -autoclava plastifiere lemn; -presă hidraulică de prelucrat cu CIF; -presă hidraulica de curbat la rece; -masini de frezat mână curentă; -mașini de șlefuit mână curentă; - mașină de găurit si montat bucese metalice; - matrițe de îndoire specifice fiecărui tip de mâna curentă curba;

___-Ambalare –expediere cuprinde: -pistoale cu agrafe, aparate de legat cu banda pp, aparate aplicat banda adeziva;

___-Atelier intretinere si ascutitorie: -masina de planat lame panglic; -masina de ascutit lame panglica; -masina de sudat lame si ceaprazuit lame panglica;

___-Instalatie de presat deseuri carton, plastic, metal: presa hidraulica marca AUSTROPRESSEN, tip K65/2 de 6t, forta de presare;

___-silozuri rumegus: 2 de cate 200mc, fiecare;

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

- busteni decojiti -4878,5t/an
- cherestea -3133t/an
- material lemnos-3072t/an
- adeziv vinilic -18t/an
- benzi abrazive-50kg/luna
- folie stretch –200kg/luna
- cartoane
- bait pe baza de apa-1500kg/an
- lac pe baza de apa-21370kg/an
- vopsea pe baza de solventi organici-2270kg/an
- lac izolant-6080kg/an
- diluante-80kg/luna
- motorina-1500l/luna
- Benzina (motofierastrai)-50l/luna

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Alimentarea cu apa de la rețeaua de alimentare cu apa a municipiului Cluj Napoca	377	mc/luna
Canalizare	Evacuarea apelor menajere uzate la rețeaua de canalizare a municipiului Cluj	377	Mc/luna mii mc/an
Energie	Alimentarea cu energie electrica de la rețea	160	MWatt ora/luna
Gaze naturale	Alimentarea de la rețea municipală (alimentare generatoare de aer cald- ca	110000	Mc/an



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



	masura de siguranta in caz de defectiune la centrale)		
--	---	--	--

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- aprovizionarea cu materie prima: busteni, cherestea, panouri;
- retezare si sectionare busteni;
- debitare in cherestea;
- uscarea cherestea in uscatoare;
- prelucrare cherestea: retezare, obtinerea sipcilor, taierea si frezarea sipcilor, prelucrarea pe 4 fete a barelor, formarea panourilor si incleierea lor, sectionarea si decuparea panourilor in trepte, calibrarea treptelor, frezarea, rotunjirea muchiiilor, gaurirea treptelor;
- baituirea si lacuirea treptelor;
- ambalarea si expedierea treptelor;

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

Nu este cazul

5. Produsele și subprodusele obținute

- panouri si trepte finite-300mc/luna;
- peleti rumegus -200t/luna;
- baloti deseuri

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

- 2 centrale termice: tip ANDOLFATTO cu o putere $P = 2325$ Kw si tip AHENA cu o putere $P = 2906$ Kw, situate in aceeasi incapere, instalatie de alimentare comuna - combustibil solid (rumegus), cu cosuri de evacuare separate: $H = 12$ m si diametru de 0,6m (AHENA) si $H = 10$ m si diametru de 0,7m (ANDOLFATTO);
- generatoare de aer cald-combustibil gaz metan, consum mediu anual de 110000mc (ca masura de siguranta in caz de defectiune la centrale);

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

cod CAEN 4673-comert cu ridicata al materialului lemnos

8. Programul de funcționare

8 ore/zi, 5 zile/saptamana, 256 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: 2 Centrale termice cu cosuri de evacuare separate: $H = 12$ m si diametru de 0,6m (AHENA) si $H = 10$ m si diametru de 0,7m (ANDOLFATTO);

-activitatea de baituire (se folosesc baituri pe baza de apa): bazin colectare a surplusului de bait si grup de exhaustare (compus din ventilator cu $P = 3,5$ KW, 1440rot/min,debit 16000mc/h, cu cos de evacuare sectiune patrata cu latura de 80cm si inaltimea de la sol de 8m;



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



-activitatea de lacuire (in proportie de 80% se folosesc lacuri pe baza de apa): instalatia de exhaustare dotata cu 2 ventilatoare (P=3,5kw, 1440rot/min, debit de 16000mc/h), cu 2 cosuri de evacuare de sectiune patrata cu latura de 80cm si inaltimea de la sol de 8m; uscarea se executa cu aer cald intr-un tunel, foloseste un sistem de transport in circuit inchis pe 5 nivele;

-instalatie de exhaustare pulberi din lemn, cu guri de aspiratie pe fiecare utilaj amplasat in hala si saci filtranti, dirijata spre cele 3 silozuri;

Alte surse de poluare

nu sunt

Apă

Pretratate ape pe amplasament

Tratate ape pe amplasament-nu este cazul

Sol

Spatiul de lucru si cel de depozitare are suprafata impermeabilizata-platforma betonata

Alti factori de mediu(dupa caz)

Nu este cazul

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

- deșeurile de tip menajer se colectează selectiv

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

-**apa:** pentru apele menajere evacuate, 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, modificata si completata cu HG 210/2007;

-**aer:** -emisii de la focarele alimentate cu gaze naturale (aeroterme) limitele sunt 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 SO₂ max. 35mg/mcN; oxizi de azot exprimați în NO₂ max. 350 mg/mcN;

- emisii de la focarele alimentate cu gaze naturale și cu valoarea prevăzută în L188/2018 centralele termice cu puteri mai mari sau egale cu 1MW și mai mică sau egală cu 5MW:

- Pulberi: 5 mg/Nmc (-)¹, CO: 100 mg/Nmc(-)¹, oxizi de azot exprimați ca NO₂ – 350 mg/Nmc (250 mg/Nmc)¹, oxizi de sulf exprimați ca SO₂ – 35mg/Nmc (-)¹. Valorile limită de emisie sunt definite la o temperatură de 273,15K, o presiune de 101,3 kPa și la conținut în oxigen este 3%.

-¹ valorile de 250 mg/Nmc pentru oxizii de azot sunt aplicabile de la 1 ianuarie 2030 conform art. 19 alin 2 din L188/2018.



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



-emisiile de la baie și lacuire, conform Ord nr.462/1993 : pulberi totale max 50 mg/mc (debit masic $\geq 0,5$ kg/h); total COV clasa a 2-a (cu debit masic $\geq 2,0$ kg/h) maxim 100 mg/mc; total COV clasa a 3-a (cu debit masic $\geq 3,0$ kg/h) maxim 150 mg/mc ; total COV clasele 2 + 3 (cu debit masic ≥ 3 kg/h) maxim 150 mg/mc;

-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.

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 menajere 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, modificata și completata cu HG 210/2007;

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul

Valori admise pentru sol - conform Ord nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, abrogat parțial prin Ordinul 592/2002, modificat prin Legea 104/2011;

Zgomot:conform Ord. 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 niciun element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nicio locație sensibilă; conform SR 10009/2017;

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

1. Indicatori (indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor):



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



aer: - Începând cu 1 ianuarie 2030, conform Anexa 3 din L 188/2018, monitorizarea emisiilor de către operator se determină o dată la 3 ani pentru poluanții (NOx) pentru care în prezenta lege se prevede o valoare-limită de emisie și pentru monoxid de carbon (CO).

Monitorizarea apei

Nu este cazul

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul

Monitorizarea solului

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.

- datele prezentate în prezenta autorizație și/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

Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantități/luna	Sursă generatoare	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
rumegus, talas, aschii, resturi de scândura și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	03 01 05	200t	activitate	Valorificare în CT proprii și prin firme autorizate	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
Deseu lemn	03 03 01	200t	activitate	Valorificare în CT proprii	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
Deseu ambalaje din plastic	15 01 02	200kg	activitate	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
Deseu	15 01 01	200kg	activitate	Valorificare	R12	Schimb de



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



ambalaje hartie si carton						deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
Deseu menajer	20 03 01	1500kg	activitate	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase (lavete imbibate cu acetat de etil, vaselina, ulei,)	15 02 02*		activitate	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
Ambalaje care contin reziduri sau sunt contaminate cu substante periculoase (recipienti ulei, vopsea, etc)	15 02 10*	350kg	activitate	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
Cenusa	10 01 03	50kg	activitate	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
DEEE	20 01 21*	1kg	activitate	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11



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



DEEE	20 01 36	0,2kg	activitate	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
------	----------	-------	------------	--------------	-----	--

2. Deșeuri colectate – nu este cazul
Deșeuri comercializate-nu este cazul
Deșeuri de baterii și acumulatori colectate-nu este cazul

3. Deșeuri stocate temporar
 Nu este cazul

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

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
Deșeuri transportate- Nu este cazul

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va ține o evidență a deșeurilor (tipuri, cantități)-sortarea și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile, conform legislației în vigoare

7. Ambalaje folosite

Tip de ambalaj	Cantitate (kg/luna)
Alte materiale plastice (folie)	350
carton	120
Paletii lemn	250 buc/luna (5000kg/luna)

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Deseurile de ambalaje se valorifică prin operatori autorizați

Ambalajele rezultate de la substanțele periculoase folosite –se elimină prin operatori autorizați

Ambalajele se valorifică cu produsele

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1.Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):

-adeziv vinilic-18t/an; -bait pe baza de apa-1500kg/luna; -lac pe baza de apa (COV 2,9%) - 21370kg/luna; -lac izolant (COV 76,59%) -400kg/luna;- -vopsea pe baza de solvenți 2270kg/luna; diluant-80kg/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



-motorina -1500l/luna, stocati in recipiente metalici; -benzina (pentru motofierastrai)-50l/luna, stocati in recipiente metalici;

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** in ambalaje metalice, 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 scântei, departe de umezeală, lumină sau materiale incompatibile; motorina si benzina sunt stocate in recipiente metalici;
- **folosire/comercializare:** se folosesc in procesul de productie

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 se depoziteaza in locuri special amenajate; -manipularea preparatelor se va face astfel încât să nu se polueze solul sau surse de apă

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 completată 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

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: PRODDes – completat de producătorii de deșeurii.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeurii.
3	Deșeurii 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

- raportarea anuală la APM Cluj a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii 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 .



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

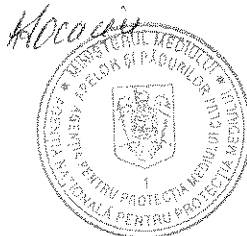
Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului(ue) 2016/679



- 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;
- raportarea anuală, a substantelor chimice și preparatelor vehiculate în cantități de cel puțin 1tona/an, pentru realizarea inventarului anual, în vederea aplicării Regulamentului (CE) nr.1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice și orice altă raportare solicitată de Agenția pentru Protecția Mediului Cluj, legată de substanțele chimice și preparatele gestionate, conform legislației în vigoare.
- Date referitoare la activitatea instalației medii de ardere în conformitate cu Legea 188/2018, la solicitarea APM Cluj.
- Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012 –anual-15 ianuarie-15 martie, pentru anul anterior activității (suport hartie/SIM).

Prezenta autorizație de mediu conține 17 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**p. DIRECTOR EXECUTIV,
ADINA SOCACIU**



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

**Intocmit,
Ing. Alexandra VERMESAN**
21.12.2022



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



