



ROMÂNIA



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 92 din 17.03.2020

Revizuită la data de 21.07.2023

Titularul activității: **WIP INDUSTRIES ROMÂNIA S.R.L.**

Adresa: **Str. Constructorilor, Nr. 22, Apahida, Județul Cluj**

Punct de lucru: **FABRICĂ DE MOBILĂ**

Locația activității: **Str. Constructorilor, Nr. 22, Apahida, Județul Cluj**

Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
3101	Fabricarea de mobila pentru birouri si magazine	237	3612	Productia mobilierului pentru birou si magazine		
3102	Fabricarea de mobila pentru bucatarii	238	3613	Productia mobilierului pentru bucatarii		
3109	Fabricarea de mobila n.c.a.	239	3614	Productia altor tipuri de mobilier		

Nu este cazul.

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: **APM Cluj**

Activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Cluj:

Prezența autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală. Autorizația de mediu pentru care nu se obține viza anuală își încetează efectele juridice.

Data emiterii: **17.03.2020**

Data revizuirii I: **21.07.2023**

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **WIP INDUSTRIES ROMÂNIA S.R.L.**, cu punctul de lucru din

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcluj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



Str. Constructorilor, Nr. 22, com. Apahida, sat Apahida, Județul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 5124/01.03.2023, completată cu documentația nr. 9296/19.04.2023, nr. 12931/06.06.2023 și nr. 16441/20.07.2023 în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, 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, a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare și a Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ordinul nr.1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **WIP INDUSTRIES ROMANIA S.R.L.**, cu punctul de lucru din **Str. Constructorilor, Nr. 22, Apahida, Județul Cluj,**

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație **elaborată de MABECO SRL;**
- Autorizația de mediu nr. 92/17.03.2020, emisă de APM Cluj, în original;
- Decizie viză anuală nr. 63/02.02.2022, emisă de APM Cluj, în copie;
- Facturi utilități: apă canal, electricitate, gaze naturale
- Contract de prestări servicii de colectare a deșeurilor municipale nr. CJL104APHAE-000080/11.01.2023, încheiat cu SUPERCOM SA, București
- Notificare APM Cluj nr. 27637/14.12.2022, referitoare la punctul de vedere privind revizuirea autorizației de mediu nr. 92/17.03.2020 ca urmare a unor modificări survenite
- Răspuns APM Cluj nr.27637/C 749/ 22.12.2022, privind necesitatea revizuirii autorizației de mediu
- Contract nr. 11/01.02.2023 și anexa nr. 1, încheiate cu HOLCIM (ROMÂNIA) SA București pentru prestări servicii co-procesare rumeguș (03.01.05)
- Contract de vânzare – cumpărare nr. 130/01.08.2019, încheiat cu DORALEX COM SRL, Cluj Napoca pentru preluarea deșeurilor din rumeguș (03.01.05)
- Contract furnizare deșeuri din lemn nr. 1927.13/12.12.2013, anexele 1 și 2 și act adițional nr. 08/01.08.2022 încheiate cu SC EGGER ROMÂNIA SRL Rădăuți, județul Suceava pentru preluarea deșeurilor de lemn (03.01.05, 15.01.03)
- Contract de vânzare – cumpărare cu prestări servicii management deșeuri nr. 124/01.03.2016 și anexe, încheiate cu SC REMATINVEST SRL Cluj Napoca pentru preluarea deșeurilor metalice (feroase și neferoase) și nemetalice (hârtie – carton, plastic, lemn) și a DEEE;
- Contract de servicii colectare, transport procesare și/sau eliminare finală a deșeurilor industriale nr. 2963/18.03.2020 și anexe, încheiate cu JIFA SRL, Avrig, județul Sibiu pentru colectarea, transportul și procesarea și/sau eliminarea finală a deșeurilor industriale periculoase/nepericuloase
- Contract de prestări servicii nr. 140/16.01.2023 și anexa nr. 1, încheiate cu IMAGPRO RECYCLE SRL Cluj Napoca pentru colectare, transport depozitare, procesare – tratare și

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



16671

valorificare deșeuri

- Contract cadru de prestare servicii de implementare a obligațiilor privind răspunderea extinsă a producătorului nr. 87/26.01.2023 și anexe, încheiate cu ECO-X SA, Petrești, județul Vrancea pentru preluarea și implementarea obligațiilor privind răspunderea extinsă a producătorului de deșeuri
- Contract pentru transferarea responsabilității privind realizarea obiectivelor anuale de valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaj nr. EPR117/01.01.2020 încheiat cu FEPR INTERNATIONAL SA, prelungit prin acte adiționale
- Fișe tehnice de Securitate
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- OP nr. 6 din 28.02.2023 plată 250 Ron, tarif revizuire autorizație de mediu;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 2815787, nr. de ordine în registrul comerțului J 12/1809/31.05.2013, cod unic de înregistrare CUI 31721449 din 31.05.2013 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj;
- Certificat constatator nr. 66792 din 19.01.2023 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj;
- Act de proprietate (extras CF nr. 73023 Apahida)

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și Ord. M.M.D.D. nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare, titularul de activitate fiind direct răspunzător în caz de prejudiciere a ambientului, a stării de sănătate și confort a populației datorate activității obiectivului;

I. luarea tuturor măsurilor:

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;
- care să asigure că nici o poluare importantă nu va fi cauzată;
- de evitare a producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- de utilizare eficientă a energiei;
- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- de asigurare a unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- 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:

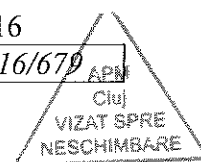
- întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- întreținerea în stare perfectă a platformei betonate din incinta obiectivului;
- colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile doar prin firme specializate și autorizate, pe bază de contracte încheiate cu aceștia, conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



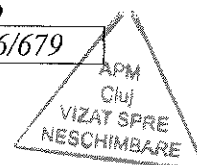
- modificările și completările ulterioare;
- interzicerea depozitării definitive sau a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
 - stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament este permisă doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);
 - este interzisă abandonarea deșeurilor și depozitarea deșeurilor generate direct pe sol; deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/valorificării sau eliminării acestora;
 - se interzice depozitarea rumegușului în zone neamenajate din interiorul sau din afara incintei obiectivului; în incintă, rumegușul se va depozita numai în depozitul special amenajat, pe platformă betonată, acoperită și închisă;
 - stocarea temporară a deșeurilor în spații amenajate și gestionarea deșeurilor se va face fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
 - "Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase, cu titlu profesional ori acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și nepericuloase țin o evidență cronologică lunară, o publică în format tabelar și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM, până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control" conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, Art. 48 - (1)
 - menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri;
 - menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri;
 - se interzice depozitarea, evacuarea pe sol sau în cursuri de apă a oricăror reziduuri poluatoare ce pot afecta direct sau indirect calitatea acestora;
 - desfășurarea activităților generatoare de zgomot exclusiv în spații amenajate, izolate fonic astfel încât să nu se creeze disconfort fonic în spațiile urbane învecinate;
 - titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerii pe amplasament a fișelor tehnice de siguranță pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase deținute și utilizate, editate în limba română, conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;
 - luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății populației și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor fișelor tehnice de securitate ale substanțelor sau preparate periculoase deținute/utilizate pe amplasament;
 - se vor respecta condițiile de depozitare și manipulare prevăzute în Fișele cu date de securitate ale substanțelor/preparatelor chimice deținute și utilizate, cap. 7 – Manipulare și depozitare, conform Regulamentului (UE) 2020/878 al Comisiei din 01 ianuarie 2021 de modificare a Regulamentului (CE) 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
 - manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident;
 - substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate se vor păstra în cantități mici și în

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



locuri special amenajate, ferite de acțiunea directă a razelor solare, departe de orice sursă de căldură și aprindere, răcoroase, uscate, bine ventilate, în rezervoare sau recipiente specifice, departe de substanțe sau materiale combustibile și/sau explozive, căldură și surse de aprindere;

- se vor lua toate măsurile de prevenire a scurgerilor accidentale de substanțe și preparate chimice periculoase în timpul manipulării, transportului, depozitării și/sau utilizării astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident;

- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase;

- aprovizionarea cu materii prime și materiale auxiliare se va face astfel încât să nu se creeze stocuri care prin depreciere să ducă la formarea de deșeuri; toate materiile prime și materialele auxiliare vor fi recepționate, manipulate și depozitate conform normelor specifice fiecărui material, fișelor tehnice de securitate, unde este cazul, în condiții de siguranță pentru personal și mediu;

- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește";

- asigurarea condițiilor tehnice și organizatorice pentru activitatea desfășurată, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri și mediul înconjurător;

- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații/care sunt necesare funcționării obiectivului;

- respectarea condițiilor prevăzute de Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale;

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare;

- 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 aprobare Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;

- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu toate modificările și completările ulterioare; codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei Comisiei Europene 2014/955/UE din 18 decembrie 2014, de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;

- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;

- O.U.G nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare;

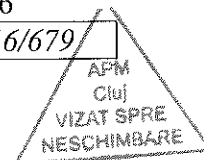
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



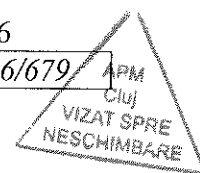
- HG nr. 2293/2004, privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase;
- HG nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată în 12.03.2014;
- Regulamentul 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- 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;
- HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și 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 completată și modificată prin Ord. nr. 506/2011 și Ord. nr. 919/2013;
- 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);
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 3299 din 28 august 2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007;
- OMS 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, modificat și completat de Ordinul nr. 520/2019;
- 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, Ordinul nr. 1648/2009, Ordinul nr. 1032/2011, Ord. nr. 192/2014 și Ord. nr. 2413/2016, modificat prin Ordinul nr. 1503/2017 și Ordinul nr. 149/2019;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată prin O.U.G. nr. 15/2009 și care transpune prevederile Directivei Parlamentului European și a Consiliului 2004/35/CE din 21 aprilie 2004 privind răspunderea pentru mediul înconjurător în legătură cu prevenirea și repararea daunelor aduse mediului, modificată și aprobată prin Legea 249/2013;
- 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;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmej.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Titularul autorizației are următoarele obligații:

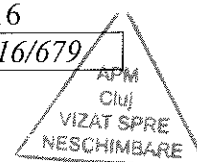
- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- să notifice Agenției pentru Protecția Mediului Cluj orice incident cu potențial de contaminare a apelor de suprafață și subterane sau care poate reprezenta o amenințare de mediu pentru aer, sol sau subsol;
- să solicite în fiecare an și să obțină viza anuală a autorizației de mediu, conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și conform anexei la Ordin 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, art. 5 alin. (4) cu „maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține”;
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților Agenției pentru Protecția Mediului Cluj toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;
- să informeze Agenția pentru Protecția Mediului Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației, să oprească activitatea și să ia măsurile necesare pentru restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și asupra mediului; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;
- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului 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; titularului autorizației, îi revine obligația de a nu desfășura activități sau de a nu realiza proiecte, planuri ori programe care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării, până la adoptarea unei decizii a autorității de mediu competente;
- să solicite și să obțină acordul de mediu pentru orice proiect de investiții noi, ori de modificare a celor existente, aferente activităților cu impact asupra mediului;
- să solicite revizuirea autorizației de mediu la modificări în structura și/sau profilul de activitate;
- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Cluj dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea nr. 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008;
- nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia după caz; pe durata suspendării, desfășurarea activității este interzisă;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



- persoanele juridice ce exercită o activitate comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, sunt obligate să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;
- titularul de activitate are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;

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

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

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

I. Activitatea autorizată

FABRICAREA DE SUBANSAMBLE DE MOBILIER, com. Apahida, sat Apahida, str. Constructorilor, nr. 22, județul Cluj, titular SC WIP INDUSTRIES ROMÂNIA SRL

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
3101	Fabricarea de mobilă pentru birouri și magazine		
3102	Fabricarea de mobilă pentru bucătării		
3109	Fabricarea de alte tipuri de mobilă		

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

Amplasament cu suprafața totală **St = 15036 mp**, ce cuprinde: **suprafață construită (hală) cu Sc = 10153 mp, platforme betonate exterioare destinate parcării autoturismelor, zonă pază, zonă acces, zonă echipamente pentru colectare rumeguș rezultat din producție, zona recipiente pentru colectare selectivă a deșeurilor, spațiu destinat pompelor de apă și bazinelor de apă pentru sprinklerele de incendiu (pe o suprafață de 56 mp).**

Hala are un regim de înălțime P+E și cuprinde următoarele 4 zone:

➤ PARTER:

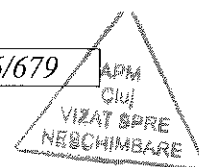
- **Hală - Zona 1**, formată din: sectorul de producție piese de mobilier și depozitare, centrala termică, zona compresoare, birouri, vestiare angajați, grupuri sanitare angajați, bucătărie, holuri acces
- **Hală - Zona 2**, formată din: spațiu de depozitare materii prime, grup sanitar
- **Hală - Zona 3**, formată din: spațiu de depozitare, grup sanitar
- **Hală - Zona 4** formată din: spațiu producție și depozitare, sală de mese angajați, grup sanitar.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



O suprafață de cca. 200 mp din zona 4 este închiriată către terți operatori care realizează pentru WIP INDUSTRIES ROMÂNIA SRL diverse prestări de servicii (diverse proiecte de automatizare sau alte activități IT).

➤ **ETAJ:**

- Birouri, zone de acces, spații în curs de amenajare

Instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate:

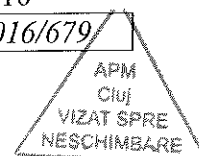
Nr. crt.	Denumire utilaj	Nr. bucăți	Tip/capacitate/caracteristici tehnice
LINII DE PRODUCȚIE			
LINIA 1			
1	Anthon 1: Sistem de alimentare, debitare și poziționare coli PAL	1	Putere: 30 kW; Pretăiere: 2,2 kW; Motor lanț: 0,55 kW
2	Leadermak: Sistem de formatizare prin frezare coli PAL	1	Putere: 15 kW Utilajul este prevăzut cu 4 motoare de frezare, utilizând componente diamantate special construite pentru realizarea exactă a profilului final.
3	Berberan: Sistem de înfoliere fâșii de PAL	1	Încălzitoare: 4400 w/3300 w -250 gr
4	Anthon 2: Sistem colectare fâșii coli înfoliate	1	Putere: 30 KW
5	Koch: Sistem găurire articole	1	
6	Robot: așezarea pieselor pe palet	1	
LINIA 2			
1	Homag: Sistem de alimentare, debitare și poziționare coli PAL	1	
2	Leadermak: Sistem de formatizare prin frezare coli PAL	1	Putere: 7,5 KW
3	Berberan: Sistem de înfoliere fâșii de pal	1	
4	Anthon 3: transferul pachetelor din zona de acumulare spre zona de debitare	1	
5	Koch : Sistem găurire articole	1	
6	Robot: așezarea pieselor pe palet	1	
FREZARE ȘI GAURIRE			
1	Koch 3: sistem frezare și găurire	1	Capacitate producție: 20 piese/minut Operațiuni executate: - Găurire în cantul scurt stânga/dreapta - Găurire cant lung anterior - Frezare transversală superioară stânga/dreapta - Frezare transversală inferioară stânga/dreapta - Frezare superioară și inferioară stânga/dreapta - Frezare colț anterior stânga/dreapta
2	Koch 4: sistem frezare și găurire	1	Capacitate producție: 14 piese/minut Operațiuni executate: - Găurire în cantul scurt stânga/dreapta - Găurire suprafața superioară stânga/dreapta - Frezare transversală superioară stânga/dreapta - Frezare transversală inferioară stânga/dreapta - Frezare transversală superioară și inferioară

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



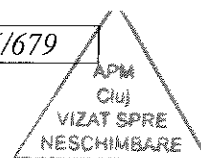
			stânga/dreapta - Frezare colț anterior stânga/dreapta
3	Koch 5: sistem frezare și găurire	1	Capacitate producție: 44 piese/minut Operațiuni executate: - Găurire în cantul scurt stânga/dreapta - Găurire fața superioară stânga/dreapta - Găurire în cantul lung - Frezare colț anterior stânga/dreapta
4	Uniboehr 2000 - echipament de găurit independent	1	Alimentare: trifazic Operațiuni executate: Găurire în cantul piesei și pe suprafață
ALTE ECHIPAMENTE ȘI INSTALAȚII			
1	Stații intermediare de stocare	2	
2	Sistem depozitare	3	
4	Cărucior distribuție	1	
5	Alimentator paleți	1	
6	Mașină automată aplicare bandă PP	1	
7	Sistem aplicare manual bandă PP	1	
8	Filtre rumeguș	2	
9	Stație de paletizare manuală	2	
10	Mașini înfoliere paleți cu folie stretch	3	
11	Stație Compresoare – instalație aer comprimat	1	Utilizare: produce necesarul de aer comprimat pentru alimentarea echipamentelor și instalațiilor prin: - compresor GARDNER DENVER VS 80, capacitate 12 mc/minut - compresor ALUP, capacitate 8 mc/minut - răcitor - separator cu filtru
12	Centrale termice	3	Marca Viessmann, putere: 24 kW fiecare cu tiraj forțat,
13	Cazan tip monobloc marca Viessman Vitoplex PV1	1	Material: oțel, cu focar presurizat, pentru preparare apă caldă 90/70°C - Randament: minim 90% - Debit caloric util: 251- 310 kW - Presiune nominală: minim 5 bar - Automatizare: proprie- model Vitotronic 300 GW2B - Evacuare gaze arse: prin coș de fum multistrat (aluminu, termoizolație cu saltele de vată mineral și aluminu): Dint./Dext.= 300/400 mm, înălțime totală = 10 m - Arzător RIELLO RS44TC
14	Sisteme de reținere pulberi și exhaustare	2	a) hote de absorbție și tubulatură pentru colectarea deșeurilor de lemn (rumeguș, talaș, pulberi), care se face la locul producerii acestora b) sistem pneumatic pentru transportul la instalațiile de filtrare și desprăfuire c) transferul și depozitarea rumegușului în container, în exterior, după separarea rumegușului de aer printr-un sistem de saci filtranți din pânză

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



15	Instalație cu pompă și bazin de apă pentru Sprinklerele pentru incendii	2	Capacitate: 225 mc/fiecare bazin
16	Tocător bandă PP	1	Tip: BALDOR, 200/400 V Pentru reducerea volumului benzii PP cu care sunt ambalate materiile prime, obținându-se fulgi de plastic, care sunt valorificați prin operatorii autorizați în baza contractelor încheiate. Acest proces se realizează strict pentru banda PP rezultată din dezambalarea materiilor prime și are rolul de a reduce volumul transportat.
UTILAJE DE MANIPULARE și TRANSPORT			
1	Motostivuitor diesel	1	Q max: 4,51 tone
2	Motostivuitoare electrice	7	Q max: între 1 - 8 t

Transportul produselor către beneficiari se realizează cu transportatori autorizați, contractați atât de WIP INDUSTRIES ROMÂNIA SRL, cât și de beneficiari.

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

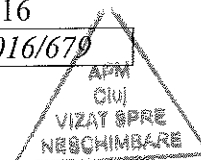
Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	PAL brut (plăci)	Materie primă	30000,00	Metri cubi/an	casare și fabricare piese de mobilier	pe paletă, în depozit acoperit	N
Alte materii	folie decorativa PP pentru aplicare pe PAL - ul brut și pe canturi	Materie primă	2800000,00	Metru pătrat/an	pentru aplicarea pe placile de PAL brut și pe cantul placilor de PAL	role depozitate pe paletă în depozit acoperit	N
Alte materii	adeziv pentru aplicarea foliei decorative de PP pe PAL și canturi	Materie primă	220,00	Tone/an	pentru lipirea foliei decorative de PP pe placile de PAL brut și canturi	ambalat în saci de rafie tip big bag de 600 kg în hala	N
Alte materii	Folie decorativă de hârtie	Materie primă	1800000,00	Metru pătrat/an	Aplicare pe plăcile de PAL brut și pe cantul plăcilor de PAL	role depozitate pe paletă în depozit acoperit	N
Alte materii	folie polietilena termocontractibilă (folie stretch)	Materie auxiliară	1,80	Tone/an	pentru masina de infoliat paletă	role depozitate pe paletă în depozit acoperit	N
Alte	cerneala pe	Materie	36,00	Litri/an	pentru imprimat	ambalată în flacoane de	P

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



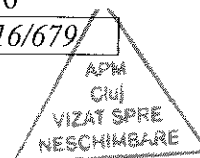
materii	baza de solventi	auxiliară			marcaj piese	plastic de 1 l in magazia sectiei de productie	
Alte materii	alcool tehnic (alcool izopropilic + alcool metilic)	Altele	12,00	Litri/an	pentru curatarea urmelor de adeziv de pe piesele de mobilier	flacoane din mase plastice de 0,9 l depozitate in spatiu special amenajat	P
Alte materii	solutie pentru curatare imprimanta etichete	Altele	5,00	Litri/an	pentru curatare imprimanta	flacoane din mase plastice depozitate in spatiu special amenajat	P
Alte materii	gaz de sudura (amestec CO2 si argon) butelii de 5 l sau de 50 l	Altele	120,00	Litri/an	pentru aparatul de sudura	butelii metalice de 50 l in atelierul mecanic	P
Alte materii	diluant nitro	Altele	240,00	Litri/an	pentru curatarea utilajelor	flacoane din mase plastice de 0,9 l in spatiu special amenajat	P
Alte materii	etichete si instructiuni de asamblare	Ambalaje	50,00	Kilograme/an	instructiuni de asamblare si utilizare	in cutii de carton	N
Alte materii	hârtie de ambalaj	Ambalaje	600,00	Kilograme/luna	pentru ambalarea pieselor de mobilier	role depozitate pe paleti in depozit	N
Alte materii	folie termocontractibila/strech	Ambalaje	150,00	Kilograme/luna	pentru confectionarea cutiilor de ambalaj si pereti despartitori	pe paleti depozitati in spatiu acoperit	N
Alte materii	banda plastic PP	Ambalaje	100,00	Kilograme/luna	pentru ambalarea produselor	role depozitate pe paleti in depozit	N
Alte materii	paleți lemn și plăci de fixare din lemn	Ambalaje	25,00	Tone/luna	pentru stabilizarea si protejarea ambalajelor în timpul transportului produselor	vrac in depozit acoperit	N
Alte materii	solutie curatare piese/echipamente	Materia auxiliara	4000,00	Litri/an	pentru curatarea automată a pieselor	in container IBC din HDPE depozitat in spatiu acoperit	P
Alte materii	GPL propan (butelii)	Combustibil	120,00	Bucati/an	combustibil pt stivuitor	butelii metalice de 19 litri asezate in rastel exterior	P
Alte materii	lubrifianți	Altele	12,00	Litri/an	gresare utilaje	doze metalice tip spray de 250 ml	P
Alte materii	vaseline	Altele	30,00	Kilogram/an	pentru intretinerea utilajelor	doze metalice tip spray sau ambalaje din mase plastice depozitate in magazie	N
Alte materii	uleiuri hidraulice	Altele	40,00	Litri/an	pentru intretinerea utilajelor	butoi metalic 60 l	N
Alte materii	uleiuri sintetice	Altele	40,00	Litri/an	mentenanta echipamente	butoaie metalice sau din mase plastice, pe paleti, in incinta acoperita	N
Alte materii	Adezivi	Altele	80,00	Litri/an	mentenanta echipamente,	tuburi presate, în spațiu special destinat	P

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



					diverse reparatii	depozitării lor	
Alte materii	Motorină	Combustibil	21600,00	Litri/an	Combustibil pentru motostivuitor	Nu se depozitează pe amplasament	P

Alimentarea cu combustibil pentru motostivuitorul diesel din dotare se realizează la stații de carburant autorizate.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

- **alimentarea cu apă:** alimentarea cu apă potabilă pentru consum menajer, preparare agent termic și pentru stingerea incendiilor se face printr-un racord la rețeaua de apă a Parcului Industrial Nervia, furnizată de Compania de Apă Someș SA. Pentru stingerea incendiilor, hala de producție este prevăzută cu instalație de sprinklere. Rezerva de apă pentru instalația de sprinklere este asigurată din 2 bazine cu o capacitate totală de 450 mc apă, bazinele se află în exterior. Alimentarea cu apă a bazinelor se realizează din rețeaua de apă a Parcului Industrial Nervia. Totodată, incinta este prevăzută cu o rețea de hidranți exteriori cu un debit continuu de 15 l/secundă timp de 3 ore și o rețea de hidranți interiori, în număr de 19, fiecare având debitul de 2,5 l/secundă și fiind alimentați din rețea cu un flux continuu cu un debit de 5 l/secundă la presiunea de 4 bari timp de 10 minute. Consum apă potabilă cca. 220 mc/lună.

- **evacuare ape uzate:** apele uzate menajere rezultate de la grupurile sanitare și vestiare sunt dirijate spre canalizarea aparținând de Parcul Industrial Nervia și în final evacuate în canalizarea publică locală; de pe amplasament nu rezultă ape uzate tehnologice; apele pluviale sunt colectate prin rigole în canalizarea pluvială aparținând de Parcul Industrial Nervia și după ce trec prin separator de hidrocarburi și deznisipator ajung apoi în râul Someșul Mic; apa utilizată la centrala termică se recirculă în totalitate și este completată în caz de necesitate în instalație

- **alimentarea cu energie electrică:** alimentarea cu energie electrică se face prin postul de transformare din incinta Parcului Industrial Nervia din rețeaua publică de distribuție-transport; Consum cca. 212 MWh/lună.

Topirea adezivului se face electric.

Motostivuitoarele electrice din dotare se alimentează la stația de încărcare de pe amplasament, deținută de WIP INDUSTRIES ROMANIA SRL.

- **alimentarea cu energie termică:** încălzirea spațiilor se realizează cu agent termic (apă caldă 90/70° C) furnizat de un cazan tip monobloc din oțel și 3 centrale termice pe bază de gaz natural, respectiv:

Denumire/tip	Nr. bucăți	Caracteristici tehnice	Amplasare
Cazan tip monobloc cu focar presurizat, marca Viessman model Vitoplex PV1	1	- Material: oțel - Randament: minim 90% - Debit caloric util: 251- 310 kW - Presiune nominală: minim 5 bar - Automatizare: proprie- model Vitotronic 300 GW2B ce asigură, pe lângă funcțiile de comandă/protecție ale cazanului și comanda unui circuit de încălzire cu vană cu 3 căi, în funcție de temperatura exterioară - Evacuare gaze arse: printr – un coș de fum multistrat (aluminium + termoizolație cu saltele de vată minerală cașerate + aluminiu): Dint./Dext.= 300/400 mm, H _{totală} =	Spațiu special amenajat la nivelul parterului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



		10 m ($H_{utilă} = 9,7$ m); - Arzător de tip RIELLO RS44TC; Putere: 203-550 kW - La cazanul Vitoplex 100 se realizează condensarea gazelor arse prin racordarea unui recuperator de căldură din oțel inoxidabil și astfel se utilizează cazanul ca un cazan în condensajie	
Centrală termică Viessman Vitodens 100	3	Putere: 24 KW Evacuare gaze arse: tiraj forțat	Hala 2, 3 și 4

Prepararea apei calde menajere se va face local prin intermediul unor boilere electrice.
Consum gaz metan estimat: 2000 mc/lună.

- **instalația de aer comprimat:** necesarul de aer comprimat pentru alimentarea echipamentelor și instalațiilor se asigură de la un compresor cu turație variabilă (cu șurub) de tip GARDNER DENVER VS 80 cu o capacitate de maxim 12 mc/minut; compresorul poate fi configurat ca răcit cu aer sau cu apă răcită pentru a se potrivi cerințelor de aplicare; compresorul utilizează Smart Mixing Valve Technology, care reglează temperatura de injecție de lubrifiant pe baza temperaturii mediului ambiant. Această caracteristică ține amestecul aer / ulei peste punctul de rouă sub presiune, astfel încât apa să nu se condenseze în compresor. În cazul unui consum mare de aer comprimat se utilizează suplimentar și un compresor ALUP cu turație fixă cu capacitatea de 8 mc/min; în acest caz compresorul Gardner devine compresor secundar și preia doar vârfurile de consum (având posibilitatea să lucreze și la doar 20% din capacitatea lui maximă). Întreaga cantitate de aer comprimat produs trece printr-un răcitor care asigură eliminarea vaporilor de apă din instalația de aer comprimat. Apa rezultată în urma condensului în răcitor este purjată și transportată într-un separator cu filtru chimic unde apa este separată de ulei. Uleiul rezultat se colectează într-un vas de plastic iar apa filtrată este eliminată în sistemul de canalizare.

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea specifică este cea de producție și comercializare componente de mobilier, folosind ca materie primă panouri de PAL brut pe care se aplică folie decorativă din PP (polipropilenă) și folie de hârtie; fazele procesului tehnologic sunt următoarele:

✓ Aprovizionarea materiilor prime și a materialelor (plăci de PAL brut, folie decorativă PP, folie de hârtie, adezivi), care se realizează în funcție de comenzile primite de la clienți și prin estimarea viitoarelor comenzi. Aprovizionarea se face cu mijloacele auto ale furnizorilor, materiile prime și auxiliare sunt descărcate și depozitate în zonele de materii prime.

✓ Recepția cantitativă și calitativă a materiilor prime și a materialelor – materiile prime și materialele auxiliare sunt descărcate și depozitate în zonele destinate; descărcarea materiilor prime din mijloacele de transport se realizează cu utilajele de manipulare din dotare, după care urmează o inspecție a calității plăcilor de PAL brut în spațiul destinat acestei etape, respectiv în depozit.

✓ Transportul mecanizat al materiei prime din depozit în zona de prelucrare

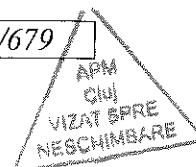
După ce materia primă, respectiv plăcile de PAL au fost verificate din punct de vedere

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



calitativ, acestea se transportă din depozit cu ajutorul mijloacelor de manipulare din dotare în zona de prelucrare pe liftul de alimentare a liniilor de producție, iar celelalte materii prime și auxiliare de dimensiuni mai mici sau ambalate sunt transportate la liniile de producție.

✓ Debitarea primară a colilor de PAL, pe utilaje speciale:

- Alimentarea cu pachete de PAL cu înălțimea maximă de 600 mm, printr-un sistem compus din role transportoare și o platformă hidraulică de ridicare. Platforma se ridică în trepte pentru a permite efectuarea următorului pas în procesul de producție;

- Preluarea numărului de plăci de PAL, conform programului setat cu ajutorul unui sistem de gheare separatoare și poziționarea și alinierea plăcilor de PAL printr-un sistem prevăzut cu role de glisare și menghine pneumatice;

- Imobilizarea colilor de PAL, în vederea debitării și debitarea efectivă a colilor de PAL; echipamentul este prevăzut și cu tocător pentru deșeurile rezultate din tăierile de curățare

- Separarea pachetelor de fâșii debitate și transferul acestora, mai departe spre fluxul de producție.

Capacitatea maximă de debitare este de 40 ml/minut, dimensiunea maximă a colilor de PAL debitate sunt de 3700 mm X 2500 mm X 80 mm.

✓ Formatizarea prin frezare, etapă care constă în calibrarea lățimii finale a plăcilor de PAL și profilarea canturilor pieselor și canalelor longitudinale pe suprafețele componentei

✓ Înfolierea fâșiilor de PAL se realizează prin trecerea fâșiilor de PAL prin mai multe zone de lucru ale celor două linii de producție, respectiv:

- Zona de accelerare și sincronizare viteză fâșii;

- Preîncălzirea plăcilor cu ajutorul lămpi IR, la temperaturi stabilite astfel încât să aibă loc aderența optimă a adezivului;

- Zona de înfoliere formată dintr-un sistem de role de ghidaj și de menținere a PAL-ului pentru a fi înfoliat;

- Zona de aplicare a adezivului, unde, printr-un dozator granule și o cuvă de topire a adezivului, este aplicat adezivul sub formă de peliculă pe folia decorativă, într-un strat uniform, cu ajutorul suflantelor de aer, la o temperatură indicată de către producătorul de adeziv (în fișa tehnică a produsului). Cantitatea de adeziv ce trebuie aplicată se setează în meniul computerizat al sistemului de aplicare și este ajustată în urma măsurătorilor efectuate de către operator;

- Zona de separare a fâșiilor – se realizează printr-un circular de separare sincronizat cu fâșiile care sunt transferate prin el.

✓ Colectarea fâșiilor infoliate se realizează automatizat, sub formă de pachete așezate suprapus, orizontal, iar transportul acestora se face cu ajutorul unei mese prevăzută cu role și bare, dirijând pachetele spre următoarea etapă de producție, respectiv spre efectuarea prelucrărilor mecanice specifice, de genul găurire, frezare.

✓ Găurire, frezare articole mobiliere rezultate - Aceste operații au loc pe o stație de găurire multipiesă și un circular de spintecare, utilajele utilizate fiind KOCH 1 și 2, care fac parte din liniile de producție. Circularul de spintecare are rolul de a despica piesele deja găurite în piese egale. În vederea creșterii randamentului și vitezei de producție, există suplimentar o zonă independentă de găurire și frezare, înafara celor de pe liniile de producție, astfel că această etapă se poate realiza pe fiecare din liniile de producție, dar și independent.

✓ Verificarea finală a articolelor produse de către personalul angajat la departamentul de calitate, respectiv în zona de control calitate.

✓ Transportul produselor rezultate spre zonele de paletizare, se realizează automatizat cu ajutorul benzilor transportoare.

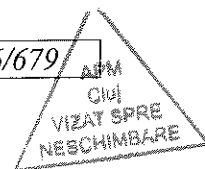
✓ Ambalarea (așezarea pe palet/paletizarea produselor finite), cu ajutorul unui robot cu braț, cu sistem de prindere de tip gheară. Ca material de ambalare se folosește și hârtia, între

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



straturile de produse finite. Ambalarea produselor în cutii, respectiv în ambalajele finale se va realiza la clientul final.

- ✓ Transportul paletilor cu produse finite din zona de paletizare în depozit.
- ✓ Comercializarea produselor finite către beneficiari, livrarea către beneficiari se face cu ajutorul camioanelor.

Capacități maxime de producție:

- Linia 1: 100 piese/minut.
- Linia 2: 50 piese/minut.

Activități auxiliare:

- producere aer comprimat
- tocare bandă PP – se realizează cu tocătorul din dotare pentru pentru reducerea volumului benzii PP cu care sunt ambalate materiile prime, obținându-se fulgi de plastic, care sunt ulterior valorificați prin operatorii autorizați, în baza contractelor încheiate.

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/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte subproduse	articole (componente) de mobilier	21500000,00	Bucăți/an	

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

Asigurarea microclimatului se face cu agent termic (apă caldă) furnizat de un cazan tip monobloc din oțel, cu focar presurizat, pentru preparare apă caldă 90/70°C marca Viessmann R134 model Vitoplex 100 PV1 (cazan în condensatie - se realizează condensarea gazelor arse prin racordarea unui recuperator de căldură din oțel inoxidabil) cu debit caloric util de 251-310 kW, randament min. 90%, presiune nominală min. 5 bar; arzătorul este de tip RIELLO, pe gaz și cu 3 centrale termice marca Viessman Vitodens, cu tiraj forțat, cu putere 24 kW fiecare. Consum gaz metan – cca 2000 mc/lună.

Evacuarea gazelor arse de la centrala termică se face printr-un coș de fum multistrat - aluminiu+ termoizolație cu saltele de vată minerală cașerate + aluminiu, cu $D_{INT}/ D_{EXT} = 300/400$ mm, $H_{totală} = 10$ m ($H_{utilă} = 9,7$ m);

Evacuarea gazelor arse de la cele 3 centrale termice se face prin tiraj forțat

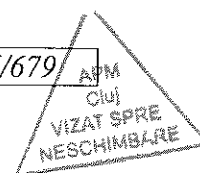
Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Alti combustibili	gaze naturale	2000,00	mc/lună	CT în condensatie	0,31
Alti combustibili	gaze naturale			3 centrale termice cu P= 24 KW fiecare	3x 0,024 fiecare

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2

8. Programul de funcționare

24 ore/zi, 5 - 7 zile/săptămână, 260 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

Aer

- evacuarea gazelor arse de la centrala termică tip cazan se face printr-un coș de fum multistrat – aluminiu + termoizolație cu saltele de vată minerală cașerate + aluminiu, cu $D_{INT}/D_{EXT} = 300/400$ mm, $H_{totală} = 10$ metri ($H_{utilă} = 9,7$ metri);
- evacuarea gazelor arse de la cele 3 centrale termice Viesmann Vitodens 100, putere 24 KW se face prin tiraj forțat.

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70
3101	cos CT	9,70	0,30	0,30	Monoxid de Carbon	fără			
3101	cos CT	9,70	0,30	0,30	Oxizi de azot	fără			
3101	cos CT	9,70	0,30	0,30	Oxizi de sulf	fără			
3101	cos CT	9,70	0,30	0,30	Pulberi in suspensie	fără			

Alte surse de poluare

- colectarea emisiilor de rumeguș, talaș, pulberi se face centralizat prin sisteme de exhaustare proprii existente la fiecare utilaj, prin hote de absorbție și tubulatură; transportul acestora se face pneumatic, cu ajutorul unor sisteme (ventilatoare/turbine) de absorbție, care direcționează aerul la instalațiile de filtrare și desprăfuire (sistem de saci filtranți din pânză); colectarea rumegușului și a pulberilor se face în exteriorul halei, într-un container special destinat acestui scop; transportul între filtrul separator și containerul de colectare se face printr-un circuit secundar, închis și etanș, în care pulberile sunt absorbite din nou din filtrul separator și trimise spre container

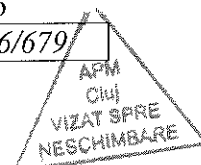
Sursă	Tip sursă
utilaje prelucrare PAL	Static

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



Fiecare punct de lucru de pe fluxul tehnologic este prevăzut cu instalație de captare a pulberilor generate de mașinile și utilajele specifice (de la tăierea și croirea semifabricatelor până la finisarea suprafețelor). Sistemul este compus din două instalații de absorbție și filtrare. Fiecare instalație este compusă din 1 sau 2 ventilatoare de absorbție, tubulatura aferentă cu diametrul maxim de 600 mm și lungimea între 100 și 150 m (tubulatura principală) și siloz prevăzut cu saci filtranți pentru captarea pulberilor, cu suprafața totală de aproximativ 60 mp. Pulberile sunt transferate din siloz în trans-containere speciale de stocare și de aici transportate în vederea reciclării. Aerul filtrat este întors în interiorul halei de producție prin intermediul unor saci filtranți. Sacii filtranți din siloz precum și cei din interiorul halei sunt fabricați din poliester (PES) antistatic.

Apă

Pretratate ape pe amplasament

- în procesul tehnologic nu se utilizează apă.
- apele pluviale sunt colectate prin rigole și sunt deversate în canalizarea pluvială aparținând Parcului Industrial Nervia și apoi în râul Someșul Mic;
- apele uzate menajere sunt evacuate în canalizarea internă, care este preluată de canalizarea centralizată a parcului industrial și apoi de canalizarea publică a zonei.
- apa rezultată în urma condensului din răcitorul instalației de aer comprimat este curățată de impurități și este transportată într-un separator cu filtru chimic unde apa este separată de ulei, rezultând o apă filtrată, care este evacuată în sistemul de canalizare. Uleiul rezultat se colectează într-un recipient de plastic, urmând a fi valorificat prin operatori autorizați.

Tratate ape pe amplasament

Nu este cazul.

Sol

- Activitatea se desfășoară în hale pe suprafețe betonate
- Substanțele chimice (adezivii și uleiurile) sunt depozitate în spații acoperite și betonate.
- Materia primă pentru fabricarea pieselor de mobila este depozitată în spații închise, pe suprafețe betonate.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

- deșeurile de tip menajer se colectează în pubele închise și se evacuează prin serviciul de salubritate;
- deșeurile tehnologice se colectează selectiv, pe sorturi și sunt valorificate periodic prin unități specializate;

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
emisii de la focarele alimentate cu gaze naturale, putere termică < 100 MW/t) – conf. Ord. nr.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



462/1993: pulberi max. 5 mg/m³N, monoxid de carbon (CO) max. 100 mg/m³N, oxizi de azot exprimați în NO₂ max. 350 mg/m³N, oxizi de sulf exprimați în SO₂ max. 35 mg/m³N (valorile de referință se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%); pulberi sedimentabile conf. STAS 12574/1987 max. 17 g/mp/lună; calitatea aerului înconjurător: activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activității

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri/opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

Nu este cazul - în procesul tehnologic nu se utilizează apă.

Apele pluviale: conform Normativului NTPA 001 privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și orășenești la evacuarea în receptorii naturali aprobat prin HG nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul.

Valori admise pentru sol

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

zgomot: conform SN 10009/2017;

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.

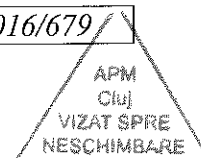
Cod CAEN	Denumire coș	Poluant	Tip de	Frecvență	Metodă de analiză

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



Rev.2			monitorizare		

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.

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 05	rumegus, talas, aschii, resturi ale scândurii și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	din prelucrarea plăcilor de PAL	1800,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
03 03 08	Deșeuri de la sortarea hârtiei și cartonului destinate reciclării	din activitatea de producție – procesul de înfoliere a plăcilor de PAL	3,60	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
07 02 13	Deșeuri de materiale plastice	din activitatea de producție – procesul de înfoliere a plăcilor de PAL	3,60	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
08 03 12*	deseuri de cerneluri cu conținut de substanțe	de la imprimanta	5,00	Kilograme/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



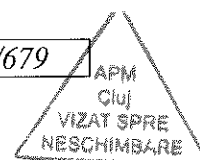
	periculoase	industrială – marcare piese					vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
08 03 17*	deseuri de tonere de imprimante cu conținut de substanțe periculoase	deseuri de riboane (panglici) de la imprimanta industrială	30,00	Kilograme/ an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
08 04 10	Deșeurile de adezivi de cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 09	activitatea de producție – procesul de infoliere	0,40	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 01 09*	uleiuri hidraulice minerale clorinate	de la utilaje/ echipamente	10,00	Litri/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	de la utilaje/ echipamente	10,00	Kilograme/ an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 02 07*	uleiuri de motor, de transmisie și de ungere usor biodegradabile	de la utilaje/ echipamente	10,00	Litri/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	de la dezambalare a materiilor prime, a semifabricatelor, sculelor și unor consumabile	16,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	de la dezambalare a	15,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



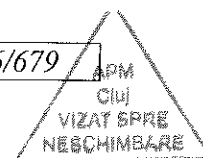
		semifabricatelor, sculelor și unor consumabile					efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 03	ambalaje de lemn	de la dezambalarea semifabricatelor, sculelor și unor consumabile	360,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	de la diferitele preparate periculoase utilizate	0,10	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbracaminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	de la întreținerea echipamentelor	25,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 03	absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbracaminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02	filtre de aer epuizate, saci filtranți	25,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 06 04	baterii alcaline (cu excepția 16 06 03)	de la echipamentele electronice	1,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 21*	tuburi fluorescente și alte deseuri cu conținut de mercur	de la sursele de iluminat	1,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deseuri municipale amestecate	de la personalul societății	100,00	Metri cubi/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmej.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



							oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
--	--	--	--	--	--	--	--

2. Deșeuri colectate

Nu colectează deșeuri.

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

Deșeuri comercializate

Nu comercializează deșeuri.

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

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar

Deșeurile generate sunt stocate selectiv, în condiții de siguranță, până la predarea lor către agenți economici autorizați, în vederea valorificării/eliminării.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

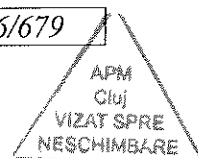
Dintre deșeurile de ambalaje de materiale plastice generate, banda PP rezultată din dezambalarea materiilor prime, se toacă, în scopul reducerii volumului, obținându-se fulgi de plastic, care se predau ca atare operatorilor de deșeuri autorizați în baza contractelor încheiate. Aceste deșeuri provin strict din activitate și nu sunt preluate de la terți:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice (folie PP de la dezambalarea materiei prime)	2,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

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

- deșeurile generate, colectate selectiv, în condiții de siguranță, în recipiente speciali, sunt transportate de firme specializate autorizate cu mijloacele de transport din dotarea lor în vederea valorificării/eliminării; deșeurile menajere sunt transportate de firmă de salubritate cu mijloace auto speciale autorizate

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

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- monitorizarea deșeurilor – (tipuri, cantități, sortarea și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile) - se va ține o evidență a deșeurilor (tipuri, cantități, sortarea și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile) conf. legislației în vigoare

7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Alte plastice	folie termocontractibila/strech	150,00	Kilograme/luna
Alte plastice	banda PP	100,00	Kilograme/luna
Hartie si carton	etichete si instructiuni de asamblare	50,00	Kilograme/an
Lemn	paleti lemn si placi de fixare din lemn	25,00	Tone/luna
Hartie si carton	hartie ambalare	600,00	Kilograme/luna

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

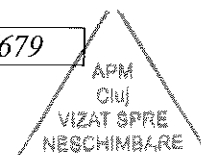
- conform Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, completată și modificată prin OUG nr. 38/2016

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Amestecuri	Altele	36,00	Litri/an	cerneala pe baza de solvenți	H225, H319, H336, H413
Amestecuri	Altele	12,00	Litri/an	alcool tehnic	H225, H319, H332, H335
Amestecuri	Altele	5,00	Litri/an	solvent pt curatare imprimanta	H225, H319, H336
Amestecuri	Altele	120,00	Litri/an	gaz de sudura (amestec CO2 si Ar)	H280
Amestecuri	Altele	240,00	Litri/an	diluant nitro	H304, H318, H225, H361D, H315, H373, H336
Amestecuri	Altele	120,00	Bucati/an	GPL (butelii metalice 20 l)	H220, H280
Amestecuri	Altele	12,00	Litri/an	lubrefianți	H222, H229, H315, H317, H336, H411
Amestecuri	Altele	4000,00	Litri/an	solutie de curatare piese/ echipamente	H412, H225, H315, H317, H336, H304, H411
Amestecuri	Altele	85,00	Litri/an	Alte amestecuri pentru întreținerea utilajelor și spațiului de producție	H222, H225, H229, H302, H304, H315, H317, H318, H319, H335, H412
Amestecuri	Altele	21600,00	Litri/an	Combustibil	H351, H226, H304, H315, H332, H373, H411

2. Modul de gospodărire

- toate substanțele și preparatele chimice deținute/utilizate se gestionează (depozitare, utilizare) în conformitate cu prevederile Legii nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase

- **ambalare:** în ambalaje originale (saci din mase plastice, butoaie și doze de metal și plastic, butelii metalice) marcate corespunzător cu semne caracteristice care avertizează că substanțele sunt toxice, nocive, cu respectarea HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor periculoase;
- **transport:** cu mijloace de transport rutiere, pentru mărfuri periculoase, autorizate, ale furnizorilor;
- **depozitare:** magazie închisă, cu platformă betonată;
- **folosire/comercializare:** folosite în procesul tehnologic;

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

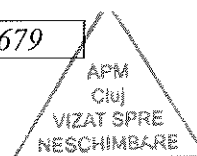
- se vor respecta prevederile fișelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



- ambalajele goale se returnează furnizorilor sau se elimină prin operatori autorizați;
- nu se elimină cu deșeurile menajere;

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

- depozitarea în spații special amenajate închise, separate de restul materialelor;
- manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic;
- respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate și păstrarea acestora în mod obligatoriu în unitate;
- cuve de retenție sub locul de depozitare a substanțelor și preparatelor chimice periculoase;

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)

Tip	Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol	Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007

Instalații de stocare a substanțelor periculoase

Nu este cazul.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Nu este cazul.

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Sisteme de siguranță existente

– Nu este cazul.

Instalația	Echipe de funcționare în siguranță

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

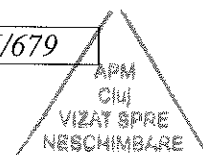
- se va ține o evidență strictă – cantități, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase inclusiv a recipientilor și ambalajelor conform OUG nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



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

- datele solicitate de reprezentanții APM Cluj;
- poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la dispecerat APM Cluj, program permanent, tel: **0766.86.85.94** ;
- orice prejudiciu asupra mediului – în maxim 2 ore de la producerea prejudiciului, se va informa APM Cluj și GNM – CJ Cluj, cu:
 - datele de identificare ale operatorului, momentul și locul producerii prejudiciului adus mediului;
 - caracteristicile prejudiciului adus mediului, cauzele care au generat prejudiciul;
 - elementele de mediu afectate;
 - măsurile demarate pentru prevenirea extinderii sau agravării prejudiciului adus mediului;
 - alte informații considerate relevante de operator;
- raportarea anuală la Agenția pentru Protecția Mediului Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, până la data de 15 martie a anului în curs, pentru anul anterior, în format electronic în sistemul pus la dispoziție de Agenția pentru Protecția Mediului Cluj;
- raportarea anuală, la solicitarea APM Cluj, a substanțelor chimice și preparatelor vehiculate în cantități de cel puțin 1 tonă/an, pentru realizarea inventarului anual, în vederea aplicării Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice
- 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.

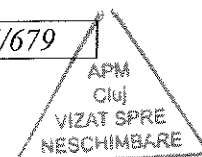
Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Deseuri Ambalaje: Anexa 1: Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate
2	Deseuri provenite din uleiuri: Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile si PFA	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile si PFA
3	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 ianuarie - 15 martie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

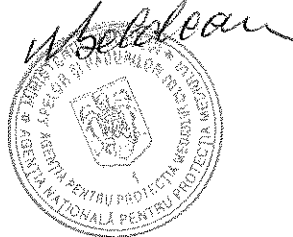
Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



4	Raportare inventare locale de emisii in conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii
---	---	-------	-----------------------	----------------------------

Prezenta autorizație de mediu conține 28 (douăzecișopt) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
Adina SOCACIU



ȘEF SERVICIU AAA,
Ing. Anca CÎMPEAN

Întocmit
Cons. ing. chim. Ioana POP
21.07.2023

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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

