

ROMÂNIA



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 79 din 07.03.2013**

**Revizuita la data de 31.07.2014**

**Revizuita la data de 11.04.2017**

**Revizuita la data de 17.12.2019**

**Revizuita la data de 16.05.2023**

Ca urmare a cererii de revizuire a autorizației de mediu adresate de **SC CH INDUSTRIAL PROD SRL**, cu sediul în municipiul Gherla, str. Gelu, nr.64, jud. Cluj, înregistrată la APM Cluj cu numărul 1858/27.01.2023, completată cu nr. 9558/24.04.2023, 11276/15.05.2023, precum și a documentațiilor inițiale care au stat la baza emiterii ei,

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 Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emisie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

**AUTORIZATIA DE MEDIU**

**Titular: SC CH INDUSTRIAL PROD SRL**

**pentru funcționarea : Fabrica umerase**

**Punct de lucru: municipiul Gherla, str.Gelu, nr. 64, jud. Cluj**

**care prevede desfasurarea urmatoarelor activitati (conform cod CAEN):**

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
1610	Taierea si rindeluirea lemnului	2010	Taierea si rindeluirea lemnului; impregnarea lemnului
1629	Fabricarea altor produse din lemn; fabricarea articolelor din pluta, paie si din alte materiale vegetale împletite	2051	Fabricarea altor produse din lemn
1629	Fabricarea altor produse din lemn; fabricarea articolelor din pluta, paie si din alte materiale vegetale împletite	2052	Fabricarea articolelor din pluta

**Documentația de revizuire conține:**

- \_\_\_ Fișă de prezentare și declarație întocmită de catre Elena Mahalean, in calitate de reprezentant mediu;
- \_\_\_ Fise tehnice de securitate;
- \_\_\_ Plan de gestionare a solventilor organici cu continut de COV, pentru anul 2022;
- \_\_\_ Contract nr.3063/22.02.2023 de prestari de servicii de salubritate, încheiat cu Administrarea Domeniului Public Gherla SA; Anexe la contract;
- \_\_\_ Contract prestari servicii privind colectarea si eliminarea deseurilor nr.144/28.01.2013, incheiat cu SC RO ECOLOGIC RECYCLING SRL;
- \_\_\_ Contract de vanzare-cumparare nr.811/28.07.2020, incheiat cu SC MATFER COMSERV SRL;
- \_\_\_ Contract de vanzare cumparare si valorificare deseuri din lemn nr.5973/18/19.09.2018, incheiat cu EGGER ROMANIA SRL;
- \_\_\_ Ordin plata din data de 26.01.2023- tarif revizuire autorizație 250 lei;

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

- \_\_\_ Certificat de inregistrare J12/2556/14.10.2011, emis de ORC Cluj, CUI 29228059
- \_\_\_ Certificat constatator nr. 746879/17.08.2022, emis de ORC Cluj;
- \_\_\_ Autorizatia de mediu nr. 79/07.03.2013, revizuita la data de 31.07.2014, revizuita la data de 11.04.2017, revizuita la data de 17.12.2019, emisa de catre APM Cluj, precum si documentatiile initiale care au stat la baza emiterii lor;

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

**I. luarea tuturor măsurilor:**

- de prevenire eficientă a poluării si evitarea oricarui 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;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



- 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 buna stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- asigurarea unei izolații adecvate a instalațiilor generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat activității desfășurate;
- desfășurarea activităților generatoare de zgomot exclusiv în zonele închise, izolate fonic;
- 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, cu modificările și completările ulterioare;
- 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 deșeurii, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii 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;
- "Producătorii de deseuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deseuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deseuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional ori acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deseuri 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 92/2021 privind regimul deșeurilor, *cu modificările și completările ulterioare*, Art. 48. - (1);
- interzicerea depozitării definitive și a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate)
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeurii
- se interzice deversarea substanțelor periculoase în rețeaua de canalizare;
- obligatia sa solicite furnizorului de substanțe și preparate chimice și să dețină pe amplasament fișe tehnice de securitate pentru substanțe chimice periculoase utilizate, elaborate în limba română conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



- 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);
- uleiurile uzate sunt colectate separat în recipiente inchise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic (cu excepția cazului în care colectarea separată nu este posibilă din punct de vedere tehnic);
- uleiurile uzate prezentând caracteristici diferite nu se amestecă, iar uleiurile uzate nu se amestecă cu alte tipuri de deșeuri sau substanțe;
- uleiurile uzate sunt stocate în recipiente adecvate în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate;
- obligația predării întregii cantități (de ulei uzat) numai operatorilor economici autorizați sa desfășoare activitati de colectare, valorificare si/sau eliminare a uleiurilor uzate;
- se vor respecta condițiile 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 deșeurilor 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 deșeurilor periculoase se va efectua doar pe baza formularelor de transport deșeuri periculoase, in conformitate cu HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor 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;
- stocarea deșeurilor de lemn se va face in mod selectiv, pe platforme betonate, special amenajate, conform HG 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate in urma procesului de obtinere a materialelor lemnoase;



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



- este obligatorie colectarea separata a deseurilor de rumegus provenit din lemn tratat sau cu continut de substante periculoase, de cel provenit din lemn netratat;
- pentru folosire in centrale termice si la obtinerea brichetelor se va folosi doar lemn netratat/fara continut de substante periculoase;
- se interzice acoperirea cu produse sintetice si/sau tratata cu produse chimice a deseurilor lemnoase destinate valorificarii drept combustibil;
- asigurarea unui stoc minim de materiale si mijloace pentru interventie in 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 deseurilor, aprobată prin Legea 17/2023;
- 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, cu modificările și completările ulterioare;
- 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 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației cu modificările și/sau completările ulterioare;
- Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale cu modificările 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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



- 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, 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, 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;
- 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;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



- 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 elaboreze Planul anual de gestionare a solvenților organici cu conținut de COV

-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 modificările și completările ulterioare, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține;

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

**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.**



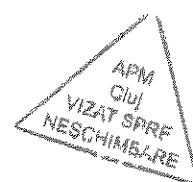
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală conform Legii nr. 219/15.11.2019 și a Ordinului 1150/27.05.2020, cu modificările și completările ulterioare, pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului.

#### I. Activitatea autorizată

Fabricarea umeraselor, Gherla, str. Gelu, nr.64, jud Cluj.

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

Suprafata totala este de 28906 mp si cuprinde o cladire cu regim de inaltime P+1E, căi de acces, spațiu verde si parcare;

-La parter: hala de fabricatie, magaziiile de depozitare, grupuri sanitare, vestiare si sala de mese;

-la etaj: birouri si grupuri sanitare;

spatii pentru activitati auxiliare:

- atelier de intretinere

- magazii cu compartimente pentru diferite produse: materii prime, produse finite si ambalaje, lacuri, piese de schimb;

Dotari: firma SC CH Industrial Prod SRL dispune de urmatoarele utilaje pentru prelucrarea, finisarea si ambalarea umeraselor:

##### 1. Prelucrari mecanice

- Masina de frezat pe patru fete
- Masina de dimensionat si frezat in dinti
- Masina de debitat cu comanda numerica CNC
- Masina automata de debitat in dinti
- Masina de frezat si spintecat tip Carusel
- Robot de descarcare masina de imbinat in dinti;
- Masina de frezat raza
- Masina de frezat bete rotunde;
- Masina de slefuit cu perie si tambur
- Masina de slefuit cu banda
- Masina de brichetare
- Masina de strunjit lemn
- Masina de furniruit;
- Masina de debitat si gaurit;
- Presa de imbinat lemn;
- Aplicator de adeziv;

##### 2. Finisare

Pentru lacuirea reperelor firma SC CH Industrial Prod SRL dispune de:

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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





- Linia 1: o linie de finisare cu lacuri UV compusa din: robot de incarcare, benzi transportoare, masina de aplicat bait cu valt, masina de aplicat grund cu valt, masina de aplicat lac cu valt, masina de slefuit cu perie, uscatoare cu lampi UV, masina de intors la 180 grade, robot de descarcare
- Linia 2: o linie de finisare cu lacuri UV compusa din: benzi transportoare, masina de aplicat grund cu valt, masina de aplicat lac cu valt, uscatoare cu lampi UV, masina de slefuit cu perie si benzi, masina de intoarcere umerase, robot de descarcare
- Linie de finisare Venjakob compusa din: cabina de pulverizare bait, tunel de uscare cu radiator, cabina de pulverizare grund, cabina de pulverizare lac, tunel de uscare cu lampi UV, benzi transportoare, masina de slefuit cu perii
- Linia Electrostatic: sistemul de finisare prin pulverizare in camp electrostatic compus din pistoale de pulverizare in camp electrostatic, pompa, cabina de exhaustare, sistem de ventilatie, tunel de uscare, tunel de uscare UV (cu lampi de Ga si Hg) si sistem de incarcare.
- doua linii de lacuire bete rotunde

### 3. Ambalaj si montaj:

- Masina de capsat bete
- Masina de inserare carlig
- Masina de legat
- Masina de infoliat set umerase
- Masina de infoliat palet
- Alimentator tip senila
- Transportatoare transfer umerase
- Robot de alimentare masina de capsat

#### Alte instalatii:

- instalatii de exhaustare (praf si rumegus de lemn)-4 bucati (din care doua sunt utilizate pentru colectarea prafului intre straturi);
- instalatie de aeroterme pentru incalzirea spatiului de lucru (cu apa calda)
- 5 compresoare pentru aer comprimat,
- Transportul intern se realizeaza cu carucioare transportoare si stivuitoare (1 buc.cu motorina si 4 buc. electrice, iar pentru transport exterior: 5 automobile

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	semifabricate fag	Materie primă	20 000	Metri cubi/an	productie	in spatiul special	nepericulos



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



						amenajat	
Alte materii	adeziv	Materie primă	50	t/an	productie	in spatiul special amenajat	periculos
Alte materii	lacuri si coloranti	Materie primă	210 000	t/an	productie	in spatiul special amenajat	periculos
Alte materii	cutii de carton	Ambalaje	63 000	Bucati/an	ambalare	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	folie poliiolefina	Ambalaje	65	t/an	ambalare	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	solvent	Materie primă	5	t/an	productie	in spatiul special amenajat	periculos
Alte materii	ulei mineral hidraulic	Altele	2	t/luna	intretinere utilaje	in spatiul special amenajat	periculos

### 3.Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

SC CH INDUSTRIAL PROD SRL este subconsumator al SC SORTILEMN SA;

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	racord la rețeaua de alimentare a SC SORTILEMN SA,	2000	Metri cubi/an
Canalizare	apele uzate menajere si industriale sunt preluate de canalizarea SC SORTILEMN SA	1800	Metri cubi/an
Energie	subconsumator al SC SORTILEMN SA	6000000	KiloWatt ora/an
Altele	aeroterme (cu apa calda) pentru incalzirea spatiului de lucru de la - centrala termica de la SC SORTILEMN SA;	0,00	

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

Linia de prelucrare umeras:

Achizitia materiei prime semifabricat, lemn fag, din Romania;

Semifabricatul din fag este supus operatiei de rindeluire pe toate fetele cu ajutorul masinii de frezat pe patru fete.

Dupa rindeluire urmeaza faza de slefuire cu ajutorul masinii de slefuire cu banda abraziva.



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



In acesta etapa semifabricatul se lacuieste pe cantul inferior dupa urmatorul circuit: aplicare grund UV, uscare semifabricat in tunelul cu uscare UV, slefuire semifabricat, aplicare lac UV, uscare semifabricat in tunelul cu uscare UV.

Semifabricatul astfel lacuit pe ambele fete este supus mai multor operatii de prelucrari mecanice: frezare, chertare, debitare, imbinare in dinti. In urma acestor operatii din semifabricatul de fag se obtine forma finala a umerasului lacuita pe partea inferioara.

Finisarea pe partea superioara a umerasului se face pe instalatia Venjakob; in functie de finisajul propus circuitul presupune aplicare bait, grund si lac cu uscare in tunel cu radiator sau cu uscare UV.

Finisarea partilor laterale se efectueaza pe o linie de finisare separata si presupune aplicarea de grund si lac UV cu ajutorul valtului.

**Linia de confectionare balustru:**

Cu ajutorul masinii de frezat bete rotunde din semifabricatul de fag se obtin balustrii pentru umeras. Acestea se lacuiesc pe linia de aplicat lac prin trefilare.

**Asamblarea produsului**

Umerasul ia forma finala cu ajutorul masinii de capsat bete, care va asambla corpul umerasului cu balustru aferent.

**Ambalarea produsului:**

Umerasele se ambaleaza in prima faza in folie de poliolefina in set de cate 8 bucati, apoi 128 seturi se ambaleaza in cutie de carton.

**Fabricarea produselor secundare:**

**Brichete:**

Materia prima pentru acest produs este rumegusul rezultat de la procesul mecanic al fabricarii umeraselor;

Alimentare linie cu rumegusul colectat in siloz, apoi rumegusul se supune presiunii si temperaturii ridicate;

Brichetele se ambaleaza in folie, in set de 6 bucati;

**Picioare sofa**

Din rebuturi lemn se confectioneaza picioare sofa: imbinare cu adeziv, strunjire, aplicare furnir, debitare si gaurire, lacuire;

Dupa lacuire se insereaza prezon apoi se ambaleaza in cutii carton, cate 4 bucati picioare;

**4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate ( tip arie, cod arie protejata)-nu este cazul**

**5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:**

Umerase -55000000 buc/an

Brichete -5040t/an

Picioare sofa – 64500 buc/an

**6. Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



Nu are o centrala termica proprie

- pentru incalzirea spatiului de lucru se folosesc aeroterme cu apa calda de la centrala termica de la SC SORTILEMN SA;

**7. Alte date specifice activitatii: (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare) –nu este cazul**

### **8. Programul de funcționare**

Pentru 80% : 16 ore/zi; 5 zile/saptamana; 248zile/an;

Pentru 20% : 24 ore/zi; 5 zile/saptamana; 248zile/an;

## **II. INSTALATIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI**

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

\_toate utilajele de prelucrare lemn sunt prevazute cu sisteme de exhaustare; -colectarea prafului si rumegusului de lemn de la sectia de productie se face prin instalatii de filtrare cu rol de captare, sedimentare si filtrare a aerului.

Dupa sedimentarea particolelor de lemn acestea sunt introduse in circuitul de transport pneumatic spre silozul SC CH SRL cu capacitate de 150 mc;

-Statia F1 -are suprafata filtranta 900 mp, are 13 compartimente cu 650 saci;

- Statia F1.1 are suprafata filtranta 400mp, are 7 compartimente cu 325 saci

-Statia F2 -are suprafata filtranta 100 mp, are 1 compartiment cu 60 saci;

-Statia F3 -are suprafata filtranta 100 mp, are 1 compartiment cu 60 saci;

Filtrele cu saci se scutura automat, periodic

\_utilizarea lacurilor hidro diluabile cu continut redus de COV (1-5%)

**2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:-nu sunt**

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

-**apa:** apele menajere evacuate in 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 si completata cu HG 210/2007;

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

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



### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



-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;

- 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

#### **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.

### **III. MONITORIZAREA MEDIULUI**

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

**Monitorizarea aerului –nu este cazul**

**Monitorizarea apei - nu este cazul**

**Monitorizarea apei subterane- nu este cazul**

**Monitorizarea solului- nu este cazul**

**Monitorizarea zgomotului nu este cazul**

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

-datele prezentate in prezenta autorizatie si/sau datele solicitate de reprezentanții APM Cluj;

- poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă, imediat la dispeceratul APM Cluj-serviciu permanent, tel 0766868594

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

**1.Deșeurile produse ( tipuri, compozitie, cantitati ):**



#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



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 activitate	7000	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
08 01 11*	deseuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	din activitate	6	t/an	Valorificare	R12	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	din activitate	10	t/an	Valorificare	R12	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 îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02	din activitate	300	Kilogram/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, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	din activitate	0,05	Tone/an	Valorificare	R12	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	din activitate	0,015	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



	mercur						vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 07*	filtre de ulei	din activitate	0,02	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	ambalaje ele hârtie și carton	din activitate	25	t/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	din activitate	8	t/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 05	fier și oțel	din activitate	20	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deseuri municipale amestecate	din activitatea personalului	200,00	Metri cubi/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 01 10*	uleiuri minerale hidraulice neclorinate	din activitate	0,12	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



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

**2. Deșeurile colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa): nu este cazul**

**3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare): in spatiile special amenajate**

**4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate): nu este cazul**

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

- deșeurile menajere sunt preluate de firmă de salubritate cu mașini speciale din dotare;
- deșeurile valorificabile - sunt transportate de către firme autorizate cu mijloacele de transport proprii;

**6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

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

**7. Ambalaje folosite**

Cutii carton-63000buc/an

Folie poliiolefina – 65T/AN

**8. Modul de gospodărire a ambalajelor**

Ambalajele se comercializeaza cu produsele

Deșeurile de ambalaje se valorifica prin operatori autorizati

Ambalajele substantelor periculoase se elimina prin operatori autorizati

**V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase**

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

adeziv-50t/an

lacuri si coloranti-210t/an

solvent-5t/an

ulei mineral hidraulic-2t/luna

**2. Modul de gospodărire**

- **ambalare:** in ambalaje originale, marcate cu semne caracteristice care avertizeaza ca preparatul este toxic si periculos
- **transport:** cu mijloace de transport ale firmelor autorizate;
- **depozitare:** in spatiul special amenajat, uscat si bine ventilat departe de surse de caldura sau care produc scantei, departe de materiale incompatibile
- **folosire/comercializare:** se folosesc in procesul de productie, nu se comercializeaza;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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





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

\_\_\_ se respecta prevederile fișelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor

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

-manipularea substanțelor se face astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut; îndepărtarea poluanților în caz de scurgere accidentală; se respecta prevederile din fișele tehnice de securitate

### 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

se va tine evidenta stricta –cantitati, caracteristici, mijloace de asigurare - a substantelor si preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor si ambalajelor, conform OUG 195/2005, privind protectia mediului, aprobata prin Legea 265/2006, modificata si competata cu OUG 57/2007 si OUG nr114/2007, cu modificarile si completarile 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	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
2	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 ianuarie- 15 martie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.
3	Deșeuri Ambalaje: Anexa 1: Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate LA SEDIUL SOCIAL

- 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 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.



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



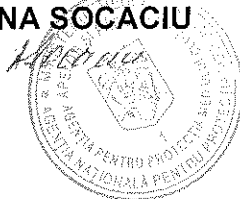
- raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, *cu modificările și completările ulterioare*, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, în sistemul electronic pus la dispoziție de ANPM.

- raportare anuală la APM Cluj a evidenței privind cantitatea, calitatea, proveniența și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate, conform art. 49 (9) din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 30 aprilie a anului următor celui care se raportează.

- raportarea anuală, la solicitarea APM Cluj, a substanțelor 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.

**Prezenta autorizație de mediu conține 18 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV,  
ADINA SOCACIU**



**Șef Serviciu AAA,  
ing. Anca CÎMPEAN**

**Întocmit,  
Ing. Alexandra Vermeșan  
16.05.2023**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

