



## AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. DRAFT din 2024

Titularul activității: **S.C. CARASCO IMPEX S.R.L.**

Adresa: municipiul Turda, Piața Romană, nr. 25, județul Cluj.

Punct de lucru: **S.C. CARASCO IMPEX S.R.L.**

Locația activității: municipiul Turda, strada 22 Decembrie 1989, nr. 17A, județul Cluj.

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev. 1	Denumire activitate CAEN Rev. 1
2593	Fabricarea articolelor din fire metalice; fabricarea de lanțuri și arcuri.	185	2873	Fabricarea articolelor din fire metalice
4675	Comerț cu ridicata al produselor chimice	259	5155	Comerț cu ridicata al produselor chimice
4676	Comerț cu ridicata al altor produse intermediare			

Nu este cazul.

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: **APM Cluj**

Activitățile se desfășoară pe teritoriul județului Cluj, la punctul de lucru din municipiul Turda, strada 22 Decembrie 1989, nr. 17A, județul Cluj.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia **obține viza anuală**.

Conform Legii 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu:

(4) "Termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale este de 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. În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială.

(6) Pentru solicitările transmise în termen mai scurt decât cel specificat la alin. (4), autoritatea publică pentru protecția mediului decide dacă este posibilă derularea procedurii de aplicare a vizei anuale până la data corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația/autorizația integrată de mediu inițială sau este necesară aplicarea prevederilor art. 17 alin. (3) și (4) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare".

**Data emiterii autorizației: DRAFT 2024**

**Date de identificare a titularului activității:**

**Titular: S.C. CARASCO IMPEX S.R.L.**

**Adresa sediul social: municipiul Turda, Piața Romană, nr. 28, județul Cluj.**

**Punct de lucru municipiul Turda, strada 22 Decembrie 1989, nr. 17A, județul Cluj.**

**Persoană de contact: Ciprian Mihai Cărășel -administrator;**

**Telefon: 0728 285 050;**

**E-mail: carascometal@gmail.com;**

### **Temeiul legal**

Ca urmare a cererii de emitere autorizației de mediu adresate de S.C. CARASCO IMPEX S.R.L. cu punctul de lucru din municipiul Turda, strada 22 Decembrie, nr. 17A, județul Cluj, înregistrată la A.P.M. Cluj cu nr. 21455/06.09.2022, completată cu nr. 5238/02.03.2023 și nr. 14290/26.06.2024, în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate pe amplasament, în baza H.G. nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, a Ordinului 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 S.C. CARASCO IMPEX S.R.L., cu punctul de lucru din municipiul Turda, strada 22 Decembrie, nr. 17A, județul Cluj,**

**Documentația conține:**

- cerere solicitare emitere autorizație de mediu, întocmită de proiectant Preda George Alexandru;
- fișa de prezentare și declarație; elaborată de proiectant (S.C. STRATOS MANAGEMENT TRANSILVANIA S.R.L. prin administrator Preda George Alexandru);
- autorizația de mediu nr. 265 din 10.09.2014, revizuită la data de 24.10.2014, emisă de A.P.M. Cluj (în copie);
- contract de închiriere nr. 114/03.06.2013, încheiat cu S.C. CARASCO METAL S.R.L.;
- contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților pentru utilizatorii non-casnici, încheiat cu S.C. SUPERCOM S.A.;
- contract de furnizare a energiei electrice nr. 3536 din data de 24.10.2019, încheiat cu NOVA POWER & GAS S.R.L.;

- contract nr. 18/08.01.2013, de vânzare-cumpărare deșeuri feroase/neferoase, încheiat cu S.C. BIȚI TÎMPLĂRIE S.R.L.;
- fișe cu date de securitate pentru substanțele chimice periculoase deținute și comercializate;
- plan de situație, plan de încadrare în zonă;
- anunț mediatizare depunere solicitare de autorizație de mediu, Ziarul "Monitorul de Cluj" din data de 05 septembrie 2022;
- O.P. nr. 675 din 05.09.2022 - tarif emitere autorizație de mediu (500 lei);

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

- certificat de înregistrare seria B nr. 1431263, nr. de ordin în registrul comerțului J12/4507/22.12.1994, CUI 6818530 din data de 12.01.1995 emis de OFICIUL REGISTRULUI COMERȚULUI DE PE LÂNGĂ TRIBUNALUL CLUJ;
- certificat constatator nr. 69213/07.04.2022 emis de OFICIUL REGISTRULUI COMERȚULUI DE PE LÂNGĂ TRIBUNALUL CLUJ;

**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 Ordinul nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare, titularul de activitate fiind direct răspunzător în caz de prejudiciere a mediului, 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 nicio poluare importantă nu va fi cauzată;
- de evitare a producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- de utilizare eficientă a energiei;
- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității;
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;

**II. pentru desfășurarea activității autorizate:**

- colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf. OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- persoanele juridice ce exercită o activitate comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri

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

- producătorii de deșuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional ori acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșuri 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);

- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deșuri;

- stocarea temporară a deșeurilor se face doar pe spații amenajate corespunzător pentru tipul de deșuri; se interzice depozitarea deșeurilor pe spații necorespunzătoare;

- nu se stochează definitiv, nu se incinerează în cadrul obiectivului nici un tip de deșeu;

- stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);

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

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

- interzicerea stocării definitive sau a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;

- 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;

- 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 deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;

- verificarea periodică planificată a instalațiilor și traseelor de conducte;

- intervenția în cel mai scurt timp pentru remedierea defecțiunilor pentru evitarea deversărilor accidentale;

- se vor respecta condițiile de depozitare și manipulare din FDS, Cap. 7 Manipularea și depozitarea, conform Regulamentului (UE) 2015/830 al Comisiei din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);

- respectarea cerințelor minime pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea lor, conform HG nr. 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici,

- solicitarea de la furnizor și deținerea pe amplasament a fișelor tehnice de securitate 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;

- este obligatorie deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase;

- să asigure un sistem informațional intern (operator - responsabil mediu - conducere) și extern (către autorități) în cazul incidentelor și poluărilor accidentale;
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase deținute;
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătura urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”;
- obținerea tuturor autorizațiilor/avizelor necesare funcționării obiectivului;
- autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin. (3) al O.U.G. nr. 195/2005, privind protecția mediului, cu completările și modificările ulterioare;
- se vor respecta condițiile prevăzute în actele de reglementare emise de alte autorități;
- 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.

**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;
- Legii 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr.17/2023;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare 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;
- 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 deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- H.G. nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările și modificările ulterioare și 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;
- Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a 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 deșeuri 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 deșeuri periculoase în temeiul art. 1, alin (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase , cu modificările ulterioare;
- Regulamentul CE nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 4 iunie 2006 privind transferurile de deșeuri;

- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României; H.G. nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România, modificată prin Ordinul nr. 919/2013;
- Legea nr. 360/2003 (republicată) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor nr. 67/548/CEE și nr. 1999/45/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- H.G. nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European din 16.12.2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor nr. 67/548/CEE și nr. 1999/45/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, cu completările și modificările ulterioare;
- Ordinul nr. 591/2017, modificat prin Ordinul nr. 70/2018, pentru aprobarea modelului și conținutului formularului “Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
- Ordinul nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu completările și modificările ulterioare;
- O.U.G. nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor din ambalaje și a O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
- Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;
- 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, O.U.G. nr. 64/2011, aprobată prin Legea nr. 249/2013;
- H.G. nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, O.U.G. 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.

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

**Titularul autorizației are următoarele obligații:**

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților 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 A.P.M. Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației de mediu, să oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra omului și mediului;
- să notifice APM Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea nr. 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008;

- să solicite și să obțină viza anuală a autorizației de mediu conform Legii 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- să suporte costul pentru repararea prejudiciului în cazul producerii acestuia, să înlăture urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”;

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

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

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

#### I. Activitatea autorizată

**S.C. CARASCO IMPEX S.R.L.**, cu punctul de lucru din municipiul Turda, strada 22 Decembrie 1989, nr. 17A, județul Cluj, pentru obiectivul ”Depozit cu producție și vânzare” cu desfășurarea următoarelor activități:

Cod CAEN Rev.2	Activitate
2593	Fabricarea articolelor din fire metalice; fabricarea de lanțuri și arcuri.
4675	Comerț cu ridicata al produselor chimice
4676	Comerț cu ridicata al altor produse intermediare

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

S<sub>amplasament</sub>=1.123,2 mp, ce cuprinde:

- Hala producție S=404,28 mp;
- Depozit S=102,48 mp;
- Spații administrative S=100,52 mp;

Dotări:

- specifice activității desfășurate:
  - ✓ mașini de împletit plasă - 4 buc.;
  - ✓ mașină de bobinat - 1 buc.;
  - ✓ mașină de confecționat spire - 1 buc.;
  - ✓ mașină de împletit sârmă ghimpată - 1 buc.;
  - ✓ mașină de îndreptat și debitat - 2 buc.;
  - ✓ mașină de sudat panouri de gard - 1 buc.;

- ✓ mașină de bordurat panouri de gard - 1 buc.;
  - ✓ sistem de cântărire -1 buc.;
  - ✓ mașină automată de confecționat plasa, cu ochi variabil - 1 buc.;
  - ✓ mașină automată de confecționat plasă țesută - 1 buc.;
  - ✓ mașina automată de debitat și îndreptat tije metalice - 1 buc.;
- pentru activitatea de comerț cu ridicata al produselor chimice sunt spații de depozitare amenajate cu:
- juguri de fixare butelii;
  - echipamente de intervenție PSI;
- mijloace auto;
- ✓ autoturism;

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

- pal brut șlefuit cu dimensiuni de 2800x2070x16 mm	-1600 mp/lună;
- pfl cu dimensiuni de 2750x1700x2,8 mm	-400 mp/lună;
- cherestea de brad	- 10 mc/lună;
- burete de 21 cm	-1.000 kg./lună;
- burete de 25 cm	- 600 kg./lună;
- vatelină	- 1.200 mp/lună;
- stofă de material pentru tapițat	- 300 ml/lună;
- pâslă dură	- 400 buc./lună;
- țesătură	-1.500 mp/lună;
- sârmă de 2,2 mm	-1.000 kg/lună;
- sârmă de 1,30 mm	- 200 kg/lună;
- arcuri sinusoidale	-2.000 buc./lună;
- capse	-200.000 buc./lună;
- mecanisme pentru extensie canapea	-200 seturi/lună;
- picior cromat	-600 buc/lună;
- profil metalic de 0,9 mm de 10 x 20 x 600	-300 ml/lună;
- profil metalic de 0,9 mm de 20 x 20 x 600	-1.500 ml/lună;
- profil metalic de 0,9 mm de 20 x 30 x 600	-1.500 ml/lună;
- profil metalic de 0,9 mm de 25 x 25 x 600	-900 ml/lună;
- profil metalic de 1,2 mm de 30 x 40 x 600	-200 ml/lună;
- piese diverse din plastic	-2.000 buc./lună;
- șuruburi/piulițe	-10.000 buc/lună;
- grund Evrika	-25 kg/lună;
- diluant Nitro D 209	-45 kg/lună;
- adezivi soluție Kirmizigul	-200 kg/lună;
- huse de material textil	-300 kg/lună;
- carton foi	-1.000 buc./lună;
- scoci	-200 buc./lună;

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	- În scop potabil / igienico-sanitar din rețeaua publică de apă potabilă a municipiului Câmpia Turzii.	132,00	Metri cubi/lună



Canalizare	- Evacuarea apelor uzate menajere in bazin betonat vidanjabil volum 15 mc	60	Metri cubi/lună
Energie	Alimentarea cu energie electrica de la rețeaua din zona	16152,00	KiloWatt/oră/lună
Energie termică	Incalzirea spatiilor se realizeaza cu tuburi radiante cu gaz metan	565	Metri cubi/lună

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

-Fluxul tehnologic :

- Magazie materii prime: recepție - depozitare - stocare materiale necesare.
- Atelier sudură:
  - debitare bare metal;
  - îndoire bare metal;
  - sudură cadru metalic;
- Compartiment vopsire (cu pistol și masă de vopsire):
  - pregătire cadre de vopsire;
  - pregătire vopsea;
  - vopsire cadre metalice;
  - uscare naturală piese vopsite;
- Atelier tâmplărie:
  - debitare plăci de lemn;
  - formare și tăiere pal după șablon;
  - măsurare, tăiere cadru de lemn;
  - îmbinare cadru de lemn cu cadru metalic;
  - asamblare părți din pal;
  - formarea cadrelor pentru colțare, canapele, fotolii;
- Secția saltele:
  - formare arcuri sârmă de oțel;
  - formare cadru metalic saltele și montarea arcurilor;
  - tăierea buretelui la dimensiunea corespunzătoare;
  - introducerea fâșiilor de burete în interiorul cadrului metalic;
  - lipirea buretelui și a plasei pe cadrul metalic prin pulverizare cu pistol;
  - coaserea materialului pe saltele;
  - verificarea calității;
- Secția croitorie-tapițerie:
  - pregătirea materialului la mașina de capitonaj;
  - croirea materialelor, coaserea huselor necesare părților de tapițerie;
  - îmbrăcarea componentelor din PAL cu material textil;
  - asamblarea părților de tapițerie;
  - montarea accesoriilor produselor finite;
  - verificarea calității;
  - ambalarea produselor;
- Secția produse finite:
  - verificarea calității;
  - depozitarea produselor;

→ livrarea produselor;

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

-În zona amplasamentului activității desfășurate nu sunt areale sensibile, arii naturale protejate.

Tip arie	Cod	Arie protejată

#### 5. Produsele și subprodusele obținute

- canapele, colțare -500 buc./lună;
- saltele -250 buc./lună;

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

Nu deține centrală proprie

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

Nu este cazul, pe amplasament nu sunt desfășurate alte activități.

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2

#### 8. Programul de funcționare

8 ore/zi; 5 zile/săptămână; 251 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

Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70
- Coș evacuare aer de la zona de sudură (3 posturi) conecatre la tubulatură de exhaustare	20	0,1256	0,1256	<ul style="list-style-type: none"><li>• Oxizi de azot (NO<sub>x</sub>)</li><li>• TSP (Particule in suspensie totale)</li><li>• Monoxid de carbon (CO)</li><li>• Oxizi de sulf (SO<sub>x</sub>)</li></ul>				

#### Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă
Zona de debitare lemn este prevazuta cu 5 instalatii locale de captare a rumegusului direct in saci	Fixă

#### Apă

### Pretratare ape pe amplasament.

Nu este cazul.

Denumire	Detalii

### Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Denumire	Detalii

### Sol

- Platformă betonată.
- Spațiile de stocare amenajate în hale. Halele sunt cu pardoseală betonată.
- Spațiu amenajat pentru depozitare deșeuri industriale.

### Alți factori de mediu (după caz)

- Nu este cazul.

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

- pubele/recipienti de plastic pentru colectarea selectivă a deșeurilor

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

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

-aer: - calitatea aerului înconjurător: activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate a aerului specifici activității;

#### Alte condiții de funcționare decit cele normale:

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

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

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

#### Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

- apa - conform NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, aprobate prin H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin H.G. nr. 352/2005 și H.G. nr. 210/2007;

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

#### Concentrații maxime admise pentru apa subterană

- Nu este cazul.

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

--	--	--	--

### Valori admise pentru sol

- conform Ord. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu completările și modificările ulterioare;

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

**Valori admise pentru 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, cu modificările și completările ulterioare; conform SR 10009/2017;

## II. Monitorizarea mediului

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

### Monitorizarea aerului

Nu se monitorizează

### Monitorizarea apei

- Nu se monitorizează.

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

### Monitorizarea apei subterane

-Nu se monitorizează.

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

### Monitorizarea solului

-Nu se monitorizează.

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

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.

și/sau cele 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, telefon: 0766 86 85 94.

#### 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
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	- de la personal	3.500,00	Kilograme /an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	- ambalajele materialelor utilizate și din cadrul procesului de ambalare produse obținute	140	Kilograme /an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	Ambalaje de material plastic	- ambalajele materialelor utilizate și din cadrul procesului de ambalare produse obținute	100,00	Kilograme /an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 11	Textile	- de la croirea și realizarea părților textile	650,00	Kilograme /an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
12 01 01	Pilitura și șpan feros	- resturi metalice de la realizarea cadrelor metalice	1.700,00	Kilograme /an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
03 01 04*	Rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândura și furnir cu conținut de substanțe periculoase	- de la debitare plăci de PAL	80,00	Kilograme /an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
03 01 05	Rumeguș, talaș, așchii, resturi ele scândura și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	- de la debitare cadre de lemn, PFL și furnir	100,00	Kilograme /an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	- recipiente de la substanțele periculoase utilizate	10,00	Kilograme /an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

## 2. Deșuri colectate

Nu este cazul.

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

## Deșuri comercializate

Nu este cazul.

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

## Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate.

Nu este cazul.

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

## Deșuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul.

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

## 3. Deșuri stocate temporar

Nu este cazul.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

## 4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

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

## Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul.

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

## Deșuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

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

**Deșuri transportate.** Deșeurile colectate sunt transportate de la generatori/colectori la amplasament (zona de stocare).

Transportul deșeurilor se face cu respectarea cerințelor de transport stabilite de HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. Pe durata transportului deșeurile vor fi însoțite de documente din care să rezulte deținătorul, destinatarul, tipurile de deșuri, locurile de încărcare, destinația, cantitatea de deșuri.

Deșeurile nepericuloase se vor transporta de la expeditor la destinatar numai pe bază de formular de încărcare-descărcare, prevăzut în Anexa nr. 3 din HG nr. 1061/2008, completat și semnat de expeditor, transportator și destinatar.

Deșeurile menajere sunt preluate de către serviciul de salubritate și transportate cu autospecialele din dotare la depozitul de deșuri.

### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- se va ține o evidență a deșeurilor (tipuri, cantități, sortarea, și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile) conform legislației în vigoare (Anexa nr. 1 a H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor.

- titularul activității are obligația de a deține contracte pentru predarea către operatorii autorizați în scopul valorificării/eliminării a tuturor deșeurilor generate din activitatea proprie.

### 7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
plastic	Folie ambalaj/huse ambalaj	29,13	Tone/an
Hartie si carton	Hartie si carton ambalaj	20,55	Tone/an

### 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- ambalajele folosiți pentru colectarea deșeurilor nepericuloase (saci de rafie tip big-bags) precum și europaletii din lemn (provenite de la livrarea materiei prime) -sunt reutilizați;

- se vor respecta Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare și Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri din ambalaje;

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

### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite (conform fișelor tehnice de securitate deținute)

Sunt utilizate următoarele substanțe și preparate periculoase:

- pentru vopsirea cadrelor metalice:
  - grund -25 kg/lună;
  - diluant - 45 kg/lună;
- pentru lipire burete:
  - soluție adeziv Kirmizigul -200 kg/lună;

## 2. Modul de gospodărire

Toate substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate se gestionează în conformitate cu prevederile Legii nr. 360r1/2003 republicată privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;

- ambalare: în în recipiente metalici;
- transport: cu mijloace de transport rutiere;
- depozitare: în spațiu amenajat cu cuvă de retenție;
- folosire/comercializare: în fluxul tehnologic;

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

Se valorifică ca deșeuri de ambalaje contaminate.

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

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

Instalații de stocare a substanțelor periculoase

- Nu este cazul;.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

-Nu este cazul.

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Sisteme de siguranță existente -Nu este cazul.

Instalația	Echipamente 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 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin OUG nr. 57/2007 și OUG nr. 114/2007.

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

-Nu este cazul.

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 ianuarie - 15 martie	Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri.



3.	Deșuri 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
----	---	-------	----------------------------	--

**3. Raportare anuală** la APM Cluj *a evidenței gestiunii deșeurilor* conform art. 48 (1) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, electronic, în sistemul pus la dispoziție de ANPM;

**4. Raportarea anuală** la APM Cluj *a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșuri 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.

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

**6. Datele ce vor fi raportate** autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

- poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă -imediat la Dispecerat A.P.M. Cluj, program permanent, telefon: 0766 868 594;
- 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;

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

**DIRECTOR EXECUTIV**  
**dr.ing. Grigore CRĂCIUN**

**ȘEF SERVICIU AAA**  
**ing. Anca CÎMPEAN**

**Întocmit,**  
**Consilier Nicolae DURA**  
-în data de DRAFT.2024