

**Agencia Națională pentru Protecția Mediului****Agencia pentru Protecția Mediului Cluj****A U T O R I Z A Ț I E   D E   M E D I U****Nr. 169 din 31.08.2016****Revizuită în data de xx.06.2018****Titularul activității: S.C. NUOVA STARK S.R.L.****Adresa: municipiul Cluj-Napoca, Piața 1 Mai, nr. 4-5, județul Cluj****Punct de lucru: S.C. NUOVA STARK S.R.L.****Locația activității: municipiul Cluj-Napoca, Piața 1 Mai, nr. 4-5, 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
1520	Fabricarea încălțămintei	90	1930	Fabricarea încălțămintei		

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Nu este cazul.

**Emisă de: APM Cluj****Activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Cluj.****Prezența autorizație este valabilă 5 ani.****Data emiterii: 31.08.2016****Data expirării: 31.08.2021****Data revizuirii: xx.06.2018****Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de S.C. NUOVA STARK S.R.L., cu punctul de lucru din municipiul Cluj-Napoca, Piața 1 Mai, nr. 4-5, județul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 24508/7.07.2017, completată cu documentația înregistrată cu numerele 26644/28.09.2017, 28339/12.12.2017, 5376/15.03.2018, 6139/23.03.2018, 6552/28.03.2018 și 10695/21.05.2018 (număr electronic de înregistrare 133/28.03.2018),

În urma parcurgerii procedurii de reglementare de către A.P.M. Cluj în conformitate cu prevederile O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în baza H.G. nr. 38/2015 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 și 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,

**se emite:**

## **A U T O R I Z A Ț I A   D E   M E D I U**

**Pentru S.C. NUOVA STARK S.R.L., cu punctul de lucru din municipiul Cluj-Napoca, Piața 1 Mai, nr. 4-5, județul Cluj**

### **Documentația conține:**

- Fișa de prezentare și declarație, elaborată de S.C. NUOVA STARK S.R.L.;
- Completări la fișa de prezentare și declarație, elaborate de S.C. NUOVA STARK S.R.L.;
- Contract de prestări servicii nr. S174300239/03.07.2017, încheiat între FCC ENVIRONMENT S.R.L. și de S.C. NUOVA STARK S.R.L.;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr. 10637/30.09.2016, încheiat între Compania de Salubritate Brantner-Vereș S.A. și S.C. NUOVA STARK S.R.L.;
- Contract de închiriere nr. 57/21.06.2016, încheiat între S.C. ALCANI TRUST S.R.L. și S.C. NUOVA STARK S.R.L.;
- Act adițional nr. 1 din data 03.01.2017 la contractul de închiriere nr. 57/21.06.2016, încheiat între S.C. ALCANI TRUST S.R.L. și S.C. NUOVA STARK S.R.L.;
- Act adițional nr. 2 din data de 15.05.2017 la contractul de închiriere nr. 57/21.06.2016, încheiat între S.C. ALCANI TRUST S.R.L. și S.C. NUOVA STARK S.R.L.;
- Autorizație de Mediu nr. 169/31.08.2016, emisă Agenția pentru Protecția Mediului Cluj;
- Decizie nr. 152/23.05.2017 privind transferul Autorizației de Mediu nr. 169/31.08.2016;
- Declarație pe propria răspundere referitoare la substanțele chimice periculoase deținute conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor;
- Chitanță emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Cluj cu nr. 22411/07.07.2017 (tarif pentru revizuirea autorizației de mediu);
- Bilanț solvenți cu conținut de COV-uri întocmit de S.C. NUOVA STARK S.R.L. (perioadă de 1 an), întocmit de doamna Izabella Martinescu;
- Fișe tehnice de securitate emise pentru substanțele periculoase utilizate;
- Plan de situație;
- Plan de încadrare în zonă.

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

- Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj în data de 27.06.2016;
- Certificat de înregistrare nr. 3304427/30.06.2016, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj (Cod Unic de Înregistrare 36245869, J12/2451/27.06.2016).

### **Documentația inițială de autorizare conține:**

- Fișa de prezentare și declarație, elaborată de Ivan Horea Cristian P.F.A.;
- Completări la fișa de prezentare și declarație, elaborate de Ivan Horea Cristian P.F.A.;
- Bilanț solvenți cu conținut de COV-uri întocmit de Ivan Horea Cristian P.F.A. (perioada august 2015 – ianuarie 2016), întocmit de doamna Izabella Martinescu;
- Contract pentru prestări servicii de salubritate nr. 10106/9.11.2015, încheiat între Compania de salubritate Brantner Vereș S.A. și Ivan Horea Cristian P.F.A.;
- Contract de furnizare a gazelor naturale pentru clienți noncasnici, încheiat între E.ON Energie România S.A. și Ivan Horea Cristian P.F.A.;



- Contract pentru vânzare-cumpărare de energie electrică la subconsumatori nr. 1/5.01.2009, încheiat între S.C. "ELRET" S.A. și Ivan Horea Cristian P.F.A.;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 50216/24.02.2014, încheiat între Compania de Apă "Someș" S.A. și Ivan Horea Cristian P.F.A.;
- Contract de închiriere nr. 52/1.08.2015, încheiat între S.C. ALCANI TRUST S.R.L. și Ivan Horea Cristian P.F.A.;
- Act adițional nr. 2 la contractul de închiriere nr. 52/1.08.2015, încheiat între S.C. ALCANI TRUST S.R.L. și Ivan Horea Cristian P.F.A.;
- Contract de închiriere nr. 55/1.04.2016, încheiat între S.C. ALCANI TRUST S.R.L. și Ivan Horea Cristian P.F.A.;
- Contract de prestări servicii I-AB-070-AV13/17.05.2016, încheiat între S.C. INDECO GRUP S.R.L. și Ivan Horea Cristian P.F.A.;
- Declarație pe propria răspundere referitoare la substanțele chimice periculoase deținute conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor;
- Anunț în ziar privind mediatizarea solicitării de obținere a autorizației de mediu;
- Fișe tehnice de securitate pentru substanțele chimice utilizate;
- Chitanța nr. 14390/3.03.2016 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Cluj (tarif pentru emiterea autorizației de mediu);
- Plan de situație, plan de încadrare în zonă.

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

- Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj în data de 19.08.2015;
- Certificat de înregistrare nr. 3054167/20.03.2015, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj (Cod Unic de Înregistrare, F12/513/19.03.2015).

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

##### **I. Luarea tuturor măsurilor:**

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;
- 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 a ambalajelor produselor doar în scopurile pentru care au fost destinate; nu se elimină cu deșeurile menajere;
- de utilizarea eficientă a energiei;
- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;
- de asigurare a unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;
- pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității.

##### **II. Pentru desfășurarea activității autorizate:**

- 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;



- colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, pe baza contractelor încheiate cu aceștia, conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri;
- deșeurile nu se depozitează definitiv și nu se incinerează în cadrul obiectivului;
- depozitarea temporară a deșeurilor pe amplasament este permisă doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și de maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);
- întreținerea în stare corespunzătoare a suprafețelor betonate din incinta obiectivului;
- se interzice deversarea substanțelor periculoase în rețeaua de canalizare;
- asigurarea unei izolații adecvate a instalațiilor generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat desfășurării activității;
- desfășurarea activităților generatoare de zgomot în zone închise, izolate fonic;
- echipamentele de supraveghere, control și intervenție în caz de urgență trebuie incluse într-un program de verificare periodică;
- întreținerea în permanență a instalațiilor de captare, epurare și evacuare ape uzate;
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerii pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate, editate în limba română conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizorul de substanțe chimice a dovezii preînregistrării/înregistrării substanțelor la Agenția Europeană de Chimicale, conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase;
- este obligatorie menținerea spațiilor de stocare în forma inițială, a integrității acoperișurilor și a sistemelor de colectare a apelor uzate;
- asigurarea unui număr suficient de stingătoare conform legislației P.S.I. în vigoare;
- este obligatorie anunțarea autorităților de mediu de producerea oricărui incident; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;
- luarea măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății populației;
- 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:**

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, 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 de ambalaje;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase (r1);
- Regulamentul nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European 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;
- 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 modificarea și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- O.U.G nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 591/2017 privind 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 M.M.G.A. pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare.

***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 asiste reprezentanții Agenției pentru Protecția Mediului Cluj și să pună la dispoziția acestora 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 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 modificărilor;
- să informeze Agenția pentru Protecția Mediului Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației, să oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, să ia măsurile necesare pentru restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și mediului;
- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din O.U.G. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;



- să solicite reautorizarea activității cu minim 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații de mediu.

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

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

## I. Activitatea autorizată

**”Atelier producție fețe încălțăminte”;** municipiul Cluj-Napoca, Piața 1 Mai, nr. 4-5, județul Cluj

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
1520	Fabricarea încălțăminte; depozitare materie primă	70	Metri pătrați
1520	Fabricarea încălțăminte; depozitare produse finite	40	Metri pătrați

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

Activitatea se desfășoară într-o clădire din cadrul fostei fabrici Clujeana (la parterul clădirii și la etajul 2), pe o suprafață desfășurată de 750 mp:

- Parter (suprafața desfășurată de 250 mp):
  - Atelier de croit fețe încălțăminte (S = 134 mp);
  - Depozit materie primă (S = 70 mp; în cadrul depozitului se află o încăpere separată de aprox. 3 mp, amenajată pentru depozitarea substanțelor chimice periculoase precum și pentru depozitarea ambalajelor cu urme de substanțe periculoase);
  - Depozit pentru materii finite (S=40 mp);
  - Grupuri sanitare și vestiare (S = 6 mp).
- Etaj (suprafața desfășurată de 500 mp):
  - Zonă atelier de producție fețe încălțăminte (S=370 mp);
  - Zonă verificare fețe de încălțăminte și ambalare (S=50 mp);
  - Camera centralei (S=15 mp);
  - Grupuri sanitare (S=15 mp).

### Utilaje/echipamente/mijloace de transport:

- Mașini de croit prin ștanțare: 9 bucăți (putere motor de 0,9 KW fiecare); funcționează cu ulei hidraulic care se schimbă o dată la 2 ani (**uleiul nu va fi depozitat pe amplasament**);
- Mașini de cusut : 31 bucăți (putere de 520 W fiecare);
- Bandă transportoare (putere de 55 KW); are capacitatea de 88 cărucioare;
- Mașini de subțiat: 5 bucăți (putere de 1,2 KW fiecare); sunt dotate cu aspirator și sac în vederea reținerii particulelor fine de piele rezultate în urma subțierii;
- Mași de perforat ștaif: 2 bucăți (rezistență de 200 W);
- Mașină de perforat vârf: 1 bucată (rezistență de 200 W);
- Mașină de cusut ștrobel: 2 bucăți (putere de 60 W fiecare);
- Umidificator: 1 bucată (rezistență de 50 W);
- Mașină de îndoit: 1 bucată (motor cu putere de 75 KW);
- Mașină de ciocănit: 2 bucăți (putere de 0,5 KW fiecare);
- Mașină de curățat căptușeală: 2 bucăți (putere de 0,5 KW fiecare);
- Mașină de capsat: 1 bucată (putere de 100 W);



- Mașină de șampilat: 4 bucăți (rezistență de 40 W fiecare);
- Mașină de aplicat pânză/întăritură: 1 bucată (prevăzută cu rezistență de 3 KW);
- Mașină de aplicat bombeu: 1 bucată (rezistență de 200 W);
- Banc de întins și ciocănit: 1 bucată (putere de 150 W);
- Compresor: 1 bucată (putere 7,5 CP);
- Uscător aer: 1 bucată;
- Rezervor aer: 1 bucată;
- Masă de aspirație: 1 bucată;
- Stivuitoare: 1 bucată (electric; înălțime de ridicare: 1600 mm).

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	Piele tăbăcită	Materie primă	2500	Metru pătrat/lună		Procesul de producție	Role, depozit de materii prime	Nepericulos
Alte materii	Textile pânzeturii	Materie primă	400	Metru pătrat/lună		Procesul de producție	Role, depozit de materii prime	Nepericulos
Alte materii	Adezivi	Materie auxiliară	160	Kg/lună		Procesul de producție	Bidon de tablă de 16 kg, spațiu special amenajat pentru substanțe periculoase, în depozit	Periculos
Alte materii	Latex	Materie auxiliară	5	Kg/lună		Procesul de producție	Recipient de plastic, de 10 kg, spațiu special amenajat pentru substanțe periculoase, în depozit	Periculos
Alte materii	Ulei hidraulic	Altele	5	Litri/2 ani		Pentru echipamentele utilizate (schimb de ulei)	<b>Nu se depozitează pe amplasament;</b> se achiz. când se face schimbul	Periculos
Alte materii	Ulei ungere mașini de cusut	Altele	2	Litri/an		Ungere mașini de cusut	Ambalaje de plastic de 1 l, în depozit	Nepericulos
Alte materii	Burete	Altele	4	Metri cubi/lună		Procesul de producție	Role, depozitul de materii prime	Nepericulos
Alte materii	Ață de cusut	Altele	400	Bucăți/lună		Procesul de producție	Cutii, depozitul de materii prime	Nepericulos



Alte materii	Staifuri	Altele	8000	Bucăți/lună		Procesul de producție; perechi/lună	Cutii, depozitul de materii prime	Nepericul os
Alte materii	Bombeuri	Altele	8000	Bucăți/lună		Procesul de producție; perechi/lună	Cutii, depozitul de materii prime	Nepericul os
Alte materii	Capse metalice	Altele	10	Kg/lună		Procesul de producție	Pungi de plastic, depozitul de materii prime	Nepericul os
Alte materii	Folie stretch	Ambalaje	3	Kg/lună		Ambalare prin înfoliere	Role, depozitul de materii prime	Nepericul os
Alte materii	Scotch	Ambalaje	1	Kg/lună		Ambalare	Role, depozitul de materii prime	Nepericul os
Alte materii	Cutii de carton (livrate de firma care solicită comanda; se refolosesc)	Ambalaje	100	Bucăți/lună		Ambalare; <b>sunt livrate de firma care solicită comanda de fețe încălțăminte</b>	Depozitul de materii prime	Nepericul os
Alte materii	Paleți de lemn (se reutilizează; paleții defecti se retrimite la beneficiar pentru reparare)	Ambalaje	10	Bucati/lună		Ambalare	Depozitul de materii prime	Nepericul os

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

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Rețeaua de apă potabilă a municipiului Cluj-Napoca; nu se folosește apă în procesul tehnologic	5	Metri cubi/luna
Canalizare	Rețeaua de canalizare a municipiului Cluj-Napoca	5	Metri cubi/luna
Energie	Branșament la rețeaua electrică a municipiului Cluj-Napoca	100	KiloWatt ora/luna
Energie termică	Rețeaua de gaz metan a municipiului Cluj-Napoca (cantitatea se referă la lunile de iarnă); 2 centrale termice de tip Imergas, cu o capacitate de 35 KW, respectiv 24 KW (evacuarea gazelor arse se realizează prin tiraj forțat, gura de evacuare a gazelor arse este situată la cca. 1,2 m de peretele clădirii și la o înălțime de 15 m de sol)	600	Metri cubi/luna

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

Activitatea desfășurată: **confecționare fețe de încălțăminte**; activitatea se desfășoară în sistem lohn.

Flux tehnologic:

- Recepție materie primă care va fi utilizată ulterior în activitatea de producție;
- Croirea fețelor de încălțăminte (prin ștanțare, conform dimensiunilor solicitate de clienți);
- Egalizarea și subțierea pielii sau a înlocuitorului de piele în vederea asigurării unei mai bune aderențe și în vederea asigurării unei rezistențe la lipire);





- Aplicarea adezivului necesar procesului de lipire în vederea unor cusături eficiente;
- Uscarea adezivului aplicat;
- Procesul de coasere a fețelor de încălțăminte;
- Finisarea și verificarea fețelor;
- Ambalarea perechilor de fețe în cutiile beneficiarului care a solicitat comanda.

#### 4.1 Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea în interiorul ariei naturale protejate

Nu este cazul.

#### 5. Produsele și subprodusele obținute (cantități, destinație): plăci de aluminiu și de inox de diferite dimensiuni

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	Fețe încălțăminte	18000	Bucăți/lună	Comercializare

**Se fabrică 9000 perechi/lună (18000 bucăți/lună).**

#### 6. Datele referitoare la centrala termică proprie din dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități):

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Alți combustibili	Gaz metan	600,00	Metri cubi/luna	2 centrale termice de tip IMERGAS	0,035 respectiv 0,024

Cantitatea se referă la lunile de iarnă; 2 centrale termice de tip Imergaz, cu o capacitate de 35 KW, respectiv 24 KW (evacuarea gazelor arse se realizează prin tiraj forțat, gura de evacuare a gazelor arse este situată la cca. 1,2 m de peretele clădirii și la o înălțime de 15 m de sol).

Spațiile de la etajul 2 sunt încălzite prin intermediul caloriferelor care sunt legate la centralele termice amplasate la etajul 2. Spațiul de la parter nu este racordat la centrală termică (nu este încălzit).

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
7490	Alte activități profesionale, științifice și tehnice n.c.a.

#### 8. Programul de funcționare (ore/zi, zile/săptămână, zile/an): 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 280 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:

Activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activității:

- tiraj forțat la centralele termice;
- ventilatoare cu tiraj forțat amplasate în zona ferestrelor;



- mașinile de subțiat sunt dotate cu aspirator și sac în vederea reținerii particulelor fine de piele rezultate în urma subțierii.

### **Alte surse de poluare**

Nu este cazul.

- **Apă:** apele uzate menajere sunt descărcate în rețeaua de canalizare municipală.

### **Pretratare ape pe amplasament**

Nu se pretratează ape pe amplasament.

### **Tratare ape pe amplasament**

Nu se tratează ape pe amplasament.

**Sol:** activitatea se desfășoară în încăperi avînd suprafețe impermeabilizate – platformă betonată.

### **Zgomot**

Se lucrează în spații închise; utilajele/echipamentele se încadrează în parametrii solicitați pentru condițiile de zgomot.

### **Alți factori de mediu (după caz)**

Nu este cazul.

2. **Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:** spații închise pentru depozitare deșeuri, europubele, recipienti de plastic, canistre metalice.
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**

Activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activității.

### **Alte condiții de funcționare decît cele normale:**

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît 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**

Conform N.T.P.A. 002/2002 (consolidat în 2005) pentru calitatea apelor uzate/preepurate și a apelor menajere uzate descărcate în rețeaua de canalizare a localității, aprobat de H.G. 188/2002 cu modificările și completările ulterioare.

### **Concentrații maxime admise pentru apa subterană**

Nu este cazul.

### **Valori admise pentru sol**

Conform Ordinului 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, abrogat parțial prin Ordinul 592/2002, modificat prin Legea 104/2011.

### **Valori admise pentru zgomot**

Conform Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și recomandări privind mediul de viață al populației și conform STAS 10009/2017 privind



limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie să genereze nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici o locație sensibilă.

### III. Monitorizarea mediului

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

**Monitorizarea aerului:** nu se monitorizează.

#### **Monitorizarea apei**

Nu se monitorizează.

#### **Monitorizarea apei subterane**

Nu se monitorizează.

#### **Monitorizarea solului**

Nu se monitorizează.

#### **Monitorizarea zgomot**

**Anual.**

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.

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

#### 1. Deșeurile produse

Nu rezultă deșuri de ulei hidraulic; se face înlocuirea uleiului uzat o dată la 2 ani de către firma care asigură service-ul (nu se depozitează ulei pe amplasament).

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	Personal	2,00	Metri cubi/luna	Eliminare	D 1	Depozitarea pe sol și în sol (de exemplu, depozite și altele asemenea)
04 01 08	Deșuri de piele	Activitatea desfășurată	150	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricărui dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
04 02 22	Deșuri de fibre textile	Activitatea desfășurată	40	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricărui dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt	Activitatea desfășurată	12	Bucăți/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în



	contaminate cu substanțe periculoase						vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
--	--------------------------------------	--	--	--	--	--	---

## 2. Deșeurile colectate

Nu se colectează deșeuri.

**Deșeuri comercializate:** nu se comercializează deșeuri.

**Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate:** nu este cazul.

**Deșeuri de baterii și acumulatori colectate:** nu este cazul.

## 3. Deșeurile stocate temporar

Nu se stochează temporar deșeuri.

## 4. Deșeurile tratate (valorificate/eliminate)

Nu se tratează deșeuri.

**Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate:** nu este cazul.

**Deșeuri de baterii și acumulatori tratate:** nu este cazul.

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

- Deșeurile menajere sunt preluate de firma de salubritate cu mijloace de transport echipate special pentru acest tip de transporturi;
- Deșeurile reciclabile vor fi transportate - în vederea valorificării/eliminării lor - de firme specializate, autorizate, cu mijloace de transport echipate special pentru acest tip de transporturi;
- Transportul deșeurilor periculoase se realizează de către firme specializate, autorizate A.D.R., pe bază de contract.

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se va ține evidența deșeurilor (tipuri, cantități, sortare și valorificare prin unități specializate a celor reciclabile) prin unități specializate:

- Deșeurile sunt depozitate selectiv, în loc special amenajat pe platformă betonată și acoperită;
- Deșeurile din categoria 15 01 10\* rezultă din folosirea adezivului și a latexului;
- Cutiile de carton în care vin materiile prime sunt folosite pentru ambalarea produselor finite (diferența o reprezintă cutiile achiziționate);
- Paleții de lemn defecți se restituie la furnizor pentru reparare;
- Paleții de lemn se livrează cu produsele finite.

Deșeurile menajere se colectează în pubelă ecologică, cu capacitatea de 0,25 mc.

Deșeurile de piele se colectează în containere cu capacitatea de 1 mc.

Deșeurile de fibre textile se colectează în containere cu capacitatea de 1 mc.

## 7. Ambalajele folosite:

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Alte plastice	Folie stretch	3,00	Kilogram/lună
Alte plastice	Scotch	1,00	Kilogram/lună
Hârtie și carton	Cutii de carton	100,00	Bucăți/lună
Paleți de lemn	Lemn	10,00	Bucăți/lună



## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

1. Paleții se livrează cu materiile prime, cei defecti se trimit la furnizor pentru reparare;
2. Cutiile de carton în care vin materiile prime se refolosesc pentru expedierea produselor finite și a rebuturilor de la controlul de calitate al fețelor de încălțăminte;
3. Recipientii, de la adezivi și latex se elimină prin firmă autorizată, pe bază de contract.

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

### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Nu se încadrează pe Legea 278/2013 privind emisiile industriale (consumul de adeziv cu concentrație COV este mai mic de 5 tone/an).

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Fraza de precautie	Fraza de pericol
Amestecuri	Altele	160,00	Kg/lună	P210, P233, P261, P273, P280, P312, P337+P313, P370+P378, P391, P403+P235, P501; adezivi	H225, H319, H336, H411
Amestecuri	Altele	5,00	Kg/lună	P210, P233, P264, P280, P304+P340, P312; latex	H225, H315, H317, H336, H411
Amestecuri	Altele	5,00	Kg/lună	P102, P501; ulei hidrolic	EUH210

### 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** în ambalaje originale, în spațiu betonat, închis, acoperit;
- **transport:** cu mijloace de transport autorizate ADR, conform instrucțiunilor prescrise de producători;
- **depozitare:** în ambalajele originale, închise ermetic, în spații închise, uscate și bine ventilate, departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină și materiale incompatibile (conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor);
- **folosire:** în activitatea desfășurată.

### 3. Modul de gospodărire a ambalajelor rezultate de la substanțele și preparatele periculoase

- Depozitarea substanțelor periculoase se face separat de substanțele nepericuloase, în zona special prevăzută pentru acest scop, etichetată;
- Este interzisă utilizarea ambalajelor produselor în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate; nu se elimină cu deșeurile menajere;
- Ambalajele contaminate se elimină prin operatori autorizați;
- Se vor respecta cerințele de securitate privind gestionarea ambalajelor rezultate de la substanțele și preparatele periculoase.



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

- Manipularea se va face astfel încât să nu polueze solul, aerul sau sursele de apă; în cazul scurgerilor accidentale se va evacua zona afectată, se va asigura aerisirea adecvată și se vor elimina sursele de aprindere;
- Existența planului de intervenție pentru situații de poluări accidentale;
- Respectarea instrucțiunilor din fișele de securitate.

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

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

**Instalații de stocare a substanțelor periculoase:** nu este cazul.

**Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate:** nu este cazul.

**Sisteme de siguranță existente:** nu este cazul.

#### 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

Se va ține evidența strictă – cantități, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor și ambalajelor, conform O.U.G. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

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

Nu este cazul.

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

- Poluările accidentale și elementele care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă: imediat, la dispeceratul Agenției pentru Protecția Mediului Cluj, program permanent, telefon: 0264/433208;
- Se va ține evidența deșeurilor (tipuri, cantități, sortare și valorificare prin unități specializate a celor reciclabile) prin unități specializate;
- Raportare anuală la Agenția pentru Protecția Mediului Cluj (până în data de 31 martie pentru anul anterior) a evidenței gestiunii deșeurilor, conform H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare și a Deciziei 2014/955/UE de modificare a deciziei nr. 200/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei nr. 2008/98/CE (format hârtie și electronic);
- Raportare anuală la solicitarea APM Cluj a substanțelor chimice și a preparatelor vehiculate în cantități de cel puțin 1 tonă/an, pentru realizarea inventarului anual, în vederea aplicării Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH).

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deseuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deseuri.
2	Substanțe chimice periculoase - Import/productie/utilizare substanțe/ amestecuri periculoase și articole cu substanțe restricționate	anual	1 februarie - 15 iunie	Substanțe Chimice Periculoase
3	Deseuri Ambalaje: Anexa1: Producatori și importatori de ambalaje de desfacere de produse ambalate, supraambalatori de	anual	1 februarie – 25 februarie	Anexa1 - Producatori și importatori de ambalaje de desfacere de produse ambalate, supraambalatori



	produse ambalate			de produse ambalate
--	------------------	--	--	---------------------

**Prezenta autorizație de mediu conține 15 (cincisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

**Director Executiv,  
Dr. ing. Grigore CRĂCIUN**

**Șef serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
Ing. Anca CÎMPEAN**

**Întocmit,  
Marian ROȘCA**

