



ROMÂNIA

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



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 212 din 06.06.2013

Revizuita la data de 31.05.2023

Ca urmare a cererii de revizuire a autorizatiei de mediu nr. 212 din 06.06.2013, emisă de APM Cluj, referitoare la modificarea unor dotari de pe amplasament, adresate de **SC CLASS SHOE SRL**, cu sediul în municipiul Cluj Napoca, str. Martin Opitz, nr.12-24, jud. Cluj, înregistrată la numărul 8044/31.03.2023, completata cu nr. 10489/04.05.2023, 10778/08.05.2023;

În urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020, privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor, a HG nr. 1000/2012, privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de 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 și Ordinul 1150/2020, privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizatiei de mediu și a autorizatiei integrate de mediu

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru funcționarea: Fabrică încălțăminte
din localitatea: Cluj Napoca, str. Martin Opitz, nr. 12-24, județul Cluj
care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN, conform Anexei nr.7 partea a 2 – a, pct. 14, din Legea nr. 278/2013, modificata și completata prin OUG 101/2017, privind emisiile industriale):

Conform cod CAEN:

- Fabricarea încălțăminte, cod CAEN: 1930 – (cod CAEN:1520 conf. Ord 337/2007).

Conform Legii nr. 278/2013, modificata și completata prin OUG 101/2017, privind emisiile industriale,

-Fabricarea incaltamintei(>5t/an)-activitate prevazuta in Anexa nr.7, partea a 2 a, pct. 14;

Documentația pentru revizuire conține:

Fisa de prezentare și declarație, elaborată de: D-na Diana Grosul;

Plan de gestionare a solventilor organici cu continut de COV, intocmit de titular;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609
E-mail: office@apmcluj.apm.ro; Tel: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716



- ___ Fise tehnice de securitate pentru substanțe și preparate chimice periculoase;
- ___ Contract de prestari servicii de colectare a deseurilor municipale pentru utilizatorii non-casnici, incheiat cu SC SUPERCOM SA; Anexe la contract;
- ___ Contract comercial de vanzare-cumparare a deseurilor metalice feroase, incheiat cu SC REFORMATEX IMP-EXP SRL; Acte aditionale la contract;
- ___ Contract de prestari servicii valorificare nr.482/08.07.2019, incheiat cu Hamburger Recycling Romania SRL;
- ___ Contract de vanare-cumparare nr.481/08.07.2019, incheiat cu Hamburger Recycling Romania SRL; Anexe la contract;
- ___ Contract de prestari servicii nr. 270/30.09.2022, incheiat cu Recycling Prod SRL; Anexa si act aditional la contract;
- ___ Contract de furnizare a gazelor naturale, incheiat cu E.ON Energie Romania;
- ___ Contract-cadru de furnizare a energiei electrice la clientii finali preluati de catre furnizorul de ultima instanta;
- ___ Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si canalizare nr.13927/14.08.2007 O-CC-02-I001/21854, incheiat cu SC Compania de Apa Somes SA;
- ___ Ordin plata din data de nr.86/31.03.2023 -tarif revizuire autorizatie de mediu - 250 lei;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități

- ___ Certificat inregistrare J12/1496/1998, eliberat de ORC Cluj, CUI nr.11009960;
- ___ Certificat constatator nr. 19065/09.01.2023, eliberat de ONRC;
- ___ Autorizatie de mediu nr.212 din 06.06.2013 (in original), emisa de APM Cluj, precum si documentatia initiala;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse :

I. luarea tuturor măsurilor:

- de prevenire eficientă a poluării și 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;
- 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 dotarilor 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 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;

- "Producatorii de deseuri nepericuloase, unitatile si intreprinderile prevazute la art. 34, producatorii de deseuri periculoase si unitatile si intreprinderile care colecteaza sau transporta deseuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional ori actioneaza in calitate de comercianti si de brokeri de deseuri periculoase si nepericuloase **tin o evidenta cronologica lunara, o publica in format tabelar si o pun la dispozitia agentiei judetene pentru protectia mediului electronic in sistemul pus la dispozitie de ANPM, pana la 15 martie anul urmator raportarii**, precum si la cerere autoritatilor competente de control" conform OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, *cu modificarile si completarile ulterioare*, Art. 48. - (1);

-interzicerea depozitarii definitive si a incinerarii oricarui tip de deșeu in incinta obiectivului;
-stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate)

-menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri

-se interzice deversarea substantelor periculoase in rețeaua de canalizare;

-obligatia sa solicite furnizorului de substante si preparate chimice si sa detina pe amplasament fise tehnice de securitate pentru substante chimice periculoase utilizate, elaborate in limba romana conform Regulamentului 1907/2006 privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH)

-titularul activitatii are obligatia solicitarii de la furnizorul de substante chimice a dovezii preinregistrarii/inregistrarii substantelor la Agentia Europeana de Chimicale, conform Regulamentului 1907/2006 privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH);

-eliminarea si/sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar catre operatori autorizati, pe baza de contracte incheiate cu acestia;

- se vor respecta conditiile de depozitare si manipulare din FDS, Cap. 7 Manipularea si depozitarea, conform **REGULAMENTUL (UE) 2020/878** AL COMISIEI din 01 ianuarie 2021 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);

-eliminarea si/sau valorificarea 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);

-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 deseuri periculoase, in conformitate cu HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei.

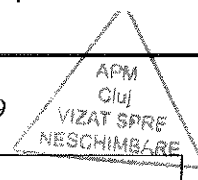
-luarea tuturor masurilor necesare pentru protectia mediului inconjurator, a sanatatii si pentru asigurarea securitatii la locul de munca prin aplicarea masurilor de protectie din fisele tehnice de securitate ale substantelor periculoase;



- 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 defectiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic
 - înregistrarea tuturor incidentelor și păstrarea de înregistrări privind: defectiunea, 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 defectiunea, numai după remedierea acesteia
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații;

III. respectarea legislației și normativelor în vigoare privind protecția mediului:

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, completată prin OUG nr. 164/2008, modificată prin OUG nr.71/2011, Legea nr. 187/2012, OUG nr. 58/2012 aprobată prin Legea nr. 117/2013, Legea nr. 226/2013, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr.92/2021, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările ulterioare;
- 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
- 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 in 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 modificarile ulterioare.

-Regulamentul 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);

-Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase;

-Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, completata si modificata prin OUG 38/2016, cu modificarile si completarile ulterioare;

-Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri din ambalaje

-OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 completată și modificată prin OG nr. 25/2008, OUG nr. 37/2008 și Ordonanța nr. 15/2010 aprobată prin Legea nr. 167/2010, OUG nr.115/2010, aprobată prin Legea 64/2011, Ordonanta nr.31/2013, aprobată prin Legea 384/2013, modificata si completata prin OUG 39/2016 si prin OUG 48/2017, cu modificarile si completarile 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 si Ord. 1032/2011, Ord.192/2014, Ordin 2413/21.12.2016, modificat si completat cu Ordinul 1503/2017, Ordinul 149/2019;

- HG nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, OUG nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului ;

- OUG 68/2007, cu modificarile si completarile ulterioare, privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si 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:

-să elaboreze Planul anual de gestionare a solventilor organici cu continut de COV

-sa respecte prevederile legale din domeniul protectiei mediului

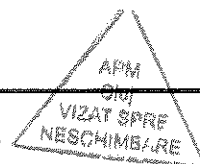
-să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților APM Cluj toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;

-sa notifice APM Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizatiei 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 modificarile si completarile ulterioare;

-să solicite și să obțină viza anuală a autorizației, conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ord. 1150/2020, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține, cu modificarile si completarile ulterioare;

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.

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 incaltamintei, Cluj-Napoca, str. Martin Opitz, nr. 12-24, judetul Cluj

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

CREATIE: - 3 masini de cusut pfaff; - masina de cusut zig zag; - 2 masini de cusut cu 2 ace ; - masina de indoit; - masina de preformat;

SECTIA CROIT :-masini de croit; - masina de croit ATOM S-125; -masina de croit ATOM S-120C;- masini de croit cu pod; - masina de croit mod. ARES F50; - masina de placat; - stanta brat atom atom VS925;

SECTIA DE CUSUT:- banda transportoare; - mas. de egalizat; - masina cu pedala pt.fixat piramide; - masina de aplicat bombeu; - masina de aplicat intaritura; - masina de aplicat panza; - masina de bobinat; - masini de capsat; - masina de ciocanit cu brat; - masina de curatat; - masini de curatat captuseli; - masini de cusut; - masini de cusut adler; - masini de cusut pfaff ; - masini de cusut plate; - masini de cusut Venus; -masina de cusut zig zag; - masina de gaurit si butonat; - masina de indoit; - masina de netezit; - masini de preformat caputa; - masini de stampilat; - masini de subtiat; - masini de subtiat ALBERTI; - masina de subtiat bombeu; - masini de tivit PFAPP 335 G17; - masina pt.indoit partea din spate; stanta brat ATOM VS925, compresor

SECTIA DE TALPUI: - banda finisaj; - dispozitiv fixat brant; - linie de tras; - linie finisaj talpuit; - masina de aplicat toc ; - masina de aplicat toc 2; - masini de ciocanit cu role; - masina de insemnat s187; - masina de intins si preformat staif; - masina de intins carambi; -masina de intins staif cu 4 posturi; - masina de lipit cu adeziv; - masini de periat; - masina de preformat cant; - masini de preformat staif; - masina de scamosat; - masina de scamosat 2 - masina de talpuit – CALTERA; - masini de tras varf; - masina fixat toc; - masina pentru presat talpi; - masina periat SELMAC – talpuit; -presa hidraulica pt talpuit-presa talpa iron fox –presa talpa iron fox 2 - racitor pt.incaltaminte; - reactivator talpi; - set carucioare 20 buc; - suflante cu abur; suflanta aer cald - tunel; -tunel macap racitor; tunel cald stabilizator STEMA- tunel racire STEMA- umidificatoare tras varf; uscator incaltaminte-compresor cu pistol, compresor cu pistol 2-compresor cu surub si uscator

Mijloace auto: 1 autoutilitara,4 autoturisme,3 transpaleti, electrostivuator

2. Descrierea amplasamentului : __ Spatiul în care se desfășoară activitatea este situat într-un spatiu partial inchiriat si partial proprietatea SC CLASS SHOE;

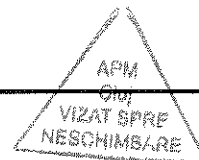
Dotari: -2 cladiri admistrative, inclusiv creatia cu S=101.24 mp, PSI cu S=176.48 mp;

-Atelier croire si cusatorie S= 297.10 mp

-Atelier talpuire S=267 mp

-Hala depozitare S=448.41 mp

-Depozit S= 146.46 mp;



-Magazii exterioare S=54.280mp , S=5.62 mp si 100.58 mp;

-Platforma betonata, alei circulatii incinta cu spatiu depozitare acoperit pentru deseuri S=2452 mp

3. Descrierea activitatii/ instalatiei:

Activitatea in care se utilizeaza solventi organici cu continut de COV este activitatea de fabricare incaltaminte, prin utilizare de substante cu continut COV in procesul tehnologic de uns/montare fete incaltaminte si talpuit;

4. Materii prime, cantitati de solventi organici cu continut de COV utilizati, materiale auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite (mod de ambalare, de depozitare, cantități):

__ Adezivi: ICORTIN C40 A cca. 31.2 kg/an; ICORTIN C40 B cca.0.08 kg/an; HARTER 101 cca. 12.7 kg/an; TERMOSTRONG 2030 cca. 60,4 kg/an; TERMOSTRONG 2142 cca. 118,56 kg/an IRUTEX D60 ST cca. 10 kg/an; HELMITIN 1245 cca 20.4 kg/an; HELMITIN 49631 cca. 0.9 kg/an; HELMITIN 1520 cca. 1053.7 kg/an; ISA VERDUNNER 330 cca. 63 kg/an; MONTAROL 8210 cca. 590 kg/an; MONTAROL 260 1072 cca. kg/an; SWIFTPRIME 9190 cca176 kg/an; ULTRAFLEX 4320 cca. 600 kg/an; HALOGEN cca. 201.26 kg/an

Ambalate in recipient metalic de 9/10/15/16 kg.

__ accesorii (butoni, carlige, catarama, ornamente, inele, piciorus) cca:192000 buc/an; -ace cca:50 pachete/an; -ata cca:636 bobine/an; -banda cca:3084 role/an; -brant cca.129000 perechi/an; -captuseli textile cca: 7464 mp si 11130 ml/an; -captuseala piele cca: 9440 mp/an; -carton cca:12224mp/an; -elastic cca 12792ml/an; -fermoare cca 63792buc/an; -folie marcaj cca:39622 ml/an; -hartie cca:25334 coli/an; pictograme 76438 per - bombeu cca: 129000 per; -materiale finisaje (crema) cca: 171 kg/an; -piele 19999 mp/an; -role scotch cca:1436 role/an; -sireturi cca:4953 perechi/an; -staif cca:129000 perechi/an; -talpi cca:130000 perechi/an;

Ambalate in pungi plastic si cutii carton

__ ambalaje produs finit: cutii individuale cca: 130000 buc/an si cutii colective cca: 15000buc/an;

5. Utilitati- apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):

__ Alimentare cu apa - racord la rețeaua de apa potabila, consum cca 87 mc/luna;

__ Evacuare ape uzate menajere –racord la rețeaua de canalizare;

__ Energie termica –4 centrale termice -combustibil gaz metan, consum cca:16835kwh/luna;

__ Energie electrica: bransament la rețeaua electrică existentă în zona, consum cca: 19041kwh/luna;

6.Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

A.1 - Cizme:

-Croirea pieselor de fete:

-Materialele pentru captuseli se trag in straturi si pe urma se croiesc:

-Se croieste eticheta si acoperisul de brant din spalt piele porc:

A.2 Botine, pantofi, sandale

-Subtiat fete; -Preformat caputa; -Aplicat panza gutaperca; -Cusut captusala; Incheiat caramb;-Aplicat panglica;-Cusut décor caramb; -Pregatit barete si cusut bareta la margine; -Cusut carmba 2 randuri; -Cusut staif 2 randuri; -Montat si cusut caramb lateral; -Captusit fete; -Cusut margine caramb; -Incretit captusala; -Casat caputa; -Stampilat acoperis brant; -Lipit giaponese pe acoperis brant; -Fixat borchi 30 si 60; -Perforat barete; -Curatat margine barete si caramb

B Atelierul de talpuire

-Preluat fete de la croit; -Pregatirea materialelor si lansarea lor pe banda; -Fixat brant pe calapod; -Introdus staiful in fete , intins si perforat staif; -Ungerea rezerva de tras si brantul pentru tras; -Halogenat talpa; -Tras varf; -Tragerea partilor prin lipire; -Tragerea mecanica a calcaiului; -Ciocanit cant la spate; -Ciocanit rezerva la masina de ciocanit cu role; -Ciocanit



manual incaltaminte; -Scamosat rezerva de tras; -Ungerea talpei pt. lipire; -Talpuit si fixat talpa pe incaltaminte; -Presat talpa pe incaltaminte si introducerea in uscator; -Scoaterea calapodului; -Fixarea tocului; -Curatirea mecanica a incaltaminte; Lansarea pe banda de finisat; -Introducerea sanului in incaltaminte; -Cremuirea incaltaminte si lustruirea mecamica;

C. Control de calitate: in cazul in care produsul finit nu corespunde din punct de vedere calitativ, aceasta se returneaza pentru remedieri.

D. Ambalarea, depozitarea si livrarea .

Produsul finit este ambalat si depozitat temporar în vederea livrării în magazia de materiale. Productia este destinata preponderent pentru export.

7. Particularitati ale monitorizarii /supravegherii instalatiei:

-titularul de activitate are obligatia de a furniza autoritatii competente pentru protectia mediului (APM Cluj), o data pe an si la cerere, informatii care sa-i permita acesteia din urma sa verifice conformarea cu valorile – limită ptr. emisiile totale ale compuşilor organici volatili conform prevederilor Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale;

- evaluarea conformarii cu cerintele din Anexa 7, Partea a 2-a a Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale

- operatorul activităţii nu deţine/utilizează produse cu fraze de risc prevăzute la art. 58 din Legea nr. 278/2013;

- în activităţile ce implică solvenţi co conţinut de compuşi organici volatili SC CLASS SHOE SRL, nu deţine/utilizează substanţe sau amestecuri cărora le sunt atribuite sau care se încadrează în frazele de pericol H340, H350, H350i, H360D sau H360F, clasificate drept cancerigene, mutagene ori toxice pentru reproducere conform prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008;

8. Obligatii ale titularului de activitate/instalatie-specifice activităţii:

- operatorul are obligaţia respectării tuturor cerinţelor Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale referitoare la dispoziţiile speciale aplicabile instalaţiilor şi activităţilor care utilizează solvenţi organici;

- operatorul are obligaţia să aplice măsurile necesare prin care să se asigure că instalaţia este conformă cu următoarea condiţie: -emisiile de compuşi organici volatili din instalaţie să respecte valorile limită ptr. emisiile totale, precum şi celelalte cerinţe prevăzute în anexa nr. 7 partea a 2 – a, pct. 14 din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale;

-operatorul are obligaţia să ia toate măsurile de prevenire corespunzătoare ptr. a reduce la minimum emisiile de COV, în cursul operaţiunilor de pornire şi oprire;

-operatorul are obligaţia notificării către APM Cluj în cazul unei modificări a masei maxime, exprimată în medie pe zi, a intrărilor de solvenţi organici utilizaţi în instalaţie, atunci când aceasta funcţionează la capacitatea de producţie proiectată, în alte condiţii decât cele privind operaţiunile de pornire, oprire şi de întreţinere a echipamentelor, care este considerată modificare substanţială în cazul în care are ca efect o creştere a emisiilor de compuşi organici volatili de peste 25%

-operatorul de activitate are obligaţia să elaboreze Planul anual de gestionare a solvenţilor organici cu conţinut de COV

- în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile prezentei autorizaţii, operatorul activităţii are următoarele obligaţii:

-să informeze, imediat, autoritatea competentă pentru protecţia mediului despre apariţia avariilor sau accidentelor;

-să ia măsurile necesare pentru a restabili condiţiile normale de funcţionare;

-să oprească activitatea până la restabilirea condiţiilor normale de funcţionare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătăţii omului şi mediului;

- operatorul se va conforma prevederilor art. 59 şi art. 62 din Legea 278/2013 privind emisiile industriale.



- operatorul va respecta prevederile legale în vigoare privind modul de operare cu substanțe și preparate chimice periculoase;
- sunt interzise orice deversări sau scurgeri de substanțe chimice periculoase în rețeaua de canalizare;

9. Indicații ale altor autorități competente ___ - ___

10. Produsele și subprodusele obținute (cantități, destinație):

Capacitatea de producție anuală este de 15000 per produs finit lunar.

În anul 2022 producția anuală a fost de 128581 per.

11. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: ___ 4 centrale termice combustibil gaz metan; -atelier cusut CT KESTON C, P=55KW, cu tiraj forțat; -atelier talpuit CT PROTHERM, P=80KW, dimensiuni cos evac-h=2m și Ø220mm; -administrativ 2 CT cu tiraj forțat: KESTON C, P=36KW și WIESEMAN, P=24kw;

12. Alte date specifice activității instalației (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): ___ - ___

13. Programul de funcționare (ore/zi, zile/săptămână, zile/an): _8 ore/zi, 5zile/săptămâna;

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: Atelier de talpuit, linia de tras- 4 hote prevăzute cu instalație de aspirare, conectate la o tubulatură metalică 12m lungime și diametrul de 120mm, prevăzute cu o cutie filtrantă, iar în zona de finisaj: 1 hota de exhaustare individuală ce detine un ventilator.

- dimensiuni cos evacuare pentru CT de la atelierul de talpuit: h=2m și Ø220mm;

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

___ deseuri de tip menajer se colectează selectiv în puștele închise și se evacuează prin serviciul de salubritate

___ deseurile tehnologice: colectare selectivă, pe sorturi, depozitare în locuri special amenajate, în containere închise sau pe platforma betonată și valorificare periodic prin unități specializate și autorizate

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

-aer – emisii de la focarele alimentate cu gaze naturale, conf. Ord. nr. 462/1993, raportat la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%.: pulberi max. 5 mg/mcN, monoxid de carbon (CO) max. 100 mg/mcN, oxizi de sulf exprimați în SO₂ max. 35mg/mcN; oxizi de azot exprimați în NO₂ max. 350 mg/mcN;

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

-zgomot – conf. STAS 10009/2017

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

4. Calitatea apelor uzate evacuate ___ - pentru apele menajere evacuate în canalizare conform Normativului NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților, aprobată de HG 188/2002, modificată și completată cu HG 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată cu HG 210/2007;

5. Emisiile de COV ___ Conform Legii 278/2013, privind emisiile industriale, Anexa 7, partea 2, pct 14: valoarea limită pentru emisiile totale de COV: 25 g solvent/pereche de încălzire



III. Monitorizarea mediului

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

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

- indicatori de calitate a apei uzate evacuate: ___ - ___;

- indicatori de calitate a aerului :

Planul de gestionare al solventilor, până la data de 31 martie-anual pentru anul precedent -pentru a demonstra conformarea cu prevederile Legii 278/2013, privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare și încadrarea în valoarea limită de emisie pentru COV;

-alte date în funcție de specificul activității : zgomot, sol, siguranța instalațiilor, rezultatele verificărilor tehnice periodice :

___ - datele prezentate la punctul I.7, III.2, IV.7 și IV.9, V.5, din prezenta autorizație și/sau datele solicitate de reprezentanții APM Cluj;

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

1. **Deșeurile produse** (tipuri, compoziție, cantități):

Cod deșeu	Denumire	Sursă generatoare	Cantitate/an	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
04 01 08	Deseu piele	Activitatea de producție	7624 kg	Valorificare	R12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
04 02 09	Deseu materiale compozite și textile	Activitatea de producție	2851 kg	Valorificare	R12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 12 04	Deseu materiale plastice și de cauciuc	Activitatea de producție	2731 kg	Valorificare	R12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	Deseu ambalaje hartie -carton	Activitatea de producție, și birou	8623 kg	Valorificare	R12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	Deseu ambalaje materiale plastice	Activitatea de producție, și birou	680 kg	Valorificare	R12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
08 03 18	Deseu tonere imprimante	Activitatea de birou	30 kg	Valorificare	R12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11



15 01 10*	Deseuri de ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	Activitatea de productie	508 kg	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 40	Deseuri metalice feroase	Activitatea de productie	2560 kg	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	Deseuri menajere	Sectii de productie si birou	192 mc	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 36	Echipeamente electrice si electronice casate	Activitatea de productie, si birou	650 kg	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 01	Deseu de hartie	Activitatea de birou, sectie creatie	15 kg	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): __ nu este cazul __

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare)

- în spațiile special amenajate;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

-deșeurile menajere sunt preluate de firmă de salubritate cu mașini speciale din dotare;

-deșeurile recuperabile sunt preluate de firme specializate cu mijloacele auto din dotare;

-deșeurile periculoase sunt preluate în vederea eliminării de către firme specializate, autorizate, cu mașinile speciale din dotare;

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 - de firme specializate, autorizate, cu mijloace de transport echipate special pentru acest tip de transporturi.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

- deseurile periculoase-se elimina prin societati autorizate, prin incinerare);

-deseurile menajere se elimina pe depozite autorizate, prin depozitare;

-deseuri surse luminoase - se elimina prin societati autorizate;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se regasesc la: Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

8. Ambalajele folosite și rezultate (tipuri și cantități):

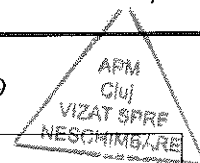
ambalaje utilizate:

Ambalaje produs finit: cutii individuale cca 130000 buc/an si cartoane colective cca 15000buc/an;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

-deseurile de ambalaje hartie, carton, mase plastice-valorificate prin firme autorizate;

11



-deseuri ambalaje substante periculase-eliminate prin firme autorizate;

Se regasesc la: Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

Nr. crt.	Produs	Cantitate t/an	COV in %	Input COV t	Continut solid t
1	ICORTIN C40 A	0.0312	100.0	0.0312	0.00
2	ICORTIN C40 B	0.00008	0.00	0.00	0.00008
3	HARTER 101	0.0127	73.2	0.0092	0.0034
4	TERMOSTRONG 2030	0.06042	0.00	0.00	0.0604
5	TERMOSTRONG 2142	0.11856	0.00	0.00	0.11856
6	IRUTEX D60 ST	0.01	0.003	0.00	0.01
7	HELMITIN 1245	0.0204	75.00	0.0153	0.0051
8	HELMITIN 49631	0.0009	61.5	0.0005	0.00035
9	HELMITIN 1520	1.0537	84.1	0.8861	0.1675
10	ISA VERDUNNER 330	0.063	100.00	0.063	0.00
11	MONTAROL 8210	0.59	76.857	0.4534	0.1365
12	MONTAROL 260	1.072	76.540	0.8205	0.2514
13	SWIFTPRIME 9190	0.176	87.5	0.154	0.022
14	ULTRAFLEX 4320	0.6	75.00	0.45	0.15
15	HALOGEN	0.20126	97.8	0.1968	0.0044
	TOTAL	4.0102		3.0803	0.9299

2. Modul de gospodărire:

-ambalare: -in ambalaje originale, inchise si securizate, marcate cu semne caracteristice care avertizeaza ca preparatul este toxic si periculos,

-depozitare: - in spatiul special amenajat, uscat si bine ventilat departe de surse de caldura sau care produc scantei, departe de umezeala, lumina sau materiale incompatibile;

-folosire/comercializare: -se folosesc in procesul de productie si la igienizare/dezinfectare, nu se comercializeaza;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: - se elimină prin societati autorizate sau returnate la furnizori; se vor respecta prevederile fiselor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor; **nu se elimina impreuna cu deseurile menajere;**

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: - substantele periculoase utilizate in procesul tehnologic si deseurile ramase in urma activitatii desfasurate se depoziteaza separat in locuri special amenajate; -manipularea preparatelor se va face astfel încât să nu se polueze solul sau surse de apă, cu respectarea prevederilor fiselor tehnice de securitate; in caz de accident se vor îndepărta poluanții si se va reface terenul afectat; se vor lua măsuri de prevenire a scurgerilor de produse în apă; în cazul unor scurgeri accidentale se izolează zona afectată, intervenindu-se conform prevederilor fișelor tehnice de securitate;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase : - se va tine o evidenta stricta – cantitati, caracteristici, mijloace de asigurare- a substantelor si preparatelor periculoase inclusiv a recipientelor si ambalajelor conform OUG nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2005 privind protectia mediului cu modificarile si completarile ulterioare

- Se regasesc la: Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

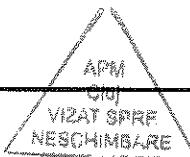


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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



VI. Plan de gestionare a solventilor organici cu continut de COV

Prezenta autorizatie a fost emisa in baza Planului de gestionare a solventilor organici cu continut de compusi organici volatili, intocmit pe o perioada de 12 luni;

In activitatea de productie sunt utilizati solventi organici volatili cu continut de compusi organici volatili, ca adezivi, utilizati la uns/montare fete si talpuirea incaltamintei in cantitate de 3,08/an pentru cca. 128581 perechi/an;

VLE= 23,96g/pereche incaltaminte <25g/pereche de incaltaminte

Planul de gestionare a solventilor organici cu continut de compusi organici volatili se va intocmi anual in scopul verificarii conformarii cu prevederile Legii 278/2013, privind emisiile industriale, cu modificarile si completarile ulterioare si incadrarea in valoarea limita de emisie pentru COV;

VII. Schema/Plan de reducere a emisiilor de COV -Nu este cazul.

Instalatia se incadreaza in valorile limita de emisie prevazute in Anexa nr.7, partea a 2 a, pct. 14, a Legii nr. 278/2013, modificata si completata prin OUG 101/2017, privind emisiile industriale;

Datele ce vor fi raportate autoritatii pentru protectia mediului si periodicitatea

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecventa de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicatii SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producatorii de deșeuri.	anual	1 ianuarie - 15 martie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producatorii de deșeuri.
2	Deșeuri Ambalaje: Anexa 1: Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate
4	Registrul COV -in SIM	anual	1aprilie - 30 mai pentru anul de raportare n-1	Registrul Integrat: COV
5	Raportare inventare locale de emisii in conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii

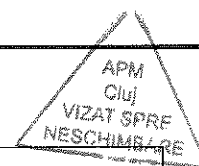
- raportarea anuală, la solicitarea APM Cluj, a substanțelor chimice si preparatelor vehiculate în cantități de cel puțin 1tona/an, pentru realizarea inventarului anual, în vederea aplicării Regulamentului (CE) nr.1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice.

- 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.

- raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, *cu modificarile si completarile 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, 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;

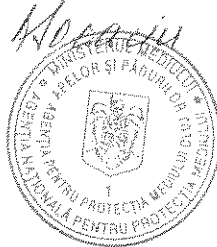
- **Planul de gestionare al solventilor, până la data de 31 martie-anual pentru anul**



precedent -pentru a demonstra conformarea cu prevederile Legii 278/2013, privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare și încadrarea în valoarea limită de emisie pentru COV;

Prezenta autorizație de mediu conține 14 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
ADINA SOCACIU**



**Sef serviciu A.A.A.
ing. Anca CIMPEAN**

**Întocmit
ing. Alexandra VERMEȘAN
31.05.2023**

