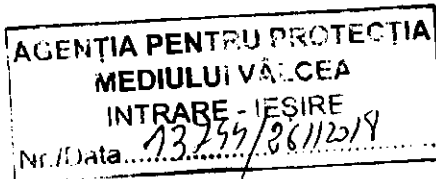


**Agencia Națională pentru Protecția Mediului****Agencia pentru Protecția Mediului Valcea****AUTORIZAȚIE DE MEDIU****NR. PROIECT din2018****Titularul activității: SC KRISTIN SRL****Adresa: Str. BĂII, Nr. 19, Localitatea Săliște, Orașul Săliște, Județul Sibiu****Punct de lucru: SC KRISTIN SRL****Locația activității: Str. STADIONULUI, Nr. 2A, Localitatea Horezu, Oraș Horezu, Județul Vâlcea****Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:**

1520	Fabricarea încălțăminte	90	1930	Fabricarea încălțăminte		
------	-------------------------	----	------	-------------------------	--	--

Emisă de: APM Vâlcea**Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului Vâlcea.****Data emiterii:****Prezenta autorizație își pastrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art.I, alin 2 din OUG nr. 75/19.07.2018).****Temelul legal**

Ca urmare a cererii adresate de SC KRISTIN SRL, cu punctul de lucru din Str. STADIONULUI, Nr. 2A, Localitatea Horezu, Oraș Horezu, Județul Vâlcea, având sediul social în localitatea Săliște, Orașul Săliște, Str. Băii, Nr. 19, județul Sibiu, înregistrată la APM Valcea cu nr. 6199/06.06.2018, cu completările nr. 7602/04.07.2018, 7626/04.07.2018, 8929/31.07.2018, 10687/14.09.2018, 13508/20.11.2018 a analizării în cadrul Comitetului Intern de Analiză din data de 21.11.2018, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, 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 emisie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU**AGENCIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA**

Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156

e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

Pentru SC KRISTIN SRL, cu punctul de lucru din Str. STADIONULUI, Nr. 2A, Localitatea Horezu, Oraș Horezu, Județul Vâlcea

Documentația conține:

- Cererea pentru eliberarea autorizației de mediu nr. 6199 /06.06.2018
- Fișa de prezentare și declarație
- Dovada mediatizării solicitării conform aneii nr. 3 a OM 1798/2007 ziar Info Puls 06-12 iunie 2018
- Plan de încadrare în zonă
- Plan de situație
- Dovada achitării tarifului Chitanța 29856/06.06.2018
- Proces verbal de verificare amplasament nr. 6521/13.06.2018
- Proces verbal CIA nr./21.11.2018

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Contract de vânzare-cumpărare teren și construcții cu încheiere de autentificare Nr. 1.381 din 11.12.2017 la Birou Individual Notarial Bornea Gheorghe
- Certificat de Înregistrare seria B Nr. 3313389 eliberat în data de 28.06.2016 ONRC – Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Sibiu
- Certificat constatator eliberat la data de 11.01.2018 pentru Punctul de lucru din localitatea Horezu, Oraș Horezu, Strada STADIONULUI, Nr. 2A, Județul Vâlcea, emis de Oficiul Național al registrului Comerțului, Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Sibiu
- Certificat de nomenclatură stradală și adresă cu nr. 8224/04.04.2018 eliberat de Primăria Orașului Horezu
- Contract pentru furnizarea serviciilor de salubritate cu S.C. URBAN S.A – Sucursala Râmnicu Vâlcea nr. 51086/01.09.2016 și Act Adițional Nr. 1 la contractul de prestări servicii publice de salubritate nr. 51086/01.09.2016 cu nr. înregistrare 365/13.07.2018
- Contract de prestări servicii pentru colectarea și transportul deșeurilor industriale cu S.C. Unitrans S.R.L cu punct de lucru în Sibiu Nr. 59/21.04.2016, completat cu Act adițional nr. 2 din 28.11.2016, Act adițional nr. 3 din 26.01.2017 și Act adițional nr. 5 din 26.01.2017;
- Act adițional Nr. 1/15.11.2018 la Contractul de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare Nr. HZ99/S/M din data de 23.08.2016 încheiat cu S.C. APAVIL S.A. Râmnicu Vâlcea
- Contract pentru vânzare-cumpărare de energie electrică la clienții eligibili non casnici nr 91733095_20180905 din 05.09.2018 emis de S.C. CEZ Distribuție S.A cu sediul în municipiul Craiova
- Fișa cu date de securitate Combustibil lichid ușor tip 3
- Fișa cu date de securitate ISOMASTIC SB.VERDE PP
- Fișa cu date de siguranță ADEZIV ET 100
- Fișa tehnică de securitate PE BAZA DE APA ADEZIV POLICLOROPRENIC 1053/SR ELT 1053/SR
- Fișa cu date de securitate Ulei compresor PAG 46 250 ml



Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Titularul de activitate trebuie să facă cunoscut conținutul prezentei autorizații tuturor angajaților ale căror sarcini sunt legate de oricare din condițiile prezentei autorizații;
2. Vor fi respectate prevederile actelor de reglementare emise de alte autorități și reactualizarea acestora după caz;
3. Exploatarea instalațiilor se va face numai în baza autorizației de mediu;
4. Luarea tuturor măsurilor de prevenire eficientă a poluării, în special prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile;
5. Alimentarea cu apa potabilă se va face în conformitate cu termenii contractului încheiat cu operatorul rețelelor de alimentare.
6. Pentru asigurarea protecției resurselor de apă se interzic :
 - aruncarea sau introducerea în orice mod în albiile cursurilor de apă, în cuvele lacurilor sau ale bălților și în zone umede, precum și depozitarea pe malurile acestora a deșeurilor de orice fel;
 - evacuarea de ape uzate în apele subterane, lacurile naturale sau de acumulare, în bălți, heleșteie sau în iazuri, cu excepția iazurilor de decantare;
 - utilizarea de canale deschise de orice fel pentru evacuările ori scurgerile de ape fecaloid menajere sau cu conținut periculos;
 - spălarea în cursuri de apă sau în lacuri și pe malurile acestora a vehiculelor, a altor utilaje și agregate mecanice, precum și a ambalajelor sau obiectelor care conțin substanțe periculoase
 - aruncarea sau evacuarea în instalații sanitare ori în rețele de canalizare a deșeurilor periculoase și/sau a substanțelor periculoase;
 - în cazul în care s-a produs o poluare accidentală, titularul este obligat să ia măsuri imediate pentru înlăturarea cauzelor, pentru limitarea și înlăturarea efectelor acestora și să informeze imediat cea mai apropiată unitate de gospodărire a apelor asupra acestei poluări;
 - titularul are obligația dotării cu mijloace specifice de intervenție în cazuri de poluări accidentale.
7. Frecvența, metodele și scopul monitorizării, prelevării și analizelor, așa cum sunt prevăzute în prezenta autorizație, pot fi modificate doar cu acordul scris al APM Vâlcea după evaluarea rezultatelor testărilor.
8. În conformitate cu prevederile Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:
 - să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană preluată în legislația națională prin Hotărâre a Guvernului;
 - să gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special :
 - fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră
 - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau mirosurilor
 - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special
 - colectează separat cel puțin următoarele categorii de deșuri: hârtie, metal, plastic și sticlă
 - să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță pentru protecția sănătății populației și a mediului
 - amenajează spații speciale pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului
 - evită formarea de stocuri de deșuri care urmează să fie valorificate precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației
 - adoptă cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor;



- să asigure evidența deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr.1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 cu completările ulterioare și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului;
- să țină evidența cronologică a cantității, naturii, originii și după caz a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiunilor de eliminare/valorificare, să dețină documentele justificative conform cărora aceste operațiuni de gestionare au fost efectuate și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora;
- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- personalul societății va fi instruit asupra măsurilor de protecția mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- la punctul de lucru se vor păstra copii ale autorizației de mediu și proceselor verbale de constatare, întocmite în urma controalelor privind protecția mediului;
- depozitarea sau eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă.

9. Luarea măsurilor necesare de minimizare a impactului semnificativ de mediu produs de condițiile anormale de funcționare.

10. Să informeze cu regularitate, autoritatea competentă pentru protecția mediului despre rezultatele monitorizării emisiilor din instalație și în termenul cel mai scurt, despre orice incident sau accident care afectează semnificativ mediul.

11. Să asiste și să pună la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului toate datele necesare pentru desfășurarea controlului instalației și pentru prelevarea de probe sau culegerea oricărui informații pentru respectarea prevederilor autorizației de mediu;

12. În cazul în care, ulterior autorizării va interveni o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații sau ca urmare a rezultatelor acțiunilor de inspecție și control al conformării care relevă aspecte noi, neprecizate de documentația depusă pentru susținerea solicitării sau modificări ulterioare emiterii actului de reglementare din punct de vedere al mediului, titularul activității are obligația să solicite la APM Vâlcea revizuirea autorizației de mediu, în baza unei documentații tehnice actualizate conform Ordinului M.M.D.D. nr.1798/2007.

13. Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului în cazul în care urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune precum și orice alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității.

14. Titularul trebuie să ia măsurile corespunzătoare cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor și a reducerii la minim a efectelor lor.

15. Titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul înconjurător.

16. Se vor asigura lucrările și dotările speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.

17. Se vor lua toate măsurile de evitare a poluării solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului.

18. În cazul unei poluări accidentale:

- titularul va informa imediat autoritățile pentru protecția mediului (APM Vâlcea) precum și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local (GNM -CJ) și a populației din zonă, în cazul în care aceasta poate fi afectată;



- titularul va lua măsuri de limitare a consecințelor asupra mediului în vederea prevenirii altor incidente sau accidente posibile;

- titularul va lua orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritățile de mediu, pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.

19. Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecția mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;

20. Se vor respecta prevederile legislației specifice pentru prevenirea și stingerea incendiilor.

21. Transportul deșeurilor va fi efectuat cu mijloace adecvate ce previn poluarea mediului fie cu mijloace proprii, sau cu mijloacele unui transportator autorizat.

22. Mijloacele de transport și echipamentele, vor fi întreținute periodic, conform legislației în vigoare, pentru a limita emisiile și a evita poluările accidentale.

23. Întreținerea și repararea mijloacelor de transport a utilajelor și echipamentelor din dotare se va face prin prestator de servicii autorizat.

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

- **O.U.G nr.195/2005** privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin **Legea nr. 265/2006**;

- **O.U.G nr.68/2007** privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin **Legea 19/2008**, modificată și completată prin **OUG 15/2009**, cu modificările și completările ulterioare

- **Legea nr. 211/2011** privind regimul deșeurilor;

- **H.G. nr. 856/2002** privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

- **H.G. nr. 1037/2010** privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;

- **Legea nr. 249/2015** privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;

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

- **Legea nr. 292/2007** pentru modificarea O.U.G. nr. 196/2005 privind fondul de mediu, aprobată cu modificări și completări de **Legea nr. 105/2006**;

- **H.G. nr. 188/2002** pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate modificată și completată prin **H.G. nr. 352/2005**;

- **SR 10009/2017** - Acustică – limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

- **Ordinul nr. 462/1993** pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

- **Legea nr. 104/ 2011** privind calitatea aerului;

- **STAS 12574/1987** – AER DIN ZONE PROTEJATE – Conditii de calitate;

- **Ordinul M.A.P.M. nr.756/1997** pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului,

- **Ordinul M.S. 119/2014** pentru aprobarea Normelor de igiena si a recomandărilor privind mediul de viață al populației, 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.

Prezenta autorizație își pastrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art.I, alin 2 din OUG nr. 75/19.07.2018).

Pentru orice modificare legislativă privind încadrarea activității desfășurate, titularul are obligația solicitării revizuirii autorizației de mediu în maxim 60 de zile.

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

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

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

I. Activitatea autorizată

În decursul unei luni se pot realiza circa 15000 perechi fețe de încălțăminte.

1520	Fabricarea încălțăminteii	15000,00	Perechi/lună
------	---------------------------	----------	--------------

Activitatea desfășurată în unitate este de fabricarea încălțăminteii. Astfel în urma trecerii materialelor și accesoriilor prin procesul tehnologic, rezultă fețe de încălțăminte (aproximativ 15000 perechi/lună) pentru protecție utilizate în diverse ramuri de activități industriale. Acestea sunt exportate în Germania unde se va injecta talpa și se va efectua finisajul produselor.

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

Activitatea se desfășoară pe o suprafață de 1120 mp (spațiu producție 920 mp , vestiar 88 mp, sala mese 110 mp , spațiu depozitare deșeuri 20 mp).

Unitatea este dotată cu următoarele echipamente necesare desfășurării activității:

- ștanțe cu pod - 4 buc.
- ștanțe cu braț - 6 buc.
- mașină de egalizat - 2 buc.
- mașină de subțiat - 4 buc.
- mașină de cusut - 26 buc.
- mașină de cusut în zig-zag - 2 buc.
- mașina de aplicat paspoal - 2 buc.
- presă la cald - 2 buc.
- mașină de ștampilat - 2 buc.
- găuritor pneumatic - 2 buc
- mașină de aplicat capse - 4 buc.



- mașină de perforat ștaif - 1 buc.
 - mașină de cusut Strobel - 2 buc.
 - compresor aer – 1 buc ;
 - bandă de cusut – 2 buc;
 - bandă montaj – 1 buc;
 - presa fixat bombeu – 1 buc;
 - pistol pulverizat termoadeziv 2 buc;
 - mașină pneumatică de tras vârf 1 buc;
 - polizor cu șmirghel 1 buc;
 - presa pneumatică 1 buc;
 - masă control CTC 3 buc;
 - rafturi pentru păstrare și depozitare calapoade, rafturi pentru depozitat materiale;
 - generator aer cald TECNOCILMA tip TC125 E cu CLU
 - rezervor orizontal cu pereți dubli pentru depozitare produse petroliere (capacitate 200 l; caracteristici : D: 1400 mm; L 1900 mm; Ht 1550mm)
 - sistem de pulverizat adeziv pe bază de apă, format din pistol de pulverizare și hotă, aceasta fiind dotată cu motor și filtru aspirant
- Sistemul pulverizează adeziv pe bază de apă pe diferite piese ce urmează a fi asamblate prin lipire și coasere. Filtrele (din material textil) sunt schimbate periodic și predate ca deșeu nepericulos către un operator economic autorizat pe baza de contract.
- stație de epurare a apelor uzate Klaro PROFF 22-25 (2 rezervoare subterane Carat realizat din PP capacitate 4.800 l/buc.)
 - Dotari cu echipamente PSI (2 hidranti exteriori , 6 hidranti interiori, 10 stingatoare cu praf si spuma).

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

În decursul unei luni, în funcție de modelul produs, se pot realiza circa 15000 de perechi fețe de încălțăminte. Materiile prime utilizate în procesul tehnologic (de exemplu pentru 15000 de perechi pentru articolul Sensation low) sunt:

Alte materii	piele nabuck	Materie primă	1556,00	Metru pătrat/lună	piele sau înlocuitori de piele	fețe încălțăminte	Pe rafturi - Depozit materii prime	nu
Alte materii	materiale sintetice	Materie primă	4556,00	Metru pătrat/lună	sintetic	captușeală	Pe rafturi - Depozit materii prime	nu
Alte materii	material pentru brant	Materie primă	806,00	Metru pătrat/lună	textil	confecționare brant	Pe rafturi - Depozit materii prime	nu
Alte materii	burete autoadeziv 6 mm	Materie primă	255,00	Metru pătrat/lună	compozit	definitivare produs	Pe rafturi - Depozit materii prime	nu
Alte materii	burete autoadeziv 8 mm	Materie primă	255,00	Metru pătrat/lună	compozit	definitivare produs	Pe rafturi - Depozit materii prime	nu



Alte materii	accesorii metalice	Materie primă	300000,00	Bucăți/lună	metalic	definitivare produs	Pe rafturi - Depozit materii prime	nu
Alte materii	accesorii metalice	Materie primă	60450,00	Bucăți/lună	metalic	definitivare produs	Pe rafturi - Depozit materii prime	nu
Alte materii	ștaifuri carton	Materie primă	30000,00	Bucăți/lună	carton	definitivare produs	Pe rafturi - Depozit materii prime	nu
Alte materii	etichete material sintetic	Materie primă	30000,00	Bucăți/lună	sintetic	etichetare	Pe rafturi - Depozit materii prime	nu
Alte materii	etichete logo	Materie primă	30000,00	Bucăți/lună	compozit (hârtie și carton)	etichetare	Pe rafturi - Depozit materii prime	nu
Alte materii	bandă sintetică 2 cm	Materie primă	2107,00	Metri liniari/lună	sintetic	finisare produs	Pe rafturi - Depozit materii prime	nu
Alte materii	bandă sintetică rolex	Materie primă	29163,00	Metri liniari/lună	sintetic	finisare produs	Pe rafturi - Depozit materii prime	nu
Alte materii	țesătură	Materie primă	463000,00	Metri liniari/lună	textil	coasere	Pe rafturi - Depozit materii prime	nu
Alte materii	bombeuri metalice	Materie primă	30000,00	Bucăți/lună	metalic	definitivare produs	Pe rafturi - Depozit materii prime	nu
Alte materii	Adeziv ELT 1053 Latex	Materie primă	3300,00	Kilogram/an	adeziv pe baza de apa	lipire	In recipient metaliz – deposit substante chimice	nu
Alte materii	Termoplastice poliestere	Materie primă	2500,00	Kilogram/an	adeziv	lipire	In recipient metaliz – deposit substante chimice	nu
Alte materii	ISOMASTIC SB VERDE PP	Materie primă	2500,00	Kilogram/an	adesivo a gomma naturale, conține hexan și colofoniu	lipire	In recipient metalic 13 L. Se depoziteaza într-un loc special amenajat.	da H22, H304, H315, H317, H336, H411
Alte materii	Adeziv ET 100	Materie primă	1000,00	Kilogram/an	adeziv policloroprenic, conține ciclohexan	lipire	In recipient metalic 13 L. Se depoziteaza într-un loc special amenajat	da H225, H304, H319, H315, H336, H410
Alte materii	Combustibil Lichid usor	Combustibili	5000,00	litri/an	combinație complexă de hidrocarburi	incalzire spatii, preparare apa caldă menajera	Rezervor orizontal cu pereti dublii pentru	Da H350; H226



							depozitare produse petroliere	
Alte materii	Ulei hidraulic	Materie auxiliară	740,00	litri/an	substanță sau amestec nepericulos	Agent lubrifiant	loc special amenajat	nu
Alte materii	cutii carton	Ambalaje	1500,00	Bucati/an	carton	pentru transportul fetelor de incaltaminte	Pe rafturi - Depozit materii prime	nu

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Apa	apa în scop igienico-sanitar	24,00	Metri cubi/luna
Energie	electrică pentru iluminat si aparatură electrică	2650,00	KiloWatt/luna

Alimentarea cu apă se realizează din rețeaua locală a orașului Horezu pe bază de contract. In activitatea desfasurata nu se utilizeaza apa in procesul de productie.

Alimentarea cu energie electrică se face din rețeaua locală de distribuție energie electrică pe bază de contract.

Grupul sanitar existent este racordat la o statie de epurare a apelor uzate mici Klaro PROFF 22-25 cu o capacitate de curatare apelor uzate de pana la 150 l/persoana/zi, cu o sarcina maxima de poluare de 0.06 kg/CB 05/persoana/zi. (2 rezervoare subterane Carat realizat din PP capacitate 4.800 l/buc.). Apa epurată evacuată în canalul de fugă care va îndeplini cerințele de calitate ale normativului NTPA 001/2005 (conform HG 352/2005 cu modificările și completările ulterioare) este.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Principale faze ale procesului tehnologic sunt :

- Receptie materie prima;
- Croit cu ajutorul stantei hidraulice;
- Subtierea pieselor din piele cu ajutorul masinii de subtiat si egalizat;
- Asamblarea prin lipire si coasere cu ajutorul preselor la cald;
- Coasere cu masina de cusut cu colana si zig- zag;
- Paspoalat canturi;
- Gaurire pentru aplicarea capselor;
- Capsare si preformare staif;
- Coasere brant cu ajutorul masinii de cusut Strobel;
- Introdus pe calapod;
- Aburit fete;
- Fixat bombeu metalic cu termoadeziv si prin presare;
- Tras varf;
- Polizat rezerva;
- Aplicat banda peste cusatura strobel;
- Presare cu presa pneumatica;
- Scos fete de pe calapod;
- Finisat, curatat;
- Controlul calitatii produselor obtinute;



- Etichetarea produsului;
- Ambalarea produsului finit (in cutii de carton);
- Sigilarea cutiilor;
- Livrarea la Saliste pentru grupaj si export in Germania la client.

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

--	--

Nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute

Alte produse	fețe de încălțăminte	15000,00	Perechi/lună	Germania
--------------	----------------------	----------	--------------	----------

Fetele de încălțăminte sunt exportate în Germania unde se va injecta talpa și se va efectua finisajul produselor.

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

Combustibil Lichid usor	lichid	5000,00	litrii/an	TECNOCILMA tip TC125 E.	0,1455
-------------------------	--------	---------	-----------	-------------------------	--------

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

....

Nu este cazul.

8. Programul de funcționare

8 ore/zi, 5 zile / săptămână 253 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

In prezent hala este incalzita cu generator aer cald TECNOCILMA tip TC125 E.

1520	coș evacuare fum	4,00	0,20	0,20	Monoxid de Carbon	nu		405082,05	420224,33
1520	coș evacuare fum	4,00	0,20	0,20	Oxizi de azot	nu		405082,05	420224,33
1520	coș evacuare fum	4,00	0,20	0,20	Oxizi de sulf	nu		405082,05	420224,33
1520	coș evacuare fum	4,00	0,20	0,20	Pulberi totale	nu		405082,05	420224,33

Alte surse de poluare

Nu este cazul.

....

Apă

În activitatea desfășurată apa nu se utilizează în procesul de producție. Grupul sanitar existent este racordat la o stație de epurare a apelor uzate.

Pretratate ape pe amplasament

Nu este cazul.

Tratate ape pe amplasament

Grupul sanitar existent este racordat la o stație de epurare a apelor uzate. Klaro PROFF 22-25 cu o capacitate de curatare apelor uzate de pana la 150 l/persoana/zi, cu o sarcina maxima de poluare de 0.06 kg/CB 05/persoana/zi. (2 rezervoare subterane Carat realizat din PP capacitate 4.800 l/buc.).

Sol

Desfășurarea operațiilor tehnologice are loc în spații închise, betonate sau placate cu gresie și faianță.

Depozitarea materiilor prime și auxiliare se face corespunzător în spații special amenajate.

Depozitarea deșeurilor se face pe platformă betonată în pubele și recipiente adecvate, într-un spațiu amenajat până la preluarea de către operatorii economici autorizați cu care s-a încheiat contract.

Se verifica periodic etanșeitatea sistemului de conducte de evacuare și stației de epurare.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.



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

- se interzice abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea;
- se va asigura prin sisteme proprii, supravegherea mediului pe baza prevederilor din autorizație, pentru identificarea și prevenirea riscurilor;
- depozitarea adezivilor ISOMASTIC SB VERDE PP și ADEZIV ET 100 cu conținut de substanțe periculoase se face în spațiu special amenajat semnalizat fără a permite accesul persoanelor neautorizate. Depozitare CLU se face în rezervor orizontal cu pereți dubli pentru depozitare produse petroliere.

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

Nr. crt	Indicador de calitate	UM	Concentrația admisă		
1520	coș evacuare fum	Monoxid de Carbon	170,00	Milligram/normal metru cub	Ordinul 462/1993
1520	coș evacuare fum	Oxizi de azot	450,00	Milligram/normal metru cub	Ordinul 462/1993
1520	coș evacuare fum	Oxizi de sulf	1700,00	Milligram/normal metru cub	Ordinul 462/1993
1520	coș evacuare fum	Pulberi totale	50,00	Milligram/normal metru cub	Ordinul 462/1993

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

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

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

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

Concentrații maxime admise pentru apa menajeră evacuată

Apa epurată evacuată în canalul de fugă va îndeplini cerințele de calitate ale normativului NTPA 001/2005 (conform HG 352/2005 cu modificările și completările ulterioare).

Nr. crt	Indicador de calitate	UM	Concentrația admisă
1	pH	unități pH	6,5 – 8,5
2	Materii în suspensie (MS)	mg/dm ³	35,0
3	Consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO ₅)	mgO ₂ /dm ³	25,0
4	Consum chimic de oxigen – metoda cu dicromat de potasiu	mgO ₂ /dm ³	125,0
5	Azot total (N)	mg/dm ³	10,0
6	Sulfuri și hidrogen sulfurat (S ²⁻)	mg/dm ³	0,5
7	Sulfati (SO ₄ ²⁻)	mg/dm ³	600,0
8	Detergenți sintetici	mg/dm ³	0,5
9	Fosfor total (P)	mg/dm ³	1,0



Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată
Nu este cazul.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană
Nu este cazul.

Valori admise pentru sol
Nu este cazul.

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

1520	coș evacuare fum	Monoxid de Carbon	Discontinua	anuala	Conform standardelor in vigoare
1520	coș evacuare fum	Oxizi de sulf	Discontinua	anuala	Conform standardelor in vigoare
1520	coș evacuare fum	Oxizi de azot	Discontinua	anuala	Conform standardelor in vigoare
1520	coș evacuare fum	Pulberi totale	Discontinua	anuala	Conform standardelor in vigoare

Monitorizarea se va face în perioada octombrie-martie, în funcționare.

Monitorizarea apei

Indicatorii de calitate pentru apele uzate evacuate în canalul de fugă vor îndeplini cerințele de calitate ale normativului NTPA 001/2005 (conform HG 352/2005 cu modificările și completările ulterioare)

Nr. crt	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
1	pH	Discontinua	semestrială	Conform standardelor in vigoare
2	Materii în suspensie (MS)	Discontinua	semestrială	Conform standardelor in vigoare
3	Consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO ₅)	Discontinua	semestrială	Conform standardelor in vigoare
4	Consum chimic de oxigen – metoda cu dicromat de potasiu	Discontinua	semestrială	Conform standardelor in vigoare
5	Azot total (N)	Discontinua	semestrială	Conform standardelor in vigoare
6	Sulfuri și hidrogen sulfurat (S ²⁻)	Discontinua	semestrială	Conform standardelor in vigoare
7	Sulfati (SO ₄ ²⁻)	Discontinua	semestrială	Conform standardelor in vigoare
8	Detergenți sintetici	Discontinua	semestrială	Conform standardelor in vigoare
9	Fosfor total (P)	Discontinua	semestrială	Conform standardelor in vigoare



Monitorizarea apei subterane
Nu este cazul.

Monitorizarea solului
Nu este cazul.

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	materii prime și auxiliare	30,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	materii prime și auxiliare	10,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	proces producție	15,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	proces producție	5,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11



20 01 21*	tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	instalația de iluminare hală producție	2,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitatea desfășurată	3,00	Metri cubi/luna	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea)
20 01 11	textile	proces de producție	10,00	Metri cubi/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
04 02 09	Deseu textil, piele, inlocuitori piele	proces productie	5,00	Metri cubi/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 01 10*	Ulei hidraulic	compresor	1,00	Kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 05	Oțel și fier	Din activitatea desfasurata	1,00	Kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11



20 01 11	Deseuri textile	proces productie	10,00	Metri cubi/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
----------	-----------------	------------------	-------	-----------------	--------------	-----	--

2. Deșuri colectate

Nu este cazul.

Deșuri comercializate

Nu este cazul.

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul.

Deșuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul.

3. Deșuri stocate temporar

Nu este cazul.

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul.

Deșuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul.

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

Deșuri transportate

Transportul se va efectua cu mașini special amenajate, adecvate naturii deșeurilor transportate, care să nu permită împrăștierea deșeurilor în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și protecția mediului înconjurător.

Se impune colectarea selectivă a deșeurilor, conform H.G. nr. 856/2002 și a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor. Se vor lua măsurile de reducere la minim a cantităților de deșuri rezultate.

Se va evita formarea unor stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse care se pot deteriora în timp, ori pot deveni deșuri, ca urmare a depășirii termenului de valabilitate.

Deșeurile municipale amestecate vor fi transportate de către operatorul de salubritate în vederea eliminării prin depozitare definitivă în depozit ecologic.

Deșeurile cu conținut de substanțe periculoase vor fi preluate în vederea valorificării/eliminării numai de către operatori autorizați pentru aceste activități.

Deșeurile destinate valorificării vor fi preluate pe categorii, de către operatori autorizați pentru colectare/tratare.

Transportul deșeurilor se face de către operatori economici autorizați.



6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se impune întocmirea evidenței gestiunii deșeurilor inclusiv deșeurile periculoase, conform H.G. nr. 856/2002 și a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

7. Ambalaje folosite

Ambalajele utilizate pentru transportul fetelor cusute – 1500 cutii de carton - sunt cumpărate din România și exportate în Germania.

Hartie și carton	cutii	1500,00	Bucati/luna
------------------	-------	---------	-------------

Cutiile sunt așezate pe paleți de lemn (care intra din import și sunt retrimiși cu produsul finit) și înfoliați.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Ambalajele utilizate pentru transportul fetelor de încălțăminte sunt cutii de carton care sunt cumpărate din România și exportate în Germania.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

....

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Amestecuri	Altele	2500,00	Kilogram/an	R11-38-43-51/R53-65-67	H225, H304, H315, H317, H336, H411
Amestecuri	Altele	1000,00	Kilogram/an	R11-36 R38-50 R53-65-66-67	H 225, H304, H319, H315, H336, H410
Amestecuri	Altele	5000,00	Litri/an	R 45, R10	H350, H226,

2. Modul de gospodărire

....

- **ambalare:** adezivii ISOMASTIC VERDE SB PP și Adeziv ET 100 sunt ambalați în ambalajele originale ale producătorilor/importatorilor conform fișelor tehnice de securitate.
Aprovizionarea cu combustibil lichid ușor se va realiza numai de către operatori economici autorizați.
- **transport:** cu mijloacele de transport ale furnizorilor de produse, licențiate ADR, autorizate pentru transport mărfuri periculoase;
- **depozitare:** spații special amenajate conform prescripțiilor din fișele cu date de securitate; se va ține cont de compatibilitatea la depozitare a substanțelor/preparatelor; Depozitare CLU se face în rezervor orizontal cu pereți dubli pentru depozitare produse petroliere (capacitate 200 l; caracteristici : D: 1400 mm; L 1900 mm; Ht 1550mm)
- **folosire/comercializare:** folosire în activitate. Substanțele/preparatele vor fi gestionate conform cu specificațiile din fișele cu date de securitate furnizate de producători actualizate conform cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor; Titularul activității în care sunt prezente substanțe/preparate periculoase, are obligația conform Legii 59/2016 cu modificările ulterioare, de a lua toate măsurile necesare



pentru a preveni producerea accidentelor majore și pentru a limita consecințele acestora asupra sănătății populației și asupra mediului.

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

Conform Fișelor tehnice de securitate ambalajele contaminate trebuie să fie trimise pentru a fi recuperate sau eliminate în respectul normelor naționale în ceea ce privește gestiunea deșeurilor. Depozitarea deșeurilor de ambalaje contaminate cu substanțe periculoase se stochează temporar într-un loc destinat acestui scop, iar recuperarea/eliminarea se face de către operatori autorizați.

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.

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

- Să respecte prevederile art. 24 din O.U.G. Nr. 195/2005, referitor la regimul substanțelor și preparatele periculoase.

- Să țină evidență strictă (cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera lor de activitate, și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare.

- Să elimine, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.

- Să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.

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

....

1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.
---	--	-------	------------------------	---



Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu - Comisariatul Județean Vâlcea.

Prezenta autorizație de mediu conține 19 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.
.....

