



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 23 din 21.03.2019

Titularul activității: SC RE – SCARPATIM SRL

Adresă: Str. J.H. Pestalozzi, nr. 20, Hală Producție, Cad. C3, Timișoara, Județul Timiș

Punct de lucru: SC RE – SCARPATIM SRL

Locația activității: Str. J.H. Pestalozzi, nr. 20, Hală Producție, Cad. C3, Timișoara, Județul Timiș

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
1520	Fabricarea încălțăminteii	90	1930	Fabricarea încălțăminteii		

*Fabricarea încălțăminteii * > 100 perechi/zi;*

Nu este cazul.

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Timiș

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. 16, alin. 2 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare).

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC RE – SCARPATIM SRL, cu punctul de lucru din str. J.H. Pestalozzi, nr. 20, Hală Producție, Cad. C3, Timișoara, Județul Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 5505RP/17.05.2018, cu ultimele completări nr. 360/2RP/08.11.2018, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza HG 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 emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,




se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC RE – SCARPATIM SRL, cu punctul de lucru din str. J.H. Pestalozzi, nr. 20, Hală Producție, Cad. C3, Timișoara, Județul Timiș

Documentația conține:

- cererea nr. 5505RP/17.05.2018;
- fișa de prezentare și declarație elaborată de SC RE-SCARPATIM S.R.L.
- anunt public din data de 01.03.2018 publicat în cotidianul JURNALUL NAȚIONAL;
- plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- proces-verbal de verificare a amplasamentului din data de 14.06.2018;
- chitanța nr. 55872/17.05.2018 privind plata tarifului de autorizare, emisă de APM Timiș.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare seria B nr. 3445968 din data de 06.12.2017 emis de ORC de pe lângă Tribunalul Timiș; CUI RO 38562006, J35/4581/05.12.2017;
- certificat constatator emis la data de 06.12.2017 de ORC de pe lângă Tribunalul Timiș;
- contract de închiriere spațiu nr. 80 din data de 14.11.2017 cu SC GAROFIȚA SRL;
- Extras CF nr. 405469 din 15.11.2017, OCPI Timiș
- contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 176/01.03.2013 încheiat între SC Aquatim SA și SC RE-SCARPATIM S.R.L.;
- contract pentru prestarea serviciilor de salubritate nr.ITM0036425 din 30.07.2018 încheiat cu SC Retim Ecologic Service SA Timișoara;
- contract de prestări servicii nr. 359/16.03.2018, încheiat cu SC Pro Air Clean Ecologic SA Timișoara pentru preluarea deșeurilor contaminate (ambalaje, absorbantți, materiale filtrante) rezultate din activitate;
- fise de securitate.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica APM Timiș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acestuia, înainte de realizarea modificării, până la adoptarea unei decizii de către APM Timiș cu privire la menținerea autorizației sau necesitatea revizuirii acesteia, este interzisă desfășurarea oricărei activități sau realizarea proiectului, planului ori programului care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării;
- titularul autorizației de mediu are obligația să solicite revizuirea ei ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentului act de reglementare.
- **titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu minimum 60 de zile înainte de ziuă și luna în care a fost emisă autorizația de mediu;**
- conform OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, în cazul în care titularul de activitate urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului, emitentă prezentei autorizații, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu;



- conform Ord. MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare, acesta are obligația solicitării transferului autorizației de mediu pentru noul titular sau pentru noua denumire a societății, dacă se face dovada că activitățile se desfășoară în aceleași condiții pentru care aceasta a fost emisă;
- titularul are obligația de a organiza structuri proprii specializate pentru protecția mediului;
- titularul autorizației de mediu are obligația de a asista persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, și de a le pune la dispoziție evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le facilitează controlul activității precum și prelevarea de probe;
- se va informa APM Timiș și GNM – C.J. Timiș de îndată (termen maxim 2 h) în caz de eliminări accidentale de poluanți în mediu, accident sau incident care pot conduce la pericole de accidente;
- nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitări necontrolate de deșeuri de orice fel;
- răspunderea pentru precizia rezultatelor privind concentrațiile de poluanți în probele de mediu analizate revine părții care prelevează probele și laboratorului care efectuează analizele;
- se va evita formarea de stocuri de deșeuri ce urmează să fie valorificate, precum și de produse comercializate;
- se interzice amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase;
- conform Legii 211/2011, republicată, privind regimul deșeurilor, operatorii economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului au obligația să desemneze o persoană care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege și să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- se vor încheia contracte cu unități autorizate în vederea predării și valorificării deșeurilor, conform OUG nr. 211/2011(r) privind regimul deșeurilor;
- menținerea și/sau prelungirea valabilității tuturor documentelor, avizelor, autorizațiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu.
- titularul autorizației de mediu răspunde pentru acuratețea și corectitudinea datelor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului.

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/ 2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 104/ 2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- STAS nr. 10009/88 privind "Acustica în construcții. Acustica urbană" –limitele admisibile ale nivelului de zgomot;
- Legea nr.211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- STAS 12574/1987 – Aer din zonele protejate. Condiții de calitate;
- NTPA 002/2005 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, aprobat prin HG nr. 188/2002 modificat și completat prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007;
- HG nr.1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;



- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul nr. 794/ 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- OUG. nr. 196/ 2005 privind Fondul de 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.

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

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare;

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

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

I. Activitatea autorizată

Societatea își desfășoară activitatea pe o suprafață totală închiriată de 344,81 m², hală cu pardoseală betonată, adăpostind următoarele suprafețe:

- Spațiu de producție S= 310,88 mp;
- Birou S= 12,00 mp;
- Magazie depozitare S= 4,20 mp;
- Grup sanitar S= 11,54 mp;
- Vestiar/ loc de luat masa S= 6,19 mp.

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM

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

- ✓ Mașină de cusut cu coloană cu un ac – 15 buc.
- ✓ Mașină de cusut plată în zig-zag – 2 buc.
- ✓ Mașină de aplicat bandă (panglică) – 1 buc.
- ✓ Mașină de subțiat pielea - 2 buc.
- ✓ Mașină de egalizat pielea – 1 buc.
- ✓ Mașină de șampilat – 2 buc.
- ✓ Mașină de îndoit – 1 buc.
- ✓ Mașină de fixat accesorii – 1 buc.
- ✓ Mașină de ciocănit pneumatică – 1 buc.
- ✓ Staște croit - 3 buc.
- ✓ Mașină de aplicat pânză - 1 buc.
- ✓ Sistem de exhaustare cu 3 hote de absorbție substanțe volatile – 1 buc.
- ✓ Mașină de curățat (tăierea surplusului de căptușeală) – 1 buc.
- ✓ Bandă rotativă transportoare – 1 buc.
- ✓ Compresor aer - 1 buc.
- ✓ Pistoale cu aer – 5 buc.
- ✓ Ciocan de mână – 10 buc.
- ✓ Preducele de diferite dimensiuni – 1 set.



- ✓ Ace de cusut de diferite dimensiuni –15 seturi.
- ✓ Cuțite diferite pentru mașinile de prelucrarea pieilor – 4 seturi.
- ✓ Lisă manuală – 1 buc.;

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

Materii prime/ auxiliare		Cantitatea maximă anuală	Mod de ambalare	Mod de depozitare	Utilizare
Tip	Denumirea comercială				
Materii prime	Piele tăbăcită și înlocuitori de piele pentru fețe de încălțăminte	10.284mp	suluri în hârtie de împachetat	pe rafturi în hală betonată	producție
	Piele tăbăcită și înlocuitori de piele pentru căptușit încălțăminte	10.284mp	suluri în hârtie de împachetat	pe rafturi în hală betonată	producție
	Material textil pentru fețe de încălțăminte	1.000 mp	suluri în hârtie de împachetat	pe rafturi în hală betonată	producție
	Pânză pentru căptușit încălțăminte	1.000mp	cutii carton sau pungi PE	pe rafturi în hală betonată	producție
	Ață de cusut	1.245kml	cutii carton sau pungi PE	pe rafturi în hală betonată	producție
	Bandă din material textil pe rolă	500ml	cutii carton sau pungi PE	pe rafturi în hală betonată	producție
	Bandă arici (puf+scai) la rolă	300ml	cutii carton sau pungi PE	pe rafturi în hală betonată	producție
	Accesorii – catarama, ornamente, capse	200kg	cutii carton sau pungi PE	pe rafturi în hală betonată	producție
	Granule termoplastice	20 kg	sac de hârtie de 20 kg	în magazie închisă	producție
	Adeziv 011 T NEO-SOL pentru piele	25	recipient metalic 15 kg	în magazie închisă	producție
	Adeziv 051 T NEO-SOL pentru căptușeli	374	recipient metalic 15 kg	în magazie închisă	producție
	Adeziv pe bază de cauciuc natural	100	recipient metalic 15 kg	în magazie închisă	producție
	Solvent pentru curățat fețe încălțăminte	100	recipient metalic 15 kg	în magazie închisă	producție
	Materii auxiliare	Ulei pentru mecanisme fine	8	flacon HDPE max. 200 ml.	în magazie închisă
Gaz natural pentru producerea energiei termice		2.000 Mwh			încălzire spații și apă menajeră

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Alimentarea cu apă în scop igienico-sanitar se face din rețeaua municipală administrată de AQUATIM SA prin locatorului spațiului în baza contractului de închiriere. Consumul de apă este de aproximativ 16 mc/ lună.

Apele uzate menajere: rezultate de la utilizarea grupului social se deversează în rețeaua locală administrată de AQUATIM SA.



Apele pluviale de pe platformele betonate sunt evacuate la canalizarea municipiului Timișoara;

Din procesul tehnologic nu rezultă ape uzate.

Încălzirea spațiului se face cu centrală termică pe gaz metan, cu tiraj forțat. Consumul mediu anual de gaz natural este de 2.000 Mwh.

Energia electrică se asigură prin rețeaua locatorului spațiului.

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea desfășurată constă în:

- recepție materie primă;
- croire fețe (cu ajutorul stanțelor);
- ștampilare căptușelilor;
- egalizare piele;
- subțiere piele;
- însemnare piese;
- montare piese intermediare;
- îndoire componente croite;
- coasere perechi de fețe de încălțăminte;
- aplicare adeziv pentru lipirea căptușelii de piele la fețe de încălțăminte;
- coasere fețe cu căptușeală
- tăierea surplusului și a scamelor, curățare fețe încălțăminte;
- verificarea calității fețelor;
- ambalare fețe de încălțăminte în cutii carton sau saci PE primite de la beneficiar;
- expediere fețe de încălțăminte către beneficiar cu transportatori autorizați.

Pentru activitatea de acoperire cu adeziv (nr. crt. 16 din Anexa nr. 7, partea a 2-a, a Legii nr. 278/2013), consumurile de materii prime cu conținut de solvenți organici la capacitatea maximă de producție (fabricare fețe încălțăminte) sunt:

Nr crt	Denumire preparat	Consum anual (tone)	Consum COV	
			%	tone
Adezivi				
1	Adeziv 011 T NEO-SOL pentru piele	0,025	100	0,025
2	Adeziv 051 T NEO-SOL pentru căptușeli	0,374	100	0,374
Total adezivi		0,399		0,399

Cantitatea maximă anuală de de solvenți organici cu conținut de COV din adezivi, utilizată la fabricarea fețelor de încălțăminte comercializate este **0,399 t/an** este sub valoarea prag de **5 t/an**.

Pentru activitatea de acoperire cu adeziv (nr. crt. 14 din Anexa nr. 7, partea a 2-a, a Legii nr. 278/2013), consumurile de materii prime cu conținut de solvenți organici la capacitatea maximă de producție (fabricare fețe încălțăminte) sunt:

Nr crt	Denumire preparat	Consum anual (tone)	Consum COV	
			%	tone
Adezivi				



1	Adeziv 011 T NEO-SOL pentru piele	0,025	100	0,025
2	Adeziv 051 T NEO-SOL pentru căptușeli	0,374	100	0,374
Total adezivi		0,399		0,399
Solvenți				
1	Solvent pentru curățat fețe încălțăminte	0,1	100	0,1
Total solvenți		0,1		0,1

Cantitatea maximă anuală de COV din adezivi, solvenți și vopsea utilizată la fabricarea fețelor de încălțăminte comercializate este **0,1 t/an** este sub valoarea prag de **5 t/an**.

Rezultă că activitatea nu depășește valorile prag prevăzute în Legea 278/2013 privind emisiile industriale.

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

Nu este cazul.

Tip arie	Cod	Arie protejată

5. Produsele și subprodusele obținute

Capacitate maximă:

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
produs	Fețe încălțăminte	50.000	perechi/an	comercializare

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

- 1 centrală termică tip Blowterm, cu tiraj forțat, ce funcționează cu gaz metan.

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

Nu este cazul.

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2

8. Programul de funcționare

8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 249 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

Nu este cazul.

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Dia. metr u bază	Dia. metr u vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stere o70	Y Stere o70



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ
Bulevardul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timisoara, Cod 300210
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256491795; Fax 0256201005

			(m)						

Alte surse de poluare

Nu este cazul.

Sursă	Tip sursă

Apă

Pretratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Denumire	Detalii

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Denumire	Detalii

Sol

- hala în care se desfășoară activitatea este prevăzută cu platformă betonată.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

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

Pentru aer:

Valori limită de emisie pentru arderea combustibilului gazos în centralele termice (conform Ord. MAPPM nr. 462/1993):

$$E_{\text{pulberi max}} = 5 \text{ mg/Nm}^3;$$

$$E_{\text{comax}} = 100 \text{ mg/Nm}^3;$$

$$E_{\text{SOx max}} = 35 \text{ mg/Nm}^3;$$

$$E_{\text{NOx max}} = 350 \text{ mg/Nm}^3.$$

Valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3% volum.

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință

Concentrații maxime admise pentru apa uzată menajeră

Valori limită admise pentru apele uzate menajere evacuate în rețeaua de canalizare.

- pH	6,5 – 8,5
- materii în suspensii	350 mg /dm ³
- CBO ₅	300 mg O ₂ /dm ³
- CCOCr	500 mg O ₂ /dm ³
- substanțe extractibile cu solvenți organice	30 mg /dm ³
- detergenți sintetici biodegradabili	25 mg /dm ³
- azot amoniacal NH ⁺ ₄	30 mg /dm ³
- fosfor total (P)	5,0 mg /dm ³



Valorile indicatorilor de calitate ai apelor uzate menajere vidanțate la stația de epurare vor respecta valorile limită prevăzute de normativul NTPA 002 /2005, aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007, privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate.

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

Concentrații maxime admise pentru apa subterană
Nu este cazul.

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

Valori admise pentru sol

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

-se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;

- **Pentru zgomot:** - nivelul de zgomot rezultat în urma desfășurării activității, nu va depăși prevederile SR 10009:2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant; nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A, $L_{AeqT} - 65dB$.

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Nu este cazul.

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Monitorizarea apei

Nu este cazul.

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

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul.

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

Monitorizarea solului

Nu este cazul.

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



[Handwritten signature]

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate/ an	UM	Operațiune valorificare / eliminare
04 01 08	deșeuri de piele tăbăcită (răzături, ștuțuituri, tăieturi, praf de lustruit) fără conținut de crom	fabricarea încălțămintei	3.300	kg	eliminare
04 02 14*	deșeuri de la finisare cu conținut de solvenți organici din adezivi	fabricarea încălțămintei	25	kg	eliminare
04 02 22	deșeuri de fibre textile procesate	fabricarea încălțămintei	350	kg	eliminare
15 01 01	ambalaje din hârtie și carton	aprovizionare	100	kg	valorificare
15 01 02	ambalaje din materiale plastice – cutii HDPE	aprovizionare	20	kg	valorificare
15 01 02	ambalaje din materiale plastice – saci PE	aprovizionare	100	kg	valorificare
15 01 02	ambalaje din materiale plastice – flacon HDPE	mentenanță	4	kg	valorificare
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	fabricarea încălțămintei	20	kg	eliminare
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	administrare	30	mc	eliminare

Deșeurile menajere se stochează în europubele și sunt preluate de agentul de salubritate. Deșeurile rezultate din activitate, sunt preluate de societăți autorizate specializate.

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul.

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

Deșeuri comercializate

Nu este cazul.



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

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul.

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

Deșuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul.

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

3. Deșuri stocate temporar

Nu este cazul.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

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

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul.

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

Deșuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul.

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

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

Deșuri transportate

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

-deșeurile menajere sunt transportate cu mijloacele de transport ale agentului de salubritate;
 -deșeurile generate din activitate sunt transportate cu mijloacele de transport ale unităților specializate autorizate;



-transportul se va efectua cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- fișe de evidență a gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002;
- se vor raporta anual cantitățile de deșeuri gestionate conform prevederilor Legii nr. 211/2011(r) privind regimul deșeurilor și a H.G. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- se vor raporta anual la APM Timiș până la data de 25 februarie cantitățile de ambalaje și deșeuri de ambalaje gestionate, conform Ordinului nr. 794 /2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Alte raportări: în funcție de solicitările APM Timiș.

7. Ambalaje folosite :

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate maximă anuală	UM
ambalaj din carton	Cutii carton pentru ambalarea produsului finit	0,20	t/an
ambalaj din plastic	Saci PE pentru ambalare produsului finit și pentru colectarea deșeurilor de la mașinile de producție	0,06	t/an

Toate ambalajele utilizate sunt asigurate de către beneficiar.

Ambalaje rezultate:

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate maximă anuală	UM
ambalaj din carton cod deșeu 15 01 01	Cutii de carton pentru ambalarea materiilor prime și auxiliare achiționate	0,10	t/an
ambalaj din plastic cod deșeu 15 01 02	Folie PE pentru ambalare materiilor prime achiționate	0,10	t/an
ambalaj din plastic cod deșeu 15 01 02	Flacon HDPE având capacitatea de 0,200 kg conținând ulei pentru mecanisme	0,04	t/an
ambalaj metal cod deșeu 15 01 10*	Recipient din tablă având capacitatea de 15 kg conținând adeziv sau solvent	0,02	t/an

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Deșeurile de ambalaje din plastic (cod 15 01 02), din hârtie și carton (cod 15 01 01) sunt preluate de societăți autorizate specializate pentru valorificare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate maximă anuală	UM
Adeziv 011 T NEO-SOL pentru piele	hidrocarb izo-parafinice, C6-C7, izoalcani ciclici, acetat de etil, acetonă	0,025	(t/an)
Adeziv 051 T NEO-SOL pentru căptușeli	acetat de etil, hidrocarb izo-parafinice, C6-C7, izoalcani ciclici, acetonă, hidrocarb, C6, izoalcani	0,374	(t/an)
Solvent pentru	hexan, diclorpropan	0,100	(t/an)



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ
Bulevardul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timisoara, Cod 300210
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256491795; Fax 0256201005

curățat încălțăminte	fețe			
-------------------------	------	--	--	--

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** în ambalaje originale metalice;
- **transport:** cu mijloace de transport agreate de RAR, cu respectarea HG 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România, cu modificările și completările ulterioare;
- **depozitare:** în magazie;
- **folosire/comercializare:** în activitate.

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

-deseurile de ambalaj metalic contaminate cu substanțe periculoase – 0,02 t/an (cod 15 01 10*) sunt preluate de societăți autorizate specializate.

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

- sistem de exhaustare cu 3 hote de absorbție substanțe volatile rezultate de la adezivi și solvenți, acționate de un motor electric având puterea P= 0,75 kw și filtre de colectare cu randament de 70%.

Tip	Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol	Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007

Instalații de stocare a substanțelor periculoase; nu este cazul.

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

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Sisteme de siguranță existente

Nu este cazul.

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- dotări și măsuri specifice în caz de accidente, respectiv incendiu, cu substanțe chimice;
- măsuri pentru instruirea personalului;
- se vor respecta condițiile de manipulare și depozitare prevăzute în fișele de securitate pentru toate substanțele chimice.

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

- În conformitate cu prevederile O.U.G. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu privire la repararea prejudiciului asupra mediului, aprobat prin Legea 19/2008 și modificată prin O.U.G. nr. 15/2009, în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat să ia imediat măsurile preventive necesare și în termen de 2 ore de la luarea la



[Handwritten signature]

cunoștință a apariției amenințării să informeze Agenția pentru Protecția Mediului Timiș și Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Timiș;

-datele privind evidența gestiunii deșeurilor vor fi transmise anual, în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor și a H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

- se vor raporta anual cantitățile de deșeuri gestionate, până la 31.03 conform prevederilor Legii nr 211 /2011 privind regimul deșeurilor, republicată și a HG nr 856/ 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, pentru anul anterior;

▪ Alte raportări: în funcție de solicitările APM Timiș.

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM

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

Un exemplar se eliberează titularului, 2 exemplare pentru APM Timiș.



Avizat: p.Șef Serviciu AAA Loredana CIOCĂRLIE

Întocmit: Corina MIHOC

