



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 32 din 21.05.2019

Titularul activității: SC CENTRO GROUP PROFESIONAL TM SRL

Adresă: Moșnița Nouă, nr. 167, camera 3, jud. Timiș

Punct de lucru: SC CENTRO GROUP PROFESIONAL TM SRL

Locația activității: Moșnița Nouă, nr. 390, hala 1, jud. 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
4675	comerț cu ridicata al produselor chimice	259	5155	comerț cu ridicata al produselor chimice		
4676	comerț cu ridicata al produselor intermediare	259	5155	comerț cu ridicata al produselor chimice		
2041	fabricarea săpunurilor, detergenților și a produselor de întreținere	117	2451	fabricarea săpunurilor, detergenților și a produselor de întreținere		
2042	fabricarea parfumurilor și a produselor cosmetice (de toaletă)	117	2451	fabricarea săpunurilor, detergenților și a produselor de întreținere		
2030	fabricarea vopselurilor, lacurilor, cernelii tipografice și masticurilor	114	2430	fabricarea vopselurilor, lacurilor, cernelii tipografice și masticurilor		

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Nu este cazul.

Emisă de: APM Timiș.

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: 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 CENTRO GROUP PROFESIONAL TM SRL**, cu punctul de lucru din **Moșnița Nouă, nr. 390, hala 1, jud. Timiș**, înregistrată la APM Timiș cu nr. 9583RP/21.08.2018 cu ultimele completări înregistrate cu nr. 1065RP/05.02.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza HG 19/2017 privind înființarea 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 CENTRO GROUP PROFESIONAL TM SRL, cu punctul de lucru din Moșnița Nouă, nr. 390, hala 1, jud. Timiș.

Documentația conține:

- cerere solicitare autorizație de mediu,
- fișa de prezentare și declarație elaborată de SC CONSALTIS SRL,
- anunțuri publice apărute în ziarul Renașterea Bănățeana din 01.08.2018 și 06.12.2018,
- plan de încadrare în zonă și plan de situație,
- OP nr. 1 din 26.07.2018 (tarif autorizare),
- proces verbal de verificare amplasament din data de 14.09.2018,

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat constatator emis de ORC Timiș la data de 04.09.2017;
- certificat de înregistrare seria B, nr. 3118086 emis de ORC Timiș: J35/1030/06.05.2015, CUI 34461289;
- contract de închiriere nr. 2/21.08.2018, încheiat cu SC IMOBILIARE TELUSIANA SRL;
- CF nr. 403710, emise de OCPI Timiș (titular SC IMOBILIARE TELUSIANA SRL);
- contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa și de canalizare nr. MON40.1/03.11.2017, încheiat între SC IMOBILIARE TELUSIANA SRL și AQUATIM SA;
- adresa nr. 55957/DT-ST/19.10.2017, emisă de AQUATIM SA;
- contract de prestări servicii nr. 213/01.09.2016, încheiat cu SC ECOLECT SERV SRL;
- contract pentru gestionarea ambalajelor în vederea îndeplinirii obligațiilor de valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje generate de operatorii economici responsabili nr. 135010533518, încheiat cu SC ECOLOGIC 3R SRL;
- contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr. 1TM 0011857/15.03.2018, încheiat cu SC RETIM Ecologic Service SA;
- proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor;
- contract de transfer de responsabilități privind realizarea obiectivelor anuale de colectare, pregătire pentru reutilizare, reciclare și valorificare a DEE nr. 964/11.12.2017, încheiat cu Asociația ECOTIC;
- contract pentru vânzare-cumpărare de energie electrică nr. E14/20/26.09.2017, încheiat cu CEZ VÂNZARE SA;
- adresa emisă de Primăria Moșnița Noua privind numerotarea străzii;



- contract de furnizare a gazelor natural nr. 30133657712, încheiat cu E.ON. ENERGIE ROMÂNIA SA;
- fișe tehnice de securitate;
- contract de service nr. 231/22.01.2018, încheiat cu SC RMB CASA AUTO TIMIȘOARA SRL, pentru preluare piese de schimb.

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 minim 60 zile înainte de ziua 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, emitenta prezentei autorizații, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu;
- conform Ord. MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie 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;
- se interzice amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase;
- conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare, 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;
- este interzisă părăsirea incintei cu roțile autovehiculelor și/sau caroseria murdară;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@anmtm.anm.ro: Tel. 0256491795: Fax 0256201005

- este obligatorie păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe;
- este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea;
- depozitarea substanțelor și preparatelor chimice se va face ținând seama de compatibilitățile chimice și de condițiile impuse de furnizor;
- se vor încheia contracte de predare a deșeurilor numai cu unități autorizate în vederea valorificării/eliminării deșeurilor, conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, avându-se în vedere că valorificarea este o operațiune prioritară în ierarhia gestionării deșeurilor, înaintea eliminării;
- se va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform – SR 10009:2017 privind “Acustica – limitele admisibile ale nivelului de zgomot;
- se vor folosi echipamentele de protecție a personalului, impuse de legislația de protecție a muncii, precum și echipamente PSI adecvate;
- 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.
- se va asigura instruirea personalului pentru încărcarea, transportul și descărcarea deșeurilor în condiții de siguranță și pentru intervenție în cazul unor defecțiuni sau accidente;
- se va asigura dotarea tehnică necesară pentru intervenție în cazul unor accidente sau defecțiuni apărute;
- se vor asigura condițiilor tehnice și organizatorice pentru activitatea desfășurată, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri și mediul înconjurător;
- personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și asupra condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare; la secțiile/punctele de lucru se vor păstra copii ale autorizației de mediu și ale proceselor verbale de constatare - întocmite în urma controalelor privind protecția mediului;
- substanțele periculoase se vor gestiona conform instrucțiunilor de protecția muncii, PSI și a celor din fișele cu date de securitate, respectându-se măsurile de prim ajutor, de combatere a incendiilor, în cazul eliberării accidentale de substanțe, precum și condițiile de manipulare, depozitare și transport din fișele cu date de securitate;
- stocarea temporară a deșeurilor colectate trebuie să se efectueze în locuri delimitate și amenajate (suprafețe betonate, acoperite, containere);
- stocarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase se va realiza în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilitate și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu;
- să folosească cele mai bune tehnologii disponibile și care nu implica costuri excesive pentru valorificarea deșeurilor;
- vor exista în stoc materiale absorbante sau de neutralizare a scurgerilor accidentale de deșeuri periculoase, materiale care după utilizare vor fi tratate ca și deșeuri periculoase;
- personalul angajat, inclusiv transportatorul, deține echipament special și este instruit asupra utilizării acestuia, precum și pentru luarea primelor măsuri de intervenție în cazul unei poluări accidentale, în conformitate cu prevederile privind transportul mărfurilor periculoase;
- în cazul producerii unui accident pe timpul transportului, transportatorul anunța imediat inspectoratul pentru situații de urgență de pe raza județului unde s-a produs incidentul;
- depozitarea substanțelor și preparatelor chimice se va face ținând seama de compatibilitățile chimice și de condițiile impuse de furnizor.

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

- OUG nr 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;



- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- Normativul NTPA 002/ 2005 aprobat prin HG nr 188/2002 și modificate prin HG nr 352/2005 și HG 210/2007, privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- Ord nr 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- SR nr 10009:2017 privind "Acustica „- Limite admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant;
- STAS 12574/1987 – Aer din zonele protejate. Condiții de calitate;
- Legea nr 104/ 2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- OUG nr 196/2005 privind Fondul de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- HG nr. 1061/10.09.2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- H.G. nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 75/ 19.07.2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului;
- Ordinul 1171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. MMP nr. 3299/ 2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare (republicată);
- Regulamentul CE nr. 689/2008 privind exportul și importul de produse chimice periculoase;
- Regulamentul CE nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- HG nr. 937/2010 Hotărârea nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase;
- Regulamentul (CE) nr. 1272 al Parlamentului European și Consiliului din 16 decembrie 2008 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;
- Regulamentul (UE) nr. 649/2012 al Parlamentului European și al Consiliului privind exportul și importul de produse chimice care prezintă risc (reformare).

În situația modificării actelor normative menționate în prezența autorizației, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizației 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

Activitatea se desfășoară pe o suprafață totală de **1609 mp**, în 3 departamente (C1+C2+C3), împărțite astfel:

- Corp C1 (S= 1269,6 mp):
 - Spațiu administrativ = 503,24 mp,
 - Depozit = 766,36 mp.
- Corp C2 (S= 35,2 mp) - arhiva documente.
- Corp C3 (S= 279,2 mp):
 - Depozit adezivi și solvenți = 90,06 mp,
 - Laborator fabricare vopsea și cremă pentru încălțăminte = 38,68 mp,
 - Laborator fabricare produse cosmetice și detergenți = 36 mp,
 - Spațiu administrativ = 114,46 mp.

Deșeurile sunt depozitate pe o platformă betonată de 25 de mp.

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
4675	comerț cu ridicată al produselor chimice	259	5155	comerț cu ridicată al produselor chimice		
4676	comerț cu ridicată al produselor intermediare	259	5155	comerț cu ridicată al produselor chimice		
2041	fabricarea săpunurilor, detergenților și a produselor de întreținere	117	2451	fabricarea săpunurilor, detergenților și a produselor de întreținere		
2042	fabricarea parfumurilor și a produselor cosmetice (de toaletă)	117	2451	fabricarea săpunurilor, detergenților și a produselor de întreținere		
2030	fabricarea vopselurilor, lacurilor, cernelii tipografice și masticurilor	114	2430	fabricarea vopselurilor, lacurilor, cernelii tipografice și masticurilor		

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

Nr. crt.	Dotări generale	Caracteristici	Cantit./UM
ALTE DOTĂRI			
1	Transpalet manual hidraulic	-sarcina maximă admisă: 2000 kg -inaltimea maximă de ridicare: 205 mm	2 buc



2	Motostivuitoar	<ul style="list-style-type: none"> - sarcina maximă admisă : 1500 kg - înălțimea maximă de ridicare : 3300 mm - bateria 36 V 	1 buc
3	Liza electrică	Model EGV14, Capacitate 1400 kg , Baterie 24 V	1 buc
4	Cântar	Capacitate maximă 160 kg Capacitate minimă 2 kg Se folosește în depozit pentru cântărirea coletelor pt curier	1 buc
5	Plotter Imprimanta eco-solvent cu cutter integrat	Greutate: 109 kg Consum energie: 730 W/oră Nivel de zgomot: max 64 dB	1 buc
6	Mașina electrică de tăiat banda	Mașina de tăiat banda de marcaj	1
Dotări Atelier Dozare produse pt. încălțăminte			
1	Balanța electronică	Capacitate de cântărire: 5500 g Rezoluție 0.01/0.1 g, Tensiune de alimentare = 230 V	2 buc
2	Nișa fără arzător montată în labortaorul de fabricare vopsea.	Prevăzute cu coș cu diametrul interior la vârf de 125 mm și înălțimea de la sol de 1.2 m, dotate cu ventilator cu debitul de 200 mc/h	2 buc
3	Uscător mobil pentru uscarea probelor de vopsea	Putere: 1800 W	1 buc
4	Mașina de periat	Prevăzută cu 2 perii	1 buc
5	Cuptor de reactivare adezivi	Electric, P= 2000 W	1 buc
6	Presă	Electro-pneumatica, p= 6 bar	1 buc
7	Bormașina	de mână, 230 V-50Hz 2,3 A Putere= 500W, cu agitator	1 buc
Dotări Atelier Dozare Produse cosmetice			
1	Balanța electronică	Capacitate de cântărire: 5500 g Rezoluție 0.01/0.1 g, Tensiune de alimentare = 240 V	1 buc
2	Dozator volumetric vertical	Dozare de la 0,5 -5 ltr., debit max. 70 l/min Presiune 6 bari	2 buc



3	Mașina de ambalat în folie	Putere = 3 kW, Zgomot = 71.8 dB Capacitate de ambalare max 550x420x200 mm	1 buc
4	Dozator volumetric pentru produse lichide, semi-dense și dense	Volum dozat: 5-500 ml, Capacitate de dozare 30 l/oră	1 buc
5	Mașina pneumatică de aplicat dopuri	Presiune de alimentare cu aer = 6 bar Zgomot = 78 dB, Viteza și forța de înșurubare sunt reglabile.	1 buc
6	Mașina de aplicat etichete	Putere = 0.2 kW, presiune = 2.5 bar, Producție = 800 sticle/oră	1 buc
7	Mașina de lipit	Electrică, lipește pungi din polietilena, PVC, polipropilena cu grosime max 150 micrometri Lărgime utilă de lipire: 45 cm Lărgime utilă de tăiere: 40 cm Lărgime maximă bobina: 40 cm	1 buc
8	Mașina de etichetat	230 V, 50/60Hz, 18 VA	1 buc
9	Dozator volumetric pentru lichide	Volum dozat: 5-500 ml, Capacitate de dozare 30 l/oră	1 buc
10	Mașina de etichetat		1 buc
11	Dozator	Dozator pentru lichide semidense și dense Capacitate de la 10 cc la 500 cc	1 buc
12	Cărucior pentru marfă cu platformă și 4 roți	Capacitate de 120 kg. Cărucior pentru depozitarea temporară a mărfii.	1 buc

Dotări PSI:

- Stingător cu pulbere 6 kg tip P6 – 8 buc,
- Stingător cu CO2 2 kg tip G2– 3 buc,
- Stingător cu CO2 5 kg tip G5 – 3 buc,
- Stingător cu pulbere 50 kg tip P50– 1 buc,
- Hidranti exterior –4 buc,
- Pompa incendiu – 3 bucăți,
- 2 Bazine de rezervă antiincendiu –40 000 l apa.

MIJLOACE DE TRANSPORT

Societatea deține următoarele tipuri de autorurisme cu care își desfășoară activitatea:

- 2 Ford Eco Sport,



Handwritten signature in blue ink.

- 11 Ford Fiesta,
- 1 Ford Tranzit,
- 2 Logan Van,
- 1 Matiz.

Alimentarea cu combustibil se face de la stațiile Peco. Transportul materiilor prime și a produselor finite, în hala de lucru se realizează cu ajutorul transpaletului și a căruciorului deținut de societate. Transportul produselor la clienți se realizează cu ajutorul mașinii din dotare și prin intermediul serviciului de curierat.

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

categorie substanțe	Denumire comercială	cantitatea maximă depozitată/an	UM	frază de risc	loc de depozitare	ambalaj
materii prime comercializate (fără transvazare)						
adezivi	APN 4104	12000	kg	H225, H411, H315, H319, H336	Spațiu depozitare substanțe chimice	Bidon de metal
	APN 4200			H225, H411, H315, H319, H336		
	AX 301			H225M H361D, H411, H319, H336		
	ECHO P219			-		
	ECHO PU 249			H360D		
	ECO MASTICE ȘL			H225, H315, H317, H336, H411		
	HALOGEN 11			H225, H319, H336		
	HALOGEN 33			H272, H400, H410, H302, H319, H335		
	NEOGRIP 700			H31, H319, H336, H412		
	NEOGRIP 865/10			H225, H315, H319, H336, H411		
	POLIGRIP 999			H225, H319, H336		
	POLGRIP M 320			H225, H319, H336		
	POLIGRIP M 329			H225, H319, H336		
	POLIGRIP M 331			H225, H319, H336		
SLIPPY	H222, H280					



	ANTIADESIVO						
	TERMO 1662				H225, H411, H315, H319, H336		
	UNIFLEX 640				H225, H361D, H319, H336		
	UNIFLEX 602				H225, H361F, H373, H411, H315, H336		
	UNIFLEX 633				H225, H411, H319, H336		
solvenți	ACETONA	1500	1		H225, H319, H336	Spațiu depozitare substanțe chimice	Bidon de metal
	CLEANER 47/S			H225, H319, H336			
	CLEANER PARĂ			H225, H304, H411, H315, H319, H336			
	HALOGEN MOMO 460			H225, H319, H336, H412			
	OROSOL SM/13			H225, H319, H336			
	OROSOL SM.10			H225, H319, H336			
	OROSOL SM/20			H225, H319, H336			
soluții pentru întărirea pielii	ORODUR 1000	100	kg		H225	Spațiu depozitare substanțe chimice	Bidon de metal
	ORODUR 1667			H225			
soluții pentru înmuierea pielii	OROSOFT SPECIAL ST	500	kg		H319	Spațiu depozitare substanțe chimice	Bidon de metal
produse de curățenie	SANITEC PIATI	16600	kg		H319	Spațiu depozitare substanțe chimice	Bidon de plastic
	SANITEC SGRASSATORE			H319			
	SANTIEC ACCIAIO			H225, H332, H315, H319, H336			
	SANITEC DEO FLOOR			H226, H319, H412			
	CIF CREĂM			-			
	DOMESTOS CITRUS			H318, H400			



	DUAL POWER MULTISUPRAFE TE			H226, H319		
	DUAL POWER SUPER			H314		
	DUAL POWER ACCIAIO			H319		
	KUKY FORNO			H319		
	DUAL POWER PIATI			-		
	DUAL POWE LAVATRICE			H319		
produse cosmetice	DEODORANT TALCO	4000	kg	-	spațiu depozitare produse cosmetice	Bidon de plastic
	GEL DE DUS			-		
	ȘAMPON			-		
	CREMĂ DE SĂPUN			-		
	SĂPUN LICHID			-		
materii prime ce intră în procesul de producție (cu transvazare)						
producție vopsea	ACETAT DE N-BUTIL	100	kg	H226, H336	Spațiu depozitare materie primă	Bidon de metal
	ON 3050	80		H225, H315, H318, H336		găleată de plastic
	NITROCOLOR	40		H225, H315, H318, H336		găleată de plastic
	UREPAL PU 150	120		H319		găleată de plastic
	RODA CAȘI	50		-		găleată de plastic
	OROCREMA NEUTRĂ	3100		H318		găleată de plastic
	FLUID MR ANILINE	20		H319, H317, H411		Bidon de plastic
producție detergenți	HANDY LM LAVAMANI	800	kg	-	Spațiu depozitare materie primă	cisternă de plastic
	FLOOR CLEAN PRO	500		H318, H315		Bidon de plastic
	CLEANER PRO	2000		H318		Bidon de plastic
producție produse cosmetice	DOCCIA SHAMPO	1299	kg	-	Spațiu depozitare materie	cisternă de plastic



FRUTTO DELA PASSIONE 7/48 BETA	2	H318	primă	Bidon de plastic
LATTE COPRO PRIVO DI ESENZE	99	-		Bidon de plastic

Substanțele și preparatele periculoase sunt depozitate în spațiu securizat cu cheie, pe cuve de retenție pentru a împiedica eventuale accidente.

Capacitatea maximă de stocare a spațiilor de depozitare:

- depozit (766,36 mp): Produse pentru curățenie - 20 t,
 Accesorii încălțăminte – 25 t,
 Produse cosmetice – 7 t.
- depozit adezivi și solvenți (90,06 mp) – 11 t,
- depozit matrii prime (40,72 mp) – 2 t.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Utilitățile sunt puse la dispoziție de deținătorul platformei SC IMOBILIARE TELUSIANA SRL:
-Alimentarea cu apă potabilă se realizează de la rețeaua de alimentare cu apă a comunei Moșnița Nouă.

Consumul total este de $Q_{max} = 956 \text{ m}^3/\text{an}$;

- Apa tehnologică este asigurată cu apa demineralizată vrac.

Consumul total este de $Q_{max} = 2900 \text{ l/an}$;

- Apele uzate menajere sunt evacuate în rețeaua de canalizare menajeră a comunei Moșnița Nouă.

- Energia termică:

- Corpul C3 este încălzit cu o centrală termică pe gaz metan cu o putere maximă de 24 kW.

Înălțimea coșului de evacuare este de 1,7 m, iar diametrul acestuia de 10 cm.

- Corpul C1(birouri) este încălzit cu o centrală pe gaz metan cu o putere termică nominală de 34 kW. Înălțimea coșului de evacuare este de 2,4 m și diametrul de 10 cm, aceasta centrală asigură încălzirea spațiilor cu ajutorul celor 10 ventilatoare racordate la aceasta.

- Copul C1 mai este încălzit cu ajutorul a 5 generatoare de aer cald, ce funcționează pe gaz metan și are o putere de 45 kW, coșurile de evacuare au fiecare un diametru de 10 cm și o înălțime de 3,5 m.

- Hala este dotată cu un ventilator de evacuare aer cu un debit de 30 000mc/h, o înălțime de 2,47 m și un diametru de 1m.

- Clădirea este dotată și cu 6 aparate de aer condiționat care răcesc spațiile (Freon R410A), repartizate astfel:

- o 2 aparate de aer condiționat, situate în depozitul de adezivi,
- o 3 aparate de aer condiționat situate în bucătărie, birouri și laboratorul de fabricat vopsea,
- o 1 aparat de aer condiționat situat în laboratorul de fabricare cosmetice.

- Laboratorul de fabricat vopsea este dotat cu 2 nișe fără arzătoare, prevăzute cu 2 coșuri cu diametrul interior la vârf de 125 mm și înălțimea de la sol de 1.2 m, dotate cu ventilator cu debitul de 200 mc/h. Nișele rețin vaporii degajați la fabricarea vopselei.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

a). **CAEN 4675 – comerț cu ridicată al produselor chimice:** Comerțul cu adezivi, solvenți, creme, vopsele, ravivanti, apreti, amorbidenti, ceară pentru fabricarea încălțăminte.

- achiziționare produse din import,
- depozitarea temporară a produselor în hala de depozitare,
- livrarea produselor la clienți în funcție de comenzi (atât en gross și en detail) se face prin curier și cu mașina proprie dotată ADR.

Nu are loc transvazarea produselor, operațiunea fiind doar de depozitare și comercializare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timisoara, Cod 300210

E-mail: office@anmtm.anm.ro: Tel. 0256491795: Fax 0256201005

b) 4676 – comerț cu ridicată al produselor intermediare:

- achiziționare produse din import,
- depozitarea temporară a produselor în hala de depozitare,
- livrarea produselor la clienți în funcție de comenzi (atât en gross și en detail) se face prin curier și cu mașina proprie dotată ADR.

Nu are loc transvazarea produselor, operațiunea fiind doar de depozitare și comercializare.

c) CAEN 2030 – fabricarea vopselurilor, lacurilor, cernelii tipografice și masticurilor

Fabricarea în regim de microproducție/creație cf. cerințelor clientului a unor produse chimice pentru industria încălțăminte prin amestec din baze și coloranți (creme, vopsele). Aici are loc transvazarea produselor.

Etapele procesului tehnologic sunt următoarele

• **Obținerea vopselei pe bază de solvent pentru încălțăminte:**

- Se cântăresc materiile prime (baze) cu ajutorul balanței electronice,
- Se amestecă la nișă cu ajutorul unei spatule,
- Se adaugă treptat coloranții peste baze în funcție de rețetă,
- Se fac probe succesive pe piele și se usucă cu uscătorul până se ajunge la culoarea dorită,
- Se ambalează vopseaua în recipiente de plastic sau metal,
- Se etichetază,
- Se depozitează pe rafturi,
- Se livrează la clienți prin curier sau cu mașina din dotare.

• **Obținerea vopselei pe bază de apă pentru încălțăminte:**

- Se cântăresc materiile prime (baze) cu ajutorul balanței electronice,
- Se amestecă la nișă cu ajutorul unei spatule,
- Se adaugă treptat coloranții peste baze în funcție de rețetă,
- Se fac probe succesive pe piele și se usucă cu uscătorul până se ajunge la culoarea dorită,
- Se ambalează vopseaua în recipiente de plastic sau metal,
- Se etichetază,
- Se depozitează pe rafturi,
- Se livrează la clienți prin curier sau cu mașina din dotare.

• **Obținerea cremei pentru încălțăminte:**

- se cântărește crema neutră cu ajutorul balanței electronice,
- se adaugă treptat coloranții peste cremă, în funcție de rețetă,
- se amestecă cu spatula sau bormașina,
- se ambalează crema în recipiente de plastic (găleți),
- Se etichetază,
- Se depozitează pe rafturi,
- Se livrează la clienți prin curier sau cu mașina din dotare.

d) CAEN 2041 - fabricarea săpunurilor, detergenților și a produselor de întreținere

Fabricarea săpunului:

- Se achiziționează materiile prime (săpun concentrat),
- Se cântăresc pe balanța electronică,
- Se adaugă apă în funcție de rețetă și se obține un săpun mai diluat,
- Se amestecă cu spatula,
- Se ambalează manual în canistre din plastic de 5 l sau mecanic cu ajutorul mașinii de dozat în sticlute de plastic de 20-30 ml,
- Se etichetază manual,
- Se depozitează pe rafturi,
- Se livrează la clienți prin curier sau cu mașina din dotare.

Fabricarea detergenților:

- Se achiziționează materiile prime,
- Se cântăresc pe balanța electronică,



- Se adaugă apă și parfum în funcție de rețetă și se obține un detergen mai diluat,
- Se amestecă cu spatula,
- Se ambalează manual în canistre din plastic de 5 l,
- Se etichetază manual,
- Se depozitează pe rafturi,
- Se livrează la clienți prin curier sau cu mașina din dotare.

e) CAEN 2042 – fabricarea parfumurilor și a produselor cosmetice (de toaletă)

Această activitate presupune fabricarea produselor cosmetice hoteliere:

Fabricarea gel de duș-șampon:

- Se achiziționează materiile prime (gel de duș concentrat),
- Se cântăresc pe balanța electronică,
- Se adaugă apă și parfum în funcție de rețetă,
- Se amestecă cu spatula,
- Se ambalează mecanic cu ajutorul mașinii de dozat în sticlute de plastic de 20-30 ml iar sticlutele se pun într-o cutie de carton,
- Se etichetază manual,
- Se depozitează pe rafturi,
- Se livrează la clienți prin curier sau cu mașina din dotare.

Fabricare cremă:

- Se achiziționează materia primă (cremă) la bidon de 50 kg,
- Se cântărește pe balanța electronică,
- Se adaugă parfum în funcție de rețetă și se amestecă cu spatula,
- Se ambalează mecanic cu ajutorul mașinii de dozat în sticlute de plastic de 20-30 ml, iar sticlutele se pun într-o cutie de carton,
- Se etichetază manual,
- Se depozitează pe rafturi,
- Se livrează la clienți prin curier sau cu mașina din dotare.

f) Activități desfășurate care nu intră în procesul de autorizare:

- Ambalarea în folie a săpunului solid și a pliculețelor de gel de duș și șampon
- materia primă (săpun solid, șampon și gel de dus la pliculeț) se achiziționează din Italia și se păstrează în cutii de carton, pe paleți, într-un depozit separat
- săpunul solid de 7g se ambalează împreună cu un pliculeț de gel de dus sau de șampon într-o folie transparenta din plastic, cu ajutorul unei mașini model, care lipește folia și apoi o taie desprinzând-o astfel din rola.
- pliculețul rezultat se etichetează apoi manual și se ambalează în cutii de carton pentru livrare.
- Se mai realizează și etichetarea și ambalarea în cutiute mici de carton a unor produse cum ar fi: set dentar, set de bărbierit, perie de păr, burete cu silicon, casca de dus, produse care sunt aduse din Italia ambalate doar într-o folie subțire transparenta.
- CAEN 4690 – comerț cu ridicată nespecificat
- Comercializarea de produse pentru Hoteluri, Restaurante, Catering: Ambalaje HoReCA, Accesorii de bucătărie (tacâmuri, farfurii, tigai, oale), Utilaje HoReCA (aragaze, cuptoare, plite mixere, malaxoare, roboți de bucătărie, fry-top, bain-marie, hote, grătare, frigider, congelatoare, vitrine frigorifice mașini de spălat vase, mașini de spălat rufe, etc).
- comerț echipamente profesionale de curățenie (galeți, cărucioare, mopuri, maturi), produse din hârtie și consumabile (hârtie igienică, șervețele, lavete, etc), dispensere și uscătoare pentru mâini.
- comerț consumabile hoteliere(săpun, cremă, gel de dus, șampon, set de bărbierit, set dentar, burete pentru pantofi, ceară pentru epilat, aparat pentru epilat, etc)

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

Nu este cazul.



5. Produsele și subprodusele obținute

Capacitate maximă de producție:

categorie substanțe	Denumire comercială	cantitatea maximă depozitată/an	UM	frază de risc	loc de depozitare	ambalaj
produse finite						
vopsea pe bază de solvent	OROTINTA TEKNOCHIM	220	KG	H226, H319, H336, H413	Spațiu depozitare produs finit	bidon de plastic și metal
vopsea pe bază de apă	OROTINTA BORDI	270		H413	Spațiu depozitare produs finit	bidon de plastic
cremă încălțăminte	OROCREMA TEKNOCHIM	3120		H413	Spațiu depozitare produs finit	bidon de plastic
săpun	HANDY LM	900		-	Spațiu depozitare produs finit	bidon de plastic și sticlură de plastic
detergenți	FLOOR CLEAN	1000		-	Spațiu depozitare produs finit	bidon de plastic
	CLEANER	4000		-	Spațiu depozitare produs finit	bidon de plastic
gel de duș-șampon	GEL DE DUȘ ȘI ȘAMPON	1500		-	Spațiu depozitare produs finit	sticlură de plastic
cremă de corp	CREMĂ DE CORP	100		-	Spațiu depozitare produs finit	sticlură de plastic

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

Denumire coș și descriere sursă	Înălțime (m)	Diamteru bază (m)	Diamteru vârf (m)	Poluant	Debit evacuare mc/h
Coș centrală termică	1,7	0,1	0,1	Gaz metan	2,8
Coș centrală termică	2,4	0,1	0,1	Gaz metan	2,71

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

- CAEN 4690 – comerț cu ridicată nespecificat.



8. Programul de funcționare

- 8 h/zi, 5 zile/săptămână, 245 zile/an.

Îl. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)

Aer

Denumire coș și descriere sursă	Înălțime (m)	Diamteru bază (m)	Diamteru vârf (m)	Poluant	Debit evacuare mc/h
Exhaustor hală	2,47	1	-	-	30.000
2 Coșuri aferente nișei	1,8	0,125	0,125	Vapori de acetat de butil	200
5 coșuri aferente generatorului Blowterm	3,5	0,1	0,1	CO, SO _x , NO _x , pulberi	-
Coș centrală termică Vaillant	1,7	0,1	0,1	CO, SO _x , NO _x , pulberi	2,8
Coș centrală termică Vitrix	2,4	0,1	0,1	CO, SO _x , NO _x , pulberi	2,71

Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă

Nu este cazul.

Apă

Pretratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii

Protecția calității apei:

Nu este cazul.

Tratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii

Nu este cazul.

Sol

Protecția calității solului:

- platforme tehnologice și de acces betonate.

Alți factori de mediu (după caz)



Amuz

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 zgomot:

Nivelul de zgomot rezultat în urma desfășurării activității, nu va depăși prevederile SR 10009:2017 privind „Acustica”, la limita spațiului funcțional, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A admis $L_{AeqT} = 65$ dB.

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

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

Valori limită de emisie în aer - de la centralele termice și panouri radiante (conform Ord. MAPPM nr. 462/1993):

$$E_{\text{pulberi max}} = 5 \text{ mg/m}^3\text{N}$$

$$E_{\text{CO max}} = 100 \text{ mg/m}^3\text{N}$$

$$E_{\text{SOx max}} = 35 \text{ mg/m}^3\text{N}$$

$$E_{\text{NOx max}} = 350 \text{ mg/m}^3\text{N}$$

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

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 tehnologică evacuată

Pentru apă:

Valori limită admise pentru ape reziduale evacuate în 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 organici	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



Alți indicatori vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 002 /2002, aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005, privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate.

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 analiza	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.

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

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

Nu este cazul.

Monitorizarea apei

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

Nu este cazul

Monitorizarea apei subterane

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

Nu este cazul.

Monitorizarea solului

Loc de	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Tip de	Frecvență	Metodă de



Handwritten signature in blue ink.

prelevare			monitorizare		analiză

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

Nr. crt.	Deșeuri	Cod deșeu	Sursa	Gestionare	UM	Cantit. generat. max / luna
1.	Deșeu menajer	20 01 03	personal	Colectat în tomberoane, predat către societăți autorizate SC RETIM	mc	4
2.	Suspensii apoase cu conținut de vopsele	08 01 19*	fabricare vopsele	În magazie, închisă, ambalat în bidoane de plastic, etichetate și ridicate de Ecolect	litri	15
3.	Toner imprimantă	de 08 03 17*	cartușe imprimantă	În magazie închisă, cu acces limitat, cu pardoseala de beton, ridicat de Ecolect	kg	3
4.	Deșeuri de adezivi și solvenți	08 04 09*	Produse expirate	În magazie, închisă, ambalat în bidoane metalice, etichetate și ridicate de Ecolect	kg	5
5.	Lichide apoase de spălare	07 06 01*	Spălare utilajelor de dozare detergenți și cosmetice	În magazie închisă, ambalat în bidoane de plastic, etichetate și ridicate de Ecolect	litri	10

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul.



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

Deșeuri comercializate

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

Nu este cazul.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

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

Nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

Nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

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

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

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

Nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

Nu este cazul.



[Handwritten signature]

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

Deșeuri transportate

- deșeurile menajere se transportă cu mijloacele auto ale operatorului de salubritate;
- transportul se va efectua cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României și prevederilor Regulamentul (CE) nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului European privind transferurile de deșeuri.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- Se va ține evidența gestiunii deșeurilor, conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- Se vor raporta **anual**, până la 31.03 a fiecărui an pentru anul precedent, cantitățile de deșeuri gestionate 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;

Alte date: în funcție de solicitările APM Timiș.

7. Ambalaje folosite și rezultate, modul de gospodărire a ambalajelor rezultate

Ambalaje importate în care sunt ambalate materiile prime importate:

TIP	CANTITATE	Operație
Paleți lemn	7 tone/an	Ambalaje materii prime
Folie PE	5 tone/an	Ambalaje materii prime
Flacoane plastic PET	4 tone/an	Ambalaje materii prime
Cutii carton	6 tone/an	Ambalaje materii prime
Bidoane aluminiu	1 tonă/an	Ambalaje materii prime

Ambalaje puse pe piață prin ambalarea produselor finite:

TIP	CANTITATE	Operație
Flacoane plastic PET	1 tonă/an	Ambalate produse finite
Folie PE	1 tonă/an	Ambalate produse finite
Cutii carton	1 tonă/an	Ambalate produse finite

DEȘURI DE AMBALAJE					
1.	Folie PE stretch	15 01 02	import	Folia se kg colectează într-un container de 1 mc și se ridică prin Ecolect	25
2.	Deșeu de ambalaj plastic nepericuloase	15 01 02	activitate	Colectat pe kg paleți din lemn, stocat temporar pe platforma betonată	100



				acoperită , ridicat prin Ecolect		
3.	Deșeu de ambalaj hârtie-carton	15 01 01	activitate	Colectat într- un container de 1 mc și se ridică prin Ecolect	kg	400

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Ambalajele rezultate se vor prelua de către societăți autorizate specializate.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

categorie substanțe	exemple substanțe	cantitatea maximă depozitată/an	UM	frază de risc	loc de depozitare	ambalaj
materii prime comercializate (fără transvazare)						
adezivi	APN 4104	12000	kg	H225, H411, H315, H319, H336	Spațiu depozitare substanțe chimice	Bidon de metal
	APN 4200			H225, H411, H315, H319, H336		
	AX 301			H225M H361D, H411, H319, H336		
	ECHO P219			-		
	ECHO PU 249			H360D		
	ECO MASTICE ȘL			H225, H315, H317, H336, H411		
	HALOGEN 11			H225, H319, H336		
	HALOGEN 33			H272, H400, H410, H302, H319, H335		
	NEOGRIP 700			H31, H319, H336, H412		
	NEOGRIP 865/10			H225, H315, H319, H336, H411		
	POLIGRIP 999			H225, H319, H336		
POLGRIP M 320	H225, H319, H336					



	POLIGRIP M 329			H225, H319, H336		
	POLIGRIP M 331			H225, H319, H336		
	SLIPPY ANTIADESIVO			H222, H280		
	TERMO 1662			H225, H411, H315, H319, H336		
	UNIFLEX 640			H225, H361D, H319, H336		
	UNIFLEX 602			H225, H361F, H373, H411, H315, H336		
	UNIFLEX 633			H225, H411, H319, H336		
solvenți	ACETONA	1500	1	H225, H319, H336	Spațiu depozitare substanțe chimice	Bidon de metal
	CLEANER 47/S			H225, H319, H336		
	CLEANER PARĂ			H225, H304, H411, H315, H319, H336		
	HALOGEN MOMO 460			H225, H319, H336, H412		
	OROSOL SM/13			H225, H319, H336		
	OROSOL SM.10			H225, H319, H336		
	OROSOL SM/20			H225, H319, H336		
soluții pentru întărirea pielii	ORODUR 1000	100	kg	H225	Spațiu depozitare substanțe chimice	Bidon de metal
	ORODUR 1667			H225		
soluții pentru înmuierea pielii	OROSOFT SPECIAL ST	500	kg	H319	Spațiu depozitare substanțe chimice	Bidon de metal
produse de curățenie	SANITEC PIATI	16600	kg	H319	Spațiu depozitare substanțe chimice	Bidon de plastic
	SANITEC SGRASSATORE			H319		
	SANITEC ACCIAIO			H225, H332, H315, H319, H336		
	SANITEC DEO FLOOR			H226, H319, H412		



10/11/11

	CIF CREĂM			-		
	DOMESTOS CITRUS			H318, H400		
	DUAL POWER MULTISUPRAFETE			H226, H319		
	DUAL POWER SUPER			H314		
	DUAL POWER ACCIAIO			H319		
	KUKY FORNO			H319		
	DUAL POWER PIATI			-		
	DUAL POWE LAVATRICE			H319		
produse cosmetice	DEODORANT TALCO			-	spațiu depozitare produse cosmetice	Bidon de plastic
	GEL DE DUS			-		
	ȘAMPON			-		
	CREMĂ DE SĂPUN			-		
	SĂPUN LICHID			-		
materii prime ce intră în procesul de producție (cu transvazare)						
producție vopsea	ACETAT DE N- BUTIL	100		H226, H336	Spațiu depozitare materie primă	Bidon de metal
	ON 3050	80		H225, H315, H318, H336		găleată de plastic
	NITROCOLOR	40		H225, H315, H318, H336		găleată de plastic
	UREPAL PU 150	120	kg	H319		găleată de plastic
	RODA CAȘI	50		-		găleată de plastic
	OROCREMA NEUTRĂ	3100		H318		găleată de plastic
	FLUID MR ANILINE	20		H319, H317, H411		Bidon de plastic
producție detergenți	HANDY LM LAVAMANI	800		-	Spațiu depozitare materie primă	cisternă de plastic
	FLOOR CLEAN PRO	500	kg	H318, H315		Bidon de plastic
	CLEANER PRO	2000		H318		Bidon de plastic



producție produse cosmetice	DOCCIA SHAMPO	1299	kg	-	Spațiu depozitare materie primă	cisternă de plastic
	FRUTTO DELA PASSIONE 7/48 BETA	2		H318		Bidon de plastic
	LATTE COPRO PRIVO DI ESENZE	99		-		Bidon de plastic

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** bidoane de metal, plastic; găleți de plastic și sticlute de plastic, de diferite capacități;
- **transport:** cu mijloace de transport agreate de Registrul Auto Român, cu respectarea prevederilor Legii nr. 122/2002 și HG nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România, cu modificările și completările ulterioare;
- **depozitare:** în spații special amenajate;
- **folosire/comercializare:** în procesul tehnologic.

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

- 15 01 10* - 40 kg/lună – preluate de societăți autorizate specializate.

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

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

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

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 Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Nu este cazul.



[Handwritten signature]

Sisteme de siguranță existente

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță

Nu este cazul.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- fișe de evidență conform legislației în vigoare.

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

Nu este cazul.

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

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

- în conformitate cu prevederile OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu modificările și completările ulterioare, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare, 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 cunoștință a apariției amenințării, să informeze APM Timiș și GNM – CJ Timiș;
 - Se va ține evidența gestiunii deșeurilor, conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
 - Se vor raporta **anual**, până la 31.03 a fiecărui an pentru anul precedent, cantitățile de deșeuri gestionate 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;
 - până în data de 15 martie, se vor transmite datele în conformitate cu prevederile Ord. MMP nr. 3299/ 2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
 - se vor raporta anual datele referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje gestionate/colectate/valorificate, până la data de 25 februarie a fiecărui an, conform Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Alte date** : în funcție de solicitările APM Timiș.

Prezenta autorizație de mediu conține 26 (douăzeci și șase) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare, din care 2 (două) pentru APM Timiș și un exemplar pentru titularul autorizației de mediu.

Director Executiv,
Petru OPRUT



Avizat: Șef Serviciu AAA - Loredana CIOCĂRLIE
Întocmit: Maria PĂCURAR

21.05.2018/ora 09.45

