

S.C. MAR.CO GLASS GROUP S.R.L.
CUI RO 16695966
Giroc, str. Eroilor nr.4 (camera 3),
Județ TIMIS
Tel: 0744300679

Nr 399/25.01.2022

RAPORT ANUAL DE MEDIU

2021

1. DATE DE IDENTIFICARE A TITULARULUI ACTIVITATII

IDENTIFICAREA AMPLASAMENTULUI	
NUMELE INSTALATIEI	SC MAR.CO GLASS GROUP SRL
ADRESA INSTALATIEI	Chisoda, Calea Chisodei, nr.62, Jud Timis
COD POSTAL	307221
COORDONATELE AMPLASAMENTULUI (latitudine N, latitudine E)	X: 204677 Y: 474877
Codul CAEN	2312 - Prelucrarea și fasonarea sticlei plate
Activitatea principala conform conform Anexei 1 la Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale :	4. Industria chimica 4.1.h producerea compusilor chimici organici ai materialelor plastice (polimeri, fibre sintetice si fibre pe baza de celuloza)
Activitati secundare	Nu este cazul
Autoritatea de reglementare	APM TIMIS
Numarul instalatiilor	1
Numar angajati	5
Numarul autorizatiei de mediu	Nr. 3 din 19.03.2021
Persoana de contact	Razvan ALMAJEANU
Telefon	+40 744 300 679
Adresa e-mail	marcoglass@gmail.com

2. DATE PRIVIND DESFASURAREA ACTIVITATII (conf. pct.3 din autorizatie)

Categoria de activitate, conform Anexei I la Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, la poziția:

4.1. - Producerea compușilor chimici organici, cum sunt:

h) materiale plastice (polimeri, fibre sintetice și fibre pe bază de celuloză).

Cod CAEN 2312 - prelucrarea si fasonarea sticlei plate

Cod NOSE-P: 105.09- Procesarea compușilor chimici organici (industria chimică)

Cod SNAP2: - 0405

Capacitatea maximă de producție:

- geam termoizolant (cu doua sau trei foi) - 60 000 mp

- sticla taiata la dimensiuni - 5000 mp.

Productia anului 2021:

- geam termoizolant (cu doua sau trei foi) – 46.000 mp
- sticla taiata la dimensiuni- 2.500 mp

Instalatii industriale:

In cadrul activitatii existente (non-IED), se introduce in procesul de productie, faza tehnologica de sigilare a plăcilor de sticla, prin aplicarea unui strat de poliuretan bicomponent pe perimetrul geamului,

Etapa procesului tehnologic in care se utilizează diizocianatul reprezintă etapa de sigilare a plăcilor de sticla, prin aplicarea unui strat de poliuretan bicomponent pe perimetrul geamului astfel: componenta A (întăritor poliuretanic) si componenta B (Poliuretan) - aceasta conține diizocianat care se regăsesc in butoaie de 200 l si 20 l. Se deschid capacele ambelor butoaie si se aplica talpa preseii - produsul si mediul extern nu au contact indelungat. Utilajul va extrage 90% componenta A si 10% componenta B si le va dirija spre locul de reacție, fara incalzirea acestora.

In urma reacției chimice rezulta poliuretan bicomponent care se aplica automat pe perimetrul geamului cu ajutorul unei diuze. După aplicare, geamul este expus spre uscare, după care este trecut manual sau cu podul rulant pe suportii pe care va fi livrat, procesul de uscare continuând si aici pentru 1-2 ore.

Datorita acestei reacții chimice si formarea de polimer, aceasta activitate se incadreaza in Anexa 1 din Legea nr. 278/2013, punctul 4.1.

Producerea compușilor chimici organici, cum sunt: h) materiale plastice (polimeri, fibre sintetice și fibre pe bază de celuloză);

Restul activitatilor desfășurate pe amplasament nu intra sub incidența Legii 278/2013.

3. UTILIZAREA MATERIILOR PRIME SI MATERIALELOR AUXILIARE (conf.pct.6 din autorizatie)

Activitatea IED: utilizarea poliuretanului biocomponent pentru sigilare placilor de sticla.

Materiile prime care intra in proces sunt:

Nr. Crt.	Materie prima	Mod de ambalare	U M	Cantitate max. /an*	Cantitate 2021
1.	Poliuretan, produs de etansare (Sigilant exterior Componenta A)	Butoaie metalice de 200 kg	kg	70.000	20.812
2.	Intaritor poliuretanic (Sigilant exterior Componenta B)	Butoaie metalice de 20kg	kg	7.000	1.962

Activitatea non-IED (de baza) - productie geamuri termoizolante**Cantitățile de materii prime intrate în proces**

Materii prime, auxiliare, combustibili	Cantitate 2021	Cant maxime anuale	UM	Mod de ambalare	Mod de depozitar
Sticla	95.000	240.000	mp	paleti metalici returnabili furnizorului / cutii de lemn	Hala de productie
Distantier aluminiu (bagheta)	287.679	500.000	ml	cutie de carton	Hala de productie
Granule silipolit	12.221	30.000	kg	butoaie metalice si cutii de carton	Hala de productie
Sigilant intaritor (butil)	1.731	3.000	kg	cutii de carton cu capac folie plastic	Hala de productie
Banda butilica	100.000	250.000	ml	Rola	Hala de productie
Sigilant Componenta A exterior	20.812	70.000	kg	butoi metalic	Hala de productie

Sigilant exterior Componenta B	1.962	7.000	kg	butoi metalic	Hala de productie
Profil bagheta ornament	7.800	10.000	ml	cutii de carton	Hala de productie
Accesorii bagheta ornament	12.900	25.000	buc	cutii de carton	Hala de productie
Manusi	500	1.000	buc	pungi plastic	Hala de productie
Pluta	225	600	role	cutii carton	Hala de productie
Banda adeziva de hartie	100	100	buc	cutii carton	Hala de productie
Coltare plastic	325.000	500.000	buc	cutii carton	Hala de productie
Etichete	64.000	150.000	Buc.	cutii carton	Hala de productie
Role taiere sticla 135,145,155 grade	15	100	buc	vrac acoperit	Hala de productie
Ulei taiere	10	100	l	bidon plastic	Hala de productie
Argon	2	10	buc	Recipient metalic	Hala de productie
GPL	1	10	buc	Recipient metalic	Hala de productie

Masuri de minimizare a pierderilor si de optimizare a consumurilor specifice: nu este cazul

4. SUBSTANȚELE SI PREPARATELE CHIMICE PERICULOASE PREZENTE PE AMPLASAMENT (conf. autorizatie)

Nu se încadrează în prevederile Legii nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase (care transpune Directiva 2012/18/UE Seveso).

Principalele materiale/ utilizari	Natura chimica/ compozitie (Fraze R) ¹	Inventarul complet al materialelor (calitativ si cantitativ)	Ponderea % in produs % in apa de suprafata % in canalizare % in deseuri/pe sol % in aer	Impactul asupra mediului acolo unde este cunoscut (de exemplu, degradabilitate, bioacumulare potentiala, toxicitate pentru specii relevante)	Cum sunt stocate? (A-D) ² Poate constitui materialul un risc semnificativ de accident prin natura sa sau prin cantitatea stocata? A se vedea Sectiunea 8
Intaritor poliuretanic (componenta B)	difenil-metil-2,4'-diizocianat, izomeri si omologi	7000 kg/an	100% în produs finit	H315 Provoacă iritarea pielii. H318 Provoacă leziuni oculare grave. H334 Poate provoca simptome de alergii sau astm sau dificultăți de respirație în caz de inhalare. H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii. H351 Susceptibil de a provoca cancer. H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii H373 Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată	Ambalat in ambalajul original, depozitat in spatii special amenajate
Poliuretan, produs de etansare	Isolierglasklebsstoff, Componenta A	70 000 kg/an	100 % in produsul finit	Nu este cazul daca este utilizat si manipulat conform instructiunilor.	Ambalat in ambalajul original, depozitat in spatii special amenajate

¹ Regulament UE 1272 privind clasificarea si etichetarea substantelor periculoase

² A Exista o zona de depozitare acoperita (i) sau complet ingradita (ii) B Exista un sistem de evacuare a aerului C Sunt incluse sisteme de drenare si tratare a lichidelor inainte de evacuare D Exista protectie impotriva inundatiilor sau de patrundere a apei de la stingerea incendiilor

Principalele materiale/ utilizari	Natura chimica/ compozitie (Fraze H) ³	Inventarul complet al materialelor (calitativ si cantitativ)	Ponderea % in produs % in apa de suprafata % in canalizare % in deseuri/pe sol % in aer	Impactul asupra mediului acolo unde este cunoscut (de exemplu, degradabilitate, bioacumulare potentiala, toxicitate pentru specii relevante)	Exista o alternativa adecvata (pentru cele cu impact potential semnificativ) si va fi aceasta utilizata (daca nu, explicati de ce)?	Cum sunt stocate? (A-D) ⁴ Poate constitui materialul un risc semnificativ de accident prin natura sa sau prin cantitatea stocata? A se vedea Sectiunea 8
Sigilant interior (butil)	Sigilant poliuretanic	3 000 Kg/an	100% in produsul finit	Nu are impact	Nu este cazul	in magazie inchisa Risc nesemnificativ de accidente
Ulei taiere	petroleum hydrotreated light, Kerosine	100 l		R65: Nociv: poate provoca afectiuni pulmonare în caz de înghițire R66: Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii. R52/53: Nociv pentru organismele acvatic, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic	Nu este cazul	in magazie inchisa; Risc nesemnificativ de accidente

³ Regulament UE 1272 privind clasificarea si etichetarea substantelor periculoase

⁴ A Exista o zona de depozitare acoperita (i) sau complet ingradita (ii) B Exista un sistem de evacuare a aerului C Sunt incluse sisteme de drenare si tratare a lichidelor inainte de evacuare D Exista protectie impotriva inundatiilor sau de patrundere a apei de la stingerea incendiilor

Principalele materiale/ utilizari	Natura chimica/ compozitie (Fraze H) ³	Inventarul complet al materialelor (calitativ si cantitativ)	Pondereea % in produs % in apa de suprafata % in canalizare % in deseuri/pe sol % in aer	Impactul asupra mediului acolo unde este cunoscut (de exemplu, degradabilitate, bioacumulare potentiala, toxicitate pentru specii relevante)	Exista o alternativa adecvata (pentru cele cu impact potential semnificativ) si va fi aceasta utilizata (daca nu, explicati de ce)?	Cum sunt stocate? (A-D) ⁴ Poate constitui materialul un risc semnificativ de accident prin natura sa sau prin cantitatea stocata? A se vedea Sectiunea 8
Argon	ARGON	10 buc/an		* H280 - Contine gaz sub presiune; pericol de explozie în caz de încălzire	Nu este cazul	in spatiu deschis; Risc nesemnificativ de accidente
GPL		10 buc/an		* Gaze sub presiune - Gaze comprimate - Atentie - (CLP : Press. Gas) - H280	Nu este cazul	Nu se depoziteaza pe amplasament

5. RESURSE : APA, ENERGIE, GAZE NATURALE. (consumuri realizate)

Utilizarea apei

Sursa este reseaua centralizata de apa potabila a municipiului Timisoara.

Functionarea este de 313 zile /an; 8 ore/zi;

Apa pentru stingerea incendiilor este asigurata prin intermediul unui rezervor de apa incendiu amplasat in interiorul halei de productie, V= 8 mc.

Consum de apa:

-maxim=0,5 mc /zi (retea);.

Consum apa retea pe anul 2021 – 177 mc

Evacuarea apelor uzate

Apele uzate menajere, tehnologice si pluviale colectate de pe acoperis sunt evacuate in canalizarea municipiului Timisoara.

Apele pluviale colectate de pe platforma rutiera si parcaje sunt colectate prin rigole, preepurate intr-un separator de hidrocarburi cu debitul nominal de 25 l/s, apoi evacuate intr-un bazin de retentie cu o capacitate de 20 mc din incinta obiectivului, de unde sunt folosite pentru a igieniza suprafetele betonate si a uda spatiile verzi ale incintei.

Energia electrică

Alimentarea cu energie electrica se face de catre EON PROENERGY conform contract nr. 3019822744 din 22.04.2020

Consum energie electrica 2021 – 46.027 kW

Alimentarea cu energie termica

Pe amplasament este amplasat un rezervor GPL, V= 2800 l , pe platforma betonata si prevazut cu gard de protectie.

Nr crt	Denumire instalatie	Dimensiune cos evacuare	Tipul instalatiei	consum GPL/ an
1	Cazan De Dietrich (P=65 Kw)	Racord evacuare gaze arse d=150 mm	Cazan in condensare	3000 mc

6. MONITORIZAREA EMISIILOR IN AER (conf. pct. 10 din autorizatia IPPC)

6.1 Emisii dirijate in atmosfera (surse punctiforme de poluare a atmosferei)

Emisii Cos Centrala Termica

Data	Nr. test	Ora	O ₂ %	CO ₂ %	CO [mg/N m ³]	NO _x [mg/N m ³]	SO ₂ [mg/N m ³]	*Pulberi [mg/Nm ³]	Temperatura gaze [°C]
24.06.2021	1	13 ⁰⁷	4.2	11.1	24.0	181.0	140.0	3.27	256.8
	2	13 ¹⁰	4.2	11.1	21.0	187.0	97		264.4
	3	13 ¹³	4.2	11.1	21.0	189.0	80		268.9
	Media		-	11.1	22.0	185.6	109.0		-
Valori limită conf. Autorizatiei de Mediu					170	450	1700	50	-

6.2. Concentrații de poluanți în aerul înconjurător (imisii)

Determinarea imisiilor la limita amplasamentului se efectueaza cu o frecventa anuala cu laborator acreditat.

Data efectuării analizei	Punct de prelevare	Indicator analizat	Valoare determinata	Limite maxim admisibile conform Legea 104 - Calitatea aerului inconjurator (mg/m ³)
24.06.2021	Limita de Nord a incintei	Monoxid de Carbon	<1,25	10
		Dioxid de azot (1h)	<0,070	0,2
		Dioxid de sulf (1h)	<0,190	0,35
		Pulberi in suspensie PM 10 (24 h)	<0,0290	0,05
	Limita de Sud a incintei	Monoxid de Carbon	<1,25	10
		Dioxid de azot (1h)	<0,070	0,2
		Dioxid de sulf (1h)	<0,190	0,35
		Pulberi in suspensie PM 10 (24 h)	<0,0280	0,05
	Limita de Est a incintei	Monoxid de Carbon	<1,25	10
		Dioxid de azot (1h)	<0,070	0,2
		Dioxid de sulf (1h)	<0,190	0,35
		Pulberi in suspensie PM 10 (24 h)	<0,0290	0,05

		10 (24 h)		
	Limita de Vest a incintei	Monoxid de Carbon	<1,25	10
		Dioxid de azot (1h)	<0,072	0,2
		Dioxid de sulf (1h)	<0,190	0,35
		Pulberi in suspensie PM 10 (24 h)	<0,0290	0,05
25.06.2021	Limita de Nord a incintei	Monoxid de Carbon	<1,25	10
		Dioxid de azot (1h)	<0,070	0,2
		Dioxid de sulf (1h)	<0,190	0,35
		Pulberi in suspensie PM 10 (24 h)	<0,0290	0,05
	Limita de Sud a incintei	Monoxid de Carbon	<1,25	10
		Dioxid de azot (1h)	<0,088	0,2
		Dioxid de sulf (1h)	<0,190	0,35
		Pulberi in suspensie PM 10 (24 h)	<0,0320	0,05
	Limita de Est a incintei	Monoxid de Carbon	<1,25	10
		Dioxid de azot (1h)	<0,070	0,2
		Dioxid de sulf (1h)	<0,190	0,35
		Pulberi in suspensie PM 10 (24 h)	<0,0310	0,05
	Limita de Vest a incintei	Monoxid de Carbon	<1,25	10
		Dioxid de azot (1h)	<0,070	0,2
		Dioxid de sulf (1h)	<0,190	0,35
		Pulberi in suspensie PM 10 (24 h)	<0,0310	0,05
28.06.2021	Limita de Nord a incintei	Monoxid de Carbon	<1,25	10
		Dioxid de azot (1h)	<0,083	0,2
		Dioxid de sulf (1h)	<0,190	0,35
		Pulberi in suspensie PM 10 (24 h)	<0,0280	0,05
	Limita de Sud a incintei	Monoxid de Carbon	<1,25	10

		Dioxid de azot (1h)	<0,072	0,2
		Dioxid de sulf (1h)	<0,190	0,35
		Pulberi in suspensie PM 10 (24 h)	<0,0310	0,05
Limita de Est a incintei		Monoxid de Carbon	<1,25	10
		Dioxid de azot (1h)	<0,070	0,2
		Dioxid de sulf (1h)	<0,190	0,35
		Pulberi in suspensie PM 10 (24 h)	<0,0330	0,05
Limita de Vest a incintei		Monoxid de Carbon	<1,25	10
		Dioxid de azot (1h)	<0,070	0,2
		Dioxid de sulf (1h)	<0,190	0,35
		Pulberi in suspensie PM 10 (24 h)	<0,0300	0,05

7. MONITORIZARE EMISIILOR IN APA

Data efectuării analizei	UM	Indicator analizat	Apa uzată evacuată la canalizarea municipală		Observații
			Valoare determinată	NTPA 002 - Valori limită indicatori de calitate ai apelor uzate evacuate în rețelele de canalizare ale localităților.	
24.06.2021	mg/l	Fosfor ca P	0.050	5	
	u pH	pH	7,1	8.5	
	mg O ₂ /dm ³	Consum chimic de oxigen CBO5	<10	300	
	mg O ₂ /dm ³	Consum chimic de oxigen CCO-Cr	<9,7	500	
	mg/l	Sulfuri și hidrogen sulfurat	<0,040	1	
	mg/l	Amoniu ca N	<0,018	30	
	mg/l	Sulfat ca SO ₃ ²⁻	<0,1	2	
	mg/l	Sulfat	<20,7	600	
	mg/l	Detergent sintetici anionici	<0,1	25	

		biodegradabili			
	mg/l	Substante extractibile cu solventi organici	<20	30	
	µg/l	Materii totale in suspensie la 105°C	15	350	
22.09.2021	mg/l	Fosfor ca P	0.050	5	
	u pH	pH	7,3	8.5	
	mg O ₂ /dm ³	Consum chimic de oxigen CBO5	<10	300	
	mg O ₂ /dm ³	Consum chimic de oxigen CCO-Cr	<9,7	500	
	mg/l	Amoniu ca N	<0,018	30	
	mg/l	Sulfit ca SO ₃ ²⁻	2,6	2	
	mg/l	Sulfat	11,4	600	
	mg/l	Detergent sintetici anionici biodegradabili	<0,1	25	
	mg/l	Substante extractibile cu solventi organici	<20	30	
	µg/l	Materii totale in suspensie la 105°C	12	350	
16.12.2021	mg/l	Fosfor ca P	0.050	5	
	u pH	pH	7,1	8.5	
	mg O ₂ /dm ³	Consum chimic de oxigen CBO5	<10	300	
	mg O ₂ /dm ³	Consum chimic de oxigen CCO-Cr	<9,7	500	
	mg/l	Amoniu ca N	<0,018	30	
	mg/l	Sulfit ca SO ₃ ²⁻	0,2	2	
	mg/l	Sulfat	20,9	600	
	mg/l	Detergent sintetici anionici biodegradabili	<0,1	25	
	mg/l	Substante extractibile cu solventi organici	<20	30	
µg/l	Materii totale in suspensie la 105°C	10	350		

8. MONITORIZARE EMISIILOR IN APA FREATICA (FORAJE)

Data efectuării analizei	UM	Indicator analizat	Foraj hidroobservatie	Observatii
			Valoare determ. pt. anul 2021	
24.06.2021	mg/l	Azotiti ca NO2-	<0,031	
	mg/l	Cloruri	43,8	
	mg/l	Indice fenol	<0,0053	
	mg/l	Amoniu ca NH4+	<0,023	
	mg/l	Orto –Fosfat ca PO4	<0,0520	
	mg/l	Sulfat	20,7	
	mg/l	Arseniu	<0,0060	
	mg/l	Cadmiu	<0,0006	
	mg/l	Crom	<0,0010	
	mg/l	Cupru	<0,0252	
	mg/l	Mercur	<0,020	
	mg/l	Nichel	<0,0040	
	mg/l	Plumb	<0,0050	
	mg/l	Zinc	<0,051	

9. MONITORIZAREA CALITATII SOLULUI

Data prelevării analizei	Punct de prelevare Coordonate stereo	Indicator analizat (mg/kg SU)	Valoare determ. in anul 2021 mg/kgSU	Prag alerta	Prag interventie	Observatii
24.06.2021	Proba 1 0 – 5 cm	Total hidrocarburi petroliere	36	1000	2000	
	Proba 1 25 – 30 cm	Total hidrocarburi petroliere	40	1000	2000	
	Proba 2 0 – 5 cm	Total hidrocarburi petroliere	60	1000	2000	
	Proba 2 25 – 30 cm	Total hidrocarburi petroliere	40	1000	2000	

10. MODUL DE GESTIONARE A DESEURILOR

MARCOGLASS GROUP SRL	Giroc, Str. Eroilor, nr.4, camera 2 Judet Timis	Chisoda, Calea Chisodei, nr. 62, jud. Timis	Prelucrarea si fasonarea sticlei plate – cod CAEN 2312 (rev 2)	15915524	J35/2725/18.11.2003	AIM nr. 3 din 19.03.2021	Unitatea unde s-a predat deseul (cantitatile de deseuri se trec defalcat pe unitati de valorificare / eliminare)	
Tip de deseul generat	Cod deseul conf. HG856/2002	Stoc la inceputul anului (tone)	Luni	Cantitatea generata (tone)	Cantitatea valorificata (tone)	Cantitatea eliminata (tone)	Stoc la sfarsitul anului (tone)	
deșeuri municipale amestecate (deseu menajer)	20 03 01	0	Ianuarie	0,540	0,540	0,000	0,000	SC Retim Ecologic Service SA
			Februarie	0,540	0,540	0,000		SC Retim Ecologic Service SA
			Martie	0,540	0,540	0,000		SC Retim Ecologic Service SA
			Aprilie	0,540	0,540	0,000		SC Retim Ecologic Service SA
			Mai	0,540	0,540	0,000		SC Retim Ecologic Service SA
			Iunie	0,540	0,540	0,000		SC Retim Ecologic Service SA
			Iulie	0,540	0,540	0,000		SC Retim Ecologic Service SA
			August	0,540	0,540	0,000		SC Retim Ecologic Service SA
			Septembrie	0,540	0,540	0,000		SC Retim Ecologic Service SA
			Octombrie	0,540	0,540	0,000		SC Retim Ecologic Service SA
			Noiembrie	0,540	0,540	0,000		SC Retim Ecologic Service SA
			Decembrie	0,540	0,540	0,000		SC Retim Ecologic Service SA
			Total	6,480	6,480	0,000		
			deseuri ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	0,094	Ianuarie		0,006
Februarie	0,006	0,000				0,072	Pro Air Clean Ecologic SA	
Martie	0,011	0,000				0,000	-	
Aprilie	0,011	0,000				0,000	-	
Mai	0,0116	0,000				0,000	-	
Iunie	0,01	0,000				0,077	Pro Air Clean Ecologic SA	
Iulie	0,01	0,000				0,000	-	
August	0,008	0,000				0,000	-	
Septembrie	0,008	0,000				0,000	-	
Octombrie	0,008	0,000				0,000	-	
Noiembrie	0,01	0,000				0,000	-	
Decembrie	0,006	0,000				0,000	-	
Total	0,1056	0,0000				0,1496		

Tip de deșeu generat	Cod deșeu conf. HG856/2002	Stoc la începutul anului (tone)	Luni	Cantitatea generată (tone)	Cantitatea valorificată (tone)	Cantitatea eliminată (tone)	Stoc la sfârșitul anului (tone)	Unitatea unde s-a predat deșeul (cantitățile de deșeuri se trec defalcat pe unități de valorificare / eliminare)
absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	15 02 02*	0,006	Ianuarie	0,002	0,000	0,000	0,0045	-
			Februarie	0,001	0,0000	0,0084		Pro Air Clean Ecologic SA
			Martie	0,001	0,000	0,000		-
			Aprilie	0,000	0,000	0,000		-
			Mai	0,001	0,000	0,000		-
			Iunie	0,000	0,000	0,000		-
			Iulie	0,000	0,000	0,000		-
			August	0,000	0,000	0,000		-
			Septembrie	0,001	0,000	0,000		-
			Octombrie	0,001	0,000	0,000		-
			Noiembrie	0,001	0,000	0,000		-
			Decembrie	0,000	0,000	0,000		-
			Total	0,0069	0,0000	0,0084		
sticla	20 01 02	5,630	Ianuarie	2,500	0	0,000	2,8900	-
			Februarie	4,500	5,48	0,000		Eurobonus
			Martie	4,500	10,85	0,000		Eurobonus
			Aprilie	4,760	5,16	0,000		Eurobonus
			Mai	4,000	0	0,000		-
			Iunie	4,500	5,31	0,000		Eurobonus
			Iulie	7,500	5,3	0,000		Eurobonus
			August	6,000	10,6	0,000		Eurobonus
			Septembrie	5,500	5,57	0,000		Eurobonus
			Octombrie	5,000	5,21	0,000		Eurobonus
			Noiembrie	3,800	0	0,000		-
			Decembrie	3,500	5,32	0,000		Eurobonus
			Total	56,060	58,800	0,000		

Tip de deșeu generat	Cod deșeu conf. HG856/2002	Stoc la începutul anului (tone)	Luni	Cantitatea generată (tone)	Cantitatea valorificată (tone)	Cantitatea eliminată (tone)	Stoc la sfârșitul anului (tone)	Unitatea unde s-a predat deșeul (cantitățile de deșeuri se trec defalcat pe unități de valorificare / eliminare)
metale (neferoase, resp. baghete de aluminiu)	20 01 40	0,198	Ianuarie	0,022	0,220	0,000	0,015	-
			Februarie	0,025	0,000	0,000		-
			Martie	0,120	0,140	0,000		-
			Aprilie	0,040	0,000	0,000		-
			Mai	0,035	0,000	0,000		-
			Iunie	0,035	0,000	0,000		-
			Iulie	0,020	0,000	0,000		-
			August	0,015	0,000	0,000		-
			Septembrie	0,015	0,000	0,000		-
			Octombrie	0,040	0,000	0,000		-
			Noiembrie	0,040	0,000	0,000		-
			Decembrie	0,030	0,260	0,000		Viele 2005 SRL
			Total	0,4370	0,6200	0,0000		
deșeuri ambalaje lemn	15 01 03	0,200	Ianuarie	0,150	0,000	0,000	0,000	-
			Februarie	0,120	0,000	0,000		-
			Martie	0,130	0,000	0,000		-
			Aprilie	0,150	0,000	0,000		-
			Mai	0,160	0,000	0,000		-
			Iunie	0,100	0,000	0,000		-
			Iulie	0,070	0,000	0,000		-
			August	0,050	0,000	0,000		-
			Septembrie	0,050	0,000	0,000		-
			Octombrie	0,055	0,000	0,000		-
			Noiembrie	0,050	0,000	0,000		-
			Decembrie	0,045	1,330	0,000		Viele 2005 SRL
			Total	1,13	1,33	0,00		

Tip de deșeu generat	Cod deșeu conf. HG856/2002	Stoc la începutul anului (tone)		Cantitatea generată (tone)	Cantitatea valorificată (tone)	Cantitatea eliminată (tone)	Stoc la sfârșitul anului (tone)	Unitatea unde s-a predat deșeurile (cantitățile de deșeurile se trec defalcate pe unități de valorificare / eliminare)
deșeurile ambalajelor din hârtie și carton	15 01 01	0,030	Ianuarie	0,070	0,000	0,000	0,030	-
			Februarie	0,150	0,210	0,000		Viele 2005 SRL
			Martie	0,170	0,000	0,000		-
			Aprilie	0,060	0,133	0,000		Viele 2005 SRL
			Mai	0,060	0,000	0,000		-
			Iunie	0, 70	0,000	0,000		-
			Iulie	0,050	0,000	0,000		-
			August	0,040	0,000	0,000		-
			Septembrie	0,073	0,250	0,000		Viele 2005 SRL
			Octombrie	0,040	0,000	0,000		-
			Noiembrie	0,090	0,310	0,000		Viele 2005 SRL
			Decembrie	0,030	0,000	0,000		-
			Total	0,903	0,903	0,000		-

11. RECLAMATII

Reclamatii de mediu	Numar	Solutionare	Observatii
Reclamatii primite	0	-	
Reclamatii care cer o actiune corectiva	0	-	
Categorii de reclamatii	0	-	
• Miros	0	-	
• Zgomot	0	-	
• Apa	0	-	
• Aer	0	-	
• Procedurale	0	-	
• Diverse	0	-	

12. REALIZAREA MASURILOR DIN PLANUL DE ACTIUNI

Nu este cazul

13. FUNCTIONARI ANORMALE/ POLUARI ACCIDENTALE - EFECTELE ACESTORA SI MASURILE INTREPRINSE

- Nu este cazul.

14. COSTURI DE MEDIU/INVESTITII ;

Nu este cazul.

15. MASURI DISPUSE DE AUTORITATILE DE CONTROL PE LINIE DE MEDIU SI MODUL DE REZOLVARE A ACESTORA;

Nu este cazul

16. DIVERSE NOTIFICARI .

In cadrul societatii comunicarea informatiilor legate de mediu se face periodic, catre structurile societatii sau catre alte parti interesate (Agentia pentru Protectia Mediului Timis, Garda de Mediu) conform legislatiei in vigoare, raportari care contin informatii privind monitorizarea factorilor de mediu, stadiul de realizare a programelor de management de mediu, stadiul autorizatiilor de mediu, probleme deosebite semnalate si nivelul de conformare privind protectia mediului, programe de masurare si monitorizare a factorilor de mediu.

**ADMINISTRATOR,
SC MAR.CO GLASS GROUP SRL.
BARNA ALIN**



The image shows a handwritten signature in black ink, consisting of stylized, overlapping loops. To the right of the signature is a circular stamp. The stamp contains the following text: 'SOCIETATEA COMERCIALA' at the top, 'SC MAR.CO GLASS GROUP SRL.' in the center, 'RO 16994966' at the bottom, and 'J 367384/2004' on the left side. The stamp is slightly tilted.