

S.C. FILTRATION GROUP S.R.L.

Sediu: Timisoara, Bulevardul 12 Noiembrie 1884, nr.2, jud. Timis

CUI: RO 35886008

Tel: 0741-203463

e-mail: adrian.ionescu@filtrationgroup.com

PUNCT DE LUCRU: Timisoara, Bulevardul 12 Noiembrie 1884, nr.8, jud. Timis

SC Filtration Group SRL TIMISOARA

RAPORT ANUAL DE MEDIU

pentru punctul de lucru: Timisoara, Bulevardul 12 Noiembrie 1884, nr.8, jud. Timis,
conform AIM nr.2 din 29.01.2021, revizuita la data de 19.05.2022

2022

S.C. FILTRATION GROUP S.R.L.

Sediu: Timisoara, Bulevardul 12 Noiembrie 1884, nr.2, jud. Timis

CUI: RO 35886008

Tel: 0741-203463

e-mail: adrian.ionescu@filtrationgroup.com

PUNCT DE LUCRU: Timisoara, Bulevardul 12 Noiembrie 1884, nr.8, jud. Timis

CUPRINS

- 1. Date de identificare a titularului activității**
- 2. Date privind activitatea desfășurată în anul 2021: producția obținută, modul de utilizare a materiilor prime, a materialelor auxiliare și a utilitatilor (consumuri specifice, eficiența energetică)**
- 3. Sistemul de management de mediu și modul de implementare a politicii de prevenire a accidentelor generate de substanțe periculoase**
- 4. Impactul activității asupra mediului: poluarea aerului, apei, solului, subsolului, pânzei freatice, nivelului zgomotului (date de monitorizare sau estimate)**
- 5. Date de monitorizare a emisiilor pe factorii de mediu**
 - 5.1. Monitorizarea emisiilor în aer**
 - 5.2. Monitorizarea emisiilor în apă**
 - 5.3. Monitorizarea emisiilor în apa freatică**
 - 5.4. Monitorizarea calității solului**
 - 5.5. Monitorizarea zgomotului**
- 6. Raportare PRTR**
- 7. Plan operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență**
- 8. Sesizări și reclamații**
- 9. Gestiunea deșeurilor și ambalajelor**
- 10. Substanțele și preparatele chimice periculoase**
- 11. Costuri de mediu**
- 12. Măsurile dispuse de autoritățile de control pe linie de mediu și modul de rezolvare al acestora**
- 13. Diverse/notificări**

S.C. FILTRATION GROUP S.R.L.

Sediu: Timisoara, Bulevardul 12 Noiembrie 1884, nr.2, jud. Timis

CUI: RO 35886008

Tel: 0741-203463

e-mail: adrian.ionescu@filtrationgroup.com

PUNCT DE LUCRU: Timisoara, Bulevardul 12 Noiembrie 1884, nr.8, jud. Timis

1. Date de identificare a titularului activitatii

IDENTIFICAREA AMPLASAMENTULUI	Municipiul Timisoara - Romania
NUMELE INSTALATIEI	SC Filtration Group SRL
ADRESA INSTALATIEI	Timisoara, Bv.12 Noiembrie 1884, nr.8, jud. Timis
COD POSTAL	300571
COORDONATELE AMPLASAMENTULUI (latitudine N, longitudine E)	N 45.74041 E 21.26547
Coduri CAEN	CAEN 2829 Fabricarea altor masini si utilaje de utilizare generala n.c.a. CAEN 2599 Fabricarea altor articole din metal n.c.a.
Activitatea principala	4.1h – Producerea compusilor chimici organici ai materialelor plastice (polimeri, fibre sintetice si fibre pe baza de celuloza)
Numar ore de functionare pe an	5760
Numarul autorizatiei de mediu	Autorizație integrată de mediu nr. 2 / 29.01.2021, revizuita la data de 19.05.2022
Persoana de contact	Ionescu Adrian
Telefon	0741 203 463
Fax	-
Adresa e-mail	adrian.ionescu@filtrationgroup.com

S.C. FILTRATION GROUP S.R.L.

Sediu: Timisoara, Bulevardul 12 Noiembrie 1884, nr.2, jud. Timis

CUI: RO 35886008

Tel: 0741-203463

e-mail: adrian.ionescu@filtrationgroup.com

PUNCT DE LUCRU: Timisoara, Bulevardul 12 Noiembrie 1884, nr.8, jud. Timis

2. Date privind activitatea desfasurata in anul 2022: productia obtinuta, modul de utilizare a materiilor prime, a materialelor auxiliare si a utilitatilor (consumuri specifice, eficienta energetica)

Activitatea s-a desfasurat in anul 2022 dupa urmatorul program: 260 zile /an, 5zile/saptamana, 24 ore/zi.

Activitatea a fost intrerupta pe perioada sarbatorilor legale, rezultand un numar de 5760 ore de functionare in 2022.

Date privind productia/2022:

- cartuse filtrante: 20.904 buc
- consum total de energie electrica: 48 MWh
- consum total de energie termica(din gaz metan): 371,91 MWh
- consum de apa: 500 mc
- volumul apelor uzate menajere evacuate: 500 mc

Utilizarea materiilor prime si a materialelor auxiliare/consumuri specifice; masuri de minimizare a pierderilor si optimizarea consumurilor specifice.

a) Utilizarea materiilor prime si a materialelor auxiliare

Mentionam ca in cadrul activitatii de productie filtre exista si faza de termoformare poliuretanică a garniturilor pentru filtre de aer auto si industrial. Poliuretanul rezulta din reactia chimica dintre izocianat si polioliol.

Preparat/ substanta -materie prima	Consum 2022
Izocianat	20,433 t
Polioliol	45,039 t
Swift-Lock (adeziv)	3,27 t
Acetona	0,045 t

b) Consumuri specifice de materiale auxiliare

Nu e cazul.

c) Masuri de minimizarea a pierderilor si optimizarea consumurilor specifice

Pentru minimizarea pierderilor si optimizarea consumurilor specifice se aplica masuri de:

- Stabilire riguroasa a parametrilor procesului tehnologic
- Control strict al parametrilor procesului tehnologic
- Instruire a personalului operator in vederea respectarii tehnologiei stabilite, pentru reducerea cantitatii de rebuturi.

Resurse: apa si energie (consumuri realizate)

a) Apa

Alimentarea cu apă în scop igienico-sanitar $Q_{zi\ max} = 4\ m^3/zi$, se face din rețeaua aparținând S.C. BEGA TEHNOMET S.A., care aprovizionează cu apa întreaga incintă.

Apa pentru rezerva de incendiu se asigura din doua foraje de adancime cu $H=51m$ si $D=120mm$, respectiv $H=54m$ si $D=120mm$. Apa este captata cu pompe submersibile avand $Q=12mc/h$ si $P=3,9kW$, fiind acumulata intr-un rezervor subteran cu un volum total de $V = 350\ mc$.

S.C. FILTRATION GROUP S.R.L.

Sediu: Timisoara, Bulevardul 12 Noiembrie 1884, nr.2, jud. Timis

CUI: RO 35886008

Tel: 0741-203463

e-mail: adrian.ionescu@filtrationgroup.com

PUNCT DE LUCRU: Timisoara, Bulevardul 12 Noiembrie 1884, nr.8, jud. Timis

Consumul de apa pentru anul 2022 a fost de 500 mc.

Apele uzate menajere sunt evacuate in reseaua de canalizare a S.C. Bega Tehnomet S.A. si de aici in statia de epurare a Aquatim.

Nu rezulta apa uzata din procesul tehnologic.

Apele pluviale sunt descarcate in canalizare, iar cele de pe spatii verzi se infiltreaza in sol.

Volumul de apa evacuat la canalizare in 2022 este de 500 mc.

b) Energia

Alimentarea cu energie electrica necesara functionarii aparatelor si utilajelor din dotare, respectiv pentru iluminatul interior si exterior este asigurata de reseaua de energie electrica din zona a SC Enel Energie SA. Consumul de energie electrica este contorizat.

Energia termică necesară încălzirii spațiilor din dotare, se asigură prin intermediul 8 de tuburi radiante cu gaz, cu puterea de 28 kW fiecare, consum de 2,96 Nmc/h.

Consum de energiei in anul 2022 a fost:

Resursa energetica	Consum de energie
Energie electrica din reseaua publica	48 MWh
Gaz metan	371,91 MWh

Nu se impun masuri de optimizare a consumurilor specifice de apa si energie, intrucat dotarile tehnologice sunt de ultima generatie.

3. Sistemul de management de mediu si modul de implementare a politicii de prevenire a accidentelor generate de substante periculoase

Planul de management al substantelor chimice periculoase este anexat.

4. Impactul activitatii asupra mediului: poluarea aerului, apei, solului, subsolului, panzei freatice, nivelului zgomotului (date de monitorizare sau estimate)

Activitatile societatii se desfasura conform autorizatiei integrate de mediu nr. 2 din 29.01.2021, revizuita la data de 19.05.2022, iar indicatorii monitorizati se inscriu in limitele admise.

5. Date de monitorizare a emisiilor pe factorii de mediu

5.1. Monitorizarea emisiilor în aer – analize efectuate de INCD Ecoind

Conditii de prelevare:

Parametri meteo:

08.06.2022 – temperatura ambientala 26°C si presiunea atmosferica 1009mbar

09.06.2022 – temperatura ambientala 26°C si presiunea atmosferica 1009mbar

13.06.2022 – temperatura ambientala 27°C si presiunea atmosferica 1004mbar

14.06.2022 – temperatura ambientala 28°C si presiunea atmosferica 1006mbar

15.06.2022 – temperatura ambientala 28°C si presiunea atmosferica 1007mbar

16.11.2022 – temperatura ambientala 11°C si presiunea atmosferica 1006mbar

S.C. FILTRATION GROUP S.R.L.**Sediu: Timisoara, Bulevardul 12 Noiembrie 1884, nr.2, jud. Timis**

CUI: RO 35886008

Tel: 0741-203463

e-mail: adrian.ionescu@filtrationgroup.com**PUNCT DE LUCRU: Timisoara, Bulevardul 12 Noiembrie 1884, nr.8, jud. Timis**

Metode aplicate emisii: prelevare SR En 15259:2008; pulberi – SR EN 13284-1:2018, NO₂, SO₂, CO – SR ISO 10396:2008;

Metode aplicate imisii: pulberi PM₁₀ – SR EN 12341:2014, NO₂: SR EN 14211:2012; SO₂:SR EN 14212:2012, SR EN 14212:2012/AC:2014; CO:SR ISO 14626:2012;

Metode de prelevare si conservare a probelor: Prelevare pe filtre cu masa constanta pentru pulberi; pentru NO₂, SO₂, CO, prelevarea este simultana cu masurarea-masurare automata.

Echipe utilizate: Analizator TESTO 350XL. Balanta analitica Mettler Toledo, Prelevator izocinetic Paul Gothe, TESTO 480, Prelevatoare de pulberi PM₁₀, Analizatoare automate de imisii.

Tab.1 – emisii in aer la instalatiile de ardere – puncte prelevare: 8 cosuri tuburi radiate

Data efectuării analizei	Denumirea sursei	Indicator analizat	Valori determinate [mg/Nmc]	Valori limita de emisie [mg/Nmc]
Raport de incercare nr.143/3 PAER / 21.07.2022 (prelevare probe 08-16.06.2022) - anual	Cos 1 – tub radiant	pulberi	1,53	5
		CO	10,6	100
		NO _x	41,01	350
		SO ₂	3,55	35
Raport de incercare nr.143/3 PAER / 21.07.2022 (prelevare probe 08-16.06.2022) – annual	Cos 2 – tub radiant	pulberi	1,64	5
		CO	6,86	100
		NO _x	32	350
		SO ₂	3,39	35
Raport de incercare nr.143/3 PAER / 21.07.2022 (prelevare probe 08-16.06.2022) – annual	Cos 3 – tub radiant	pulberi	1,88	5
		CO	16,64	100
		NO _x	11,71	350
		SO ₂	3,34	35
Raport de incercare nr.143/3 PAER / 21.07.2022 (prelevare probe 08-16.06.2022) - anual	Cos 4 – tub radiant	pulberi	1,03	5
		CO	19,07	100
		NO _x	14,26	350
		SO ₂	3,89	35
Raport de incercare nr.143/3 PAER / 21.07.2022 (prelevare probe 08-16.06.2022) – annual	Cos 5 – tub radiant	pulberi	0,94	5
		CO	6,17	100
		NO _x	27,89	350
		SO ₂	3,62	35
Raport de incercare nr.143/3 PAER / 21.07.2022 (prelevare probe 08-16.06.2022) – annual	Cos 6 – tub radiant	pulberi	1,1	5
		CO	6,42	100
		NO _x	36,04	350
		SO ₂	3,75	35
Raport de incercare nr.143/3 PAER / 21.07.2022 (prelevare probe 08-16.06.2022) – annual	Cos 7 – tub radiant	pulberi	1,03	5
		CO	13,35	100
		NO _x	29,62	350
		SO ₂	3,68	35
Raport de incercare nr.143/3 PAER / 21.07.2022 (prelevare probe 08-16.06.2022) - anual	Cos 8 – tub radiant	pulberi	0,77	5
		CO	21,6	100
		NO _x	44,69	350
		SO ₂	3,82	35

S.C. FILTRATION GROUP S.R.L.**Sediu: Timisoara, Bulevardul 12 Noiembrie 1884, nr.2, jud. Timis**

CUI: RO 35886008

Tel: 0741-203463

e-mail: adrian.ionescu@filtrationgroup.com**PUNCT DE LUCRU: Timisoara, Bulevardul 12 Noiembrie 1884, nr.8, jud. Timis**

Tab.2 – emisii in aer pentru instalatii tehnologice – puncte prelevare: 4 cosuri sector productie

Data efectuării analizei	Denumirea sursei	Indicator analizat	Valori determinate [mg/Nmc]	Valori limita de emisie [mg/Nmc]
Raport de incercare nr.143/3 PAER / 21.07.2022 (prelevare probe 08-16.06.2022) semestrul 1	Cos 9 – masina de fatuit GMN	pulberi	0,73	5
	Cos 10 – masina de fatuit JCEM	pulberi	1,47	5
	Cos 11 – masina presa de lipit	pulberi	0,97	5
	Cos 12 – masina de testat filtre silicon free	pulberi	1,11	5
Raport de incercare nr.375/2 / PAER /06.12.2022 (prelevare probe 16.11.2022) – semestrul 2	Cos 9 – masina de fatuit GMN	pulberi	0,83	5
	Cos 10 – masina de fatuit JCEM	pulberi	1,33	5
	Cos 11 – masina presa de lipit	pulberi	0,93	5
	Cos 12 – masina de testat filtre silicon free	pulberi	1,1	5

Tab.3 – imisii – concentratia poluantilor in aerul inconjurator la limita incintei

Data efectuării analizei	Denumirea punct prelevare	Indicator analizat	Valori determinate [microgram/mc]			Valori limita de emisie [microgram/mc]
			Proba 1	Proba 2	Proba 3	
Raport de incercare nr.143/3 PAER / 21.07.2022 (prelevare probe 08-16.06.2022) anual	Limita NORD	PM10	20	25	17	50
		CO	1047	1109	966	10000
		NO2	82	89	73	200
		SO2	79	74	68	350
	Limita SUD	PM10	29	24	27	50
		CO	1010	1084	1023	10000
		NO2	62	48	73	200
		SO2	67	55	73	350
	Limita EST	PM10	19	24	31	50
		CO	796	823	875	10000
		NO2	59	44	57	200
		SO2	78	63	93	350
	Limita VEST	PM10	21	33	22	50
		CO	923	869	1023	10000
		NO2	78	55	81	200
		SO2	96	88	81	350

S.C. FILTRATION GROUP S.R.L.**Sediu: Timisoara, Bulevardul 12 Noiembrie 1884, nr.2, jud. Timis**

CUI: RO 35886008

Tel: 0741-203463

e-mail: adrian.ionescu@filtrationgroup.com**PUNCT DE LUCRU: Timisoara, Bulevardul 12 Noiembrie 1884, nr.8, jud. Timis****5.2. Monitorizarea emisiilor în apa**

Proba apa uzata evacuată la canalizarea municipală - analize efectuate de INCD Ecoind

Buletin de analiza	Denumirea sursei	Indicator analizat	UM	Valori determinate	Valori limita de emisie	Metoda de analiza
RI 95 /14.03.2022 (data prelevării probei 02.03.2022) – trim 1	Ape evacuate la canalizare municipală	pH	pH unit	6,9	6,5-8,5	SR ISO 10523:2012 PSL-03-06
		Azot amoniacal	mg/l	5,41	30	SR ISO 7150-1:2001 PSL-02-01
		CCO-CR	mg O ₂ /l	34,7	500	ISO 15705:2002 PSL-01-03
		CBO ₅	mg O ₂ /l	7,37	300	SR EN 1899-1:2003 PSL-01-05
		Materii în suspensie	mg/l	<8	350	SR EN 872:2009 PSL-03-09
		Subs. extr. cu sov.org.	mg/l	<20	30	SR 7587:1996 PSL-03-11
		Fosfor total	mg/l	0,399	5	SR EN ISO 6878:05 PSL-02-04
		Sulfiti	mg/l	<0,15	2	STAS 7661-89
		Sulfati	mg/l	19,5	600	EPA 9038:1986 PSL-02-06
		Deter. sintetici biodegradabili	mg/l	<0,2	25	SR EN 903:2003 PSL-02-05
RI 95 /14.03.2022 (data prelevării probei 02.03.2022) – anual	Ape evacuate la canalizare municipală	Sulfuri dizolvate	mg/l	<0,04	1	SR ISO 10530:1997
RI 185 / 03.05.2022 (data prelevării probei 13.04.2022) – trim 2	Ape evacuate la canalizare municipală	pH	pH unit	7,0	6,5-8,5	SR ISO 10523:2012 PSL-03-06
		Azot amoniacal	mg/l	<0,028	30	SR ISO 7150-1:2001 PSL-02-01
		CCO-CR	mg O ₂ /l	<30	500	ISO 15705:2002 PSL-01-03
		CBO ₅	mg O ₂ /l	3,77	300	SR EN 1899-1:2003 PSL-01-05
		Materii în suspensie	mg/l	<8	350	SR EN 872:2009 PSL-03-09
		Subs. extra. cu sov.org.	mg/l	<20	30	SR 7587:1996 PSL-03-11
		Fosfor total	mg/l	0,092	5	SR EN ISO 6878:05 PSL-02-04
		Sulfiti	mg/l	<0,15	2	STAS 7661-89

S.C. FILTRATION GROUP S.R.L.**Sediu: Timisoara, Bulevardul 12 Noiembrie 1884, nr.2, jud. Timis**

CUI: RO 35886008

Tel: 0741-203463

e-mail: adrian.ionescu@filtrationgroup.com**PUNCT DE LUCRU: Timisoara, Bulevardul 12 Noiembrie 1884, nr.8, jud. Timis**

		Sulfati	mg/l	19	600	EPA 9038:1986 PSL-02-06
		Deter. sintetici biodegradabili	mg/l	<0,2	25	SR EN 903:2003 PSL-02-05
RI 404 / 10.08.2022 (data prelevării probei: 03.08.2022) – trim 3	Ape evacuate la canalizare municipala	pH	pH unit	6,9	6,5-8,5	SR ISO 10523:2012 PSL-03-06
		Azot amoniacal	mg/l	<0,028	30	SR ISO 7150-1:2001 PSL-02-01
		CCO-CR	mg O2/l	<30	500	ISO 15705:2002 PSL-01-03
		CBO5	mg O2/l	<1	300	SR EN 1899-1:2003 PSL-01-05
		Materii in suspensie	mg/l	<8	350	SR EN 872:2009 PSL-03-09
		Subs. extr. cu sov.org.	mg/l	<20	30	SR 7587:1996 PSL-03-11
		Fosfor total	mg/l	<0,05	5	SR EN ISO 6878:05 PSL-02-04
		Sulfiti	mg/l	<0,15	2	STAS 7661-89
		Sulfati	mg/l	2,76	600	EPA 9038:1986 PSL-02-06
		Deter. sintetici biodegradabili	mg/l	<0,2	25	SR EN 903:2003 PSL-02-05
RI 614/2 /18.11.2022 (data prelevării probei: 04.11.2022) – trim 4	Ape evacuate la canalizare municipala	pH	pH unit	7,3	6,5-8,5	SR ISO 10523:2012 PSL-03-06
		Azot amoniacal	mg/l	9,83	30	SR ISO 7150-1:2001 PSL-02-01
		CCO-CR	mg O2/l	<30	500	ISO 15705:2002 PSL-01-03
		CBO5	mg O2/l	7,1	300	SR EN 1899-1:2003 PSL-01-05
		Materii in suspensie	mg/l	<8	350	SR EN 872:2009 PSL-03-09
		Subs. extr. cu sov.org.	mg/l	<20	30	SR 7587:1996 PSL-03-11
		Fosfor total	mg/l	0,807	5	SR EN ISO 6878:05 PSL-02-04
		Sulfiti	mg/l	<0,15	2	STAS 7661-89
		Sulfati	mg/l	10,6	600	EPA 9038:1986 PSL-02-06
		Deter. sintetici biodegradabili	mg/l	<0,2	25	SR EN 903:2003 PSL-02-05

5.3. Monitorizarea emisiilor în apa freatica

Conf. prevederilor Autorizatiei integrate de mediu nr.2 din 29.01.2021, revizuita la data de 19.05.2022, calitatea apei freaticice se analizeaza cel putin o data la cinci ani. Se va realiza in 2023.

S.C. FILTRATION GROUP S.R.L.**Sediu: Timisoara, Bulevardul 12 Noiembrie 1884, nr.2, jud. Timis**

CUI: RO 35886008

Tel: 0741-203463

e-mail: adrian.ionescu@filtrationgroup.com**PUNCT DE LUCRU: Timisoara, Bulevardul 12 Noiembrie 1884, nr.8, jud. Timis****5.4. Monitorizarea calității solului**

Monitorizarea solului se efectueaza o data la 10 ani cf. Autorizatiei integrate de mediu nr.2 din 29.01.2021, revizuita la data de 19.05.2022.

Analiza de sol a fost efectuata in martie 2021 de catre INCD Ecoind.

Date de identificare a probelor:

- 155 – sol de pe amplasament, 30cm, coodonate stereo 70N:209718.144335 E:477857.100573
- 156 – sol de pe amplasament, 30cm, coodonate stereo 70N:209750.806402 E:477862.289574

Data efectuării analizei	Denumirea sursei	Indicator analizat	Valori determinate [mg/kg SU]	Prag de alerta [mg/kg SU]	Metoda de analiza
RI 96/15.03.2021 (data prelevării probei: 08.03.2021)	Proba 155	hidrocarburi din petrol	<25	1000	EPA 8440:1996
RI 96/15.03.2021 (data prelevării probei: 08.03.2021)	Proba 156	hidrocarburi din petrol	<25	1000	EPA 8440:1996

5.5. Monitorizarea zgomotului

Monitorizarea zgomotului la limita incinei: Nu e cazul.

Nota: Sunt anexate rapoartele de monitorizare / 2022 pe CD.

6. Raportare PRTR

Formularul pentru raportare PRTR / 2022 este anexat. S-au anexat si graficele care reprezinta evolutia parametrilor monitorizati și calculul de emisii in aer și apă.

7. Plan operativ de prevenire si management al situatiilor de urgenta

Planul pentru situatii de urgenta este anexat.

8. Sesizarii si reclamații

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

S.C. FILTRATION GROUP S.R.L.**Sediu: Timisoara, Bulevardul 12 Noiembrie 1884, nr.2, jud. Timis**

CUI: RO 35886008

Tel: 0741-203463

e-mail: adrian.ionescu@filtrationgroup.com**PUNCT DE LUCRU: Timisoara, Bulevardul 12 Noiembrie 1884, nr.8, jud. Timis****9. Gestiunea deșeurilor și ambalajelor**

Monitorizarea deșeurilor și ambalajelor generate în anul 2022 este prezentată în tabelul de mai jos:

Tip deșeu colectat	Cod deșeu conf. HG 856/2002	Stoc la 01.01.2022 (tone)	Cantitatea generată (tone)	Cantitatea predată la valorificatori (tone)	Cantitatea predată la eliminatori (tone)	Stoc la 31.10.2022 (tone)	Unitatea unde s-a predat des. (cant.de deșeuri se trec defalcat pe unit.de val.)
ambalaje de hartie și carton	15 01 01	0	5,72	5,72	0	0	MGG RECYCLING
ambalaje de materiale plastice	15 01 02	0	0,3	0,3	0	0	Retim Servicii Ecologice SA
ambalaje de lemn	15 01 03	0	2,1	2,1	0	0	MGG RECYCLING
metale	20 01 40	0	3,48	3,48	0	0	MGG RECYCLING
deșeuri municipale amestecate	20 03 01	0	3,6	3,6	0	0	Retim Servicii Ecologice SA
materiale plastice	07 02 13	0	38,11	38,11	0	0	THERMO SALUBVEST

Deșeurile generate pe amplasament sunt gestionate pe baza contractelor încheiate cu societăți autorizate specializate.

10. Substanțele și preparatele chimice periculoase

Consumul de substanțe și preparate chimice utilizate în activitate în anul 2022 este redat în tabel de mai jos:

Preparat/ substanța	Fraze H	Consum (tone)
Puronate 900 – izocianat	H332 H351 H319 H334 H373 H335 H315 H317	20,433 t
Purocast 743/4 – polioli	-	29,748
Purocast 743/7 – polioli	-	12,479
Purocast 771 – polioli	-	2,812
Swift-Lock (adeziv)	H337 H317 H351	3,27 t
Acetona	H225 H319 H336	0,045 t
TOTAL		68,787

Izocianatul și polioliul sunt păstrate în ambalajele originale și sunt depozitate în interiorul halei de producție. Celelalte preparate chimice periculoase se păstrează în ambalajele originale, depozitate în spațiul de depozitare materii prime/auxiliare, care se află în hala de producție și este prevăzută cu platforma betonată. Se utilizează conform instrucțiunilor din fișele tehnice, iar riscurile se gestionează conform informațiilor din fișele cu date de securitate.

S.C. FILTRATION GROUP S.R.L.

Sediu: Timisoara, Bulevardul 12 Noiembrie 1884, nr.2, jud. Timis

CUI: RO 35886008

Tel: 0741-203463

e-mail: adrian.ionescu@filtrationgroup.com

PUNCT DE LUCRU: Timisoara, Bulevardul 12 Noiembrie 1884, nr.8, jud. Timis

11. Costuri de mediu

In cursul anului 2022 nu s-au realizat investitii de mediu.

Costurile de mediu au vizat:

- Monitorizarile factorilor de mediu
- Gestionarea corespunzatoare a deseurilor
- Verificarea si intretinerea etanseitatii instalatiilor
- Exploatarea sistemelor de exhaustare

12. Măsurile dispuse de autoritățile de control pe linie de mediu și modul de rezolvare al acestora

Măsurile dispuse	Mod de rezolvare
-	-

13. Diverse/notificări

Nu este cazul.

Intocmit

Resp. protectii mediului Adrian Ionescu

SC FILTRATION GROUP SRL

07.02.2023

