

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

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

2021

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

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:** productia obtinuta, modul de utilizare a materiilor prime, a materialor auxiliare si a utilitatilor (consumuri specifice, eficienta energetica)
- 3. Sistemul de management de mediu si modul de implementare a politicii de prevenire a accidentelor generate de substante periculoase**
- 4. Impactul activitatii asupra mediului: poluarea aerului, apei, solului, subsolului, panzei 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 si management al situatiilor de urgenta**
- 8. Sesizarii si reclamații**
- 9. Gestiunea deșeurilor si 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.

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.
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	6096
Numarul autorizatiei de mediu	Autorizație integrată de mediu nr. 2/ 29.01.2021
Persoana de contact	Ionescu Adrian
Telefon	0741 203 463
Fax	-
Adresa e-mail	adrian.ionescu@filtrationgroup.com

2. Date privind activitatea desfasurata in anul 2021: productia obtinuta, modul de utilizare a materiilor prime, a materialor auxiliare si a utilitatilor (consumuri specifice, eficienta energetica)

Activitatea s-a desfasurat in anul 2021 dupa urmatorul program: 260 zile /an, 5zile/saptamana, 24 ore/zi.

Activitatea a fost intrerupta pe perioada sarbatorilor legale, rezultand un numar de 6096 ore de functionare in 2021.

Date privind productia/2021:

- cartuse filtrante: 24.162 buc
- consum total de energie electrica: 103,765 MWh
- consum total de energie termica(din gaz metan): 670,950 MWh
- consum de apa: 264 mc
- volumul apelor uzate menajere evacuate: 264 mc

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

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

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 2021
Izocianat	17,313 t
Polioliol	39,008 t
Swift-Lock (adeziv)	4,0 t
Achem RGE 101-04 (lubrifiant separator)	0,03 t
Acetona	0,03 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 apă întreaga incintă.

Apa pentru rezerva de incendiu se asigură din două foraje de adâncime cu $H=51m$ și $D=120mm$, respectiv $H=54m$ și $D=120mm$. Apa este captată cu pompe submersibile având $Q = 12mc/h$ și $P=3,9kW$, fiind acumulată într-un rezervor subteran cu un volum total de $V = 350 mc$.

Consumul de apă pentru anul 2021 a fost de 264 mc.

Apele uzate menajere sunt evacuate în rețeaua de canalizare a S.C. Bega Tehnomet S.A. și de aici în stația de epurare a Aquatim.

Nu rezulta apă uzată din procesul tehnologic.

Apele pluviale sunt descărcate în canalizare, iar cele de pe spații verzi se infiltrează în sol.

Volumul de apă evacuată la canalizare în 2021 este de 264 mc.

b) Energia

Alimentarea cu energie electrică necesară funcționării aparatelor și utilajelor din dotare, respectiv pentru iluminatul interior și exterior este asigurată de rețeaua de energie electrică din zona a SC Enel Energie SA. Consumul de energie electrică 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 Nm³/h.

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

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**

Consum de energie in anul 2021 a fost:

Resursa energetica	Consum de energie
Energie electrica din reseaua publica	103,765 MWh
Gaz metan	670,950 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, iar indicatorii monitorizati se inscriu in limitele admise.

5. Date de monitorizare a emisiilor pe factorii de mediu

5.1. Monitorizarea emisiilor în aer

Conditii de prelevare:

Parametri meteo:

10.06.2021 – temperatura ambientala 23°C si presiunea atmosferica 1013mbar

13-15.12.2021 – temperatura ambientala 7-9°C si presiunea atmosferica 998-1012mbar

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.

Echipamente 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 radinate

Data efectuării analizei	Denumirea sursei	Indicator analizat	Valori determinate [mg/Nmc]	Valori limita de emisie [mg/Nmc]
Raport de incercare nr.466/2PAER/30.12.2021 (prelevare probe 13-15.12.2021) - anual	Cos 1 – tub radiant	pulberi	1,03	5
		CO	12,57	100
		NO _x	36,05	350
		SO ₂	3,68	35
Raport de incercare nr.466/2PAER/30.12.2021 (prelevare probe 13-15.12.2021) - anual	Cos 2 – tub radiant	pulberi	1,21	5
		CO	8,29	100
		NO _x	26,62	350
		SO ₂	3,53	35

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

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**

Raport de incercare nr.466/2PAER/30.12.2021 (prelevare probe 13-15.12.2021) - anual	Cos 3 – tub radiant	pulberi	1,16	5
		CO	10,16	100
		NOx	17,45	350
		SO2	3,44	35
Raport de incercare nr.466/2PAER/30.12.2021 (prelevare probe 13-15.12.2021) - anual	Cos 4 – tub radiant	pulberi	1,02	5
		CO	15,11	100
		NOx	13,02	350
		SO2	3,72	35
Raport de incercare nr.466/2PAER/30.12.2021 (prelevare probe 13-15.12.2021) - anual	Cos 5 – tub radiant	pulberi	1,15	5
		CO	4,89	100
		NOx	22,79	350
		SO2	3,52	35
Raport de incercare nr.466/2PAER/30.12.2021 (prelevare probe 13-15.12.2021) - anual	Cos 6 – tub radiant	pulberi	0,99	5
		CO	10,9	100
		NOx	26,46	350
		SO2	3,78	35
Raport de incercare nr.466/2PAER/30.12.2021 (prelevare probe 13-15.12.2021) - anual	Cos 7 – tub radiant	pulberi	1,1	5
		CO	11,63	100
		NOx	22,78	350
		SO2	3,52	35
Raport de incercare nr.466/2PAER/30.12.2021 (prelevare probe 13-15.12.2021) - anual	Cos 8 – tub radiant	pulberi	0,98	5
		CO	14,2	100
		NOx	15,29	350
		SO2	3,5	35

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.160/2/PAER /18.06.2021 (prelevare probe 10.06.2021) – semestrul 1 / 2021	Cos 9 – masina de fatuit GMN	pulberi	0,51	5
	Cos 10 – masina de fatuit JCEM	pulberi	0,76	5
	Cos 11 – masina presa de lipit	pulberi	0,89	5
	Cos 12 – masina de testat filtre silicon free	pulberi	0,75	5
Raport de incercare nr.466/1PAER /30.12.2021 (prelevare probe 07-09.12.2021) – semestrul 2 / 2021	Cos 9 – masina de fatuit GMN	pulberi	0,56	5
	Cos 10 – masina de fatuit JCEM	pulberi	0,82	5
	Cos 11 – masina presa de lipit	pulberi	0,93	5
	Cos 12 – masina de testat filtre silicon free	pulberi	0,71	5

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

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.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.466/2PAER /30.12.2021 (prelevare probe 13-15.12.2021) - anual	Limita NORD	PM10	22	29	18	50
		CO	1002	993	998	10000
		NO2	69	66	64	200
		SO2	89	84	87	350
	Limita SUD	PM10	23	19	31	50
		CO	988	994	989	10000
		NO2	52	57	55	200
		SO2	81	86	84	350
	Limita EST	PM10	29	14	33	50
		CO	921	1003	997	10000
		NO2	61	57	61	200
		SO2	82	89	88	350
	Limita VEST	PM10	26	37	16	50
		CO	1001	989	993	10000
		NO2	59	59	62	200
		SO2	91	92	89	350

5.2. Monitorizarea emisiilor în apa

Proba apa uzata evacuata la canalizarea municipala – analiza efectuata de Aquatim

Buletin de analiza	Denumirea sursei	Indicator analizat	UM	Valori determinate	Valori limita de emisie	Metoda de analiza
RI 95 /19.03.2021 (data prelevării probei 08.03.2021) – trim 1	Ape evacuate la canalizare municipala	pH	pH unit	7,0	6,5-8,5	SR ISO 10523:2012 PSL-03-06
		Azot amoniacal	mg/l	23,8	30	SR ISO 7150-1:2001 PSL-02-01
		CCO-CR	mg O2/l	46,1	500	ISO 15705:2002 PSL-01-03
		CBO5	mg O2/l	16,9	300	SR EN 1899-1:2003 PSL-01-05
		Materii in suspensie	mg/l	10,1	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	2,0	5	SR EN ISO 6878:05 PSL-02-04
		Sulfiti	mg/l	<0,15	2	STAS 7661-89
		Sulfati	mg/l	5,85	600	EPA 9038:1986 PSL-02-06
		Deter. sintetici biodegradabili	mg/l	<0,37	25	SR EN 903:2003 PSL-02-05

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

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**

RI 95 /19.03.2021 (data prelevării probei 08.03.2021) – anual	Ape evacuate la canalizare municipala	Sulfuri dizolvate	mg/l	0,08	1	SR ISO 10530:1997
RI 238 / 31.05.2021 (data prelevării probei 20.05.2021) – trim 2	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	0,059	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	7,01	300	SR EN 1899-1:2003 PSL-01-05
		Materii in suspensie	mg/l	10,5	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	0,062	5	SR EN ISO 6878:05 PSL-02-04
		Sulfiti	mg/l	<0,15	2	STAS 7661-89
		Sulfati	mg/l	22,1	600	EPA 9038:1986 PSL-02-06
		Deter. sintetici biodegradabili	mg/l	<0,37	25	SR EN 903:2003 PSL-02-05
RI 398 / 13.08.2021 (data prelevării probei: 05.08.2021) – trim 3	Ape evacuate la canalizare municipala	pH	pH unit	7,1	6,5-8,5	SR ISO 10523:2012 PSL-03-06
		Azot amoniacal	mg/l	0,995	30	SR ISO 7150-1:2001 PSL-02-01
		CCO-CR	mg O2/l	130	500	ISO 15705:2002 PSL-01-03
		CBO5	mg O2/l	43,9	300	SR EN 1899-1:2003 PSL-01-05
		Materii in suspensie	mg/l	12,7	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	3,11	5	SR EN ISO 6878:05 PSL-02-04
		Sulfiti	mg/l	<0,15	2	STAS 7661-89
		Sulfati	mg/l	17,1	600	EPA 9038:1986 PSL-02-06
		Deter. sintetici biodegradabili	mg/l	0,715	25	SR EN 903:2003 PSL-02-05

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

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**

RI 558/1 /27.10.2021 (data prelevării probei: 21.10.2021) – trim 4	Ape evacuate la canalizare municipala	pH	pH unit	7,1	6,5-8,5	SR ISO 10523:2012 PSL-03-06
		Azot amoniacal	mg/l	6,28	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	5,71	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	0,292	5	SR EN ISO 6878:05 PSL-02-04
		Sulfiti	mg/l	<0,15	2	STAS 7661-89
		Sulfati	mg/l	45,5	600	EPA 9038:1986 PSL-02-06
		Deter. sintetici biodegradabili	mg/l	0,243	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 calitatea apei freactice se analizeaza cel putin o data la cinci ani. Nu s-a realizat in 2021. Se va realiza in 2022.

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.

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.

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

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

6. Raportare PRTR

Formularul pentru raportare PRTR / 2021 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	-	-	-

9. Gestiunea deșeurilor si ambalajelor

Monitorizarea deșeurilor si ambalajelor generate in anul 2021 este prezentata in tabelul de mai jos:

Tip deseu colectat	Cod deseu conf. HG 856/2002	Stoc la 01.01. 2021 (tone)	Cantitate a generata (tone)	Cantitatea predata la valorificat ori (tone)	Cantitatea predata la eliminatori (tone)	Stoc la 31.10. 2021 (tone)	Unitatea unde s-a predat des. (cant.de deseuri se trec defalcat pe unit.de val.)
ambalaje de hartie si carton	15 01 01	0	7,14	7,14	0	0	REMAT MG SA
ambalaje de materiale plastice	15 01 02	0	0,3	0,3	0	0	Retim Servicii Ecologice SA
deseuri municipale amestecate	20 03 01	0	3,6	3,6	0	0	Retim Servicii Ecologice SA
materiale plastice	07 02 13	0	8	8	0	0	THERMO SALUBVEST

Deseurile generate pe amplasament sunt gestionate pe baza contractelor incheiate cu societati autorizate specializate.

10. Substanțele și preparatele chimice periculoase

Consumul de substante si preparate chimice utilizate in activitate in anul 2021 este redat in tabel de mai jos:

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

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**

Preparat/ substanta	Fraze H	Consum (tone)
Puronate 900 – isocianat	H332 H351 H319 H334 H373 H335 H315 H317	17,313 t
Purocast 743/4 – polioli	-	29,272
Purocast 743/7 – polioli	-	5,705
Purocast 770/4 – polioli	-	1,2
Purocast 771 – polioli	-	2,831
Swift-Lock (adeziv)	H337 H317 H351	4,0 t
Achem RGE 101-04 (lubrifiant separator)	H205 H304 H315 H336 H411	0,03 t
Acetona	H225 H319 H336	0,03 t
TOTAL		60,381

Izocianatul si polioliul sunt pastrate in ambalajele originale si sunt depozitate in interiorul halei de productie. Celelalte preparatele chimice periculoase se pastreaza in ambalajele originale, depozitate in spatiul de depozitare materii prime/auxiliare, care se afla in hala de productie si este prevazut cu platforma betonata. Se utilizeaza conform instructiunilor din fisele tehnice, iar riscurile se gestioneaza conform informatiilor din fisele cu date de securitate.

11. Costuri de mediu

In cursul anului 2021 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



07.02.2022