

# RAPORT ANUAL DE MEDIU

## FOMA FOAM SRL

### 2023

#### 1. Date de identificare a titularului activitatii:

FOMA FOAM S.R.L. , cu sediul social în Comuna Giroc, sat Chisoda, DN59, Km8+550m, compartiment 1,5,6, jud Timis si punct de lucru Timisoara, Al.Nicoresti, Nr 25-37, Hala 2.

Societatea are activitate principala – Fabricarea materialelor plastice în forme primare, cod CAEN 2016 - rev 2 .

#### 2. Activitatea de productie:

In anul 2023 productia s-a desfasurat conform tabelului de mai jos.

Activitatea	Numele produsului	Cantitatea de produs realizata in 2023	Capacitate maxima de productie in AIM
2016 – Fabricarea materialelor plastice în forme primare	Spuma poliuretanică(burete)	15 tone	1080 t/an
2016 – Fabricarea materialelor plastice în forme primare	Fabricare burete din resturi	100 tone	132 t/an

Activitatea PRTR se încadrează în categoria 4.1 – Producerea compusilor organici cum sunt : h) materiale plastice (polimeri, fibre sintetice și fibre pe baza de celuloză), din Anexa 1 la Legea 278/2013 privind emisiile industriale.

Productia anului 2023 a fost de 15 tone spuma poliuretanică (burete) și 100 tone burete fabricat din resturi

Pentru producție, în 2023, s-au consumat materii prime conform tabel:

Denumire	Cantitate utilizata 2023	UM
Polioli	10	Tone
Izocianat	5	Tone
Aditivi	1	Tone
Apa	0.82	Tone

### 3. Consum utilitati:

2023	Energie Electrica [Kw]	Gaz [MWh]
<del>IANUARIE</del>	3251,14	Hala nu este aprovizionata cu gaz
FEBRUARIE	1027	
MARTIE	3251,14	
APRILIE	3251,14	
MAI	3251,14	
IUNIE	3251,14	
IULIE	3240	
AUGUST	1081	
SEPTEMBRIE	1620	
OCTOMBRIE	1620	
NOIEMBRIE	1620	
DECEMBRIE	1620	
<b>TOTAL 2023</b>	<b>28083,7</b>	

#### 4. Sesizari si reclamatii:

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

In anul 2023 nu s-a inregistrat nicio reclamatie din punct de vedere al protectiei mediului.

#### 5. Consum de substante chimice si preparate periculoase – prezentate mai jos in tabel

Nr Crt	Substanta/preparat	Cantitate consumata in 2023, Kg
1	Polioli	10000
2	Izocianat	5000
3	Aditivi	1000
4	Clorura de metilen	100

## 6. Date de monitorizare a emisiilor pe factori de mediu

Regasiti atasat prezentului document, rapoartele de incercare pentru analizele solicitate prin AIM, in forma tabelara si interpretarea rezultatelor, rapoarte emise de societatea ALS Life Science Romania SRL. Mentionam faptul ca nu au fost inregistrate depasiri ale indicatorilor masurati

Pentru AER: raport nr PI2313015, compusi organici volatili

Toate celelalte analize solicitate prin AIM au o frecventa care permite neefectuarea in 2023 a analizei (5, respectiv 10 ani)

## 7. Raportarea PRTR - va fi transmisa catre dumneavoastra in termenul stabilit de legislatia actuala

## 8. Masurile dispuse de autoritatile de control pe linie de mediu si modul de rezolvare al acestora

Data control	Masura stabilita	Termen stabilit	Modalitate indeplinire

Nu au existat controale din partea Autoritatilor de Mediu in anul

2023

## 9. Lista aspectelor de mediu semnificative

Nr. Crt.	Procesul/ Activitatea	Conditii	Aspect	Impact	Motivul incadrarii ca aspect semnificativ	Evaluare Rap/punctaj	Obs.		
							1	2	3
1	Toate activitatile	N,A,U	Generare Deseuri	Consum de resurse, poluare sol, apa	Cerinte legale	3/5	X		

\*N = Conditii normale; A = Conditii anormale; U = Situatii de urgenta

1. Mentinere control operational
2. Elaborare/revizuire PO / IL / Specificatii tehnice, cu introducere criteriilor de operare; instruire operatori
3. Necesita imbunatatiri majore (dotare, investitii; stabilire obiective, program de management de mediu

## 10. FUNCTIONARI ANORMALE/POLUARI ACCIDENTALE-

Nu au fost inregistrate functionari anormale cu incidente asupra mediului

## 11. Investitii si cheltuieli cu protectia mediului

In anul 2023, societatea a avut investitii si cheltuieli cu protectia mediului dupa cum urmeaza:

- Predarea deseurilor nepericuloase catre societati colectoare autorizate

## 12. Gestiunea ambalajelor

S.C. FOMA FOAM S.R.L. mentine actualizata gestiunea ambalajelor centralizat.

Deseurile de ambalaje generate pe amplasament au fost predate in totalitate catre societati autorizate, ca fiind libere de sarcini



### 13. GESTIUNEA DESEURILOR

Nr. Crt.	Denumire dese	Cod dese	Stoc initial (tone)	Cantitatea de deseuri				Op. de valorificare/eliminare conf. Anexei 3 si 7 din OUG 92/19.08.2021	Agentul economic care efectueaza op. de valorificare/eliminare
				Generata (tone)	Valorificata (tone)	Eliminata (tone)	Stoc final (tone)		
1.	Materiale plastice	20 01 39	0	0,98	0,98	0	0	R12	IRE ECOLOGY
2.	Deseu municipal amestecat	20 03 01	0	0,9	0,9	0	0	R12	Retim Ecologic Service
3.	Ambalaj hartie si carton	15 01 01	0	1,2	1,2	0	0	R12	Retim Ecologic Service
4.	Ambalaj plastic	15 01 02	0	0,75	0,75	0	0	R12	Retim Ecologic Service



Beneficiar,

SC FOMA FOAM SRL

S.R.L.

1

1

1

13



## ALS Life Sciences Romania SRL

LABORATOR PENTRU MEDIU

Str. Constantin Stere, Nr. 16, Ploiesti

100573 PRAHOVA Romania

Tel.: 0244-596193; E-mail: info.ro@alsglobal.com

acreditat pentru

INCERCARE



SR EN ISO IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 828

### RAPORT DE INCERCARE

Numar Raport	: PI2313015	Data emiterii	: 5.1.2024
Client	: FOMA FOAM SRL	Laborator	: ALS Life Sciences Romania SRL
Contact	: FLORIN TUDOR	Contact	: Client Service
Adresa	: DN 59 KM 8+550M, JUD. TIMIS CHISODA	Adresa	: STR. CONSTANTIN STERE, NR. 16 PLOIESTI 100573 PRAHOVA Romania
E-mail	: foaming@nekygrup.ro	E-mail	: info.ro@alsglobal.com
Telefon	: ---	Telefon	: 0244-596193
Proiect	: ---	Pagina	: 1 of 2
Numar comanda/contract	: 4223/20.12.2023	Exemplar Nr.	: 1
Fisa de prelevare	: PI2313015/20.12.2023	Data inregistrare	: 20.12.2023
Locatie	: DN 59 km 8+550M, Chisoda, Jud. Timis	Oferta numar	: PI2023FMAFM-RO0001 (RO-101-22-00757)
Prelevat de	: Reprezentantul laboratorului- locul de prelevare a fost indicat de reprezentantul beneficiarului.	Perioada procesare	: 21.12.2023 - 28.12.2023
		Nivel QC	: ALS RO Programul de Control al Calitatii

#### Comentarii Generale

Rezultatele prezentate se referă exclusiv la proba analizată.

Valorile notate cu "<" reprezintă valori situate sub limita de cuantificare a metodei.

Nu se păstrează contra-probă.

Se interzice reproducerea Raportului de Încercări în alte scopuri decât cel pentru care a fost eliberat sau reproducerea sa parțială fără acordul scris al ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.

Raport de incercare intocmit in 1 exemplar pentru BENEFICIAR.

Opiniile si interpretările continute în prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea Renar.

Pentru detalii suplimentare va rugam consultati site-ul Renar.

Probele se pastrează in laborator până la emiterea rapoartelor de incercare.

DATE DESPRE PRELEVARE ȘI CONSERVARE: Proba a fost prelevată de către reprezentantul laboratorului în prezența beneficiarului. Proba conforma la receptie.

#### Validat de:

Semnatura

Lucretia Tudorache

Functia

Sef Laborator





## Rezultate analitice

Sub Matrice: Imisii

				Locul prelevării probei	limita incinta zona hala productie	Fara limite de comparatie		
				Cod Proba	PI2313015001			
				Data/ora prelevare proba	[ 20.12.2023 ]			
<b>Compusi Organici Volatili</b>								
Compusi Organici Volatili, exprimat in i-Butilena	A-VOC-i-MA	0.25	mg/m <sup>3</sup>		1.71	---	---	---
<b>Prelevare</b>								
Directia vantului	A-PFAM-MA	1	°N		360	---	---	---
Presiune barometrica	A-PFAM-MA	700	hPa		1014	---	---	---
Temperatura	A-PFAM-MA	-9	°C		2	---	---	---
Umiditate relativa	A-PFAM-MA	0.10	%RH		75.0	---	---	---
Viteza	A-PFAM-MA	0.10	m/s		1.00	---	---	---

Ora prelevării probei va fi 00:00 daca nu este specificata alta ora. Data prelevării probei va fi data receptiei daca nu este specificata alta data.

Cheie: LOR = Limita de quantificare

## Final rezultate analitice

### Descriere sumara a metodei

Cod metode analitice	Descrierea metodei
A-PFAM-MA	PSL-102 Determinarea parametrilor fizici atmosferici si de microclimat (temperatura, presiune, umiditate, viteza, directie vant); SR ISO 8756:1996 Calitate aer. Prelucrarea datelor de temperatura, presiune si umiditate. 81
A-VOC-i-MA	PSL-07, EPA 21, SR EN 15446:2008; STAS 10331-92 Determinarea concentratiei de compusi organici volatili (exprimat in i-Butilena). Metoda instrumentala cu analizor specific, detectie PID; 74

Incarcarile marcate cu \*\*\* nu sunt acoperite de acreditare RENAR. Incarcarile marcate \*\*\*\* au fost efectuate de un laborator subcontractat de ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.