

RAPORT ANUAL DE MEDIU

PRIVIND ACTIVITATEA DESFĂȘURATĂ ÎN

INSTALAȚIA DE TURNARE ALUMINIU

DIN CADRUL SOMIPRESS ROMANIA SRL SATU MARE

- AUTORIZAȚIA INTEGRATĂ DE MEDIU nr.SM -19 DIN 08.10.2018 REVIZUITA LA DATA DE 19.10.2020

Perioada de raportare: 01.01.2023 – 31.12.2023

1. ACTIVITATEA DE DESFĂȘURATĂ:

- Volum de producție realizat în 2023:
Nr. Total de ore pt. anul 2023 este de: 4500 ore
Tone aluminiu prelucrat în anul 2023 este: 1270 tone
Nr. Total de piese pt. anul 2023 este: 1200 tone

2. SISTEM DE MANAGEMENT DE MEDIU.

- SOMIPRESS ROMANIA SRL are un sistem de management de mediu proiectat, implementat, evaluat și certificat conform cerințelor SR EN ISO 14001:2015, pentru domeniul de activitate: „”.
 - Certificat nr EMS-4172/R, emis la data de 25.11.2010, revizuit la data de 27.09.2021 cu valabilitate 27.09.2024 emitent RINA SIMTEX-O.C.S.R.L
- Sunt elaborate și implementate următoarele documente de planificare pentru managementul situațiilor de urgență – componentă a sistemului de management de mediu ISO 14001:2015.
 - Plan operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență.
 - Plan de pregătire în domeniul situațiilor de urgență, nr.înreg.ISU Someș Satu Mare – NR. 530/19.SU-SM DIN 23.10.2019
- Program de revizii și reparații. Este elaborat, implementat, funcțional și în desfășurare permanentă Planul anual de mentenanță a echipamentelor de producție și a infrastructurii de utilități.
- Nu am avut incidente, accidente de mediu în perioada de raportare.

3. MONITORIZAREA ACTIVITĂȚII; POLUANȚI LA EVACUAREA ÎN MEDIUL ÎNCONJURĂTOR, NIVEL DE ZGOMOT.

Monitorizarea factorilor de mediu a fost efectuată conform planului de monitorizare din Autorizația Integrată de Mediu nr. 19 din 08.10.2018 revizuită la data de 19.10.2020

3.1. MONITORIZARE EMISII ÎN AER:

MONITORIZAREA CALITĂȚII FACTORILOR DE MEDIU EMISIE – 126/20.11.2023 -anexat

MONITORIZAREA CALITĂȚII AERULUI - 155/23.12.2023- anexat

RAPORT PRIVIND MONITORIZAREA CALITĂȚII AERULUI NR. 126med/20.11.2023 – anexat

RAPORT PRIVIND MONITORIZAREA CALITĂȚII AERULUI NR. 155med/22.12.2023 – anexat

3.2. MONITORIZARE IMISII ÎN AER:

MONITORIZAREA CALITĂȚII FACTORILOR DE MEDIU IMISII – 128/22.11.2023 -anexat

RAPORT PRIVIND MONITORIZAREA FACTORILOR DE MEDIU IMISII NR. 128med/22.11.2023 – anexat

3.3. MONITORIZARE SOL ȘI APE SUBTERANE

RAPORT PRIVIND MONITORIZAREA CALITATII APELOR SUBTERANE NR. 127/20.11.2023 - anexat
RAPORT DE INCERCARE APE SUBTERANE NR. 699/10.11.2023 si NR. 700/10.11.2023- anexat

3.4. MONITORIZARE APĂ –

Raport de incercare 2303091/1/23.02.2023 - anexat
Raport de incercare 2303092/1/23.02.2023 - anexat
Raport de incercare 2310851/1/09.06.2023 - anexat
Raport de incercare 2310852/1/09.06.2023 - anexat
Raport de incercare 2317025/1/21.08.2023 - anexat
Raport de incercare 2317026/1/21.08.2023 - anexat
Raport de incercare 2325131/1/06.12.2023 - anexat
Raport de incercare 2325132/1/06.12.2023- anexat

3.5. MONITORIZARE ZGOMOT ȘI VIBRAȚII

MONITORIZAREA CALITATII FACTORILOR DE MEDIU – 128/22.11.2023-anexat
RAPORT PRIVIND MONITORIZAREA FACTORILOR DE MEDIU NR. 128med/22.11.2023 – anexat

4. MANAGEMENTUL DEȘEURILOR.

Societatea are un sistem de gestiune a deșeurilor. Pentru fiecare deșeu se tine evidenta in fise de deseuri conform HG 856.

Cantitatea de deseuri generata, valorificata si eliminata sunt sintetizate in tabelul anexat.

5. SESIZĂRI ȘI RECLAMAȚII DIN PARTEA PUBLICULUI.

Nu s-au înregistrat sesizări și reclamații de mediu din partea cetățenilor din zonele adiacente rezidențiale, nici din partea operatorilor economici aflați în vecinătate

6. RAPORTARE EPRTR

Raportarea datelor de emisii si transfer sunt prezentate in tabelul anexat.

7. RAPORTAREA INFORMATIILOR SOLICITATE ÎN CHESTIONARELE UTILIZATE PENTRU COLECTAREA DATELOR ÎN VEDEREA REALIZĂRII INVENTARELOR DE EMISII (OMMP 3299/2012)

S-a efectuat raportarea datelor de emisii pentru 2023 in SIM-PA F2 Inventare Locale de Emisii - anexat dovada raportarii.

8. DATE REFERITOARE LA AMBALAJE ȘI DEȘEURI DE AMBALAJE

S-au transmis datele aferente ambalajelor și deșeurilor pentru 2023 în format listat si electronic înreg.la APM Satu Mare cu nr. 2402/22.02.2024 – adresa anexata

9. DATE REFERITOARE LA ULEIUL PROASPAT CONSUMAT

S-au transmis datele privind uleiul proaspat consumat in 2023 in format electronic inreg la APM Satu Mare cu nr. 8848/20.07.2023 si 3873/19.03.2024-adrese anexate

10. DATE REFERITOARE LA GESTIONAREA DESEURILOR

S-au transmis datele privind centralizarea deseurilor pentru anul 2023 in format electronic inreg la APM Satu Mare cu nr. 3894/19.03.2024-adresa anexata

11. DATE REFERITOARE LA GESTIONAREA SUBSTANTELOR CHIMICE PERICULOASE

S-au transmis datele privind substantele chimice achizitionate pentru anul 2023 in format electronic inreg la APM Satu Mare cu nr. 3895/19.03.2024-adresa anexata

12. AUDIT DE EFICIENTĂ ENERGETICĂ

Conform Autorizatiei Integrate de Mediu nr.SM-19 din08.10.2018 revizuita la data de 19.10.2020 -s-a efectuat in 2022 un Raport de Auditul Energetic de catre firma SC TECNOSAM SRL

13. Situatii de oprire / pornire a instalatiei de spumare, care să necesite notificare.

S-a oprit activitatea pentru vacanta de Vara in data de 31.07.2023 pana in data de 16.08.2023. S-a notificat Agentia pentru Protectia Mediului Satu Mare prin adresa 9058 din 27.07.2023 si Garda Nationala de Mediu Satu Mare prin adresa 1733 din 27.07.2023

14. Documente atasate:

Certificat ISO 14001-2015

Plan operativ de prevenire si management al situatiilor de urgenta

Program revizii si reparatii

Raport anual de minimizarea deseurilor

Tabel gestiunea deseurilor

Tabel E-PRTR

ADRESA PRIVIND DATELE AFERENTE AMBALAJELOR SI DESEURILOR DE AMBALAJE INREGISTRATA LA APM SATU MARE

ADRESA PRIVIND DATELE AFERENTE DESEURILOR INREGISTRATA LA APM SATU MARE

ADRESA PRIVIND DATELE AFERENTE SUBSTANTELOR CHIMICE PERICULOASE INREGISTRATA LA APM SATU MARE

ADRESA PRIVIND DATELE AFERENTE ULEIURILOR PROASPAT CONSUMATE INTREGISTRATA LA APM SATU MARE

ADRESE PRIVIND NOTIFICAREA AUTORITATILOR CU INTRERUPEREA ACTIVITATII SOCIETATII

Dovada raportarea datelor de emisii pentru 2023 in SIM-PA F2 Inventare Locale de Emisii

MONITORIZAREA CALITATII FACTORILOR DE MEDIU EMISIE – 126/20.11.2023 -anexat

MONITORIZAREA CALITATII AERULUI - 155/23.12.2023-anexat

RAPORT PRIVIND MONITORIZAREA CALITĂȚII AERULUI NR. 126med/20.11.2023 – anexat

RAPORT PRIVIND MONITORIZAREA CALITĂȚII AERULUI NR. 155med/22.12.2023 – anexat

MONITORIZAREA CALITATII FACTORILOR DE MEDIU IMISII – 128/22.11.2023 -anexat

RAPORT PRIVIND MONITORIZAREA FACTORILOR DE MEDIU IMISII NR. 128med/22.11.2023 – anexat

RAPORT PRIVIND MONITORIZAREA CALITATII APELOR SUBTERANE NR. 127/20.11.2023 - anexat

RAPORT DE INCERCARE APE SUBTERANE NR. 699/10.11.2023 si NR. 700/10.11.2023- anexat

Raport de incercare 2303091/1/23.02.2023 - anexat

Raport de incercare 2303092/1/23.02.2023 - anexat

Raport de incercare 2310851/1/09.06.2023 - anexat

Raport de incercare 2310852/1/09.06.2023 - anexat

Raport de incercare 2317025/1/21.08.2023 - anexat

Raport de incercare 2317026/1/21.08.2023 - anexat

Raport de incercare 2325131/1/06.12.2023 - anexat

Raport de incercare 2325132/1/06.12.2023- anexat

MONITORIZAREA CALITATII FACTORILOR DE MEDIU ZGOMOT– 128/22.11.2023-anexat

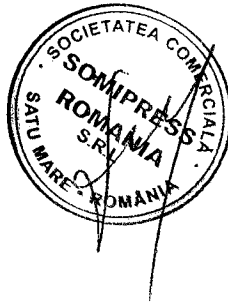
RAPORT PRIVIND MONITORIZAREA FACTORILOR DE MEDIU ZGOMOT NR. 128med/22.11.2023 – anexat

Satu Mare,

Întocmit:

Responsabil mediu

Feher Magdalena



Aprobat:
Director,
Lavinia Filip

Nr. crt./ data	Tipul poluantului/ metoda de masurare	Felul masurarii	Loc de prelevare	Conditii atmosferice	Debit masic g/s	Aparatura de determinare/ incertitudinea de masurare	Valori determinate in conditii standard mg/Nmc	Valori admise: AIM
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1/ 20.10. 2023	Pulberi/ SR EN 13284-1	Aer in emisie/ discontinua	Sistem exhaustare gaze/ Coş dispersie gaze	T= 12,1°C V = 1,3 m/s	0,01	Apex Casella Abatere standard =10%	0,785	50
	Monoxid de carbon / OM 462/93, SR EN 45544-1/2015				1,58	Seitron Chemist 504S Abatere standard =5%	84,5	150
	Oxizi de azot / OM 462/93, SR EN 45544-1/2015				0,06		2	120
	Oxizi de sulf / OM 462/93, SR EN 45544-1/2015				0,09		4	500
2/ 20.10. 2023	Pulberi/ SR EN 13284-1	Aer in emisie/ discontinua	Sistem evacuare praf/ Coş dispersie	T= 12,1°C V = 1,3 m/s	0,001	Apex Casella Abatere standard =10%	0,564	50
3/ 20.10. 2023	Pulberi/ SR EN 13284-1	Aer in emisie/ discontinua	Maşini de sablă / coş evacuare	T= 12,1°C V = 1,3 m/s	0,001	Apex Casella Abatere standard =10%	0,326	50
4/ 12.12. 2023	Pulberi/ SR EN 13284-1	Aer in emisie/ discontinua	Tub radiant nr.1	T= 4,1°C V = 1,3 m/s	-	Apex Casella Abatere standard=10%	0,453	5
	Monoxid de carbon / OM 462/93, SR EN 45544-1/2015				-	Seitron Chemist 504S Abatere standard =5%	18	100
	Oxizi de azot / OM 462/93, SR EN 45544-1/2015				-		31	350
	Oxizi de sulf / OM 462/93, SR EN 45544-1/2015				-		<1	35

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5/ 12.12. 2023	Pulberi/ SR EN 13284-1	Aer in emisie/ discontinuu	Tub radiant nr.2	T= 4,1°C V = 1,3 m/s	-	Apex Casella Abatere standard =10%	0,511	5
	Monoxid de carbon / OM 462/93, SR EN 45544-1/2015				-	Seitron Chemist 504S Abatere standard =5%	40	100
	Oxizi de azot / OM 462/93, SR EN 45544-1/2015				-		46	350
	Oxizi de sulf / OM 462/93, SR EN 45544-1/2015				-		<1	35
6/ 12.12. 2023	Pulberi/ SR EN 13284-1	Aer in emisie/ discontinuu	Tub radiant nr.3	T= 4,1°C V = 1,3 m/s	-	Apex Casella Abatere standard =10%	0,520	5
	Monoxid de carbon / OM 462/93, SR EN 45544-1/2015				-	Seitron Chemist 504S Abatere standard =5%	32	100
	Oxizi de azot / OM 462/93, SR EN 45544-1/2015				-		29	350
	Oxizi de sulf / OM 462/93, SR EN 45544-1/2015				-		<1	35
7/ 12.12. 2023	Pulberi/ SR EN 13284-1	Aer in emisie/ discontinuu	Tub radiant nr.4	T= 4,1°C V = 1,3 m/s	-	Apex Casella Abatere standard =10%	0,581	5
	Monoxid de carbon / OM 462/93, SR EN 45544-1/2015				-	Seitron Chemist 504S Abatere standard =5%	15	100
	Oxizi de azot / OM 462/93, SR EN 45544-1/2015				-		91	350
	Oxizi de sulf / OM 462/93, SR EN 45544-1/2015				-		<1	35
8/ 12.12. 2023	Pulberi/ SR EN 13284-1	Aer in emisie/ discontinuu	Tub radiant nr.5	T= 4,1°C V = 1,3 m/s	-	Apex Casella Abatere standard =10%	0,531	5
	Monoxid de carbon / OM 462/93, SR EN 45544-1/2015				-	Seitron Chemist 504S Abatere standard =5%	9	100
	Oxizi de azot / OM 462/93, SR EN 45544-1/2015				-		33	350
	Oxizi de sulf / OM 462/93, SR EN 45544-1/2015				-		<1	35

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9/ 12.12. 2023	Pulberi/ SR EN 13284-1	Aer in emisie/ discontinuu	Tub radiant nr.6	T= 4,1°C V = 1,3 m/s	-	Apex Casella Abatere standard =10%	0,523	5
	Monoxid de carbon / OM 462/93, SR EN 45544-1/2015				-	Seitron Chemist 504S Abatere standard =5%	48	100
	Oxizi de azot / OM 462/93, SR EN 45544-1/2015				-		21	350
	Oxizi de sulf / OM 462/93, SR EN 45544-1/2015				-		<1	35
10/ 12.12. 2023	Pulberi/ SR EN 13284-1	Aer in emisie/ discontinuu	Aeroterma magazie nr.1	T= 4,1°C V = 1,3 m/s	-	Apex Casella Abatere standard =10%	0,442	5
	Monoxid de carbon / OM 462/93, SR EN 45544-1/2015				-	Seitron Chemist 504S Abatere standard =5%	21	100
	Oxizi de azot / OM 462/93, SR EN 45544-1/2015				-		9	350
	Oxizi de sulf / OM 462/93, SR EN 45544-1/2015				-		<1	35
11/ 12.12. 2023	Pulberi/ SR EN 13284-1	Aer in emisie/ discontinuu	Aeroterma magazie nr.2	T= 4,1°C V = 1,3 m/s	-	Apex Casella Abatere standard =10%	0,488	5
	Monoxid de carbon / OM 462/93, SR EN 45544-1/2015				-	Seitron Chemist 504S Abatere standard =5%	26	100
	Oxizi de azot / OM 462/93, SR EN 45544-1/2015				-		22	350
	Oxizi de sulf / OM 462/93, SR EN 45544-1/2015				-		<1	35
12/ 12.12. 2023	Pulberi/ SR EN 13284-1	Aer in emisie/ discontinuu	Microcentrale nr.1	T= 4,1°C V = 1,3 m/s	-	Apex Casella Abatere standard=10%	0,512	5
	Monoxid de carbon / OM 462/93, SR EN 45544-1/2015				-	Seitron Chemist 504S Abatere standard =5%	54	100
	Oxizi de azot / OM 462/93, SR EN 45544-1/2015				-		33	350
	Oxizi de sulf / OM 462/93, SR EN 45544-1/2015				-		<1	35

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13/ 12.12. 2023	Pulberi/ SR EN 13284-1	Aer in emisie/ discontinuu	Microcentrala nr.2	T= 4,1°C V = 1,3 m/s	-	Apex Casella Abatere standard=10%	0,437	5
	Monoxid de carbon / OM 462/93, SR EN 45544-1/2015				-	Seitron Chemist 504S Abatere standard =5%	34	100
	Oxizi de azot / OM 462/93, SR EN 45544-1/2015				-		28	350
	Oxizi de sulf / OM 462/93, SR EN 45544-1/2015				-		<1	35
14/ 12.12. 2023	Pulberi/ SR EN 13284-1	Aer in emisie/ discontinuu	CTA nr.1	T= 4,1°C V = 1,3 m/s	-	Apex Casella Abatere standard=10%	0,605	5
	Monoxid de carbon / OM 462/93, SR EN 45544-1/2015				-	Seitron Chemist 504S Abatere standard =5%	8	100
	Oxizi de azot / OM 462/93, SR EN 45544-1/2015				-		79	350
	Oxizi de sulf / OM 462/93, SR EN 45544-1/2015				-		<1	35
15/ 12.12. 2023	Pulberi/ SR EN 13284-1	Aer in emisie/ discontinuu	CTA nr.2	T= 4,1°C V = 1,3 m/s	-	Apex Casella Abatere standard=10%	0,521	5
	Monoxid de carbon / OM 462/93, SR EN 45544-1/2015				-	Seitron Chemist 504S Abatere standard =5%	14	100
	Oxizi de azot / OM 462/93, SR EN 45544-1/2015				-		89	350
	Oxizi de sulf / OM 462/93, SR EN 45544-1/2015				-		<1	35
16/ 12.12. 2023	Pulberi/ SR EN 13284-1	Aer in emisie/ discontinuu	RoofTop	T= 4,1°C V = 1,3 m/s	-	Apex Casella Abatere standard=10%	0,574	5
	Monoxid de carbon / OM 462/93, SR EN 45544-1/2015				-	Seitron Chemist 504S Abatere standard =5%	14	100
	Oxizi de azot / OM 462/93, SR EN 45544-1/2015				-		66	350
	Oxizi de sulf / OM 462/93, SR EN 45544-1/2015				-		<1	35

1	2	3	4	5	6	7	8	9
17/ 13.10. 2023	Pulberi in susp. STAS 0815/76	Aer în imisie	Limita incintei - zona filtre praf	T= 5,4°C V = 1,3 m/s	-	Apex/MicroDustP ro Casella Abatere standard =3%	0,084	0,5
03.11- 22.11. 2023	Pulberi sedimentabile STAS 10195/75					Vas PE 5 l/ Abatere =10%	0,51	17
	Zgomot STAS 6161/82					Sonometru TESTO ±1 dB(A)	60,2	65
18/ 13.10. 2023	Pulberi in susp. STAS 0815/76	Aer în imisie	Limita incintei - zona Poarta 2	T= 5,4°C V = 1,3 m/s	-	Apex/MicroDustP ro Casella Abatere standard =3%	0,087	0,5
03.11- 22.11. 2023	Pulberi sedimentabile STAS 10195/75					Vas PE 5 l/ Abatere =10%	0,34	17
	Zgomot STAS 6161/82					Sonometru TESTO ±1 dB(A)	56,9	65
19/ 13.10. 2023	Pulberi in susp. STAS 0815/76	Aer în imisie	Limita incintei SC Hutton SRL	T= 5,4°C V = 1,3 m/s	-	Apex/MicroDustP ro Casella Abatere standard =3%	0,112	0,5
03.11- 22.11. 2023	Pulberi sedimentabile STAS 10195/75					Vas PE 5 l/ Abatere =10%	0,34	17
	Zgomot STAS 6161/82					Sonometru TESTO ±1 dB(A)	56,9	65
20/ 13.10. 2023	Pulberi in susp. STAS 0815/76	Aer în imisie	Limita incinta zona Poarta 1	T= 5,4°C V = 1,3 m/s	-	Apex/MicroDustP ro Casella Abatere standard =3%	0,087	0,5
03.11- 22.11. 2023	Pulberi sedimentabile STAS 10195/75					Vas PE 5 l/ Abatere =10%	1,22	17
	Zgomot STAS 6161/82					Sonometru TESTO ±1 dB(A)	56,9	65

CERTIFICAT Nr. EMS-4172/R
CERTIFICATE No.

Se certifică Sistemul de Management de Mediu al / It is hereby certified that the Environmental Management System of

S.C. SOMIPRESS ROMANIA S.R.L.

STR. SPICULUI NR. 34, SATU MARE, COD 440278, JUD. SATU MARE, ROMANIA

În următoarele unități operaționale / In the following operational units

STR. SPICULUI NR. 34, SATU MARE, COD 440278, JUD. SATU MARE, ROMANIA

Care este conform cu standardul / Is in compliance with the standard
ISO 14001:2015 (SR EN ISO 14001:2015)

Pentru următoarele domenii de activitate / For the following field(s) of activities

**TURNAREA METALELOR NEFEROASE USOARE. FABRICAREA CUPTOARELOR,
FURNALELOR SI ARZATOARELOR.**

**CASTING OF LIGHT METALS. MANUFACTURE OF OVENS, FURNACES AND FURNACE
BURNERS.**

Validitatea prezentului certificat depinde de audurile de supraveghere periodice anuale / semestriale și reexaminării complete a sistemului de management la trei ani

The validity of this certificate is dependent on an annual / six monthly audit and on a complete review, every three years, of the management system

Utilizarea și validitatea prezentului certificat sunt supuse documentului RINA: Regulament privind Certificarea Sistemelor de Management de Mediu

The use and the validity of this certificate are subject to compliance with the RINA document: Rules for the Certification of Environmental Management Systems

Prima Emitere First Issue	<u>25.11.2010</u>
Data actualizării Revision date	<u>29.09.2023</u>
Data scadenței Expiry Date	<u>27.09.2024</u>
Data deciziei de recertificare Renewal decision date	<u>27.09.2021</u>

Rosario Distefano
Certification EMEA Region
Senior Director
RINA SIMTEX-O.C. S.R.L. - Administrator



RINA SIMTEX-O.C. S.R.L.
Str. Dr. Leonte Anastasievici, nr. 4D,
corpul A sector 5, Bucuresti Romania

CISQ este Federația Italiană de
Organisme de Certificare a
sistemelor de management

CISQ is the Italian Federation of
management system Certification
Bodies

Pentru informații privind
validitatea certificatului,
vizitați site-ul www.rina.org

For information concerning
validity of the certificate, you
can visit the site www.rina.org

Valabil până la:



CISQ is a member of



The International Certification Network
www.iqnet-certification.com



www.cisq.com

Form: CER/EN/2022

Plan operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență

2023

Aprobat

Conducatorul unitatii,

Filip Lavinia,

Scopul

Planul de gestionare și management al situațiilor de urgență este întocmit în scopul realizării în timp scurt și în mod organizat a măsurilor de prevenire și reducere a efectelor situațiilor de urgență, informării oportune asupra unor fenomene naturale sau accidentale, precum și desfășurării intervenției de urgență pentru limitarea și înlăturarea urmărilor asupra oamenilor, bunurilor materiale și mediului cu maximum de eficiență.

DATE DE IDENTIFICARE

UNITATEA UTILIZATOARE:

➤ **S.C. SOMIPRESS ROMANIA SRL**

Satu Mare, Strada Spicului, nr. 34

CUI RO 14318374

REGISTRUL COMERȚULUI J30/503/28.11.2001

TELEFONUL DE LA SERVICIUL DE PERMANENȚĂ AL UNITĂȚII 0261770266

PROFILUL DE ACTIVITATE AL UNITĂȚII:

Activitatea principală

COD CAEN: 2821 - Fabricarea cuptoarelor, furnalelor și arzătoarelor

Activitățile desfășurate de către S.C. SOMIPRESS ROMÂNIA S.R.L. pe amplasament conform cod CAEN Rev. 2 sunt:

COD CAEN 2821 Fabricarea cuptoarelor, furnalelor și arzătoarelor

COD CAEN 2453 Turnarea metalelor neferoase ușoare

COD CAEN 2561 Tratarea și acoperirea metalelor

COD CAEN 2562 Operațiuni de mecanică generală

COD CAEN 3311 Repararea articolelor fabricate din metal

COD CAEN 3312 Repararea mașinilor

COD CAEN 3314 Repararea echipamentelor electrice

COD CAEN 3319 Repararea altor echipamente

COD CAEN 3320 Instalarea mașinilor și echipamentelor industriale

COD CAEN 5210 Depozitări

COD CAEN 5229 Alte activități anexe transporturilor

COD CAEN 7120 Activități de testări și analize tehnice

Plan operativ de și management al situațiilor de urgență constituie cadrul organizat în contextul în care societatea va acționa eficient în scopul prevenirii, stopării, limitării și neutralizării efectelor unor evenimente nedorite produse în urma unor avarii, accidente sau chiar celor datorate neglijenței.

Obiectivul global al S.C. SOMIPRESS ROMANIA SRL îl constituie prevenirea și managementul pentru situațiile de urgență, respectiv:

- asigurarea unui cadru de prevenire a situațiilor de urgență;
- asigurarea unor măsuri operative de intervenție în caz de poluare accidentală pentru localizarea și limitarea ariei de răspandire a efectelor;
- asigurarea unui sistem operativ de avertizare în timp util a autorităților și organismelor responsabile de protecția folosințelor aflate în aval.

Poluarea accidentală este orice alterare a caracteristicilor fizice, chimice, biologice sau bacteriologice ale apei, produsă prin accident, avarie sau altă cauză asemănătoare, ca urmare a unei erori, omisiuni, neglijențe ori calamități naturale.

În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ SOMIPRESS ROMANIA are următoarele obligații:

- a) să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;
- b) să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
- c) să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritățile competente prevăzute la lit. a), pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.

Identificarea pericolelor posibile:

Măsurile de protecție și intervenție se aplică în funcție de următoarele pericole posibile ce pot avea un posibil impact asupra mediului S.C. SOMIPRESS ROMANIA SRL

- accident chimic datorita substantelor chimice existente si a deseurilor ;
- incendii, explozii;
- defectarea instalatiilor de retinere a poluantilor in atmosfera, ape/panze freaticice
- spargerea conductelor, tevilor, etc
- inundații datorate precipitațiilor, căderea unor obiecte cosmice, cutremur de pământ

Evaluarea riscurilor, accidentelor si consecintelor posibile:

Identificarea si evaluarea riscurilor presupune depistare posibilelor pericole care provin atat din activitatea desfasurata, precum si datorat calamitatilor naturale

In interiorul amplasamentului SOMIPRESS ROMANIA , nu este pericolul de accident major datorita cantitatilor reduse de substante existente pe amplasament:

Pericolul	Factorul de risc probabil, de accidente si consecinte posibile
Chimic	- stocare si vehiculare de substante chimice-poluare sol /aer/panza freatica; - scurgeri accidentale de substante chimice si poluarea solului, panzei de apa freatica si retelei de canalizare in caz de scurgeri
Incendiu/explozie	- stocare de substante inflamabile poluare sol /aer/panza freatica ; - degajari de substante toxice in cazul producerii unui incendiu-poluare aer/sol - incendierea rezervoarelor uleiuri si emulsii poluare sol /aer/panza freatica - incendierea unor scurgeri sau/si emisii de substante inflamabile, scurgeri de

	<p>emulsii/uleiuri poluare sol /aer/panza freatica</p> <p>- formarea de amestecuri de vapori sau gaze cu aer in limitele de explozie si explozia acestora.</p> <p>- poluarea aerului cu gaze de ardere si fum in cazul producerii unui incendiu de proportii.</p>
<p><i>-Defectarea instalatiilor de retinere a poluantilor in atmosfera/ape/panza freatică</i></p>	<p>-poluarea aerului cu pulberi/pulberi sedimentabile /pulberi in suspensii in caz de dereglari/defectare a sistemelor de exhaustare praf</p> <p>-poluarea aerului cu gaze de ardere si fum in cazul defectarii instalatiilor de aspiratie gaze</p> <p>-poluare apa, sol panza freatica in cazul dereglarii/defectarii statiei de epurare ape menajere</p> <p>- poluare apa, sol panza freatica in cazul dereglarii/defectarii sistemului de separator de hidrocarburi</p>
<p><i>-Spargerea conductelor, tevilor, etc</i></p>	<p>-conductei de apa / conduceri statie epurare-poluare sol, ape, panza freatica</p> <p>-conducteti de gaz-pericol incendiu/explozie-poluare aer, sol, panza freatica</p>
<p><i>- Inundații datorate precipitațiilor, căderea unor obiecte cosmice, cutremur de pământ</i></p>	<p>Pentru orice tip de calamitati naturale, a fost constituita celula de urgenta pentru a interveni in aceste cazuri</p>

Masuri de reducere a riscurilor de accidente si consecintele posibile:

Personalul de serviciu, dacă observă scurgeri de substanțe chimice, defectiuni de utilaje, instalatii, anunță șeful ierarhic, iar acesta anunță conducerea unității.

Conducerea unității împreună cu personalul de intervenție ia măsurile necesare pentru eliminarea cauzelor poluării (înlăturarea scurgerilor) și pentru diminuarea efectelor acesteia.

Masuri de prevenire pentru scurgeri din cauza accidentelor chimice, defectarii instalatiilor, defectare instalatii:

- verificarea permanenta a depozitarii, manipularii, gestionarii substantelor chimice si a deseurilor
- depozitele de deseuri si substante vor fi amplasate pe suprafete betonate
- existenta si respectarea fiselor de securitate a substantelor chimice
- verificarea existentei si termenului de valabilitate a stingatoarelor
- verificarea functionarii hidrantilor
- verificarea periodica a rezervorului de apa pentru incendiu
- respectarea programului anual de revizii si reparatii
- Verificarea permanenta a functionarii instalatiilor
- Verificarea functionarii pre-alarmerii si alarmerii in cazul defectarii sistemului de retinere a poluantilor in atmosfera
- respectarea graficului de mentenanta
- intretinerea permanenta a instalatiilor de retinere a poluantilor in atmosfera
- Legarea la pamant a utilajelor
- Sistem automat de control a procesului care opreste functionarea instalatiei in caz de avarie
- intretinerea permanenta a statiei de epurare

- Efectuarea de analize de aer, apa menajera si pluviala conform autotizatiilor
- Verificarea permanenta a conductelor de apa, gaze si semnalarea oricaror scurgeri
- Placute de avertizare pericol
- Aparatori de protectie
- Interzicerea oricaror lucrari cu foc deschis si a fumatului

Masuri de actiune in caz de situatii de urgenta

Echipele de intervenție, cu atribuții de prevenire și combatere a poluării accidentale acționează pentru reducerea consecințelor poluării:

- eliminarea cauzelor care au provocat poluarea accidentală;
- limitarea și reducerea ariei de răspândire a substanțelor poluante;
- îndepărtarea poluanților;
- colectarea, transportul și depozitarea intermediară în condiții de securitate corespunzătoare pentru mediu, în vederea recuperării, neutralizării și distrugerii substanțelor poluante.

După eliminarea cauzelor poluării accidentale și după îndepărtarea pericolului răspândirii substanțelor poluante în zonă, conducerea unității va informa sistemul de gospodărire a apelor, autoritatea locală de mediu și Comisariatul Județean al Garzii de Mediu asupra stării fenomenului.

Conducerea unității va dispune colaborarea cu organele de control, în vederea stabilirii răspunderilor pentru poluarea accidentală produsă. Modul de acționare în cazul producerii unei poluări accidentale sau a unui eveniment care poate conduce la poluarea iminentă a surselor de apă.

Punctele de unde poate proveni poluarea accidentală sunt:

- locurile unde se utilizează substanțe chimice;
- magazia de produse chimice
- locația conductelor
- sistemele de exhaustare gaze, aer, stația de epurare, separatorul de hidrocarburi

Pericolul – situatia de urgenta	Locul producerii	Masuri/actiuni in caz de situatie de urgenta
Chimic	La locul de depozitare, manipulare, gestionare substante chimice	-eliminarea cauzelor care au provocat poluarea accidentală; -limitarea și reducerea ariei de răspândire a substanțelor poluante; -îndepărtarea poluanților; -colectarea, transportul și depozitarea intermediară în condiții de securitate corespunzatoare pentru mediu, în vederea recuperării, neutralizării și distrugerii substantelor poluante
Incendiu/explozie	Pe tot amplasamentul	-conform -Plan de evacuare in situatii urgenta si Scenariu de siguranta la foc- inregistrate la ISU Satu Mare
<i>-Defectarea instalatiilor de retinere a poluantilor in atmosfera/ape/pan za freatică</i>	-sistem exhaustare gaze ardere -sisteme de exhaustare praf -statie epurare -seprator de hidrocarburi	-eliminarea cauzelor care au provocat poluarea accidentală -oprirea instalatiilor care sunt legate la sistemele de retinere a poluantilor in atmosfera pana la remedierea situatiei -limitarea și reducerea ariei de răspândire a substanțelor poluante; -îndepărtarea poluanților; -colectarea, transportul și depozitarea intermediară în condiții de securitate corespunzatoare pentru mediu, în vederea recuperării, neutralizării și distrugerii substantelor poluante -eventual vidanjare

-Spargerea conductelor, tevilor, etc	Pe tot amplasamentul	-izolarea conductelor defecte -anuntarea furnizorilor de utilitati, dupa caz -remedierea conductelor sau inlocuirea lor
- Inundații datorate precipitațiilor, căderea unor obiecte cosmice, cutremur de pământ		-Conform Regulament privind organizarea, atribuțiile și funcționarea celulei de urgență, Plan intervenție

Tabelele următoare fac parte integrantă din prezentul plan:

**COMPONENTA COLECTIVULUI CONSTITUIT
PENTRU SITUAȚIILE DE URGENȚĂ CU IMPACT
ASUPRA MEDIULUI**

Nr. crt.	Nume și prenume	Funcție/loc de muncă	Adresa	Telefon	Răspunderi
1.	Druta Madalina Agnana	Responsabil de mediu	Satu Mare	0261-770266	supraveghează și coordonează întreaga acțiune de prevenire și combatere a poluărilor accidentale și efectuează instructajul anual al personalului
2.	Nagy Zsolt	Ing. Procese	Satu Mare	0749-084545	supraveghează respectarea măsurilor cu factorii de risc ce pot avea impact asupra mediului de pe amplasament
3.	Andreica Marin	Resp. Turnatorie	Satu Mare	0724-220857	supraveghează respectarea măsurilor cu factorii de risc ce pot avea impact asupra mediului de pe amplasament
4.	Licz Csaba	Magazioner	Satu Mare	0745-824675	asigură materialele pentru intervenție
5.	Holub Robert	Magazioner	Satu Mare	0741-406776	asigură materialele pentru intervenție

LISTA POLUANTILOR CHIMICI POTENȚIALI

Nr. crt.	Denumirea poluantului	Limite admisibile			Periculozitate la manipulare		Posibilități de combatere (îndepărtare)	
		Apa de supraț	Apa potabilă	Apa subter	Caracteristici periculoase	Măsuri de precauții necesare	Acțiunea	Mijloace necesare
1.	Acetilenă	-	-	-	H220 H230 H280	Eliminare sursă de caldură, depozitate în loc corespunzător	Limitarea răspândirii în apă și pe sol, administrare de material absorbant inert (nisip), recuperare în cazul scurgerilor accidentale	Mijloace adecvate pentru colectare, material absorbant, lopeți
2.	Alcool tehnic	-	-	-	H225 H331 H301 H311	Eliminare sursă de caldură, depozitate în loc corespunzător	Limitarea răspândirii în apă și pe sol, administrare de material absorbant inert (nisip), recuperare în cazul scurgerilor accidentale	Mijloace adecvate pentru colectare, material absorbant, lopeți
3.	Aluclean 18 - SA 25 KG	-	-	-	H301 H302 H311 H319 H331	Depozitate în loc corespunzător	Limitarea răspândirii în apă și pe sol, administrare de material absorbant inert (nisip), recuperare în cazul scurgerilor accidentale	Mijloace adecvate pentru colectare, material absorbant, lopeți

Plan operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență

4.	Glycoxol lichid antigel concentrat	-	-	-	H302	Depozitate în loc corespunzător	Limitarea răspândirii în apă și pe sol, administrare de material absorbant inert (nisip), recuperare în cazul scurgerilor accidentale	Mijloace adecvate pentru colectare, material absorbant, lopeți
5.	Argon comprimat	-	-	-	H280	Eliminare sursă de căldură, depozitate în loc corespunzător	Limitarea răspândirii în apă și pe sol, administrare de material absorbant inert (nisip), recuperare în cazul scurgerilor accidentale	Mijloace adecvate pentru colectare, material absorbant, lopeți
6.	Azot comprimat	-	-	-	H280	Eliminare sursă de căldură, depozitate în loc corespunzător	Limitarea răspândirii în apă și pe sol, administrare de material absorbant inert (nisip), recuperare în cazul scurgerilor accidentale	Mijloace adecvate pentru colectare, material absorbant, lopeți
7.	Lubrit-all - Multi Spray	-	-	-	H222 H315 H336 H412	Eliminare sursă de căldură, depozitate în loc corespunzător	Limitarea răspândirii în apă și pe sol, administrare de material absorbant inert (nisip), recuperare în cazul scurgerilor accidentale	Mijloace adecvate pentru colectare, material absorbant, lopeți

8.	B-Cool 655	-	-	-	H315 H319 H312 H333 H402	Eliminare sursă de caldură, depozitate în loc corespunzător	Limitarea răspândirii în apă și pe sol, administrare de material absorbant inert (nisip), recuperare în cazul scurgerilor accidentale	Mijloace adecvate pentru colectare, material absorbant, lopeți
9.	Blasoclean b	-	-	-	H315 H318 H317 H412	Eliminare sursă de caldură, depozitate în loc corespunzător	Limitarea răspândirii în apă și pe sol, administrare de material absorbant inert (nisip), recuperare în cazul scurgerilor accidentale	Mijloace adecvate pentru colectare, material absorbant, lopeți
10.	Primex (soluții de curățare pardoseli industriale)	-	-	-	H315 H319	Eliminare sursă de caldură, depozitate în loc corespunzător	Limitarea răspândirii în apă și pe sol, administrare de material absorbant inert (nisip), recuperare în cazul scurgerilor accidentale	Mijloace adecvate pentru colectare, material absorbant, lopeți
11.	Diluant 509	-	-	-	H332 H312 H335	Eliminare sursă de caldură, depozitate în loc corespunzător	Limitarea răspândirii în apă și pe sol, administrare de material absorbant inert (nisip), recuperare în cazul scurgerilor accidentale	Mijloace adecvate pentru colectare, material absorbant, lopeți

12.	Pro met HD quick spray 15	-	-	-	H225 H332 H312 H302 H304 H319 H315 H336 H411	Eliminare sursă de caldură, depozitate în loc corespunzător	Limitarea răspândirii în apă și pe sol, administrare de material absorbant inert (nisip), recuperare în cazul scurgerilor accidentale	Mijloace adecvate pentru colectare, material absorbant, lopeți
13.	GRAFITE SPRAY	-	-	-	H222 H229 H319 H336	Eliminare sursă de caldură, depozitate în loc corespunzător	Limitarea răspândirii în apă și pe sol, administrare de material absorbant inert (nisip), recuperare în cazul scurgerilor accidentale	Mijloace adecvate pentru colectare, material absorbant, lopeți
14.	Loctite SF 7235	-	-	-	H225 H280 H304 H315 H319 H336 H411	Eliminare sursă de caldură, depozitate în loc corespunzător	Limitarea răspândirii în apă și pe sol, administrare de material absorbant inert (nisip), recuperare în cazul scurgerilor accidentale	Mijloace adecvate pentru colectare, material absorbant, lopeți
15.	Mobilcut 100	-	-	-	H315 H319	Eliminare sursă de caldură, depozitate în loc corespunzător	Limitarea răspândirii în apă și pe sol, administrare de material absorbant inert (nisip), recuperare în cazul scurgerilor accidentale	Mijloace adecvate pentru colectare, material absorbant, lopeți

16.	Loctite LB 8018	-	-	-	H222 H229 H336 H372 H412	Eliminare sursă de caldură, depozitate în loc corespunzător	Limitarea răspândirii în apă și pe sol, administrare de material absorbant inert (nisip), recuperare în cazul scurgerilor accidentale	Mijloace adecvate pentru colectare, material absorbant, lopeți
17.	BONDERITE L-MR 71-10	-	-	-	H302. H314. H315 H317 H318 H319 H331 H332. H372. H400 H410 H412	Eliminare sursă de caldură, depozitate în loc corespunzător	Limitarea răspândirii în apă și pe sol, administrare de material absorbant inert (nisip), recuperare în cazul scurgerilor accidentale	Mijloace adecvate pentru colectare, material absorbant, lopeți
18.	Oxigen comprimat	-	-	-	GHS03 GHS04	Eliminare sursă de caldură, depozitate în loc corespunzător	Limitarea răspândirii în apă și pe sol, administrare de material absorbant inert (nisip), recuperare în cazul scurgerilor accidentale	Mijloace adecvate pentru colectare, material absorbant, lopeți
19.	Propan	-	-	-	H220 H280	Eliminare sursă de caldură, depozitate în loc corespunzător	Limitarea răspândirii în apă și pe sol, administrare de material absorbant inert (nisip), recuperare în cazul scurgerilor accidentale	Mijloace adecvate pentru colectare, material absorbant, lopeți

20.	TROWAL	-	-	-	H318 H412	Eliminare sursă de caldură, depozitate în loc corespunzător	Limitarea răspândirii în apă și pe sol, administrare de material absorbant inert (nisip), recuperare în cazul scurgerilor accidentale	Mijloace adecvate pentru colectare, material absorbant, lopeți
21.	MOTIP CONTACT CLEANER 400 ML	-	-	-	H225 H280 H304 H315 H319 H336 H411	Eliminare sursă de caldură, depozitate în loc corespunzător	Limitarea răspândirii în apă și pe sol, administrare de material absorbant inert (nisip), recuperare în cazul scurgerilor accidentale	Mijloace adecvate pentru colectare, material absorbant, lopeți
22.	UNO S F Produs de spălare și curățare	-	-	-	H315 H319	Eliminare sursă de caldură, depozitate în loc corespunzător	Limitarea răspândirii în apă și pe sol, administrare de material absorbant inert (nisip), recuperare în cazul scurgerilor accidentale	Mijloace adecvate pentru colectare, material absorbant, lopeți
23.	UNO SV Produs de spălare și curățare	-	-	-	H315 H319	Eliminare sursă de caldură, depozitate în loc corespunzător	Limitarea răspândirii în apă și pe sol, administrare de material absorbant inert (nisip), recuperare în cazul scurgerilor accidentale	Mijloace adecvate pentru colectare, material absorbant, lopeți

24.	Loctite SF 7840	-	-	-	H315 H318	Eliminare sursă de caldură, depozitate în loc corespunzător	Limitarea răspândirii în apă și pe sol, administrare de material absorbant inert (nisip), recuperare în cazul scurgerilor accidentale	Mijloace adecvate pentru colectare, material absorbant, lopeți
25.	Loctite 8018	-	-	-	H222 H229 H336 H372 H412	Eliminare sursă de caldură, depozitate în loc corespunzător	Limitarea răspândirii în apă și pe sol, administrare de material absorbant inert (nisip), recuperare în cazul scurgerilor accidentale	Mijloace adecvate pentru colectare, material absorbant, lopeți
26.	Rollkemik ME-L100-N11 / Z	-	-	-	H318	Eliminare sursă de caldură, depozitate în loc corespunzător	Limitarea răspândirii în apă și pe sol, administrare de material absorbant inert (nisip), recuperare în cazul scurgerilor accidentale	Mijloace adecvate pentru colectare, material absorbant, lopeți
27.	Rollkemik WWTC-3020	-	-	-	H412 H302 H400 H410	Eliminare sursă de caldură, depozitate în loc corespunzător	Limitarea răspândirii în apă și pe sol, administrare de material absorbant inert (nisip), recuperare în cazul scurgerilor accidentale	Mijloace adecvate pentru colectare, material absorbant, lopeți

28.	CO2 18 %;Ar 82 %	-	-	-	H280	Eliminare sursă de caldură, depozitate în loc corespunzător	Limitarea răspândirii în apă și pe sol, administrare de material absorbant inert (nisip), recuperare în cazul scurgerilor accidentale	Mijloace adecvate pentru colectare , material absorbant, lopeți
29.	LOCTITE SI 5910	-	-	-	H229 H317 H319 H351	Eliminare sursă de caldură, depozitate în loc corespunzător	Limitarea răspândirii în apă și pe sol, administrare de material absorbant inert (nisip), recuperare în cazul scurgerilor accidentale	Mijloace adecvate pentru colectare , material absorbant, lopeți
30.	Loctite 406	-	-	-	H315 H319 H335	Eliminare sursă de caldură, depozitate în loc corespunzător	Limitarea răspândirii în apă și pe sol, administrare de material absorbant inert (nisip), recuperare în cazul scurgerilor accidentale	Mijloace adecvate pentru colectare , material absorbant, lopeți
31.	Loctite 401	-	-	-	H315 H319 H335	Eliminare sursă de caldură, depozitate în loc corespunzător	Limitarea răspândirii în apă și pe sol, administrare de material absorbant inert (nisip), recuperare în cazul scurgerilor accidentale	Mijloace adecvate pentru colectare , material absorbant, lopeți

32.	Loctite 480	-	-	-	H315 H319 H335 H412	Eliminarea sursă de caldură, depozitate în loc corespunzător	Limitarea răspândirii în apă și pe sol, administrare de material absorbant inert (nisip), recuperare în cazul scurgerilor accidentale	Mijloace adecvate pentru colectare, material absorbant, lopeți

**LISTA ECHIPAMENTELOR PENTRU SISTAREA SITUATIILOR DE URGENTA
CU IMPACT ASUPRA MEDIULUI**

Nr. crt.	Denumire echipament pentru indepartarea poluarii	Amplasare echipament pentru indepartarea poluarii	Cine deserveste echipamentul (nume, locul de munca)	Cine asigura materialul
1.	Lopeti, materiale absorbante recipiente de colectare, nisip, stingatoare, Rezervor de incendiu, hidranti	Magazie, Sectie, atelier, exterior	S.C. SOMIPRESS ROMANIA SRL	LICZ CSABA/HOL UB ROBERT

**PROGRAMUL ANUAL DE INSTRUIRE A LUCRATORILOR DE LA PUNCTELE
CRITICE SI A ECHIPELOR DE INTERVENTIE**

Nr.crt.	Data când va avea loc instruirea	Locul	Numele persoanei care asigură instruirea	Cine participă

1.	Anual Luna august	S.C. SOMIPRESS ROMANIA SRL	DRUTA MADALINA – Responsabil de mediu	Conducătorul echipei de intervenție și membrii acesteia
----	-------------------------	----------------------------------	---------------------------------------------	---------------------------------------------------------------

**LISTA UNITĂȚILOR CARE ACORDĂ SPRIJIN ÎN CAZUL APARIȚIEI UNEI
POLUĂRI ACCIDENTALE**

Nr. crt.	Denumirea unitatii	Adresa	Telefon, Fax	Persoana de legatura
1.	Agencia Națională pentru Protecția Mediului Satu Mare	Satu Mare, Str.Mircea cel Bătrân, nr.8B, Satu Mare	0261736003	Dispecer de serviciu
2.	A.N. APELE ROMÂNE-DIRECȚIA APELOR SOMEȘ-S.G.A. SATU MARE	Satu Mare, Str.Mircea cel Bătrân, nr.8B, Satu Mare	0261770175 0261-770177	Dispecer de serviciu
3.	Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Satu Mare	Satu Mare, Str. Ioan Slavici nr. 74	0261/750.050	Comisar de serviciu
4.	Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Crișana”, Jud. Bihor	Satu Mare, Strada Fabricii nr. 35	0261 - 711212 0261 - 768252	Ofițer de serviciu
5.	Instituția Prefectului Județului Bihor, Comitetul Județean pentru Situații de Urgență	Satu Mare, Piata 25 Octombrie nr.1	0261-711536	Dispecer de serviciu

ROMÂNIA

**MINISTERUL AFACERILOR INTERNE
INSPECTORATUL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ "SOMEȘ"
AL JUDEȚULUI SATU MARE**

**AUTORIZAȚIE
DE SECURITATE LA INCENDIU**

Nr. 530/19/SU-SM din 23.10.2019

Ca urmare a cererii înregistrată cu nr. 4572674 din 24.09.2019, adresată de SC SOMIPRESS ROMANIA SRL, cu sediul în jud. Satu Mare, mun. Satu Mare, str. Spicului, nr. 34.

În baza prevederilor art. 11 lit. e) din Hotărârea Guvernului 1492/2004 privind principiile de organizare, funcționare și atribuțiile serviciilor de urgență profesionale, ale Legii nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor republicată și ale Hotărârii Guvernului nr. 571/2016,

Se certifică realizarea măsurilor de securitate la incendiu la construcția EXTINDERE SPAȚII DE PRODUCȚIE ADMINISTRATIVE ȘI DEPOZITARE amplasată în jud. Satu Mare, mun. Satu Mare, str. Spicului, nr. 34.

Prezenta autorizație își pierde valabilitatea în cazul în care construcția/amenajarea/instalația nu mai corespunde condițiilor pentru care a fost autorizată.

Documentele vizate spre neschimbare fac parte integrantă din prezenta autorizație securitate la incendiu.

Autorizația este valabilă numai însoțită de documentele vizate spre neschimbare care au stat la baza emiterii acesteia.

INSPECTOR ȘEF
Colonel,



PROGRAMUL DE REVIZII ȘI REPARAȚII

2023

In activitatea de exploatare si reparatii se intalnesc:

- reparatii de intretinere si revizii
- reparatii capitale programate
- reparatii si revizii neplanificate

Programarea reparatiilor de intretinere si revizii- consta in schimbarea filtrelor, astfel incat emisiile in atmosfera sa fie reduse la minim. Reparatiile capitale sunt de regula stabilite la inceputul anului si consta in oprirea efectiva a utilajului si repararea lui. Reparatiile si reviziile neplanificate sunt acele tipuri de reparatii, care nu se pot anticipa si apar pe masura derularii procesului de productie si sunt consemnate de catre departamentul mentenanta.

LISTA REVIZIILOR SI REPARATIILOR

UTILAJUL	CURATIRE /SCHIMBARE FILTRE AER-ASPIRATIE	CURATIRE /SCHIMBARE FILTRE ULEI	CURATIRE /SCHIMBARE FILTRE APA	VERIFICARE UNGERE GENERAL A UTILAJ	VERIFICARE NIVEL ULEI	ANALIZA/TRATAMENT/CURATIRE ULEI HIDRAULIC	REPARATI I CAPITALE /REVIZII PROGRAMATE	VERIFICARE ANUALA STATUS
PRESA 500	6 LUNI	6 LUNI		6 LUNI	1 LUNA	1 AN		DA
DEBAVURARE 500	1 AN	1 AN			1 LUNA	1 AN		DA
PRESA 550	1 AN	6 LUNI		6 LUNI	1 LUNA	1 AN		DA
DEBAVURARE 550	1 AN	1 AN			1 LUNA	1 AN		DA
PRESA 560	6 LUNI	6 LUNI		6 LUNI	1 LUNA	1 AN		DA
DEBAVURARE 560	3 LUNI	1 AN			1 LUNA	1 AN		DA
PRESA 550 N	6 LUNI	6 LUNI		6 LUNI	1 LUNA	1 AN		DA
DEBAVURARE 550 N	3 LUNI	1 AN			1 LUNA	1 AN		DA
PRESA 800	6 LUNI	6 LUNI		6 LUNI	1 LUNA	1 AN		DA
DEBAVURARE 800	1 AN	1 AN			1 LUNA	1 AN		DA
CUPTOARE MASINI DE TURNAT							6 LUNI	DA
POD RULANT								DA
SISTEM EXHAUSTARE GAZE	1 AN							DA
SISTEM ASPIRATIE PRAF	1 AN							DA
SISTEM ASPIRATIE ULEI	1 AN	1 AN	1 AN					DA
STATIE EPURARE-DOZARE ENZIME-LUNAR								DA
CANTARE PARDOSEA								DA
TERMOREGULATOARE								DA
STIVUITOARE								DA
BURATARE 1			1 LUNA					DA
BURATARE 2			1 LUNA					DA
MASINA DE SPALAT UNION			3 LUNI					DA
MASINA DE PRELUCRARE FREZARE HAAS FR 04, FR05, FR06								DA
MASINA INSCRPTIONARE LASER	1 AN							DA
MASINI SABLARE	1 AN				1 AN			DA
MASINI CALIBRARE		6 LUNI						DA
TRANSFERT 0751				1 AN				DA
MASINA VEA/VISION								DA
MASINA ASAMBLARE AS01								DA
MASINA ASCUTIT BURGHIE								DA
MASINA DE GAURIT								DA
APARAT SUDURA PORTABIL MENGHINA								DA
PRESA HIDRAULICA								DA
FIERSATRAU TAIERE ALUMINIU								DA
POLIZOR VERTICAL								DA
FREZA								DA
STRUNG								DA
ELECTROEROZIUNE								DA
CUPTOR DETENSIONARE MATRITE								DA
APARATE DE SUDURA								DA
MASINA TESTARE INCHIDERE/DESCHIDERE MATRITE								DA
TUBURI RADIANTE								DA
AEROTERME								DA
MICROCENTRALE								DA
SPECTROMETRU								DA
MASINA DE RAZE X								DA
MASINA DE SLEFUIT ALUMINIU								DA
MASINA COORDONATE 3 D	1 AN							DA
MASINA TESTARE CORPURI TC								DA
COMPRESOR 1	6 LUNI	6 LUNI	6 LUNI					DA
COMPRESOR 2	6 LUNI	6 LUNI	6 LUNI					DA



PANAITE SORIN VASILE – persoană fizică autorizată

✉ 440216 SATU MARE • Str. MAL STÂNG SOMEȘ BI. T3 Ap 28
C.I.F. : 20896950 C.U.I. F30/122/2003
Cont: RO35BTRLRONCRT0401311501
BANCA TRANSILVANIA Satu Mare
Tel: 0745545849 ; e-mail: sorinpanaite@yahoo.com

Persoană înscrisă în Registrul National al elaboratorilor de studii pentru protecția mediului –

126/20.11.2023




MONITORIZAREA CALITĂȚII FACTORILOR DE MEDIU EMISIE	
Beneficiar	SC SOMIPRESS ROMANIA SRL – SATU MARE
Obiectiv	TURNĂTORIE DE ALUMINIU
Perioada	Octombrie 2023



Întocmit,



1. Titularul activității
SC SOMIPRESS ROMANIA SRL – SATU MARE
2. Amplasament, locație
TURNĂTORIE DE ALUMINIU
3. Data realizării măsurării
24.10.2023
4. Obiective-descriere detaliată a sarcinilor de măsurare
Monitorizarea calității aerului, emisii conform Autorizatia de Mediu
5. Surse potențiale de poluare
Echipamentele de exhaustare-filtrare; Procese de fabricație.
6. Echipamente pentru reducerea emisiilor
Filtre cu saci
7. Indicatorii de calitate determinați :
Gaze arse (CO, NO _x , SO ₂) - senzori electrochimici; Pulberi în emisie, gravimetric.
8. Amplasarea punctelor de prelevare
Proba 1: Cuptor de topire – sistem de exhaustare gaze – coș de dispersie Proba 2: Cuptor de topire – sistem de evacuare praf – coș de dispersie Proba 3: Mașina de sablat – Sistem de exhaustare-filtrare – coș de dispersie
9. Descrierea tehnicilor de lucru :
Gaze de ardere (CO, NO _x , SO ₂) sunt izolați și determinați prin detectare cu senzori electrochimici specifici. Analizarea probelor de aer s-a efectuat "in situ" cu analizorul de gaze tip. SEITRON CHEMIST 504S seria 8114. Rezultatele determinărilor a fost prelucrată prin software-l specific al aparatului. Substanțele poluante aflate sub formă de particule sunt colectate prin filtrare și evaluate prin metoda gravimetrică. Recoltarea probelor a fost realizată cu prelevator de aer CASELLA APEX.
10. Condiții de recoltare:
Recoltarea s-a făcut în condiții meteo: vânt slab 1,3 m/s, temperatura de T = 12,1 ⁰ C, atmosferă puțin instabilă, clasa B de stabilitate conform schema Pasquill.

11. Tip de măsurare			
Discontinua, media orara			
12. Prezentarea rezultatelor măsurărilor și evaluarea acestora			
Poluant	U.M.	Valoarea determinata	Valoarea admisă
Cuptor de topire – sistem de exhaustare gaze – coș de dispersie			
Monoxid de carbon CO	mg/mc	84,5	150
Oxizi de azot NO _x	mg/mc	2	120
Oxizi de sulf SO ₂	mg/mc	4	50
Pulberi	mg/mc	0,785	20
Cuptor de topire – sistem de evacuare praf – coș de dispersie			
Pulberi	mg/mc	0,564	50
Mașina de sablat – Sistem de exhaustare-filtrare – coș de dispersie			
Pulberi	mg/mc	0,326	50
13. Incertitudinea analizelor			
Determinare gaze de ardere ±5%			
Determinare pulberi ±10%			
14. Concluzii si recomandari			
Concentrația poluanților gazoși (gaze de ardere) în EMISIE se încadrează sub pragurile reglementate de AIM nr. SM-19/2018. Cantitatea pulberilor evacuate sunt sub limitele admise de AIM nr. SM-19/2018.			
15. Anexe			
Raport de încercare nr.126/20.11.2023			

	<p align="center">DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI SATU MARE Laboratoare de diagnostic și investigare în sănătate publică LABORATOR TOXICOLOGIE INDUSTRIALA Abilitare MS Nr. 205/2020 440079 Satu Mare Str. Avram Iancu nr.16 Tel/Fax 0261-750482, e-mail: office@dspjrm.ro</p>	<p align="center">RAPORT DE ÎNCERCĂRI TOXICOLOGICE Nr. 126med</p> <p align="center">Data 20.11.2023 Ex. 1Fila 1/1</p>	<p align="center">acreditat pentru ÎNCERCARE</p>  <p align="center">SR EN ISO/IEC 17025:2018 CERTIFICAT DE ACREDITARE LI 1269</p> <p align="right">  </p>
----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Client: SC SOMIPRESS ROMANIA SRL SATU MARE				Data prelevării: 24.10.2023			
Adresa: Satu Mare				Data recepției: 24.10.2023			
Solicitarea analizei: Cerere de analiza				Data executării: 24.10.2023 – 20.10.2023			
Materialul analizat: aer din zone de lucru/zgomot				Starea probei prelevate: Proces verbal de recoltare probe toxicologice -			
Prelevat de: Laboratorul de Toxicologie Industrială/ Procedura de prelevare: PO-L-04; PO-L-05/							
Procedura specifică de analiză: PS-LC-07; PS-LC-13; PS-LC-14; PS-LC-15; PS-LC-17/							
Abateri, adăugiri sau omisiuni față de metoda de analiză prescrisă: Încercările și interpretările marcate cu “ * ” <u>nu</u> sunt acoperite de acreditare RENAR/							
REZULTATELE ANALIZELOR							
Nr. recepție	Loc prelevare	Analize efectuate	Metoda de analiza	U.M.	Valori determinate	Valori admise*	Obs.*
126/1	Atelier turnătorie de aluminiu/ cuptor de topire/ sistem exhaustare gaze/ coș dispersie gaze/	Monoxid de carbon	SR EN 45544-1/2002	mg/mc	84,5	150	
		Oxizi de azot	SR EN 45544-1/2002	mg/mc	2	120	
		Dioxid de sulf	SR EN 45544-1/2002	mg/mc	4	50	
		Pulberi	SR EN 13284-1	mg/mc	0,785	20	
126/2	Atelier turnătorie de aluminiu/ cuptor de topire/ sistem evacuare praf/ coș evacuare pulberi/	Pulberi	SR EN 13284-1	mg/mc	0,564	50	
126/3	Atelier turnătorie de aluminiu/ mașina de sablat/ coș evacuare pulberi/	Pulberi	SR EN 13284-1	mg/mc	0,326	50	
Responsabil încercare: ing.STIER Stefan/chimist principal toxicolog							

NOTĂ:	Acest raport de încercări s-a elaborat în 2 exemplare.
DECLARAȚIE:	Rezultatele analizelor se referă numai la proba supusă încercărilor.
AVERTISMENT:	Este interzisă reproducerea parțială a raportului de încercări sau folosirea unor date parțiale din raportul de încercare.
Cod: RI-21-03	

	<p>DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI SATU MARE Laboratoare de diagnostic și investigare în sănătate publică LABORATOR TOXICOLOGIE INDUSTRIALA Abilitare MS Nr. 205/2020 440079 Satu Mare Str. Avram Iancu nr.16 Tel/Fax 0261-750482, e-mail: office@dspjsm.ro</p>	<p>RAPORT DE ÎNCERCĂRI TOXICOLOGICE Nr. 126med Data 20.11.2023 Ex. 2Fila 1/1</p>	<p>acreditat pentru ÎNCERCARE</p>  <p>SR EN ISO/IEC 17025:2018 CERTIFICAT DE ACREDITARE LI 1269</p> <p>DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI SATU MARE LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE ÎN SĂNĂTATE PUBLICĂ</p> <p>Aprobat Șef laborator</p>
----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Client: SC SOMIPRESS ROMANIA SRL SATU MARE Adresa: Satu Mare Solicitarea analizei: Cerere de analiza		Data prelevării: 24.10.2023 Data recepției: 24.10.2023 Data executării: 24.10.2023 – 20.10.2023					
Materialul analizat: aer din zone de lucru/zgomot		Starea probei prelevate: Proces verbal de recoltare probe toxicologice -					
Prelevat de: Laboratorul de Toxicologie Industrială/ Procedura de prelevare: PO-L-04; PO-L-05/ Procedura specifică de analiză: PS-LC-07; PS-LC-13; PS-LC-14; PS-LC-15; PS-LC-17/ Abateri, adăugiri sau omisiuni față de metoda de analiză prescrisă: Încercările și interpretările marcate cu “ * ” <u>nu</u> sunt acoperite de acreditare RENAR/							
REZULTATELE ANALIZELOR							
Nr. recepție	Loc prelevare	Analize efectuate	Metoda de analiza	U.M.	Valori determinate	Valori admise*	Obs.*
126/1	Atelier turnătorie de aluminiu/ cuptor de topire/ sistem exhaustare gaze/ coș dispersie gaze/	Monoxid de carbon	SR EN 45544-1/2002	mg/mc	84,5	150	
		Oxizi de azot	SR EN 45544-1/2002	mg/mc	2	120	
		Dioxid de sulf	SR EN 45544-1/2002	mg/mc	4	50	
		Pulberi	SR EN 13284-1	mg/mc	0,785	20	
126/2	Atelier turnătorie de aluminiu/ cuptor de topire/ sistem evacuare praf/ coș evacuare pulberi/	Pulberi	SR EN 13284-1	mg/mc	0,564	50	
126/3	Atelier turnătorie de aluminiu/ mașina de sablat/ coș evacuare pulberi/	Pulberi	SR EN 13284-1	mg/mc	0,326	50	
Responsabil încercare: ing.STIER Stefan/chimist principal toxicolog							

NOTĂ:	Acest raport de încercări s-a elaborat în 2 exemplare.
DECLARAȚIE:	Rezultatele analizelor se referă numai la proba supusă încercărilor.
AVERTISMENT:	Este interzisă reproducerea parțială a raportului de încercări sau folosirea unor date parțiale din raportul de încercare.
Cod: RI-21-03	



PANAITE SORIN VASILE – persoană fizică autorizată

✉ 440216 SATU MARE • Str. MAL STÂNG SOMEȘ BI. T3 Ap 28
C.I.F. : 20896950 C.U.I. F30/122/2003
Cont: RO35BTRLRONCRT0401311501
BANCA TRANSILVANIA Satu Mare
Tel: 0745545849 ; e-mail: sorinpanaite@yahoo.com

Persoană înscrisă în Registrul National al elaboratorilor de studii pentru protectia mediului –

155/23.12.2023

MONITORIZAREA CALITĂȚII AERULUI	
Beneficiar	SC SOMIPRESS ROMANIA SRL – SATU MARE
Obiectiv	FABRICA DE PRELUCRARE ALIAJE DE ALUMINIU
Perioada	Decembrie 2023



Întocmit,

1. Titularul activității
SC SOMIPRESS ROMANIA SRL – SATU MARE
2. Amplasament, locație
FABRICA DE PRELUCRARE ALIAJE DE ALUMINIU
3. Data realizării măsurării
12.12.2023
4. Obiective-descriere detaliată a sarcinilor de măsurare
Monitorizarea calității aerului, emisii conform Autorizatia de Mediu
5. Surse potențiale de poluare
- 6 tuburi radiante, 2 microcentrale termice, 2 aeroterme, 1 rooftop, 2 CTA (surse dirijate);
6. Echipamente pentru reducerea emisiilor
Coșuri de dispersie gaze arse rezultate din focarul echipamentelor de încălzire.
7. Indicatorii de calitate determinați :
Gaze arse (CO, NO _x , SO ₂) - senzori electrochimici; Pulberi, gravimetric.
8. Amplasarea punctelor de prelevare
Proba 1: Cos tub radiant nr.1 Proba 2: Cos tub radiant nr.2 Proba 3: Cos tub radiant nr.3 Proba 4: Cos tub radiant nr.4 Proba 5: Cos tub radiant nr.5 Proba 6: Cos tub radiant nr.6 Proba 7: Aeroterma nr.1 Magazie Proba 8: Aeroterma nr.2 Magazie Proba 9: Microcentrala nr.1 Buderus Proba 10: Microcentrala nr.2 Wiesmann Proba 11: CTA nr.1 Turnătorie Proba 12: CTA nr.2 Atelier sablare Proba 13: Rooftop Trane
9. Descrierea tehnicilor de lucru :
Gaze de ardere (CO, NO _x , SO ₂) sunt izolați și determinați prin detectare cu senzori electrochimici specifici. Analizarea probelor de aer s-a efectuat "in situ" cu analizorul de gaze tip. SEITRON CHEMIST 504S seria 8114, Certificat de etalonare nr. 06.101.07.02.22 emis de SC Metrocert Umitemp SRL Bucuresti. Rezultatele determinărilor a fost prelucrată prin software-l specific al aparatului. Substanțele poluante aflate sub formă de particule sunt colectate prin filtrare și evaluate prin

metoda gravimetrică. Recoltarea probelor a fost realizată cu prelevator de aer CASELLA APEX.

10. Condiții de recoltare:

Recoltarea s-a făcut în condiții meteo: vânt slab 1,3 m/s, temperatura de $T = 4,1^{\circ}\text{C}$, atmosferă puțin instabilă, clasa B de stabilitate conform schema Pasquill.

11. Tip de măsurare



Discontinua, media orara

12. Prezentarea rezultatelor măsurătorilor și evaluarea acestora

Poluant	U.M.	Valoarea determinată	Valoarea admisă
Cos tub radiant nr.1			
Monoxid de carbon CO	mg/mc	18	100
Oxizi de azot NO _x	mg/mc	31	350
Oxizi de sulf SO ₂	mg/mc	<1	35
Pulberi	mg/mc	0,453	5
Cos tub radiant nr.2			
Monoxid de carbon CO	mg/mc	10	100
Oxizi de azot NO _x	mg/mc	46	350
Oxizi de sulf SO ₂	mg/mc	<1	35
Pulberi	mg/mc	0,511	5
Cos tub radiant nr.3			
Monoxid de carbon CO	mg/mc	32	100
Oxizi de azot NO _x	mg/mc	29	350
Oxizi de sulf SO ₂	mg/mc	<1	35
Pulberi	mg/mc	0,520	5
Cos tub radiant nr.4			
Monoxid de carbon CO	mg/mc	15	100
Oxizi de azot NO _x	mg/mc	91	350
Oxizi de sulf SO ₂	mg/mc	<1	35
Pulberi	mg/mc	0,581	5
Cos tub radiant nr.5			
Monoxid de carbon CO	mg/mc	9	100
Oxizi de azot NO _x	mg/mc	33	350
Oxizi de sulf SO ₂	mg/mc	<1	35
Pulberi	mg/mc	0,531	5

Cos tub radiant nr.6			
Monoxid de carbon CO	mg/mc	48	100
Oxizi de azot NO _x	mg/mc	21	350
Oxizi de sulf SO ₂	mg/mc	<1	35
Pulberi	mg/mc	0,523	5
Cos aeroterma nr.1			
Monoxid de carbon CO	mg/mc	21	100
Oxizi de azot NO _x	mg/mc	9	350
Oxizi de sulf SO ₂	mg/mc	<1	35
Pulberi	mg/mc	0,442	5
Cos aeroterma nr.2			
Monoxid de carbon CO	mg/mc	26	100
Oxizi de azot NO _x	mg/mc	22	350
Oxizi de sulf SO ₂	mg/mc	<1	35
Pulberi	mg/mc	0,488	5
Cos microcentrala nr.1			
Monoxid de carbon CO	mg/mc	54	100
Oxizi de azot NO _x	mg/mc	33	350
Oxizi de sulf SO ₂	mg/mc	<1	35
Pulberi	mg/mc	0,512	5
Cos microcentrala nr.2			
Monoxid de carbon CO	mg/mc	34	100
Oxizi de azot NO _x	mg/mc	28	350
Oxizi de sulf SO ₂	mg/mc	<1	35
Pulberi	mg/mc	0,435	5
Cos CTA nr.1			
Monoxid de carbon CO	mg/mc	8	100
Oxizi de azot NO _x	mg/mc	79	350
Oxizi de sulf SO ₂	mg/mc	<1	35
Pulberi	mg/mc	0,605	5
Cos CTA nr.2			
Monoxid de carbon CO	mg/mc	14	100
Oxizi de azot NO _x	mg/mc	89	350
Oxizi de sulf SO ₂	mg/mc	<1	35
Pulberi	mg/mc	0,521	5

Cos Rooftop			
Monoxid de carbon CO	mg/mc	14	100
Oxizi de azot NO _x	mg/mc	66	350
Oxizi de sulf SO ₂	mg/mc	<1	35
Pulberi	mg/mc	0,574	5
13. Incertitudinea analizelor			
Determinare gaze de ardere ±5%			
Determinare pulberi ±10%			
14. Concluzii si recomandari			
Concentrația poluanților gazoși (gaze de ardere) în EMISIE se încadrează sub pragurile reglementate de AIM nr. SM-19/2018			
15. Anexe			
Raport de încercare nr.155/23.12.2023			

	<p align="center">DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI SATU MARE Laboratoare de diagnostic și investigare în sănătate publică LABORATOR TOXICOLOGIE INDUSTRIALA Abilitare MS Nr. 205/2020 440079 Satu Mare Str. Avram Iancu nr.16 Tel/Fax 0261-750482, e-mail: office@dspjsm.ro</p>	<p align="center">RAPORT DE ÎNCERCĂRI TOXICOLOGICE Nr. 155med</p> <p align="center">Data 22.12.2023 Ex. 1Fila 1/5</p>	<p align="center">acreditat pentru ÎNCERCARE</p>  <p align="center">SR EN ISO/IEC 17025:2018 CERTIFICAT DE ACREDITARE LI 1269</p> <p align="right">DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI SATU MARE LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE ÎN SĂNĂTATE PUBLICĂ Aprobat L.S. Șef laborator</p>
----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Client: SC SOMIPRESS ROMANIA SRL SATU MARE Adresa: Satu Mare Solicitarea analizei: Cerere de analiza	Data prelevării: 12.12.2023 Data recepției: 12.12.2023 Data executării: 12.12.2023 – 22.12.2023
Materialul analizat: aer din mediul industrial	Starea probei prelevate: Proces verbal de recoltare probe toxicologice -
Prelevat de: Laboratorul de Toxicologie Industrială/ Procedura de prelevare: PO-L-04; PO-L-05/ Procedura specifică de analiză: PS-LC-07; PS-LC-13; PS-LC-14; PS-LC-15; PS-LC-17/ Abateri, adăugiri sau omisiuni față de metoda de analiză prescrisă: Încercările și interpretările marcate cu “ * ” <u>nu</u> sunt acoperite de acreditare RENAR/	

REZULTATELE ANALIZELOR

Nr. recepție	Loc prelevare	Analize efectuate	Metoda de analiza	U.M.	Valori determinate	Valori admise*	Obs.*
155/1	Atelier turnătorie de aluminiu/ tub radiant nr.1/	Monoxid de carbon	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	18	100	
		Oxizi de azot	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	31	350	
		Dioxid de sulf	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	<1	35	
		Pulberi	SR EN 13284-1	mg/mc	0,453	5	
155/2	Atelier turnătorie de aluminiu/ tub radiant nr.2/	Monoxid de carbon	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	10	100	
		Oxizi de azot	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	46	350	
		Dioxid de sulf	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	<1	35	
		Pulberi	SR EN 13284-1	mg/mc	0,511	5	

NOTĂ: DECLARAȚIE: AVERTISMENT: Cod: RI-21-03	Acest raport de încercări s-a elaborat în 2 exemplare. Rezultatele analizelor se referă numai la proba supusă încercărilor. Este interzisă reproducerea parțială a raportului de încercări sau folosirea unor date parțiale din raportul de încercare.
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



**DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ
A JUDEȚULUI SATU MARE**
Laboratoare de diagnostic și investigare în
sănătate publică
LABORATOR TOXICOLOGIE INDUSTRIALA
Abilitare MS Nr. 205/2020
440079 Satu Mare Str. Avram Iancu nr.16
Tel/Fax 0261-750482, e-mail: office@dspjrm.ro

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI
TOXICOLOGICE
Nr. 155med**

Data 22.12.2023
Ex. 1Fila 2/5

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1269

**DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ
A JUDEȚULUI SATU MARE**
**LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI
INVESTIGARE ÎN SĂNĂTATE PUBLICĂ**
Aprobat
Șef laborator

REZULTATELE ANALIZELOR

Nr. recepție	Loc prelevare	Analize efectuate	Metoda de analiza	U.M.	Valori determinate	Valori admise*	Obs.*
155/3	Atelier turnătorie de aluminiu/ tub radiant nr.3/	Monoxid de carbon	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	32	100	
		Oxizi de azot	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	29	350	
		Dioxid de sulf	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	<1	35	
		Pulberi	SR EN 13284-1	mg/mc	0,520	5	
155/4	Atelier turnătorie de aluminiu/ tub radiant nr.4/	Monoxid de carbon	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	15	100	
		Oxizi de azot	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	91	350	
		Dioxid de sulf	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	<1	35	
		Pulberi	SR EN 13284-1	mg/mc	0,581	5	
155/5	Atelier turnătorie de aluminiu/ tub radiant nr.5/	Monoxid de carbon	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	9	100	
		Oxizi de azot	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	33	350	
		Dioxid de sulf	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	<1	35	
		Pulberi	SR EN 13284-1	mg/mc	0,531	5	



**DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ
A JUDEȚULUI SATU MARE**
Laboratoare de diagnostic și investigare în
sănătate publică
LABORATOR TOXICOLOGIE INDUSTRIALA
Abilitare MS Nr. 205/2020
440079 Satu Mare Str. Avram Iancu nr.16
Tel/Fax 0261-750482, e-mail: office@dspjrm.ro

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI
TOXICOLOGICE
Nr. 155med**

Data 22.12.2023
Ex. 1Fila 3/5

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1269

**DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ
A JUDEȚULUI SATU MARE**
**LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI
INVESTIGARE ÎN SĂNĂTATE PUBLICĂ**
Aprobat
Șef laborator

REZULTATELE ANALIZELOR

Nr. recepție	Loc prelevare	Analize efectuate	Metoda de analiza	U.M.	Valori determinate	Valori admise*	Obs.*
155/6	Atelier turnătorie de aluminiu/ tub radiant nr.6/	Monoxid de carbon	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	48	100	
		Oxizi de azot	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	21	350	
		Dioxid de sulf	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	<1	35	
		Pulberi	SR EN 13284-1	mg/mc	0,523	5	
155/7	Atelier turnătorie de aluminiu/ aroterma nr.1/	Monoxid de carbon	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	21	100	
		Oxizi de azot	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	9	350	
		Dioxid de sulf	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	<1	35	
		Pulberi	SR EN 13284-1	mg/mc	0,442	5	
155/8	Atelier turnătorie de aluminiu/ aroterma nr.2 magazie/	Monoxid de carbon	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	26	100	
		Oxizi de azot	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	22	350	
		Dioxid de sulf	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	<1	35	
		Pulberi	SR EN 13284-1	mg/mc	0,488	5	



**DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ
A JUDEȚULUI SATU MARE**
Laboratoare de diagnostic și investigare în
sănătate publică
LABORATOR TOXICOLOGIE INDUSTRIALA
Abilitare MS Nr. 205/2020
440079 Satu Mare Str. Avram Iancu nr.16
Tel/Fax 0261-750482, e-mail: office@dspjism.ro

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI
TOXICOLOGICE
Nr. 155med**

**Data 22.12.2023
Ex. 1Fila 4/5**

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1269

**DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ
A JUDEȚULUI SATU MARE
LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI
INVESTIGARE ÎN SĂNĂTATE PUBLICĂ**
Aprobat
Șef laborator

REZULTATELE ANALIZELOR

Nr. recepție	Loc prelevare	Analize efectuate	Metoda de analiza	U.M.	Valori determinate	Valori admise*	Obs.*
155/9	Atelier turnătorie de aluminiu/ microcentrala nr.1/	Monoxid de carbon	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	54	100	
		Oxizi de azot	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	33	350	
		Dioxid de sulf	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	<1	35	
		Pulberi	SR EN 13284-1	mg/mc	0,512	5	
155/10	Atelier turnătorie de aluminiu/ / microcentrala nr.2/	Monoxid de carbon	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	34	100	
		Oxizi de azot	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	28	350	
		Dioxid de sulf	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	<1	35	
		Pulberi	SR EN 13284-1	mg/mc	0,435	5	
155/11	Atelier turnătorie de aluminiu/ CTA nr.1/	Monoxid de carbon	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	8	100	
		Oxizi de azot	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	79	350	
		Dioxid de sulf	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	<1	35	
		Pulberi	SR EN 13284-1	mg/mc	0,605	5	



**DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ
A JUDEȚULUI SATU MARE**
Laboratoare de diagnostic și investigare în
sănătate publică
LABORATOR TOXICOLOGIE INDUSTRIALA
Abilitare MS Nr. 205/2020
440079 Satu Mare Str. Avram Iancu nr.16
Tel/Fax 0261-750482, e-mail: office@dspjism.ro

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI
TOXICOLOGICE
Nr. 155med**

Data 22.12.2023
Ex. 1Fila 5/5

acreditat pentru
ÎNCERCARE





SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1269

**DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ
A JUDEȚULUI SATU MARE**
**LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI
INVESTIGARE ÎN SĂNĂTATE PUBLICĂ**
Aprobat
Șef laborator

REZULTATELE ANALIZELOR

Nr. recepție	Loc prelevare	Analize efectuate	Metoda de analiza	U.M.	Valori determinate	Valori admise*	Obs.*
155/12	Atelier turnătorie de aluminiu/ CTA nr.2/	Monoxid de carbon	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	14	100	
		Oxizi de azot	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	89	350	
		Dioxid de sulf	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	<1	35	
		Pulberi	SR EN 13284-1	mg/mc	0,521	5	
155/13	Atelier turnătorie de aluminiu/ Rooftop/	Monoxid de carbon	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	14	100	
		Oxizi de azot	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	66	350	
		Dioxid de sulf	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	<1	35	
		Pulberi	SR EN 13284-1	mg/mc	0,574	5	

Responsabil încercare: ing.STIER Stefan/chimist principal toxicolog

	<p>DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI SATU MARE Laboratoare de diagnostic și investigare în sănătate publică LABORATOR TOXICOLOGIE INDUSTRIALA Abilitare MS Nr. 205/2020 440079 Satu Mare Str. Avram Iancu nr.16 Tel/Fax 0261-750482, e-mail: office@dspjrm.ro</p>	<p>RAPORT DE ÎNCERCĂRI TOXICOLOGICE Nr. 155med Data 22.12.2023 Ex. 2Fila 1/5</p>	<p>acreditat pentru ÎNCERCARE</p>  <p>SR EN ISO/IEC 17025:2018 CERTIFICAT DE ACREDITARE LI 1269</p> <p>DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI SATU MARE LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE ÎN SĂNĂTATE PUBLICĂ</p> <p>Șef laborator</p>
----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Client: SC SOMIPRESS ROMANIA SRL SATU MARE Adresa: Satu Mare Solicitarea analizei: Cerere de analiza</p>	<p>Data prelevării: 12.12.2023 Data recepției: 12.12.2023 Data executării: 12.12.2023 – 22.12.2023</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Materialul analizat: aer din mediul industrial	Starea probei prelevate: Proces verbal de recoltare probe toxicologice -
------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------

Prelevat de: Laboratorul de Toxicologie Industrială/ Procedura de prelevare: PO-L-04; PO-L-05/
Procedura specifică de analiză: PS-LC-07; PS-LC-13; PS-LC-14; PS-LC-15; PS-LC-17/
Abateri, adăugiri sau omisiuni față de metoda de analiză prescrisă: Încercările și interpretările marcate cu “ * ” nu sunt acoperite de acreditare RENAR/

REZULTATELE ANALIZELOR

Nr. recepție	Loc prelevare	Analize efectuate	Metoda de analiza	U.M.	Valori determinate	Valori admise*	Obs.*
155/1	Atelier turnătorie de aluminiu/ tub radiant nr.1/	Monoxid de carbon	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	18	100	
		Oxizi de azot	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	31	350	
		Dioxid de sulf	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	<1	35	
		Pulberi	SR EN 13284-1	mg/mc	0,453	5	
155/2	Atelier turnătorie de aluminiu/ tub radiant nr.2/	Monoxid de carbon	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	10	100	
		Oxizi de azot	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	46	350	
		Dioxid de sulf	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	<1	35	
		Pulberi	SR EN 13284-1	mg/mc	0,511	5	

<p>NOTĂ: DECLARAȚIE: AVERTISMENT:</p>	<p>Acest raport de încercări s-a elaborat în 2 exemplare. Rezultatele analizelor se referă numai la proba supusă încercărilor. Este interzisă reproducerea parțială a raportului de încercări sau folosirea unor date parțiale din raportul de încercare.</p>
-----------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Cod: RI-21-03



**DIRECȚIA DE SĂNĂȚATE PUBLICĂ
A JUDEȚULUI SATU MARE**
Laboratoare de diagnostic și investigare în
sănătate publică
LABORATOR TOXICOLOGIE INDUSTRIALA
Abilitare MS Nr. 205/2020
440079 Satu Mare Str. Avram Iancu nr.16
Tel/Fax 0261-750482, e-mail: office@dspjsm.ro

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI
TOXICOLOGICE
Nr. 155med**

**Data 22.12.2023
Ex. 2Fila 2/5**

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1269

**DIRECȚIA DE SĂNĂȚATE PUBLICĂ
A JUDEȚULUI SATU MARE
LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI
INVESTIGARE ÎN SĂNĂȚATE PUBLICĂ**
Aprobat
Șef laborator

REZULTATELE ANALIZELOR

Nr. recepție	Loc prelevare	Analize efectuate	Metoda de analiza	U.M.	Valori determinate	Valori admise*	Obs.*
155/3	Atelier turnătorie de aluminiu/ tub radiant nr.3/	Monoxid de carbon	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	32	100	
		Oxizi de azot	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	29	350	
		Dioxid de sulf	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	<1	35	
		Pulberi	SR EN 13284-1	mg/mc	0,520	5	
155/4	Atelier turnătorie de aluminiu/ tub radiant nr.4/	Monoxid de carbon	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	15	100	
		Oxizi de azot	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	91	350	
		Dioxid de sulf	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	<1	35	
		Pulberi	SR EN 13284-1	mg/mc	0,581	5	
155/5	Atelier turnătorie de aluminiu/ tub radiant nr.5/	Monoxid de carbon	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	9	100	
		Oxizi de azot	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	33	350	
		Dioxid de sulf	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	<1	35	
		Pulberi	SR EN 13284-1	mg/mc	0,531	5	



**DIRECȚIA DE SĂNĂȚATE PUBLICĂ
A JUDEȚULUI SATU MARE**
Laboratoare de diagnostic și investigare în
sănătate publică
LABORATOR TOXICOLOGIE INDUSTRIALA
Abilitare MS Nr. 205/2020
440079 Satu Mare Str. Avram Iancu nr.16
Tel/Fax 0261-750482, e-mail: office@dspjsm.ro

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI
TOXICOLOGICE
Nr. 155med**

**Data 22.12.2023
Ex. 2Fila 3/5**

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1269

**DIRECȚIA DE SĂNĂȚATE PUBLICĂ
A JUDEȚULUI SATU MARE
LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI
INVESTIGARE ÎN SĂNĂȚATE PUBLICĂ**
Aprobat
Șef laborator

REZULTATELE ANALIZELOR

Nr. recepție	Loc prelevare	Analize efectuate	Metoda de analiza	U.M.	Valori determinate	Valori admise*	Obs.*
155/6	Atelier turnătorie de aluminiu/ tub radiant nr.6/	Monoxid de carbon	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	48	100	
		Oxizi de azot	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	21	350	
		Dioxid de sulf	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	<1	35	
		Pulberi	SR EN 13284-1	mg/mc	0,523	5	
155/7	Atelier turnătorie de aluminiu/ aeroterma nr.1/	Monoxid de carbon	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	21	100	
		Oxizi de azot	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	9	350	
		Dioxid de sulf	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	<1	35	
		Pulberi	SR EN 13284-1	mg/mc	0,442	5	
155/8	Atelier turnătorie de aluminiu/ aeroterma nr.2 magazie/	Monoxid de carbon	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	26	100	
		Oxizi de azot	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	22	350	
		Dioxid de sulf	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	<1	35	
		Pulberi	SR EN 13284-1	mg/mc	0,488	5	



**DIRECȚIA DE SĂNĂȚATE PUBLICĂ
A JUDEȚULUI SATU MARE**
Laboratoare de diagnostic și investigare în
sănătate publică
LABORATOR TOXICOLOGIE INDUSTRIALA
Abilitare MS Nr. 205/2020
440079 Satu Mare Str. Avram Iancu nr.16
Tel/Fax 0261-750482, e-mail: office@dspjrm.ro

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI
TOXICOLOGICE
Nr. 155med**

**Data 22.12.2023
Ex. 2Fila 4/5**

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1269

**DIRECȚIA DE SĂNĂȚATE PUBLICĂ
A JUDEȚULUI SATU MARE
LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI
INVESTIGARE ÎN SĂNĂȚATE PUBLICĂ**
Aprobat
Șef laborator

REZULTATELE ANALIZELOR

Nr. recepție	Loc prelevare	Analize efectuate	Metoda de analiza	U.M.	Valori determinate	Valori admise*	Obs.*
155/9	Atelier turnătorie de aluminiu/ microcentrala nr.1/	Monoxid de carbon	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	54	100	
		Oxizi de azot	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	33	350	
		Dioxid de sulf	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	<1	35	
		Pulberi	SR EN 13284-1	mg/mc	0,512	5	
155/10	Atelier turnătorie de aluminiu/ / microcentrala nr.2/	Monoxid de carbon	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	34	100	
		Oxizi de azot	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	28	350	
		Dioxid de sulf	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	<1	35	
		Pulberi	SR EN 13284-1	mg/mc	0,435	5	
155/11	Atelier turnătorie de aluminiu/ CTA nr.1/	Monoxid de carbon	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	8	100	
		Oxizi de azot	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	79	350	
		Dioxid de sulf	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	<1	35	
		Pulberi	SR EN 13284-1	mg/mc	0,605	5	



**DIRECȚIA DE SĂNĂȚATE PUBLICĂ
A JUDEȚULUI SATU MARE**
Laboratoare de diagnostic și investigație în
sănătate publică
LABORATOR TOXICOLOGIE INDUSTRIALA
Abilitare MS Nr. 205/2020
440079 Satu Mare Str. Avram Iancu nr.16
Tel/Fax 0261-750482, e-mail: office@dspjism.ro

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI
TOXICOLOGICE
Nr. 155med**

**Data 22.12.2023
Ex. 2Fila 5/5**

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1269

**DIRECȚIA DE SĂNĂȚATE PUBLICĂ
A JUDEȚULUI SATU MARE
LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI
INVESTIGAȚIE ÎN SĂNĂȚATE PUBLICĂ**
Aprobat
Șef laborator

REZULTATELE ANALIZELOR

Nr. recepție	Loc prelevare	Analize efectuate	Metoda de analiza	U.M.	Valori determinate	Valori admise*	Obs.*
155/12	Atelier turnătorie de aluminiu/ CTA nr.2/	Monoxid de carbon	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	14	100	
		Oxizi de azot	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	89	350	
		Dioxid de sulf	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	<1	35	
		Pulberi	SR EN 13284-1	mg/mc	0,521	5	
155/13	Atelier turnătorie de aluminiu/ Rooftop/	Monoxid de carbon	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	14	100	
		Oxizi de azot	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	66	350	
		Dioxid de sulf	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	<1	35	
		Pulberi	SR EN 13284-1	mg/mc	0,574	5	

Responsabil încercare: ing.STIER Stefan/chimist principal toxicolog



PANAITE SORIN VASILE – persoană fizică autorizată

✉ 440216 SATU MARE • Str. MAL STÂNG SOMEȘ BI. T3 Ap 28
C.I.F. : 20896950 C.U.I. F30/122/2003
Cont: RO35BTRLRONCRT0401311501
BANCA TRANSILVANIA Satu Mare
Tel: 0745545849 ; e-mail: sorinpanaite@yahoo.com

Persoană înscrisă în Registrul National al elaboratorilor de studii pentru protectia mediului –

128/22.11.2023



MONITORIZAREA CALITĂȚII FACTORILOR DE MEDIU IMISIE	
Beneficiar	SC SOMIPRESS ROMANIA SRL – SATU MARE
Obiectiv	TURNĂTORIE DE ALUMINIU
Perioada	Octombrie 2023



Întocmit,



1. Titularul activității
SC SOMIPRESS ROMANIA SRL – SATU MARE
2. Amplasament, locație
TURNĂTORIE DE ALUMINIU
3. Data realizării măsurării
23.10.2023, 03.11.2023 - 22.11.2023
4. Obiective-descriere detaliată a sarcinilor de măsurare
Monitorizarea calității aerului, imisii conform Autorizatia de Mediu
5. Surse potențiale de poluare
Echipamentele de exhaustare - filtrare; Procese de fabricație.
6. Echipamente pentru reducerea emisiilor
Filtre cu saci
7. Indicatorii de calitate determinați :
Pulberi sedimentabile, gravimetric; Pulberi în suspensie, gravimetric; Nivel echivalent de zgomot, sonometric.
8. Amplasarea punctelor de prelevare
Proba 1: – Limita incintei – zona poarta 1 – coord GPS N47°46'40.64`` E22°49'27.49`` Proba 2: – Limita – zona filtre praf – coord GPS N47°46'40.09`` E22°49'30.56`` Proba 3: – Limita – zona poarta 2 – coord GPS N47°46'41.14`` E22°49'30.07`` Proba 4: – Limita SC Hutton SRL – coord GPS N47°46'42.47`` E22°49'30.73``
9. Descrierea tehnicilor de lucru :
Substanțele poluante aflate sub formă de particule sunt colectate prin filtrare și evaluate prin metoda gravimetrică. Recoltarea probelor a fost realizată cu prelevator de aer CASELLA APEX. Particulele sedimentabile au fost recoltate prin colectarea gravitațională în vase deschise de plastic (găleți), dozarea probelor se face gravimetric. Principiul metodei pentru determinarea nivelului de zgomot constă în echivalarea zgomotului înregistrat într-o anumită perioadă de timp cu un zgomot caracterizat printr-un nivel staționar care în principiu produce aceleași efecte nocive ca și zgomotul real. Prin măsurare s-a obținut în punctul de măsurare respectiv, nivelul de zgomot global ponderat (dB A).

10. Condiții de recoltare:			
Recoltarea s-a făcut în condiții meteo: vânt slab 1,3 m/s, temperatura de $T = 5,4^{\circ}\text{C}$, atmosferă puțin instabilă, clasa B de stabilitate conform schema Pasquill.			
11. Tip de măsurare			
Discontinua, media orara			
12. Prezentarea rezultatelor măsurătorilor și evaluarea acestora			
Poluant	U.M.	Valoarea determinată	Valoarea admisă
Limita incintei – zona poarta 1			
Pulberi in suspensie	mg/mc	0,077	0,5
Pulberi sedimentabile	g/mp/luna	1,22	17
Nivel echivalent de zgomot	dB(A)	62,8	65
Limita incintei –zona filtre praf			
Pulberi in suspensie	mg/mc	0,084	0,5
Pulberi sedimentabile	g/mp/luna	0,51	17
Nivel echivalent de zgomot	dB(A)	60,2	65
Limita incintei – zona poarta 2			
Pulberi in suspensie	mg/mc	0,087	0,5
Pulberi sedimentabile	g/mp/luna	0,48	17
Nivel echivalent de zgomot	dB(A)	52,3	65
Limita incintei – SC Hutton SRL			
Pulberi in suspensie	mg/mc	0,112	0,5
Pulberi sedimentabile	g/mp/luna	0,48	17
Nivel echivalent de zgomot	dB(A)	56,9	65
13. Incertitudinea analizelor			
Determinare pulberi $\pm 10\%$ Determinari zgomot ± 1 dB(A)			
14. Concluzii si recomandari			
Concentrația Pulberilor sedimentabile și a Pulberilor in suspensie la limita incintei se incadreaza sub valorile prevazute in STAS 12.574-87. Nivelul echivalent de zgomot la limita zonelor funcționale se incadrează sub valoarea admisă prevăzută în SR 10.009/2017 pentru limita incintelor unităților industriale.			
15. Anexe			
Raport de încercare nr.733,734,735,736/22.11.2023 Raport de încercare nr.128/22.11.2023			

	<p align="center">DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI SATU MARE Laboratoare de diagnostic și investigare în sănătate publică LABORATOR TOXICOLOGIE INDUSTRIALA Abilitare MS Nr. 205/2020 440079 Satu Mare Str. Avram Iancu nr.16 Tel/Fax 0261-750482, e-mail: office@dspjrm.ro</p>	<p align="center">RAPORT DE ÎNCERCĂRI TOXICOLOGICE Nr. 128med Data 22.11.2023 Ex. 1Fila 1/1</p>	<p align="center">acreditat pentru ÎNCERCARE</p>  <p align="center">SR EN ISO/IEC 17025:2018 CERTIFICAT DE ACREDITARE LI 1269</p> <p align="right">DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI SATU MARE LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE ÎN SĂNĂTATE PUBLICĂ Aprobat Șef Laborator</p>
----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Client: SC SOMIPRESS ROMANIA SRL SATU MARE Adresa: Satu Mare Solicitarea analizei: Cerere de analiza				Data prelevării: 03.11.2023 Data recepției: 03.11.2023 Data executării: 03.11.2023 -22.11.2023			
Materialul analizat: aer din zone de lucru/zgomot			Starea probei prelevate: Proces verbal de recoltare probe toxicologice -				
Prelevat de: Laboratorul de Toxicologie Industrială/ Procedura de prelevare: PO-L-04; PO-L-05/ Procedura specifică de analiză: PS-LC-07; PS-LC-13; PS-LC-14; PS-LC-15; PS-LC-17/ Abateri, adăugiri sau omisiuni față de metoda de analiză prescrisă: Încercările și interpretările marcate cu “ * ” <u>nu</u> sunt acoperite de acreditare RENAR/							
REZULTATELE ANALIZELOR							
Nr. recepție	Loc prelevare	Analize efectuate	Metoda de analiza	U.M.	Valori determinate	Valori admise*	Obs.*
128/1	Limita incintei SC Adiacos SRL/ coord GPS N47°46'40.09`` E22°49'30.56``	Pulberi in suspensie	STAS 10.813-76	mg/mc	0,077	0,5	
		Zgomot echivalent L _{ech}	SR ISO 9612/2008	dB(A)	62,8	65	
128/2	Limita str. Stupului/ coord GPS N47°46'41.14`` E22°49'30.07``	Pulberi in suspensie	STAS 10.813-76	mg/mc	0,084	0,5	
		Zgomot echivalent L _{ech}	SR ISO 9612/2008	dB(A)	60,2	65	
128/3	Limita SC Hutton SRL/ coord GPS N47°46'42.47`` E22°49'30.73``	Pulberi in suspensie	STAS 10.813-76	mg/mc	0,087	0,5	
		Zgomot echivalent L _{ech}	SR ISO 9612/2008	dB(A)	52,3	65	
128/4	Limita zona parcare auto/ coord GPS N47°46'40.64`` E22°49'27.49``	Pulberi in suspensie	STAS 10.813-76	mg/mc	0,077	0,5	
		Zgomot echivalent L _{ech}	SR ISO 9612/2008	dB(A)	56,9	65	
Responsabil încercare: ing.STIER Stefan/chimist principal toxicolog							

NOTĂ: Acest raport de încercări s-a elaborat în 2 exemplare.
DECLARAȚIE: Rezultatele analizelor se referă numai la proba supusă încercărilor.
AVERTISMENT: Este interzisă reproducerea parțială a raportului de încercări sau folosirea unor date parțiale din raportul de încercare.
Cod: RI-21-03

	<p>DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI SATU MARE Laboratoare de diagnostic și investigare în sănătate publică LABORATOR TOXICOLOGIE INDUSTRIALA Abilitare MS Nr. 205/2020 440079 Satu Mare Str. Avram Iancu nr.16 Tel/Fax 0261-750482, e-mail: office@dspjism.ro</p>	<p>RAPORT DE ÎNCERCĂRI TOXICOLOGICE Nr. 128med Data 22.11.2023 Ex. 2Fila 1/1</p>	<p>acreditat pentru ÎNCERCARE</p>  <p>SR EN ISO/IEC 17025:2018 CERTIFICAT DE ACREDITARE LI 1269</p> <p>DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI SATU MARE LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE ÎN SĂNĂTATE PUBLICĂ</p> <p>Aprobat Șef Laborator</p>
----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Client: SC SOMIPRESS ROMANIA SRL SATU MARE Adresa: Satu Mare Solicitarea analizei: Cerere de analiza					Data prelevării: 12.10.2022 Data recepției: 12.10.2022 Data executării: 12.10.2022 -25.11.2022		
Materialul analizat: aer din zone de lucru/zgomot				Starea probei prelevate: Proces verbal de recoltare probe toxicologice -			
Prelevat de: Laboratorul de Toxicologie Industrială/ Procedura de prelevare: PO-L-04; PO-L-05/ Procedura specifica de analiză: PS-LC-07; PS-LC-13; PS-LC-14; PS-LC-15; PS-LC-17/ Abateri, adăugiri sau omisiuni față de metoda de analiză prescrisă: Încercările și interpretările marcate cu “ * ” <u>nu</u> sunt acoperite de acreditare RENAR/							
REZULTATELE ANALIZELOR							
Nr. recepție	Loc prelevare	Analize efectuate	Metoda de analiza	U.M.	Valori determinate	Valori admise*	Obs.*
128/1	Limita incintei SC Adiacos SRL/ coord GPS N47°46'40.09`` E22°49'30.56``	Pulberi in suspensie	STAS 10.813-76	mg/mc	0,058	0,5	
		Zgomot echivalent L _{ech}	SR ISO 9612/2008	dB(A)	63,1	65	
128/2	Limita teren agricol/ coord GPS N47°46'41.14`` E22°49'30.07``	Pulberi in suspensie	STAS 10.813-76	mg/mc	0,076	0,5	
		Zgomot echivalent L _{ech}	SR ISO 9612/2008	dB(A)	59,1	65	
128/3	Limita SC Hutton SRL/ coord GPS N47°46'42.47`` E22°49'30.73``	Pulberi in suspensie	STAS 10.813-76	mg/mc	0,102	0,5	
		Zgomot echivalent L _{ech}	SR ISO 9612/2008	dB(A)	46,4	65	
128/4	Limita zona parcare auto/ coord GPS N47°46'40.64`` E22°49'27.49``	Pulberi in suspensie	STAS 10.813-76	mg/mc	0,077	0,5	
		Zgomot echivalent L _{ech}	SR ISO 9612/2008	dB(A)	49,2	65	
Responsabil încercare: ing.STIER Stefan/chimist principal toxicolog							

NOTĂ:	Acest raport de încercări s-a elaborat în 2 exemplare.
DECLARAȚIE:	Rezultatele analizelor se referă numai la proba supusă încercărilor.
AVERTISMENT:	Este interzisă reproducerea parțială a raportului de încercări sau folosirea unor date parțiale din raportul de încercare.
Cod: RI-21-03	



PANAITE SORIN VASILE – persoană fizică autorizată

✉ 440216 SATU MARE • Str. MAL STÂNG SOMEȘ BI. T3 Ap 28
C.I.F. : 20896950 C.U.I. F30/122/2003
Cont: RO35BTRLRONCRT0401311501
BANCA TRANSILVANIA Satu Mare
Tel: 0745545849 ; e-mail: sorinpanaite@yahoo.com

Persoană înscrisă în Registrul National al elaboratorilor de studii pentru protecția mediului –

127/20.11.2023


MONITORIZAREA CALITĂȚII FACTORILOR DE MEDIU	
Beneficiar	SC SOMIPRESS ROMANIA SRL SATU MARE
Obiectiv	HALA PRODUCȚIE – PRELUCRARE ALIAJE DE ALUMINIU
Perioada	Octombrie 2023



Întocmit,

1. Titularul activității
SC SOMIPRESS ROMANIA SRL SATU MARE
2. Amplasament, locație
HALA PRODUCȚIE – PRELUCRARE ALIAJE DE ALUMINIU
3. Data realizării măsurării
06.11.2023
4. Obiective-descriere detaliată a sarcinilor de măsurare
Monitorizarea calității apelor subterane
5. Surse potențiale de poluare
Activități de producție a pieselor din aliaje de aluminiu;
6. Echipamente pentru reducerea emisiilor
Instalațiile de prelucrare al aliajelor (topire-presare, sablare) sunt cu sisteme de filtrare particule
7. Indicatorii de calitate determinați :
pH, Amoniu, Azotați, Azotiți, Cloruri, Metale grele (crom, nichel, plumb)
8. Amplasarea punctelor de prelevare
Foraj de observație nr.1 – aval Hala de producție Foraj de observație nr.2 – amonte Hala de producție
9. Descrierea tehnicilor de lucru :
Recoltarea probelor de apă s-a efectuat cu tub de prelevare, care este prevăzut cu o bilă antiretur care obturează la urcare, orificiul bazal, reținând în interiorul tubului proba de apă subterană.
10. Condiții de recoltare:
Recoltarea s-a făcut în condiții meteo: vânt slab 1,2 m/s, temperatura de $T = 12,4^{\circ}\text{C}$, atmosferă puțin instabilă, clasa B de stabilitate conform schema Pasquill.
11. Tip de măsurare
Anuala

12. Prezentarea rezultatelor măsurătorilor și evaluarea acestora			
Poluant	U.M.	Valoarea determinata	Valoarea admisă
Foraj de observație nr.1			
pH	-	7,58	6,5-8,5
Cloruri	mg/l	10,2	250
Amoniu	mg/l	0,08	2,0
Azotați	mg/l	4,86	50
Azotiți	mg/l	<0,01	0,5
Crom	mg/l	<0,001	0,05
Nichel	mg/l	<0,001	0,02
Plumb	mg/l	<0,001	0,01
Produse petroliere	mg/l	<0,05	-
Foraj de observație nr.2			
pH	-	7,38	6,5-8,5
Cloruri	mg/l	8,63	250
Amoniu	mg/l	0,09	2,0
Azotați	mg/l	2,16	50
Azotiți	mg/l	<0,01	0,5
Crom	mg/l	<0,001	0,05
Nichel	mg/l	<0,001	0,02
Plumb	mg/l	<0,001	0,01
Produse petroliere	mg/l	<0,05	-
13. Incertitudinea analizelor			
Determinare calității apelor subterane ±10%			
14. Concluzii și recomandari			
Calitatea apelor subterane se încadrează sub valorile prag reglementate.			
15. Anexe			
Raport de încercare 761 și 762/14.10.2022			

<p>DIRECTIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI SATU MARE LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE IN SĂNĂTATE PUBLICĂ Certificat Înregistrare M.S. nr 566/2020 440079 Satu Mare Str. Avram Iancu nr.16 Tel/Fax 0261-750482, e-mail: office@dspjism.ro</p>	<p>RAPORT DE ÎNCERCARE APE Nr. 699</p> <p>Data 10.11.2023 Ex. 1 Fila 1 din 1</p>	<p>acreditat pentru ÎNCERCARE</p>  <p>SR EN ISO/IEC 17025:2018 CERTIFICAT DE ACREDITARE LI 1269</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Client : SC SOMIPRESS ROMÂNIA SRL</p> <p>Adresa : SATU MARE, Str.Spicului nr.34</p> <p>Solicitarea analizei: - cerere</p>	<p>Data prelevării: 06.11.2023</p> <p>Data recepției: 06.11.2023</p> <p>Data executării analizei: 06.11.2023</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Material de analizat: Apa Foraj de observație nr.1
Ambalaj: Flacon plastic 500 ml
Starea probelor prelevate: Conform Fișa de prelevare/comandă probe apă nr.: 699, 700

Prelevat și denumire proba: client
 Procedura de prelevare: PO – L - 01
 Procedura specifică de încercare: PS – LC – 01 , PS – LC – 03 , PS – LC – 06, PS – LC – 14
 Abateri, adăugiri sau omisiuni față de metoda de analiză prescrisă: - nu este cazul
 Încercările și interpretările marcate cu * Nu sunt acoperite de acreditare RENAR

Încercări efectuate	Metoda de încercări	U.M.	Valori determinate	CMA Legea 458/2002
pH	SR ISO 10523/2012	-	7,58	6,5-9,5
Amoniu	Metoda Merck 114752	mg/l	0,08	0,5
Nitrați	Metoda Merck 109713	mg/l	4,86	50
Nitriți	Metoda Merck 114776	mg/l	<0,01	0,5
Cloruri	SR ISO 9297/2001	mg/l	10,2	250
Crom	SR EN ISO 15586/2006	μg/l	<1	50
Nichel	SR EN ISO 15586/2006	μg/l	<1	20
Plumb	SR EN ISO 15586/2006	μg/l	<1	10
Produse petroliere	SR 7587/1996	mg/l	<0,05	-


Observații:

Responsabil încercare
 biol.sp. FEHER Ildico

NOTĂ: Acest buletin s-a elaborat în 2 exemplare.
DECLARAȚIE: Rezultatele încercărilor se referă numai la produsul supus analizei.
AVERTISMENT: Este interzis: reproducerea parțială a buletinului de analiză sau folosirea unor date parțiale din raportul de încercări/

**DIRECTIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ
A JUDEȚULUI SATU MARE
LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI
INVESTIGARE IN SĂNĂTATE PUBLICĂ**

Coordonator tehnic laborator


<p>DIRECTIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI SATU MARE LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE IN SĂNĂTATE PUBLICĂ Certificat Înregistrare M.S. nr 566/2020 440079 Satu Mare Str. Avram Iancu nr.16 Tel/Fax 0261-750482, e-mail: office@dspjism.ro</p>	<p>RAPORT DE ÎNCERCARE APE Nr. 700</p> <p>Data 10.11.2023 Ex. 1 Fila 1 din 1</p>	<p>acreditat pentru ÎNCERCARE</p>  <p>SR EN ISO/IEC 17025:2018 CERTIFICAT DE ACREDITARE LI 1269</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Client : SC SOMIPRESS ROMÂNIA SRL</p> <p>Adresa : SATU MARE, Str.Spicului nr.34</p> <p>Solicitarea analizei: - cerere</p>	<p>Data prelevării: 06.11.2023</p> <p>Data recepției: 06.11.2023</p> <p>Data executării analizei: 06.11.2023</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Material de analizat: Apa Foraj de observație nr.2 Ambalaj: Flacon plastic 500 ml Starea probelor prelevate: Conform Fișa de prelevare/comandă probe apă nr.: 699, 700</p> <p>Prelevat și denumire proba: client Procedura de prelevare: PO – L - 01 Procedura specifică de încercare: PS – LC – 01 , PS – LC – 03 , PS – LC – 06, PS – LC – 14 Abateri, adăugiri sau omisiuni față de metoda de analiză prescrisă: - nu este cazul Încercările și interpretările marcate cu * Nu sunt acoperite de acreditare RENAR</p>

Încercări efectuate	Metoda de încercări	U.M.	Valori determinate	CMA Legea 458/2002
pH	SR ISO 10523/2012	-	7,38	6,5-9,5
Amoniu	Metoda Merck 114752	mg/l	0,09	0,5
Nitrați	Metoda Merck 109713	mg/l	2,16	50
Nitriți	Metoda Merck 114776	mg/l	<0,01	0,5
Cloruri	SR ISO 9297/2001	mg/l	8,6	250
Crom	SR EN ISO 15586/2006	μg/l	<1	50
Nichel	SR EN ISO 15586/2006	μg/l	<1	20
Plumb	SR EN ISO 15586/2006	μg/l	<1	10
Produse petroliere	SR 7587/1996	mg/l	<0,05	-

<p>Observații:</p>
<p>Responsabil încercare biol.sp. FEHER Ildico</p>

<p>NOTĂ: Acest buletin s-a elaborat în 2 exemplare. DECLARAȚIE: Rezultatele încercărilor se referă numai la produsul supus analizei. AVERTISMENT: Este interzis: reproducerea parțială a buletinului de analiză sau folosirea unor date parțiale din raportul de încercări/</p>	<p>DIRECTIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI SATU MARE  LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE IN SĂNĂTATE PUBLICĂ Coordonator tehnic laborator</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

RAPORT DE ÎNCERCARE

2303091/1/23.02.2023

Beneficiar: SOMIPRESS ROMANIA SRL Satu Mare, jud. Satu Mare
Contract: WR 555/15.02.2023

Începutul încercărilor: 15.02.2023
Sfârșitul încercărilor: 21.02.2023

Director Divizie
ing. Alin Moldovan

Semnat electronic de
Alin Moldovan

Declarație: rezultatele din acest raport de încercare se referă doar la proba care a fost analizată.

Raportul de încercare a fost emis în format electronic și este valabil cu semnătură electronică calificată conform reglementărilor legislative în vigoare.

Raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.

Avertisment: beneficiarul devine proprietarul rezultatelor doar la achitarea integrală a facturilor. Prestatorul își rezervă dreptul de retragere a rapoartelor de încercare în cazul neachitării integrale a facturilor pentru serviciile prestate.

Recoltare**Recoltator:** SOMIPRESS ROMANIA SRL Satu Mare, jud. Satu Mare**Beneficiar:** SOMIPRESS ROMANIA SRL Satu Mare, str. Spicului, nr. 34, jud. Satu Mare**Locul recoltării:** loc. Satu Mare, str. Spicului nr. 34, jud. Satu Mare

Cod probă	Cod subsanction	Denumire probă	Data prelevării	Data primirii	Tipul probei	Cantitate
03280	0000273506	Apă uzată menajeră	14.02.2023	15.02.2023	Apă uzată	2 L PE

Parametrii generali ai apei

Apă uzată

- (1) IL-03-01, SR EN ISO 10523:2012
 (2) IL-02-01, SR EN 872:2005
 (3) IL-02-03, STAS 9187-84
 (4) IL-02-02, SR 7587:1996
 (5) IL-03-24, ISO 15705:2002
 (6) IL-03-16, Ed04
 (7) IL-01-01, SR ISO 7150-1:2001

Determinări	U.M.	Cod probă	Limite conform AGA nr.36/04.05.2020	Limite conform AIM nr.SM 19/08.10.2018
		03280		
pH (25°C) ⁽¹⁾	unități pH	6,97	6,5-8,5	6,5-8,5
Materii totale în suspensii ⁽²⁾	mg/dm ³	<5	60	60
Reziduu filtrabil la 105 °C ⁽³⁾	mg/dm ³	224	2000	2000
Substanțe extractibile ⁽⁴⁾	mg/dm ³	< 20 (2,20)	20	20
Consum chimic de oxigen (CCO _{Cr}) ⁽⁵⁾	mgO ₂ /dm ³	<25	125	125
Consum biochimic de oxigen (CBO ₅) ⁽⁶⁾	mgO ₂ /dm ³	3,00	25	25
Azot Amoniacal (NH ₄) ⁽⁷⁾	mg/dm ³	<0,05	3	3

Aparatura folosită:pH-metru Inolab 720;
Spectrofotometru UV-VIS CARY60;
Termoreactor CR 4200

Rezultatul marcat cu simbolul "<" reprezintă limita de determinare a metodei, valoarea din paranteză este orientativă

Târgu Mureș, 23 februarie 2023

Loctiitor Șef Laborator
chim. Grama IzabelaResponsabil calitate
ing. Socaci Florin

RAPORT DE ÎNCERCARE

2303092/1/23.02.2023

Beneficiar: SOMIPRESS ROMANIA SRL Satu Mare, jud. Satu Mare
Contract: WR 555/15.02.2023

Începutul încercărilor: 15.02.2023
Sfârșitul încercărilor: 21.02.2023

Director Divizie
ing. Alin Moldovan

Semnat electronic de
Alin Moldovan

Declarație: rezultatele din acest raport de încercare se referă doar la proba care a fost analizată.

Raportul de încercare a fost emis în format electronic și este valabil cu semnătură electronică calificată conform reglementărilor legislative în vigoare.

Raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.

Avertisment: beneficiarul devine proprietarul rezultatelor doar la achitarea integrală a facturilor. Prestatorul își rezervă dreptul de retragere a rapoartelor de încercare în cazul neachitării integrale a facturilor pentru serviciile prestate.

Recoltare**Recoltator:** SOMIPRESS ROMANIA SRL Satu Mare, jud. Satu Mare**Beneficiar:** SOMIPRESS ROMANIA SRL Satu Mare, str. Spicului, nr. 34, jud. Satu Mare**Locul recoltării:** loc. Satu Mare, str. Spicului nr. 34, jud. Satu Mare

Cod probă	Cod subsanction	Denumire probă	Data prelevării	Data primirii	Tipul probei	Cantitate
03281	0000273507	Apă uzată pluvială	14.02.2023	15.02.2023	Apă uzată	2 L PE

Parametrii generali ai apei

Apă uzată

- (1) IL-03-01, SR EN ISO 10523:2012
 (2) IL-02-01, SR EN 872:2005
 (3) IL-02-03, STAS 9187-84
 (4) IL-02-02, SR 7587:1996
 (5) IL-03-24, ISO 15705:2002
 (6) IL-03-16, Ed04
 (7) IL-01-01, SR ISO 7150-1:2001

Determinări	U.M.	Cod probă	Limite conform AGA nr.36/04.05.2020	Limite conform AIM nr.SM 19/08.10.2018
		03281		
pH (25°C) ⁽¹⁾	unități pH	6,74	6,5-8,5	6,5-8,5
Materii totale în suspensii ⁽²⁾	mg/dm ³	<5	60	35
Reziduu filtrabil la 105 °C ⁽³⁾	mg/dm ³	212	2000	
Substanțe extractibile ⁽⁴⁾	mg/dm ³	< 20 (2,60)	20	20
Consum chimic de oxigen (CCOCr) ⁽⁵⁾	mgO ₂ /dm ³	<25	125	-
Consum biochimic de oxigen (CBO5) ⁽⁶⁾	mgO ₂ /dm ³	4,00	25	-
Azot Amoniacal (NH ₄) ⁽⁷⁾	mg/dm ³	<0,05	3	-

Aparatura folosită:pH-metru Inolab 720;
Spectrofotometru UV-VIS CARY60;
Termoreactor CR 4200

Rezultatul marcat cu simbolul "<" reprezintă limita de determinare a metodei, valoarea din paranteză este orientativă

Târgu Mureș, 23 februarie 2023

Locțiitor Șef Laborator
chim. Grama IzabelaResponsabil calitate
ing. Socaci Florin

RAPORT DE ÎNCERCARE

2310851/1/09.06.2023

Beneficiar: SOMIPRESS ROMANIA SRL Satu Mare, jud. Satu Mare
Comandă client: WR 1894/24.05.2023

Începutul încercărilor: 24.05.2023
Sfârșitul încercărilor: 31.05.2023

Director Divizie
ing. Alin Moldovan

Semnat electronic de
Alin Moldovan

Declarație: rezultatele din acest raport de încercare se referă doar la proba care a fost analizată.
Raportul de încercare a fost emis în format electronic și este valabil cu semnătură electronică calificată conform reglementărilor legislative în vigoare.
Raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.

Avertisment: beneficiarul devine proprietarul rezultatelor doar la achitarea integrală a facturilor. Prestatorul își rezervă dreptul de retragere a rapoartelor de încercare în cazul neachitării integrale a facturilor pentru serviciile prestate.

WESSLING România SRL

Laborator Protecția Mediului
RO 540326 Târgu Mureș, Str. Pavel Chinezu 10
Tel.: +40 265 212 953 / 211 540
Fax +40 265 206 419
office@wessling.ro, www.wessling.ro



 **WESSLING**
Quality of Life

F-PG-21-01, ver.8

Recoltare

Recoltator: SOMIPRESS ROMANIA SRL Satu Mare, jud. Satu Mare

Beneficiar: SOMIPRESS ROMANIA SRL Satu Mare, str. Spicului, nr. 34, jud. Satu Mare

Locul recoltării: loc. Satu Mare, str. Spicului nr. 34, jud. Satu Mare

Cod probă	Cod subesantion	Denumire probă	Data prelevării	Data primirii	Tipul probei	Cantitate
12170	0000288591	Apă uzată menajeră	23.05.2023	24.05.2023	Apă uzată	2 L PE

Parametrii generali ai apei Apă uzată

- (1) IL-03-01, SR EN ISO 10523:2012
- (2) IL-02-01, SR EN 872:2005
- (3) IL-02-03, STAS 9187-84
- (4) IL-02-02, SR 7587:1996
- (5) IL-03-24, ISO 15705:2002
- (6) IL-03-16, Ed04
- (7) IL-01-01, SR ISO 7150-1:2001

Determinări	U.M.	Cod probă	Limite conform AIM nr.SM	Limite conform AGA
		12170	19/08.10.2018	nr.36/04.05.2020
pH (25°C) ⁽¹⁾	unități pH	6,69	6,5-8,5	6,5-8,5
Materii totale în suspensii ⁽²⁾	mg/dm ³	<5	60	60
Reziduu filtrabil la 105 °C ⁽³⁾	mg/dm ³	228	2000	2000
Substanțe extractibile ⁽⁴⁾	mg/dm ³	< 20 (2,60)	20	20
Consum chimic de oxigen (CCOCr) ⁽⁵⁾	mgO ₂ /dm ³	<25	125	125
Consum biochimic de oxigen (CBO5) ⁽⁶⁾	mgO ₂ /dm ³	4,00	25	25
Azot Amoniacal (NH ₄) ⁽⁷⁾	mg/dm ³	0,267	3	3

Aparatura folosită:

pH-metru Inolab 720;
Spectrofotometru UV-VIS CARY60;
Termoreactor ECO 25

Rezultatul marcat cu simbolul "<" reprezintă limita de determinare a metodei, valoarea din paranteză este orientativă.

Târgu Mureș, 09 iunie 2023

Șef Laborator
chim. Bódi Enikő

Responsabil calitate
chim. Grama Izabela

RAPORT DE ÎNCERCARE

2310852/1/09.06.2023

Beneficiar: SOMIPRESS ROMANIA SRL Satu Mare, jud. Satu Mare
Comandă client: WR 1894/24.05.2023

Începutul încercărilor: 24.05.2023
Sfârșitul încercărilor: 31.05.2023

Director Divizie
ing. Alin Moldovan

Semnat electronic de
Alin Moldovan

Declarație: rezultatele din acest raport de încercare se referă doar la proba care a fost analizată.
Raportul de încercare a fost emis în format electronic și este valabil cu semnătură electronică calificată conform reglementărilor legislative în vigoare.
Raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.

Avertisment: beneficiarul devine proprietarul rezultatelor doar la achitarea integrală a facturilor. Prestatorul își rezervă dreptul de retragere a rapoartelor de încercare în cazul neachitării integrale a facturilor pentru serviciile prestate.

Recoltare**Recoltator:** SOMIPRESS ROMANIA SRL Satu Mare, jud. Satu Mare**Beneficiar:** SOMIPRESS ROMANIA SRL Satu Mare, str. Spicului, nr. 34, jud. Satu Mare**Locul recoltării:** loc. Satu Mare, str. Spicului nr. 34, jud. Satu Mare

Cod probă	Cod subesantion	Denumire probă	Data prelevării	Data primirii	Tipul probei	Cantitate
12171	0000288592	Apă uzată pluvială	23.05.2023	24.05.2023	Apă uzată	2 L PE

Parametrii generali ai apei

Apă uzată

- (1) IL-03-01, SR EN ISO 10523:2012
- (2) IL-02-01, SR EN 872:2005
- (3) IL-02-03, STAS 9187-84
- (4) IL-02-02, SR 7587:1996
- (5) IL-03-24, ISO 15705:2002
- (6) IL-03-16, Ed04
- (7) IL-01-01, SR ISO 7150-1:2001

Determinări	U.M.	Cod probă	Limite conform AGA nr.36/04.05.2020	Limite conform AIM nr.SM 19/08.10.2018
		12171		
pH (25°C) ⁽¹⁾	unități pH	7,44	6,5-8,5	6,5-8,5
Materii totale în suspensii ⁽²⁾	mg/dm ³	<5	60	35
Reziduu filtrabil la 105 °C ⁽³⁾	mg/dm ³	218	2000	-
Substanțe extractibile ⁽⁴⁾	mg/dm ³	< 20 (2,20)	20	20
Consum chimic de oxigen (CCOCr) ⁽⁵⁾	mgO ₂ /dm ³	<25	125	-
Consum biochimic de oxigen (CBO5) ⁽⁶⁾	mgO ₂ /dm ³	<3	25	-
Azot Amoniacal (NH ₄) ⁽⁷⁾	mg/dm ³	<0,05	3	-

Aparatura folosită:

pH-metru Inolab 720;
 Spectrofotometru UV-VIS CARY60;
 Termoreactor ECO 25

Rezultatul marcat cu simbolul "<" reprezintă limita de determinare a metodei, valoarea din paranteză este orientativă.

Târgu Mureș, 09 iunie 2023

Șef Laborator
 chim. Bódi Enikó

Responsabil calitate
 chim. Grama Izabela

RAPORT DE ÎNCERCARE

2317025/1/21.08.2023

Beneficiar: SOMIPRESS ROMANIA SRL Satu Mare, jud. Satu Mare
Comandă client: WR 2944/11.08.2023

Începutul încercărilor: 11.08.2023
Sfârșitul încercărilor: 17.08.2023

Director Divizie
ing. Alin Moldovan

Semnat electronic de
Alin Moldovan

Declarație: rezultatele din acest raport de încercare se referă doar la proba care a fost analizată.

Raportul de încercare a fost emis în format electronic și este valabil cu semnătură electronică calificată conform reglementărilor legislative în vigoare.

Raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.

Avertisment: beneficiarul devine proprietarul rezultatelor doar la achitarea integrală a facturilor. Prestatorul își rezervă dreptul de retragere a rapoartelor de încercare în cazul neachitării integrale a facturilor pentru serviciile prestate.

Recoltare**Recoltator:** SOMIPRESS ROMANIA SRL Satu Mare, jud. Satu Mare**Beneficiar:** SOMIPRESS ROMANIA SRL Satu Mare, str. Spicului, nr. 34, jud. Satu Mare**Locul recoltării:** loc. Satu Mare, str. Spicului nr. 34, jud. Satu Mare

Cod probă	Cod subsanction	Denumire probă	Data prelevării	Data primirii	Tipul probei	Cantitate
19573	0000301374	Apă uzată menajeră	10.08.2023	11.08.2023	Apă uzată	2 L PE

Parametrii generali ai apei
Apă uzată

- (1) IL-03-01, SR EN ISO 10523:2012
- (2) IL-02-01, SR EN 872:2005
- (3) IL-02-03, STAS 9187-84
- (4) IL-02-02, SR 7587:1996
- (5) IL-03-24, ISO 15705:2002
- (6) IL-03-16, Ed04
- (7) IL-01-01, SR ISO 7150-1:2001

Determinări	U.M.	Cod probă	Limite conform AGA nr.36/04.05.202 0	Limite conform AIM nr.SM 19/08.10.2018
		19573		
pH (25°C) ⁽¹⁾	unități pH	7,43	6,5-8,5	6,5-8,5
Materii totale în suspensii ⁽²⁾	mg/dm ³	<5	60	60
Reziduu filtrabil la 105 °C ⁽³⁾	mg/dm ³	228	2000	2000
Substanțe extractibile ⁽⁴⁾	mg/dm ³	< 20	20	20
Consum chimic de oxigen (CCOCr) ⁽⁵⁾	mgO ₂ /dm ³	<25	125	125
Consum biochimic de oxigen (CBO5) ⁽⁶⁾	mgO ₂ /dm ³	3,00	25	25
Azot Amoniacal (NH ₄) ⁽⁷⁾	mg/dm ³	0,0846	3	3

Aparatura folosită:pH-metru Inolab 720;
Spectrofotometru UV-VIS CARY60;
Termoreactor CR 4200

Rezultatul marcat cu simbolul "<" reprezintă limita de cuantificare a metodei.

Târgu Mureș, 21 august 2023

Locuitor Șef Laborator
chim. Grama IzabelaResponsabil calitate
ing. Socaci Florin

RAPORT DE ÎNCERCARE

2317026/1/21.08.2023

Beneficiar: SOMIPRESS ROMANIA SRL Satu Mare, jud. Satu Mare
Comandă client: WR 2944/11.08.2023

Începutul încercărilor: 11.08.2023
Sfârșitul încercărilor: 17.08.2023

Director Divizie
ing. Alin Moldovan

Semnat electronic de
Alin Moldovan

Declarație: rezultatele din acest raport de încercare se referă doar la proba care a fost analizată.

Raportul de încercare a fost emis în format electronic și este valabil cu semnătură electronică calificată conform reglementărilor legislative în vigoare.

Raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.

Avertisment: beneficiarul devine proprietarul rezultatelor doar la achitarea integrală a facturilor. Prestatorul își rezervă dreptul de retragere a rapoartelor de încercare în cazul neachitării integrale a facturilor pentru serviciile prestate.

Recoltare**Recoltator:** SOMIPRESS ROMANIA SRL Satu Mare, jud. Satu Mare**Beneficiar:** SOMIPRESS ROMANIA SRL Satu Mare, str. Spicului, nr. 34, jud. Satu Mare**Locul recoltării:** loc. Satu Mare, str. Spicului nr. 34, jud. Satu Mare

Cod probă	Cod subesantion	Denumire probă	Data prelevării	Data primirii	Tipul probei	Cantitate
19574	0000301375	Apă uzată pluvială	10.08.2023	11.08.2023	Apă uzată	2 L PE

Parametrii generali ai apei
Apă uzată

- (1) IL-03-01, SR EN ISO 10523:2012
- (2) IL-02-01, SR EN 872:2005
- (3) IL-02-03, STAS 9187-84
- (4) IL-02-02, SR 7587:1996
- (5) IL-03-24, ISO 15705:2002
- (6) IL-03-16, Ed04
- (7) IL-01-01, SR ISO 7150-1:2001

Determinări	U.M.	Cod probă	Limite conform AIM nr.SM 19/08.10.2018	Limite conform AGA nr.36/04.05.2020
		19574		
pH (25°C) ⁽¹⁾	unități pH	6,93	6,5-8,5	6,5-8,5
Materii totale in suspensii ⁽²⁾	mg/dm ³	<5	35	60
Reziduu filtrabil la 105 °C ⁽³⁾	mg/dm ³	225	-	-
Substante extractibile ⁽⁴⁾	mg/dm ³	< 20	20	20
Consum chimic de oxigen (CCOCr) ⁽⁵⁾	mgO ₂ /dm ³	<25	-	-
Consum biochimic de oxigen (CBO5) ⁽⁶⁾	mgO ₂ /dm ³	4,00	-	-
Azot Amoniacal (NH ₄) ⁽⁷⁾	mg/dm ³	<0,05		3

Aparatura folosită:pH-metru Inolab 720;
Spectrofotometru UV-VIS CARY60;
Termoreactor CR 4200

Rezultatul marcat cu simbolul "<" reprezintă limita de cuantificare a metodei.

Târgu Mureș, 21 august 2023

Locșitor Șef Laborator
chim. Grama IzabelaResponsabil calitate
ing. Socaci Florin

WESSLING România SRL

Laborator Protecția Mediului
RO 540326 Târgu Mureș, Str. Pavel Chinezu 10
Tel.: +40 265 212 953 / 211 540
Fax +40 265 206 419
office@wessling.ro, www.wessling.ro



F-PG-21-01, ver.8

RAPORT DE ÎNCERCARE

2325131/1/06.12.2023

Beneficiar: SOMIPRESS ROMANIA SRL Satu Mare, jud. Satu Mare
Comandă client: WR 4382/27.11.2023

Începutul încercărilor: 28.11.2023
Sfârșitul încercărilor: 06.12.2023

Director Divizie
ing. Alin Moldovan

Semnat electronic de
Alin Moldovan

Declarație: rezultatele din acest raport de încercare se referă doar la proba care a fost analizată.

Raportul de încercare a fost emis în format electronic și este valabil cu semnătură electronică calificată conform reglementărilor legislative în vigoare.

Raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.

Avertisment: beneficiarul devine proprietarul rezultatelor doar la achitarea integrală a facturilor. Prestatorul își rezervă dreptul de retragere a rapoartelor de încercare în cazul neachitării integrale a facturilor pentru serviciile prestate.

WESSLING România SRL

Laborator Protecția Mediului
 RO 540326 Târgu Mureș, Str. Pavel Chinezu 10
 Tel.: +40 265 212 953 / 211 540
 Fax +40 265 206 419
 office@wessling.ro, www.wessling.ro



F-PG-21-01, ver.8

Recoltare**Recoltator:** SOMIPRESS ROMANIA SRL Satu Mare, jud. Satu Mare**Beneficiar:** SOMIPRESS ROMANIA SRL Satu Mare, str. Spicului, nr. 34, jud. Satu Mare**Locul recoltării:** loc. Satu Mare, str. Spicului nr. 34, jud. Satu Mare

Cod probă	Cod subesantion	Denumire probă	Data prelevării	Data primirii	Tipul probei	Cantitate
29922	0000318255	Apă uzată menajeră	27.11.2023	28.11.2023	Apă uzată	2 L PE

Parametrii generali ai apei
 Apă uzată

- (1) IL-03-01, SR EN ISO 10523:2012
 (2) IL-02-01, SR EN 872:2005
 (3) IL-02-03, STAS 9187-84
 (4) IL-02-02, SR 7587:1996
 (5) IL-03-24, ISO 15705:2002
 (6) IL-03-16, Ed04
 (7) IL-01-01, SR ISO 7150-1:2001

Determinări	U.M.	Cod probă	Limite conform AGA nr.36/04.05.2020	Limite conform AIM nr.SM 19/08.10.2018
		29922		
pH (25°C) ⁽¹⁾	unități pH	6,9	6,5-8,5	6,5-8,5
Materii totale în suspensii ⁽²⁾	mg/dm ³	<5	60	60
Reziduu filtrabil la 105 °C ⁽³⁾	mg/dm ³	192	2000	2000
Substanțe extractibile ⁽⁴⁾	mg/dm ³	<20	20	20
Consum chimic de oxigen (CCOCr) ⁽⁵⁾	mgO ₂ /dm ³	32,4	125	125
Consum biochimic de oxigen (CBO5) ⁽⁶⁾	mgO ₂ /dm ³	10,0	25	25
Azot Amoniacal (NH ₄) ⁽⁷⁾	mg/dm ³	<0,05	3	3

Aparatura folosită:

pH-metru Inolab 720;
 Spectrofotometru UV-VIS CARY60;
 Termoreactor CR 4200

Rezultatele marcate cu simbolul "<" reprezintă limita de cuantificare a metodei.

Târgu Mureș, 06 decembrie 2023

Șef Laborator
 chim. Bódi Enikő

Responsabil calitate
 ing. Socaci Florin

RAPORT DE ÎNCERCARE

2325132/1/06.12.2023

Beneficiar: SOMIPRESS ROMANIA SRL Satu Mare, jud. Satu Mare
Comandă client: WR 4382/27.11.2023

Începutul încercărilor: 28.11.2023
Sfârșitul încercărilor: 06.12.2023

Director Divizie
ing. Alin Moldovan

Semnăt electronică de
Alin Moldovan

Declarație: rezultatele din acest raport de încercare se referă doar la proba care a fost analizată.
Raportul de încercare a fost emis în format electronic și este valabil cu semnătură electronică calificată conform reglementărilor legislative în vigoare.
Raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.

Avertisment: beneficiarul devine proprietarul rezultatelor doar la achitarea integrală a facturilor. Prestatorul își rezervă dreptul de retragere a rapoartelor de încercare în cazul neachitării integrale a facturilor pentru serviciile prestate.

Recoltare**Recoltator:** SOMIPRESS ROMANIA SRL Satu Mare, jud. Satu Mare**Beneficiar:** SOMIPRESS ROMANIA SRL Satu Mare, str. Spicului, nr. 34, jud. Satu Mare**Locul recoltării:** loc. Satu Mare, str. Spicului nr. 34, jud. Satu Mare

Cod probă	Cod subsanțion	Denumire probă	Data prelevării	Data primirii	Tipul probei	Cantitate
29929	0000318256	Apă uzată pluvială	27.11.2023	28.11.2023	Apă uzată	2 L PE

Parametrii generali ai apei
 Apă uzată

- (1) IL-03-01, SR EN ISO 10523:2012
 (2) IL-02-01, SR EN 872:2005
 (3) IL-02-03, STAS 9187-84
 (4) IL-02-02, SR 7587:1996
 (5) IL-03-24, ISO 15705:2002
 (6) IL-03-16, Ed04
 (7) IL-01-01, SR ISO 7150-1:2001

Determinări	U.M.	Cod probă	Limite conform AIM nr.SM	Limite conform AGA
		29929	19/08.10.2018	nr.36/04.05.2020
pH (25°C) ⁽¹⁾	unități pH	6,71	6,5-8,5	6,5-8,5
Materii totale în suspensii ⁽²⁾	mg/dm ³	<5	35	60
Reziduu filtrabil la 105 °C ⁽³⁾	mg/dm ³	133	-	-
Substanțe extractibile ⁽⁴⁾	mg/dm ³	<20	20	20
Consum chimic de oxigen (CCOCr) ⁽⁵⁾	mgO ₂ /dm ³	<25	-	-
Consum biochimic de oxigen (CBO5) ⁽⁶⁾	mgO ₂ /dm ³	5,00	-	-
Azot Amoniacal (NH4+) ⁽⁷⁾	mg/dm ³	<0,05	-	3

Aparatura folosită:

pH-metru Inolab 720;
 Spectrofotometru UV-VIS CARY60;
 Termoreactor CR 4200

Rezultatele marcate cu simbolul "<" reprezintă limita de cuantificare a metodei.

Târgu Mureș, 06 decembrie 2023

Șef Laborator
 chim. Bódi Enikő

Responsabil calitate
 ing. Socaci Florin

**DIRECTIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ
A JUDEȚULUI SATU MARE**
LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE IN
SĂNĂTATE PUBLICĂ
440079 Satu Mare Str. Avram Iancu nr.16
Tel/Fax 0261-750482, e-mail: office@dspjism.ro

RAPORT DE ÎNCERCARE
Nr. 733, 734, 735, 736

Data 24.11.2023

Ex. / Fila 1 din 1

Client : S.C. SOMIPRESS ROMÂNIA S.R.L.

Adresa : SATU MARE, Str. Spicului

Solicitarea încercării – cerere

Nr. recepție: 733, 734, 735, 736

Data recepției: 22.11.2023

Data executării analizei 22.11.2023-24.11.2023

Interval prelevare 22.10.2023- 22.11.2023

Starea probelor prelevate: Corespunzătoare / vas PE (găleată) 5l

Prelevare și denumire probă : client

Procedura de prelevare: conform STAS 10195-75

Abateri, adăugiri sau omisiuni față de metoda de analiză prescrisă:

Locul prelevării	U.M.	Valori determinate Pulberi sedimentabile STAS 10195-75	CMA STAS 12574/87
Zona poartă nr. 1	g/m ² /lună	1,22	17,0
Zona – filtre praf	g/m ² /lună	0,51	17,0
Zona- poartă nr. 2	g/m ² /lună	0,48	17,0
Zona – limită S.C. Hutton S.R.L.	g/m ² /lună	0,34	17,0

OBSERVAȚII:

Aprobat,
Director Executiv
Dr. Mihai Macrina Livia

Verificat,
Manager Tehnic Laborator
Ing. Stier Stefan/Chim.pr.tox.

Întocmit,
Responsabil încercări
Biol.pr.Feher Ildico



NOTĂ: Acest raport de încercări s-a elaborat în 2 exemplare.

DECLARAȚIE: Rezultatele încercărilor se referă numai la produsul supus încercărilor.

AVERTISMENT: Este interzis: reproducerea parțială a raportului de încercări sau folosirea unor date parțiale din raportul de încercări/

RAPORT DE AUDIT

privind

**minimizarea cantității de deșeuri
generate din activitatea proprie a
societății S.C. SOMIPRESS ROMANIA
S.R.L.**

2023

CUPRINS

I.	INTRODUCERE	
II.	INFORMAȚII GENERALE.....	
	II. 1. Date generale societate.....	
	II.2. Descriere amplasament.....	
III.	METODOLOGIA AUDITULUI DE DEȘEURI	
	III.1. Descrierea proceselor tehnologice de generare a deșeurilor.....	
	III.2. Categoriile de deșeurii generate pe amplasament.....	
	III.3. Monitorizarea deșeurilor generate pe amplasament	
IV.	CERINȚE BAT	
V.	CONCLUZII ȘI RECOMANDĂRI	

I. INTRODUCERE

Prezentul document a fost întocmit de către responsabilul de mediu al societății SOMIPRESS ROMANIA SRL, conform Autorizației de Mediu nr. SM – 19 din data de 08.10.2018. În scopul îmbunătățirii sistemului de management al deșeurilor din cadrul societății și în conformitate cu prevederile legislative în vigoare din domeniul gestionării deșeurilor. S.C. SOMIPRESS ROMANIA S.R.L. trebuie să realizeze o dată la 2 ani auditul de minimizare a deșeurilor generate, conform AIM pct. 11.15 din Autorizația integrată de Mediu nr. SM – 19 din data de 08.10.2018. Acest Raport de Audit al Deșeurilor include informații preluate din formularul de solicitare și raportul de referință de la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare, în principal, cu privire la: descrierea proceselor tehnologice de generare a deșeurilor, categoriile de deșeuri generate, cantitatea generată, valorificată și eliminată la nivelul anilor 2021 și 2022.. Având la bază toate aceste informații, s-a analizat situația actuală a gestionării deșeurilor din cadrul societății S.C. SOMIPRESS ROMANIA S.R.L. pentru minimizarea cantităților de deșeuri generate.

II. INFORMAȚII GENERALE

II.1. Date de identificare societate

Societatea	S.C. SOMIPRESS ROMANIA S.R.L.
Adresa	Str. Spicului, nr.34, Satu Mare, 440278, jud.Satu Mare
Nr. înregistrare Registrul Comerțului	J30/503/2001 CUI RO 14318374
Telefon / Fax	+40 261 770 266
E-mail	m.druta@somipress.com
Persoana de contact	Druta Madalina Agnana – Responsabil Protecția Mediului

II.2. Descriere amplasament

Localizarea terenului

Amplasamentul S.C. Somipress România S.R.L. este situat pe strada Spicului nr.34, în partea de Vest a orașului Satu Mare, în zonă preponderent industrială. (*Figura1*). Satu Mare este un oraș în extremitatea nord-vestică a României, situat pe râul Someș, în Câmpia Someșului la o altitudine de 125 m.

Coordonatele amplasamentului sunt:

- Coordonate geografice:
 - Latitudine 47°46'40.08"N
 - Longitudine 22°49'32.48"E

- Coordonate Stereo70 put : X=337080;
Y=699847;



Suprafața terenului

Suprafata totala destinata pentru S.C. Somipress România S.R.L.este de 13.108 mp, din analiza bilanțului suprafețelor rezulta :

- Suprafață construită: 5666 mp, cca 43%;
- Suprafață spațiu verde: 2363 mp, cca 18%;
- Suprafață amenajată ca platformă exterioară: 5079 mp, cca. 39%;

Amenajarea amplasamentului

Suprafata totala destinata pentru S.C. Somipress România S.R.L.este de 13.108 mp, din analiza bilanțului suprafețelor rezulta :

- Suprafață construită: 5666 mp, cca 43%;
- Suprafață spațiu verde: 2363 mp, cca 18%;
- Suprafață amenajată ca platformă exterioară: 5079 mp, cca. 39%;

Procese tehnologice

Fluxul tehnologic constă în parcurgerea în totalitate sau în parte a următoarelor faze:

- aprovizionarea cu materii prime - lingouri de aluminiu;
- introducerea lingourilor în cuptor pentru topire. Temperatura de topire a aliajului este de aproximativ 640-740 grade C;
- montarea matrițelor și a componentelor;

- turnare sub presiune;
- piesele sunt decupate, debavurate cu prese de debavurat tip Trancia (alumiuniul rezultat se reciclează) zgura racită se depozitează în containere în vederea valorificării.
- sablarea în instalația de sablare cu covor rotativ și bandă SA01, SA02 și SA03, buratarea cu pietre de buratare ceramice/plastic, spălarea (mașini de spălat cu uscare), filetare prin debavurare (aparatură FRO03 Hitachi).
- prelucrări mecanice – calibrarea-pentru planeitatea suprafeței-CA 01, CA 02, centru de prelucrare, asamblare cu utilaj Transfert 0751 - montare injectoare/control și ASO1 - asamblare și control, inscripționare cu mașina laser, centre de prelucrare, alezare, forare (aparatură FRO4 HAAS și FRO2 Pivot, FRO3, FRO5-HAAS DM1), și ambalare pentru corpuri.

Toate produsele se buratează sau se sablează.

- verificare calitativă a produselor cu posturi de control-ambalare;
- depozitarea și livrare produselor finite către clienți.

Activitățile desfășurate de către S.C. SOMIPRESS ROMÂNIA S.R.L. pe amplasament conform cod CAEN Rev. 2 sunt:

- COD CAEN 2453 Turnarea metalelor neferoase ușoare
- COD CAEN 2821 Fabricarea cuptoarelor, furnalelor și arzătoarelor
- COD CAEN 2561 Tratarea și acoperirea metalelor
- COD CAEN 2562 Operațiuni de mecanică generală
- COD CAEN 3311 Repararea articolelor fabricate din metal
- COD CAEN 3312 Repararea mașinilor
- COD CAEN 3314 Repararea echipamentelor electrice
- COD CAEN 3319 Repararea altor echipamente
- COD CAEN 3320 Instalarea mașinilor și echipamentelor industriale
- COD CAEN 5210 Depozitări
- COD CAEN 5229 Alte activități anexe transporturilor
- COD CAEN 7120 Activități de testări și analize tehnice

La nivelul anului 2021, numărul total de piese realizate a fost de 15.047.894

La nivelul anului 2022, numărul total de piese realizate a fost de 12.012.000

III. METODOLOGIA AUDITULUI DE DEȘURI

III.1. Descrierea proceselor tehnologice de generare a deșeurilor

Descrierea procesului tehnologic

Fluxul de producție general constă în parcurgerea următoarelor etape tehnologice, nu neapărat în totalitatea lor și în ordinea prezentării de mai jos:

1. Aprovizionarea cu materii prime - lingouri de aluminiu;

2. Topirea materiei prime, aluminiu și aliaje ale acestuia (conform comenzilor), urmată de turnarea în matrițe speciale, răcirea pieselor obținute și transferul lor către următoarea etapă;
3. Debavurarea pieselor turnate;
4. Sablarea pieselor turnate;
5. Prelucrarea mecanică a pieselor calibrarea, centru de prelucrare, asamblare și control transfert, alezare, frezare, montare bucșe și cauciuc;
6. Asamblare piese cauciuc;
7. Procesului de întreținere matrițe;
8. Ambalarea produselor finite ,stocarea temporară și livrare la clienți;
9. Activități suport.

În funcție de cerințele clienților, unele dintre operațiile de mai sus nu se efectuează, procesul tehnologic finalizându-se la o anumită etapă, conform specificațiilor de produs înaintate de Client odată cu comanda.

Pe lângă fazele principale listate, se mai efectuează o serie de activități de control, verificare, mentenanță, depozitare, cercetare-dezvoltare, cu scopul de a susține buna desfășurare a proceselor.

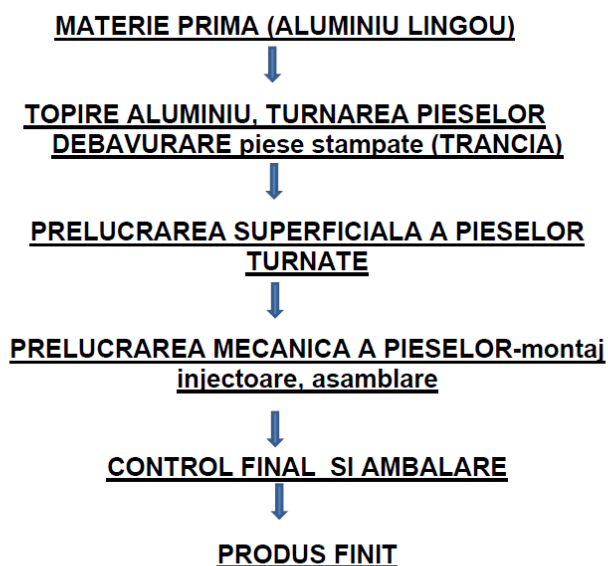
De asemenea, tot pe amplasamentul studiat, au loc procese de: tratarea apei destinată consumului tehnologic (dedurizare), pretratarea (epurarea) apelor uzate rezultate din instalațiile sanitare, pretatarea (separarea hidrocarburilor) a apelor provenite din rigole, răcirea și recircularea apelor de proces, colectarea, stocarea și transferul spre firmă de reciclare a apelor uzate tehnologice, producerea aerului comprimat, filtrarea emisiilor de gaze.

S.C. Somipress România S.R.L. consideră prioritar managementul deșeurilor, și respectarea ierarhiei deșeurilor astfel încât să se asigure un înalt grad de re folosire și reciclare. Parte din deșeurile de aluminiu sunt retopite și lingotate, parte sunt trimise către colectori. Se are în vedere găsirea

soluțiilor optime pentru fiecare tip de deșeu produs. La nivelul instalației pentru care se realizează analiza sunt identificate în prezent 26 coduri de deșeuri, atât periculoase cât și nepericuloase.

Spațiile destinate activităților de birou și administrative sunt utilizate în scopurile pentru care au fost concepute.

FLUXUL TEHNOLOGIC



Alimentarea cu energie electrică se face din sistemul național, de la rețeaua existentă în zonă. Energia electrică este utilizată pentru funcționarea utilajelor din dotare și pentru iluminat. Consumul de energie electrică este de aproximativ 3500 MWh/an..

În cadrul instalației se utilizează gazul metan în procesul tehnologic de turnare, precum și la încălzirea spațiilor de producție și birouri. Consumul anual de gaz natural este de aproximativ 8500 Mwh.

Aerul comprimat se obține în camere compresoare situată lângă camera pompe.

Consumul de energie electrică la nivelul anului 2021 a fost de 3388.061 Mwh și la nivelul anului 2022 a fost de 2299.804 KWh. Se observă o scădere substanțială a consumului de curent la nivelul anului 2022 față de anul anterior.

Alimentarea cu apă potabilă se realizează de la rețeaua de apă potabilă a municipiului Satu Mare, administrată de S.C. Apaserv S.A.

Volume și debite de apă autorizate:

- zilnic maxim = 3,735 m³ (0,043 l/s);
- zilnic mediu = 3,395 m³ (0,039 l/s);
- zilnic minim = 2,829 m³ (0,032 l/s);
- anual = 0,863 mii mc.

Alimentarea cu apă tehnologică - Instalatia analizată, de fabricare a pieselor din aluminiu folosește apă în sistemul de răcire al mașinilor și matrițelor în circuit închis continuu, recirculare 99,5%, iar alte mașini și utilaje utilizează apă prin completare, rezultă ape uzate tehnologice. Sursele de apă tehnologice sunt din apa potabilă de la rețea sau din puț forat.

Volume și debite de apă tehnologică autorizate de la rețea:

- zilnic maxim = 2,67 mc/zi (0,031 l/s);

- zilnic mediu = 2,10 mc/zi (0,024 l/s);
- zilnic minim = 1,80 mc/zi (0,021 l/s);
- anual = 0,668 mii mc.

Volume și debite de apă autorizate din foraj:

- zilnic maxim = 0,634 m³ (0,0073 l/s);
- zilnic mediu = 0,577 m³ (0,006 l/s);
- zilnic minim = 0,48 m³ (0,005 l/s);
- anual = 0,146 mii mc.

Apele pluviale de pe platformă se colectează prin jgheaburi și rigole și sunt direcționate spre un separator de hidrocarburi. Aerul comprimat se obține în camere compresoare situată lângă camera pompe.

Apa pentru stingerea incendiilor este înmagazinată într-un rezervor cu V = 100 mc, iar la nevoie se completează din sursa subterană, un puț forat cu H = 20 m și Dn = 200 mm, cu ajutorul unei pompe submersibile. Puțul forat are seria 54038864 și este montat în anul 2016. Debitul suplimentar necesar pentru refacerea rezervei de incendiu: 2,0 l/s. Prevenirea contaminării apelor subterane și de suprafață este asigurată prin:

- aplicarea metodelor de impermeabilizare ale incintei (hală betonată, platforme de acces și tehnologice betonate);
- stație epurare mecano-biologică tip (pentru apele uzate menajere)
- decantor, separator uleiuri (pentru apele pluviale).

Calitatea apelor uzate deversate în receptorul natural (Canalul Balcaia) este monitorizată periodic.

Consum de apă aferent anului 2021 este de 3401 mc și a anului 2022 este de 1665 mc. Se observă o scădere a consumului de apă în anul 2022 față de anul 2021.

Evacuarea apelor

Apele uzate ce provin din cadrul unității sunt:

- ape uzate menajere de la grupurile sanitare;
- ape pluviale.

Apele menajere sunt colectate de canalizarea menajeră care este realizată din PVC - KG 250 mm în sistem gravitațional.

Debite ape uzate menajere :

$$Q_{uz.min.} = 0,8 \times Q_{zi\ min} = 0,8 \times 2,829\ mc / zi = 2,263\ mc / zi (0,026\ l / s)$$

$$Q_{uz.med.} = 0,8 \times Q_{zi\ med} = 0,8 \times 3,395\ mc / zi = 2,716\ mc / zi (0,031\ l / s)$$

$$Q_{uz.max.} = 0,8 \times Q_{zi\ max} = 0,8 \times 3,735\ mc / zi = 2,988\ mc / zi (0,034\ l / s)$$

Volume de ape uzate epurate și evacuate anual:

$V_{\text{mediu}} = 2,716 \text{ mc/zi} \times 254 \text{ zile/an} = 690,0 \text{ mc/an}$

$V_{\text{maxim}} = 2,988 \text{ mc/zi} \times 254 \text{ zile/an} = 759,0 \text{ mc/an}$

Evacuarea apelor menajere se realizează în canalul Bălcaia după ce sunt trecute prin stația de epurare monobloc mecano-biologică.

Apele pluviale sunt colectate de canalizarea pluvială care este realizată din PVC - Kg 315 mm în sistem gravitațional.

Debitul de ape pluviale: $Q_{pl. \text{ med}} = 9,30 \text{ mc}; 2361.5 \text{ mc/an}$.

Apa de ploaie este colectată de pe toată suprafața formată din platforme, clădire cu evacuare în canal Balcaia, după epurare.

Evacuarea apelor fecaloid – menajere se realizează în canalul Balcaia după ce sunt trecute prin stația de epurare monobloc mecano-biologică.

Evacuarea apelor pluviale, convențional curate de pe platforma incintei se realizează de asemenea în canalul Balcaia, după ce sunt trecute prin decantor-separator de uleiuri. În decantor intră doar o parte din apa pluvială de pe platformă, restul se infiltrează în sol.

În procesul tehnologic se utilizează apă pentru instalațiile de răcire.

Materia primă

Materia primă folosită în procesul tehnologic de turnarea metalelor neferoase ușoare și fabricarea arzătoarelor o reprezintă lingourile de aluminiu, injectoare, cauciuc, bucsa metalica. Lingourile de aluminiu au următoarea compoziție chimică: 80-90% aluminiu, diferența până la 100 %-Fe, Si, Cu, Ni, Mn, Zn, Sn, Mg sau Pb. Cantitatea de materie primă – lingouri de aluminiu – utilizată în procesul tehnologic este de 1800 tone/an. injectoare (de dimensiuni mici)-2 mil buc /an , cauciuc (de dimensiune mica) 100.000 buc/an, bucsa metalica(de dimensiune mica)-50.000 buc/an

Pe lângă materiile de mai sus sunt utilizate și o serie de materiale auxiliare, necesare bunei funcționări a utilajelor și echipamentelor. Aceste materiale sunt în conformitate cu procedurile de lucru, fiind urmărite și verificate din punct de vedere tehnico-economic.

Se utilizează substanțe și amestecuri chimice (nepericuloase și periculoase), conform reglementărilor în vigoare, toate produsele chimice sunt însoțite de Fișe cu date securitate (întocmite conform Regulamentului CE nr. 1907/2006 – REACH).

Toate produsele chimice folosite sunt achiziționate de la furnizori autorizați, pe bază de contract/comandă.

Pentru fiecare dintre substanțele chimice folosite pe amplasament, unitatea deține Fișe tehnice de securitate, care pot fi consultate la sediul societății.

Depozitarea, descărcarea, încărcarea, manipularea, transportul și gestiunea substanțelor periculoase, din cadrul platformei societății, se realizează conform instrucțiunilor specifice fiecărui produs/substanță.

III.2. Categoriile de deșuri generate pe amplasament

Deșeurile generate din activitate sunt gestionate cu respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

Este organizată colectarea selectivă a tuturor tipurilor de deșuri generate, fiind amenajate zone de stocare temporară a deșeurilor pe categorii, dotate cu recipiente corespunzătoare, etichetate cu tipul și codul de deșeu. Astfel de zone de stocare a deșeurilor se găsesc atât în interiorul halei de producție cât și în exteriorul halei de producție. Zonele de stocare temporară a deșeurilor au suprafețe betonate, sunt acoperite și inscripționate.

Gospodărirea deșeurilor pe amplasament se realizează conform legislației în vigoare și cerințelor BAT. Toate deșeurile care pot fi reciclate sunt trimise spre reciclare. Colectarea tuturor deșeurilor de pe amplasament se realizează pe categorii și nu sunt amestecate diferitele tipuri de deșuri. Vor fi respectate prevederile Legii 211 din noiembrie 2011 privind gestionarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase.

Deșeurile generate sunt valorificate/eliminate cu respectarea ierarhiei deșeurilor, prin operatori economici autorizați, pe baza contractelor încheiate.

Se păstrează evidența gestiunii deșeurilor generate din activitate, datele fiind raportate anual către autoritatea competentă de mediu.

Tipurile și cantitățile de deșuri generate și modul de gospodărire a acestora sunt prezentate în tabelul de mai jos:

Cod deșeu (conform HG 856 din 2002)	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate (tone)	UM	Mode de stocare/colectare	Operațiune valorificare/eliminare
20 01 40	Metale neferoase-deseu alama din injectoare	procesul tehnologic	cca. 0,3	tone/an	recipient din plastic, spațiu amenajat	R12
10 10 03	zgura de topitorie	procesul tehnologic	cca. 70	tone/an	recipient metalic, spațiu amenajat	R12
20 01 40	metale feroase-fier	procesul tehnologic	cca. 35	tone/an	recipient metalic, spațiu amenajat	R12
12 01 03	pilitura și span neferos-span aluminiu	procesul tehnologic	cca. 4,2	tone/an	recipient metalic, spațiu amenajat	R12
12 01 16*	deșuri de materiale de sablare	procesul tehnologic	cca. 9	tone/an	Saci + recipient plastic, spațiu amenajat	R12
10 10 09*	praf din gazul de ardere cu conținut de substanțe periculoase	procesul tehnologic	cca. 0,1	tone/an	Sac.	R12

13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, transmisie si ungere	procesul tehnologic	cca. 0,2	tone/an	recipient etallic, spațiu amenajat	R12
12 01 09*	emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni	procesul tehnologic	cca.100	tone/an	I.B.C.	R12
12 01 14*	nămoluri de la mașini -unelte cu conținut de substanțe periculoase	procesul tehnologic	cca. 0,3	tone/an	recipient etallic, spațiu amenajat	R12
15 01 03	ambalaje de lemn	procesul tehnologic	cca. 1,5	tone/an	Vrac.	R12
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	procesul tehnologic	cca.1,5	tone/an	Saci.	R12
15 01 10*	ambalaje cu continut de reziduri sau contaminate cu substante periculoase	procesul tehnologic	cca. 0,3	tone/an	Pubela.	R12
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie	procesul tehnologic	cca. 3,6	tone/an	Saci.	R12
15 01 04	ambalaje metalice	procesul tehnologic	cca. 0,3	tone/an	-	R12
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	procesul tehnologic	cca.1,5	tone/an	recipient metalic, spațiu amenajat	R12
16 06 01*	baterii cu plumb	procesul tehnologic	cca. 0,2	tone/an	recipient din plastic, spațiu amenajat	R12
16 06 02*	baterii cu Ni-Cd	procesul tehnologic	cca. 0,2	tone/an	recipient din plastic, spațiu amenajat	R12

16 11 04	materiale de căptușire și refractare din procesele metalurgice, altele decât cele menționate la 16 11 03	procesul tehnologic	cca. 4,0	tone/an	recipient metalic, spațiu amenajat	R12
16 06 05	alte baterii și acumulatori	procesul tehnologic	cca. 0,2	tone/an	recipient din plastic, spațiu amenajat	R12
20 01 21*	tuburi fluorescente și alte deseuri cu conținut de mercur	procesul tehnologic	cca. 0,01	tone/an	recipient din plastic, spațiu amenajat	R12
12 01 99	alte deseuri nespecificate	procesul tehnologic	cca. 0,7	tone/an	recipient metalic, spațiu amenajat	R12
08 03 18	deseuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 03 17	procesul tehnologic	cca. 0,002	tone/an	recipient din plastic, spațiu amenajat	R12
16 02 14	echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	procesul tehnologic	cca. 0,1	tone/an	recipient metalic, spațiu amenajat	R12
20 01 02	sticlă		cca. 0,1	tone/an	recipient metalic, spațiu amenajat	R12
12 01 13	deșeuri de la sudură	procesul tehnologic	cca. 0,1	tone/an	recipient metalic, spațiu amenajat	R12
10 10 12	alte particule, decât cele specificate la 10 10 11	procesul tehnologic	cca. 0,7	tone/an	recipient metalic, spațiu amenajat	R12
20 03 01	deșeuri menajere	Angajații SC SOMIPRESS ROMANIA SRL	cca. 77	tone/an	recipient din plastic, spațiu amenajat	D5

*** deșeuri periculoase**

- deșeurile de ambalaje hârtie și carton, ambalaje plastic, metale neferoase, ambalaje de lemn, alte deșeuri nespecificate, ambalaje metalice, metale feroase sunt preluate și prelucrate pentru valorificare și sau reciclare (în baza autorizațiilor deținute);
- deșeurile de emulsii, uleiuri uzate, praf din gazele de ardere, nămoluri de la mașini - unelte cu conținut de substanțe periculoase, deșeuri de materiale de șablaie cu conținut de substanțe periculoase, baterii și acumulatori, echipamente casate, deșeuri de tonere de

- imprimante, ambalaje contaminate cu substanțe periculoase, absorbantți, materiale filtrante, tuburi fluorescente sunt preluate de firme în baza unui contract;
- deșeurile de zgură de topitorie, pilitură și șpan neferos sunt preluate de firme autorizate in colectare:
- deșeurile menajere se preiau de către firma autorizată și se elimină final prin depozitare pe depozitul municipal.

Tipuri și cantități de ambalaje utilizate:

- Ambalajele de tipul paleți lemn, containere și recipiente metalici, plastic, hârtie sunt recirculați în cadrul societății și în afară, pentru transportul și depozitarea materiilor prime a produselor finite și a deșeurilor.
- Ambalajele uzate, neutilizabile de tipul: folie plastic, paleți lemn, se colectează selectiv și se valorifică prin firme specializate, autorizate.

III.3. Monitorizarea deșeurilor

Pentru deșeurile periculoase s-au efectuat analize.

Produsul de încercat: Deșeuri de materiale de șablare cu conținut de substanțe periculoase – cod deșeu: 12 01 16*

Analiza preliminară

Nr. crt.	Caracteristici	Rezultate	Metoda de analiza STANDARD
1.	Aspect*	Solid mărunțit metalic gri cu aspect de șpan.	Vizual
2.	Reactivitate*	Nu reacționează cu apa. În mediu alcalin (Naoh In) degajă gaze care ard. În mediu acid (HCl In) degajă gaze care ard.	Metodă internă
3.	Comportarea deșeurii în contact cu o sursă de aprindere*	În contact cu o sursă de aprindere scânteiază.	Metodă internă
4.	pH (la 25 °C) (unități pH)	7.75	ISO 10390:2005

Indicatori deșeu

Nr. crt.	Denumire incercare	U/M	Rezultate incercari	Metoda de analiza STANDARD
1.	Conținut de apă	%	0,012	SR EN 14346:2007
2.	Reziduu uscat	%	99,98	SR EN 14346:2007
	Substanțe extractibile cu solvenți organici*	%	0,72	STAS 12607/1988

3.				
4.	Conținut de hidrocarburi (TPH)	%	<0.50	SR EN 14345:2005

<Valori sub limita de detecție a metodei.

Produsul de încercat: Nămoluri de la mașini – unelte cu conținut de substanțe periculoase – cod deșeu:
12 01 14*

Analiza preliminară

Nr. crt.	Caracteristici	Rezultate	Metoda de analiza STANDARD
1.	Aspect*	Solid mărunțit + pudră gri	Vizual
2.	Reactivitate*	Nu reacționează cu apa. În mediu alcalin (Naoh ln) degajă gaze care ard. în mediu acid (HCl ln) degajă gaze care ard	Metodă internă
3.	Comportarea deșeurii în contact cu o sursă de aprindere*	În contact cu o sursă de aprindere scânteiază	Metodă internă
4.	pH (la 25 °C) (unități pH)	8,28	ISO 10390:2005

Indicatori deșeu

Nr. crt.	Denumire incercare	U/M	Rezultate incercari	Metoda de analiza STANDARD
1.	Conținut de apa	%	6,06	SR EN 14346:2007
2.	Reziduu uscat	%	93,94	SR EN 14346:2007
3.	Substanțe extractibile cu solvenți organici*	%	1,92	STAS 12607/1988
4.	Conținut de hidrocarburi (TPH)	%	1,59	SR EN 14345:2005

<Valori sub limita de detecție a metodei

Produsul de încercat: Zgura de topitorie – cod deșeu: 10 10 03

Analiza preliminară

Nr. crt.	Caracteristici	Rezultate	Metoda de analiza STANDARD
1.	Aspect*	Solid sub formă de cruste arginții cu aspect metalic acoperite cu un strat uleios maroniu.	Vizual
2.	Reactivitate*	Nu reacționează cu apa. În mediu alcalin (Naoh ln) degajă gaze care ard. În mediu acid (HCl ln) degajă gaze care ard.	Metodă internă
3.	Comportarea deșeurii în contact cu o sursă de aprindere*	Nu arde în contact cu o sursă de aprindere.	Metodă internă
4.	pH (la 25 °C) (unități pH)	9,02	ISO 10390:2005

Indicatori deșeu

Nr. crt.	Denumire incercare	U/M	Rezultate incercari	Metoda de analiza STANDARD
1.	Conținut de apă	%	1,18	SR EN 14346:2007
2.	Reziduu uscat	%	98,82	SR EN 14346:2007
3.	Substanțe extractibile cu solvenți organici*	%	27,18	STAS 12607/1988
4.	Conținut de hidrocarburi (TPH)	%	14,98	SR EN 14345:2005

< Valori sub limita de detecție a metodei

Produsul de încercat: Absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre ulei fără altă specificație), material de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase – cod deșeu: 15 02 02*

Analiza preliminară

Nr. crt.	Caracteristici	Rezultate	Metoda de analiza STANDARD
1.	Aspect*	Solid sub forma de bucăți de material textil multicolor parțial impregnate cu fluid uleios negru	Vizual
2.	Reactivitate*	Nu reacționează cu apa. Nu reacționează în mediu alcalin. Nu reacționează în mediu acid.	Metodă internă
3.	Comportarea deșeurii în contact cu o sursă de aprindere*	Nu arde în contact cu o sursă de aprindere.	Metodă internă
4.	pH (la 25 °C) (unități pH)	8,94	ISO 10390:2005

Indicatori deșeu

Nr. crt.	Denumire incercare	U/M	Rezultate încercări	Metoda de analiza STANDARD
1.	Conținut de apă	%	6,14	SR EN 14346:2007
2.	Reziduu uscat	%	93,86	SR EN 14346:2007
3.	Substanțe extractibile cu solvenți organici*	%	25,52	STAS 12607/1988
4.	Conținut de hidrocarburi (TPH)	%	24,12	SR EN 14345:2005

<Valori sub limita de detecție a metodei

Produsul de încercat: Praf din gazele de ardere cu conținut de substanțe periculoase – cod deșeu: 10 10 09*

Analiza preliminară

Nr. crt.	Caracteristici	Rezultate	Metoda de analiza STANDARD
1.	Aspect*	Solid mărunțit +bulgări friabili, gri	Vizual
2.	Reactivitate*	Nu reacționează cu apa. Nu reacționează în mediu alcalin In mediu acid degajă gaze care nu ard	Metodă internă
3.	Comportarea deșeurii în contact cu o sursă de aprindere*	Nu arde in contact cu o sursa de aprindere	Metodă internă
4.	pH(la 25 °C)(unități pH)	6,70	ISO 10390:2005

Indicatori deșeu

Nr. crt.	Denumire incercare	U/M	Rezultate incercari	Metoda de analiza STANDARD
1.	Conținut de apa	%	10,35	SR EN 14346:2007
2.	Reziduu uscat	%	89,65	SR EN 14346:2007
3.	Substanțe extractibile cu solvenți organici*	%	3,12	STAS 12607/1988
4.	Conținut de hidrocarburi(TPH)	%	1,23	SR EN 14345:2005

<Valori sub limita de detecție a metodei

Produsul de încercat: Emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni – cod deșeu: 12 01 09*

Analiza preliminară

Nr. crt.	Caracteristici	Rezultate	Metoda de analiza STANDARD
1.	Aspect*	Fluid ileios verde pământiu + strat inferior de lichid opalescent gri	Vizual
2.	Reactivitate*	Nu reacționează cu apa. Nu reacționează în mediu alcalin Nu reacționează în mediu acid	Metodă internă
3.	Comportarea deșeurii în contact cu o sursă de aprindere*	Nu arde în contact cu o sursă de aprindere	Metodă internă
4.	pH(la 25 °C)(unități pH)	6,10	ISO 10390:2005

Indicatori deșeu

Nr. crt.	Denumire incercare	U/M	Rezultate incercari	Metoda de analiza STANDARD
1.	Conținut de apa	%(v/v)	48,2	SR EN 14346:2007
2.	Reziduu uscat	%(v/v)	2,0	SR EN 14346:2007
3.	Substanțe extractibile cu solvenți organici*	%	49,1	STAS 12607/1988
4.	Conținut de hidrocarburi(TPH)	%	43,08	SR EN 14345:2005

<Valori sub limita de detecție a metodei

Referinta deseului

Referinta deseului	1. Identificati sursele de deseuri (punctele din cadrul procesului)	2. Codurile deseurilor conform EWC (Codul European al Deseurilor)	3. Identificati fluxurile de deseuri (ce deseuri sunt generate) (periculoase, nepericuloase, inerte)	4. Cantificati fluxurile de deseuri (de ex. m ³ pe zi)	5. Care sunt modalitatile actuale sau propuse de manipulare a deseurilor? -deseurile sunt colectate separat? - traseul de eliminare este cat mai apropiat posibil de punctul de productie?
Decizia Comisiei 2014/955/UE Legea 211/2011	procesul tehnologic	20 01 40 Metale neferoase-deșeu alamă din injectoare	nepericuloase	<0.3	recipient din plastic, spațiu amenajat
Decizia Comisiei 2014/955/UE Legea 211/2011	procesul tehnologic	10 10 03 zgura de topitorie	nepericuloase	< 70	recipient metalic, spațiu amenajat
Decizia Comisiei 2014/955/UE Legea 211/2011	procesul tehnologic	20 01 40 metale feroase-fier	nepericuloase	< 35	recipient metalic, spațiu amenajat
Decizia Comisiei 2014/955/UE Legea 211/2011	procesul tehnologic	12 01 03 pilitură și șpan neferos-șpan aluminiu	nepericuloase	< 4.2	recipient metalic, spațiu amenajat
Decizia Comisiei 2014/955/UE Legea 211/2011	procesul tehnologic	12 01 16* deșeuri de materiale de șablarie	periculoase	< 9	Saci + recipient plastic, spațiu amenajat

Decizia Comisiei 2014/955/UE Legea 211/2011	procesul tehnologic	10 10 09* praf din etali de ardere cu conținut de substanțe periculoase	periculoase	< 0.1	Sac. spațiu amenajat
Decizia Comisiei 2014/955/UE Legea 211/2011	procesul tehnologic	13 02 05* Uleiuri minerale neclorurate de motor, transmisie și ungere	periculoase	< 0.2	recipient metalic, spațiu amenajat
Decizia Comisiei 2014/955/UE Legea 211/2011	procesul tehnologic	12 01 09* emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni	periculoase	<100	I.B.C.
Decizia Comisiei 2014/955/UE Legea 211/2011	procesul tehnologic	12 01 14* nămoluri de la mașini -unelte cu conținut de substanțe periculoase	periculoase	< 0.3	recipient metalic, spațiu amenajat

Decizia Comisiei 2014/955/UE Legea 211/2011	procesul tehnologic	15 01 03 ambalaje de lemn	nepericuloase	< 1.5	Vrac.
Decizia Comisiei 2014/955/UE Legea 211/2011	procesul tehnologic	15 01 02 ambalaje de materiale plastice	nepericuloase	<1.5	Saci.
Decizia Comisiei 2014/955/UE Legea 211/2011	procesul tehnologic	15 01 10* Ambalaje cu conținut de reziduri sau contaminate cu substanțe periculoase	periculoase	< 0.3	Pubela.
Decizia Comisiei 2014/955/UE Legea 211/2011	procesul tehnologic	15 02 02* absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție	periculoase	< 3.6	Saci, spațiu amenajat
Decizia Comisiei 2014/955/UE Legea 211/2011	procesul tehnologic	15 01 04 ambalaje metalice	nepericuloase	< 0.3	spațiu amenajat
Decizia Comisiei 2014/955/UE Legea 211/2011	procesul tehnologic	15 01 01 ambalaje de hârtie și carton	nepericuloase	<1.5	recipient metalic, spațiu amenajat
Decizia Comisiei 2014/955/UE Legea 211/2011	procesul tehnologic	16 06 01* baterii cu plumb	periculoase	< 0.2	recipient din plastic, spațiu amenajat

Decizia Comisiei 2014/955/UE Legea 211/2011	procesul tehnologic	16 06 02* baterii cu Ni-Cd	periculoase	< 0.2	recipient din plastic, spațiu amenajat
Decizia Comisiei 2014/955/UE Legea 211/2011	reparatii cuptoare	16 11 04 materiale de captușire și refractare	nepericuloase	<4	vrac platforma betonata
Decizia Comisiei 2014/955/UE Legea 211/2011	procesul tehnologic	16 06 05 alte baterii și acumulatori	nepericuloase	< 0.2	recipient din plastic, spațiu amenajat
Decizia Comisiei 2014/955/UE Legea 211/2011	procesul tehnologic	20 01 21* tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	periculoase	< 0.01	recipient din plastic, spațiu amenajat
Decizia Comisiei 2014/955/UE Legea 211/2011	procesul tehnologic	12 01 99 alte deșeuri nespecificate	nepericuloase	< 0.7	recipient metalic, spațiu amenajat
Decizia Comisiei 2014/955/UE Legea 211/2011	procesul tehnologic	08 03 18 deșeuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 03 17	nepericuloase	< 0.001	recipient din plastic, spațiu amenajat
Decizia Comisiei 2014/955/UE Legea 211/2011	procesul tehnologic	16 02 14 echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	nepericuloase	< 0.1	recipient metalic, spațiu amenajat

Decizia Comisiei 2014/955/UE Legea 211/2011	Angajații SC SOMIPRESS ROMANIA SRL	20 03 01 deșeuri menajere	nepericuloase	< 77	recipient din plastic, spațiu amenajat
Decizia Comisiei 2014/955/UE Legea 211/2011	Administrativ	20 01 02 Sticlă	nepericuloase	< 0.2	spațiu amenajat
Decizia Comisiei 2014/955/UE Legea 211/2011	procesul tehnologic	12 01 13 Deșeuri de la sudură	nepericuloase	< 0.5	recipient metalic, spațiu amenajat
Decizia Comisiei 2014/955/UE Legea 211/2011	procesul tehnologic	10 10 12 alte particule, decât cele specificate la 10 10 11	nepericuloase	< 0.7	recipient metalic, spațiu amenajat

Deșeurile generate sunt valorificate/eliminate cu respectarea ierarhiei deșeurilor, prin operatori economici autorizați, pe baza contractelor încheiate.

Contracte predare deșeuri generate

Contracte predare deseuri generate		
Nr.doc/data	Denumire document	Emitent
5015/04.02.2008	Contract pentru prestari servicii de salubritate pentru persoane juridice	S.C FLORISAL S.A
516/15.06.2016	Contract de vanzare-cumparare	S.C REMAT SATU-MARE S.A
42/01.10.2018	Contract de vanzare-cumparare	BOTIS CRISTINA ANTONIO TRANS SRL
494/29.10.2020	Contract prestari servicii	S.C RO ECOLOGIC RECYCLING SRL
23/17.01.2023	Contract de vanzare-cumparare si prestari servicii ale deseurilor	ALPIN RECYCLING SRL

Fiecare contract este prelungit prin acte aditionale.

Deșeuri generate din activitatea SC SOMIPRESS ROMANIA SRL, 2021

Denumire deșeu	COD	UNITATEA DE MASURA	STOC INITIAL	GENERATA	RAMASA IN STOC	VALORIFICATA	ELIMINATA	Operatia de valorificare, conf Anexei IIB din Legea 426/2001	Agentul economic care efectuează operația de valorificare/eliminare
DESEU EMULSII SOLUTII UNGERE	20 01 40	KG	0.00	295.00	0.00	295.00	0.00	Valorificare, R12	MONDOREK SRL BOTIS SRL
DESEU ZGURA ALUMINIU	13 02 05*	KG	0.00	300.00	0.00	300.00	0.00	Valorificare, R12	ECOLOGIC SOLUTIN PROD
DESEU PRAF DE SABLAI	12 01 09*	KG	3000.00	261320.00	2000.00	259320.00	0.00	Valorificare, R12	ECOLOGIC SOLUTION PROD SRL, ROECOLOGIC RECYCLING
DESEU FIER	10 10 03	KG	0.00	97316.00	327.00	97752.00	0.00	Valorificare, R12	REMAT SA
DESEU MATERIALEA ECHIPAMENTE CONTAMINATE	08 03 18	BUC	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-
DESEU LEMN	15 01 03	KG	0.00	3297.00	23.00	3399.00	0.00	Valorificare, R12	MONDOREK
DESEU SPAN ALUMINIU	15 01 02	KG	45.00	1419.00	12.00	1452.00	0.00	Valorificare, R12	MONDOREK SRL
DESEU HARTIE-CARTON	12 01 14*	KG	0.00	1034.00	0.00	1034.00	0.00	Valorificare, R12	ECOLOGIC SOLUTION PROD SRL, ROECOLOGIC RECYCLING
DESEU POLIETILENA	15 01 10*	KG	0.00	738.00	0.00	738.00	0.00	Valorificare, R12	ECOLOGIC SOLUTION PROD SRL, ROECOLOGIC RECYCLING
DESEU NAMOL MASINI	15 01 01	KG	65.00	2080.00	26.00	2119.00	0.00	Valorificare, R12	MONDOREK SRL
DESEU AMBALAJE CONTAMINATE	15 02 02*	KG	0.00	3884.00	0.00	3884.00	0.00	Valorificare, R12	ECOLOGIC SOLUTION PROD SRL, ROECOLOGIC RECYCLING
DESEU AMBALAJE METALICE	20 01 40	KG	0.00	12266.50	0.00	12266.50	0.00	Valorificare, R12	MONDOREK SRL, REMAT
DESEU ALTE PARTICULE DECAT CELE SPECIFICATE LA 10 10 11	12 01 03	KG	0.00	2865.00	0.00	2865.00	0.00	Valorificare, R12	REMAT SA
DESEU ULEI UZAT	15 01 04	KG	0.00	660.00	0.00	660.00	0.00	Valorificare, R12	MONDOREK SRL
DESEU ALAMA	12 01 16*	KG	0.00	18991.00	0.00	18991.00	0.00	Valorificare, R12	ECOLOGIC SOLUTION PROD SRL, ROECOLOGIC RECYCLING
DESEU MUNICIPAL-MENAJER	20 03 01	MC	0.00	120.00	0.00	0.00	120.00	Eliminare, D5	FLORISAL
MATERIALE CAPTUSIRE CUPTOARE	16 06 01*	KG	0.00	80.00	0.00	80.00	0.00	Valorificare, R12	ECOLOGIC SOLUTION PROD
DESEU BATERII CU PLUMB	10 10 09*	KG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-
DESEU ECHIPAMENTE, CASATE ALTELE DECAT CELE SPECIFICATE LA 16 02 09 LA 16 02 13	16 06 02*	KG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-
DESEU ALTE BATERII	20 01 21*	BUC	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-
DESEU TONERE	20 01 02	KG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-
DESEU PARF DIN GAZELE DE ARDERE	16 06 05	buc	0.00	4.00	0.00	4.00	0.00	Valorificare, R12	ECOLOGIC SOLUTION PROD SRL
DESEU BATERII CU NI-CD	12 01 99	KG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-
DESEU NEOANE	12 01 13	KG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-
DESEU STICLA	10 10 12	KG	0.00	477.00	0.00	477.00	0.00	Valorificare, R12	ECOLOGIC SOLUTION PROD SRL
DESEU PIETRE BURATATE	16 02 14	KG	0.00	55.00	0.00	55.00	0.00	Valorificare, R12	ECOLOGIC SOLUTION PROD SRL
DESEU DE LA SUDURA	16 11 04	KG	0.00	105.00	0.00	105.00	0.00	Valorificare, R12	ECOLOGIC SOLUTION PROD SRL

Deșuri generate din activitatea SC SOMIPRESS ROMANIA SRL, 2022

CENTRALIZATOR EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR 2022									
DENUMIRE DESEU	COD	UNITATEA DE MASURA	STOC INITIAL	GENERATA	RAMASA IN STOC	VALORIFICATA	ELIMINATA	Operatia de valorificare, conf Anexei IIB din Legea 426/2001	Agentul economic care efectuează operația de valorificare/eliminare
DESEU ALAMA	20 01 40	KG	0.00	130.00	0.00	130.00	0.00	Valorificare, R12	MONDOREK SRL BOTIS SRL REMAT SRL
DESEU ULEI UZAT	13 02 05*	KG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Valorificare, R12	-
DESEU EMULSII SOLUTII UNGERE	12 01 09*	KG	2000.00	255710.00	0.00	257710.00	0.00	Valorificare, R12	ROECOLOGIC RECYCLING SRL
DESEU ZGURA ALUMINIU	10 10 03	KG	327.00	81792.00	0.00	82117.00	0.00	Valorificare, R12	REMAT SA
DESEU TONERE	08 03 18	BUC	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-
DESEU LEMN	15 01 03	KG	23.00	5684.00	0.00	5707.00	0.00	Valorificare, R12	MONDOREK SRL DEEWAAL SRL
DESEU POLIETILENA	15 01 02	KG	12.00	1186.00	0.00	1198.00	0.00	Valorificare, R12	MONDOREK SRL DEEWAAL SRL
DESEU NAMOL MASINI	12 01 14*	KG	0.00	2103.00	90.00	2013.00	0.00	Valorificare, R12	ROECOLOGIC RECYCLING SRL
DESEU AMBALAJE CONTAMINATE	15 01 10*	KG	0.00	802.00	40.00	762.00	0.00	Valorificare, R12	ROECOLOGIC RECYCLING SRL
DESEU HARTIE-CARTON	15 01 01	KG	26.00	1771.00	0.00	1797.00	0.00	Valorificare, R12	MONDOREK SRL DEEWAAL SRL
DESEU MATERIALEA ECHIPAMENTE CONTAMINATE	15 02 02*	KG	0.00	3367.00	0.00	3367.00	0.00	Valorificare, R12	ROECOLOGIC RECYCLING SRL
DESEU FIER	20 01 40	KG	0.00	6411.00	0.00	6411.00	0.00	Valorificare, R12	REMAT SRL
DESEU SPAN ALUMINIU	12 01 03	KG	0.00	2385.00	0.00	2385.00	0.00	Valorificare, R12	REMAT SA
DESEU AMBALAJE METALICE	15 01 04	KG	0.00	721.00	0.00	721.00	0.00	Valorificare, R12	MONDOREK SRL DEEWAAL SRL
DESEU PRAF DE SABLAI	12 01 16*	KG	0.00	13447.00	965.00	12482.00	0.00	Valorificare, R12	ROECOLOGIC RECYCLING SRL
DESEU MUNICIPAL-MENAJER	20 03 01	MC	0.00	96.00	0.00	0.00	96.00	Eliminare, D5	FLORISAL
DESEU BATERII CU PLUMB	16 06 01*	KG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-
DESEU PARF SIN GAZELE DE ARDERE	10 10 09*	KG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-
DESEU BATERII CU NI-CD	16 06 02*	KG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-
DESEU NEOANE	20 01 21*	BUC	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-
DESEU STICLA	20 01 02	KG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-
DESEU ALTE BATERII	16 06 05	buc	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-
DESEU PIETRE BURATATE	12 01 99	KG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-
DESEU DE LA SUDURA	12 01 13	KG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-
DESEU ALTE PARTICULE DECAT CELE SPECIFICATE LA 10 10 11	10 10 12	KG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-
DESEU ECHIPAMENTE, CASATE ALTELE DECAT CELE SPECIFICATE LA 16 02 09 LA 16 02 13	16 02 14	KG	0.00	12.00	0.00	12.00	0.00	Valorificare, R12	ROECOLOGIC RECYCLING SRL
MATERIALE CAPTUSIRE CUPTOARE	16 11 04	KG	0.00	220.00	220.00	0.00	0.00	-	-
			2388.00	375837.00	1315.00	376812.00	96.00		

Depozitarea deșeurilor periculoase se face în recipiente specifice fiecăruia tip de deșeu și se țin în tarcul special amenajat pentru acestea.

În cadrul amplasamentului containerele metalice în care se scoate zgura, sunt depozitate tot în tarcul pentru deșuri, iar europubelele sunt amplasate în locuri special amenajate.

Din evitarea gestiunii deșeurilor se poate observa că, ponderea cea mai mare revine deșeurilor emulsii și soluții de ungere, urmat de deșeurile menajere. De asemenea, cantitatea de deșuri municipale generată lunar este aceeași pe tot parcursul anilor 2021 și 2022.

IV. CERINȚE BAT

Gestionarea corespunzătoare a deșeurilor reprezintă una din marile provocări ale oricărei industrii, atât din punct de vedere al costurilor pentru manipulare și depozitare, cât și privind impactul semnificativ asupra mediului și riscurile de mediu pe care le pot genera deșeurile. Aceste aspecte sunt valabile și pentru deșeurile generate la S.C. SOMIPRESS ROMANIA S.R.L.

Lista de verificare pentru cerințele caracteristice BAT	Da / Nu
Este implementat un sistem prin care sunt incluse în documente următoarele informații despre deșeurile (<i>eliminate sau recuperate</i>) rezultate din instalație	Da.
Cantitate	Da.
Natura	Da.
Origine (<i>acolo unde este relevant</i>)	Da.
Destinație (Obligația urmăririi – dacă sunt trimise în afara amplasamentului)	Da.
Frecvența de colectare	Da.
Modul de transport	Da. Transportul deșeurilor se realizează cu mijloace de transport auto autorizate, ale firmelor specializate
Metoda de tratare	-

Societatea S.C SOMIPRESS ROMANIA S.R.L are implementat un sistem de management de mediu. Are stabilita politica de mediu.

Aceste proceduri sunt actualizate si revizuite in conformitate cu modificarile survenite.

S.C SOMIPRESS ROMANIA S.R.L detine:

- Certificat pentru Sistem de Management al Calitatii ISO 9001
- Certificat pentru Sistem de Management de Mediu ISO 14001

CONCLUZII SI RECOMANDARI

Prezentul document a fost intocmit pentru evaluarea situatiei actuale a deseurilor din cadrul societatii S.C SOMIPRESS ROMANIA S.R.L in vederea reducerii cat mai mult posibil a cantitatilor de deseuri.

Concluzii generale desprinse ca urmare a realizarii Auditului de Deseuri pentru S.C SOMIPRESS ROMANIA S.R.L:

- Societatea tine evidenta deseurilor conform prevederilor HG 856/2002 si OUG 61/2006; detine un registru privind evidenta gestiuni deseurilor
- Detine registru privind evidenta cronologica a gestiunii deseurilor periculoase si nepericuloase.
- Detine si fise de magazie a tuturor tipurilor de deseuri generate.
- Pentru valorificarea/eliminarea deseurilor generate (periculoase si nepericuloase), societatea are incheiate contracte cu diferiti agenti economici autorizati.
- Pentru asigurarea trasabilitatii deseurilor, sunt disponibile documente justificative.
- In cadrul amplasamentului societatii, activitatile de colectare a deseurilor se realizeaza selectiv in recipiente/ containere corespunzatoare, inscriptionate cu denumirea si codul deseului.
- Depozitarea temporara a deseurilor pe amplasamentul societatii se realizeaza in zone special amenajate destinate acestui scop (platforma betonata, tarc deseuri)
- Personalul angajat in cadrul societatii este instruit in privinta regulilor ce se aplica pentru colectarea si gestionarea deseurilor de pe amplasament.
- Societatea are in vedere reducerea cantitatilor de deseuri generate la nivelul organizatiei, depozitarea selectiva controlata si valorificarea eficienta si ecologica a deseurilor reciclabile prin implementarea si mentinerea sistemului de management de mediu la cel mai inalt nivel.

Deseurile nepericuloase generate pe amplasamet sunt colectate saptamanal de catre agentii autorizati iar deseurilor pericloase se colecteaza lunar.

Cantitatea de deseuri generate in anul 2021 a fost de 405.796 to iar in anul 2022 a fost de 376.812 to.

Nu sunt necesare masuri privind reducerea cantitatilor de deseuri generate din productie deoarece sunt cantitati mici.

Nu sunt necesare masuri privind reducerea de deseuri de ambalaje provenite de la ambalarea produselor, deoarece societatea introduce putine ambalaje pe piata nationala.

Societatea nu mai genereaza deseuri de corpuri de iluminat (tuburi fluorescente) si nici tonere deoarece acestea au fost inlocuite cu leduri si reserve de cerneala care se reincarca.

Intocmit:

Druta Madalina Agnana

3294 19.03.2024

SP SOMIPRESS
ROMANIA

SATU MARE, STRADA SPICULUI NR. 34
JUDEȚUL SATU MARE
CUI: RO 14318374, J30/503/2001
TELEFON 0261/770266
NR. 60 DIN 19.03.2024

Către,

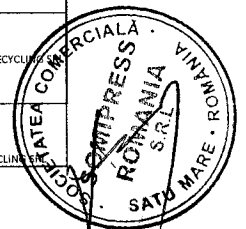
Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare

Prin prezenta **S.C. SOMIPRESS ROMANIA S.R.L.**, cu sediul în Satu Mare, Strada Spicului nr 34, Județul Satu Mare, având codul unic de înregistrare RO 14318374, număr de ordine în Registrul Comerțului J30/503/2001, tel. +40 (0)261770266, detine autorizația integrată de mediu nr. 19/08.10.2018 revizuită la data de 19.12.2019, revizuită la data de 19.10.2020, revizuită la data de 12.03.2024 prin prezenta va transmite situația centralizată privind gestiunea deșeurilor pentru anul 2023.

Cu stima,
Responsabil de Mediu
Fehér Magdalena Tímea

**CENTRALIZATOR EVIDENTA GESTIUNII
DESEURILOR 2023**

Nr. crt	DENUMIRE DESEU	COD	UNITATEA DE MASURA	STOC INITIAL	GENERATA	STOC IN CURSUL ANULUI RAMAS DE LA O LUNA LA ALTA	VALORIFICATA	ELIMINATA	Operatia de valorificare, conf Anexel IB din Legea 426/2001	Agentul economic care efectuează operația de valorificare/eliminare
1.	Metale- Deceu alama	20 01 40	KG	0.00	1059.00	0.00	1059.00	0.00	R 12 - schimbul de deșeurii în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11;	BOTIS RECYCLING SRL, REMAT SRL
2.	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	13 02 05*	KG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	R 12 - schimbul de deșeurii în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11;	
3.	Emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni	12 01 09*	KG	0.00	279700.00	0.00	279700.00	0.00	R 12 - schimbul de deșeurii în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11;	ROECOLOGIC RECYCLING SRL
4.	Zgura de topitorie	10 10 03	KG	0.00	84572.00	385.00	84572.00	0.00	R 12 - schimbul de deșeurii în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11;	REMAT SA
5.	Deșeurii de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 03 17	08 03 18	KG	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	R 12 - schimbul de deșeurii în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11;	ROECOLOGIC RECYCLING SRL
6.	Ambalaje de lemn	15 01 03	KG	0.00	3423.00	0.00	3423.00	0.00	R 12 - schimbul de deșeurii în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11;	DEEWAAL SRL, REMAT SA, ALPIN RECYCLING
7.	Ambalaje de materiale plastice	15 01 02	KG	0.00	2085.00	0.00	2085.00	0.00	R 12 - schimbul de deșeurii în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11;	DEEWAAL SRL, ALPIN RECYCLING
8.	nămoluri de la mașini-unelte cu conținut de substanțe periculoase	12 01 14*	KG	90.00	1384.00	270.00	1474.00	0.00	R 12 - schimbul de deșeurii în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11;	ROECOLOGIC RECYCLING SRL
9.	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	KG	40.00	796.00	241.00	836.00	0.00	R 12 - schimbul de deșeurii în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11;	ROECOLOGIC RECYCLING SRL
10.	Ambalaje ale hârtie și carton	15 01 01	KG	0.00	3260.00	0.00	3260.00	0.00	R 12 - schimbul de deșeurii în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11;	DEEWAAL, REMAT SA, ALPIN RECYCLING
11.	absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	15 02 02*	KG	0.00	4609.00	100.00	4609.00	0.00	R 12 - schimbul de deșeurii în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11;	ROECOLOGIC RECYCLING SRL
12.	Metale- Deceu fier	20 01 40	KG	0.00	3094.00	0.00	3094.00	0.00	R 12 - schimbul de deșeurii în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11;	REMAT SRL, ALPIN RECYCLING
13.	Pilitura și spân neferos	12 01 03	KG	0.00	2161.00	0.00	2161.00	0.00	R 12 - schimbul de deșeurii în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11;	REMAT SA
14.	Ambalaje metalice	15 01 04	KG	0.00	1023.00	0.00	1023.00	0.00	R 12 - schimbul de deșeurii în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11;	DEEWAAL SRL, ALPIN RECYCLING SRL
15.	Deșeurii de materiale de sablare cu conținut de substanțe periculoase	12 01 16*	KG	965.00	11938.00	8955.00	12903.00	0.00	R 12 - schimbul de deșeurii în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11;	ROECOLOGIC RECYCLING SRL
17.	Baterii cu plumb	16 06 01*	KG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
18.	Praf din gazul de ardere cu conținut de substanțe periculoase	10 10 09*	KG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
19.	Baterii cu Ni-Cd	16 06 02*	KG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
20.	tuburi fluorescente și alte deșeurii cu conținut de mercur	20 01 21*	KG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
21.	Sticla	20 01 02	KG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
22.	Alte baterii și acumulatori	16 06 05	KG	0.00	6.00	0.00	6.00	0.00	R 12 - schimbul de deșeurii în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11;	ROECOLOGIC RECYCLING SRL
23.	Alte deșeurii nespecificate	12 01 99	KG	0.00	1342.00	0.00	1342.00	0.00	R 12 - schimbul de deșeurii în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11;	ROECOLOGIC RECYCLING SRL
24.	Deșeurii de la sudura	12 01 13	KG	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	R 12 - schimbul de deșeurii în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11;	ROECOLOGIC RECYCLING SRL
25.	Alte particule, decât cele specificate la 10 10 11	10 10 12	KG	0.00	820.00	0.00	820.00	0.00	R 12 - schimbul de deșeurii în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11;	ROECOLOGIC RECYCLING SRL
26.	Echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	16 02 14	KG	0.00	186.00	0.00	186.00	0.00	R 12 - schimbul de deșeurii în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11;	ROECOLOGIC RECYCLING SRL
27.	materiale de capturare și refractare din procesele metalurgice, altele decât cele menționate la 16 11 03	16 11 04	KG	220.00	62.00	62.00	282.00	0.00	R 12 - schimbul de deșeurii în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11;	ROECOLOGIC RECYCLING SRL
28.	Deșeurii de materiale de sablare altele decât cele specificate la 12 01 16*	12 01 17	KG	0.00	6563.00	0.00	6563.00	0.00	R 12 - schimbul de deșeurii în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11;	ALPIN RECYCLING SRL



**CENTRALIZATOR EVIDENTA GESTIUNII
DESEURILOR 2023**

Nr. crt	DENUMIRE DESEU	COD	UNITATEA DE MASURA	STOC INITIAL	GENERATA	STOC IN CURSUL ANULUI RAMAS DE LA O LUNA LA ALTA	VALORIFICATA	ELIMINATA	Operatia de valorificare, conf Anexei IIB din Legea 426/2001	Agentul economic care efectuaza operatia de valorificare/eliminare
1.	Metale- Deseu alama	20 01 40	KG	0.00	1059.00	0.00	1059.00	0.00	R 12 - schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11;	BOTIS RECYCLING SRL, REMAT SRL
2.	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	13 02 05*	KG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	R 12 - schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11;	-
3.	Emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni	12 01 09*	KG	0.00	279700.00	0.00	279700.00	0.00	R 12 - schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11;	ROECOLOGIC RECYCLING SRL
4.	Zgura de topitorie	10 10 03	KG	0.00	84572.00	385.00	84572.00	0.00	R 12 - schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11;	REMAT SA
5.	Deșeuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 03 17	08 03 18	KG	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	R 12 - schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11;	ROECOLOGIC RECYCLING SRL
6.	Ambalaje de lemn	15 01 03	KG	0.00	3423.00	0.00	3423.00	0.00	R 12 - schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11;	DEEWAAL SRL, REMAT SA, ALPIN RECYCLING
7.	Ambalaje de materiale plastice	15 01 02	KG	0.00	2085.00	0.00	2085.00	0.00	R 12 - schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11;	DEEWAAL SRL, ALPIN RECYCLING
8.	nămoluri de la mașini-unelte cu conținut ele substanțe periculoase	12 01 14*	KG	90.00	1384.00	270.00	1474.00	0.00	R 12 - schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11;	ROECOLOGIC RECYCLING SRL
9.	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	KG	40.00	796.00	241.00	836.00	0.00	R 12 - schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11;	ROECOLOGIC RECYCLING SRL
10.	Ambalaje ele hârtie și carton	15 01 01	KG	0.00	3260.00	0.00	3260.00	0.00	R 12 - schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11;	DEEWAL, REMAT SA, APIN RECYCLING
11.	absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminata cu substanțe periculoase	15 02 02*	KG	0.00	4609.00	100.00	4609.00	0.00	R 12 - schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11;	ROECOLOGIC RECYCLING SRL
12.	Metale- Deseu fier	20 01 40	KG	0.00	3094.00	0.00	3094.00	0.00	R 12 - schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11;	REMAT SRL, ALPIN RECYCLING
13.	Pilitura și spân neferos	12 01 03	KG	0.00	2161.00	0.00	2161.00	0.00	R 12 - schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11;	REMAT SA
14.	Ambalaje metalice	15 01 04	KG	0.00	1023.00	0.00	1023.00	0.00	R 12 - schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11;	DEEWAAL SRL, ALPIN RECYCLING SRL
15.	Deșeuri de materiale de sablare cu conținut de substanțe periculoase	12 01 16*	KG	965.00	11938.00	8955.00	12903.00	0.00	R 12 - schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11;	ROECOLOGIC RECYCLING SRL
17.	Baterii cu plumb	16 06 01*	KG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-
18.	Praf din gazul de ardere cu conținut de substanțe periculoase	10 10 09*	KG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-
19.	Baterii cu Ni-Cd	16 06 02*	KG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-
20.	tuburi fluorescente și alte deseuri cu conținut de mercur	20 01 21*	KG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-
21.	Sticla	20 01 02	KG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-
22.	Alte baterii și acumulatori	16 06 05	KG	0.00	6.00	0.00	6.00	0.00	R 12 - schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11;	ROECOLOGIC RECYCLING SRL
23.	Alte deseuri nespecificate	12 01 99	KG	0.00	1342.00	0.00	1342.00	0.00	R 12 - schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11;	ROECOLOGIC RECYCLING SRL
24.	Deșeuri de la sudura	12 01 13	KG	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	R 12 - schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11;	ROECOLOGIC RECYCLING SRL
25.	Alte particule, decât cele specificate la 10 10 11	10 10 12	KG	0.00	820.00	0.00	820.00	0.00	R 12 - schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11;	ROECOLOGIC RECYCLING SRL
26.	Echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	16 02 14	KG	0.00	186.00	0.00	186.00	0.00	R 12 - schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11;	ROECOLOGIC RECYCLING SRL
27.	materiale de căptușire și refractare din procesele metalurgice, altele decât cele menționate la 16 11 03	16 11 04	KG	220.00	62.00	62.00	282.00	0.00	R 12 - schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11;	ROECOLOGIC RECYCLING SRL
28.	Deseuri de materiale de sablare altele decat cele specificate la 12 01 16*	12 01 17	KG	0.00	6563.00	0.00	6563.00	0.00	R 12 - schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11;	ALPIN RECYCLING SRL

Raportare a datelor de emisii și transfer
SC SOMIPRESS ROMÂNIA SRL Satu Mare

Anul de referință	2023
Identificarea complexului industrial	Instalație de turnare a metalelor neferoase ușoare
Numele societății mamă	SC SOMIPRESS ROMANIA SRL SATU MARE
Numele complexului industrial	Instalație de turnare a metalelor neferoase ușoare
Numărul de identificare, codul, complexului industrial	
Adresa:	Str. Spicului nr. 34
Oraș/sat	Satu Mare
Cod Poștal	
Țara	Romania
Coordonatele locației	Coordonate stereo 70: X = 337080 Y = 699847
Bazinul hidrografic (1)	Someș-Tisa ROS001, ROS013
Cod CAEN (4 caractere)	2821
Activitatea economică principală	Fabricarea arzătoarelor prin turnarea metalelor neferoase ușoare
Volumul de producție (opțional)	
Numărul instalațiilor (opțional)	
Numărul orelor de operare într-un an (opțional)	4.500 h/an
Numărul angajaților (opțional)	
Spațiu pentru informații textual sau adresa site-ului furnizată de complexul industrial sau societatea mamă	
Toate activitățile complexului regasite în Anexa I (conform sistemului de codificare prezentat în Anexa I și codul IPPC unde este disponibil)	Pct 2.5 litera b)
Activitatea 1 (activitatea principală Anexa I)	Topirea de metale neferoase și exploatarea de turnătorii neferoase, cu o capacitate de topire peste 20 tone pe zi pentru aluminiu
Activitatea 2	-
Activitatea N	-

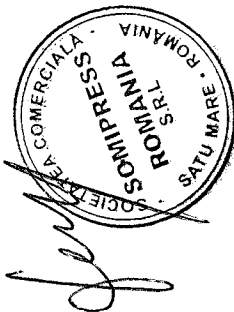
Date privind emisiile în aer pentru complexul industrial pentru fiecare poluant care depășește valoarea de prag (conform Anexei II)	M=măsurat; Gravimetric - Concentrația poluant C=calculat; Metoda de calcul utilizată T = Debit masic poluant = Conc. poluant x Debit exhaustare x Ore funcționare/an	T = Total în kg/an A = accidental în kg/an T _{PM} = (0,785 + 0,564) mg/mc x 43.000 mc/h x 4500 h/an = 261 kg/an - Nu depășește valoarea prag din Anexa II (50.000 kg/an)
Oxizi de azot NOx	M=măsurat; Electrochimic -Concentrația poluant C=calculat; Metoda de calcul utilizată T = Debit masic poluant = Conc. poluant x Debit exhaustare x Ore funcționare/an	T = Total în kg/an A = accidental în kg/an T _{NOx} = 2 mg/mc x 43.000 mc/h x 4500 h/an = 387 kg/an - Nu depășește valoarea prag din Anexa II (100.000 kg/an)
Dioxid de sulf SO₂	M=măsurat; Electrochimic -Concentrația poluant C=calculat; Metoda de calcul utilizată T = Debit masic poluant = Conc. poluant x Debit exhaustare x Ore funcționare/an	T = Total în kg/an A = accidental în kg/an T _{SO2} = 4 mg/mc x 43.000 mc/h x 4500 h/an = 774 kg/an - Nu depășește valoarea prag din Anexa II (150.000 kg/an)
Date privind emisiile în apă pentru complexul industrial pentru fiecare poluant care depășește valoarea de prag (conform Anexei II)	M=măsurat; Metoda analitică utilizată C=calculat; Metoda de calcul utilizată E=estimat	Nu este cazul
Date privind emisiile pe sol pentru complexul industrial pentru fiecare poluant care depășește valoarea de prag (conform Anexei II)	M=măsurat; Metoda analitică utilizată C=calculat; Metoda de calcul utilizată E=estimat	T=Total în kg/an A=accidental în kg/an Nu este cazul
Poluant 1 Poluant 2 Poluant N	M=măsurat; Metoda analitică utilizată C=calculat; Metoda de calcul utilizată E=estimat	T=Total în kg/an A=accidental în kg/an Nu este cazul
Transferurile în afara amplasamentului pentru fiecare poluant conținut în apele uzate destinate epurării în cantități care depășesc valoarea de prag (conform Anexei II)	M=măsurat; Metoda analitică utilizată C=calculat; Metoda de calcul utilizată E=estimat	T=Total în kg/an A=accidental în kg/an Nu este cazul
Poluant 1 Poluant 2 Poluant N	M=măsurat; Metoda analitică utilizată C=calculat; Metoda de calcul utilizată E=estimat	în kg/an
Transferurile în afara amplasamentului complexul industrial a deșeurilor periculoase pentru care se depășește valoarea de prag (în conformitate cu Articolul 5) În interiorul țării: Pentru valorificare (R)	M=măsurat; Cantarire 13 02 05* - Deșeu de ulei uzat 12 01 09* - Deșeu emulsii soluții de ungere	0,00 tone/an 279,70 tone/an

	<p>12 01 14* - Deșeu nămol mașini 15 01 10* - Deșeu ambalaje contaminate 15 02 02* - Deșeu material contaminate 12 01 16* - Deșeu praf de sablaj 16 06 01* - Deșeu baterii de plumb 10 10 09* - Deșeu praf în gaze de ardere 16 06 02* - Deșeu baterii de Ni/Cd 20 01 21* - Deșeu tuburi fluorescente</p>	<p>1,474 tone/an 0,836 tone/an 4,609 tone/an 12,903 tone/an 0,0 tone/an 0,0 tone/an 0,0 tone/an 0,0 tone/an</p> <p>Total: 299,522 tone/an -Depășește valoarea prag (2 to/an)</p>
În interiorul țării Pentru eliminare (D)	M=măsurat; Metoda analitică utilizată C=calculat; Metoda de calcul utilizată E=estimat	în tone/an
În alte țări Pentru Valorificare (R) Numele valorificatorului Adresa valorificatorului Adresa amplasamentului actual de recuperare care primește ransferul	M=măsurat; Metoda analitică utilizată C=calculat; Metoda de calcul utilizată E=estimat	în tone/an
Transferul în afara amplasamentului complexului industrial a deșeurilor nepericuloase pentru care depășește valoarea de prag (înconformitate cu Articolul 5)		Nu este cazul
Pentru valorificare (R)	M=măsurat; Cantarire	
	<p>20 01 40 - Deșeu alamă 10 10 03 - Deșeu zgura aluminiu 08 03 18 - Deșeu tonere 15 01 02 - Deșeu lemn 15 01 01 - Deșeu hartie/carton 20 01 40 - Deșeu fier 12 01 03 - Deșeu șpan aluminiu 15 06 04 - Deșeu ambalaje metalice 20 01 02 - Deșeu sticlă 16 06 05 - Deșeu alte baterii 12 01 99 - Deșeu pietre buratate 12 01 13 - Deșeu sudură 10 10 12 - Deșeu particule nepericuloase 16 02 14 - Deșeu echipamente casate</p>	<p>1,059 tone/an 84,572 tone/an 0,001 tone/an 3,423 tone/an 3,260 tone/an 3,094 tone/an 2,161 tone/an 1,023 tone/an 0,0 tone/an 0,006 tone/an 1,342 tone/an 0,001 tone/an 0,820 tone/an 0,186 tone/an</p>

	<p>16 11 04 – Materiale captusire cupatoare</p> <p>15 01 02 – Deșeu de polietilena</p> <p>12 01 17 – Deșeu sablaj</p>	<p>0,282 tone/an</p> <p>2,085 tone/an</p> <p>6,563 tone/an</p> <p>Total: 109,878 tone/an</p> <p><i>-Nu depășește valoarea prag (2000 to/an)</i></p>
Pentru eliminare (D)	M=măsurat; Metoda analitică utilizată C=calculat; Metoda de calcul utilizată E=estimat	în tone/an
Autoritatea competentă pentru cerințele publicului		
Nume	APM Satu Mare	
Adresa:	Mircea cel Batran 8/B	
Oraș/Sat	Satu Mare	
Număr de telefon	0261733500	
Număr de fax	0261733500	
Adresă E-mail	office@apmsm.anpm.ro	
În conformitate cu Articolul 3(1) al Directivei 2000/60/CE a Parlamentului și Consiliului European din 23 Octombrie 2000 de stabilire a cadrului de acțiune la nivel comunitar în domeniul politicii apei (OJ L 327,22.12.2000,p.1). directive modificată de Decizia Nr. 2455/2001/CE) OJ L 331, 15.12.2001, p.1)		

Responsabil mediu,

SC SOMIPRESS ROMANIA. SRL Satu Mare



DOMENII:

- ▶ Prima pagina
- ▶ Profil
- ▼ Inventar emisii
- ▶ Atlas Explorer
- ▶ Formular Suport
- ▶ Acte reglementare
- ▶ Deseuri
- ▶ Acces DSS
- ▶ Emisii Industriale
- ▶ Substante Chimice Pe...

5. Informatii referitoare la instalatii de ardere cu contact in industria metalurgica

14318374 - SOMIPRESS ROMANIA SRL - v1.5.

Chestionarul este in etapa de aprobare la APMSM iar datele nu pot fi modificate.

- 🏠 Chestionare
- Instalatii
- Cosuri
- Procese ▾
- Rezervoare
- Fisiere atasate

	Instalatii
1	Turnatorie aluminiu

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.

From: noreply@anpm.ro <noreply@anpm.ro>
Sent: Wednesday, 28 February 2024 13:12:59 (UTC+01:00) Belgrade, Bratislava, Budapest, Ljubljana, Prague
To: Madalina Druta <m.druta@somipress.com>
Subject: Agentia de Mediu: Notificare



Ați primit un mesaj de la [Sistemul Integrat de Mediu](#), aplicația Inventare Locale de Emisii, privind punctul de lucru SOMIPRESS ROMANIA SRL din județul Satu Mare, localitatea Satu Mare , strada Strada Spicului nr. 34. Utilizator: 14318374-288842.

Subiect: Referitor la 'Informatii referitoare la instalatii de ardere cu contact in industria metalurgica'

Chestionarul a fost APROBAT!

Acest e-mail a fost generat automat. Vă rugăm să nu răspundeți pentru că adresa de unde a fost trimis nu este monitorizată. Puteți vizualiza toate mesajele primite la adresa <http://raportare.anpm.ro>, secțiunea Profil.

Informațiile conținute în acest mesaj sunt confidențiale și sunt protejate prin lege. Este trimis exclusiv în atenția persoanei sau entității a căreia îi este adresat. Dacă nu sunteți destinatarul real atunci sunteți înștiințat pe această cale că dezvăluirea, copierea sau distribuirea informațiilor conținute în acest mesaj este strict interzisă.

SP SOMIPRESS
ROMANIA

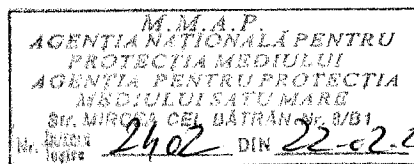
SATU MARE, STRADA SPICULUI NR. 34

JUDETUL SATU MARE

CUI: RO 14318374, J30/503/2001

TELEFON 0261/770266

NR 42 DIN 22.02.2024

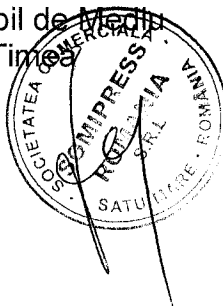


Către,

Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare

Prin prezenta **SOMIPRESS ROMANIA S.R.L.**, cu sediul în Satu Mare, Strada Spicului nr 34, Județul Satu Mare, având codul unic de înregistrare RO 14318374, număr de ordine în Registrul Comerțului J30/503/2001, tel. +40 (0)261770266, detine autorizatia integrata de mediu nr. 19/08.10.2018 revizuita la data de 19.10.2020, prin prezenta va transmite Raportarea datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje pentru anul 2023.

Cu stima,
Responsabil de Mediu
Feher Timotee



PRODUCATORI SI IMPORTATORI DE AMBALAJE DE DESFACERE, DE PRODUSE AMBALATE, SUPRA-AMBALAJATORI DE PRODUSE AMBALATE

Denumirea operatorului economic: SOMIPRESS ROMANIA SRL

Localitatea: SATU MARE

Adresa: STR. SPICULUI, NR 34

Tel./Fax/E-mail: 0261-770266, m.fehner@somipress.com

Cod CAEN pentru activitatea aferentă raportării: 2821, 2453

C.U.I. RO14318374

Anul pentru care se realizează raportarea 2023

Tabelul 1. Ambalaje introduse pe piața națională

[kilograme]

Material	Ambalaje de desfacere fabricate/ importate ¹	Ambalaje folosite la ambalarea produselor introduse pe piața națională ⁴					
		Total (Col. 3+5)	Ambalaje primare		Ambalaje secundare si de transport		Ambalaje cu conținut periculos ³ din colana 3
			Total	Din care: Ambalaj reutilizabil ²	Total	Din care: Ambalaj reutilizabil ²	
0	1	2	3	4	5	6	7
Sticlă							
PET							
Alte plastice	759	619			619		
Total plastic	759	619			619		
Hârtie carton	518	157					
Aluminiu							
Oțel		423			423		
Total metal		423			423		
Lemn		1090			1090		
Altele							
TOTAL	1277	2289	157		2132		

NOTA:¹⁾ se raportează numai ambalajele de desfacere destinate pieței naționale, definite prin HG nr. 621/2005 cu modificările și completările ulterioare:

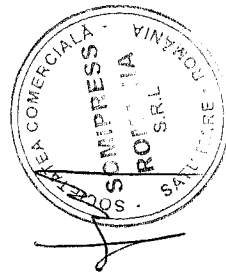
Ambalaje de desfacere - obiectele proiectate și destinate a fi umplute la punctele de vânzare precum și obiectele "de unică folosință" vândute umplute sau destinate a fi umplute în punctele de desfacere sunt considerate ambalaje dacă îndeplinesc funcția de ambalare.

Exemple de ambalaje de desfacere (dacă sunt destinate a fi umplute la punctul de vânzare): Pungi pentru cumpărături din plastic sau hârtie, farfurii și pahare de unică folosință, filme aderente, pungi pentru sandvișuri, folia de aluminiu. Nu sunt ambalaje: paletele pentru amestecat, tacâmurile de unică folosință.

²⁾ se raportează o singură dată, atunci când sunt introduse în circuitul de umplere și livrate pentru prima dată

³⁾ se raportează numai ambalajele care au conținut substanțe periculoase înscrispionate ca atare potrivit H.G. nr. 937/2010 cantitățile ambalajele cu conținut periculos sunt tot ambalaje primare și se regăsesc și în coloana 3.

⁴⁾ se raportează numai ambalajele folosite la ambalarea produselor destinate pieței naționale și se includ și ambalajele utilizate pentru ambalarea ambalajelor de desfacere



Tabelul 2. Deșeuri de ambalaje gestionate

[kilograme]

Material	Deșeuri de ambalaje încredințate unui operator economic autorizat		Operatia ² la care a supus deșeul operatorul menționat în coloana 2
	Cantitatea	Operatorul economic ¹ autorizat pentru colectarea, reciclarea, valorificarea deșeurilor de ambalaje	
	1	Denumire	CUI
0		2	3
Sticlă			4
PET			
Alte plastice	1378	ALPIN RECYCLING	RO24627148 R12, R3
Total plastic	1378	ALPIN RECYCLING	RO24627148 R12, R3
Hârtie carton	675	ALPIN RECYCLING	RO24627148 R12, R3
Aluminiu			
Oțel			
Total metal	1090	ALPIN RECYCLING	RO24627148 R12, R3
Altele			
TOTAL	3143		

NOTA Se completează în tabel distinct în cazul deșeurilor de ambalaje periculoase

1) Se completează câte o rubrică distinctă pentru fiecare deșeurii care au preluat deșeurile de ambalaje din materialul respectiv

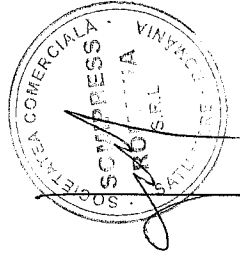
2) Se menționează operația la care au fost supuse deșeurile potrivit anexei nr. 3 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor

In cazul în care operația de reciclare/valorificare se face prin export sau transfer intracomunitar, se va specifica alături de denumirea operatorului economic și țara de destinație

Semnătura autorizată și ștampila

Nume, prenume: FEHER TIMEA

Funcția: _____ RESPONSABIL MEDIU



Data 22.02.2024

SP SOMIPRESS
ROMANIA

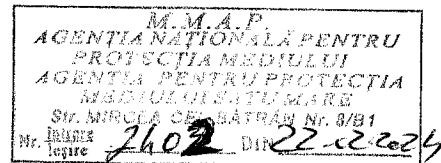
SATU MARE, STRADA SPICULUI NR. 34

JUDETUL SATU MARE

CUI: RO 14318374, J30/503/2001

TELEFON 0261/770266

NR 43 DIN 22.02.2024



Către,

Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare

Prin prezenta **SOMIPRESS ROMANIA S.R.L.**, cu sediul în Satu Mare, Strada Spicului nr 34, Județul Satu Mare, având codul unic de înregistrare RO 14318374, număr de ordine în Registrul Comerțului J30/503/2001, tel. +40 (0)261770266, detine autorizația integrată de mediu nr. 19/08.10.2018 revizuită la data de 19.10.2020, prin prezenta va transmite Raportarea datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje pentru anul 2023, în format XLS pe memorie USB.

Cu stima,
Responsabil de Mediu
Feher Timea



APM Satu Mare

From: Madalina Druta <m.druta@somipress.com>
Sent: Thursday, July 20, 2023 4:53 PM
To: office@apmsm.anpm.ro
Subject: declaratie ulei uzat
Attachments: SCAN20230720_155549.pdf

8848 20.07.2023

Buna ziua,

Atasat va transmit declaratia pentru uleiul uzat semestrul I 2023.

Va rog sa imi transmiteti un numar de inregistrare.

Multumesc!

Best regards!

Madalina Agnana Druta




SOMIPRESS ROMANIA srl

Tel: +40 (0)261770266 - Fax 0040-261839739

m.druta@somipress.com - www.somipress.com

Str. Spicului, nr 34 - 440278 - Satu Mare (SM) - Romania

VAT. RO 14318374 - O.R.C. 130/503/2001 - Cap.Soc. RON 1.175.060

 *Please consider the environment before printing this e-mail*

Acest mesaj și/sau atașamentele sunt confidențiale și sunt destinate exclusiv persoanelor fizice/juridice cărora îi sunt adresate. Respectivă informații nu pot fi transmise/divulgate terților sau făcute publice fără acordul scris al autorului (S.C.Somipress Romania S.R.L.). Dacă nu sunteți destinatarul acestui mesaj, vă rugăm să-l ștergeți imediat din sistemul dvs., împreună cu toate atașamentele sale și să înștiințați expeditorul. Dacă ați primit acest mesaj, deși nu sunteți destinatarul, sunteți responsabil să păstrați mesajul confidențial. Expeditorul nu are nicio responsabilitate pentru consecințele oricăror acțiuni întreprinse pe baza informațiilor furnizate, cu excepția cazului în care informațiile respective sunt confirmate ulterior în scris.

This message and /or attachments are confidential and are intended solely for the individuals/legal entities to whom they are addressed. Such information can not be transmitted/disclosed to third parties or made public without the written consent of the author (S.C.Somipress Romania S.R.L.). If you are not the recipient of this message, please remove it immediately from your system with all its attachments and notify the sender. If you received this message, although you are not the recipient, you are responsible for keeping the message confidential. The sender has no responsibility for the consequences of any actions taken on the basis of the information provided, unless the information is subsequently confirmed in writing.

SP SOMIPRESS
ROMANIA

SATU MARE, STRADA SPICULUI NR. 34

JUDETUL SATU MARE

CUI: RO 14318374, J30/503/2001

TELEFON 0261/770266

NR, 133 DIN 20.07.2023

Către,

Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare

Prin prezenta **S.C. SOMIPRESS ROMANIA S.R.L.**, cu sediul în Satu Mare, Strada Spicului nr 34, Județul Satu Mare, având codul unic de înregistrare RO 14318374, număr de ordine în Registrul Comerțului J30/503/2001, tel. +40 (0)261770266, detine autorizația integrată de mediu nr. 19/08.10.2018 revizuită la data de 19.12.2019, revizuită la data de 19.10.2020, prin prezenta va transmite declarația de ulei uzat pt semestrul I 2023.

Cu stima,
Responsabil de Mediu
Mădălina Agnana Ilies



TABELUL 2.1

AGENȚII ECONOMICI GENERATORI DE ULEIURI UZATE
 EXCLUSIV SERVICE-urile și persoanele fizice autorizate sa faca
 schimbul de ulei ÎN PERIOADA: 01.01.2023-30.06.2023

Nr. crt.	ARP M	APM	Adresă/tel /persoana de contact	CUI	Autorizații de mediu nr/data/validitate	Tipul uleiului UTILIZAT			Cantitatea de ulei		Gestionarea cantității de ulei uzat generată (t)					Datele de identificare ale agentului economic căruia i s-a predat uleiul uzat generat.	Actul în baza căruia s-a făcut predarea uleiului uzat generat.	Predarea s-a făcut în scopul:				Observații		
						MIN (minerale)	SEMSI N (semisintetice)	SIN (sintetice)	Cantitatea de ulei defalcată pe tipuri (t)	Cantitatea totală (t)	Codul uleiului uzat conform HG 856/2002	Stoc la data de 01.01.2023(t)	Cantitatea de ulei defalcată pe tipuri (t)	Cantitatea totală (t)	Cantitatea predată (t)			Cantitatea în stoc la data de 30.06.2023(t)	Valorificării prin regenerare, cantitatea (t).	Valorificării prin co-incinerare, cantitatea (t).	Valorificării prin alt tip de valorificare, cantitatea (t).		Eliminării prin incinerare, cantitatea (t).	
1	-	SATU MARE	0261/770 266	RO14318 374	SM 19 / 08.10.2018 Revizuita la data de 19.10.2020	ULEIURI MINERALE NECLORURATE DE MOTOR, TRANSMISIE SI UNGERE				0 1.08 1.2 0.36 1.248 0.745	4.633	130205*	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	-	ULEIURILE DIN INSTALATII SE COMPLETEAZA LA NEVOIE, PERIODIC, GENERANDU-SE LUNAR EMULSII SI SOLUTII DE UNGERE UZATE. ULEI UZAT REZULTA DOAR IN MOMENTUL IN CARE ULEIUL ESTE SCOS EFECTIV DIN INSTALATIE

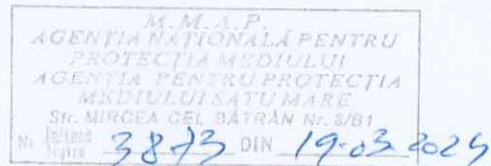
INTOCMIT: ILIES MADALINA



Cfr
19.03.24

APM Satu Mare

From: Magdalena Feher <m.feher@somipress.com>
Sent: Tuesday, March 19, 2024 8:58 AM
To: office@apmsm.anpm.ro
Subject: declaratie ulei semestrul 2 2023
Attachments: adresa+declaratie ulei semestrul 2 2023.pdf



Buna ziua,

Atasat va transmit declaratia privind uleiul proaspat consumat pentru semestrul 2 2023.
Va rog sa imi returnati adresa cu nr. de inregistrare.

Multumesc!

Best regards!
Magdalena Timea Feher



SOMIPRESS ROMANIA SRL

Logistic Department

Tel +40 (0)261770266 - Fax 0040-261839739

m.feher@somipress.com - www.somipress.com

Str.Spicului, nr 34 - 440278 - Satu Mare (SM) - Romania

VAT: RO 14318374 - O.R.C. J30/503/2001 - Cap.Soc. RON 1.175.060

Please consider the environment before printing this e-mail

Acest mesaj și/sau atașamentele sunt confidențiale și sunt destinate exclusiv persoanelor fizice/juridice căreia îi sunt adresate. Respectivă informații nu pot fi transmise/divulgate terților sau făcute publice fără acordul scris al autorului (S.C.Somipress Romania S.R.L.). Dacă nu sunteți destinatarul acestui mesaj, vă rugăm să-l ștergeți imediat din sistemul dvs., împreună cu toate atașamentele sale și să înștiințați expeditorul. Dacă ați primit acest mesaj, deși nu sunteți destinatarul, sunteți responsabil să păstrați mesajul confidențial. Expeditorul nu are nicio responsabilitate pentru consecințele oricăror acțiuni întreprinse pe baza informațiilor furnizate, cu excepția cazului în care informațiile respective sunt confirmate ulterior în scris.

This message and /or attachments are confidential and are intended solely for the individuals/legal entities to whom they are addressed. Such information can not be transmitted/disclosed to third parties or made public without the written consent of the author (S.C.Somipress Romania S.R.L.). If you are not the recipient of this message, please remove it immediately from your system with all its attachments and notify the sender. If you received this message, although you are not the recipient, you are responsible for keeping the message confidential. The sender has no responsibility for the consequences of any actions taken on the basis of the information provided, unless the information is subsequently confirmed in writing.

SP SOMIPRESS

ROMANIA

SATU MARE, STRADA SPICULUI NR. 34

JUDETUL SATU MARE

CUI: RO 14318374, J30/503/2001

TELEFON 0261/770266

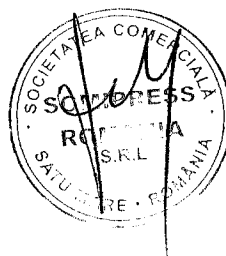
NR. 56 DIN 19.03.2024

Către,

Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare

Prin prezenta **S.C. SOMIPRESS ROMANIA S.R.L.**, cu sediul în Satu Mare, Strada Spicului nr 34, Județul Satu Mare, având codul unic de înregistrare RO 14318374, numar de ordine în Registrul Comerțului J30/503/2001, tel. +40 (0)261770266, detine autorizatia integrata de mediu nr. 19/08.10.2018 revizuita la data de 19.12.2019, revizuita la data de 19.10.2020, revizuita la data de 12.03.2024 prin prezenta va transmite raportarea privind uleiul proaspăt consumat pentru semestrul II 2023.

Cu stima,
Responsabil de Mediu
Feher Magdalena Timea



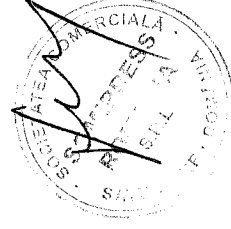
SOMIPRESS ROMANIA SRL
SATU MARE, STRADA SPICULUI, NR 34
RO 14318374, NR INREG J 30/503/2001

TABELUL 2.1

AGENȚII ECONOMICI GENERATORI DE ULEIURI UZATE
EXCLUSIV SERVICE-urile și persoanele fizice autorizate sa faca
schimbul de ulei în PERIOADA: 01.07.2023-31.12.2023

Nr. crt.	ARP M	APM	Adresa/tei /persoana de contact	CUI	Autorizații de mediu nr/data/va labilitate	Tipul uleiului UTILIZAT	Cantitatea de ulei	SEMSI (minerale)	SIN (sinte)	SIN (semisi ntefice)	Cantitate a de ulei defalcată pe tipuri (t)	Cantitatea de ulei uzat conform HG 856/2002	Gestionarea cantității de ulei uzat generată (t)			Data de identificare ale agentului economic căruia i s-a predat uleiul uzat generat.	Actul în baza căruia s-a făcut predarea uleiului uzat generat.	Predarea s-a făcut în scopul:			Observații
													Stoc la data de 01.07.2023 (t)	Cantitatea de ulei defalcată pe tipuri (t)	Cantitatea de ulei uzat (t)			Valorii cări prin regene rare, cantitate ea (t).	Valorificării prin co-incinerare, alte tip de utilizare, cantitate a (t).	Eliminării prin alt tip de incinerare, cantitate a (t).	
1	-	SATU MARE	0261/770 266	RO14318 374		ULEIURI MINERALE NECLORURATE DE MOTOR, TRANSMISIE SI UNGERE	7.848				1.84 1.08 3.32 0.36 1.248	0	0	0	0						ULEIURILE DIN INSTALATI SE COMPLETEAZA LA NEVOIE, PERIODIC, GENERANDU-SE LUNAR EMULSII SI SOLUTII DE UNGERE UZATE, ULEI UZAT REZULTA DOAR IN MOMENTUL IN CARE ULEIUL ESTE SCOS EFECTIV DIN INSTALATIE

INTOCMIT: FEHER MAGDALENA



SP SOMIPRESS
ROMANIA

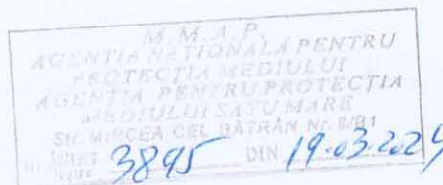
SATU MARE, STRADA SPICULUI NR. 34

JUDETUL SATU MARE

CUI: RO 14318374, J30/503/2001

TELEFON 0261/770266

NR. 59 DIN 19.03.2024



Către,

Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare

Prin prezenta **S.C. SOMIPRESS ROMANIA S.R.L.**, cu sediul în Satu Mare, Strada Spicului nr 34, Județul Satu Mare, având codul unic de înregistrare RO 14318374, număr de ordine în Registrul Comerțului J30/503/2001, tel. +40 (0)261770266, detine autorizația integrată de mediu nr. 19/08.10.2018 revizuită la data de 19.12.2019, revizuită la data de 19.10.2020, revizuită la data de 12.03.2024 prin prezenta va transmite raportarea privind substanțele/preparatele chimice periculoase achiziționate în anul 2023.

Cu stima,
Responsabil de Mediu
Feher Magdalena Timea



SP SOMIPRESS
ROMANIA

SATU MARE, STRADA SPICULUI NR. 34

JUDETUL SATU MARE

CUI: RO 14318374, J30/503/2001

TELEFON 0261/770266

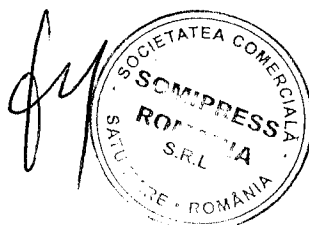
NR. 59 DIN 19.03.2024

Către,

Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare

Prin prezenta **S.C. SOMIPRESS ROMANIA S.R.L.**, cu sediul în Satu Mare, Strada Spicului nr 34, Județul Satu Mare, având codul unic de înregistrare RO 14318374, număr de ordine în Registrul Comerțului J30/503/2001, tel. +40 (0)261770266, detine autorizatia integrata de mediu nr. 19/08.10.2018 revizuita la data de 19.12.2019, revizuita la data de 19.10.2020, revizuita la data de 12.03.2024 prin prezenta va transmite raportarea privind substantele/preparatele chimice periculoase achizitionate in anul 2023.

Cu stima,
Responsabil de Mediu
Feher Magdalena Timea



SITUATIA SUBSTANTELOR/PREPARATELOR CHIMICE PERICULOASE ACHIZITIONATE IN ANUL 2023

DENUMIRE	LOCTITE 7235	GRAFIT SPRAY	ARGON	AZOT	ALUCLEAN 18	SPRAY DEGRIPANT 8018	LOCTITE SF 7840	SPRAY LOCTITE 406	ANTIGEL	DETERGENT PRIMEX	PROPAN	TROMVAL KFL	TROMVAL PLUS	B COOL 755
MILHOACE ASIGURARE	ACCES RESTRICTIONAT, DULAP METALIC SUPRAVEGHEAT SI ASIGURAT	ACCES RESTRICTIONAT, DULAP METALIC SUPRAVEGHEAT SI ASIGURAT	ACCES RESTRICTIONAT, SUPORT METALIC ASIGURAT	ACCES RESTRICTIONAT, SUPORT METALIC ASIGURAT	ACCES RESTRICTIONAT, TARC METALIC SUPRAVEGHEAT SI ASIGURAT	ACCES RESTRICTIONAT, DULAP METALIC SUPRAVEGHEAT SI ASIGURAT	ACCES RESTRICTIONAT, DULAP METALIC SUPRAVEGHEAT SI ASIGURAT	ACCES RESTRICTIONAT, DULAP METALIC SUPRAVEGHEAT SI ASIGURAT	SALA COMPRESOARE ACCES RESTRICTIONAT	ACCES RESTRICTIONAT, TARC METALIC SUPRAVEGHEAT SI ASIGURAT	ACCES RESTRICTIONAT, TARC METALIC SUPRAVEGHEAT SI ASIGURAT	ACCES RESTRICTIONAT, TARC METALIC SUPRAVEGHEAT SI ASIGURAT	ACCES RESTRICTIONAT, TARC METALIC SUPRAVEGHEAT SI ASIGURAT	ACCES RESTRICTIONAT, TARC METALIC SUPRAVEGHEAT SI ASIGURAT
AMBALAJE REZULTATE	AMBALAJE CONTAMINATE PREDATE 150110*	AMBALAJE CONTAMINATE PREDATE 150110*	AMBALAJ RETURNAT FURNIZORULUI	AMBALAJ RETURNAT FURNIZORULUI	AMBALAJE CONTAMINATE PREDATE 150110*	AMBALAJE CONTAMINATE PREDATE 150110*	AMBALAJE CONTAMINATE PREDATE 150110*	AMBALAJE CONTAMINATE PREDATE 150110*	AMBALAJ RETURNAT FURNIZORULUI	AMBALAJ RETURNAT FURNIZORULUI	AMBALAJ RETURNAT FURNIZORULUI	AMBALAJE CONTAMINATE PREDATE 150110*	AMBALAJE CONTAMINATE PREDATE 150110*	AMBALAJE CONTAMINATE PREDATE 150110*
	BUC	BUC	MC	MC	KG	BUC	L	BUC	L	L	MC	KG	KG	KG
JANUARIE		48	21.4	48			1			90				125
FEBRUARIE			10.7	48						180	30	100		
MARTIE	24		10.7	48	100		1					300		
APRILIE	36		21.4	19.2										75
MAI	12		21.4	38.4								100		100
IUNIE	24		10.7	28.8		12								
IULIE	24	24	10.7				1				30	450	200	
AUGUST			10.7	28.8								250	250	
SEPTEMBRIE	24		10.7	38.4	100					90	500	500	250	75
OCTOMBRIE			10.7							90		150	250	150
NOIEMBRIE	36	48	10.7	38.4					4000	10			300	
DECEMBRIE	24				100								300	
TOTAL AN	204	120	149.8	288	300	12	2	1	4000	460	60	1850	1550	525



Formular pentru aprobarea transportului de deșeuri periculoase

nr. *1) 0030423109545

1. Date privind expeditorul / generatorul de deșeuri periculoase

Societatea **S.C. SOMIPRESS ROMANIA S.R.L.**

Sediul loc SATU MARE str. SPICULUI , nr. 34 cod postal 440278, judet SATU MARE

Persoana responsabila: FILIP LAVINIA

Telefon: .0261 077 266, e-mail: m.druta@somipress.com

Autorizatie integrata de mediu nr. SM – 19 din 08.10.2018 revizuita la data de 19.10.2020

Data la care expira autorizatia integrata de mediu: viza auala

Cod unic de inregistrare RO 14318374

2. Date privind transportatorul deșeurilor periculoase

Societatea: **S.C. RO ECOLOGIC RECYCLING S.R.L.**

Sediul: loc. Vidrasau, str. Oros, nr. 1/A, jud. Mures

Persoana responsabilă: ARDELEAN RAUL

Telefon: 0265 433 562; Fax: 0265 433 571; Email: info@roecologic.ro

Licenta de transport marfuri periculoase nr: LTM nr. 0229785

Data la care expira licenta de transport marfuri periculoase : 12.08.2033

Autorizația Integrata de mediu nr: MS 1 / 09.02.2018

Data la care expira autorizatia de mediu: 09.02.2028

Cod unic de înregistrare: RO28436612

Nr. de inmatriculare mijloc de transport : MS 20 ROE, MS 30 ROE, MS 40 ROE, MS 21 ROE, MS 12 ROE, MS 50 ROE, MS 60 ROE, MS 31 ROE, MS 15 ROE, MS 25 ROE, MS 05 ROE, MS 90 ROE, MS 07 SEP, MS 70 ROE, MS 80 ROE, MS 23 ROE, MS 22 ROE, CJ 90 ROE, MS 32 ROE

Delegat (nume, prenume, funcție) : Sut Ioan - cond. auto, Pacurar Teodor – cond. auto, Contiu Alexandru – cond. auto, Muresan Cristian – cond. auto, Ursan Florin – cond. auto, Bercea Stelian – cond. auto, Duca Silviu – cond. auto

3. Date privind destinatarul deșeurilor periculoase

Societatea **SC RO ECOLOGIC RECYCLING SRL**

Sediul, str. Oros nr. 1A, cod poștal 547612, localitatea Vidrasau, jud. Mures

Persoana responsabilă ARDELEAN RAUL

Telefon: 0748 114 555, fax: 0265 433 562, e-mail: mediu@roecologic.ro

Autorizatia Integrata de mediu nr. MS 1 / 09.02.2018

Data la care expira autorizatia de mediu viza anuala

Cod unic de înregistrare RO28436612

4. Date privind amplasamentul instalației de tratare / valorificare / eliminare

Societatea **SC RO ECOLOGIC RECYCLING SRL**

Sediul, str. Oros nr. 1A, cod poștal 547612, localitatea Vidrasau, jud. Mures

Persoana responsabilă ARDELEAN RAUL

Telefon: 0748 114 555, fax: 0265 433 562, e-mail: mediu@roecologic.ro

Autorizatia Integrata de mediu nr. MS 1 / 09.02.2018

Data la care expira autorizatia de mediu viza anuala

Cod unic de înregistrare RO28436612

23. conductibilitate	<input type="text"/>	S/cm
24. materiale lipofile greu volatile	<input type="text"/>	mg/l
25. componenta extractibilă a substanței de bază	<input type="text"/>	Greu %
26. materiale lipofile extractibile	<input type="text"/>	Greu %
27. pierderi la calcinare	<input type="text"/>	Greu %
28. componenta dizolvabilă în apă	<input type="text"/>	Greu %
29. conținut de apă	<input type="text"/>	%
30. rezistența la forfecare	<input type="text"/>	kN/m"
31. deformare axială	<input type="text"/>	%
32. rezistența la presare uniaxială	<input type="text"/>	kN/m"
33. punct de topire	<input type="text"/>	°C
34. punct de inflamabilitate	<input type="text"/>	°C
35. punct de condensare/domeniu de condens	<input type="text"/>	°C
36. putere calorică	<input type="text"/>	MJ/kg
37. Emisie de gaze prin reacții ulterioare	<input type="text"/>	
a) în contact cu ambalajul	<input type="text"/>	
b) în contact cu aerul	<input type="text"/>	
c) în contact cu roca de sare	<input type="text"/>	
d) la temp. de °C <input type="text"/>	<input type="text"/>	
38. Menționarea componentelor periculoase	<input type="text"/>	
a) ale deșeurilor	<input type="text"/>	
b) ale produselor rezultate din valorificarea/eliminarea deșeurilor	<input type="text"/>	
alți parametri	valoare	dimensiune
39. Componentii nevolatili (reziduu)	<input type="text"/>	% (m/m)
40. Zinc	<input type="text"/>	mg/kg
41. Solubilitate	<input type="text"/>	<input type="text"/>
42. Densitate	<input type="text"/>	<input type="text"/>
43. Greutate in vrac	<input type="text"/>	<input type="text"/>
44. Alcool izo propilic	<input type="text"/>	% (m/m)
45. Urme de compusi organici	<input type="text"/>	% (m/m)
46. Metale grele	<input type="text"/>	mg/kg
47. <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
48. <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
49. alte mențiuni	<input type="text"/>	

NOTA:

La completarea punctelor 38 - 49 se au în vedere prevederile art. 8 din Hotararea Guvernului nr. 856/2002, cu completarile ulterioare

9. Modalități de transport: **Rutier ADR;**

10. Tipuri de ambalare : butoaie, IBC, vidanja, paletat si infoliat



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ

Anexă la formularul de transport deșeuri periculoase

Nr. APM MUREȘ __ 00357231005MS

- Transportul deșeurilor periculoase se face în conformitate cu prevederile H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Formularele pentru transportul deșeurilor periculoase sunt valabile atât timp cât autorizațiile de mediu, licențele de transport/actele care au stat la baza aprobării formularelor sunt în vigoare.
- Deșeurile periculoase care fac obiectul transportului trebuie să fie ambalate și etichetate în conformitate cu prevederile legale referitoare la transportul mărfurilor periculoase.
- Perioada de stocare temporară a deșeurilor nu trebuie să depășească 3 ani în cazul în care deșeurile urmează a fi valorificate și 1 an în cazul în care deșeurile urmează a fi eliminate.
- Aprobarea este valabilă doar cu avizul Inspectoratului pentru Situații de Urgență. După obținerea aprobării ISU, în maxim 5 zile, 1 exemplar (2 exemplare, după caz) din cele 6 formulare va fi transmis la APM Mureș.
- Destinatarul deșeurilor periculoase trebuie să depună la agenția pentru protecția mediului în raza căreia se află un exemplar din Anexa nr. 2 Formularul de expedite/transport deșeuri periculoase, semnat și stampilat.
- Fiecare transport de deșeuri periculoase care sunt generate într-o cantitate mai mare de 1 t/an din aceeași categorie de deșeuri periculoase trebuie să fie însoțit de formularul de expedite/transport deșeuri periculoase și de formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase.

APM Mureș

Compartiment C.F.M. - Domeniul Deșeuri



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ

Strada Podeni nr. 10, Tîrgu Mureș, jud. Mureș, cod 540253

E-mail: office@apmms.anpm.ro; Tel. 0265/314.984, 0265/314.987 Fax. 0265/314.985

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Formular pentru aprobarea transportului de deșeuri periculoase

nr. *1) 100318231p101815

1. Date privind expeditorul / generatorul de deșeuri periculoase

Societatea **S.C. SOMIPRESS ROMANIA S.R.L.**

Sediul loc SATU MARE str. SPICULUI , nr. 34 cod postal 440278, judet SATU MARE

Persoana responsabila: FILIP LAVINIA

Telefon: .0261 077 266, e-mail:m.druta@somipress.com

Autorizatie integrata de mediu nr. SM – 19 din 08.10.2018 revizuita la data de 19.10.2020

Data la care expira autorizatia integrata de mediu: viza auala

Cod unic de inregistrare RO 14318374

2. Date privind transportatorul deșeurilor periculoase

Societatea: **S.C. RO ECOLOGIC RECYCLING S.R.L.**

Sediul: loc. Vidrasau, str. Oros, nr. 1/A, jud. Mures

Persoana responsabilă: ARDELEAN RAUL

Telefon: 0265 433 562; Fax: 0265 433 571; Email: info@roecologic.ro

Licenta de transport marfuri periculoase nr: LTM nr. 0229785

Data la care expira licenta de transport marfuri periculoase : 12.08.2033

Autorizația Integrata de mediu nr: MS 1 / 09.02.2018

Data la care expira autorizatia de mediu: 09.02.2028

Cod unic de înregistrare: RO28436612

Nr. de inmatriculare mijloc de transport : MS 20 ROE, MS 30 ROE, MS 40 ROE, MS 21 ROE, MS 12 ROE, MS 50 ROE, MS 60 ROE, MS 31 ROE, MS 15 ROE, MS 25 ROE, MS 05 ROE, MS 90 ROE, MS 07 SEP, MS 70 ROE, MS 80 ROE, MS 23 ROE, MS 22 ROE, CJ 90 ROE, MS 32 ROE

Delegat (nume, prenume, funcție) : Sut Ioan - cond. auto, Pacurar Teodor – cond. auto, Contiu Alexandru – cond. auto, Muresan Cristian – cond. auto, Ursan Florin – cond. auto, Bercea Stelian – cond. auto, Duca Silviu – cond. auto

3. Date privind destinatarul deșeurilor periculoase

Societatea **SC RO ECOLOGIC RECYCLING SRL**

Sediul, str. Oros nr. 1A, cod poștal 547612, localitatea Vidrasau, jud. Mures

Persoana responsabilă ARDELEAN RAUL

Telefon: 0748 114 555, fax: 0265 433 562, e-mail: mediu@roecologic.ro

Autorizatia Integrata de mediu nr. MS 1 / 09.02.2018

Data la care expira autorizatia de mediu viza anuala

Cod unic de înregistrare RO28436612

4. Date privind amplasamentul instalației de tratare / valorificare / eliminare

Denumirea: **SAPPHRE ENERGY S.R.L. punct de lucru Fagaras**

str. Ciocanului, nr. 20, cod postal 505200, loc. Fagaras, jud. Brasov

Persoana responsabilă: Loredana Wallitzky

Telefon: 0748 028 438 Cod unic de înregistrare: 42756868

Autorizație de mediu nr. BV 01/25.04.2023

Data la care expiră autorizația de mediu: viza anuala

5. Aprobare pentru:

- A. (i) un singur transport
(ii) mai multe transporturi

Data la care expira aprobarea

- B (i) colectare
(ii) stocare temporară
(iii) tratare
(iv) valorificare
(v) eliminare

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
05/10/2025
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

C. Operatia de colectare/stocare temporara/tratare/valorificare/eliminare nr. R12 (conform anexelor 3 si 7 din OUG 92/2021 privind regimul deseurilor)

6. Numărul total de transporturi planificate: 200

7. Cantitatea de deșeuri planificată a fi transportată (în tone): 500

8. Denumirea și compoziția chimică a deșeurilor:

- Denumirea deșeurilor (conform Hotararii Guvernului nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase, cu completarile ulterioare):

Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase

- Codul deșeurilor (conform Hotararii Guvernului nr. 856/2002, cu completarile ulterioare)

15 02 02 *

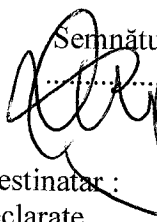
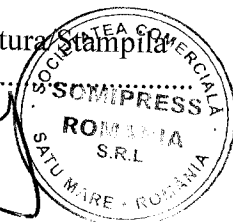
- Conținutul deșeurilor în:

1. Arsen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mg/l
2. Plumb	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mg/kg
3. Cadmiu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mg/kg
4. Crom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mg/kg
5. Cupru	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mg/kg
6. Nichel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mg/kg
7. Mercur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mg/kg
8. Seleniu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mg/l
9. Staniu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mg/l
10. Stibiu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mg/l
11. Taliu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mg/l
12. Telur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mg/l
13. Sulf	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mg/l
14. Clor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	%
15. Fluoruri	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	%
16. Bromuri	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mg/l
17. Ioduri	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Greu %
18. Nitriți	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Greu %
19. Fenoli	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Greu %
20. PCB/PCT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mg/l
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mg/l

11. Declarația expeditorului/generatorului:

Declar pe propria răspundere că datele și informațiile de mai sus sunt complete și corecte. Declar, de asemenea că îmi asum obligațiile contractuale stabilite conform legii.

Nume
FILIP LAVINIA

Semnătura/Stampila



Data
20.09.2023

12. Acceptarea transportului de către destinatar :

Suntem de acord să preluăm deșeurile declarate.

Asigurăm că deșeurile vor fi tratate / valorificate / eliminate în instalația noastră, conform legii

Nume
ARDELEAN RAUL

Semnătura/Stampila




Data
20.09.2023

13. Autorizarea transportului deșeurilor de către agenția județeană pentru protecția mediului în a cărei rază teritorială are loc colectarea/stocarea temporară/ tratarea / valorificarea / eliminarea deșeurilor
Agenția pentru Protecția Mediului **Mures** autorizează

Director executiv,
Nume *Cristina Pui*

Semnătura/Stampila




Data
05.10.2023

Condiții specifice nu da

Dacă se impun condiții specifice acestea se trec pe verso

14. Autorizarea rutei de transport de către **Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Somes" al județului Satu Mare**

Pentru transportul deșeurilor periculoase trebuie utilizată următoarea rută :

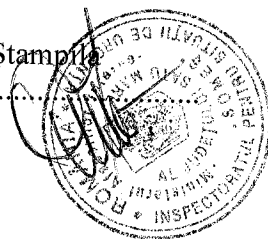
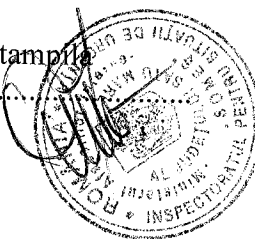
Satu Mare
Oradea – Arad – Zalău – A3 – Chetani – A3 - Vidrasau

Dacă această rută nu poate fi utilizată din motive obiective, va fi utilizată următoarea rută:

Satu Mare – Baia Mare – Dej – Bistrita – Reghin - Vidrasau

Nume
(C.D.) INSPECTOR SEF
lt. col,

Semnătura/Stampila

Data
30.09.2023/SU-SM
dim 13.11.2023

LEUCA OVIDIU TRAIAN



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ

Anexă la formularul de transport deșeuri periculoase

Nr. APM MUREȘ __ 00358231005MS

- Transportul deșeurilor periculoase se face în conformitate cu prevederile H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Formularele pentru transportul deșeurilor periculoase sunt valabile atât timp cât autorizațiile de mediu, licențele de transport/actele care au stat la baza aprobării formularelor sunt în vigoare.
- Deșeurile periculoase care fac obiectul transportului trebuie să fie ambalate și etichetate în conformitate cu prevederile legale referitoare la transportul mărfurilor periculoase.
- Perioada de stocare temporară a deșeurilor nu trebuie să depășească 3 ani în cazul în care deșeurile urmează a fi valorificate și 1 an în cazul în care deșeurile urmează a fi eliminate.
- Aprobarea este valabilă doar cu avizul Inspectoratului pentru Situații de Urgență. După obținerea aprobării ISU, în maxim 5 zile, 1 exemplar (2 exemplare, după caz) din cele 6 formulare va fi transmis la APM Mureș.
- Destinatarul deșeurilor periculoase trebuie să depună la agenția pentru protecția mediului în raza căreia se află un exemplar din Anexa nr. 2 Formularul de expedite/transport deșeuri periculoase, semnat și stampilat.
- Fiecare transport de deșeuri periculoase care sunt generate într-o cantitate mai mare de 1 t/an din aceeași categorie de deșeuri periculoase trebuie să fie însoțit de formularul de expedite/transport deșeuri periculoase și de formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase.

APM Mureș

Compartiment C.F.M. Domeniul Deșeuri



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ

Strada Podeni nr. 10, Tîrgu Mureș, jud. Mureș, cod 540253

E-mail: office@apmms.anpm.ro; Tel. 0265/314.984, 0265/314.987 Fax. 0265/314.985

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



SP SOMIPRESS

ROMANIA

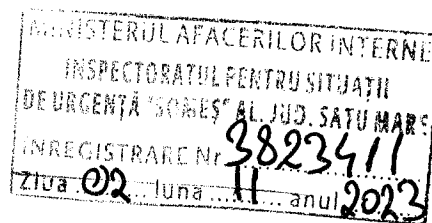
SATU MARE, STRADA SPICULUI, NR 34,

JUDETUL SATU MARE

CUI:RO 14318374, J30/503/2001

TELEFON 0261/770266

NR. 164DIN 02.11.2023



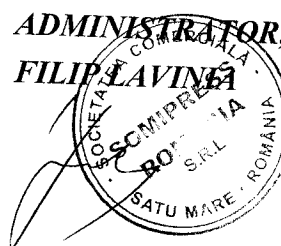
Catre,

Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta Satu Mare

SC SOMIPRESS ROMANIA SRL, cu sediul in Satu Mare, Strada Spicului nr. 34, cod fiscal RO 14318374, reprezentata prin Filip Lavinia, in calitate de Administrator, prin prezenta va inaintam:

-Anexa 1-FORMULAR PENTRU APROBAREA TRANSPORTULUI DE DESEURI PERICULOASE nr. 00357231005MS si 00358231005MS in vederea autorizarii rutei de transport.

*Satu Mare,
02.11.2023*



SP SOMIPRESS
ROMANIA

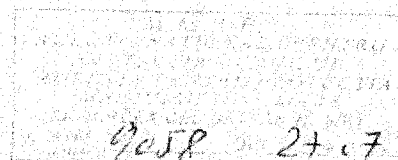
SATU MARE, STRADA SPICULUI NR. 34

JUDETUL, SATU MARE

CUI: RO 14318374, J30/503/2001

TELEFON 0261/770266

NR, 136 DIN 27.07.2023

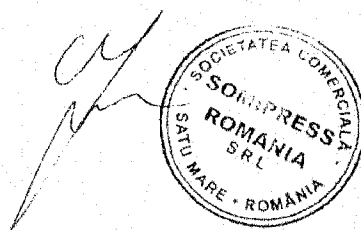


Către,

Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare

Prin prezenta **S.C. SOMIPRESS ROMANIA S.R.L.**, cu sediul în Satu Mare, Strada Spicului nr 34, Județul Satu Mare, având codul unic de înregistrare RO 14318374, număr de ordine în Registrul Comerțului J30/503/2001, tel. +40 (0)261770266, detine autorizația integrată de mediu nr. 19/08.10.2018 revizuită la data de 19.12.2019, revizuită la data de 19.10.2020, prin prezenta va transmite notificare privind oprirea activității în secția turnatorie din data de 31.07.2023 până în data de 16.08.2023 pentru concediul de vacanță.

Cu stima,
Responsabil de Mediu
Mădălina Agnana Ilies



1733/cysm/27.07.2023

SP SOMIPRESS
ROMANIA

SATU MARE, STRADA SPICULUI NR. 34
JUDETUL SATU MARE
CUI: RO 14318374, J30/503/2001
TELEFON 0261/770266
NR, 135 DIN 27/07/2023

Către,

**Garda Nationala de Mediu
Comisariatul Judetean Satu Mare**

Prin prezenta **S.C. SOMIPRESS ROMANIA S.R.L.**, cu sediul în Satu Mare, Strada Spicului nr 34, Județul Satu Mare, având codul unic de înregistrare RO 14318374, numar de ordine în Registrul Comerțului J30/503/2001, tel. +40 (0)261770266, detine autorizatia integrata de mediu nr. 19/08.10.2018 revizuita la data de 19.12.2019, revizuita la data de 19.10.2020, prin prezenta va transmite notificare privind oprirea activitatii in sectia turnatorie din data de 31.07.2023 pana in data de 16.08.2023 pentru concediul de vara.

Cu stima,
Responsabil de Mediu
Madalina Druta

