

SP **SOMIPRESS**
ROMANIA

SATU MARE, STRADA SPICULUI NR. 34

JUDETUL SATU MARE

CUI: RO 14318374, J30/503/2001

TELEFON 0261/770266

NR. 372 DIN 17.03.2020

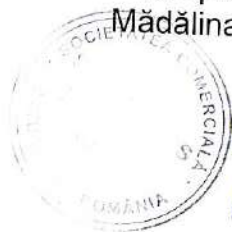
Către,

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, prin prezenta va transmitem, conform articolului 14.7, Raportul Anual de Mediu.

Cu stima,
Responsabil de Mediu

Mădălina Agnana Druța



RAPORT ANUAL DE MEDIU
PRIVIND ACTIVITATEA DESFĂȘURATĂ ÎN
INSTALAȚIA DE TURNARE A METALELOR NEFEROASE USOARE, PE
AMPLASAMENTUL SITUAT ÎN SATU MARE, STR. SPICULUI, NR. 34, JUD. SATU MARE
DIN CADRUL SC SOMIPRESS ROMANIA SRL SATU MARE
- AUTORIZAȚIA INTEGRATĂ DE MEDIU nr.SM 19 din 08.10.2018 revizuita la data de 19.12.2019 -
Perioada de raportare: 01.01.2019 – 31.12.2019

1. ACTIVITATEA DE DESFĂȘURATĂ:

- Volum de producție realizat în 2019:
Nr. total ore pt. 2019 este 7148.
Tone aluminiu prelucrat în anul 2019 este 1.520
Nr. total piese pentru anul 2019 este 13665000

2. SISTEM DE MANAGEMENT DE MEDIU.

- SC 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 cu valabilitate 27.09.2021 emitent RINA SIMTEX-O.C SRL
- Sunt elaborate și implementate următoarele documente de planificare pentru managementul situațiilor de urgență – componentă a sistemului de management de mediu ISO 14001:2015.
- Plan de pregătire în domeniul situațiilor de urgență, nr.înreg.ISU Someș Satu Mare – Nr. 530/19/SU-SM din 23.10.2019.
- Plan operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență.
- 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.

3.1. MONITORIZARE EMISII ÎN AER:

- Raport de incercare 1915501/1/1/19.06.2019 elaborat de WESSLING Romania SRL- anexat
- Raport de incercare 1915502/1/19.06.2019 elaborat de WESSLING Romania SRL- anexat
- Raport de incercare 1915503/1/19.06.2019 elaborat de WESSLING Romania SRL- anexat
- Raport de incercare 1915504/1/19.06.2019 elaborat de WESSLING Romania SRL- anexat
- Raport de incercare 1912754/1/21.05.2019 elaborat de WESSLING Romania SRL- anexat
- Raport de incercare 1912755/1/21.05.2019 elaborat de WESSLING Romania SRL- anexat

Raport de incercare 1912756/1/21.05.2019 elaborat de WESSLING Romania SRL-anexat
Raport de incercare 1912757/1/21.05.2019 elaborat de WESSLING Romania SRL-anexat
Raport de incercare 1912758/1/21.05.2019 elaborat de WESSLING Romania SRL-anexat
Raport de incercare 1912759/1/21.05.2019 elaborat de WESSLING Romania SRL-anexat
Raport de incercare 1912760/1/21.05.2019 elaborat de WESSLING Romania SRL-anexat
Raport de incercare 1912761/1/21.05.2019 elaborat de WESSLING Romania SRL-anexat
Raport de incercare 1912762/1/21.05.2019 elaborat de WESSLING Romania SRL-anexat
Raport de incercare 1912763/1/21.05.2019 elaborat de WESSLING Romania SRL-anexat
Raport de incercare 145 din 16.12.2019 elaborat de ENVIRO CON SRL -anexat

3.2. MONITORIZARE SOL ȘI APE SUBTERANE

Raport de incercare nr. 4178 din 20.09.2019 elaborat de SC ENVIRO CON SRL - anexat
Raport de incercare nr. 4177 din 20.09.2019 elaborat de SC ENVIRO CON SRL - anexat
Raport de incercare nr. 678 din 13.09.2019 elaborat de SC ENVIRO CON SRL – anexat
Raport de incercare nr. 679 din 13.09.2019 elaborat de SC ENVIRO CON SRL - anexat
Raport de incercare 111 din 07.10.2019 elaborat de SC ENVIRO CON SRL - anexat

3.3. MONITORIZARE APĂ –

Raport de incercare 1924303/1/25.09.2019 elaborat de WESSLING Romania SRL- anexat
Raport de incercare 1924304/1/25.09.2019 elaborat de WESSLING Romania SRL- anexat

3.4. MONITORIZARE ZGOMOT ȘI VIBRAȚII

– la nivelul teritoriilor protejate învecinate (zone rezidențiale),

Raport de monitorizare nr. 112 din 07.10.2019 elaborat de SC ENVIRO CON SRL- 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 generate, valorificate si eliminate sunt sintetizate in tabelul anexat.

- Raport de incercare 1912758/1/21.05.2019 cu privire la Monitorizarea calitatii aerului elaborat de WESSLING Romania SRL
- Raport de incercare 1912759/1/21.05.2019 cu privire la Monitorizarea calitatii aerului elaborat de WESSLING Romania SRL
- Raport de incercare 1912760/1/21.05.2019 cu privire la Monitorizarea calitatii aerului elaborat de WESSLING Romania SRL
- Raport de incercare 1912761/1/21.05.2019 cu privire la Monitorizarea calitatii aerului elaborat de WESSLING Romania SRL
- Raport de incercare 1912762/1/21.05.2019 cu privire la Monitorizarea calitatii aerului elaborat de WESSLING Romania SRL
- Raport de incercare 1912763/1/21.05.2019 cu privire la Monitorizarea calitatii aerului elaborat de WESSLING Romania SRL
- Raport de incercare 145 din 16.12.2019 cu privire la Monitorizarea calitatii aerului elaborat de ENVIRO CON SRL
- Raport de incercare nr. 4178 din 20.09.2019 cu privire la Monitorizarea calitatii solului elaborat de SC ENVIRO CON SRL
- Raport de incercare nr. 4177 din 20.09.2019 cu privire la Monitorizarea calitatii solului elaborat de SC ENVIRO CON SRL
- Raport de incercare nr. 678 din 13.09.2019 cu privire la Monitorizarea calitatii apelor subterane elaborat de SC ENVIRO CON SRL
- Raport de incercare nr. 679 din 13.09.2019 cu privire la Monitorizarea calitatii apelor subterane elaborat de SC ENVIRO CON SRL
- Raport de incercare 111 din 07.10.2019 cu privire la Monitorizarea calitatii solului elaborat de SC ENVIRO CON SRL
- Raport de incercare 1924303/1/25.09.2019 cu privire la Monitorizarea calitatii apei menajere uzate elaborat de WESSLING Romania SRL
- Raport de incercare 1924304/1/25.09.2019 cu privire la Monitorizarea calitatii apei pluviale elaborat de WESSLING Romania SRL
- Raport de monitorizare nr. 112 din 07.10.2019 cu privire la Monitorizarea calitatii zgomotului elaborat de SC ENVIRO CON SRL

Satu Mare,

Întocmit:

Responsabil mediu



Aprobat:

Director,



Raportare a datelor de emisiși transfer
SC SOMIPRESS ROMÂNIA SRL Satu Mare

Anul de referință	2019
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:	
Orăș/sat	Str. Spicului nr. 34
Cod Poștal	Satu Mare
Țara	
Coordonatele locației	Romania
	Coordonate stereo 70:
	X = 337080
	Y = 699847
Bazinul hidrografic (1)	Someș-Tisa
Cod CAEN (4 caractere)	ROS001, ROS013
Activitatea economică principală	2821
Volumul de producție (opțional)	Fabricarea arzătoarelor prin turnarea metalelor neferoase ușoare
Numărul instalațiilor (opțional)	
Numărul orelor de operare într-un an (opțional)	
Numărul angajaților (opțional)	7148 h/an
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 complexului industrial pentru fiecare poluant care depășește valoarea de prag (conform Anexei II)

Poluant 1

Pulberi in emisie
M=măsurat;
Gravimetric -
Concentrația poluant
1 mg/Nmc
C=calculat; Metoda de
calcul utilizată
Debit masic poluant =
Conc. poluant x Debit
exhaustare (43.000
Nmc/h)
T = Debit masic orar x
Ore funcționare 7148
h/an)

T=Total în kg/an
307,36 kg/an
- Nu depășește
valoarea prag din
Anexa II
(50.000 kg/an)

Poluant 2

Oxizi de azot
M=măsurat;
Electrochimic -
Concentrația poluant
3,42 mg/Nmc
C=calculat; Metoda de
calcul utilizată
Debit masic poluant =
Conc. poluant x Debit
exhaustare (47.300
Nmc/h)
T = Debit masic orar x
Ore funcționare 7148 h)

T=Total în kg/an
1156,30 kg/an
- Nu depășește
valoarea prag din
Anexa II
(100.000 kg/an)

Poluant 3

Dioxid de sulf
M=măsurat;
Electrochimic -
Concentrația poluant
<2,86 mg/Nmc
C=calculat; Metoda de
calcul utilizată
Debit masic poluant =
Conc. poluant x Debit
exhaustare (47.300

T=Total în kg/an
< **967 kg/an**
- Nu depășește
valoarea prag din
Anexa II
(150.000 kg/an)

	Nmc/h) T = Debit masic orar x Ore funcționare 7148 h	
--	--	--

Date privind emisiile în apă pentru complexul industrial pentru fiecare poluant care depășește valoarea de prag (conform Anexei II)		Nu este cazul
Poluant 1	M=măsurat; Metoda analitică utilizată	T=Total în kg/an
Poluant 2	C=calculat; Metoda de calcul utilizată	A=accidental în kg/an
Poluant N	E=estimat	
Date privind emisiile pe sol pentru complexul industrial pentru fiecare poluant care depășește valoarea de prag (conform Anexei II)		Nu este cazul
Poluant 1	M=măsurat; Metoda analitică utilizată	T=Total în kg/an
Poluant 2	C=calculat; Metoda de calcul utilizată	A=accidental în kg/an
Poluant N	E=estimat	
Transferurile în afara amplasamentului pentru fiecare poluant conținut în apele uzate destinate epurării în cantități care depășesc valoarea de prag (conform Anexei II)		Nu este cazul
Poluant 1	M=măsurat; Metoda analitică utilizată	în kg/an
Poluant 2	C=calculat; Metoda de calcul utilizată	
Poluant N	E=estimat	
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)		
	13 02 05* - Deșeu de ulei uzat	0 tone/an
	12 01 09* - Deșeu emulsii soluții de ungere	235,32 tone/an
	15 02 02* - Deșeu material contaminat	3,14 tone/an
	10 10 09* - Deșeu praf în gaze de ardere	0,45 tone/an

	16 06 01 - Deșeu baterii de plumb M=măsurat; Cantarire	0tone/an Total: 238,91 tone/an <i>-Depășește valoarea prag (2 to/an)</i>
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) Pentru valorificare (R)	M=măsurat; Metoda analitică utilizată C=calculat; Metoda de calcul utilizată E=estimat	- Nu este cazul
Pentru eliminare (D)	M=măsurat; Metoda analitică utilizată C=calculat; Metoda de calcul utilizată E=estimat M=măsurat; Metoda analitică utilizată C=calculat; Metoda de calcul utilizată E=estimat	în tone/an în tone/an
Autoritatea competentă pentru cerințele publicului Nume Adresa: Oraș/Sat Număr de telefon Număr de fax Adresă E-mail 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)	APM Satu Mare Mircea cel Batran 8/B Satu Mare 0261733500 0261733500 office@apmsm.anpm.ro	

Reprezentant

SC SOMIPRESS ROMANIA. SRL. Satu Mare





THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

CISQ /RINA has issued an IQNet recognized certificate that the organization:

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

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

in the following operative units:

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

has implemented and maintains a

Environmental Management System

for the following scope:

MANUFACTURE OF OVENS, FURNACES AND FURNACE BURNERS.

which fulfills the requirements of the following standard:

ISO 14001:2015

Issued on: 2018-09-28

First Issued on: 2010-11-25

Expires on: 2021-09-27

This attestation is directly linked to the IQNet Partner's original certificate and shall not be used as a stand-alone document

Registration Number: IT-85914



Alex Stoichitoiu
President of IQNET



Ing. Claudio Provetti
President of CISQ

IQNet Partners*:

AENOR Spain AFNOR Certification France APCER Portugal CCC Cyprus CISQ Italy
CQC China CQM China CQS Czech Republic Cro Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany FCAV Brazil
FONDONORMA Venezuela ICONTEC Colombia Inspecta Sertifointi Oy Finland INTECO Costa Rica
IRAM Argentina JQA Japan KFQ Korea MIRTEC Greece MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland
NYCE-SIGE México PCBC Poland Quality Austria Austria RR Russia SII Israel SIQ Slovenia
SIRIM QAS International Malaysia SQS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg Russia TSE Turkey YUQS Serbia
IQNet is represented in the USA by: AFNOR Certification, CISQ, DQS Holding GmbH and NSAI Inc.

* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com

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, JUD. SATU MARE, ROMANIA

În următoarele unități operaționale / In the following operational units

STR. SPICULUI NR. 34, SATU MARE, 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

FABRICAREA CUPTOARELOR, FURNALELOR SI ARZATOARELOR.

MANUFACTURE OF OVENS, FURNACES AND FURNACE BURNERS.

Validitatea prezentului certificat depinde de auditurile 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>24.09.2019</u>
Data scadenței Expiry Date	<u>27.09.2021</u>
Data deciziei de recertificare Renewal decision date	<u>28.09.2018</u>

Alessandro Romei
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

Valabil până la:



09-2019



09-2020



09-2021

CISQ is a member of



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK
www.iqnet-certification.com



www.cisq.com

Plan operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență

2019

Aprobat

Conducatorul unitatii,

Filip Lavinia,



Plan operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență

S.C. SOMIPRESS ROMANIA SRL

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 principala

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 Depozitari

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

	<ul style="list-style-type: none"> - incendierea unor scurgeri sau/si emisii de substante inflamabile, scurgeri de emulsii/uleiuri poluare sol /aer/panza freatica - formarea de amestecuri de vapori sau gaze cu aer in limitele de explozie si explozia acestora. - poluarea aerului cu gaze de ardere si fum in cazul producerii unui incendiu de proportii.
<i>-Defectarea instalatiilor de retinere a poluantilor in atmosfera/ape/panza freatica</i>	<ul style="list-style-type: none"> -poluarea aerului cu pulberi/pulberi sedimentabile /pulberi in suspensii in caz de dereglari/defectare a sistemelor de exhaustare praf -poluarea aerului cu gaze de ardere si fum in cazul defectarii instalatiilor de aspiratie gaze -poluare apa, sol panza freatica in cazul dereglarii/defectarii statiei de epurare ape menajere - poluare apa, sol panza freatica in cazul dereglarii/defectarii sistemului de separator de hidrocarburi
<i>-Spargerea conductelor, tevilor, etc</i>	<ul style="list-style-type: none"> -conductei de apa / conducat statie epurare-poluare sol, ape, panza freatica -conducteti de gaz-pericol incendiu/explozie-poluare aer, sol, panza freatica
<i>- Inundații datorate precipitațiilor, căderea unor obiecte cosmice, cutremur de pământ</i>	<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-alarmei si alarmei 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

Echipa de interventie, cu atribuții de prevenire și combatere a poluării accidentale acționează pentru reducerea consecintelor poluarii:

- 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.

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 Judetean al Garzii de Mediu asupra sistării fenomenului.

Conducerea unității va dispune colaborarea cu organele de control, în vederea stabilirii răspunderilor pentru poluarea accidentala 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 accidentala sunt:

- locurile unde se utilizează substanțe chimice;
- magazia de produse chimice
- locatia conductelor

Plan operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență

- sistemele de exhaustare gaze, aer, statia 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 urgente si Scenariu de siguranta la foc- inregistrate la ISU Satu Mare
<i>-Defectarea instalatiilor de retinere a poluantilor in atmosfera/ape/panza freatică</i>	-sistem exhaustare gaze ardere -sisteme de exhaustare praf -statie epurare -separator 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, atributiile si functionarea celulei de urgenta, Plan interventie

Tabelele urmatoarele fac parte integranta din prezentul plan:

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

Nr. crt.	Nume si prenume	Funcție/loc de munca	Adresa	Telefon	Raspunderi
1.	Druta Madalina	Responsabil de mediu	Satu Mare	0753-492559	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 masurilor cu factorii de risc ce pot avea impact asupra mediului de pe amplasament
3.	Andreica Marin	Resp. Turnatorie	Satu Mare	0724-220857	supraveghează respectarea masurilor 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

Plan operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență

5.	Holub Robert	Magazioner	Satu Mare	0741-406776	asigură materialele pentru intervenție
----	--------------	------------	-----------	-------------	--

LISTA POLUANTILOR CHIMICI POTENȚIALI

Nr. crt.	Denumirea poluantului	Limite admisibile	Periculate la manipulări	Posibilități de combatere (îndepărtări)	Nr. crt.	Denumirea poluantului
1.	ACETILENA	74-86-2	-	H220, H280, H230 P202, P210	0	Containere ermetic închise, ferite de orice sursa de caldura sau aprindere
2.	ALCOOL TEHNIC	67-63-0 67-56-1	-	H225, H301 + H311 + H331, H370 P210, P280, P302+P352 P309+P310, P403+P235	0	Containere ermetic închise, ferite de orice sursa de caldura sau aprindere
3.	ALUCLEAN 18 - SA 25 KG	16893-85-9 497-19-8	-	H302 P264, P301+312, P330	0	Containere ermetic închise, ferite de orice sursa de caldura
4.	GLYCOXOL LICHID ANTIGEL CONCENTRAT	107-21-1 56-81-5 1330-43-4 112-13-3	-	H302, H373 P260, P270, P264, P301+P330 +P331, P311, P405, P501	0	Containere din otel, aluminiu sau material plastic, ferite de orice sursa de caldura
5.	ARGON COMPRIMAT	7440-37-1	-	H280	0	Containere ermetic închise, ferite de orice sursa de caldura in spatiu bine ventilat
6.	AZOT	7727-37-9	-	H280	0	Containere ermetic

Plan operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență

	COMPRIMAT					inchise, ferite de orice sursa de caldura in spatiu bine ventilat
7.	Lubrit-all - Multi Spray	-	GHS02 GHS07	H222-H229, H315, H304, H336 ,H412 P102, P210, P211, P251, P261, P410+P412, P501	0	Containere ermetic inchise, ferite de orice sursa de caldura
8.	B-Cool 655	-	-	H315, H319 P280, P264, P305+P351, +P338, P332+P313, P337+P313, P302+P352	0	Produsul se va păstra numai în ambalajul original. Containere ermetic inchise, ferite de orice sursa de caldura
9.	BLASOCLEAN B	-	-	H315, H318, H317, H412 P261, P280, P305+P351, +P338, P310, P362, P501	0	Produsul se va păstra numai în ambalajul original
10.	PRIMEX (SOLUTII DE CURATARE PARDOSELI INDUSTRIALE)	-	-	H290, H302, H315, H318, H412 P234, P264, P280	0	Produsul se va păstra numai în ambalajul original, in spatii inchise,uscate, ferite de orice sursa de caldura
11.	DILUANT 509	8052-41-3 93763-35-0 108-88-3	-	H304, H319, H225, H361, H315, H373, H336 P210, P280, P303, P304, P305, P308, P370, P501	0	A se depozita in ambalaje inchise,protejate de surse de caldura, lumina directa a soarelui si agenti oxidanti
12.	PRO MET HD 15 QUICK SPRAY	-	-	H222, H229, H315, H336, H411 P210, P211,	86.44 %	Se va păstra numai în ambalajul original . Depozitați într-o zonă ventilată departe de

Plan operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență

				P251, P261, P264, P280, P304+P340, P312,P410, P260, P501		surse de aprindere
13.	FONDEROL GRAPH SPRAY	-	-	H222, H229, H319, H336 P210, P211, P251, P264, P280, P304+P340, P312, P410+P412	86,00 %	Păstrați într-un loc bine ventilat, protejat de razele soarelui directe
14.	ALUMINIU	-	-	-	0	Se va păstra numai în ambalajul original . Depozitați într-o zonă ventilată departe de surse de aprindere
15.	LOCTITE SF 7235	-	-	H222, H229, H315, H319, H336, H411 P251, P410+P412, P211, P210, P102, P261, P273, P302+PP35 2, P337+P313	0	Ase pastra la rece Păstrați într-un loc bine ventilat, protejat de razele soarelui directe
16.	ROLLKEMIK ME-L100-N11/Z	-	-	H319, H315 P264, P280, P302+P352, P332+P313, P	0	A se păstra într-un loc răcoros, bine ventilat, departe de căldură, flăcări deschise, scânteii și alte surse de aprindere
17.	MOBILCUT 100	-	-	H315, H319 P264, P280, P302+P352, P305+P351 +P338, P332+P313, P337+P313, P362+P364	0	Nu depozitati produsul în containere deschise

Plan operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență

18.	LOCTITE LB 8018	-	-	H222, H229, H336 ,H411 P251, P410+P412, P211, P210, P102, P261, P273, P280	89,6 %	Recipientul se va păstra la rece, într-un spațiu bine aerisit. Păstrați departe de căldură și de acțiunea directă a razelor solare.
19.	BONDERITE 71-10 SK	-	-	H315, H319 P280	5,7%	Se va păstra numai în ambalajul original . Depozitați într-o zonă ventilată departe de acțiunea directă a razelor solare.
20.	OXIGEN COMPROMAT	7782-44-7	-	H270, H280 P220, P244, P370+P376	0	Containere ferite de orice sursa de caldura sau aprindere In spatiu bine ventilat
21.	PROPAN	74-98-6	-	H220, H280 P210, P377, P381	0	Containere ferite de orice sursa de caldura sau aprindere, in spatiu bine ventilat
22.	Chem-Trend® QC-116 E	-	-	-	0	Se va depozita în containerul original. Se va păstra într-un loc uscat, rece și bine ventilat.
23.	Griffon Contact Spray AER 200ML*12 NLFR	-	GHS02 GHS07 GHS08	H222-H229, H336, H304 P101, P102,P210, P211, P251, P261, P410+P412, P501	0	Se depozitează într-un loc răcoros, bine ventilat, departe de căldură, flăcări deschise, scântei și alte surse de aprindere.
24.	UNO S F Produs de spălare si curățare	-	GHS07	H315, H318 P305+P351 +P338, P310, P302+P352, P332+P313	5 %	Păstrai/depozitati numai în containerul original. Protejare fata de ger
25.	LOCTITE SF 7840	-	-	-	< 5 %	Se va pastra in recipientul original

26.	Loctite 8018	-	-	H222, H229, H336 ,H411 P251, P410+P412, P211, P210, P102, P261, P273, P280	89,6 %	Recipientul se va păstra la rece, într-un spațiu bine aerisit. Păstrați departe de căldură și de acțiunea directă a razelor solare.
27.	ROLLKEMIK ME-L100-N11 / Z	-	-	H319, H315 P264, P280, P302+P352, P332+P313	0	Se depozitează numai în ambalajul original. A se păstra într-un loc bine ventilat, departe de departe păstrează surse de căldură, flăcări deschise sau scântei și alte surse de aprindere
28.	ROLLKEMIK WWTC-3020	25988-97-0	-	H412 P273	0	Se depozitează numai în ambalajul original.
29.	Chem-TREND® QC-119	-	-	Nu este o substanță sau un amestec periculos	0	Se depozitează numai în ambalajul original.
30.	HA TRENNPASTE AI 72	-	-	Acest produs nu este considerat periculos	0	A se păstra departe de sursele de aprindere
31.	HA TRENNPASTE CP 70	-	-	Acest produs nu este considerat periculos	0	A se păstra departe de orice flacără sau sursă de scântei
32.	FOND POWDER 09	-	-	Acest produs nu este considerat periculos	0	A se păstra în conformitate cu reglementările locale
33.	MAGNAGLIDE D220	-	-	Acest produs nu este considerat	0	A se păstra în conformitate cu reglementările locale

				periculos		
34.	Alice sablare AMACHROME	-	-	Acest produs nu este considerat periculos	0	Se va stoca produsul intr-un loc uscat.
35.	PATCH LITE® 210	-	-	Acest produs nu este considerat periculos	0	Se va stoca produsul intr-un loc uscat.
36.	PATCHSTONE ® 77 AL	-	-	Acest produs nu este considerat periculos	0	Se va stoca produsul intr-un loc uscat.
37.	PATCHSTONE ® 165	-	-	Acest produs nu este considerat periculos	0	Se va stoca produsul intr-un loc uscat.
38.	PATCH LITE® 160 ML	-	-	Acest produs nu este considerat periculos	0	Se va stoca produsul intr-un loc uscat.
39.	ROLLMEDIA PB	-	-	Acest produs nu este considerat periculos	0	A se păstra in conformitate cu reglementarile locale
40.	Chem-Trend® HFE-68	-	-	Acest produs nu este considerat periculos	0	Se va depozita în containerul original. Se va păstra într-un loc uscat, rece și bine ventilat.
41.	Chem-Trend® PL-611	-	-	Acest produs nu este considerat periculos	0	Se va depozita în containerul original. Se va păstra într-un loc uscat, rece și bine ventilat.
42.	Chem-Trend®	-	-	Acest produs nu	0	Se va depozita în containerul original.

Plan operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență

	PL-760			este considerat periculos		Se va păstra într-un loc uscat, rece și bine ventilat.
43.	Chem-Trend® SLP-1835	-	-	Acest produs nu este considerat periculos	0	Se va depozita în containerul original. Se va păstra într-un loc uscat, rece și bine ventilat.
44.	SPILLSORB	-	-	Acest produs nu este considerat periculos	0	Depozitare in locuri ferite de umiditate si de surse de caldura
45.	CRYSTAL 2600 FF200 KG	-	-	Acest produs nu este considerat periculos	0	A se depozita numai în containerul original. A se păstra/depozita în locuri bine aerisite, a se feri de surse de căldură, flacără deschisă și scântei sau alte surse de aprindere
46.	METALCOTE 250 LA 04 KG	-	-	Acest produs nu este considerat periculos	0	A se depozita numai în containerul original. A se păstra/depozita în locuri bine aerisite, a se feri de surse de căldură, flacără deschisă și scântei sau alte surse de aprindere.
47.	COMPOUND ZF 322	124-07-2, 141-43-5, 67701-05-7, 68411-30-3, 93820-33-8, 92129-33-4	GHS05 GHS07	H315, H318, H412 P273, P280, P303+P361 +P353, P305+P351 +P338, P332+P313, P337+P313	0	A se păstra într-un loc răcoros, bine ventilat, departe de căldură, flăcări deschise.
48.	FLOCCULANT AR 8405	67-63-0	-	Acest produs nu este considerat periculos	0	Se va depozita în containerul original. Se va păstra într-un loc uscat, rece și bine ventilat.

Plan operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență

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

Nr. crt.	Denumire echipament pentru indepartarea poluarii	Amplasare echipament pentru indepartarea poluarii	Cine deservește 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/HOLUB 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	Madalina Agnana Druta – Responsabil de mediu	Conducătorul echipei de intervenție și membrii acesteia

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

Nr. crt.	Denumirea unitatii	Adresa	Telefon, Fax	Persoana de legatura
1.	Agencia Națională	Satu Mare,	0261736003	Dispecer de serviciu

	pentru Protecția Mediului Satu Mare	Str.Mircea cel Bătrân, nr.8B, Satu Mare		
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 Situatii 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

PROGRAMUL DE REVIZII ȘI REPARAȚII

2019

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 GENERALA UTILAJ	VERIFICARE NIVEL ULEI	ANALIZA/TRATAMENT/CURATIRE ULEI HIDRAULIC	REPARATII 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	1 AN	DA
DEBAVURARE 550	1 AN	1 AN			1 LUNA	1 AN	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
POD RULANT								DA
SISTEM EXHAUSTARE GAZE	1 AN							DA
SISTEM ASPIRATIE PRAF	1 AN							DA
STATIE EPURARE-DOZARE ENZIME-LUNAR								DA
CANTARE PARDOSEA								DA
TERMOREGULATOR								DA
STIVUITOARE								DA
BURATARE			1 LUNA					DA
MASINI DE SPALAT PIESE			3 LUNI					DA
MASINA FILETARE HITACHI FR 03		3 LUNI	3 LUNI	3 LUNI				DA
MASINA DE PRELUCRARE FREZARE HAAS FR 04								DA
MASINA INSCRIPTIONARE LASER	1 AN							DA
MASINA SABLAT ROTO	1 AN				1 AN			DA
MASINA SABLAT TAPETO	1 AN				3 LUNI			DA
MASINA CALIBRARE PIESE 1		6 LUNI						DA
MASINA CALIBRARE PIESE 2		6 LUNI						DA
TRANSFERT 0751				3 LUNI				DA
MASINA PIVOT FR 02				6 LUNI				DA
MASINA ASAMBLARE AS01								DA
MASINA ASCUTIT BURGHIE								DA
MASINA DE GAURIT								DA
APARAT SUDURA PORTABIL								DA
MENGHINA								DA
PRESA HIDRAULICA								DA
FIERSATRAU TAIERE ALUMINIU								DA
POLIZOR VERTICAL								DA
FREZA				3 LUNI				DA
STRUNG								DA
ELECTROEROZIUNE		6 LUNI						DA
CUPTOR DETENSIONARE MATRITE								DA
APARATE DE SUDURA								DA
MASINA TESTARE INCHIDERE/DESCHIDERE MATRITE								DA
TUBURI RADIANTE								DA
AEROTERME								DA
MICROCENTRALA								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

Responsabil tehnic,

Donca Zsolt

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

SATU MARE, STRADA SPICULUI NR. 34

JUDETUL SATU MARE

CUI: RO 14318374, J30/503/2001

TELEFON 0261/770266

NR, 281 DIN 20/12/2019

14934/20.12.2019

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, conform tabel nr. 15 din Autorizația Integrată de Mediu, va notificăm ca se va opri activitatea din data de 23.12.2019 până în data de 06.01.2020.

Cu stima,
Responsabil de Mediu
Mădălina Agnana Druța



The image shows a handwritten signature in black ink over a circular stamp. The stamp contains the text 'SOCIETATEA S.C. SOMIPRESS ROMANIA S.R.L.' around the perimeter and 'SATU MARE' at the bottom.

SP SOMIPRESS
ROMANIA

SATU MARE, STRADA SPICULUI NR. 34

JUDETUL SATU MARE

CUI: RO 14318374, J30/503/2001

TELEFON 0261/770266

NR, 282 DIN 20/12/2019

3/06.01.2020.

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, conform tabel nr. 15 din Autorizatia Integrata de Mediu, va notificam ca se va oprii activitatea din data de 23.12.2019 pana in data de 06.01.2020.

Cu stima,
Responsabil de Mediu
Mădălina Agnana Druța




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

F-PG-21-01, ver.7

RAPORT DE ÎNCERCARE

1915501/1/19.06.2019

Beneficiar: SOMIPRESS ROMANIA SRL Satu Mare, jud. Satu Mare
Contract: M 19020/2019
Comandă client: WR 1918/16.05.2019

Începutul încercărilor: 13.05.2019
Sfârșitul încercărilor: 19.06.2019

Director
Ing. Ioan Hașegan



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

Raportul de încercare este valabil în original numai cu timbru sec.

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

F-PG-21-01, ver.7

Recoltare

Recoltator: WESSLING ROMÂNIA SRL Târgu Mureș, str. Pavel Chinezu, nr. 10, Jud. Mureș - ing. Perghelt Liviu Cristian și ing. Socaci Florin Cornel – asistați de reprezentantul societății d-na Druța Mădălina Agnana

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

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

Condiții de operare ale procesului: în timpul determinărilor activitatea în cadrul societății s-a desfășurat în condiții normale

Tip probă: imisii

Cod probă	Punct de recoltare	Data prelevării	Scopul determinărilor	Condiții atmosferice
17858	La limita incintei societății, latura S (exhaustare)	13.05.2019 12.06.2019	monitorizare conform autorizației de mediu	variabile

Pulberi sedimentabile Imisii

(1) STAS 10195-75, STAS 12574-87

Cod probă	Determinare	U.M.	Rezultate
17858	Pulberi sedimentabile ⁽¹⁾	g/m ² /luna	1,88

Târgu Mureș, 19 iunie 2019

Locțiitor Șef Laborator
ing. Moldovean Alin

Director Calitate
chim. Baranyai Ildikó

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.7

RAPORT DE ÎNCERCARE

1915502/1/19.06.2019

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

Contract: M 19020/2019

Comandă client: WR 1918/16.05.2019

Începutul încercărilor: 13.05.2019

Sfârșitul încercărilor: 19.06.2019

Director
Ing. Ioan Hașegan))



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

Raportul de încercare este valabil în original numai cu timbru sec.

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

F-PG-21-01, var.7

Recoltare

Recoltator: WESSLING ROMÂNIA SRL Târgu Mureș, str. Pavel Chinezu, nr. 10, jud. Mureș - ing. Perghelt Liviu Cristian și ing. Socaci Florin Cornel – asistați de reprezentantul societății d-na Druța Mădălina Agnana

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

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

Condiții de operare ale procesului: în timpul determinărilor activitatea în cadrul societății s-a desfășurat în condiții normale

Tip probă: imisii

Cod probă	Punct de recoltare	Data prelevării	Scopul determinărilor	Condiții atmosferice
17867	La limita incintei societății, latura S (rezervor PSI)	13.05.2019 12.06.2019	monitorizare conform autorizației de mediu	variabile

Pulberi sedimentabile Imisii

(1) STAS 10195-75, STAS 12574-87

Cod probă	Determinare	U.M.	Rezultate
17867	Pulberi sedimentabile ⁽¹⁾	g/m ² /luna	2,01

Târgu Mureș, 19 iunie 2019

Locuitor Șef Laborator
ing. Moldovan Alin

Director Calitate
chim. Baranyai Ildikó

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

F-PG-21-01, ver.7

RAPORT DE ÎNCERCARE

1915503/1/19.06.2019

Beneficiar: SOMIPRESS ROMANIA SRL Satu Mare, jud. Satu Mare
Contract: M 19020/2019
Comandă client: WR 1918/16.05.2019

Începutul încercărilor: 13.05.2019
Sfârșitul încercărilor: 19.06.2019

Director
Ing. Ioan Hașegan



Declarație: rezultatele din acest raport de încercare se referă doar la proba care a fost analizată.
Raportul de încercare este valabil în original numai cu timbru sec.

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

F-PG-21-01, ver.7

Recoltare

Recoltator: WESSLING ROMÂNIA SRL Târgu Mureș, str. Pavel Chinezu, nr. 10, jud. Mureș - ing. Perghelet Liviu Cristian și ing. Socaci Florin Cornel – asistați de reprezentantul societății d-na Druța Mădălina Agnana

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

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

Condiții de operare ale procesului: În timpul determinărilor activitatea în cadrul societății s-a desfășurat în condiții normale

Tip probă: imisii

Cod probă	Punct de recoltare	Data prelevării	Scopul determinărilor	Condiții atmosferice
17869	La limita incintei societății, latura N	13.05.2019 12.06.2019	monitorizare conform autorizației de mediu	variabile

Pulberi sedimentabile Imisii

(1) STAS 10195-75, STAS 12574-87

Cod probă	Determinare	U.M.	Rezultate
17869	Pulberi sedimentabile ⁽¹⁾	g/m ² /luna	4,77

Târgu Mureș, 19 iunie 2019

Locțiitor Șef Laborator
ing. Moldevan Alin

Director Calitate
chim. Baranyai Ildikó

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

F-PG-21-01, ver.7

RAPORT DE ÎNCERCARE

1915504/1/19.06.2019

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

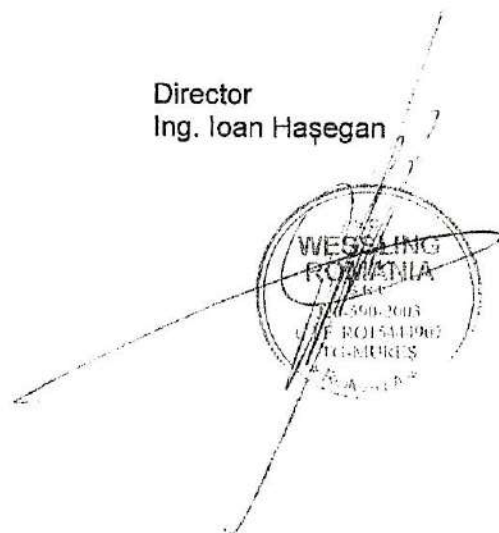
Contract: M 19020/2019

Comandă client: WR 1918/16.05.2019

Începutul încercărilor: 13.05.2019

Sfârșitul încercărilor: 19.06.2019

Director
Ing. Ioan Hașegan



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

Raportul de încercare este valabil în original numai cu timbru sec.

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

F-PG-21-01, ver.7

Recoltare

Recoltator: WESSLING ROMÂNIA SRL Târgu Mureș, str. Pavel Chinezu, nr. 10, jud. Mureș - ing. Perghelt Liviu Cristian și ing. Socaci Florin Cornel – asistați de reprezentantul societății d-na Druța Mădălina Agnana

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

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

Condiții de operare ale procesului: În timpul determinărilor activitatea în cadrul societății s-a desfășurat în condiții normale

Tip probă: imisii

Cod probă	Punct de recoltare	Data prelevării	Scopul determinărilor	Condiții atmosferice
17870	La limita incintei societății, latura E	13.05.2019 12.06.2019	monitorizare conform autorizației de mediu	variabile

Pulberi sedimentabile Imisii

(1) STAS 10195-75, STAS 12574-87

Cod probă	Determinare	U.M.	Rezultate
17870	Pulberi sedimentabile ⁽¹⁾	g/m ² /luna	2,42

Târgu Mureș, 19 iunie 2019

Locțiitor Șef Laborator
ing. Moldovan Alin

Director Calitate
chim. Baranyai Ildikó

Enviro Con s.r.l.

SATU MARE B-ul I.C. Brătianu 6/9
Nr. ORC: J30/1297/2007, CUI: 2252
Fax 0361809005, e-mail: stierstefan@yahoo.com

112/07.10.2019

RAPORT CU PRIVIRE LA **MONITORIZAREA CALITĂȚII FACTORILOR DE MEDIU**

Beneficiar: SC SOMIPRESS ROMANIA SRL - SATU MARE
Perioada: septembrie 2019

Intocmit,
ing. STIER Stefan



1. Element de mediu ZGOMOT

1.1. Descrierea investigațiilor

- Surse potențiale de poluare:
 - Echipamentele de exhaustare-filtrare;
 - Procese de fabricație.
- Indicatorii de calitate determinați:
 - nivelul de zgomot, măsurare "in situ"
STAS 6161/3-82

1.2. Descrierea reperelor de prelevare și tehnicilor de lucru

- Amplasarea punctelor de prelevare

Pentru evaluarea poluării sonore al obiectivului a fost determinat nivelul de zgomot la limita incintei, în zonele de producție și în zona instalației de filtrare centralizată. Acesta a fost realizat prin măsurare "in situ" a nivelului de zgomot la limita incintei.

Punctele de măsurare au fost stabilite conform standard la o distanță de 1 m de împrejurare și la o înălțime de 1,30 m față de sol.

- SUD - Limita SC Adiacos SRL **SMP-Z-1**
- EST - Limita teren agricol **SMP-Z-2**
- NORD - Limita SC Hutton SRL **SMP-Z-3**
- VEST - Limita incintei - zona
parcare **SMP-Z-4**

- Descrierea reperelor și tehnicilor de lucru :

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).

Măsurarea a fost efectuată de către SC EnviroCon SRL Satu Mare. Data măsurării: 20.09.2019.

Valorile măsurate sunt prezentate în buletinul anexat.

1.3. Rezultatele analizelor în raport cu limitele reglementate

Nivelul zgomotului este reglementat de SR-10.009/2017

Loc măsurare	Ora	Nivel de zgomot echivalent dB(A)
<i>Admis :</i> <i>Limita incintă agenți economici</i>		65,0
Limita incintă –SUD SC Adiacos SRL SMP-Z-1	10 ³⁰	64,4
Limita incintă –EST - Zona Poarta 2 SMP-Z-2	11 ⁴⁵	53,2
Limita incintă –NORD - SC Hutton SRL SMP-Z-1	12 ⁰⁰	54,1
Limita incintă –VEST - Zona poarta 1 SMP-Z-2	12 ¹⁵	50,7

2. Concluzii

- Nivelul echivalent de zgomot la limita zonelor funcționale se încadrează sub valoarea admisă prevăzută în SR 10.009/2017 pentru limita incintelor unităților industriale.

DIRECȚIA DE SĂNĂȚATE PUBLICĂ
A JUDEȚULUI SATU MARE
 Laboratoare de diagnostic și investigație în
 sănătate publică
LABORATOR TOXICOLOGIE INDUSTRIALA
 Abilitare MS Nr. 130/2011
 440079 Satu Mare Str. Avram Iancu nr.16
 Tel/Fax 0261-750482, e-mail: office@dspjism.ro



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI
 TOXICOLOGICE**
 Nr. 112med

Data 07.10.2019
 Ex. 1 Fila 1/1

acreditat pe baza
 ÎNCERCĂRE



SR EN ISO/IEC 17025:2005
 CERTIFICAT DE ACREDITARE
 LI 1195

DIRECȚIA DE SĂNĂȚATE PUBLICĂ
A JUDEȚULUI SATU MARE
LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI
INVESTIGARE ÎN SĂNĂȚATE PUBLICĂ
 Șef Laborator

Client: SC SOMIPRESS ROMANIA SRL SATU MARE

Adresa: Satu Mare

Solicitarea analizei: Cerere de analiza

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 "*" nu sunt acoperite de acreditare RENAR/

Data prelevării: 20.09.2019

Data recepției: 20.09.2019

Data executării: 20.09.2019 - 07.10.2019

REZULTATELE ANALIZELOR

Nr. recepție	Loc prelevare	Analize efectuate	Metoda de analiza	U.M.	Valori determinate	Valori admise*	Obs.*
112/1	Limita incintei SC Adiacos SRL/SUD/ SMP-Z-1	Zgomot echivalent L _{ech}	SR ISO 9612/2008	dB(A)	64,4	65	
112/2	Limita teren agricol/ EST/zona Poarta 2 SMP-Z-2	Zgomot echivalent L _{ech}	SR ISO 9612/2008	dB(A)	53,2	65	
112/3	Limita SC Hutton SRL/NORD/ SMP-Z-3	Zgomot echivalent L _{ech}	SR ISO 9612/2008	dB(A)	54,1	65	
112/4	Limita zona parcare auto, Poarta 1/VEST/ SMP-Z-4	Zgomot echivalent L _{ech}	SR ISO 9612/2008	dB(A)	50,7	65	

Responsabil încercare: ing.STIER Stefan/chimist principaltoxicolog

NOTĂ:

DECLARAȚIE:

AVERTISMENT:

CAZ. DT 01 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.



RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 4.178 din 20.09.2019

Denumire și adresă client: SC ENVIRO CON SRL, Satu Mare, B-dul I.C. Brătianu 6/9, referitor
S.C SOMIPRESS ROMANA SRL, Satu Mare.

Comanda nr.: 103/16.09.2019

Data executării încercărilor (Prelevare-măsurare/Analiză chimică): 12.09/13.09-20.09.2019

Date de identificare a probelor: prelevare efectuată de SC ENVIRO CON SRL Satu Mare în
12.09.2019, probele de sol sosite prin poștă în 13.09.2019 ora 16⁰⁰.

Nr. puncte de prelevare-măsurare/amplasare: 2 probe de sol din zona foraj de observație F2
etichetate de către client astfel: sol S2 de la adâncimea de 0,5m-cod intern 4.215 și sol S2 de la adâncimea
de 1,00m-cod intern 4.216.

Încercări executate: umiditate, pH (în extract apos 1:5), sulfati (în extract apos 1:5), Cr, Ni, Pb, THP
(total hidrocarburi din petrol).

Metode aplicate: Umiditate-Metodă validată intern-metodă termo-gravimetrică; pH (în extract apos
1:5)-SR ISO 10390:2015-metodă electrochimică; Sulfati (în extract apos 1:5)-STAS 7184/7-87-Metodă
validată intern-metodă ion cromatografică; Cr, Ni, Pb-SR ISO 11047:1999-metodă spectrometrică de
absorbție atomică; THP (Total hidrocarburi din petrol)-SR EN ISO 16703:2011-metodă gaz
cromatografică.

Modul de prelevare și conservare a probelor/Echipeamente folosite: Prelevare: client; Conservare:
păstrare la rece; Echipamente folosite: Echipamente folosite: pH-metru WTW, Balanță analitică
Mettler Toledo (cu cinci zecimale), Termobalanță Ohaus MB45, Spectrometru AAS Analyst 800 cu
flacăra/cuptor de grafit, Ion cromatograf DIONEX 3000, Gaz cromatograf TRACE GC Ultra cu FID.

**Rezultatele măsurărilor/analizelor sunt centralizate în tabelul nr. 1 și se referă numai la probele
supuse încercării.**

**Se interzice reproducerea Raportului de Încercare în alte scopuri decât cel pentru care a fost
eliberat sau reproducerea parțială a Raportului de Încercare fără acordul scris al SC GIVAROLI
IMPEX SRL.**

Observații privind încercările: Precizăm că, opiniile și interpretările rezultatelor nu sunt acoperite de
acreditarea RENAR.

LOCTITOR ȘEF LABORATOR,

chim. Georgeta Fulga

Raport de Încercare întocmit în 2 exemplare din care originalul la client. cod PGT-09-Ed5-R0-F6



Rezultatele analizelor pentru probele de SOL din ZONA FORAJ DE OBSERVAȚIE F2
Amplasament aparținând S.C SOMIPRESS ROMANA SRL, Satu Mare

Nr. crt.	Parametru analizat	UM	Simbol probă/ Valori determinate		Incertitudine extinsă relativă k=2, %	Ordinul MAPM nr. 756/1997 soluri de folosință sensibilă/mai puțin sensibilă		
			S2/0,5m	S2/1m		VN	PA	PI
1	pH (extract apos 1:5)	unit. pH	6,71 (la 23,9°C)	4.216 6,82 (la 24,1°C)	± 3	-	-	-
2	Sulfaiți (extract apos 1:5)	mg/kg s.u.	5,41	2,78	± 20	-	2.000/5.000	10.000/50.000
3	Cr	mg/kg s.u.	74,31	55,65	± 20	30	100/300	300/600
4	Ni	mg/kg s.u.	50,78	40,43	± 20	20	75/200	150/500
5	Pb	mg/kg s.u.	48,27	44,21	± 20	20	50/250	100/1.000
6	Total hidrocarburi de petrol	mg/kg s.u.	< 5	5,29	± 20	< 100	200/1.000	500/2.000
7	Umiditate*	%	5,52	3,91	± 10	-	-	-

*raportat la s.u.

s.u.-substanță uscată

PI – Prag de Intervenție

PA – Prag de Alertă

VN – Valoare Normală

Valorile notate cu "<" se situează sub limita de determinare a metodei de încercare.

Analizând rezultatele obținute pentru probele de sol prelevate de la adâncimea de 0,5m și 1m din zona forajului de observație F2, comparativ cu limitele impuse de Ordinul MAPM nr. 756/1997 se constată următoarele:

- concentrația de sulfaiți a înregistrat valori care se situează sub limitele pragului de alertă (PA) pentru soluri de folosință sensibilă.

- concentrațiile de Cr și Ni determinate depășesc valorile normale (VN), dar se încadrează în limitele pragului de alertă (PA) pentru soluri de folosință sensibilă.

- concentrația de Pb a înregistrat valori care se situează în limitele pragului de alertă (PA) pentru soluri de folosință mai puțin sensibilă, luând în considerare valorile incertitudinii extinse.

- concentrația de Total Hidrocarburi de Petrol (THP) determinată prezintă valori în limitele valorilor normale (VN); pentru proba S2/0,5m-cod 4.215 valoarea determinată pentru THP a fost sub limita de determinare a metodei de încercare.

LOCHEOR SEEF LABORATOR,

chim. Georgeta Fulga





RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 4.177 din 20.09.2019

Denumire și adresă client: SC ENVIRO CON SRL, Satu Mare, B-dul I.C. Brătianu 6/9, referitor
S.C SOMIPRESS ROMANA SRL, Satu Mare.

Comanda nr.: 103/16.09.2019

Data executării încercărilor (Prelevare-măsurare/Analiză chimică): 12.09/13.09-20.09.2019

Date de identificare a probelor: prelevare efectuată de SC ENVIRO CON SRL Satu Mare în
12.09.2019, probele de sol sosite prin poștă în 13.09.2019 ora 16⁰⁰.

Nr. puncte de prelevare-măsurare/ampasare: 2 probe de sol din zona foraj de observație F1
etichetate de către client astfel: sol S1 de la adâncimea de 0,5m-cod intern 4.213 și sol S1 de la adâncimea
de 1,00m-cod intern 4.214.

Încercări executate: umiditate, pH (în extract apos 1:5), sulfazi (în extract apos 1:5), Cr, Ni, Pb, THP
(total hidrocarburi din petrol).

Metode aplicate: Umiditate-Metodă validată intern-metodă termo-gravimetrică; pH (în extract apos
1:5)-SR ISO 10390:2015-metodă electrochimică; Sulfazi (în extract apos 1:5)-STAS 7184/7-87-Metodă
validată intern-metodă ion cromatografică; Cr, Ni, Pb-SR ISO 11047:1999-metodă spectrometrică de
absorbție atomică; THP (Total hidrocarburi din petrol)-SR EN ISO 16703:2011-metodă gaz
cromatografică.

Modul de prelevare și conservare a probelor/Echipeamente folosite: Prelevare: client; Conservare:
păstrare la rece; Echipamente folosite: Echipamente folosite: pH-metru WTW, Balanță analitică
Mettler Toledo (cu cinci zecimale), Termobalanță Ohaus MB45, Spectrometru AAS Analyst 800 cu
flacăra/cuptor de grafit, Ion cromatograf DIONEX 3000, Gaz cromatograf TRACE GC Ultra cu FID.

**Rezultatele măsurărilor/analizelor sunt centralizate în tabelul nr. 1 și se referă numai la probele
supuse încercării.**

**Se interzice reproducerea Raportului de Încercare în alte scopuri decât cel pentru care a fost
eliberat sau reproducerea parțială a Raportului de Încercare fără acordul scris al SC GIVAROLI
IMPEX SRL.**

Observații privind încercările: Precizăm că, opiniile și interpretările rezultatelor nu sunt acoperite de
acreditarea RENAR.

LOȚIITOR ȘEF LABORATOR

chim. Georgeta Fulga



Raport de Încercare întocmit în 2 exemplare din care originalul la client.

cod PGT-09-Ed5-R0-F6

Rezultatele analizelor pentru probele de SOL din ZONA FORAJ DE OBSERVAȚIE F1
Amplasament aparținând S.C SOMPRESS ROMANA SRL, Satu Mare

Nr. crt.	Parametru analizat	UM	Simbol probă/ Valori determinate		Incertitudine extinsă relativă k=2, %	Ordinul MAPM nr. 756/1997 soluri de folosință sensibilă/mai puțin sensibilă		
			S1/0,5m 4.213	S1/1m 4.214		VN	PA	PI
1	pH (extract apos 1:5)	unit. pH	6,79 (la 23,5°C)	6,90 (23,5°C)	± 3	-	-	-
2	Sulfai (extract apos 1:5)	mg/kg s.u.	8,47	4,21	± 20	-	2.000/5.000	10.000/50.000
3	Cr	mg/kg s.u.	54,28	65,12	± 20	30	100/300	300/600
4	Ni	mg/kg s.u.	37,13	45,64	± 20	20	75/200	150/500
5	Pb	mg/kg s.u.	80,75	68,67	± 20	20	50/250	100/1.000
6	Total hidrocarburi de petrol	mg/kg s.u.	8,77	10,29	± 20	< 100	200/1.000	500/2.000
7	Umiditate*	%	5,14	8,29	± 10	-	-	-

VN – Valoare Normală PA – Prag de Alertă PI – Prag de Intervenție s.u.-substanță uscată *raportat la s.u.

Analizând rezultatele obținute pentru probele de sol prelevate de la adâncimea de 0,5m și 1m din zona forajului de observație F1, comparativ cu limitele impuse de Ordinul MAPM nr. 756/1997 se constată următoarele:


- concentrația de sulfai a înregistrat valori care se situează sub limitele pragului de alertă (PA) pentru soluri de folosință sensibilă.
- concentrațiile de Cr și Ni determinate depășesc valorile normale (VN), dar se încadrează în limitele pragului de alertă (PA) pentru soluri de folosință sensibilă.
- concentrația de Pb a înregistrat valori care se situează în limitele pragului de alertă (PA) pentru soluri de folosință mai puțin sensibilă.
- concentrația de Total Hidrocarburi de Petrol (THP) determinată prezintă valori în limitele valorilor normale (VN).

LOCIȚIOR ȘEF LABORATOR,

chim. Georgeta Fulga




Raport de încercare întocmit în 2 exemplare din care originalul la client
cod PGT-09-Ed5-R0-F6

DIRECTIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI SATU MARE LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE IN SĂNĂTATE PUBLICĂ Certificat Înregistrare M.S. nr 470/2017 440079 Satu Mare Str. Avram Iancu nr.16 Tel/Fax 0261-750482, e-mail: office@dspjism.ro	RAPORT DE ÎNCERCARE APE Nr. 678 Data 13.09.2019 Ex. 1 Fila 1 din 1	acreditat pentru ÎNCERCARE  SR EN ISO CEI 17025:2005 CERTIFICAT DE ACREDITARE LI 1194
---	---	---

Client : SC SOMIPRESS ROMÂNIA SRL Adresa : SATU MARE, Str.Spicului nr.34 Solicitarea analizei: - cerere	Nr. Recepție: 678 Data recepției: 12.09.2019 Data executării analizei: 12.09.2019																																																					
Material analizat: Apă subterană - Cămin de observare – zona bazin fermentare Ambalaj: Flacon plastic Starea probelor prelevate: corespunzătoare 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																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Încercări efectuate</th> <th>Metoda de încercări</th> <th>U.M.</th> <th>Valori determinate</th> <th>CMA Legea 458/2002</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pH</td> <td>SR ISO 10523/2012</td> <td>-</td> <td>7,99</td> <td>6,5-9,5</td> </tr> <tr> <td>Amoniac</td> <td>Metoda Merck 114752</td> <td>mg/l</td> <td>0,06</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>Nitrați</td> <td>Metoda Merck 109713</td> <td>mg/l</td> <td>0,72</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Nitriți</td> <td>Metoda Merck 114776</td> <td>mg/l</td> <td><0,0065</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>Cloruri</td> <td>SR ISO 9297/2001</td> <td>mg/l</td> <td>10,6</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>Crom</td> <td>SR EN ISO 15586/2006</td> <td>μg/l</td> <td><1</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Nichel</td> <td>SR EN ISO 15586/2006</td> <td>μg/l</td> <td><1</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Plumb</td> <td>SR EN ISO 15586/2006</td> <td>μg/l</td> <td><1</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Produse petroliere</td> <td>SR 7587/1996</td> <td>mg/l</td> <td><0,05</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>					Încercări efectuate	Metoda de încercări	U.M.	Valori determinate	CMA Legea 458/2002	pH	SR ISO 10523/2012	-	7,99	6,5-9,5	Amoniac	Metoda Merck 114752	mg/l	0,06	0,5	Nitrați	Metoda Merck 109713	mg/l	0,72	50	Nitriți	Metoda Merck 114776	mg/l	<0,0065	0,5	Cloruri	SR ISO 9297/2001	mg/l	10,6	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	-
Încercări efectuate	Metoda de încercări	U.M.	Valori determinate	CMA Legea 458/2002																																																		
pH	SR ISO 10523/2012	-	7,99	6,5-9,5																																																		
Amoniac	Metoda Merck 114752	mg/l	0,06	0,5																																																		
Nitrați	Metoda Merck 109713	mg/l	0,72	50																																																		
Nitriți	Metoda Merck 114776	mg/l	<0,0065	0,5																																																		
Cloruri	SR ISO 9297/2001	mg/l	10,6	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	-																																																		
Observații: -																																																						
Responsabil încercare biol.sp. FEHER Ildico <div style="text-align: right;">chim.pr. SABAU Georgeta</div>																																																						

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 <small>Coordonator tehnic laborator</small>
---	---

DIRECTIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI SATU MARE LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE ÎN SĂNĂTATE PUBLICĂ Certificat Înregistrare M.S. nr 470/2017 440079 Satu Mare Str. Avram Iancu nr.16 Tel/Fax 0261-750482, e-mail: office@dspjism.ro	RAPORT DE ÎNCERCARE APE Nr. 679 Data 13.09.2019 Ex. 1 Fila 1 din 1	acreditat pentru ÎNCERCARE  SR EN ISO/CEI 17025:2005 CERTIFICAT DE ACREDITARE LI 1193
---	---	---

Client : SC SOMIPRESS ROMÂNIA SRL Adresa : SATU MARE, Str.Spicului nr.34 Solicitarea analizei: - cerere	Nr. Recepție: 678 Data recepției: 12.09.2019 Data executării analizei: 12.09.2019																																																					
Material analizat: Apă subterană - Cămin de observare – zona bazin fermentare Ambalaj: Flacon plastic Starea probelor prelevate: corespunzătoare 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																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Încercări efectuate</th> <th>Metoda de încercări</th> <th>U.M.</th> <th>Valori determinate</th> <th>CMA Legea 458/2002</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pH</td> <td>SR ISO 10523/2012</td> <td>-</td> <td>7,80</td> <td>6,5-9,5</td> </tr> <tr> <td>Amoniac</td> <td>Metoda Merck 114752</td> <td>mg/l</td> <td>0,05</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>Nitrați</td> <td>Metoda Merck 109713</td> <td>mg/l</td> <td><0,61</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Nitriți</td> <td>Metoda Merck 114776</td> <td>mg/l</td> <td><0,0065</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>Cloruri</td> <td>SR ISO 9297/2001</td> <td>mg/l</td> <td>9,9</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>Crom</td> <td>SR EN ISO 15586/2006</td> <td>μg/l</td> <td><1</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Nichel</td> <td>SR EN ISO 15586/2006</td> <td>μg/l</td> <td><1</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Plumb</td> <td>SR EN ISO 15586/2006</td> <td>μg/l</td> <td><1</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Produse petroliere</td> <td>SR 7587/1996</td> <td>mg/l</td> <td><0,05</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>					Încercări efectuate	Metoda de încercări	U.M.	Valori determinate	CMA Legea 458/2002	pH	SR ISO 10523/2012	-	7,80	6,5-9,5	Amoniac	Metoda Merck 114752	mg/l	0,05	0,5	Nitrați	Metoda Merck 109713	mg/l	<0,61	50	Nitriți	Metoda Merck 114776	mg/l	<0,0065	0,5	Cloruri	SR ISO 9297/2001	mg/l	9,9	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	-
Încercări efectuate	Metoda de încercări	U.M.	Valori determinate	CMA Legea 458/2002																																																		
pH	SR ISO 10523/2012	-	7,80	6,5-9,5																																																		
Amoniac	Metoda Merck 114752	mg/l	0,05	0,5																																																		
Nitrați	Metoda Merck 109713	mg/l	<0,61	50																																																		
Nitriți	Metoda Merck 114776	mg/l	<0,0065	0,5																																																		
Cloruri	SR ISO 9297/2001	mg/l	9,9	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 <div style="text-align: right;">chim.pr. SABAU Georgeta</div>																																																						

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/

Cod. RI-21-01 Ed. 03/09.02.2015 Rev.1/05.02.2016

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

WESSLING Romania SRL

Laborator Protectia Mediului
RO 540326 Targu Mures, Str. Palvel Chinzu 10
Tel.: +40 265 212 953 / 211 540
Fax +40 265 206 419
office@wessling.ro, www.wessling.ro

acreditat pentru

INCERCARE



SR EN ISO/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 043

 **WESSLING**
Quality of Life

F-PG-21-01, ver 7

RAPORT DE INCERCARE

1924303/1/25.09.2019

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

Contract: WR 3544/13.09.2019

Inceputul incercarilor: 17.09.2019

Sfarsitul incercarilor: 23.09.2019

Director
Ing. Ioan Hasegan



Declartie: rezultatele din acest raport de incercare se refera doar la proba care a fost analizata.

Raportul de incercare este valabil in original numai cu timbre sec.

Raportul de incercare nu poate fi reprodus decat integral.

Avertisment: beneficiarul devine proprietarul rezultatelor doar la achitarea integrala a facturilor. Prestatorul isi rezerva dreptul de retragere a rapoartelor de incercare in cazul neachitarii integrale a facturilor pentru serviciile prestate.

WESSLING Romania SRL

Laborator Protecția Mediului
 RO 540326 Targu Mures, Str. Palvel Chinzu 10
 Tel.: +40 265 212 953 / 211 540
 Fax +40 265 206 419
 office@wessling.ro, www.wessling.ro

acreditat pentru

INCERCARE



SR EN ISO/CEI 17025:2005
 CERTIFICAT DEACREDITARE
 LI 043

WESSLING
 Quality of Life

F-PG-21-01, ver 7

Recoltare

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

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

Cod proba	Cod subesantion	Denumire proba	Data prelevării	Data primirii	Tipul probei	Cantitate
28250	0000088285	Apa uzata menajera evacuata in canalul Balcaia	16.09.2019	17.09.2019	Apa uzata	2,5 L PE

**Parametrii generali ai apei
 Apa uzata**

- (1) EPA Method 9040B:1995, SR EN ISO 10523:2012
 (2) SR EN 872:2005
 (3) EPA Method 160.1:1971, EPA Method 160.3:1971 STAS 9187-84
 (4) SR 7587:1996
 (5) ISO 15705:2002
 (6) EPA Method 405.1:1974, SR EN 1899-1:2003, SR EN 1899-2:2002, SR EN 25813:2000
 (7) SR ISO 7150-1:2001

Determinari	U.M.	Cod proba	Limite conform AIM nr.SM 19/08.10.2018
		28250	
pH (25°C) ⁽¹⁾	unitati pH	7,58	6,5-8,5
Materii totale in suspensii ⁽²⁾	mg/dm ³	14,8	60
Reziduu filtrabil la 105 °C ⁽³⁾	mg/dm ³	288	2000
Substante extractibile ⁽⁴⁾	mg/dm ³	< 20 (3,40)	20
Consum chimic de oxigen (CCOCr) ⁽⁵⁾	mgO ₂ /dm ³	48,9	125
Consum biochimic de oxigen (CB05) ⁽⁶⁾	mgO ₂ /dm ³	15,0	25
Azot Amoniacal (NH ₄) ⁽⁷⁾	mg/dm ³	2,5	3

Aparatura folosita:
 pH-metru Inolab 720;
 Termoreactor ECO 25;
 UV-VIS PE Lambda 25

Targu Mures, 25 septembrie 2019

Sef Laborator
chim. Bódi Enikő

Responsabil calitate
Török Tamás

WESSLING Romania SRL

Laborator Protecția Mediului
RO 540326 Targu Mures, Str. Palvel Chinzu 10
Tel.: -40 265 212 953 / 211 540
Fax +40 265 206 419
office@wessling.ro, www.wessling.ro

acreditat pentru

INCERCARE



SR EN ISO/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 043

WESSLING
Quality of Life

F-PG-21-01, ver 7

RAPORT DE INCERCARE

1924304/1/25.09.2019

Beneficiar: SOMIPRESS ROMANIA SRL Satu Mare, jud. Satu Mare
Contract: WR 3544/13 09.2019

Inceputul incercarilor: 17.09.2019

Sfarsitul incercarilor: 20.09.2019

Director
Ing. Ioan Hasegan



Declartie: rezultatele din acest raport de incercare se refera doar la proba care a fost analizata.

Raportul de incercare este valabil in original numai cu timbre sec.

Raportul de incercare nu poate fi reprodus decat integral.

Avertisment: beneficiarul devine proprietarul rezultatelor doar la achitarea integrala a facturilor. Prestatorul isi rezerva dreptul de retragere a rapoartelor de incercare in cazul neachitarii integrale a facturilor pentru serviciile prestate.

WESSLING Romania SRL

Laborator Protectia Mediului
RO 540326 Targu Mures, Str. Palvel Chinzu 10
Tel.: +40 265 212 953 / 211 540
Fax +40 265 206 419
office@wessling.ro, www.wessling.ro

acreditat pentru

INCERCARE



SR EN ISO/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DEACREDITARE
LI 643

WESSLING
Quality of Life

F-PG-21-01, ver 7

Recoltare

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

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

Cod proba	Cod subesantion	Denumire proba	Data prelevarii	Data primirii	Tipul probei	Cantitate
28256	0000088289	Apa pluviala evacuate in canalul Balcaia	16.09.2019	17.09.2019	Apa uzata	1,5 L PE

**Parametrii generali ai apei
Apa uzata**

- (1) EPA Method 90406:1995, SR EN ISO 10523:2012
- (2) SR EN 872:2005
- (3) SR 7587:1996

Determinari	U.M.	Cod proba	Limite conform AIM nr.SM 19/08.10.2018
		28256	
pH (25°C) ⁽¹⁾	unitati pH	7,03	6,5-8,5
Materii totale in suspensii ⁽²⁾	mg/dm ³	6,00	35
Substante extractibile ⁽³⁾	mg/dm ³	<20(1,80)	20

Aparatura folosita:
pH-metru Inolab 720

Targu Mures , 25 septembrie 2019

Sef Laborator
chim. Bódi Enikő

Responsabil calitate
Török Tamás

Enviro Con s.r.l.

SATU MARE B-ul I.C. Brătianu 6/9
Nr. ORC: J30/1297/2007, CUI: 22525907
Mobil 0745638122, e-mail: stierstefan@yahoo.com

111/ 07.10.2019

RAPORT
CU PRIVIRE LA
MONITORIZAREA CALITĂȚII FACTORILOR DE
MEDIU

Obiectiv: Hala de producție Satu Mare
Beneficiar: SC Somipress Romania SRL Satu Mare
Perioada: septembrie 2019

Intodmit,
ing. STIER Stefan

I. DESCRIEREA ȘI REZULTATELE INVESTIGAȚIILOR

A. Probe de sol

1. *Descrierea a tuturor investigațiilor realizate, cu justificarea acestora:*

- *Surse potențiale de poluare a solului :*
 - activități de producție a pieselor pentru industria auto ;
- *Poluanți urmăriți*
 - reacția solului exprimat în unități de pH, potențiomtric;
 - conținutul de total hidrocarburi din petrol THP/ C10-C40, gazcromatografic;
 - sulfati, ioncromatografic,
 - metale grele (crom, nichel, plumb), spectrofotometrie de absorbție atomică.

2. *Descrierea tuturor reperajelor de prelevare și tehnicile de lucru*

- *Amplasarea punctelor de prelevare*
 - Punctele de prelevare au fost stabilite în funcție de caracteristicile amplasamentului, (amplasarea surselor potențiale de poluare, zona de influență a acestora), precum și de caracteristicile hidrogeologice ale zonei, respectând prevederile din OM 184/97 Anexa A3.
 - Amplasarea punctelor de prelevare este reprezentată pe **Schița** anexată.
- *Tehnicile de lucru*
 - Prelevarea probelor de sol a fost efectuată de către SC ENVIRO CON SRL Satu Mare conform prevederile din OM 184/97 Anexa A3 Cap.2.1. Prelevarea probelor s-a efectuat în data de 12.09.2019.
 - Probele prelevate au fost ambalate în vase de plastic și transportate pentru determinări în Laboratorul de analize de mediu SC GIVAROLI IMPEX SRL București, care a emis buletinele anexate.

3. *Rezultatele analizelor efectuate în raport cu limitele reglementate*

- Indicatorii de calitate ai **solului** determinați au fost comparați cu pragurile din OM 756/97 Anexă Tab.2. – tipul de sol *mai puțin sensibil*. Concentrațiile determinate sunt prezentate în **Tabelul nr.1**.

Tabel nr.1 – Calitatea solului

Cod. identif.	Adâncime (cm)	Concentrația poluant									
		pH	Sulfazi mg/kg	Crom mg/kg	Nichel mg/kg	Plumb mg/kg	THP/C10-C40 mg/kg	Umiditate %			
Valoare normală		-	-	30	20	20	< 100	-			
Prag alertă		-	5.000	300	200	250	1000	-			
Prag intervenție		-	50.000	600	500	1000	2000	-			
SMP-S-1	50	6,79	8,47	54,28	37,13	80,75	8,77	5,14			
	100	6,90	4,21	65,12	45,64	68,67	10,29	8,29			
SMP-S-2	50	6,71	5,41	74,31	50,78	48,27	< 5	5,52			
	100	6,82	2,78	55,65	40,43	44,21	5,29	3,91			

B. Probe de apă subterană

1. Descrierea a tuturor investigațiilor realizate, cu justificarea acestora:

- *Surse potențiale de poluare a apelor*
 - Solul și apa subterană formează un sistem fizic relațional, astfel dacă solul este supus agresiunii unui poluant, vor fi afectate și straturile acvifere. Sursele potențiale enumerate la cap.A.1. sunt valabile și pentru ape subterane.
- *Hidrogeologia zonei*
 - Nivelul pânzei freatice este variabil în funcție de anotimp și stratificația terenului.
- *Poluanți urmăriți*
 - pH, SR ISO 10523/1997, potențiomtric
 - Amoniu, SR ISO 7150-1/2001, colorimetric;
 - Azotați, SR EN ISO 10304-1/2009, colorimetric;
 - Azotiți, SR EN ISO 26667/2002, colorimetric;
 - Cloruri, SR ISO 9297/2001, volumetric;
 - Metale grele (crom, nichel, plumb), SR EN ISO 15586/2006, spectrofotometru de absorbție atomică;
 - Produse petroliere, SR 7587/1996, gravimetric .

2. Descrierea tuturor reperajelor de prelevare și tehnicile de lucru

- *Amplasarea punctelor de prelevare*
 - Pentru investigarea calității apelor subterane în zona Halei de lucru a fost prelevată probe de ape freatice din forajele de observație. Forajele sunt amplasate în amonte și aval de sursă, față de direcția de curgere a apelor subterane.
 - Amplasarea forajelor este reprezentată pe **Schița** anexată.
- *Tehnicile de lucru*
 - La recoltarea probelor de ape subterane s-au respectat prevederile OM 184/97 Anexa A.3. Cap. 2.2. Recoltarea probelor 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.
 - Prelevarea probelor de ape subterane a fost efectuată de către SC ENVIRO CON SRL Satu Mare în data de 12.09.2019.
 - Probele prelevate au fost ambalate în vase de plastic (1 l) și în vase de sticlă (0,5 l) și transportate pentru determinări în Laboratorul de chimie sanitară DSP SATU MARE, care a emis buletinele anexate.

3. Rezultatele analizelor în raport cu limitele reglementate

- Calitatea apelor subterane este reglementată de Ordin nr. 621/2014 (Ordin 137/2009) prin valori de prag pentru apele subterane din Romania și Legea 458/2002 privind calitatea apei potabile.

Rezultatele obținute raportate la valorile limite admise sunt redade în **Tabel nr.2**

Tabel nr.2.-Calitatea apelor subterane

Cod. proba	Concentrația poluant										
	pH	Amoniu mg/l	Azotați mg/l	Azotți mg/l	Cloruri mg/l	Crom μg/l	Nichel μg/l	Plumb μg/l	Produse petroliere mg/l		
Legea 458/2002	6,5-9,5	0,50	50	0,50	250	50	20	10	-		
Ordin 621/2014	-	1,3/0,5	50	0,50	250	50	20	70/ 30	-		
SMP-F-1	7,99	0,06	0,72	<0,0065	10,6	<1	<1	<1	<0,05		
SMP-F-2	7,80	0,05	<0,61	<0,0065	9,9	<1	<1	<1	<0,05		

II. CONCLUZII ȘI RECOMANDĂRI

Factor de mediu SOL

- Calitatea solului exprimată prin indicatori : *reacția solului-pH, Sulfați, metale grele (crom, nichel, plumb), Total hidrocarburi petroliere* se încadrează sub pragurile de alertă și de intervenție stabilită pentru calitatea solului de folosință *mai puțin sensibilă* reglementată de OM MAPM 756/1997.

Factor de mediu APE SUBTERANE

- Concentrația poluanților în probele prelevate din forajele de observație în se încadrează sub valorile limită reglementate de Legea apelor potabile nr. 458/2011 și Ordin 621/2014 privind aprobarea valorilor prag pentru ape subterane din România.

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**

F-PG-21-01, ver.7

RAPORT DE ÎNCERCARE

1912754/1/21.05.2019

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

Contract: M 19020/2019

Comandă client: WR 1918/16.05.2019

Începutul încercărilor: 13.05.2019

Sfârșitul încercărilor: 21.05.2019

Director
Ing. Ioan Hașegan



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

Raportul de încercare este valabil în original numai cu timbru sec.

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

F-PG-21-01, ver.7

Recoltare

Recoltator: WESSLING ROMÂNIA SRL Târgu Mureș, str. Pavel Chinezu, nr. 10, jud. Mureș - ing. Perghelt Liviu Cristian și ing. Socaci Florin Cornel – asistați de reprezentantul societății d-na Druța Mădălina Agnana

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

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

Condiții de operare ale procesului: În timpul determinărilor activitatea în cadrul societății s-a desfășurat în condiții normale

Tip probă: imisii

Cod probă	Punct de recoltare	Data și ora prelevării	Scopul determinărilor	Condiții atmosferice
14583	La limita incintei societății, latura S (exhaustare), coordonate GPS: lat. N- 47,777873 °, long. E- 22,824851 °	13.05.2019 15:20 - 14.05.2019 15:20	monitorizare conform autorizației de mediu	cer senin, temperatura 17 °C, presiunea atmosferică 998,6 hPa, umiditate 51,4 %

Fracția PM10 Imisii

(1) SR EN 12341:2014

Cod probă	Determinare	U.M.	Rezultate	Limita conform autorizației
14583	Fracția PM10 ⁽¹⁾	µg/m ³	38,7	50

Aparatura folosită:
Pompă Bravo M Plus

Târgu Mureș, 21 mai 2019

Şef Laborator
chim. Bódi Enikő

Director Calitate
chim. Baranyai Ildikő

WESSLING România SRL

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



WESSLING

F-PG-21-01, var 7

RAPORT DE ÎNCERCARE

1912755/1/21.05.2019

Beneficiar: SOMIPRESS ROMANIA SRL Satu Mare, jud. Satu Mare
Contract: M 19020/2019
Comandă client: WR 1918/16.05.2019

Începutul încercărilor: 13.05.2019
Sfârșitul încercărilor: 21.05.2019

Director
Ing. Ioan Hașegan



Declarație: rezultatele din acest raport de încercare se referă doar la proba care a fost analizată.
Raportul de încercare este valabil în original numai cu timbru sec.

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.

Proiect: 2019/M/00795

Raport de încercări nr.: 1912755/1

Pagina 1 din 2

WESSLING România SRL

Laborator Protecția Mediului
 RO 540326 Târgu Mureș, Str. Pavel Chinezu 10
 Tel.: +40 265 212 953 / 211 540
 Fax: +40 265 208 419
 office@wessling.ro, www.wessling.ro

**WESSLING**

F-PG-21-01, ver.7

Recoltare

Recoltator: WESSLING ROMÂNIA SRL Târgu Mureș, str. Pavel Chinezu, nr. 10, jud. Mureș - ing. Pergheț Liviu Cristian și ing. Socaci Florin Cornel – asistați de reprezentantul societății d-na Druța Mădălina Agnana
Beneficiar: SOMIPRESS ROMANIA SRL Satu Mare, str. Spicului, nr. 34, jud. Satu Mare
Locul recoltării: Satu Mare, str. Spicului, nr. 34, jud. Satu Mare
Condiții de operare ale procesului: în timpul determinărilor activitatea în cadrul societății s-a desfășurat în condiții normale
Tip probă: imisii

Cod probă	Punct de recoltare	Data și ora prelevării	Scopul determinărilor	Condiții atmosferice
14589	La limita incintei societății, latura S (exhaustare), coordonate GPS: lat. N- 47,777873 °, long. E- 22,824851 °	13.05.2019 15:20 - 14.05.2019 15:20	monitorizare conform autorizației de mediu	cer senin, temperatura 17 °C, presiunea atmosferică 998,6 hPa, umiditate 51,4 %

**Metale
Imisii**

(1) SR EN 14902:2006, SR EN ISO 11885:2009

Cod probă	Determinare	U.M.	Rezultate
14589	Cadmium ⁽¹⁾	mg/m ³	<0,00001
	Plumb ⁽¹⁾	mg/m ³	<0,00003

Aparatura folosită:

Generator hidrura PE FIAS 400;
 ICP-OES PE Optima 7300 DV;
 Pompă Bravo M Plus;
 Sistem Milestone Ethos Easy

Târgu Mureș, 21 mai 2019

Șef Laborator
chim. Bódi Enikő

Director Calitate
chim. Baranyai Ildikó

WESSLING România SRL

Laborator Protecția Mediului
RO 540326 Târgu Mureș, Str. Pavel Chinezu 10
Tel.: +40 265 212 963 / 211 540
Fax: +40 265 206 419
office@wessling.ro, www.wessling.ro



WESSLING

F-PG-21-01. vnr 7

RAPORT DE ÎNCERCARE

1912756/1/21.05.2019

Beneficiar: SOMIPRESS ROMANIA SRL Satu Mare, jud. Satu Mare
Contract: M 19020/2019
Comandă client: WR 1918/16.05.2019

Începutul încercărilor: 13.05.2019
Sfârșitul încercărilor: 21.05.2019

Director
Ing. Ioan Hașegan



Declarație: rezultatele din acest raport de încercare se referă doar la proba care a fost analizată.
Raportul de încercare este valabil în original numai cu timbru sec.

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

F-PG-21-01. ver.7

Recoltare

Recoltator: WESSLING ROMÂNIA SRL Târgu Mureș, str. Pavel Chinezu, nr. 10, jud. Mureș - ing. Perghelt Liviu Cristian și ing. Socaci Florin Cornel – asistați de reprezentantul societății d-na Druța Mădălina Agnana

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

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

Condiții de operare ale procesului: în timpul determinărilor activitatea în cadrul societății s-a desfășurat în condiții normale

Tip probă: Imisii

Cod probă	Punct de recoltare	Data și ora prelevării	Scopul determinărilor	Condiții atmosferice
14590	La limita incintei societății, latura N (exhaustare), coordonate GPS: lat. N- 47,778484 °, long. E- 22,824544 °	13.05.2019 15:41 - 14.05.2019 15:41	monitorizare conform autorizației de mediu	cer senin, temperatura 17 °C, presiunea atmosferică 998,6 hPa, umiditate 51,4 %

Fracția PM10 Imisii

(1) SR EN 12341:2014

Cod probă	Determinare	U.M.	Rezultate	Limita conform autorizației
14590	Fracția PM10 ⁽¹⁾	µg/m ³	41,4	50

Aparatura folosită:
Pompă Bravo M Plus

Târgu Mureș, 21 mai 2019

Şef Laborator
chim. Bódi Enikő

Director Calitate
chim. Baranyai Ildikó

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

F-PG-21-01, ver.7

RAPORT DE ÎNCERCARE

1912757/1/21.05.2019

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

Contract: M 19020/2019

Comandă client: WR 1918/16.05.2019

Începutul încercărilor: 13.05.2019

Sfârșitul încercărilor: 21.05.2019

Director
Ing. Ioan Hașegan



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

Raportul de încercare este valabil în original numai cu timbru sec.

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.

Proiect: 2019/M/00795

Raport de încercări nr.: 1912757/1

Pagina 1 din 2

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

F-PG-21-01, ver.7

Recoltare

Recoltator: WESSLING ROMÂNIA SRL Târgu Mureș, str. Pavel Chinezu, nr. 10, jud. Mureș - ing. Perghelt Liviu Cristian și ing. Socaci Florin Cornel – asistați de reprezentantul societății d-na Druța Mădălina Agnana

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

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

Condiții de operare ale procesului: în timpul determinărilor activitatea în cadrul societății s-a desfășurat în condiții normale

Tip probă: imisii

Cod probă	Punct de recoltare	Data și ora prelevării	Scopul determinărilor	Condiții atmosferice
14592	La limita incintei societății, latura N (exhaustare), coordonate GPS: lat. N- 47,778484 °, long. E- 22,824544 °	13.05.2019 15:41 - 14.05.2019 15:41	monitorizare conform autorizației de mediu	cer senin, temperatura 17 °C, presiunea atmosferică 998,6 hPa, umiditate 51,4 %

Metale Imisii

(1) SR EN 14902:2006, SR EN ISO 11885:2009

Cod probă	Determinare	U.M.	Rezultate
14592	Cadmiu ⁽¹⁾	mg/m ³	<0,00001
	Plumb ⁽¹⁾	mg/m ³	<0,00003

Aparatura folosită:

Generator hidrura PE FIAS 400;
ICP-OES PE Optima 7300 DV;
Pompă Bravo M Plus;
Sistem Milestone Ethos Easy

Târgu Mureș, 21 mai 2019

Șef Laborator
chim. Bódi Enikő

Director Calitate
chim. Baranyai Ildikó

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

F-PG-21-01. Ver.7

RAPORT DE ÎNCERCARE

1912758/1/21.05.2019

Beneficiar: SOMIPRESS ROMANIA SRL Satu Mare, jud. Satu Mare
Contract: M 19020/2019
Comandă client: WR 1918/16.05.2019

Începutul încercărilor: 14.05.2019
Sfârșitul încercărilor: 21.05.2019

Director
Ing. Ioan Hașegan



Declarație: rezultatele din acest raport de încercare se referă doar la proba care a fost analizată.
Raportul de încercare este valabil în original numai cu timbru sec.

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.

Proiect: 2019/M/00795

Raport de încercări nr.: 1912758/1

Pagina 1 din 2

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**

F-PG-21-01, ver.7

Recoltare

Recoltator: WESSLING ROMÂNIA SRL Târgu Mureș, str. Pavel Chinezu, nr. 10, jud. Mureș - ing. Perghelt Liviu Cristian și ing. Socaci Florin Cornel – asistați de reprezentantul societății d-na Druța Mădălina Agnana

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

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

Condiții de operare ale procesului: în timpul determinărilor activitatea în cadrul societății s-a desfășurat în condiții normale

Tip probă: emisii captate din procesul tehnologic

Cod probă	Punct de recoltare	Data și ora prelevării	Scopul determinărilor	Condiții atmosferice	Specificațiile tubulaturii
14594	Coș dispersie cuptoarele de topire - sistem exhaustare gaze	14.05.2019 09:24 - 09:54	monitorizare conform autorizației de mediu	plafon acoperit, temperatura 13,2 °C, presiunea atmosferică 1001,7 hPa, umiditate 71,3 %	secțiune circulară

Pachet focar/Pulberi - fără condiții izocinetice
Emisii

(1) SR EN 13284-1:2002, SR EN 15259:2009, SR ISO 9096:2005

Cod probă	Determinare	U.M.	Rezultate	Limita conform autorizației
14594	Pulberi ⁽¹⁾	mg/Nm ³	1,00	20,0

Aparatura folosită:
Pompă Gilian GilAir5

Pachet focar/Gaze de ardere
Emisii

(1) SR EN 15259:2009, SR ISO 10396:2008

Cod probă	Determinare	U.M.	Rezultate				Limita conform autorizației
			1	2	3	Media	
14594	Temperatura ⁽¹⁾	°C	70,5	68,7	74,6	71,3	-
	Oxigen ⁽¹⁾	%	20,57	20,52	20,6	20,6	-
	Dioxid de carbon ⁽¹⁾	%	<0,01	<0,01	<0,01	-	-
	Monoxid de carbon ⁽¹⁾	mg/Nm ³	6,25	8,75	1,25	5,42	150
	Oxizi de azot ⁽¹⁾	mg/Nm ³	4,1	2,05	4,1	3,42	120
	Dioxid de sulf ⁽¹⁾	mg/Nm ³	<2,86	<2,86	<2,86	-	50

Rezultatele sunt exprimate în condiții standard gaz uscat.

Aparatura folosită:
Analizor Testo 350

Târgu Mureș, 21 mai 2019

Șef Laborator
chim. Bódi Enikő

Proiect: 2019/M/00795

Director Calitate
chim. Baranyai Ildikő

Raport de încercări nr.: 1912758/1

Pagina 2 din 2

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

F-PG-21-01, ver.7

ANALIZĂ
WESSLING

RAPORT DE ÎNCERCARE

1912759/1/21.05.2019

Beneficiar: SOMIPRESS ROMANIA SRL Satu Mare, jud. Satu Mare
Contract: M 19020/2019
Comandă client: WR 1918/16.05.2019

Începutul încercărilor: 14.05.2019
Sfârșitul încercărilor: 21.05.2019

Director
Ing. Ioan Hașegan



Declarație: rezultatele din acest raport de încercare se referă doar la proba care a fost analizată.
Raportul de încercare este valabil în original numai cu timbru sec.

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.

Proiect: 2019/M/00795

Raport de încercări nr.: 1912759/1

Pagina 1 din 2

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

F-PG-21-01, ver 7

Recoltare

Recoltator: WESSLING ROMÂNIA SRL Târgu Mureș, str. Pavel Chinezu, nr. 10, jud. Mureș - ing. Perghelt Liviu Cristian și ing. Socaci Florin Cornel – asistați de reprezentantul societății d-na Druța Mădălina Agnana

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

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

Condiții de operare ale procesului: în timpul determinărilor activitatea în cadrul societății s-a desfășurat în condiții normale

Tip probă: emisii captate din procesul tehnologic

Cod probă	Punct de recoltare	Data și ora prelevării	Scopul determinărilor	Condiții atmosferice	Specificațiile tubulaturii
14596	Coș dispersie cuptoarele de topire - sistem exhaustare gaze	14.05.2019 09:22 - 09:47	monitorizare conform autorizației de mediu	plafon acoperit, temperatura 13,2 °C, presiunea atmosferică 1001,7 hPa, umiditate 71,3 %	secțiune circulară

Metale Emisii

Cod probă	Determinare	U.M.	Rezultate	Limita conform ord. 462/1993
14596	Cadmium	mg/m ³	<0,00313	0,2
	Plumb	mg/m ³	<0,01250	5,0

Aparatura folosită:

Generator hidrura PE FIAS 400;
ICP-OES PE Optima 7300 DV;
Pompă Bravo M Plus;
Sistem Milestone Ethos Easy

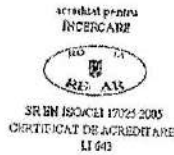
Târgu Mureș, 21 mai 2019

Șef Laborator
chim. Bódi Enikő

Director Calitate
chim. Baranyai Ildikó

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

F-PG-21-01, ver.7

RAPORT DE ÎNCERCARE

1912760/1/21.05.2019

Beneficiar: SOMIPRESS ROMANIA SRL Satu Mare, jud. Satu Mare
Contract: M 19020/2019
Comandă client: WR 1918/16.05.2019

Începutul încercărilor: 14.05.2019
Sfârșitul încercărilor: 21.05.2019

Director
Ing. Ioan Hașegan



Declarație: rezultatele din acest raport de încercare se referă doar la proba care a fost analizată.
Raportul de încercare este valabil în original numai cu timbru sec.

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.

Proiect: 2019/M/00795

Raport de încercări nr.: 1912760/1

Pagina 1 din 2

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

F-PG-21-01, ver.7

Recoltare

Recoltator: WESSLING ROMÂNIA SRL Târgu Mureș, str. Pavel Chinezu, nr. 10, jud. Mureș - ing. Perghelt Liviu Cristian și ing. Socaci Florin Cornel – asistați de reprezentantul societății d-na Druța Mădălina Agnana

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

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

Condiții de operare ale procesului: în timpul determinărilor activitatea în cadrul societății s-a desfășurat în condiții normale

Tip probă: imisii

Cod probă	Punct de recoltare	Data și ora prelevării	Scopul determinărilor	Condiții atmosferice
14606	La limita incintei societății, latura S (rezervor PSI), coordonate GPS: lat. N- 47,777651 °, long. E- 22,825785 °	14.05.2019 15:33 - 15.05.2019 15:33	monitorizare conform autorizației de mediu	plafon acoperit, temperatura 13,2 °C, presiunea atmosferică 1001,7 hPa, umiditate 71,3 %

Fracția PM10 Imisii

(1) SR EN 12341:2014

Cod probă	Determinare	U.M.	Rezultate	Limita conform autorizației
14606	Fracția PM10 ⁽¹⁾	µg/m ³	47,3	50

Incertitudinea extinsă de măsurare cu un factor de acoperire k=2, ce corespunde unui nivel de încredere de 95% este de ± 10% din valoarea măsurată

Aparatura folosită:
Pompă Bravo M Plus

Târgu Mureș, 21 mai 2019

Şef Laborator
chim. Bódi Enikő

Director Calitate
chim. Baranyai Ildikő

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

F-PG-21-01. ver.7

RAPORT DE ÎNCERCARE

1912761/1/21.05.2019

Beneficiar: SOMIPRESS ROMANIA SRL Satu Mare, jud. Satu Mare
Contract: M 19020/2019
Comandă client: WR 1918/16.05.2019

Începutul încercărilor: 14.05.2019
Sfârșitul încercărilor: 21.05.2019

Director
Ing. Ioan Hașegan



Declarație: rezultatele din acest raport de încercare se referă doar la proba care a fost analizată.
Raportul de încercare este valabil în original numai cu timbru sec.

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

F-PG-21-01, ver.7

Recoltare

Recoltator: WESSLING ROMÂNIA SRL Târgu Mureș, str. Pavel Chinezu, nr. 10, jud. Mureș - ing. Perghelt Liviu Cristian și ing. Socaci Florin Cornel – asistați de reprezentantul societății d-na Druța Mădălina Agnana

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

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

Condiții de operare ale procesului: în timpul determinărilor activitatea în cadrul societății s-a desfășurat în condiții normale

Tip probă: imisii

Cod probă	Punct de recoltare	Data și ora prelevării	Scopul determinărilor	Condiții atmosferice
14609	La limita incintei societății, latura S (rezervor PSI), coordonate GPS: lat. N- 47,777651 °, long. E- 22,825785 °	14.05.2019 15:33 - 15.05.2019 15:33	monitorizare conform autorizației de mediu	plafon acoperit, temperatura 13,2 °C, presiunea atmosferică 1001,7 hPa, umiditate 71,3 %

Metale Imisii

(1) SR EN 14902:2006, SR EN ISO 11885:2009

Cod probă	Determinare	U.M.	Rezultate
14609	Cadmiu ⁽¹⁾	mg/m ³	<0,00001
	Plumb ⁽¹⁾	mg/m ³	<0,00003

Aparatura folosită:

Generator hidrura PE FIAS 400;
ICP-OES PE Optima 7300 DV;
Pompă Bravo M Plus;
Sistem Milestone Ethos Easy

Târgu Mureș, 21 mai 2019

Șef Laborator
chim. Bódi Enikő

Director Calitate
chim. Baranyai Ildikó

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

F-PG-21-01, var.7

RAPORT DE ÎNCERCARE

1912762/1/21.05.2019

Beneficiar: SOMIPRESS ROMANIA SRL Satu Mare, jud. Satu Mare
Contract: M 19020/2019
Comandă client: WR 1918/16.05.2019

Începutul încercărilor: 14.05.2019
Sfârșitul încercărilor: 21.05.2019

Director
Ing. Ioan Hașegan



Declarație: rezultatele din acest raport de încercare se referă doar la proba care a fost analizată.
Raportul de încercare este valabil în original numai cu timbru sec.

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.

Proiect: 2019/M/00795

Raport de încercări nr.: 1912762/1

Pagina 1 din 2

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

F-PG-21-01, var.7

Recoltare

Recoltator: WESSLING ROMÂNIA SRL Târgu Mureș, str. Pavel Chinezu, nr. 10, jud. Mureș - ing. Perghelt Liviu Cristian și ing. Socaci Florin Cornel – asistați de reprezentantul societății d-na Druța Mădălina Agnana

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

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

Condiții de operare ale procesului: în timpul determinărilor activitatea în cadrul societății s-a desfășurat în condiții normale

Tip probă: imisii

Cod probă	Punct de recoltare	Data și ora prelevării	Scopul determinărilor	Condiții atmosferice
14610	La limita incintei societății, latura E (rezervor PSI), coordonate GPS: lat. N- 47,778215 °, long. E- 22,825978 °	14.05.2019 15:53 - 15.05.2019 15:53	monitorizare conform autorizației de mediu	plafon acoperit, temperatura 13,2 °C, presiunea atmosferică 1001,7 hPa, umiditate 71,3 %

Fracția PM10 Imisii

(1) SR EN 12341:2014

Cod probă	Determinare	U.M.	Rezultate	Limita conform autorizației
14610	Fracția PM10 ⁽¹⁾	µg/m ³	42,4	50

Aparatura folosită:
Pompă Bravo M Plus

Târgu Mureș, 21 mai 2019

Şef Laborator
chim. Bódi Enikó

Director Calitate
chim. Baranyai Ildikó

WESSLING România SRL

Laborator Protecția Mediului
RO 540328 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

F-PG-21-01, ver.7

RAPORT DE ÎNCERCARE

1912763/1/21.05.2019

Beneficiar: SOMIPRESS ROMANIA SRL Satu Mare, jud. Satu Mare
Contract: M 19020/2019
Comandă client: WR 1918/16.05.2019

Începutul încercărilor: 14.05.2019
Sfârșitul încercărilor: 21.05.2019

Director
Ing. Ioan Hașegan



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

Raportul de încercare este valabil în original numai cu timbru sec.

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**

F-PG-21-01, var.7

Recoltare

Recoltator: WESSLING ROMÂNIA SRL Târgu Mureș, str. Pavel Chinezu, nr. 10, jud. Mureș - ing. Perghelt Liviu Cristian și ing. Socaci Florin Cornel – asistați de reprezentantul societății d-na Druța Mădălina Agnana

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

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

Condiții de operare ale procesului: în timpul determinărilor activitatea în cadrul societății s-a desfășurat în condiții normale

Tip probă: imisii

Cod probă	Punct de recoltare	Data și ora prelevării	Scopul determinărilor	Condiții atmosferice
14611	La limita incintei societății, latura E (rezervor PSI), coordonate GPS: lat. N- 47,778215 °, long. E- 22,825978 °	14.05.2019 15:53 - 15.05.2019 15:53	monitorizare conform autorizației de mediu	plafon acoperit, temperatura 13,2 °C, presiunea atmosferică 1001,7 hPa, umiditate 71,3 %

Metale
Imisii

(1) SR EN 14902:2006, SR EN ISO 11885:2009

Cod probă	Determinare	U.M.	Rezultate
14611	Cadmium ⁽¹⁾	mg/m ³	<0,00001
	Plumb ⁽¹⁾	mg/m ³	<0,00003

Aparatura folosită:

Generator hidrura PE FIAS 400;
 ICP-OES PE Optima 7300 DV;
 Pompă Bravo M Plus;
 Sistem Milestone Ethos Easy

Târgu Mureș, 21 mai 2019

Șef Laborator
 chim. Bódi Enikő

Director Calitate
 chim. Baranyai Ildikó

Enviro Con s.r.l.

SATU MARE B-ul I.C. Brătianu 6/9
Nr. ORC: J30/1297/2007, CUI: 22525907
Mobil 0745638122, e-mail: stierstefan@yahoo.com
145/16.12.2019

RAPORT
CU PRIVIRE LA
**MONITORIZAREA CALITĂȚII FACTORILOR
DE MEDIU**

Beneficiar: SC SOMIPRESS ROMANIA SRL - SATU MARE
Perioada: decembrie 2019

Intocmit,
ing. STIER STEFAN



1. Proba de aer în emisie

1.1. Descrierea investigațiilor

- Surse potențiale de poluare:
 - procese de prelucrări aliaje de aluminiu (surse dirijate și controlate).
- Indicatorii de calitate determinați:
 - oxizi de azot, senzor electrochimic;
 - dioxid de sulf, senzor electrochimic;
 - monoxid de carbon, senzor electrochimic;
 - pulberi în emisie, gravimetric.

1.2. Descrierea reperelor de prelevare și tehnicilor de lucru

- Amplasarea punctelor de prelevare
 - Determinarea particulelor și gazelor de ardere evacuată din instalațiile de încălzire a spațiilor de lucru (emisie) a fost efectuată prin prelevarea probelor din tubulaturile de evacuare:

- Mașina de sablat nr.1	SMP-AE-1
- Mașina de sablat nr.2	SMP-AE-1
- Tub radiant nr.1	SMP-AE-1
- Tub radiant nr.2	SMP-AE-2
- Tub radiant nr.3	SMP-AE-3
- Aeroterma magazie	SMP-AE-4
- Microcentrala	SMP-AE-5
- Descrierea reperelor și tehnicilor de lucru :

Substanțele poluante aflate sub formă de particule în suspensie sunt colectate prin filtrare și evaluate prin metoda gravimetrică. Prelevarea probelor a fost realizată cu detector de particule tip Casella Microdust Pro cuplat cu prelevator de aer Apex.

Particulele evacuate din sursele de ardere au fost colectate prin reținere pe filtru cu fibre de sticlă și cuantificată prin metodă gravimetrică. Recoltarea

probelor a fost realizată cu prelevator de aer Apex.

Gazele arse (CO, NO_x, SO₂) sunt izolate și determinate din aerul ambiental 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. 06.103.26.03.18 emis de SC Metrocert Umitemp SRL București. Rezultatele determinărilor a fost prelucrată prin software-l specific al aparatului.

Recoltarea s-a făcut în condiții meteo: vânt slab 1,1 m/s, temperatura de T = 4°C, atmosferă instabilă, clasa B de stabilitate conform schema Pasquill.

Probele au fost prelucrate de Laboratorul de Toxicologie Industrială DSP Satu Mare, care a emis buletinele anexate.

Data prelevării : 11.12.2019.

1.3. Rezultatele analizelor în raport cu limitele reglementate

Nivelul emisiilor de gaze arse este reglementată de AIM nr. SM-19/2018:

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/ 11.12. 2019	2 Pulberi/ SR EN 13284-1	3 Aer in emisie/ discontinua	4 Maşina de sablat 1/ coş evacuare	5 T= 5°C V = 1,1 m/s	6 0,011	7 Apex Casella Abatere standard =10%	8 3,8	9 50
2/ 11.12. 2019	Pulberi/ SR EN 13284-1	Aer in emisie/ discontinua	Maşina de sablat 2/ coş evacuare	T= 5°C V = 1,1m/s	0,007	Apex Casella Abatere standard =10%	2,4	50
3/ 11.12. 2019	Pulberi/ SR EN 13284-1	Aer in emisie/ discontinua	Tub radiant nr.1	T= 5°C V = 1,1 m/s	-	Apex Casella Abatere standard=10%	0,87	5
	Monoxid de carbon / OM 462/93, SR EN 45544-1/2002				-	Seitron Chemist 504S Abatere standard =5%	41	100
	Oxizi de azot / OM 462/93, SR EN 45544-1/2002				-		59	350
	Oxizi de sulf / OM 462/93, SR EN 45544-1/2002				-		<1	35
4/ 11.12. 2019	Pulberi/ SR EN 13284-1	Aer in emisie/ discontinua	Tub radiant nr.2	T= 5°C V = 1,1 m/s	-	Apex Casella Abatere standard =10%	0,63	5
	Monoxid de carbon / OM 462/93, SR EN 45544-1/2002				-	Seitron Chemist 504S Abatere standard =5%	32	100
	Oxizi de azot / OM 462/93, SR EN 45544-1/2002				-		68	350
	Oxizi de sulf / OM 462/93, SR EN 45544-1/2002				-		<1	35
5/ 11.12. 2019	Pulberi/ SR EN 13284-1	Aer in emisie/ discontinua	Tub radiant nr.3	T= 5°C V = 1,1 m/s	-	Apex Casella Abatere standard =10%	0,70	5
	Monoxid de carbon / OM 462/93, SR EN 45544-1/2002				-	Seitron Chemist 504S Abatere standard =5%	29	100
	Oxizi de azot / OM 462/93, SR EN 45544-1/2002				-		89	350
	Oxizi de sulf / OM 462/93, SR EN 45544-1/2002				-		<1	35

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6/ 11.12. 2019	Pulberi/ SR EN 13284-1	Aer in emisie/ discontinuu	Aeroterma magazie	T = 5°C V = 1,1 m/s	-	Apex Casella Abatere standard =10%	0,66	5
	Monoxid de carbon / OM 462/93, SR EN 45544-1/2002					Seitron Chemist 504S Abatere standard =5%		100
	Oxizi de azot / OM 462/93, SR EN 45544-1/2002							19
	Oxizi de sulf / OM 462/93, SR EN 45544-1/2002							<1
								35
7/ 11.12. 2019	Pulberi/ SR EN 13284-1	Aer in emisie/ discontinuu	Microcentrale	T = 5°C V = 1,1 m/s	-	Apex Casella Abatere standard=10%	0,71	5
	Monoxid de carbon / OM 462/93, SR EN 45544-1/2002					Seitron Chemist 504S Abatere standard =5%		100
	Oxizi de azot / OM 462/93, SR EN 45544-1/2002							40
	Oxizi de sulf / OM 462/93, SR EN 45544-1/2002							<1
								35

2. Concluzii și recomandări

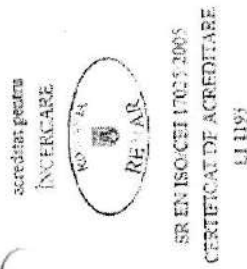
- Concentrația poluanților gazoși (gaze de ardere) în EMISIE se încadrează sub pragurile reglementate de AIM nr. SM-19/2018.
-

**DIRECȚIA DE SĂNĂȚATE PUBLICĂ
A JUDEȚULUI SATU MARE**
Laboratoare de diagnostic și investigație în
sănătate publică
LABORATOR TOXICOLOGIE INDUSTRIALĂ
Abilitare MS Nr. 130/2011
440079 Satu Mare Str. Avram Iancu nr.16
Tel/Fax 0261-750482, e-mail: office@dspjism.ro



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI
TOXICOLOGICE**
Nr. 145med

Data 16.12.2019
Ex. 1/Fila 1/2



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

Client: SC SOMPRESS ROMANIA SRL SATU MARE

Adresa: Satu Mare

Solicitarea analizet: Cerere de analiza

Materialul analizat: aer din mediul industrial

Prelevat de: Laboratorul de Toxicologie Industrială/ Procedura de prelevare: PO-L-04; PO-L-05/

Procedura specifica de analiza: PS-LC-07; PS-LC-13; PS-LC-14; PS-LC-15; PS-LC-17/

Abateri, adăugiri sau omisiuni față de metoda de analiza prescrisă: Încercările și interpretările marcate cu "*" nu sunt acoperite de acreditare RENAR/

Data prelevării: 11.12.2019

Data recepției: 11.12.2019

Data executării: 11.12.2019 – 16.12.2019

Starea probei prelevate: Proces verbal de recoltare probe toxicologice -

REZULTATELE ANALIZELOR

Nr. recepție	Loc prelevare	Analize efectuate	Metoda de analiza	U.M.	Valori determinate	Valori admise*	Obs.*
145/1	Atelier turnătorie de aluminiu/ mașina de sablat 1/ coș evacuare pulberi/ SMP-AE-1	Pulberi	SR EN 13284-1	mg/mc	3,8	50	
145/4	Atelier turnătorie de aluminiu/ mașina de sablat 2/ coș evacuare pulberi/ SMP-AE-2	Pulberi	SR EN 13284-1	mg/mc	2,4	50	
145/1	Atelier turnătorie de aluminiu/ tub radiant nr.1/ SMP-AE-3	Monoxid de carbon	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	41	150	
		Oxizi de azot	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	59	120	
		Dioxid de sulf	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	<1	50	
		Pulberi	SR EN 13284-1	mg/mc	0,87	20	
145/2	Atelier turnătorie de aluminiu/ tub radiant nr.2/ SMP-AE-4	Monoxid de carbon	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	32	150	
		Oxizi de azot	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	68	120	
		Dioxid de sulf	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	<1	50	
		Pulberi	SR EN 13284-1	mg/mc	0,63	20	

NOTA: 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.

0-1-01-01-01

REZULTATELE ANALIZELOR

Nr. recepție	Loc prelevare	Analize efectuate	Metoda de analiza	U.M.	Valori determinate	Valori admise*	Obs.*
145/3	Atelier turnătorie de aluminiu/ tub radiant nr.3/ SMP-AE-5	Monoxid de carbon	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	29	150	
		Oxizi de azot	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	89	120	
		Dioxid de sulf	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	<1	50	
		Pulberi	SR EN 13284-1	mg/mc	0,70	20	
145/4	Atelier turnătorie de aluminiu/ aeroterma magazie/ SMP-AE-6	Monoxid de carbon	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	24	150	
		Oxizi de azot	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	19	120	
		Dioxid de sulf	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	<1	50	
		Pulberi	SR EN 13284-1	mg/mc	0,66	20	
145/5	Atelier turnătorie de aluminiu/ Microcentrala/ SMP-AE-7	Monoxid de carbon	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	29	150	
		Oxizi de azot	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	40	120	
		Dioxid de sulf	SR EN 45544-1/2015	mg/mc	<1	50	
		Pulberi	SR EN 13284-1	mg/mc	0,71	20	

Responsabil încercare: ing.STIER Stefan/chimist principal toxicolog


From: Madalina Druta
Sent: Luni, 24 februarie 2020 11:08
To: APM Satu Mare; office@apmsm.anpm.ro
Subject: declaratie ambalaje format electronic pentru anul 2019
Attachments: ANEXA 1 794 AMBALAJE 2019.docx

Buna ziua,

Atasat va transmit declaratia pentru ambalaje-anexa 1- pentru anul 2019, in format electronic "xls".
Va rog sa imi comunicati primirea mail-ului si sa imi transmiteti un numar de inregistrare.

Multumesc,
Madalina Agnana Druta
SOMIPRESS ROMANIA srl
Responsabil mediu

☎ +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. 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

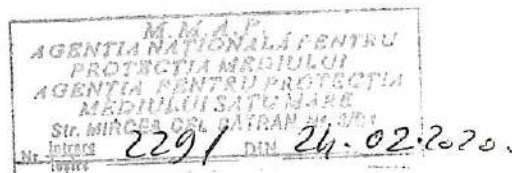
SATU MARE, STRADA SPICULUI NR. 34

JUDETUL SATU MARE

CUI: RO 14318374, J30/503/2001

TELEFON 0261/770266

NR, 348 DIN 24/02/2020



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, ca raspuns la adresa 846/27.01.2020, va transmitem declaratia pentru ambalaje-anexa 1 pentru anul 2019.

Cu stima,
Responsabil de Mediu
Mădălina Agnana Druța



ANEXA Nr. 1 Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, suprapambalatori de produse ambalate
Denumirea operatorului economic: **SOMIPRESS ROMANIA SRL**
Localitatea: **SATU MARE**
Adresa **SATU MARE, STRADA SPICULUI, NR 34**
Tel./Fax/E-mail: 0261/770266
Cod CAEN pentru activitatea aferentă raportării 2821.2453
C.U.I. RO 14318374
Anul pentru care se realizează raportarea 2019

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⁾					Ambalaje cu conținut periculos ³⁾ din coloana 3
		Total (col. 3+5)	Ambalaje primare		Ambalaje secundare și de transport		
0	1	2	3	4 din care: ambalaj reutilizabil ²⁾	5 Total	6 din care: ambalaj reutilizabil ²⁾	7
Sticlă	0	0	0	0	0	0	0
Pet	0	0	0	0	0	0	0
Alte plastice	570	510	0	0	510	0	0
Total plastic	570	510	0	0	510	0	0
Hârtie carton	553	176	176	0	0	0	0
Aluminiu	0	0	0	0	0	0	0
Oțel	427	0	0	0	0	0	0
Total metal	427	0	0	0	0	0	0
Lemn	499	0	0	0	0	0	0
Altele	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL:	2049	686	176	0	510	0	0

Se raportează numai ambalajele de desfacere destinate pieței naționale, definite prin Hotărârea Guvernului nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, 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 desfăcere sunt considerate ambalaje dacă îndeplinesc funcția de ambalare. Exemple de ambalaje de desfăcere (dacă sunt destinate a fi umplute la punctul de vânzare): pungi pentru cumpărături din plastic sau hârtie, farfurii și pahare de unică folosință, filme aderențe, 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 Hotărârii Guvernului nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase. Cantitățile de ambalaje 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 desfăcere.

Tabelul 2. Deșuri de ambalaje gestionate [kilograme]

Material	Deșuri de ambalaje încredințate unui operator economic autorizat			Operațiunea ²⁾ la care a supus deșeurilor operatorul menționat în coloana 2
	Cantitatea	Operatorul economic ¹⁾ autorizat pentru colectarea, reciclarea și valorificarea deșeurilor de ambalaje	CUI	
0	1	2	3	4
Sticlă	-	-	-	-
.....	-	-	-	-
Pel	-	-	-	-
.....	-	-	-	-
Alte plastice	1080	MONDOREK SRL	RO21769164	R12,R3
.....	-	-	-	-
Total plastic	1080	MONDOREK SRL	RO21769164	R12,R3
Hârtie carton	729	MONDOREK SRL	RO21769164	R12,R3
.....	-	-	-	-
Aluminiu	-	-	-	-
.....	-	-	-	-
Oțel	427	MONDOREK SRL	RO21769164	R12,R3
.....	-	-	-	-
Total metal	427	MONDOREK SRL	RO21769164	R12,R3
Lemn	499	MONDOREK SRL	RO21769164	R12,R3

.....	-	-	-	-
Altele	-	-	-	-
.....	-	-	-	-
TOTAL:	2735	MONDOREK SRL	RO21769164	R12.R3

Se completează câte o rubrică distinctă pentru fiecare dintre operatorii care au preluat deșeurile de ambalaje din materialul respectiv. ²⁾ Se menționează operațiunea la care au fost supuse deșeurile potrivit anexei nr. 3 la Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor. În cazul în care operațiunea de reciclare/valorificare se face prin export sau transfer intracomunitar, se va specifica alături de denumirea operatorului economic și țara de destinație. NOTĂ: Se completează în tabel distinct în cazul deșeurilor de ambalaje periculoase.

Semnătura autorizată și ștampila

Numele și prenumele: FILIP LAVINIA

Funcția: ADMINISTRATOR

Data: 21/02/2019

21.	DESEU STICLA	20 01 02	KG	0,00	60,00	0,00	60,00	0,00	R 12 - schimbul de deșeurii în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11;	ECOLOGIC SOLUTION PROD SRL
22.	DESEU ALTE BATERII	16 06 05	buc	0,00	3,00	0,00	3,00	0,00	R 12 - schimbul de deșeurii în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11;	ECOLOGIC SOLUTION PROD SRL
23.	DESEU PIETRE BURATATE	12 01 99	KG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
24.	DESEU DE LA SUDURA	12 01 13	KG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
25.	DESEU ALTE PARTICULE DECAT CELE SPECIFICATE LA 10 10 11	10 10 12	KG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
26.	DESEU ECHIPAMENTE, CASATE ALTELE DECAT CELE SPECIFICATE LA 16 02 09 LA 16 02 13	16 02 14	KG	0,00	1285,00	0,00	1285,00	0,00	R 12 - schimbul de deșeurii în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11;	ECOLOGIC SOLUTION PROD SRL
				3487,00	368251,00	2800,00	368728,00	120,00		

ADMINISTRATOR
FILIP LAVINIA

