

Activitățile desfășurate pe platforma industrială S.C. Sometra S.A. sunt reglementate de Autorizația Integrată de Mediu SB 135/03.06.2013, actualizată la data de 19.10.2015 și modificată în data de 08.02.2016.



**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului**



Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu

Nr. 18.131/23.10.2015
Referitor dosar nr. 10339/11.06.2015

**AUTORIZAȚIE INTEGRATĂ DE MEDIU
Nr. SB 135 din 03.06.2013
Actualizată la data de 19.10.2015**

Operator: S.C. SOMETRA S.A.
Sediul social: localitatea Coșșa Mică, str. Fabricilor, nr. 1, județul Sibiu
Denumirea instalației: S.C. SOMETRA S.A.
Amplasamentul instalației: localitatea Coșșa Mică, str. Fabricilor, nr. 1, județul Sibiu
Categoriile de activitate conform anexei 1 a Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale: 2.5.a, 2.5.b., 5.1., 5.3. b, 5.4 și 5.5.
Cod CAEN revizia 2: 2443 – producția plumbului și zincului, activitate principală; 2441 – producția metalelor prețioase; 2445 – producția altor metale neferoase; 2454 – turnarea altor metale neferoase; 4672 – comerț cu ridicata al metalelor și minereurilor metalice; 3821 – tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase; 3822 – tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase

Prezenta autorizație integrată de mediu a fost emisă în 3 (trei) exemplare, fiecare exemplar având un număr de 78 (șaptezeci și opt) pagini semnate și stampilate.
- 1 ex. pentru solicitant, 2 ex. se arhivează la A.P.M. Sibiu

Emisă de: SERVICIUL AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII
Data emiterii: 03.06.2013
Data revizuirii: 14.04.2014
Data actualizării: 19.10.2015
Data expirării: 03.06.2023

DIRECTOR EXECUTIV,
Ing. Bogdan Gheorghe TRIF



**ȘEF SERVICIU CALITATEA
FACTORILOR DE MEDIU,**
Ing. Constantin CONSTANTINESCU

**ȘEF SERVICIU AVIZE,
ACORDURI, AUTORIZAȚII,**
Ing. Lucia POPOVICI

**ȘEF SERVICIU MONITORIZARE
ȘI LABORATOARE,**
Ing. Ionel Stelian NAICU

INTOCMIT,
Ing. Livia MITEA
| Ecolog Ancuța ACHIM



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Str. Hipodromului nr. 2A . Tel: 0269.256.545; 0269.422.653; Serviciul Autorizări 0269.256.547
Fax : 0269. 444.145; e-mail : office@apmsb.anpm.ro; <http://apmsb.anpm.ro>

Monitorizarea emisiilor pe cosurile locale S.C. SOMETRA S.A. pe anul 2015

Trimestrul I 2015

Sursa de emisie	Pulberi mg/Nm ³	Pulberi- autorizat mg/Nm ³	SO ₂ mg/Nm ³	SO ₂ autorizat mg/Nm ³	NO _x mg/Nm ³	NO _x autorizat mg/Nm ³
V _{KTO}	3,11	5	9,84	200	8,96	300
V _{PIRO}	1,91	5	1,82	200	7,67	300
V _{DEC}	1,85	5	1,23	200	7,20	300
W1	1,79	5	12,66	200	9,47	300
W2	0	5	-----	-----	-----	-----

Nota: valorile masurate se incadreaza in limitele prevazute de A.I.M. SB 135/2013 actualizata in data de 19.10.2015, la capitolul 10 "Concentratii de poluanti admise la evacuarea in mediul inconjurator".

Trimestrul II 2015

Sursa de emisie	Pulberi mg/Nm ³	Pulberi- autorizat mg/Nm ³	SO ₂ mg/Nm ³	SO ₂ autorizat mg/Nm ³	NO _x mg/Nm ³	NO _x autorizat mg/Nm ³
V _{KTO}	3.45	5	12.81	200	12.68	300
V _{PIRO}	1.91	5	3.63	200	7.50	300
V _{DEC}	2.22	5	3.88	200	7.25	300
W1	1.38	5	22.29	200	17.63	300
W2	0.00	5	-----	-----	-----	-----

Nota: valorile masurate se incadreaza in limitele prevazute de A.I.M. SB 135/2013 actualizata in data de 19.10.2015, la capitolul 10 "Concentratii de poluanti admise la evacuarea in mediul inconjurator".

Trimestrul III 2015

Sursa de emisie	Pulberi mg/Nm ³	Pulberi autorizat mg/Nm ³	SO ₂ mg/Nm ³	SO ₂ autorizat mg/Nm ³	NO _x mg/Nm ³	NO _x autorizat mg/Nm ³
V _{KTO}	2,10	5	12,86	200	14,17	300
V _{PIRO}	1,27	5	2,74	200	3,88	300
V _{DEC}	1,89	5	1,99	200	5,47	300
W1	0,89	5	22,59	200	13,97	300
W2	0.00	5	-----	-----	-----	-----

Nota: valorile masurate se incadreaza in limitele prevazute de A.I.M. SB 135/2013 actualizata in data de 19.10.2015, la capitolul 10 "Concentratii de poluanti admise la evacuarea in mediul

Trimestrul IV 2015

Sursa de emisie	Pulberi mg/Nm ³	Pulberi- autorizat mg/Nm ³	SO ₂ ⁻ mg/Nm ³	SO ₂ ⁻ autorizat mg/Nm ³	NO _x ⁻ mg/Nm ³	NO _x ⁻ autorizat mg/Nm ³
V _{KTO}	3,36	5	20,45	200	10,17	300
V _{PIRO}	1,14	5	3,44	200	4,50	300
V _{DEC}	1,67	5	6,83	200	6,65	300
W1	1,03	5	22,82	200	14,84	300
W2	0.00	5	-----	-----	-----	-----

Nota: valorile masurate se incadreaza in limitele prevazute de A.I.M. SB 135/2013 actualizata in data de 19.10.2015, la capitolul 10 "Concentratii de poluanti admise la evacuarea in mediul inconjurator.

S.C.SOMETRA S.A.
Departament Calitate Protectia Mediului
Laborator ventilatie
Anul 2016

1. Raport privind monitorizarea emisiilor atmosferice trimestrul I 2016

Luna	Sursa de emisie	Pulberi mg/Nm ³	SO ₂ mg/Nm ³	NO _x mg/Nm ³	COT mg/Nm ³	Dioxine 0,1ngT EQ/Nm ³
Ianuarie	V _{KTO}	2,16	16,88	6,22	-	-
	V _{PIRO}	1,31	0,90	4,33		
	V _{DEC}	1,86	17,7	8,44		
	W1	0,96	15,31	7,22	-	-
	W2	0	0	0		
Februarie	V _{KTO}	3,93	14,22	9,04		
	V _{PIRO}	0,96	2,44	5,31		
	V _{DEC}	2,08	12,22	6,41		
	W1	1,88	16,55	9,03		
	W2	0	0	0		
Martie	V _{KTO}	3,12	12,46	8,88		
	V _{PIRO}	1,44	1,13	5,91		
	V _{DEC}	2,68	10,41	7,49		
	W1	1,16	21,37	9,44		
	W2	0	0	0		

Nota: valorile masurate se incadreaza in limitele prevazute de A.I.M. SB 135/2013 actualizata in data de 19.10.2015, la capitolul 10 "Concentratii de poluanti admise la evacuarea in mediul inconjurator.

Trimestrul II 2016

Luna	Sursa de emisie	Pulberi mg/Nm ³	SO ₂ mg/Nm ³	NO _x mg/Nm ³	COT mg/Nm ³	Dioxine 0,1ngTEQ/Nm ³
Aprilie	V _{KTO}	2,22	9,06	8,44		
	V _{PIRO}	1,12	0,97	7,88		
	V _D	0,82	0,65	9,31		
	W1	1,44	7,55	10,65		
	W2	0.00	-	-		
Mai	V _{KTO}	3.55	7,33	11,53		
	V _{PIRO}	1,12	1,20	8,44		
	V _D	1.33	0,78	8,09		
	W1	0,76	18,67	13,22		
	W2	0.00	-	-		
Iunie	V _{KTO}	3,46	18,44	13,06		
	V _{PIRO}	1,67	6,22	9,31		
	V _D	1,04	3,88	6,32		
	W1	0,88	36,51	20,59		
	W2	-	-	-		

Nota: valorile masurate se incadreaza in limitele prevazute de A.I.M. SB 135/2013 actualizata in data de 19.10.2015, la capitolul 10 "Concentratii de poluanti admise la evacuarea in mediul inconjurator.

Trimestrul III 2016

Luna	Sursa de emisie	Pulberi mg/Nm ³	SO ₂ mg/N m ³	NO _x mg/N m ³	COT mg/ Nm ³	Dioxine 0,1ngTEQ/ Nm ³	Debit Nm ³ /h	Ore functionare
Iulie	V _{KTO}	1,77	12,34	11,08			28.000	744
	V _{PIRO}	1,47	4,04	3,11			7.000	670
	V _D	2,18	1,88	5,23			6.600	639
	W1	0,65	28,22	11,02			26.800	744
	W2	-	-	-			-	-
August	V _{KTO}	2,33	10,68	13,09			26.500	744
	V _{PIRO}	0,98	2.11	4,08			7.200	648
	V _D	1,54	1,88	4,44			6.500	610
	W1	1,09	16,79	12,22			28.000	744
	W2	-	-	-	-	-	-	-
Septembrie	V _{KTO}	2,21	15,55	18,34			28.000	720
	V _{PIRO}	1,37	2,07	4,45			7.400	648
	V _D	1,96	2,21	6,75			6.600	590
	W1	0,93	22,76	18,66			29.500	408
	W2	-	-	-	-	-	-	-

Nota: valorile masurate se incadreaza in limitele prevazute de A.I.M. SB 135/2013 actualizata in data de 19.10.2015, la capitolul 10 "Concentratii de poluanti admise la evacuarea in mediul inconjurator.