

**AUTOMATIZUOTOS MATAVIMŲ SISTEMOS 2025 M. SPALIO MĖN. DUOMENŲ PALYGINIMAS SU
RIBINĖMIS VERTĖMIS**
(prie spalio mėn. protokolų)

Taršos šaltinio pavadinimas	Taršos šaltinio Nr.	CO (vidutinė mėnesio koncentracija)	Kietosios dalelės (vidutinė mėnesio koncentracija)	Apibendrinta SO₂ koncentracija	Apibendrinta NO_x koncentracija
Gamybos padalinys Nr.1, naftos pirminio perdirbimo komplekso LK Nr.1 įrenginio kaminas	001	Neviršijo vidutinės mėnesio ribinės vertės	Neviršijo vidutinės mėnesio ribinės vertės	*	**
Gamybos padalinys Nr.1, naftos pirminio perdirbimo komplekso LK Nr.2 įrenginio kaminas	006	Neviršijo vidutinės mėnesio ribinės vertės	Neviršijo vidutinės mėnesio ribinės vertės	*	**
Gamybos padalinys Nr.2, mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1, sekcijų S-001/100 krosnių blokas	100_1	Neviršijo vidutinės mėnesio ribinės vertės	Neviršijo vidutinės mėnesio ribinės vertės	*	**
Gamybos padalinys Nr.2, mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1, sekcija S-200 (katalizinio krekingo įrenginys)	100_2	Neviršijo vidutinės mėnesio ribinės vertės	Neviršijo vidutinės mėnesio ribinės vertės	*	**
Gamybos padalinys Nr.2, vandenilio gamybos įrenginio kaminas.	104	Neviršijo vidutinės mėnesio ribinės vertės	Neviršijo vidutinės mėnesio ribinės vertės	*	**
Šiluminės elektrinės kaminas	301	Neviršijo vidutinės mėnesio ribinės vertės	Neviršijo vidutinės mėnesio ribinės vertės	*	**
Elementinės sieros gamybos įrenginio Nr.1 kaminas	015	-	-	*	-
Elementinės sieros gamybos įrenginio Nr.2 kaminas	108	-	-	*	-
Apibendrinta SO ₂ koncentracija pagal 58 GPGB	-	-	-	Neviršijo vidutinės mėnesio ribinės vertės	-
Apibendrinta NO _x koncentracija pagal 57 GPGB	-	-	-	-	Neviršijo vidutinės mėnesio ribinės vertės

* - Katalizinio krekingo proceso įrenginio ir kurą deginančių įrenginių pagal 58 GPGB numatomas normatyvas (vienkartinis dydis, išreikštas mg/Nm³ (mėnesio vidutinė vertė)), nurodytas kaip apibendrinta SO₂ vertė visiems dešimčiai susijusių taršos šaltinių (a.t.š. Nr.001, 006, 100_1, 100_2, 104, 011, 157, 301, 015, 108).

** - Katalizinio krekingo proceso įrenginio ir kurą deginančių įrenginių pagal 57 GPGB numatomas normatyvas (vienkartinis dydis, išreikštas mg/Nm³ (mėnesio vidutinė vertė)), nurodytas kaip apibendrinta NO_x vertė visiems aštuoniems susijusiems taršos šaltiniams (a.t.š. Nr.001, 006, 100_1, 100_2, 104, 011, 157, 301).

Monthly-Protocol from 01-10-2025 to 31.10.2025

Daily averages

	CO	NO ₂ *	SO ₂ **	Dust	O ₂	Flow	Flow O ₂
Limit value mg/Nm ³	100	256.39 *	1482.34**	50			
Time	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	Vol%	Nm ³ /h	Nm ³ /h
01.10.25	-	-	-	-	-	-	-
02.10.25	-	-	-	-	-	-	-
03.10.25	-	-	-	-	-	-	-
04.10.25	-	-	-	-	-	-	-
05.10.25	-	-	-	-	-	-	-
06.10.25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0
07.10.25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0
08.10.25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0
09.10.25	-	-	-	-	-	-	-
10.10.25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0
11.10.25	-	-	-	-	-	-	-
12.10.25	-	-	-	-	-	-	-
13.10.25	-	-	-	-	-	-	-
14.10.25	-	-	-	-	-	-	-
15.10.25	-	-	-	-	-	-	-
16.10.25	-	-	-	-	-	-	-
17.10.25	-	-	-	-	-	-	-
18.10.25	-	-	-	-	-	-	-
19.10.25	-	-	-	-	-	-	-
20.10.25	-	-	-	-	-	-	-
21.10.25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0
22.10.25	69,4	104,9	0,0	17,7	0,0	105280	35685
23.10.25	44,5	110,4	0,0	34,3	0,0	119552	40443
24.10.25	37,6	116,9	0,0	34,9	0,0	131945	44574
25.10.25	33,6	112,2	0,0	41,8	0,0	123461	41746
26.10.25	21,3	113,0	0,0	35,8	0,0	135214	45663
27.10.25	45,0	102,5	0,0	29,4	0,0	102321	34699
28.10.25	58,8	99,1	0,0	29,1	0,0	106160	35979
29.10.25	56,6	147,5	0,0	29,8	14,8	139705	47361
30.10.25	14,4	189,8	0,0	25,8	14,2	146301	55283
31.10.25	47,7	172,2	0,0	16,3	15,1	121210	40309
min	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0
max	69,4	189,8	0,0	41,8	15,1	146301	55283
AVG	41,2	128,1	0,0	30,3	14,6	124268	42590
	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	380,5	1273,6	0,0	294,5	-----	-----	-----

(N)odata (M)aintenance (E)rror (F)ault (-)Out of Operation

(X) No Daily-average (L) Month-Limit-value-Overflow (Emi)ssion per month

* single measured value of nitrogen dioxide is given in general for all concerned

units ((No. 001, 006, 100_1, 301, 100_2, 104, 011, 157) according BAT 57)

calculated in proportion in every measurement point determined flow rate.

** single measured value of sulphur dioxide is given in general for all concerned

units ((No. 001, 006, 100_1, 301, 100_2, 104, 011, 157, 015, 108) according BAT 58)

calculated in proportion in every measurement point determined flow rate.

Monthly-Protocol from 01-10-2025 to 31.10.2025

Daily averages

	CO	NO ₂ *	SO ₂ **	Dust	O ₂	Flow	Flow O ₂
Limit value mg/Nm ³	100	256.39 *	1482.34**	26			
Time	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	Vol%	Nm ³ /h	Nm ³ /h
01.10.25	2,6	151,0	36,6	1,1	8,1	207716	153040
02.10.25	2,6	144,0	32,1	1,2	7,6	204231	155637
03.10.25	2,6	147,6	14,1	1,1	7,6	202247	155030
04.10.25	2,5	149,8	13,9	1,1	7,6	204810	156345
05.10.25	2,4	149,7	16,7	1,2	7,6	199711	152345
06.10.25	3,5	153,7	19,2	1,2	7,6	196080	150116
07.10.25	2,5	155,6	21,0	1,1	7,6	209399	159823
08.10.25	2,6	151,1	14,7	1,2	7,5	230256	176706
09.10.25	2,3	150,6	17,1	1,2	7,6	242385	185135
10.10.25	2,3	158,1	180,4	1,3	7,2	191519	150877
11.10.25	2,3	152,0	42,5	1,2	6,8	170213	138489
12.10.25	2,2	153,2	15,7	1,2	6,9	173584	139986
13.10.25	2,1	149,9	13,6	1,2	6,5	173995	144196
14.10.25	2,0	141,4	12,8	1,1	5,9	160376	138847
15.10.25	2,0	137,8	14,7	1,0	5,8	163161	142274
16.10.25	16,9	152,9	22,5	2,9	7,1	136581	108200
17.10.25	4,5	173,8	14,0	2,3	8,1	170226	124950
18.10.25	2,2	162,9	10,1	1,2	6,9	166953	135161
19.10.25	2,1	158,3	9,9	1,2	6,5	180497	147838
20.10.25	2,1	161,7	37,8	1,2	6,4	197458	161855
21.10.25	2,1	159,7	20,4	1,3	6,2	202811	168061
22.10.25	2,0	153,3	14,0	1,2	5,9	199004	168381
23.10.25	2,0	153,5	15,4	1,1	5,9	226696	191310
24.10.25	2,2	157,4	19,6	1,1	6,3	249935	204414
25.10.25	2,1	156,6	25,5	1,2	6,3	197967	162860
26.10.25	2,2	164,0	23,9	1,1	6,5	204217	165715
27.10.25	2,0	156,4	20,6	1,0	6,0	192233	161487
28.10.25	2,0	151,3	21,8	1,0	5,5	178473	155287
29.10.25	1,9	157,0	24,4	0,9	5,4	209290	182224
30.10.25	1,9	155,1	22,2	1,1	5,3	236294	207188
31.10.25	1,9	164,5	31,7	1,0	5,6	234665	203635
min	1,9	137,8	9,9	0,9	5,3	136581	108200
max	16,9	173,8	180,4	2,9	8,1	249935	207188
AVG	2,8	154,3	25,8	1,2	6,7	197202	159602
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	295,7	18360,0	3071,5	140,1	-----	-----	-----

(N)odata (M)aintenance (E)rror (F)ault (-)Out of Operation

(X) No Daily-average (L) Month-Limit-value-Overflow (Emi)ssion per month

* single measured value of nitrogen dioxide is given in general for all concerned

units ((No. 001, 006, 100_1, 301, 100_2, 104, 011, 157) according BAT 57)

calculated in proportion in every measurement point determined flow rate.

** single measured value of sulphur dioxide is given in general for all concerned

units ((No. 001, 006, 100_1, 301, 100_2, 104, 011, 157, 015, 108) according BAT 58)

calculated in proportion in every measurement point determined flow rate.

KT-1/1, S-001/100 (poz. AT5-454). T.š. 100_1

Monthly-Protocol from 01-10-2025 to 31.10.2025

Daily averages

	CO	NO ₂ *	SO ₂ **	Dust	O ₂	Flow	Flow O ₂
Limit value mg/Nm ³	100	256.39 *	1482.34**	26			
Time	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	Vol%	Nm ³ /h	Nm ³ /h
01.10.25	1,4	118,8	44,4	0,3	11,6	84868	45207
02.10.25	1,6	118,3	29,7	0,3	11,6	84018	44907
03.10.25	1,7	116,0	0,8	0,3	11,6	80984	43378
04.10.25	2,2	111,4	1,6	0,3	11,4	77445	42239
05.10.25	2,9	104,1	15,1	0,3	11,3	73667	40938
06.10.25	2,9	100,9	17,8	0,3	11,6	75165	40100
07.10.25	2,5	94,6	14,6	0,3	12,0	84243	42899
08.10.25	74,4	130,3	22,5	0,6	13,2	94877	41405
09.10.25	3,8	99,2	21,1	0,6	11,7	93411	49353
10.10.25	26,2	130,8	2123,4	0,8	11,4	111954	60701
11.10.25	9,2	135,1	2887,8	0,7	11,2	121086	67204
12.10.25	3,8	143,8	418,3	0,8	11,3	125525	68801
13.10.25	0,6	142,2	311,4	0,9	11,2	129714	71634
14.10.25	0,3	137,0	311,4	1,0	12,7	163985	73954
15.10.25	1,1	132,5	294,4	0,8	11,8	143093	73293
16.10.25	0,9	127,6	325,6	0,7	11,7	129543	67927
17.10.25	0,3	120,2	284,2	0,7	13,6	144111	60222
18.10.25	30,0	126,9	259,5	0,9	12,6	138625	65472
19.10.25	88,4	144,6	286,8	1,1	11,6	135372	71319
20.10.25	164,8	165,6	258,8	1,4	10,5	140388	82617
21.10.25	72,3	165,6	231,2	1,7	9,5	138708	90252
22.10.25	25,6	185,1	132,2	1,7	7,9	149572	110372
23.10.25	28,4	235,8	128,1	1,3	8,4	136531	96845
24.10.25	17,8	208,8	142,7	1,1	9,3	144581	95082
25.10.25	5,9	151,3	172,5	1,4	12,5	146941	69762
26.10.25	90,1	163,9	260,0	1,3	11,0	130087	72902
27.10.25	73,7	185,9	196,9	1,6	7,9	136806	101289
28.10.25	21,1	227,3	139,5	2,2	7,3	150109	115903
29.10.25	1,7	250,9	194,5	1,8	6,4	147466	120758
30.10.25	0,7	233,8	303,8	1,7	6,2	141542	118341
31.10.25	1,9	234,7	320,8	1,8	5,5	141997	124096
min	0,3	94,6	0,8	0,3	5,5	73667	40100
max	164,8	250,9	2887,8	2,2	13,6	163985	124096
AVG	24,5	153,2	328,6	1,0	10,6	122615	73323
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	1451,0	9135,2	17843,6	64,4	-----	-----	-----

(N)odata (M)aintenance (E)rror (F)ault (-)Out of Operation

(X) No Daily-average (L) Month-Limit-value-Overflow (Emi)ssion per month

* single measured value of nitrogen dioxide is given in general for all concerned units ((No. 001, 006, 100_1, 301, 100_2, 104, 011, 157) according BAT 57) calculated in proportion in every measurement point determined flow rate.

** single measured value of sulphur dioxide is given in general for all concerned units ((No. 001, 006, 100_1, 301, 100_2, 104, 011, 157, 015, 108) according BAT 58) calculated in proportion in every measurement point determined flow rate.

KT-1/1, S-200 (poz. AT5-456). T.š. 100_2

Monthly-Protocol from 01-10-2025 to 31.10.2025

Daily averages

	CO	NO ₂ *	SO ₂ **	Dust	O ₂	Flow	Flow O ₂
Limit value mg/Nm ³	100	256.39 *	1482.34**	50			
Time	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	Vol%	Nm ³ /h	Nm ³ /h
01.10.25	-	-	-	-	-	-	-
02.10.25	-	-	-	-	-	-	-
03.10.25	-	-	-	-	-	-	-
04.10.25	-	-	-	-	-	-	-
05.10.25	-	-	-	-	-	-	-
06.10.25	-	-	-	-	-	-	-
07.10.25	-	-	-	-	-	-	-
08.10.25	-	-	-	-	-	-	-
09.10.25	38,2	161,9	813,5	378,6	7,0	118399	94785
10.10.25	17,3	87,4	2264,9	158,1	3,4	123820	123975
11.10.25	20,5	53,7	2454,0	1,5	2,3	125942	134458
12.10.25	23,4	48,0	2290,9	0,5	2,1	118998	127967
13.10.25	24,9	47,7	2035,5	0,1	2,1	123461	133073
14.10.25	25,8	44,0	1897,7	0,1	2,0	130219	141068
15.10.25	27,5	42,1	1791,5	0,8	2,0	133985	145074
16.10.25	23,7	73,0	1350,9	1,1	3,2	126709	129214
17.10.25	21,2	110,8	1108,4	0,0	4,7	111614	103943
18.10.25	25,3	72,9	1315,7	0,3	3,2	120131	122510
19.10.25	29,2	37,6	1410,5	0,8	1,9	142271	154013
20.10.25	24,2	44,1	1430,8	0,9	2,0	142622	153575
21.10.25	24,2	43,8	1243,4	0,7	1,9	138485	150301
22.10.25	30,9	30,4	308,1	1,8	1,6	130390	143861
23.10.25	25,2	40,2	220,4	3,2	1,9	140131	152227
24.10.25	22,5	42,1	198,3	5,5	1,9	145873	158343
25.10.25	19,7	44,9	1054,0	3,4	1,9	146146	158549
26.10.25	20,1	49,6	1247,7	2,5	1,9	147082	159169
27.10.25	24,8	45,6	544,0	7,8	1,8	153048	166639
28.10.25	33,1	44,1	654,7	16,2	1,8	185986	201482
29.10.25	34,6	45,2	587,9	8,1	1,9	197956	213281
30.10.25	32,9	44,3	529,3	13,6	1,8	191746	208023
31.10.25	32,4	46,3	626,6	8,0	1,8	195463	211318
min	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0
max	38,2	161,9	2454,0	378,6	7,0	197956	213281
AVG	25,7	51,5	1192,7	9,4	2,2	144414	154485
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	2134,0	3975,4	90907,9	705,4	-----	-----	-----

(N)odata (M)aintenance (E)rror (F)ault (-)Out of Operation

(X) No Daily-average (L) Month-Limit-value-Overflow (Emi)ssion per month

* single measured value of nitrogen dioxide is given in general for all concerned units ((No. 001, 006, 100_1, 301, 100_2, 104, 011, 157) according BAT 57) calculated in proportion in every measurement point determined flow rate.

** single measured value of sulphur dioxide is given in general for all concerned units ((No. 001, 006, 100_1, 301, 100_2, 104, 011, 157, 015, 108) according BAT 58) calculated in proportion in every measurement point determined flow rate.

Monthly-Protocol from 01-10-2025 to 31.10.2025

Daily averages

	CO	NO ₂ *	SO ₂ **	Dust	O ₂	Flow	Flow O ₂
Limit value mg/Nm ³	100	256.39 *	1482.34**	26			
Time	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	Vol%	Nm ³ /h	Nm ³ /h
01.10.25	-	-	-	-	-	-	-
02.10.25	-	-	-	-	-	-	-
03.10.25	-	-	-	-	-	-	-
04.10.25	-	-	-	-	-	-	-
05.10.25	-	-	-	-	-	-	-
06.10.25	-	-	-	-	-	-	-
07.10.25	-	-	-	-	-	-	-
08.10.25	-	-	-	-	-	-	-
09.10.25	-	-	-	-	-	-	-
10.10.25	-	-	-	-	-	-	-
11.10.25	-	-	-	-	-	-	-
12.10.25	-	-	-	-	-	-	-
13.10.25	-	-	-	-	-	-	-
14.10.25	-	-	-	-	-	-	-
15.10.25	-	-	-	-	-	-	-
16.10.25	-	-	-	-	-	-	-
17.10.25	2,6	816,8	6,8	8,9	14,5	70256	26853
18.10.25	2,3	295,4	1,3	5,4	10,0	89062	56346
19.10.25	2,5	212,0	0,3	4,4	9,8	88699	57014
20.10.25	1,8	208,5	0,3	4,3	9,9	87571	56240
21.10.25	1,8	193,6	0,1	4,1	9,0	86617	59674
22.10.25	2,0	155,5	1,0	3,6	7,1	87249	69957
23.10.25	2,1	145,6	2,9	3,5	6,7	87504	72079
24.10.25	1,9	137,8	4,1	3,4	6,5	87046	72589
25.10.25	2,0	171,9	4,6	3,9	8,2	86839	64012
26.10.25	1,8	177,2	2,8	3,8	8,1	88020	65168
27.10.25	2,2	156,4	2,0	3,5	6,9	87311	70827
28.10.25	2,5	137,0	2,0	3,3	5,7	90469	79899
29.10.25	2,2	121,2	1,8	3,2	5,1	92586	84848
30.10.25	2,2	123,5	2,3	3,1	5,4	88480	79437
31.10.25	2,3	112,1	2,9	3,5	4,7	92235	86602
min	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0
max	2,6	816,8	6,8	8,9	14,5	92586	86602
AVG	2,1	207,5	2,3	4,1	7,8	87427	66988
	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon			
EMI	51,4	4238,0	52,4	92,2			

(N)odata (M)aintenance (E)rror (F)ault (-)Out of Operation

(X) No Daily-average (L) Month-Limit-value-Overflow (Emi)ssion per month

* single measured value of nitrogen dioxide is given in general for all concerned units ((No. 001, 006, 100_1, 301, 100_2, 104, 011, 157) according BAT 57) calculated in proportion in every measurement point determined flow rate.

** single measured value of sulphur dioxide is given in general for all concerned units ((No. 001, 006, 100_1, 301, 100_2, 104, 011, 157, 015, 108) according BAT 58) calculated in proportion in every measurement point determined flow rate.

Monthly-Protocol from 01-10-2025 to 31.10.2025

Daily averages

	CO	NO ₂ *	SO ₂ **	Dust	O ₂	Flow	Flow O ₂
Limit value mg/Nm ³	100	256.39 *	1482.34**	50			
Time	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	Vol%	Nm ³ /h	Nm ³ /h
01.10.25	51,8	260,0	732,5	22,7	7,2	271965	206723
02.10.25	7,1	377,0	508,4	15,8	8,1	239919	171498
03.10.25	0,0	409,8	554,7	8,1	6,6	222810	179136
04.10.25	0,1	363,5	510,0	7,4	5,4	186678	163965
05.10.25	0,0	379,4	531,4	8,6	5,3	187590	165438
06.10.25	0,8	433,0	566,6	11,2	5,3	209587	185498
07.10.25	0,2	458,6	537,5	7,2	5,2	217519	193451
08.10.25	3,0	393,2	459,9	6,7	5,2	207348	179098
09.10.25	0,3	324,3	389,8	2,3	5,6	250116	208888
10.10.25	0,1	339,0	668,7	0,7	5,2	234294	205639
11.10.25	0,0	333,6	1334,1	1,7	5,4	221001	192023
12.10.25	0,0	336,9	1399,0	1,4	5,2	218192	191679
13.10.25	0,0	364,2	1627,5	1,9	5,2	226437	199095
14.10.25	0,0	405,7	2112,6	1,8	5,0	236849	211504
15.10.25	0,0	409,1	2327,3	1,9	5,3	229206	200531
16.10.25	0,0	411,4	2904,0	2,1	5,4	233184	201746
17.10.25	0,2	478,8	2936,2	1,8	5,1	252733	223839
18.10.25	0,0	414,2	3128,6	2,0	5,1	230243	204006
19.10.25	0,0	459,9	2720,7	2,1	5,1	234689	208103
20.10.25	3,0	469,2	2931,8	2,3	5,0	239480	212888
21.10.25	0,0	397,2	2912,6	2,4	5,4	213943	186142
22.10.25	0,0	420,6	2928,7	2,7	5,3	222037	195128
23.10.25	0,0	453,3	2588,9	2,3	5,0	236883	211476
24.10.25	0,0	435,8	2084,1	2,1	5,1	226730	200676
25.10.25	0,0	426,5	1820,0	2,2	5,2	221547	195475
26.10.25	0,0	440,6	1884,4	2,4	5,1	226696	201292
27.10.25	3,5	358,5	2066,2	3,3	6,2	262802	213089
28.10.25	4,3	346,7	2079,6	9,7	6,6	308004	251182
29.10.25	0,7	423,3	2104,1	17,4	6,8	288321	230498
30.10.25	1,0	388,7	1483,1	16,8	5,9	195431	165715
31.10.25	0,0	344,0	1163,7	11,3	6,0	186828	158486
min	0,0	260,0	389,8	0,7	5,0	186678	158486
max	51,8	478,8	3128,6	22,7	8,1	308004	251182
AVG	2,4	395,4	1677,6	5,9	5,6	230287	197228
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	408,8	58868,4	254732,5	852,0	-----	-----	-----

(N)odata (M)aintenance (E)rror (F)ault (-)Out of Operation

(X) No Daily-average (L) Month-Limit-value-Overflow (Emi)ssion per month

* single measured value of nitrogen dioxide is given in general for all concerned

units ((No. 001, 006, 100_1, 301, 100_2, 104, 011, 157) according BAT 57)

calculated in proportion in every measurement point determined flow rate.

** single measured value of sulphur dioxide is given in general for all concerned

units ((No. 001, 006, 100_1, 301, 100_2, 104, 011, 157, 015, 108) according BAT 58)

calculated in proportion in every measurement point determined flow rate.

SGI-1, kaminas (poz. SGI-1ch). T.š. 015

Monthly-Protocol from 01-10-2025 to 31.10.2025

Daily averages

	SO ₂	O ₂	Flow	Flow O ₂
Limit value mg/Nm ³	1482.34**			
Time	mg/Nm ³	Vol%	Nm ³ /h	Nm ³ /h
01.10.25	25203,2	2,2	10456	3097
02.10.25	19209,3	2,0	10765	3599
03.10.25	18865,1	2,0	10634	3592
04.10.25	19340,4	1,9	10504	3440
05.10.25	18996,6	1,8	10354	3370
06.10.25	19295,3	1,9	10374	3464
07.10.25	22823,7	2,8	9550	2736
08.10.25	36007,7	2,8	9955	2616
09.10.25	37382,7	2,7	9789	2754
10.10.25	22911,1	2,1	12152	5376
11.10.25	19956,1	2,8	16536	8439
12.10.25	23265,7	2,2	18140	7406
13.10.25	21534,9	1,5	19887	7026
14.10.25	18246,4	1,5	19786	7119
15.10.25	19203,8	2,1	18658	7607
16.10.25	27396,8	3,0	15661	5450
17.10.25	27013,0	3,2	12902	2796
18.10.25	17719,4	1,6	15056	5688
19.10.25	18879,2	2,2	17052	7034
20.10.25	19383,1	2,3	18389	7266
21.10.25	22403,0	4,9	17476	10334
22.10.25	22309,0	5,5	13469	12315
23.10.25	25359,6	5,2	12140	11463
24.10.25	29188,1	5,1	12669	11755
25.10.25	19516,3	2,5	15216	6104
26.10.25	20177,7	2,6	17535	10439
27.10.25	21091,2	4,6	18807	17755
28.10.25	20387,1	4,1	19065	18548
29.10.25	20937,0	5,0	19154	17738
30.10.25	21357,5	4,1	19203	18817
31.10.25	21918,2	3,7	22578	22341
min	17719,4	1,5	9550	2616
max	37382,7	5,5	22578	22341
AVG	22489,7	3,0	14968	8309
-----	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	134797,8	-----	-----	-----

(N)odata (M)aintenance (E)rror (F)ault (-)Out of Operation

(X) No Daily-average (L) Month-Limit-value-Overflow (Emi)ssion per month

** single measured value of sulphur dioxide is given in general for all concerned units ((No. 001, 006, 100_1, 301, 100_2, 104, 011, 157, 015, 108) according BAT 58) calculated in proportion in every measurement point determined flow rate.

SGI-2, kaminas (poz. SGI-2ch). T.š. 108

Monthly-Protocol from 01-10-2025 to 31.10.2025

Daily averages

	SO ₂	O ₂	Flow	Flow O ₂
Limit value mg/Nm ³	1482.34**			
Time	mg/Nm ³	Vol%	Nm ³ /h	Nm ³ /h
01.10.25	-	-	-	-
02.10.25	-	-	-	-
03.10.25	-	-	-	-
04.10.25	-	-	-	-
05.10.25	-	-	-	-
06.10.25	-	-	-	-
07.10.25	-	-	-	-
08.10.25	-	-	-	-
09.10.25	-	-	-	-
10.10.25	-	-	-	-
11.10.25	-	-	-	-
12.10.25	-	-	-	-
13.10.25	-	-	-	-
14.10.25	-	-	-	-
15.10.25	-	-	-	-
16.10.25	-	-	-	-
17.10.25	-	-	-	-
18.10.25	-	-	-	-
19.10.25	-	-	-	-
20.10.25	-	-	-	-
21.10.25	-	-	-	-
22.10.25	22653,8	3,6	10877	5342
23.10.25	21016,6	4,1	10786	4839
24.10.25	-	-	-	-
25.10.25	-	-	-	-
26.10.25	-	-	-	-
27.10.25	25733,1	2,9	11834	7062
28.10.25	26466,1	3,4	12939	8752
29.10.25	26065,2	2,8	13184	9517
30.10.25	25004,8	3,8	12574	8337
31.10.25	24745,4	2,8	13754	10260
min	0,0	0,0	0	0
max	26466,1	4,1	13754	10260
AVG	25062,9	3,3	12638	8377
-----	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	27140,6	-----	-----	-----

(N)odata (M)aintenance (E)rror (F)ault (-)Out of Operation

(X) No Daily-average (L) Month-Limit-value-Overflow (Emi)ssion per month

** single measured value of sulphur dioxide is given in general for all concerned units ((No. 001, 006, 100_1, 301, 100_2, 104, 011, 157, 015, 108) according BAT 58) calculated in proportion in every measurement point determined flow rate.

Apibendrinta SO₂ verte pagal 58 GPGB, (SO₂ bubble concerned units)

Monthly-Protocol from 01-10-2025 to 31.10.2025
daily averages

	SO ₂ BAT58	Flow O ₂ BAT58
Limit value, mg/Nm ³	1482,34 **	
Time	mg/Nm ³	Nm ³ /h
01.10.25	540,8	466970
02.10.25	408,8	439091
03.10.25	424,0	441039
04.10.25	400,2	425776
05.10.25	414,3	420638
06.10.25	445,4	437876
07.10.25	408,0	464516
08.10.25	403,9	491217
09.10.25	381,9	554763
10.10.25	1024,0	600499
11.10.25	1652,0	587874
12.10.25	1343,6	583321
13.10.25	1311,8	602607
14.10.25	1436,5	620429
15.10.25	1473,3	619183
16.10.25	1597,8	602373
17.10.25	1503,3	589328
18.10.25	1468,4	636614
19.10.25	1378,5	692733
20.10.25	1423,3	721961
21.10.25	1379,8	727975
22.10.25	1254,4	774009
23.10.25	1151,4	822700
24.10.25	990,3	832216
25.10.25	906,4	743291
26.10.25	1086,8	765132
27.10.25	1291,4	814962
28.10.25	1428,0	911816
29.10.25	1337,2	951009
30.10.25	1134,0	905926
31.10.25	1249,8	901831
min	381,9	420638
max	1652,0	951009
AVG	1053,2	650144
-----	kg/mon	-----
EMI	540754,1	-----

(N)o data (M)aintenance (E)rror (F)ault (S)ubstitute Value (-)Out of operation

(X) No Daily-average (L) Month-Limit-value-Overflow

** single measured value of sulphur dioxide is given in general for all

concerned units ((No. 001,006,301,100_1,100_2,104,011,157,015,108) according BAT 58)

and is calculated in proportion in every measurement point determined flow rate.

Apibendrinta NO_x verte pagal 57 GPGB, (NO_x bubble concerned units)

Monthly-Protocol from 01-10-2025 to 31.10.2025
daily averages

	NO ₂ BAT57	Flow O ₂ BAT57
Limit value, mg/Nm ³	256.39 *	
Time	mg/Nm ³	Nm ³ /h
01.10.25	186,4	463872
02.10.25	222,4	435491
03.10.25	243,6	437447
04.10.25	218,0	422336
05.10.25	225,1	417268
06.10.25	261,7	434412
07.10.25	265,9	461780
08.10.25	217,3	488600
09.10.25	191,5	552010
10.10.25	193,7	595124
11.10.25	184,3	579435
12.10.25	186,1	575915
13.10.25	196,5	595581
14.10.25	208,5	613311
15.10.25	201,7	611576
16.10.25	218,6	596924
17.10.25	309,2	586532
18.10.25	230,3	630925
19.10.25	223,4	685698
20.10.25	229,3	714695
21.10.25	193,7	717642
22.10.25	197,9	759170
23.10.25	215,8	809165
24.10.25	203,4	820461
25.10.25	200,0	737188
26.10.25	208,9	754693
27.10.25	186,6	792813
28.10.25	190,0	884516
29.10.25	203,7	923754
30.10.25	181,1	878772
31.10.25	172,1	869230
min	172,1	417268
max	309,2	923754
AVG	211,8	640358
-----	kg/mon	-----
EMI	99630,9	-----

(N)o data (M)aintenance (E)rror (F)ault (S)ubstitute Value (-)Out of operation

(X) No Daily-average (L) Month-Limit-value-Overflow

* single measured value of nitrogen oxides is given in general for all

concerned units ((No. 001,006,301,100_1,100_2,104,011,157) according BAT 57)

and is calculated in proportion in every measurement point determined flow rate.