

**AUTOMATIZUOTOS MATAVIMŲ SISTEMOS 2026 M. SAUSIO MĖN. DUOMENŲ PALYGINIMAS SU
RIBINĖMIS VERTĖMIS**
(prie sausio 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).

LK-1, kaminas (poz. LK-1 ch). T.š. 001

Monthly-Protocol from 01-01-2026 to 31.01.2026

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
01.01.26	2,0	179,6	4,9	22,4	11,1	203299	111791
02.01.26	1,9	164,7	0,0	27,7	11,0	182883	102647
03.01.26	1,9	170,2	0,0	23,9	11,1	185601	102422
04.01.26	2,0	176,6	0,0	25,7	11,4	192481	103603
05.01.26	2,0	176,0	0,0	26,1	11,4	193331	103886
06.01.26	2,0	183,4	0,0	25,6	11,4	197301	106259
07.01.26	16,5	186,8	0,0	23,5	12,6	168339	81493
08.01.26	53,0	202,0	0,0	19,3	13,8	113036	45536
09.01.26	8,3	197,0	0,0	17,1	13,7	97990	40036
10.01.26	3,3	196,0	0,0	15,1	13,9	105762	41889
11.01.26	3,7	202,1	0,0	13,7	13,9	107922	42806
12.01.26	2,7	202,9	0,0	12,0	13,2	98478	43096
13.01.26	2,6	210,7	0,0	13,9	13,0	114504	51186
14.01.26	5,9	199,6	0,0	18,4	13,8	91615	37189
15.01.26	2,9	218,3	0,0	18,2	13,7	86381	35302
16.01.26	3,1	202,9	0,0	16,5	14,1	100139	38891
17.01.26	3,1	203,8	0,0	15,7	14,2	105355	40500
18.01.26	3,1	214,6	0,0	16,0	14,1	104237	40472
19.01.26	2,7	208,8	0,0	13,9	13,3	93951	40602
20.01.26	2,5	209,2	0,0	12,2	12,6	85242	40365
21.01.26	2,5	213,2	0,0	12,2	12,5	80561	38773
22.01.26	2,3	204,9	0,0	14,4	12,3	80018	39316
23.01.26	2,3	205,9	0,0	10,7	12,2	83024	41105
24.01.26	2,5	205,1	0,0	13,2	12,6	88493	41732
25.01.26	2,4	200,0	0,0	12,4	12,4	86083	42002
26.01.26	2,3	191,9	0,0	11,9	12,3	83264	40889
27.01.26	2,2	197,8	0,0	18,5	12,0	84384	42890
28.01.26	2,3	195,0	0,0	13,7	12,2	82422	40791
29.01.26	2,3	194,4	0,0	10,9	12,2	90097	44705
30.01.26	4,9	210,4	6,5	8,3	12,5	95659	45805
31.01.26	8,5	220,5	16,5	1,4	12,6	95990	45112
min	1,9	164,7	0,0	1,4	11,0	80018	35302
max	53,0	220,5	16,5	27,7	14,2	203299	111791
AVG	5,2	198,2	0,9	16,3	12,7	115414	55261
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	193,6	7933,1	38,5	755,5	-----	-----	-----

(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.

LK-2, kaminas (poz. LK-2 ch). T.š. 006

Monthly-Protocol from 01-01-2026 to 31.01.2026

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
01.01.26	4,1	142,5	12,0	1,9	10,8	281822	158930
02.01.26	3,2	140,5	0,0	1,9	11,0	279512	152584
03.01.26	3,4	145,3	0,0	1,7	11,0	284334	155941
04.01.26	3,9	147,9	0,0	1,8	11,0	287879	159214
05.01.26	4,3	143,1	0,0	1,7	10,9	285366	159707
06.01.26	4,1	143,4	0,0	1,9	10,8	292292	164811
07.01.26	3,9	146,1	0,0	1,8	10,4	305603	176172
08.01.26	4,9	148,0	0,0	2,0	10,1	331014	196569
09.01.26	4,0	146,5	0,0	2,0	10,0	308509	185230
10.01.26	3,5	147,5	0,0	1,8	10,0	296087	178095
11.01.26	3,6	148,4	0,0	1,7	10,1	323203	192856
12.01.26	3,7	146,1	0,0	2,0	10,1	320111	190384
13.01.26	4,2	144,3	0,0	1,8	10,1	329899	197114
14.01.26	4,1	142,6	99,0	2,3	10,1	268753	161860
15.01.26	4,0	147,2	1,2	1,9	10,1	284279	170547
16.01.26	4,0	151,3	0,0	1,9	10,1	307866	184963
17.01.26	4,4	151,8	0,0	1,8	10,0	310086	187728
18.01.26	4,4	149,2	0,0	1,7	10,0	325359	196474
19.01.26	4,4	148,5	0,0	2,0	10,1	313026	188203
20.01.26	4,8	146,1	0,0	1,9	10,0	297378	179995
21.01.26	4,8	143,8	0,0	1,7	10,0	293708	178108
22.01.26	4,2	142,2	0,0	2,0	10,1	299749	179752
23.01.26	3,8	142,7	0,0	1,9	10,1	300338	178213
24.01.26	4,4	141,9	0,0	2,1	10,1	282725	169171
25.01.26	4,7	142,0	0,0	1,7	10,1	277457	166456
26.01.26	4,2	140,7	0,0	1,7	10,2	287292	169559
27.01.26	4,0	140,2	0,0	2,1	10,2	312821	182471
28.01.26	4,0	141,3	0,0	1,8	10,3	325436	188891
29.01.26	4,3	145,3	0,0	2,0	10,3	324233	188956
30.01.26	4,4	142,3	0,0	1,7	10,3	316076	185411
31.01.26	3,9	142,5	0,0	1,3	10,3	300132	178200
min	3,2	140,2	0,0	1,3	10,0	268753	152584
max	4,9	151,8	99,0	2,3	11,0	331014	197114
AVG	4,1	144,9	3,6	1,9	10,3	301689	177502
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	546,1	19151,6	393,6	244,7	-----	-----	-----

(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 01-01-2026 to 31.01.2026

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
01.01.26	60,0	270,3	301,0	1,7	6,9	156497	124149
02.01.26	0,0	271,1	329,0	1,2	7,3	139661	108085
03.01.26	0,0	288,4	349,2	1,1	7,4	141529	108445
04.01.26	0,0	298,9	350,2	1,2	7,4	147176	113073
05.01.26	0,0	302,4	315,5	1,4	7,4	152482	117021
06.01.26	0,1	294,6	301,5	1,3	7,4	151112	115731
07.01.26	3,7	294,7	371,8	1,3	7,7	150601	112742
08.01.26	0,0	291,5	313,8	1,4	7,6	152793	115006
09.01.26	0,0	266,7	336,0	1,4	7,6	144124	109137
10.01.26	0,0	257,3	376,5	1,3	7,5	141847	107830
11.01.26	0,0	259,5	329,4	1,3	7,3	142621	109801
12.01.26	0,0	251,5	321,8	1,3	7,3	144217	110874
13.01.26	15,7	235,3	256,4	1,6	7,0	155583	122179
14.01.26	36,6	230,4	2062,2	1,8	7,2	148308	115547
15.01.26	17,5	256,7	786,0	1,9	7,2	154327	119637
16.01.26	0,0	252,3	420,1	1,6	7,0	148637	116957
17.01.26	0,0	244,4	435,1	1,7	7,1	153035	120048
18.01.26	0,0	242,8	384,1	1,7	7,0	155607	122575
19.01.26	0,0	238,2	413,2	1,6	7,1	150461	118004
20.01.26	1,6	236,2	374,5	1,7	6,3	159612	131812
21.01.26	0,1	216,5	321,2	1,8	5,1	157573	140801
22.01.26	2,6	194,2	353,0	1,9	5,1	148780	133492
23.01.26	2,2	200,9	383,9	1,9	5,2	149092	132746
24.01.26	0,0	209,2	303,8	2,1	5,4	155849	136795
25.01.26	0,1	206,5	313,7	2,1	5,2	154644	137343
26.01.26	0,1	209,8	359,0	1,9	5,1	150314	134729
27.01.26	0,3	203,5	334,0	1,8	4,7	149441	137116
28.01.26	1,8	200,8	329,0	1,9	4,8	148345	135621
29.01.26	0,0	202,0	277,9	1,9	4,9	153257	138845
30.01.26	0,0	187,9	228,9	3,7	5,1	165922	147544
31.01.26	0,0	179,6	243,3	5,4	5,5	165679	143001
min	0,0	179,6	228,9	1,1	4,7	139661	107830
max	60,0	302,4	2062,2	5,4	7,7	165922	147544
AVG	4,6	241,7	405,6	1,8	6,5	151262	123764
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	422,7	21985,3	36800,0	171,1	-----	-----	-----

(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-200 (poz. AT5-456). T.š. 100_2

Monthly-Protocol from 01-01-2026 to 31.01.2026

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
01.01.26	31,7	39,2	380,8	8,0	1,8	157756	171409
02.01.26	37,0	37,6	198,9	8,7	1,9	161420	174696
03.01.26	40,0	38,4	179,2	11,5	2,1	168257	180157
04.01.26	39,5	37,4	190,4	12,0	2,1	166149	178100
05.01.26	38,7	37,5	185,7	10,0	2,1	166914	178503
06.01.26	36,8	36,4	182,9	10,9	2,1	167413	179309
07.01.26	44,8	37,3	166,4	12,6	2,2	170151	180704
08.01.26	39,8	38,6	175,1	11,7	2,1	157337	168256
09.01.26	34,6	36,6	153,4	11,1	1,9	155907	168890
10.01.26	34,7	38,0	130,0	11,0	1,9	164499	177664
11.01.26	38,8	39,7	116,2	12,6	2,1	166440	178080
12.01.26	41,5	39,4	114,9	14,2	2,2	167454	178461
13.01.26	39,2	37,5	110,5	14,5	2,1	159992	171464
14.01.26	27,7	48,0	817,0	12,2	2,2	149810	159619
15.01.26	34,9	40,6	484,4	7,3	2,0	157005	169196
16.01.26	39,6	38,1	236,8	7,9	2,1	166649	177996
17.01.26	39,7	38,0	205,8	8,1	2,2	165181	175986
18.01.26	44,3	37,9	196,9	8,1	2,2	168297	178754
19.01.26	41,0	37,7	184,7	8,9	2,2	170152	180938
20.01.26	49,3	35,6	194,9	9,0	2,3	167184	177196
21.01.26	50,2	34,6	197,3	8,3	2,3	164844	174396
22.01.26	46,9	35,5	198,8	8,9	2,1	167502	179357
23.01.26	69,6	34,9	175,0	9,0	2,1	163475	174657
24.01.26	43,7	37,2	199,5	10,0	2,1	164476	176332
25.01.26	52,2	37,4	214,7	11,0	2,2	167206	177825
26.01.26	53,0	37,5	197,8	11,0	2,3	169311	179502
27.01.26	43,0	36,7	194,3	9,5	2,0	166414	178535
28.01.26	44,1	37,0	188,7	12,2	2,2	167089	178205
29.01.26	50,2	36,7	189,3	13,0	2,3	166600	176634
30.01.26	46,0	37,3	200,9	7,9	2,1	162312	173325
31.01.26	30,8	39,1	237,2	5,5	2,1	162454	174145
min	27,7	34,6	110,5	5,5	1,8	149810	159619
max	69,6	48,0	817,0	14,5	2,3	170152	180938
AVG	42,0	37,8	219,3	10,2	2,1	164376	175751
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	5491,5	4941,0	28108,7	1334,8	-----	-----	-----

(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 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 01-01-2026 to 31.01.2026

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
01.01.26	2,0	122,8	0,3	3,3	5,9	89710	77987
02.01.26	1,5	103,1	1,8	3,1	4,9	90626	83809
03.01.26	1,7	96,7	1,3	3,0	4,3	94009	90000
04.01.26	1,8	102,7	0,5	3,1	4,5	97236	92016
05.01.26	2,1	105,1	0,0	3,0	4,4	95889	91170
06.01.26	2,3	102,9	0,0	2,9	4,3	96020	91939
07.01.26	1,9	98,7	0,0	2,9	4,0	98413	96233
08.01.26	2,0	99,8	0,0	2,9	4,3	98757	94802
09.01.26	2,2	99,5	0,0	3,0	4,4	100347	95447
10.01.26	1,9	96,3	0,0	3,0	4,4	98729	94194
11.01.26	1,7	104,2	0,0	3,0	4,9	97662	90518
12.01.26	1,9	111,1	0,0	3,1	5,2	93348	84880
13.01.26	2,0	112,7	0,0	3,0	5,2	92984	84489
14.01.26	1,7	264,5	0,0	3,5	7,2	85614	69388
15.01.26	1,3	124,3	0,2	3,1	5,1	96828	88705
16.01.26	1,7	110,2	0,0	3,0	4,7	97231	90817
17.01.26	2,1	109,2	0,0	3,0	4,7	96059	90065
18.01.26	1,8	112,3	0,0	2,9	4,8	95521	88897
19.01.26	1,7	110,8	0,0	3,0	4,8	93420	86881
20.01.26	1,9	113,0	0,0	3,0	5,1	91882	84248
21.01.26	2,1	118,0	0,0	3,1	5,4	93731	84178
22.01.26	1,8	113,2	0,0	3,1	5,4	93399	83946
23.01.26	1,7	116,4	0,0	3,1	5,4	92105	82755
24.01.26	2,0	122,0	0,0	3,1	5,6	92401	81958
25.01.26	1,9	115,5	0,0	3,1	5,3	90842	81871
26.01.26	2,0	110,7	0,0	3,1	5,0	89762	82530
27.01.26	2,0	112,6	0,0	3,2	5,3	90322	81514
28.01.26	2,0	106,1	0,0	3,1	5,1	90714	83050
29.01.26	2,3	117,0	0,0	3,1	5,3	93218	84153
30.01.26	2,6	117,2	0,0	1,9	5,5	92508	82369
31.01.26	3,1	116,4	0,0	0,3	5,8	92956	81008
min	1,3	96,3	0,0	0,3	4,0	85614	69388
max	3,1	264,5	1,8	3,5	7,2	100347	96233
AVG	1,9	115,0	0,1	2,9	5,0	93943	86317
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	124,8	7225,6	8,6	187,7	-----	-----	-----

(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 01-01-2026 to 31.01.2026

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
01.01.26	0,0	255,4	1800,4	3,2	5,6	197136	169530
02.01.26	0,0	229,2	1237,3	2,3	5,8	185788	157723
03.01.26	0,0	239,6	993,7	2,0	5,7	195210	167931
04.01.26	0,0	254,3	960,7	2,0	5,6	199536	171664
05.01.26	0,0	313,0	1017,9	4,4	5,4	238838	208933
06.01.26	0,0	324,6	780,9	3,4	5,2	245640	216648
07.01.26	0,0	344,7	725,2	4,5	5,1	260242	230212
08.01.26	0,0	367,7	814,2	2,1	5,0	267388	238385
09.01.26	0,0	327,8	922,9	3,1	5,4	236071	205853
10.01.26	0,0	298,8	888,6	2,7	5,5	220275	191273
11.01.26	0,0	332,6	940,4	2,5	5,2	240279	212005
12.01.26	0,0	360,9	995,4	4,5	5,0	261326	232861
13.01.26	0,0	382,9	992,5	4,3	4,8	270765	243665
14.01.26	0,0	372,8	997,8	5,0	5,0	249740	222912
15.01.26	0,0	362,4	1415,0	3,7	5,1	244392	216558
16.01.26	0,0	360,1	1302,2	3,5	5,2	238685	209922
17.01.26	0,0	314,7	1165,9	2,8	5,5	210421	181828
18.01.26	0,0	314,4	948,4	2,0	5,6	211530	181896
19.01.26	0,7	354,3	920,0	1,1	5,1	236385	209358
20.01.26	0,2	332,7	1003,6	5,3	5,9	334410	279286
21.01.26	0,0	316,4	1198,4	8,0	6,1	326205	273786
22.01.26	0,0	301,3	1267,4	8,3	6,3	288324	239021
23.01.26	0,0	358,8	1150,3	7,5	5,2	241105	212817
24.01.26	0,0	334,8	1048,7	2,1	5,5	243700	209854
25.01.26	0,0	300,4	1103,6	3,5	7,3	207282	158434
26.01.26	0,9	325,3	1127,7	10,9	6,0	330393	271405
27.01.26	0,2	296,7	1173,2	8,0	6,1	324965	273712
28.01.26	0,0	308,6	1277,2	7,0	6,0	321469	272153
29.01.26	0,1	306,1	1216,4	7,1	6,0	323789	273974
30.01.26	0,1	313,5	1226,1	7,6	6,1	321586	270788
31.01.26	0,0	312,7	1303,5	9,7	6,2	315664	263681
min	0,0	229,2	725,2	1,1	4,8	185788	157723
max	0,9	382,9	1800,4	10,9	7,3	334410	279286
AVG	0,1	319,9	1094,0	4,6	5,6	257695	221551
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	11,3	54042,8	182504,2	839,6	-----	-----	-----

(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 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 01-01-2026 to 31.01.2026

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
01.01.26	23175,2	15,3	16256	9929
02.01.26	21547,3	16,3	20645	11858
03.01.26	22059,8	16,3	22193	12804
04.01.26	24446,8	16,8	23514	13026
05.01.26	24659,4	16,7	23045	12820
06.01.26	24827,5	16,2	21383	12270
07.01.26	24217,4	16,2	22748	13171
08.01.26	27294,6	16,8	20221	10938
09.01.26	25374,6	16,1	19499	11343
10.01.26	24264,0	15,7	19349	11511
11.01.26	24320,5	16,4	17247	9696
12.01.26	23585,0	15,9	16632	9760
13.01.26	26104,3	16,4	16886	9472
14.01.26	29358,0	12,9	19127	10444
15.01.26	29733,5	9,5	21781	17403
16.01.26	27249,9	4,1	21310	20615
17.01.26	27448,9	4,0	21700	21165
18.01.26	28626,5	4,5	21735	20560
19.01.26	26520,7	3,7	21572	21373
20.01.26	27519,9	4,3	22163	21227
21.01.26	27898,4	3,7	21955	21676
22.01.26	28084,5	3,8	22205	21860
23.01.26	27092,1	4,2	21570	20844
24.01.26	29369,5	3,8	21632	21327
25.01.26	29823,1	4,7	20410	19112
26.01.26	30889,8	4,1	17746	17314
27.01.26	30526,1	4,4	15421	14993
28.01.26	28585,1	4,2	15373	14990
29.01.26	23606,8	4,0	15265	15102
30.01.26	23774,2	4,2	13780	13532
31.01.26	23495,3	4,0	14506	14403
min	21547,3	3,7	13780	9472
max	30889,8	16,8	23514	21860
AVG	26305,8	9,7	19641	15372
-----	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	305384,4	-----	-----	-----

(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 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 01-01-2026 to 31.01.2026

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
01.01.26	23695,7	4,0	17037	8893
02.01.26	25327,8	2,2	17459	9511
03.01.26	28157,1	2,1	16120	9846
04.01.26	28921,4	2,4	16671	9905
05.01.26	28603,0	2,4	16537	9894
06.01.26	29133,4	2,4	16307	9755
07.01.26	29284,2	2,0	19016	10504
08.01.26	31242,0	6,1	19323	15241
09.01.26	30105,1	6,1	19212	16195
10.01.26	28264,8	4,7	18245	16930
11.01.26	27915,2	5,1	17428	15800
12.01.26	28184,0	5,4	16542	14736
13.01.26	31349,0	4,6	16929	12840
14.01.26	27732,5	3,3	15429	8520
15.01.26	29574,2	2,7	16258	9985
16.01.26	28253,5	2,9	16529	10075
17.01.26	28240,3	3,0	16698	10080
18.01.26	27805,8	3,2	16436	9611
19.01.26	28075,9	2,9	16466	9877
20.01.26	29503,3	2,9	16416	10125
21.01.26	28156,2	2,7	16068	10144
22.01.26	28106,9	2,7	16270	10112
23.01.26	28364,8	2,7	16193	9941
24.01.26	28291,4	2,8	17228	9874
25.01.26	27194,9	3,8	18591	12022
26.01.26	25527,8	5,8	16989	14718
27.01.26	25123,3	4,9	16558	15165
28.01.26	25388,2	5,1	16417	14865
29.01.26	24786,5	5,1	16089	14592
30.01.26	25184,1	5,1	15819	14334
31.01.26	25793,6	5,3	15663	14051
min	23695,7	2,0	15429	8520
max	31349,0	6,1	19323	16930
AVG	27783,4	3,8	16869	11876
-----	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	245308,3	-----	-----	-----

(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 vertė pagal 58 GPGB, (SO₂ bubble concerned units)

Monthly-Protocol from 01-01-2026 to 31.01.2026

daily averages

	SO ₂ BAT58	Flow O ₂ BAT58
Limit value, mg/Nm ³	1482.34 **	
Time	mg/Nm ³	Nm ³ /h
01.01.26	994,0	877402
02.01.26	917,2	845697
03.01.26	936,7	872329
04.01.26	972,4	885385
05.01.26	976,1	926719
06.01.26	900,8	941507
07.01.26	940,1	946015
08.01.26	1129,1	929517
09.01.26	1195,5	876914
10.01.26	1168,8	864170
11.01.26	1064,0	896347
12.01.26	1046,7	909836
13.01.26	1035,4	937191
14.01.26	1417,0	830263
15.01.26	1507,0	872117
16.01.26	1371,8	895019
17.01.26	1356,4	872182
18.01.26	1276,7	884022
19.01.26	1258,2	900021
20.01.26	1304,2	969039
21.01.26	1360,5	966647
22.01.26	1400,5	931640
23.01.26	1329,6	897862
24.01.26	1366,7	891827
25.01.26	1389,9	839850
26.01.26	1385,1	955431
27.01.26	1298,9	971180
28.01.26	1284,4	973352
29.01.26	1163,5	981746
30.01.26	1126,2	977891
31.01.26	1189,4	958385
min	900,8	830263
max	1507,0	981746
AVG	1195,6	912178
-----	kg/mon	-----
EMI	810769,7	-----

(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 NOx verte pagal 57 GPGB, (NOx bubble concerned units)

Monthly-Protocol from 01-01-2026 to 31.01.2026

daily averages

	NO ₂ BAT57	Flow O ₂ BAT57
Limit value, mg/Nm ³	256.39 *	
Time	mg/Nm ³	Nm ³ /h
01.01.26	164,2	858580
02.01.26	150,6	824328
03.01.26	156,8	849680
04.01.26	163,4	862454
05.01.26	182,5	904005
06.01.26	185,5	919482
07.01.26	192,5	922340
08.01.26	200,5	903338
09.01.26	181,1	849377
10.01.26	168,5	835729
11.01.26	182,3	870851
12.01.26	193,9	885340
13.01.26	200,0	914880
14.01.26	210,3	811299
15.01.26	196,1	844730
16.01.26	189,5	864330
17.01.26	172,8	840938
18.01.26	172,4	853851
19.01.26	185,7	868771
20.01.26	190,7	937686
21.01.26	184,1	934826
22.01.26	170,2	899668
23.01.26	183,5	867077
24.01.26	178,9	860626
25.01.26	159,3	808716
26.01.26	183,0	923399
27.01.26	175,7	941022
28.01.26	176,7	943496
29.01.26	178,8	952052
30.01.26	179,6	950025
31.01.26	177,6	929931
min	150,6	808716
max	210,3	952052
AVG	180,2	884930
-----	kg/mon	-----
EMI	119085,9	-----

(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.