

**AUTOMATIZUOTOS MATAVIMŲ SISTEMOS 2026 M. LIEPOS MĖN. DUOMENŲ PALYGINIMAS SU
RIBINĖMIS VERTĖMIS**
(prie liepos 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 01-07-2026 to 31.07.2026

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
01.07.26	6,3	172,0	11,5	1,0	10,2	169030	102029
02.07.26	6,1	173,7	11,2	1,0	9,9	170040	105781
03.07.26	6,2	170,3	11,2	1,5	10,0	173747	106773
04.07.26	6,3	175,1	11,3	1,8	10,0	174955	106950
05.07.26	6,2	174,1	11,2	1,5	10,0	173190	106352
06.07.26	6,2	181,0	11,2	1,1	10,0	180200	110722
07.07.26	6,1	175,5	10,8	1,3	9,7	177694	112136
08.07.26	6,1	182,1	11,2	1,4	9,8	182267	114128
09.07.26	7,3	181,1	11,4	2,0	10,0	182661	111589
10.07.26	6,5	180,9	11,4	1,2	10,0	174084	106402
11.07.26	6,2	173,9	11,3	1,3	9,9	174338	107934
12.07.26	6,2	173,1	11,4	1,1	9,9	170076	104991
13.07.26	6,3	178,6	11,3	1,0	10,1	171678	104568
14.07.26	6,3	181,4	11,3	1,0	10,1	172575	105301
15.07.26	6,4	185,2	11,6	0,9	10,3	173751	103982
16.07.26	6,3	188,9	11,5	0,9	10,2	172771	104013
17.07.26	6,3	187,0	11,6	1,1	10,3	170257	101950
18.07.26	6,4	180,1	11,7	0,8	10,4	175324	103961
19.07.26	6,7	193,1	12,1	1,3	10,7	180850	104065
20.07.26	6,7	187,7	12,2	2,1	10,7	185920	107101
21.07.26	6,8	188,2	12,3	2,1	10,8	182001	103980
22.07.26	6,7	196,5	12,1	1,3	10,7	183232	104882
23.07.26	6,5	182,7	11,7	1,5	10,3	177883	106149
24.07.26	6,3	181,5	11,4	1,4	10,1	172326	104412
25.07.26	6,4	180,5	11,4	1,1	10,2	172559	103985
26.07.26	6,3	174,8	11,3	1,1	10,1	170498	103723
27.07.26	6,3	173,1	11,4	1,5	10,2	174301	105428
28.07.26	7,0	185,6	12,2	1,4	10,7	178360	101915
29.07.26	8,6	196,9	14,8	1,7	12,4	180740	86205
30.07.26	8,3	200,8	14,8	1,5	12,4	170087	81292
31.07.26	7,1	198,1	16,5	1,6	10,9	155136	86706
min	6,1	170,3	10,8	0,8	9,7	155136	81292
max	8,6	200,8	16,5	2,1	12,4	185920	114128
AVG	6,6	182,4	11,9	1,3	10,4	174920	103852
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	504,4	14061,8	913,8	102,9	-----	-----	-----

(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 01-07-2026 to 31.07.2026

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
01.07.26	0,0	122,4	0,2	0,2	5,0	193255	171735
02.07.26	0,1	127,5	1,2	0,3	5,1	190807	169652
03.07.26	0,0	129,8	0,0	0,2	5,3	193801	169919
04.07.26	0,0	129,7	0,0	0,2	5,3	187596	164710
05.07.26	0,0	131,4	0,0	0,2	5,4	193026	168485
06.07.26	0,0	133,2	0,0	0,2	5,4	200424	174305
07.07.26	0,1	131,1	0,0	0,2	5,3	201281	175922
08.07.26	0,0	130,6	0,0	0,2	5,3	199349	173976
09.07.26	0,6	133,4	0,0	0,2	5,6	179420	155212
10.07.26	0,0	128,0	0,0	0,1	5,1	182542	161480
11.07.26	0,0	125,4	0,0	0,1	5,1	179094	158190
12.07.26	0,2	126,9	0,1	0,1	5,3	167639	147659
13.07.26	0,1	125,9	1,7	0,1	5,3	169263	149058
14.07.26	0,0	127,3	0,0	0,2	5,3	177332	155718
15.07.26	0,0	128,3	0,0	0,1	5,3	181090	159073
16.07.26	0,1	128,5	0,0	0,2	5,4	191777	167378
17.07.26	0,2	127,6	0,0	0,1	5,6	175568	151539
18.07.26	0,0	126,2	0,0	0,1	5,7	194360	166121
19.07.26	0,0	131,5	0,0	0,2	5,8	178277	151005
20.07.26	0,0	129,6	0,0	0,2	5,6	176296	151297
21.07.26	0,0	129,2	0,0	0,2	5,6	173395	148799
22.07.26	0,0	131,4	0,0	0,2	5,6	175246	149923
23.07.26	0,0	127,6	0,0	0,2	5,4	186194	161332
24.07.26	0,0	130,0	0,0	0,1	5,4	184444	159981
25.07.26	0,0	127,9	0,0	0,2	5,4	191223	165688
26.07.26	0,1	127,4	0,0	0,1	5,5	191071	165149
27.07.26	0,0	129,5	0,0	0,2	5,6	195073	167564
28.07.26	0,0	132,8	0,0	0,2	5,7	201167	171658
29.07.26	0,0	130,2	0,0	0,1	5,5	213634	183363
30.07.26	0,2	128,7	0,0	0,2	5,5	203022	175872
31.07.26	0,2	126,9	4,4	0,2	5,5	187200	162982
min	0,0	122,4	0,0	0,1	5,0	167639	147659
max	0,6	133,4	4,4	0,3	5,8	213634	183363
AVG	0,1	128,9	0,2	0,2	5,4	187577	163088
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	6,3	15567,9	27,8	20,9	-----	-----	-----

(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 determinated 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 determinated flow rate.

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

Monthly-Protocol from 01-07-2026 to 31.07.2026

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
01.07.26	0,7	206,3	254,5	2,7	6,2	152898	126284
02.07.26	1,7	213,2	193,6	3,1	7,3	159834	121669
03.07.26	3,1	211,7	136,1	3,8	8,2	165442	117899
04.07.26	2,4	214,9	142,0	4,2	8,0	162822	117384
05.07.26	2,2	210,1	124,2	3,9	7,8	161293	118732
06.07.26	1,7	215,0	92,1	4,1	7,9	159553	116229
07.07.26	2,9	218,9	75,3	3,8	7,8	158153	115828
08.07.26	4,4	222,1	81,2	4,3	8,0	155943	113003
09.07.26	3,0	215,7	71,1	4,4	8,4	157639	110606
10.07.26	3,3	208,6	159,9	2,8	7,6	151122	112723
11.07.26	0,4	202,7	230,8	2,8	6,8	149400	118623
12.07.26	0,8	201,5	296,6	2,2	6,7	146281	116460
13.07.26	0,5	200,0	271,1	2,4	6,6	145882	117399
14.07.26	0,7	205,1	265,3	2,3	6,7	149098	118678
15.07.26	0,6	200,4	279,8	2,2	6,6	148576	119364
16.07.26	0,4	197,2	290,0	2,1	6,5	147063	118689
17.07.26	0,7	199,3	310,1	1,9	6,7	149905	119930
18.07.26	0,7	189,8	298,1	2,2	6,2	148711	122985
19.07.26	0,8	190,4	279,2	2,6	6,3	148151	121573
20.07.26	0,9	187,6	268,1	2,9	6,4	150080	122521
21.07.26	0,7	197,7	289,0	2,6	6,7	149337	118960
22.07.26	0,7	198,3	315,9	2,6	6,8	150465	119268
23.07.26	0,8	206,4	291,2	2,4	6,7	150484	120426
24.07.26	1,0	210,1	277,3	2,6	6,4	152329	124194
25.07.26	0,7	197,5	255,3	2,9	6,2	148177	122358
26.07.26	0,6	194,3	287,6	2,5	6,2	149241	123491
27.07.26	0,6	201,4	299,9	2,8	6,3	149899	123197
28.07.26	1,4	221,7	309,1	2,9	6,6	150127	120927
29.07.26	0,9	225,8	291,1	2,3	7,1	148867	115800
30.07.26	1,1	215,4	315,9	2,0	7,0	143859	112267
31.07.26	1,4	207,8	325,9	1,9	6,9	140341	110190
min	0,4	187,6	71,1	1,9	6,2	140341	110190
max	4,4	225,8	325,9	4,4	8,4	165442	126284
AVG	1,3	206,0	238,0	2,8	6,9	151644	118634
	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon			
EMI	116,9	18167,9	21100,9	250,6			

(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.

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

Monthly-Protocol from 01-07-2026 to 31.07.2026

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
01.07.26	12,8	52,6	108,8	5,8	1,8	169007	183472
02.07.26	15,4	47,5	137,0	5,7	1,7	173090	188523
03.07.26	14,4	50,8	124,1	6,0	1,9	167424	181332
04.07.26	12,3	54,5	110,1	6,2	2,0	166394	179073
05.07.26	11,7	55,5	112,2	6,8	2,0	166850	179502
06.07.26	11,4	53,0	104,0	7,0	1,8	156529	170238
07.07.26	12,5	50,1	98,0	7,3	1,7	156169	170914
08.07.26	10,3	57,0	82,8	8,1	2,0	153246	165194
09.07.26	10,1	57,2	74,8	7,3	2,0	150890	162341
10.07.26	9,9	55,4	91,0	7,6	1,8	152625	165784
11.07.26	12,4	47,2	109,0	6,9	1,5	160835	177237
12.07.26	12,1	47,6	101,8	5,7	1,6	161287	177365
13.07.26	13,1	47,5	88,9	6,6	1,7	163772	178522
14.07.26	13,7	43,7	90,0	6,6	1,6	162240	178048
15.07.26	13,6	46,0	76,5	6,9	1,8	164854	179497
16.07.26	12,9	46,5	67,8	6,7	1,7	163851	178722
17.07.26	12,6	44,1	57,7	6,5	1,6	162632	178819
18.07.26	14,8	39,9	46,2	5,5	1,5	157980	174540
19.07.26	14,3	43,5	33,8	7,6	1,7	159135	174051
20.07.26	15,2	41,8	33,3	6,0	1,6	157503	172941
21.07.26	15,1	42,0	30,7	7,0	1,6	159264	174839
22.07.26	16,6	37,3	41,8	6,5	1,4	162423	180607
23.07.26	15,2	39,1	72,0	6,5	1,4	161647	179413
24.07.26	21,0	41,5	109,6	6,6	1,8	173353	188126
25.07.26	17,8	44,2	92,5	5,7	1,9	172069	185329
26.07.26	14,6	44,7	99,4	5,6	1,9	168442	182269
27.07.26	14,5	43,0	116,6	5,3	1,7	166904	182593
28.07.26	15,0	46,6	116,8	5,0	1,7	167894	183601
29.07.26	13,3	48,6	100,5	5,1	1,6	162776	178663
30.07.26	13,6	48,0	106,3	5,2	1,5	162262	178701
31.07.26	11,3	53,5	101,7	6,6	1,8	159817	173820
min	9,9	37,3	30,7	5,0	1,4	150890	162341
max	21,0	57,2	137,0	8,1	2,0	173353	188523
AVG	13,7	47,4	88,2	6,4	1,7	162683	177551
	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon			
EMI	1813,1	6247,6	11716,0	841,4			

(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 01-07-2026 to 31.07.2026

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
01.07.26	2,6	87,4	3,1	0,2	4,3	86359	83259
02.07.26	2,2	81,6	2,8	0,2	4,3	83803	80716
03.07.26	2,7	86,9	3,0	0,2	4,4	85334	81612
04.07.26	2,9	89,2	3,1	0,2	4,6	85538	81093
05.07.26	2,6	89,3	2,8	0,2	4,7	85495	80342
06.07.26	2,5	93,3	2,2	0,2	4,9	85724	79556
07.07.26	2,6	92,6	2,2	0,2	5,1	83083	76277
08.07.26	2,9	93,1	2,3	0,2	5,1	81887	75400
09.07.26	2,7	91,4	2,8	0,2	5,1	82715	75941
10.07.26	2,6	92,2	2,7	0,2	5,1	82512	75587
11.07.26	2,6	89,4	3,0	0,2	4,7	83584	78565
12.07.26	2,6	84,0	3,7	0,2	4,7	82457	77434
13.07.26	2,7	89,1	3,7	0,2	4,9	82329	76383
14.07.26	2,6	89,2	3,1	0,2	4,8	83720	78121
15.07.26	2,5	90,1	2,9	0,2	4,8	84332	78725
16.07.26	2,4	89,0	2,7	0,2	4,9	83833	77874
17.07.26	2,6	98,2	3,0	0,3	5,4	86046	77461
18.07.26	2,8	91,5	3,7	0,2	5,1	82015	75386
19.07.26	2,4	96,8	3,2	0,3	5,7	82232	72813
20.07.26	2,6	100,4	2,7	0,2	5,5	82216	73660
21.07.26	3,0	92,8	2,9	0,2	5,1	82285	75507
22.07.26	2,7	96,1	2,3	0,2	5,2	83697	76536
23.07.26	2,7	86,4	2,4	0,2	4,1	86772	84605
24.07.26	2,7	86,7	2,4	0,2	4,1	90479	87992
25.07.26	2,7	80,2	2,4	0,2	3,4	88115	89304
26.07.26	2,6	77,5	2,6	0,2	3,4	87320	88541
27.07.26	2,8	79,8	2,9	0,2	3,4	89550	90713
28.07.26	2,7	81,3	2,2	0,2	3,6	88609	88893
29.07.26	2,9	96,5	2,9	0,2	5,5	81396	72727
30.07.26	2,7	95,1	3,4	0,2	5,7	81929	72256
31.07.26	2,5	89,1	3,9	0,2	5,2	81444	74447
min	2,2	77,5	2,2	0,2	3,4	81396	72256
max	3,0	100,4	3,9	0,3	5,7	90479	90713
AVG	2,6	89,6	2,9	0,2	4,7	84413	79281
	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon			
EMI	156,1	5264,9	169,1	13,0			

(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.

ŠE, kaminas (poz. SE ch) T.š. 301

Monthly-Protocol from 01-07-2026 to 31.07.2026

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
01.07.26	3,3	390,3	234,0	0,0	6,7	217541	176904
02.07.26	0,0	283,2	238,3	0,0	6,9	190530	151995
03.07.26	0,0	237,3	181,4	0,0	7,1	189596	149752
04.07.26	0,0	232,2	185,6	0,0	7,1	189685	148967
05.07.26	0,0	213,0	184,0	0,0	7,1	184128	145638
06.07.26	0,0	207,7	181,3	0,0	7,1	179834	142009
07.07.26	0,2	204,9	179,0	0,0	7,1	175923	139220
08.07.26	0,0	206,7	181,2	0,0	7,0	174570	138377
09.07.26	1,0	298,4	549,5	0,0	6,9	205200	164495
10.07.26	0,9	330,2	538,9	0,0	6,8	213679	171718
11.07.26	0,0	243,6	181,1	0,0	7,4	182944	141453
12.07.26	0,0	215,4	207,1	0,0	7,5	171593	131819
13.07.26	0,0	270,0	202,5	0,0	7,4	190006	146759
14.07.26	0,0	302,8	182,3	0,0	7,3	203497	158806
15.07.26	0,0	355,0	199,6	0,0	6,9	212725	170426
16.07.26	0,1	407,9	208,5	0,0	6,7	223951	182153
17.07.26	3,0	329,1	191,8	0,0	6,9	209252	167689
18.07.26	1,7	223,3	190,1	0,0	7,4	182276	140460
19.07.26	0,0	231,6	180,3	0,0	7,5	180655	138740
20.07.26	1,2	265,6	200,2	0,0	7,2	194917	152599
21.07.26	0,0	283,7	188,9	0,0	7,3	196711	153204
22.07.26	1,0	240,9	420,9	0,0	7,2	178672	139669
23.07.26	0,0	291,0	676,4	0,2	7,1	203258	161470
24.07.26	0,4	278,4	576,7	0,1	7,0	195533	155103
25.07.26	0,0	280,8	404,7	0,0	7,3	189977	147098
26.07.26	0,0	278,9	459,6	0,2	7,2	192850	150855
27.07.26	0,0	275,0	641,3	0,3	7,1	180305	142786
28.07.26	0,0	227,3	512,8	0,0	7,4	170987	132663
29.07.26	0,0	226,4	633,8	0,0	7,2	187401	146340
30.07.26	0,2	199,4	390,6	0,0	7,3	176152	136960
31.07.26	0,1	193,4	222,5	0,0	7,5	172893	132950
min	0,0	193,4	179,0	0,0	6,7	170987	131819
max	3,3	407,9	676,4	0,3	7,5	223951	182153
AVG	0,4	265,3	313,7	0,0	7,2	190879	150293
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	57,2	31551,7	36077,9	2,7	-----	-----	-----

(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.

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

Monthly-Protocol from 01-07-2026 to 31.07.2026

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
01.07.26	20828,8	5,0	18333	17662
02.07.26	19637,0	4,5	20206	19997
03.07.26	18096,5	4,1	19146	14089
04.07.26	16244,0	2,6	18563	11918
05.07.26	16969,2	3,6	18946	11648
06.07.26	17176,3	3,4	18328	10662
07.07.26	18715,8	3,3	18840	9916
08.07.26	17793,6	2,4	22784	11285
09.07.26	16705,7	2,1	22808	11241
10.07.26	18085,4	2,6	22502	11057
11.07.26	16882,3	2,3	22998	11702
12.07.26	19177,6	2,5	21936	12262
13.07.26	17522,6	2,6	21250	12027
14.07.26	17695,7	3,2	19670	11854
15.07.26	19481,8	2,9	17698	10738
16.07.26	19775,4	3,3	16842	10286
17.07.26	19558,4	3,3	14478	9611
18.07.26	20088,1	3,0	15026	7882
19.07.26	18891,9	2,2	16977	8298
20.07.26	19610,7	1,7	16835	7825
21.07.26	19421,6	2,3	17954	7952
22.07.26	19485,2	2,5	18453	8635
23.07.26	18829,7	2,5	22280	12649
24.07.26	18466,7	2,5	22120	13173
25.07.26	18883,2	2,2	21033	11615
26.07.26	19478,9	2,9	20530	11911
27.07.26	18782,6	2,9	21578	11167
28.07.26	22405,9	3,3	20072	13084
29.07.26	26758,6	4,4	13179	12957
30.07.26	35900,6	3,5	14068	11252
31.07.26	31949,7	4,6	18477	15475
min	16244,0	1,7	13179	7825
max	35900,6	5,0	22998	19997
AVG	19977,4	3,0	19158	11672
-----	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	174239,0	-----	-----	-----

(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 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 determinated flow rate.

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

Monthly-Protocol from 01-07-2026 to 31.07.2026

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
01.07.26	19832,4	5,9	13714	12013
02.07.26	21033,1	5,7	13859	11349
03.07.26	21906,1	5,2	15849	14527
04.07.26	21650,0	4,4	17166	16356
05.07.26	21738,4	4,9	16840	15611
06.07.26	21566,8	5,5	16505	14701
07.07.26	21293,4	5,9	15840	13782
08.07.26	21310,7	5,2	16305	14839
09.07.26	20925,6	4,6	16804	15906
10.07.26	21229,8	3,9	17192	16879
11.07.26	21636,5	4,3	17895	17181
12.07.26	22052,4	4,4	17865	17064
13.07.26	21400,2	5,1	17622	16058
14.07.26	22102,7	4,9	17947	16629
15.07.26	21887,6	5,1	17769	16209
16.07.26	21707,4	5,7	17226	15196
17.07.26	21399,0	6,2	16328	13887
18.07.26	20513,2	6,3	15601	13254
19.07.26	20689,3	7,1	15110	12107
20.07.26	19781,1	7,5	14877	11648
21.07.26	20038,5	7,1	15115	12252
22.07.26	20446,9	7,1	15270	12282
23.07.26	22156,1	5,5	16669	14937
24.07.26	22661,3	5,0	18476	16919
25.07.26	22026,4	5,9	18864	16304
26.07.26	22362,3	5,4	18575	16618
27.07.26	21748,6	4,8	18500	17188
28.07.26	22263,7	5,8	18187	15897
29.07.26	21695,0	6,2	16990	14493
30.07.26	22236,9	4,0	18235	17799
31.07.26	21450,7	5,7	17379	15396
min	19781,1	3,9	13714	11349
max	22661,3	7,5	18864	17799
AVG	21443,3	5,5	16793	15009
	kg/mon			
EMI	240406,6			

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

Monthly-Protocol from 01-07-2026 to 31.07.2026
daily averages

	SO ₂ BAT58	Flow O ₂ BAT58
Limit value, mg/Nm ³	1482.34 **	
Time	mg/Nm ³	Nm ³ /h
01.07.26	783,4	901439
02.07.26	822,8	877763
03.07.26	757,0	863982
04.07.26	723,2	854531
05.07.26	708,3	854389
06.07.26	661,9	846502
07.07.26	635,9	842075
08.07.26	685,6	834282
09.07.26	784,9	824114
10.07.26	822,7	849710
11.07.26	772,8	838963
12.07.26	858,9	813135
13.07.26	772,4	828854
14.07.26	777,3	851236
15.07.26	755,6	866094
16.07.26	711,2	882392
17.07.26	675,0	848967
18.07.26	610,6	832670
19.07.26	590,1	810731
20.07.26	555,6	827672
21.07.26	578,8	823572
22.07.26	646,2	819882
23.07.26	851,3	869062
24.07.26	890,2	877980
25.07.26	796,2	869762
26.07.26	842,5	870636
27.07.26	852,4	868717
28.07.26	891,4	856717
29.07.26	968,1	838628
30.07.26	1123,6	814478
31.07.26	1133,7	800046
min	555,6	800046
max	1133,7	901439
AVG	775,5	847064
	kg/mon	
EMI	488453,9	

(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 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 vertė pagal 57 GPGB, (NO_x bubble concerned units)

Monthly-Protocol from 01-07-2026 to 31.07.2026
daily averages

	NO ₂ BAT57	Flow O ₂ BAT57
Limit value, mg/Nm ³	256.39 *	
Time	mg/Nm ³	Nm ³ /h
01.07.26	178,7	871763
02.07.26	151,1	846417
03.07.26	143,5	835366
04.07.26	145,0	826257
05.07.26	141,0	827130
06.07.26	142,5	821140
07.07.26	140,6	818377
08.07.26	144,2	808158
09.07.26	166,6	796967
10.07.26	172,4	821774
11.07.26	144,1	810081
12.07.26	136,1	783809
13.07.26	151,5	800769
14.07.26	160,4	822753
15.07.26	173,5	839147
16.07.26	190,5	856910
17.07.26	169,2	825469
18.07.26	137,6	811534
19.07.26	142,6	790326
20.07.26	151,4	808199
21.07.26	158,2	803368
22.07.26	143,9	798965
23.07.26	157,8	841476
24.07.26	151,5	847888
25.07.26	147,0	841843
26.07.26	146,5	842108
27.07.26	145,3	840362
28.07.26	141,9	827736
29.07.26	146,4	811178
30.07.26	138,4	785427
31.07.26	136,8	769175
min	136,1	769175
max	190,5	871763
AVG	151,5	820383
	kg/mon	
EMI	92983,8	

(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.