

**AUTOMATIZUOTOS MATAVIMŲ SISTEMOS 2025 M. LAPKRIČIO MĖN. DUOMENŲ PALYGINIMAS
SU RIBINĖMIS VERTĖMIS**
(prie lapkričio 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 01-11-2025 to 30.11.2025

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
01.11.25	78,8	175,0	0,0	26,7	14,6	159041	57505
02.11.25	61,2	162,0	0,0	28,3	13,0	178403	79927
03.11.25	2,3	167,8	0,0	14,4	11,6	202471	106621
04.11.25	2,6	167,0	0,0	18,5	11,4	191931	102483
05.11.25	1,8	163,1	0,0	16,3	11,2	186484	102243
06.11.25	1,8	167,9	0,0	13,7	11,1	191477	105382
07.11.25	1,8	175,0	0,0	13,8	11,1	197376	109069
08.11.25	2,5	174,4	0,0	17,4	11,2	196316	107369
09.11.25	1,9	175,3	0,0	15,5	11,2	199568	109619
10.11.25	1,9	176,1	0,0	13,6	11,1	208306	114987
11.11.25	1,9	176,1	0,0	15,8	11,1	207026	114125
12.11.25	1,9	174,4	0,0	16,1	11,1	204961	113120
13.11.25	1,8	171,6	0,0	16,6	11,2	199990	109962
14.11.25	2,3	173,7	0,0	15,4	11,4	195277	104224
15.11.25	2,4	185,6	0,0	17,6	11,7	210275	109627
16.11.25	2,0	180,3	0,0	20,2	11,5	203357	107510
17.11.25	2,3	175,5	0,0	20,4	11,4	195594	104360
18.11.25	3,7	178,2	0,0	21,5	11,6	200521	105730
19.11.25	4,2	176,2	0,0	31,1	11,4	199811	107089
20.11.25	1,9	179,0	0,0	27,2	11,2	204981	111888
21.11.25	5,5	170,5	0,0	27,3	12,2	168363	84729
22.11.25	2,4	169,1	0,0	15,7	12,6	115143	54117
23.11.25	2,6	164,4	0,0	16,7	12,7	105296	49109
24.11.25	2,4	164,0	0,0	13,6	12,5	102090	48880
25.11.25	2,4	161,6	0,0	13,2	12,3	105002	51241
26.11.25	4,9	174,2	0,0	16,0	12,9	112918	51111
27.11.25	5,3	160,8	0,0	19,0	12,5	121253	57736
28.11.25	5,4	160,6	0,0	24,2	12,6	120420	56695
29.11.25	4,3	163,8	0,0	24,8	12,7	118159	55299
30.11.25	3,9	163,3	0,0	21,3	12,6	116843	54910
min	1,8	160,6	0,0	13,2	11,1	102090	48880
max	78,8	185,6	0,0	31,1	14,6	210275	114987
AVG	7,3	170,9	0,0	19,1	11,9	170622	88222
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	375,6	10931,9	0,0	1203,0	-----	-----	-----

(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.

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

Monthly-Protocol from 01-11-2025 to 30.11.2025

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
01.11.25	1,9	171,4	36,3	1,0	5,5	255361	220674
02.11.25	1,9	168,6	32,6	1,0	5,5	236513	204405
03.11.25	1,9	162,5	31,4	1,0	5,8	188960	161522
04.11.25	1,9	155,9	41,4	1,0	5,7	179830	155343
05.11.25	1,9	152,5	27,1	0,9	5,5	171060	149141
06.11.25	1,8	152,1	27,7	0,9	5,5	174833	153251
07.11.25	1,9	155,1	26,5	1,0	5,5	178918	156047
08.11.25	2,0	154,3	26,3	1,0	5,4	177876	155500
09.11.25	1,8	148,0	27,2	1,0	5,3	186984	165202
10.11.25	1,9	159,3	26,5	0,9	5,3	197218	173162
11.11.25	1,9	161,7	25,3	0,9	5,4	196444	171113
12.11.25	1,9	160,9	29,8	1,0	5,5	194141	168702
13.11.25	1,9	163,2	36,4	0,9	5,7	190417	163173
14.11.25	2,0	167,6	37,1	1,0	5,8	190739	162190
15.11.25	1,9	173,3	31,0	1,0	5,6	198140	170154
16.11.25	1,9	175,0	27,3	1,0	5,5	204776	176939
17.11.25	2,0	172,2	29,4	1,0	5,5	201458	173418
18.11.25	1,9	170,9	32,5	1,0	5,5	202891	174451
19.11.25	1,9	163,6	29,9	0,9	5,4	205682	178285
20.11.25	2,0	165,6	27,7	0,9	5,5	214791	183674
21.11.25	2,1	159,7	29,1	0,9	5,2	218891	191243
22.11.25	1,9	157,3	30,3	1,0	5,0	216745	193345
23.11.25	1,9	156,6	24,3	1,0	5,0	215893	191846
24.11.25	1,9	154,6	26,7	1,2	4,9	198452	177433
25.11.25	1,8	157,4	26,5	1,1	5,0	199681	177773
26.11.25	2,8	166,5	25,0	1,3	6,2	185827	155892
27.11.25	1,9	164,2	26,1	1,0	5,2	218570	192155
28.11.25	1,9	155,3	24,1	0,9	5,1	205840	183065
29.11.25	1,8	154,7	23,7	1,0	5,0	203052	180884
30.11.25	1,9	154,9	24,0	0,9	5,1	197238	174779
min	1,8	148,0	23,7	0,9	4,9	171060	149141
max	2,8	175,0	41,4	1,3	6,2	255361	220674
AVG	1,9	161,2	29,0	1,0	5,4	200241	174492
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	241,8	20266,5	3645,8	124,6	-----	-----	-----

(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-001/100 (poz. AT5-454). T.š. 100_1

Monthly-Protocol from 01-11-2025 to 30.11.2025

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
01.11.25	6,2	216,5	322,6	1,8	4,4	143367	133955
02.11.25	1,0	215,4	298,8	1,7	4,6	137575	126984
03.11.25	13,1	189,5	511,7	1,8	4,2	143094	135385
04.11.25	8,8	196,5	409,0	2,1	4,2	144777	136669
05.11.25	0,9	192,2	271,6	2,1	4,3	150007	140766
06.11.25	0,7	208,5	286,3	2,1	4,3	149257	140320
07.11.25	0,4	218,4	264,1	2,1	4,5	147503	137441
08.11.25	1,0	215,9	347,3	2,2	5,0	143900	129920
09.11.25	1,2	218,7	321,3	2,5	4,9	154003	139517
10.11.25	0,0	225,0	289,0	2,5	4,9	153846	139426
11.11.25	0,0	222,9	322,0	2,3	4,9	146301	132322
12.11.25	0,1	209,9	323,2	2,2	4,7	146525	134419
13.11.25	0,7	206,7	360,9	2,3	4,7	145385	133175
14.11.25	0,1	223,2	334,0	2,3	4,9	144253	131010
15.11.25	0,0	254,7	285,2	2,6	5,0	149787	135362
16.11.25	0,0	261,5	327,1	2,6	5,0	146274	131617
17.11.25	0,3	255,4	353,5	2,5	5,0	145130	130495
18.11.25	0,1	247,4	308,0	2,7	4,8	149926	136410
19.11.25	0,0	247,9	307,8	2,6	4,9	149223	135471
20.11.25	0,7	231,2	304,3	2,4	4,7	145508	133705
21.11.25	0,0	220,7	291,7	2,4	4,7	139269	127706
22.11.25	2,5	214,1	298,5	2,4	4,8	144088	131249
23.11.25	0,0	219,0	261,4	2,4	4,8	147219	134216
24.11.25	0,0	222,9	291,2	2,3	4,8	145829	133367
25.11.25	0,0	219,0	327,0	2,3	4,9	143079	129667
26.11.25	44,7	217,7	317,0	2,4	5,5	140270	122840
27.11.25	60,3	215,9	305,3	2,4	5,1	140389	125672
28.11.25	0,0	218,5	293,2	2,3	4,8	139465	127115
29.11.25	0,0	212,6	296,4	2,3	4,8	140167	128152
30.11.25	0,0	214,7	304,4	2,1	5,0	139026	125503
min	0,0	189,5	261,4	1,7	4,2	137575	122840
max	60,3	261,5	511,7	2,7	5,5	154003	140766
AVG	4,8	221,1	317,8	2,3	4,8	145148	132662
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	448,5	21112,5	30284,0	219,3	-----	-----	-----

(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 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-200 (poz. AT5-456). T.š. 100_2

Monthly-Protocol from 01-11-2025 to 30.11.2025

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
01.11.25	31,8	47,9	566,0	6,9	2,0	190815	205042
02.11.25	27,8	49,5	493,2	7,9	1,9	190332	204888
03.11.25	30,2	47,4	389,0	6,3	1,9	186493	201039
04.11.25	26,0	47,5	563,1	7,3	1,8	181408	196690
05.11.25	28,0	45,3	391,3	6,6	1,8	198534	215067
06.11.25	30,5	51,5	373,8	7,1	1,9	200671	216062
07.11.25	42,6	47,7	365,0	6,0	2,2	198870	210379
08.11.25	38,5	46,0	571,1	7,2	2,3	191914	203147
09.11.25	37,7	45,1	834,1	7,8	2,2	181665	193254
10.11.25	40,1	42,7	435,6	6,8	2,2	183011	194129
11.11.25	32,5	41,4	354,5	5,4	2,0	176937	190253
12.11.25	38,8	38,7	286,6	5,2	2,1	189567	202522
13.11.25	31,6	39,5	318,1	7,1	1,9	192651	208228
14.11.25	36,1	40,1	336,6	10,8	2,0	196397	210379
15.11.25	35,6	41,5	328,7	7,2	2,1	189428	201894
16.11.25	38,0	41,5	319,4	9,3	2,3	191739	202372
17.11.25	40,5	41,8	322,0	11,3	2,4	191398	201184
18.11.25	38,0	42,3	350,8	9,9	2,2	183795	195078
19.11.25	36,8	43,3	389,0	10,2	2,2	178737	190126
20.11.25	31,5	42,4	406,9	7,7	2,0	171530	184345
21.11.25	37,4	41,0	380,8	8,2	2,2	184841	196086
22.11.25	44,0	40,2	339,7	7,3	2,5	193573	202514
23.11.25	45,8	37,1	260,8	6,3	2,4	186147	195650
24.11.25	51,3	38,9	274,7	7,3	2,5	184134	192558
25.11.25	48,1	41,4	299,6	10,9	2,5	185637	193954
26.11.25	43,2	41,4	221,3	8,3	2,4	175762	184664
27.11.25	43,8	41,3	241,3	8,5	2,5	187773	196659
28.11.25	39,9	41,5	277,1	11,5	2,4	190801	200669
29.11.25	44,1	41,0	279,1	11,2	2,4	185713	194655
30.11.25	41,2	41,7	317,2	10,2	2,4	180704	189949
min	26,0	37,1	221,3	5,2	1,8	171530	184345
max	51,3	51,5	834,1	11,5	2,5	200671	216062
AVG	37,7	43,0	376,2	8,1	2,2	187366	199114
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	5394,2	6164,1	53758,6	1164,4	-----	-----	-----

(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 01.11.2025 to 30.11.2025

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
01.11.25	2,4	98,6	1,8	3,1	4,0	99912	97403
02.11.25	2,5	100,6	1,9	3,0	4,3	96467	92718
03.11.25	2,3	104,8	2,9	3,0	5,0	89199	82062
04.11.25	2,1	128,1	2,8	3,2	5,9	88066	76902
05.11.25	2,0	112,2	3,1	3,1	5,6	84822	75612
06.11.25	2,1	106,4	2,6	3,1	5,4	83391	75306
07.11.25	2,1	107,2	1,8	3,0	5,2	85351	77817
08.11.25	2,5	104,8	1,4	3,1	4,7	88111	82595
09.11.25	1,9	90,6	1,0	2,9	4,2	88493	85617
10.11.25	2,1	86,5	0,7	2,8	3,8	89101	88096
11.11.25	2,0	90,5	0,7	2,9	4,0	90542	88436
12.11.25	1,8	95,4	1,9	2,9	4,4	90771	86715
13.11.25	2,1	96,4	1,9	2,9	4,3	91539	87979
14.11.25	2,0	97,8	1,4	2,9	4,2	94235	91179
15.11.25	2,0	96,0	0,0	2,9	4,0	95863	93787
16.11.25	2,1	90,0	0,0	2,9	3,7	96671	95998
17.11.25	2,2	90,5	0,3	2,8	3,5	96962	97263
18.11.25	2,3	97,2	0,1	2,9	3,8	100240	98723
19.11.25	2,2	92,0	0,2	3,0	3,6	100461	100196
20.11.25	2,0	93,6	0,0	2,9	3,7	99954	98946
21.11.25	1,9	97,9	0,4	2,9	4,2	102438	98862
22.11.25	1,9	96,6	0,0	2,9	4,2	99279	95811
23.11.25	1,8	102,0	0,0	3,0	4,7	99211	92626
24.11.25	1,8	101,2	0,0	3,0	4,7	95869	89933
25.11.25	2,1	103,0	0,0	3,0	4,7	96215	90321
26.11.25	2,1	99,3	0,0	2,9	4,3	99830	95574
27.11.25	2,0	95,8	0,1	2,9	4,1	99428	96607
28.11.25	2,1	106,7	0,6	3,0	5,0	94255	86714
29.11.25	1,9	106,3	0,5	3,0	5,0	93461	86169
30.11.25	2,0	105,8	0,3	3,0	4,9	92493	85691
min	1,8	86,5	0,0	2,8	3,5	83391	75306
max	2,5	128,1	3,1	3,2	5,9	102438	100196
AVG	2,1	99,8	0,9	3,0	4,4	94088	89722
	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon			
EMI	134,5	6409,7	57,1	191,2			

(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.

ŠE, kaminas (poz. SE ch) T.š. 301

Monthly-Protocol from 01-11-2025 to 30.11.2025

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
01.11.25	0,6	257,7	799,8	12,1	6,5	172063	141073
02.11.25	0,0	309,3	937,3	13,6	6,6	182060	147921
03.11.25	0,0	413,8	677,9	10,2	5,8	211834	181384
04.11.25	0,0	285,8	416,7	8,8	6,1	166786	140213
05.11.25	1,7	266,2	348,8	8,1	6,0	153151	129572
06.11.25	3,0	307,9	373,6	6,5	5,9	164277	140081
07.11.25	0,3	312,6	348,0	6,2	6,4	168259	138603
08.11.25	2,2	346,2	406,6	6,6	6,3	177968	146882
09.11.25	1,5	330,9	787,1	9,6	5,7	168073	145422
10.11.25	0,2	449,3	1128,6	12,1	5,5	204300	179008
11.11.25	5,8	485,6	1490,7	14,1	5,6	212303	185011
12.11.25	2,6	353,4	1431,0	15,4	5,7	174496	151121
13.11.25	0,9	275,7	1288,5	15,4	6,2	150362	126111
14.11.25	12,5	480,7	1296,9	14,1	5,8	206587	176834
15.11.25	0,0	325,2	1548,1	15,5	5,6	164727	142861
16.11.25	0,0	333,0	1600,5	15,5	5,7	161507	139701
17.11.25	0,2	489,9	1757,9	14,7	5,1	205847	185201
18.11.25	0,0	400,6	1727,5	14,6	5,3	185207	164651
19.11.25	0,1	455,3	1812,8	14,8	5,3	200392	177996
20.11.25	0,0	502,1	1788,1	14,9	5,3	205151	181881
21.11.25	0,0	473,7	1829,2	13,9	5,2	203966	182487
22.11.25	0,0	310,0	1624,5	14,6	5,5	165080	144667
23.11.25	0,0	411,9	1587,4	15,1	5,4	177855	157071
24.11.25	0,0	469,2	1670,7	14,5	5,0	215807	194072
25.11.25	0,0	500,3	1831,1	14,3	4,8	237363	216119
26.11.25	0,1	402,3	1735,9	14,4	5,0	201013	181081
27.11.25	0,1	467,0	1718,3	14,7	5,3	214659	190039
28.11.25	0,0	259,2	1500,0	15,3	5,6	150841	131354
29.11.25	0,0	299,0	1484,5	14,2	5,5	157557	137774
30.11.25	0,0	337,6	1590,2	13,5	5,6	168346	146622
min	0,0	257,7	348,0	6,2	4,8	150362	126111
max	12,5	502,1	1831,1	15,5	6,6	237363	216119
AVG	1,1	377,0	1284,6	12,9	5,6	184261	160094
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	124,5	46267,4	154366,0	1505,1	-----	-----	-----

(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.

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

Monthly-Protocol from 01-11-2025 to 30.11.2025

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
01.11.25	22388,8	4,0	22393	21846
02.11.25	22617,4	4,1	21303	20672
03.11.25	20355,4	5,0	18138	16750
04.11.25	22093,7	9,1	17825	14849
05.11.25	23805,2	16,3	19446	11199
06.11.25	23779,8	16,4	19346	10946
07.11.25	23742,4	16,3	19731	11374
08.11.25	26857,1	17,8	25738	13208
09.11.25	26195,7	16,6	23271	12687
10.11.25	25975,3	15,9	22130	12636
11.11.25	24991,0	15,7	21411	12603
12.11.25	24054,4	16,1	20396	11647
13.11.25	24236,6	15,7	20854	12341
14.11.25	23108,1	15,4	21823	13362
15.11.25	25204,6	15,5	22181	13322
16.11.25	27190,3	15,8	22216	12949
17.11.25	26137,3	16,9	21769	11980
18.11.25	26054,0	17,1	21856	11905
19.11.25	26129,2	16,5	22793	12988
20.11.25	27145,3	16,0	20927	12213
21.11.25	26553,5	16,1	19955	11546
22.11.25	26659,4	16,7	19796	10973
23.11.25	26418,6	15,6	16826	10040
24.11.25	27422,2	16,9	20063	11018
25.11.25	39852,2	18,6	20041	9770
26.11.25	42217,8	18,4	19659	9699
27.11.25	26518,2	18,0	19841	10189
28.11.25	22343,7	17,0	18428	10029
29.11.25	22819,7	17,3	18568	9911
30.11.25	23178,8	17,3	19182	10364
min	20355,4	4,0	16826	9699
max	42217,8	18,6	25738	21846
AVG	25868,2	15,1	20597	12501
-----	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	228971,1	-----	-----	-----

(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 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 01-11-2025 to 30.11.2025

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
01.11.25	24645,0	2,8	14328	10880
02.11.25	24417,1	3,0	14413	10716
03.11.25	24261,0	3,8	13613	9483
04.11.25	24839,2	3,4	13225	9208
05.11.25	24562,9	2,9	12994	9497
06.11.25	24967,6	3,0	13003	9428
07.11.25	25416,5	3,1	13225	9571
08.11.25	25775,3	2,6	15686	11937
09.11.25	25176,9	3,3	15551	11088
10.11.25	24446,9	3,1	15900	11500
11.11.25	23381,9	3,1	15857	11641
12.11.25	22815,1	3,4	15447	11070
13.11.25	22910,0	3,4	15520	11148
14.11.25	24501,1	3,2	15485	11320
15.11.25	25078,2	3,0	17125	11481
16.11.25	22856,8	2,8	21269	12440
17.11.25	28097,0	4,6	19155	17829
18.11.25	26750,8	4,8	19965	18349
19.11.25	30534,2	4,5	20750	19429
20.11.25	31136,4	4,6	20779	19297
21.11.25	27166,6	4,9	19918	18195
22.11.25	29736,4	5,2	19587	17486
23.11.25	27163,6	5,2	17633	15848
24.11.25	23242,7	4,4	18052	17027
25.11.25	23307,8	3,8	19874	19417
26.11.25	23266,4	3,9	19854	19280
27.11.25	23584,4	3,4	20317	20286
28.11.25	23059,1	4,2	19554	18642
29.11.25	23230,0	4,2	18940	18027
30.11.25	23056,4	3,5	18367	18277
min	22815,1	2,6	12994	9208
max	31136,4	5,2	21269	20286
AVG	25113,9	3,7	17196	14348
-----	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	260291,4	-----	-----	-----

(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.

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

Monthly-Protocol from 01-11-2025 to 30.11.2025
daily averages

	SO ₂ BAT58	Flow O ₂ BAT58
Limit value, mg/Nm ³	1482.34 **	
Time	mg/Nm ³	Nm ³ /h
01.11.25	1129,4	933162
02.11.25	1105,1	933016
03.11.25	919,4	939030
04.11.25	877,1	876727
05.11.25	784,2	877881
06.11.25	770,8	895560
07.11.25	779,7	895085
08.11.25	1009,0	895341
09.11.25	1047,6	907190
10.11.25	1007,9	957729
11.11.25	1050,4	950289
12.11.25	945,7	924101
13.11.25	951,4	896900
14.11.25	1016,0	945281
15.11.25	1052,5	923271
16.11.25	1069,4	924310
17.11.25	1319,6	966512
18.11.25	1284,6	950081
19.11.25	1445,1	966363
20.11.25	1442,3	970734
21.11.25	1332,2	955638
22.11.25	1317,7	894948
23.11.25	1183,0	891190
24.11.25	1250,2	909071
25.11.25	1455,6	933048
26.11.25	1475,5	864924
27.11.25	1269,5	934126
28.11.25	1123,2	859066
29.11.25	1125,5	855654
30.11.25	1192,4	850879
min	770,8	850879
max	1475,5	970734
AVG	1124,4	915904
-----	kg/mon	-----
EMI	743203,1	-----

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

Monthly-Protocol from 01-11-2025 to 30.11.2025
daily averages

	NO ₂ BAT57	Flow O ₂ BAT57
Limit value, mg/Nm ³	256.39 *	
Time	mg/Nm ³	Nm ³ /h
01.11.25	153,4	900436
02.11.25	161,0	901627
03.11.25	184,9	912796
04.11.25	155,7	853083
05.11.25	145,1	857184
06.11.25	157,7	875185
07.11.25	161,3	874140
08.11.25	167,2	870197
09.11.25	164,1	883416
10.11.25	197,5	933592
11.11.25	207,0	926045
12.11.25	167,8	901384
13.11.25	148,4	873412
14.11.25	201,1	920599
15.11.25	170,7	898469
16.11.25	170,8	898921
17.11.25	211,8	936704
18.11.25	188,1	919827
19.11.25	202,0	933946
20.11.25	211,8	939223
21.11.25	200,8	925897
22.11.25	156,4	866489
23.11.25	181,9	865302
24.11.25	204,6	881027
25.11.25	216,8	903860
26.11.25	190,1	835946
27.11.25	201,6	903651
28.11.25	147,0	830395
29.11.25	154,5	827717
30.11.25	164,0	822238
min	145,1	822238
max	216,8	939223
AVG	178,2	889090
-----	kg/mon	-----
EMI	114835,7	-----

(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 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.