

**AUTOMATIZUOTOS MATAVIMŲ SISTEMOS 2025 M. BIRŽELIO MĖN. DUOMENŲ PALYGINIMAS
SU RIBINĖMIS VERTĖMIS**
(prie birželio 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 01-06-2025 to 30.06.2025

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
01.06.25	3,7	201,8	0,0	20,0	10,4	182410	108265
02.06.25	3,5	192,7	0,0	22,5	10,2	179123	107646
03.06.25	1,7	203,5	0,0	17,5	10,1	184891	112441
04.06.25	1,6	195,8	0,0	14,9	9,9	176582	109822
05.06.25	5,8	177,2	0,0	18,4	9,7	160224	101031
06.06.25	3,4	181,2	0,0	17,8	9,7	162724	103171
07.06.25	2,6	185,7	0,0	17,5	9,7	162355	102227
08.06.25	3,1	181,4	0,0	17,4	9,8	163241	102685
09.06.25	2,6	191,9	0,0	20,0	10,0	176640	108379
10.06.25	2,0	204,0	0,0	18,5	10,1	183404	112061
11.06.25	1,9	194,1	0,0	19,2	10,0	181743	111986
12.06.25	1,9	202,3	0,0	19,0	10,3	190225	114158
13.06.25	1,7	199,1	0,0	17,7	10,1	180040	109917
14.06.25	1,8	200,9	0,0	17,8	10,1	177140	107600
15.06.25	1,7	203,1	0,0	16,7	10,1	174977	106687
16.06.25	23,0	190,0	0,0	11,5	11,6	137500	74034
17.06.25	2,1	192,2	0,0	4,1	11,9	117184	59578
18.06.25	9,6	189,5	0,0	8,6	11,9	128596	65872
19.06.25	30,4	187,0	0,0	23,0	10,9	165391	94443
20.06.25	5,5	190,3	0,0	21,0	10,3	183113	109107
21.06.25	4,4	181,3	0,0	23,0	10,2	185538	111570
22.06.25	3,2	177,5	0,0	22,4	10,1	175418	106668
23.06.25	2,9	170,7	0,0	20,0	9,9	170573	105438
24.06.25	4,0	173,9	0,0	24,9	10,2	180404	109089
25.06.25	2,8	172,9	0,0	21,3	10,2	175891	106459
26.06.25	1,9	173,8	0,0	19,1	10,1	171907	105169
27.06.25	1,6	171,4	0,0	17,5	10,1	175716	107172
28.06.25	2,5	181,5	0,0	19,7	10,3	177713	106473
29.06.25	2,4	178,3	0,0	18,5	10,2	174654	105571
30.06.25	1,9	186,4	0,0	18,5	10,3	178496	106814
min	1,6	170,7	0,0	4,1	9,7	117184	59578
max	30,4	204,0	0,0	24,9	11,9	190225	114158
AVG	4,6	187,7	0,0	18,3	10,3	171127	103051
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	314,5	13936,3	0,0	1392,1	-----	-----	-----

(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.

Monthly-Protocol from 01-06-2025 to 30.06.2025

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
01.06.25	1,9	146,4	19,3	0,9	5,0	160995	146165
02.06.25	1,8	144,2	27,2	0,9	4,9	169102	154323
03.06.25	2,0	145,6	29,4	1,0	5,0	163513	149206
04.06.25	1,9	143,2	31,4	0,9	5,0	168548	152868
05.06.25	3,7	135,4	34,7	1,0	4,9	170972	155894
06.06.25	1,8	139,0	25,7	1,0	4,8	170480	156626
07.06.25	2,0	138,0	24,0	0,9	4,9	154854	142709
08.06.25	1,8	134,4	28,4	0,9	4,9	157662	144580
09.06.25	1,8	136,9	22,9	1,0	5,0	167852	152686
10.06.25	2,0	135,1	18,7	1,1	5,5	174446	151300
11.06.25	2,5	134,5	16,3	2,3	7,1	197638	144355
12.06.25	2,6	139,4	16,8	2,3	7,2	206045	147679
13.06.25	2,3	143,8	17,7	1,8	6,4	192763	150135
14.06.25	2,0	149,5	16,5	1,0	5,4	169067	149546
15.06.25	2,1	150,7	18,1	1,0	5,5	169611	149431
16.06.25	2,2	144,5	19,9	0,9	5,3	180554	160648
17.06.25	1,9	150,8	23,9	1,1	5,3	222956	198050
18.06.25	2,0	147,3	26,4	1,0	5,2	214786	191674
19.06.25	1,9	146,2	20,0	1,1	5,3	188276	167096
20.06.25	1,9	148,3	19,3	1,0	5,2	182155	161879
21.06.25	1,9	146,7	20,3	1,1	5,2	190233	169012
22.06.25	1,8	138,8	26,4	1,0	4,9	173847	156981
23.06.25	1,9	143,5	27,3	0,9	5,0	182340	163550
24.06.25	1,9	142,7	31,6	1,0	5,3	189621	168000
25.06.25	1,9	145,7	35,6	0,9	5,2	182892	162654
26.06.25	2,1	147,5	37,5	0,9	5,2	181166	161127
27.06.25	2,0	149,0	33,8	0,9	5,1	186722	166570
28.06.25	1,9	156,5	39,7	0,9	5,3	187421	166540
29.06.25	1,9	151,9	56,0	0,9	5,2	185614	165625
30.06.25	1,9	153,8	59,8	0,9	5,3	190117	168617
min	1,8	134,4	16,3	0,9	4,8	154854	142709
max	3,7	156,5	59,8	2,3	7,2	222956	198050
AVG	2,0	144,3	27,5	1,1	5,3	181075	159184
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	233,4	16568,1	3177,6	124,5	-----	-----	-----

(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.

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

Monthly-Protocol from 01-06-2025 to 30.06.2025

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
01.06.25	2,3	222,9	233,9	1,0	6,9	141599	112602
02.06.25	11,0	220,6	322,7	0,9	7,4	136530	105020
03.06.25	9,8	248,2	334,0	0,9	7,0	138183	108911
04.06.25	23,3	226,0	370,7	0,7	6,7	137419	110782
05.06.25	11,9	209,5	303,7	1,0	6,2	136845	114054
06.06.25	11,2	214,0	312,7	1,4	6,2	121512	101670
07.06.25	1,8	216,4	255,4	1,7	5,9	125037	106951
08.06.25	2,8	231,5	285,1	1,8	6,2	130837	109417
09.06.25	1,9	221,3	254,2	1,9	6,1	139200	117200
10.06.25	2,4	217,3	217,6	1,4	6,3	140411	116378
11.06.25	3,7	198,5	219,2	1,6	6,0	140569	118848
12.06.25	2,1	216,8	223,0	1,7	6,1	142387	119817
13.06.25	2,2	222,6	230,3	1,2	6,2	144019	120287
14.06.25	3,6	209,5	205,3	0,9	6,2	147757	123258
15.06.25	4,7	202,5	211,6	0,9	6,1	146810	123421
16.06.25	3,7	192,5	212,8	1,1	5,9	146409	124456
17.06.25	4,4	167,8	136,3	1,2	5,6	129489	112668
18.06.25	6,9	177,8	125,4	1,2	5,9	133617	113830
19.06.25	4,2	223,8	147,2	0,7	6,5	138209	112981
20.06.25	4,0	228,6	176,1	0,6	6,5	139528	113789
21.06.25	6,4	209,1	207,3	0,5	6,6	139355	113310
22.06.25	8,9	237,6	270,5	0,5	7,1	141388	110403
23.06.25	26,3	223,4	351,0	0,5	6,9	139580	111234
24.06.25	21,3	234,3	283,7	1,0	6,7	140855	113653
25.06.25	6,6	243,2	314,2	1,0	7,1	143124	111968
26.06.25	7,2	236,0	302,3	0,7	7,4	144073	110408
27.06.25	12,7	233,5	321,3	0,8	7,2	137996	107093
28.06.25	5,2	246,3	355,9	0,8	7,1	140202	110079
29.06.25	5,1	242,2	382,7	0,8	7,1	139661	109078
30.06.25	1,7	250,9	351,7	0,8	7,1	139871	109324
min	1,7	167,8	125,4	0,5	5,6	121512	101670
max	26,3	250,9	382,7	1,9	7,4	147757	124456
AVG	7,3	220,8	263,9	1,0	6,5	138749	113096
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	586,6	17949,8	21334,5	85,1	-----	-----	-----

(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 01-06-2025 to 30.06.2025

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
01.06.25	20,4	43,2	47,3	8,7	2,2	191396	203043
02.06.25	16,9	44,5	66,8	8,1	2,0	187609	200920
03.06.25	13,5	51,3	71,9	8,0	2,3	183781	194401
04.06.25	10,8	55,5	59,0	11,3	2,3	175140	184710
05.06.25	12,6	51,4	54,1	10,4	2,2	180572	192103
06.06.25	12,1	52,3	53,0	9,7	2,1	177780	189739
07.06.25	11,0	54,6	52,4	9,5	2,1	180741	192733
08.06.25	10,4	57,6	51,4	10,1	2,1	177110	188935
09.06.25	21,2	54,7	46,8	11,2	2,1	174003	185755
10.06.25	15,2	49,2	24,4	12,4	2,2	178972	189998
11.06.25	15,6	45,5	29,8	10,8	2,1	174313	186511
12.06.25	25,6	44,1	36,0	10,9	2,1	185476	197557
13.06.25	17,6	45,8	26,6	9,8	2,1	189801	202125
14.06.25	21,0	41,8	19,9	10,8	2,0	192310	206476
15.06.25	19,5	43,3	16,4	12,1	2,0	191621	205665
16.06.25	61,5	41,4	20,5	13,7	2,0	187125	200582
17.06.25	117,7	50,6	12,7	48,4	4,6	131300	123353
18.06.25	203,8	25,5	8,4	39,3	3,6	143873	144127
19.06.25	27,4	39,0	11,8	19,1	2,4	162613	171266
20.06.25	25,0	38,5	12,7	18,0	2,3	167737	177689
21.06.25	34,7	36,0	10,3	21,2	2,4	167954	177139
22.06.25	24,1	41,0	22,8	16,4	2,2	169229	179958
23.06.25	19,7	41,6	32,6	13,0	1,9	163500	176619
24.06.25	24,7	38,9	36,2	14,2	2,0	160214	172059
25.06.25	20,2	42,6	33,2	14,5	2,2	165157	175811
26.06.25	22,0	40,6	35,4	13,1	2,1	170376	181732
27.06.25	25,9	41,3	54,1	13,3	2,1	185003	197115
28.06.25	20,6	45,0	44,8	10,6	2,2	179440	190704
29.06.25	17,9	49,0	39,7	11,4	2,2	175645	186711
30.06.25	16,1	51,8	54,3	11,5	2,3	175073	185267
min	10,4	25,5	8,4	8,0	1,9	131300	123353
max	203,8	57,6	71,9	48,4	4,6	192310	206476
AVG	30,2	45,2	36,2	14,4	2,3	174829	185360
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	3536,7	6058,5	4936,5	1799,3	-----	-----	-----

(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 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 01-06-2025 to 30.06.2025

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
01.06.25	2,8	118,5	0,0	3,0	5,2	84318	77111
02.06.25	1,8	86,6	0,0	2,8	3,7	87030	86826
03.06.25	2,0	101,8	0,0	2,9	4,4	86134	82462
04.06.25	3,0	114,2	0,0	3,0	4,6	86833	82038
05.06.25	2,4	95,1	0,3	2,9	4,2	86010	83342
06.06.25	2,8	103,2	0,0	2,9	4,2	85450	83028
07.06.25	1,9	94,5	0,0	3,0	4,6	82994	78430
08.06.25	1,9	93,3	0,1	2,9	4,4	84778	81101
09.06.25	2,5	102,6	0,0	2,9	4,4	84524	80773
10.06.25	2,4	113,8	0,0	3,1	5,6	81982	73111
11.06.25	2,1	107,7	0,0	3,1	5,8	80635	70982
12.06.25	2,1	112,3	0,0	3,2	5,8	81456	71741
13.06.25	2,0	108,9	0,0	3,1	5,6	80629	71589
14.06.25	2,6	122,4	0,0	3,0	5,4	81199	73000
15.06.25	2,4	124,7	0,0	3,1	5,7	80896	71353
16.06.25	2,9	119,3	0,7	3,1	5,6	80831	71860
17.06.25	2,4	125,1	1,5	3,3	6,7	80564	66510
18.06.25	3,2	144,8	1,5	3,4	6,9	81154	66165
19.06.25	1,4	113,8	0,2	3,2	5,8	81038	71439
20.06.25	1,6	105,4	0,0	3,1	5,4	81050	72912
21.06.25	2,6	111,0	0,2	3,1	5,5	81150	72588
22.06.25	2,3	103,4	0,1	3,0	5,1	82616	75741
23.06.25	1,6	89,4	0,3	2,9	4,3	82090	79063
24.06.25	2,0	95,7	1,1	3,0	4,5	84637	80515
25.06.25	2,1	95,7	0,4	2,9	4,4	84695	81298
26.06.25	1,6	94,3	0,7	2,9	4,3	84772	81807
27.06.25	2,1	86,7	1,2	2,7	3,1	90216	93059
28.06.25	2,3	88,4	0,4	2,8	3,3	88978	90611
29.06.25	2,1	86,8	1,0	2,7	3,3	90305	92184
30.06.25	2,2	91,8	0,0	2,8	3,6	91105	90972
min	1,4	86,6	0,0	2,7	3,1	80564	66165
max	3,2	144,8	1,5	3,4	6,9	91105	93059
AVG	2,2	105,0	0,3	3,0	4,8	84002	78454
	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon			
EMI	125,7	5872,0	18,1	168,3			

(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 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 01-06-2025 to 30.06.2025
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
01.06.25	0,0	253,7	1,0	0,0	6,2	149648	124648
02.06.25	0,0	277,6	1,1	0,0	6,3	155050	128595
03.06.25	0,0	263,7	4,5	0,1	6,3	150606	124224
04.06.25	0,0	270,3	1,3	0,0	6,3	150320	124167
05.06.25	0,0	303,2	10,7	0,1	6,2	167466	139971
06.06.25	0,0	344,3	1,9	0,0	5,8	174162	148274
07.06.25	0,0	299,5	0,0	0,0	6,1	160133	134216
08.06.25	0,0	282,4	0,2	0,0	6,1	157865	132158
09.06.25	0,0	285,9	0,0	0,0	6,1	158236	132898
10.06.25	0,0	354,5	0,0	0,6	5,8	175172	149660
11.06.25	0,0	445,4	0,0	1,0	5,5	211887	183091
12.06.25	0,0	397,1	0,0	0,1	5,6	187277	161210
13.06.25	0,0	353,2	5,8	0,0	5,9	175861	149119
14.06.25	0,0	341,5	1,4	0,1	5,8	166095	141285
15.06.25	0,0	339,7	2,1	0,1	5,9	172407	146594
16.06.25	0,0	321,9	0,7	0,1	5,9	174407	147867
17.06.25	0,0	378,6	392,0	3,1	5,6	196764	169015
18.06.25	0,0	401,0	757,9	7,4	5,7	202507	173132
19.06.25	0,0	383,4	759,7	7,6	5,8	200037	170244
20.06.25	0,2	388,2	410,0	4,1	5,6	192811	165411
21.06.25	0,0	371,1	638,5	6,5	5,6	199285	171767
22.06.25	0,0	401,6	684,4	6,9	5,5	193089	167637
23.06.25	0,0	340,3	396,1	4,5	5,7	172773	148383
24.06.25	0,0	367,4	137,0	4,0	5,8	175643	149645
25.06.25	0,0	360,4	93,5	2,2	5,7	176363	151142
26.06.25	0,1	332,3	57,0	1,5	5,8	167207	142509
27.06.25	0,0	282,4	7,0	0,3	6,1	154703	129234
28.06.25	0,0	277,4	0,0	0,0	6,2	152137	126778
29.06.25	0,0	280,7	0,5	0,0	6,1	154283	128985
30.06.25	0,0	310,3	29,6	0,7	6,3	157445	129976
min	0,0	253,7	0,0	0,0	5,5	149648	124167
max	0,2	445,4	759,7	7,6	6,3	211887	183091
AVG	0,0	333,6	146,5	1,7	5,9	172721	146395
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	1,0	36071,5	17704,8	204,1	-----	-----	-----

(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 01-06-2025 to 30.06.2025
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
01.06.25	17390,7	4,5	16113	15461
02.06.25	17030,8	3,4	21225	21371
03.06.25	16536,9	3,8	22790	22462
04.06.25	17093,2	3,8	22852	22440
05.06.25	17515,4	5,1	20612	18880
06.06.25	17205,0	4,8	20317	18936
07.06.25	16880,1	4,7	19502	18310
08.06.25	16534,1	3,9	20259	19851
09.06.25	17742,6	5,3	17383	15866
10.06.25	20146,9	6,2	12523	11007
11.06.25	21643,5	6,1	12358	10848
12.06.25	19389,0	5,8	12841	11489
13.06.25	17894,1	5,4	13291	12196
14.06.25	19688,5	6,6	11982	10201
15.06.25	20171,4	6,6	11255	9615
16.06.25	17263,8	6,1	11826	10379
17.06.25	16903,0	2,9	12599	6527
18.06.25	18318,8	2,1	13259	6224
19.06.25	19002,3	2,8	13205	5251
20.06.25	17793,7	2,2	13137	5495
21.06.25	17480,3	2,2	12853	5578
22.06.25	18527,7	3,8	17016	16431
23.06.25	19001,3	4,4	19673	18774
24.06.25	19236,1	4,6	18204	17247
25.06.25	18569,3	3,8	19845	19555
26.06.25	18376,1	4,2	20027	19329
27.06.25	18203,8	4,3	17687	17068
28.06.25	17946,1	4,4	16498	15895
29.06.25	17487,1	4,0	17033	16746
30.06.25	17678,2	3,4	18733	19028
min	16534,1	2,1	11255	5251
max	21643,5	6,6	22852	22462
AVG	18155,0	4,4	16563	14615
-----	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	189075,5	-----	-----	-----

(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 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 01-06-2025 to 30.06.2025

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
01.06.25	19240,6	4,5	11311	6561
02.06.25	19284,7	2,8	12180	8933
03.06.25	21003,8	3,1	12718	9614
04.06.25	21243,5	3,2	13392	10371
05.06.25	22295,2	3,4	13127	10091
06.06.25	23220,7	4,1	12675	8860
07.06.25	21553,1	4,3	12089	8073
08.06.25	19238,7	3,5	12252	8598
09.06.25	20133,9	4,7	11825	7366
10.06.25	21816,6	5,4	9987	5288
11.06.25	21051,7	4,7	10169	5922
12.06.25	20180,7	4,9	10209	5694
13.06.25	19281,7	5,2	10102	5642
14.06.25	19632,2	5,9	9916	4804
15.06.25	19225,0	5,3	10104	5135
16.06.25	18549,1	5,1	9998	5149
17.06.25	18338,6	4,6	10338	5757
18.06.25	18218,1	3,9	10601	6388
19.06.25	18297,3	3,8	10923	6520
20.06.25	18087,5	3,3	11325	7215
21.06.25	18522,8	3,6	10968	6749
22.06.25	19995,5	2,6	12156	8624
23.06.25	20480,0	2,7	12592	9038
24.06.25	18976,6	2,9	12692	8840
25.06.25	19826,7	2,8	12765	9125
26.06.25	19605,4	2,5	14090	9281
27.06.25	22984,7	3,6	16337	12868
28.06.25	28424,7	5,6	15985	14076
29.06.25	26800,7	4,9	15625	14336
30.06.25	20179,4	3,3	14328	12084
min	18087,5	2,5	9916	4804
max	28424,7	5,9	16337	14336
AVG	20523,0	4,0	12093	8233
-----	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	124877,1	-----	-----	-----

(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.

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

Monthly-Protocol from 01-06-2025 to 30.06.2025
daily averages

	SO ₂ BAT58	Flow O ₂ BAT58
Limit value, mg/Nm ³	1482.34 **	
Time	mg/Nm ³	Nm ³ /h
01.06.25	536,9	815167
02.06.25	709,3	834947
03.06.25	767,8	825034
04.06.25	812,4	818510
05.06.25	731,6	836677
06.06.25	699,4	831616
07.06.25	652,8	804963
08.06.25	671,5	808636
09.06.25	577,6	822831
10.06.25	448,4	832024
11.06.25	466,0	855762
12.06.25	444,3	852567
13.06.25	435,9	844230
14.06.25	395,0	839390
15.06.25	391,6	841122
16.06.25	383,7	818196
17.06.25	403,6	764676
18.06.25	488,8	790631
19.06.25	456,1	822460
20.06.25	391,2	836718
21.06.25	429,2	850933
22.06.25	754,7	845664
23.06.25	783,1	835320
24.06.25	673,6	842267
25.06.25	724,3	841231
26.06.25	712,5	834582
27.06.25	783,4	853398
28.06.25	880,8	844376
29.06.25	878,4	842457
30.06.25	768,9	845302
min	383,7	764676
max	880,8	855762
AVG	608,4	831056
-----	kg/mon	-----
EMI	364362,9	-----

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

Monthly-Protocol from 01-06-2025 to 30.06.2025
daily averages

	NO ₂ BAT57	Flow O ₂ BAT57
Limit value, mg/Nm ³	256.39 *	
Time	mg/Nm ³	Nm ³ /h
01.06.25	151,0	793145
02.06.25	149,8	804642
03.06.25	157,7	792957
04.06.25	157,5	785699
05.06.25	156,2	807707
06.06.25	166,9	803819
07.06.25	156,7	778579
08.06.25	155,2	780187
09.06.25	157,6	799599
10.06.25	174,5	815728
11.06.25	197,0	838991
12.06.25	183,2	835384
13.06.25	171,8	826392
14.06.25	167,4	824385
15.06.25	169,6	826371
16.06.25	159,6	802668
17.06.25	188,0	752393
18.06.25	187,4	778019
19.06.25	184,3	810689
20.06.25	183,9	824007
21.06.25	177,8	838606
22.06.25	184,7	820609
23.06.25	164,9	807507
24.06.25	172,8	816181
25.06.25	173,6	812552
26.06.25	164,8	805971
27.06.25	149,4	823463
28.06.25	155,0	814405
29.06.25	155,0	811374
30.06.25	164,1	814190
min	149,4	752393
max	197,0	838991
AVG	167,9	808207
-----	kg/mon	-----
EMI	97830,3	-----

(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 determinated flow rate.