

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

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

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

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

Monthly-Protocol from 01-04-2025 to 30.04.2025

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
01.04.25	1,8	189,6	0,0	16,8	9,9	171982	107220
02.04.25	1,6	200,5	0,0	18,0	10,0	178755	109960
03.04.25	1,5	206,8	0,0	19,2	9,8	185979	115902
04.04.25	1,6	210,2	0,0	20,2	10,0	191482	117151
05.04.25	1,6	211,1	0,0	19,8	10,2	197356	119440
06.04.25	1,7	217,5	0,0	17,5	10,2	198808	120285
07.04.25	1,7	213,2	0,0	16,3	10,2	197357	119520
08.04.25	1,7	218,6	0,0	15,7	10,2	201787	121841
09.04.25	1,6	203,3	0,0	17,8	9,8	194738	121573
10.04.25	1,6	202,0	0,0	17,3	9,7	196897	124177
11.04.25	1,5	192,0	0,0	17,4	9,5	182966	117792
12.04.25	1,5	197,8	0,0	17,0	9,6	185037	117754
13.04.25	1,4	192,1	0,0	15,1	9,3	189787	124479
14.04.25	1,3	192,6	0,0	15,1	9,3	182928	119573
15.04.25	1,4	182,2	4,5	15,2	9,4	179855	116609
16.04.25	1,5	186,6	0,0	14,4	9,6	179036	113730
17.04.25	2,3	175,7	0,0	12,3	9,6	178442	113910
18.04.25	7,2	184,8	0,0	11,1	9,8	182030	114036
19.04.25	1,9	187,0	0,0	12,1	9,9	184710	114729
20.04.25	1,6	191,9	0,0	13,8	9,9	191142	118777
21.04.25	2,1	197,3	0,0	13,1	10,1	188779	114627
22.04.25	1,9	190,0	0,0	16,6	10,2	185650	112206
23.04.25	2,0	190,7	0,0	16,3	10,1	186595	113132
24.04.25	2,0	192,7	0,0	15,6	10,3	191841	115037
25.04.25	2,5	205,5	0,0	15,0	10,5	202048	118703
26.04.25	2,0	210,0	0,0	15,7	10,5	205698	120352
27.04.25	2,4	207,1	0,0	15,8	10,5	201825	118357
28.04.25	2,3	209,4	0,0	16,0	10,3	201616	120453
29.04.25	1,8	205,8	0,0	13,9	10,0	193120	119021
30.04.25	1,6	196,1	0,0	14,4	9,6	191865	122022
min	1,3	175,7	0,0	11,1	9,3	171982	107220
max	7,2	218,6	4,5	20,2	10,5	205698	124479
AVG	1,9	198,7	0,1	15,8	9,9	190004	117412
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	164,2	16812,5	12,5	1337,3	-----	-----	-----

(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 01-04-2025 to 30.04.2025

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
01.04.25	7,8	149,5	46,4	2,3	6,5	158688	114829
02.04.25	5,5	165,8	46,5	2,5	7,0	164924	117283
03.04.25	5,6	193,8	30,0	3,1	8,5	150892	96133
04.04.25	5,7	200,1	19,9	3,1	8,5	157345	100571
05.04.25	6,4	193,1	9,0	3,1	8,2	170631	110268
06.04.25	6,9	191,5	0,9	3,0	8,1	170534	110799
07.04.25	7,0	188,6	1,7	3,1	8,0	186843	122389
08.04.25	6,9	183,2	1,8	2,8	7,3	196831	137289
09.04.25	8,0	164,5	4,4	2,8	6,6	182308	135413
10.04.25	7,7	161,8	3,3	2,8	6,7	184966	137409
11.04.25	5,4	160,7	8,2	2,8	6,8	168723	125468
12.04.25	7,2	151,3	11,2	2,6	6,5	167035	124831
13.04.25	2,4	146,4	7,5	2,0	6,6	170744	127953
14.04.25	2,5	148,7	12,9	2,0	6,9	158452	116369
15.04.25	2,7	147,6	21,9	2,0	7,0	187008	131749
16.04.25	2,8	142,7	15,2	2,0	6,7	158348	117568
17.04.25	2,8	145,7	19,5	1,9	6,3	156805	124593
18.04.25	2,8	147,7	23,6	1,9	6,2	150641	120167
19.04.25	2,2	144,2	34,7	1,8	6,2	145470	117253
20.04.25	2,2	152,1	32,0	2,0	6,0	158606	129137
21.04.25	2,3	153,0	29,0	2,0	6,0	152610	124029
22.04.25	2,7	149,8	23,7	2,0	5,8	152734	125213
23.04.25	2,8	152,1	26,1	2,0	5,8	156598	127319
24.04.25	2,9	157,2	26,5	2,1	6,0	153759	123267
25.04.25	3,5	178,9	21,6	2,3	7,2	153272	114487
26.04.25	3,7	176,2	11,7	2,3	7,1	151865	114308
27.04.25	3,5	158,8	14,4	2,2	6,0	144378	116027
28.04.25	3,2	149,0	14,7	2,0	5,5	144923	120104
29.04.25	2,4	150,0	24,4	1,8	5,7	147201	123440
30.04.25	2,1	148,0	24,4	2,0	5,8	144022	119615
min	2,1	142,7	0,9	1,8	5,5	144022	96133
max	8,0	200,1	46,5	3,1	8,5	196831	137409
AVG	4,3	161,7	18,9	2,3	6,7	161572	120843
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	375,7	14018,0	1618,2	203,0	-----	-----	-----

(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.

Monthly-Protocol from 01-04-2025 to 30.04.2025
 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
01.04.25	32,2	218,2	208,5	1,6	10,0	149498	92098
02.04.25	18,4	231,9	217,7	1,3	10,2	154917	93616
03.04.25	8,8	227,7	150,6	0,8	10,1	143489	87816
04.04.25	4,5	217,1	109,8	0,9	10,1	150268	92438
05.04.25	20,2	210,8	144,9	1,2	10,1	158587	97137
06.04.25	5,9	201,9	90,5	0,8	10,2	158509	96244
07.04.25	11,3	189,4	119,4	0,7	10,3	157262	94242
08.04.25	26,5	191,8	145,5	0,8	9,9	159592	99158
09.04.25	12,7	195,9	153,7	1,3	9,4	150152	98276
10.04.25	6,3	212,9	123,0	1,3	9,5	150711	97659
11.04.25	12,2	201,1	137,9	1,2	9,2	144204	95655
12.04.25	15,4	199,6	168,0	1,3	8,9	146711	99560
13.04.25	16,5	190,8	172,1	1,3	8,8	142281	98083
14.04.25	41,1	194,6	190,3	1,2	8,9	144619	98603
15.04.25	22,1	201,7	200,0	1,5	8,3	142347	101734
16.04.25	26,2	184,3	342,6	1,7	6,5	140292	114745
17.04.25	33,9	206,6	452,0	1,7	6,9	143987	114025
18.04.25	29,6	203,6	428,0	1,2	6,5	136960	111631
19.04.25	35,9	194,0	429,7	1,5	6,5	140135	114355
20.04.25	30,8	221,7	441,7	1,5	6,8	137178	109877
21.04.25	36,8	230,0	439,2	1,4	7,2	133948	104262
22.04.25	35,6	228,1	457,3	1,5	7,3	139967	108216
23.04.25	35,4	226,1	445,8	1,4	7,2	133633	104092
24.04.25	27,8	229,8	403,2	1,3	7,0	131988	104381
25.04.25	24,0	236,7	346,0	1,3	7,5	131533	100264
26.04.25	76,4	225,7	260,2	1,1	7,6	132252	99827
27.04.25	27,8	235,8	245,2	1,0	7,7	137001	102830
28.04.25	19,0	236,0	293,5	0,8	7,7	134888	101416
29.04.25	9,4	236,6	285,0	0,9	7,4	132649	101938
30.04.25	6,3	223,7	225,3	1,0	7,3	140260	108018
min	4,5	184,3	90,5	0,7	6,5	131533	87816
max	76,4	236,7	457,3	1,7	10,3	159592	114745
AVG	23,6	213,5	260,9	1,2	8,4	143327	101407
	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon			
EMI	1747,6	15574,7	19531,2	90,3			

(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 01-04-2025 to 30.04.2025

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
01.04.25	18,9	44,0	27,6	15,7	2,5	160262	167914
02.04.25	21,2	42,7	24,5	19,2	2,7	145323	151283
03.04.25	20,2	38,5	18,9	26,3	2,7	124913	130435
04.04.25	29,1	36,3	14,3	31,3	2,9	117921	121521
05.04.25	31,3	31,2	10,9	31,9	2,7	111091	116272
06.04.25	26,2	35,6	8,4	30,7	2,9	114133	117945
07.04.25	22,2	37,3	6,3	29,4	2,9	117390	121553
08.04.25	21,5	36,1	7,4	27,6	2,6	120952	127070
09.04.25	23,1	36,6	9,2	26,0	2,6	133943	140232
10.04.25	25,8	33,4	11,6	23,7	2,6	134585	141149
11.04.25	25,7	33,7	22,5	20,2	2,4	144132	151800
12.04.25	29,2	33,6	30,7	19,7	2,4	145843	154205
13.04.25	23,8	35,1	16,9	21,2	2,5	149194	156439
14.04.25	33,8	36,0	27,3	19,8	2,4	151210	159150
15.04.25	47,0	35,9	31,2	19,7	2,5	152092	159947
16.04.25	28,4	42,3	30,6	23,1	2,4	154285	163049
17.04.25	18,9	45,5	37,1	14,8	2,1	163124	174273
18.04.25	28,7	37,3	38,2	25,2	2,1	162450	174148
19.04.25	33,5	37,0	29,4	18,1	2,3	162732	172285
20.04.25	24,3	43,3	52,5	15,9	2,1	162252	173250
21.04.25	22,4	47,9	41,7	16,0	2,4	164572	173544
22.04.25	19,3	48,9	43,6	15,0	2,3	159456	169361
23.04.25	18,7	49,6	47,1	14,0	2,2	163309	174003
24.04.25	18,2	50,4	43,6	13,7	2,2	160936	171199
25.04.25	19,4	51,0	33,3	16,0	2,4	158808	167584
26.04.25	16,4	53,0	25,6	17,9	2,6	159557	166713
27.04.25	18,8	46,6	27,1	16,6	2,4	156878	165591
28.04.25	21,4	42,0	24,0	17,6	2,3	152317	161319
29.04.25	26,1	35,8	24,5	17,1	2,2	159375	169521
30.04.25	31,8	38,1	24,7	17,3	2,3	161666	170806
min	16,4	31,2	6,3	13,7	2,1	111091	116272
max	47,0	53,0	52,5	31,9	2,9	164572	174273
AVG	24,9	40,5	26,4	20,7	2,4	147490	155452
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	2767,1	4578,3	3097,8	2244,0	-----	-----	-----

(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.

Monthly-Protocol from 01-04-2025 to 30.04.2025

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
01.04.25	2,0	102,5	0,0	3,0	5,0	86838	80038
02.04.25	2,0	108,7	0,0	3,0	5,1	84882	77757
03.04.25	1,9	108,6	0,0	3,0	5,2	74099	68113
04.04.25	1,9	108,6	0,0	3,0	5,2	73981	68008
05.04.25	1,9	108,6	0,0	3,0	5,2	74454	68426
06.04.25	1,9	108,6	0,0	3,0	5,2	72055	66314
07.04.25	2,1	117,4	0,0	3,2	6,2	77906	66480
08.04.25	2,1	125,8	0,0	3,5	7,3	83344	65902
09.04.25	1,9	123,2	0,0	3,4	7,1	82771	66320
10.04.25	2,0	128,7	0,0	3,4	7,2	83907	66925
11.04.25	2,1	113,6	0,0	3,3	6,5	81983	68815
12.04.25	2,2	104,1	0,0	3,1	5,4	83548	75009
13.04.25	2,1	109,9	0,0	3,3	6,5	82321	68901
14.04.25	2,0	108,3	0,0	3,3	6,4	82808	69934
15.04.25	2,0	108,4	0,0	3,2	6,3	83067	70388
16.04.25	2,2	100,0	0,0	3,1	5,3	85696	77634
17.04.25	2,0	80,5	0,0	2,9	4,1	88512	86420
18.04.25	2,2	87,1	0,0	3,0	4,2	87872	84909
19.04.25	2,4	91,0	0,0	3,0	4,6	86443	81717
20.04.25	2,2	87,0	0,0	2,9	4,1	88197	85957
21.04.25	2,1	90,3	0,0	2,9	4,3	90010	86648
22.04.25	2,1	91,0	0,0	2,8	4,2	90357	87155
23.04.25	2,1	77,9	0,0	2,8	3,6	88093	88458
24.04.25	2,0	77,3	0,0	2,7	3,4	88338	89409
25.04.25	1,9	84,7	0,0	2,8	3,9	88976	87797
26.04.25	2,1	96,5	0,0	2,9	4,5	88692	84052
27.04.25	2,2	96,2	0,0	2,9	4,5	88326	83866
28.04.25	2,2	92,9	0,0	2,9	4,5	86613	82394
29.04.25	2,0	89,5	0,0	2,9	4,5	84915	80706
30.04.25	2,0	96,2	0,0	3,0	4,9	84096	77968
min	1,9	77,3	0,0	2,7	3,4	72055	65902
max	2,4	128,7	0,0	3,5	7,3	90357	89409
AVG	2,1	100,8	0,0	3,0	5,1	84103	77081
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	114,7	5517,3	0,0	167,8	-----	-----	-----

(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 01-04-2025 to 30.04.2025

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
01.04.25	0,1	475,9	0,1	8,1	5,4	233683	203571
02.04.25	0,0	408,2	0,0	5,8	5,8	205929	175013
03.04.25	0,0	417,8	1,8	7,0	5,6	207213	177704
04.04.25	0,0	423,3	4,1	5,4	5,8	219754	186552
05.04.25	0,0	455,5	172,5	17,7	5,4	228009	198068
06.04.25	0,0	471,9	492,7	35,4	5,3	230130	201405
07.04.25	0,0	423,0	651,1	39,6	5,1	247686	218570
08.04.25	0,0	407,1	1027,0	53,8	5,2	260156	228294
09.04.25	0,0	379,7	1003,8	54,5	5,4	242393	210923
10.04.25	0,0	402,8	993,3	44,0	5,3	242110	211713
11.04.25	0,0	419,2	923,9	22,0	5,3	239083	208368
12.04.25	0,0	391,2	865,4	15,3	5,5	217902	188628
13.04.25	0,0	372,8	793,6	10,1	5,7	203920	173927
14.04.25	0,0	392,5	786,0	8,3	5,7	215374	183639
15.04.25	0,0	347,9	576,8	3,7	5,8	194678	165592
16.04.25	0,0	301,7	604,4	4,3	5,9	179532	151309
17.04.25	55,8	301,6	672,7	13,9	6,3	214331	171479
18.04.25	0,0	243,7	342,7	1,8	6,2	162125	134972
19.04.25	0,0	301,0	747,4	6,5	6,0	179297	150603
20.04.25	0,0	304,5	818,6	6,8	6,0	170276	143489
21.04.25	0,0	319,4	873,5	7,5	6,0	174589	146843
22.04.25	0,0	410,2	983,2	14,5	5,5	215985	186498
23.04.25	0,0	368,8	896,7	11,3	5,8	192410	163876
24.04.25	0,0	332,4	795,2	6,8	5,8	188120	159829
25.04.25	0,0	338,2	699,0	5,9	5,9	184568	155352
26.04.25	0,0	355,5	693,9	5,9	6,0	189004	158311
27.04.25	0,0	359,6	683,5	7,0	6,0	187487	156952
28.04.25	0,0	393,0	658,6	7,6	5,9	199527	168113
29.04.25	0,0	402,9	695,8	8,5	5,9	208050	174917
30.04.25	0,0	431,4	659,6	9,1	5,9	214585	181070
min	0,0	243,7	0,0	1,8	5,1	162125	134972
max	55,8	475,9	1027,0	54,5	6,3	260156	228294
AVG	1,9	378,4	637,2	14,9	5,7	208264	177853
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	297,2	49623,5	82237,8	2147,9	-----	-----	-----

(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.

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

Monthly-Protocol from 01-04-2025 to 30.04.2025

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
01.04.25	17055,1	2,2	15967	6548
02.04.25	17790,7	2,1	16038	6524
03.04.25	-	-	-	-
04.04.25	-	-	-	-
05.04.25	-	-	-	-
06.04.25	-	-	-	-
07.04.25	-	-	-	-
08.04.25	0,0	0,0	0	0
09.04.25	-	-	-	-
10.04.25	19707,1	2,9	12658	3207
11.04.25	25960,1	2,7	13465	5454
12.04.25	31123,6	2,7	14301	6173
13.04.25	34455,6	2,6	14822	4255
14.04.25	23556,2	1,9	15066	5619
15.04.25	17555,0	2,2	16220	6887
16.04.25	17353,2	1,8	18234	8786
17.04.25	16865,0	2,4	18573	9517
18.04.25	16064,8	2,6	16420	8335
19.04.25	16359,9	2,1	17272	9242
20.04.25	17372,8	2,3	20195	11156
21.04.25	17567,8	2,7	19310	9656
22.04.25	18175,7	1,9	19336	9632
23.04.25	17643,7	2,1	20451	10184
24.04.25	18168,6	3,5	21069	10975
25.04.25	17793,2	2,9	16528	9415
26.04.25	13846,1	0,9	12585	6834
27.04.25	17838,0	2,9	15361	8117
28.04.25	20008,6	3,6	18580	9365
29.04.25	20527,2	3,2	18357	8301
30.04.25	19046,3	3,5	16420	10515
min	0,0	0,0	0	0
max	34455,6	3,6	21069	11156
AVG	19618,9	2,5	17078	8310
-----	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	79698,1	-----	-----	-----

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

(X) No Daily-average (L) Month-Limit-value-Overflow (Emission) 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 01-04-2025 to 30.04.2025

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
01.04.25	22556,7	7,3	19346	15076
02.04.25	22809,7	5,8	20261	17508
03.04.25	21701,1	5,8	18698	16105
04.04.25	20185,8	5,7	17882	15549
05.04.25	20251,9	6,3	17542	14688
06.04.25	20782,0	6,9	16910	13572
07.04.25	20861,7	6,6	16864	13786
08.04.25	20516,5	7,1	16677	13284
09.04.25	20567,8	6,1	17334	14632
10.04.25	21244,8	6,1	17585	14951
11.04.25	24890,9	6,5	19010	15642
12.04.25	24665,7	6,4	19771	16341
13.04.25	21413,8	7,9	15840	11812
14.04.25	22658,0	5,3	17461	15636
15.04.25	23610,8	6,1	16720	14218
16.04.25	23799,7	4,3	18986	17970
17.04.25	24893,4	4,6	21097	19586
18.04.25	23666,1	5,1	19448	17603
19.04.25	22705,6	5,0	18560	16883
20.04.25	24055,1	3,6	20967	20688
21.04.25	23718,1	3,7	21012	20545
22.04.25	23757,3	4,5	20383	19074
23.04.25	23838,0	4,0	20625	19905
24.04.25	22387,1	4,5	19961	18711
25.04.25	23513,2	5,6	18577	16289
26.04.25	23948,1	5,0	18679	16934
27.04.25	25296,6	4,2	17842	13933
28.04.25	19804,7	2,5	16285	11666
29.04.25	18682,1	2,6	15476	11507
30.04.25	20934,3	4,6	13450	8797
min	18682,1	2,5	13450	8797
max	25296,6	7,9	21097	20688
AVG	22457,2	5,3	18308	15763
-----	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	257350,2	-----	-----	-----

(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 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 01-04-2025 to 30.04.2025
daily averages

	SO ₂ BAT58	Flow O ₂ BAT58
Limit value, mg/Nm ³	1482.34 **	
Time	mg/Nm ³	Nm ³ /h
01.04.25	600,4	808606
02.04.25	629,6	766735
03.04.25	523,1	713521
04.04.25	460,7	723103
05.04.25	473,1	745611
06.04.25	529,0	747876
07.04.25	573,5	777852
08.04.25	646,9	814521
09.04.25	660,8	808681
10.04.25	674,8	815854
11.04.25	880,3	809132
12.04.25	978,1	803814
13.04.25	713,7	787161
14.04.25	828,0	789834
15.04.25	738,9	788437
16.04.25	916,0	786103
17.04.25	992,7	835114
18.04.25	840,0	787112
19.04.25	891,0	798379
20.04.25	1076,7	813644
21.04.25	1057,5	801466
22.04.25	1045,6	838666
23.04.25	1051,4	822281
24.04.25	984,0	814119
25.04.25	890,4	791203
26.04.25	817,9	788642
27.04.25	823,7	786985
28.04.25	711,8	796141
29.04.25	672,0	810664
30.04.25	660,6	820124
min	460,7	713521
max	1076,7	838666
AVG	778,1	793046
-----	kg/mon	-----
EMI	446784,4	-----

(N)no 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 01-04-2025 to 30.04.2025
daily averages

	NO ₂ BAT57	Flow O ₂ BAT57
Limit value, mg/Nm ³	256.39 *	
Time	mg/Nm ³	Nm ³ /h
01.04.25	219,8	786982
02.04.25	202,9	746224
03.04.25	216,8	697415
04.04.25	222,6	707554
05.04.25	232,6	730923
06.04.25	238,2	734304
07.04.25	227,3	764066
08.04.25	223,1	800866
09.04.25	203,4	794049
10.04.25	210,8	800344
11.04.25	208,4	789209
12.04.25	192,9	781299
13.04.25	183,1	771093
14.04.25	191,4	768579
15.04.25	174,7	767333
16.04.25	159,9	759347
17.04.25	160,7	806012
18.04.25	144,8	761174
19.04.25	158,1	772254
20.04.25	163,1	781800
21.04.25	170,2	771264
22.04.25	198,0	809960
23.04.25	181,1	792192
24.04.25	174,7	784434
25.04.25	181,6	765499
26.04.25	186,8	764875
27.04.25	184,9	764935
28.04.25	193,1	775111
29.04.25	193,4	790855
30.04.25	200,4	800813
min	144,8	697415
max	238,2	809960
AVG	193,3	771359
-----	kg/mon	-----
EMI	107386,8	-----

(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.