

**AUTOMATIZUOTOS MATAVIMŲ SISTEMOS 2025 M. GRUODŽIO MĖN. DUOMENŲ PALYGINIMAS
SU RIBINĖMIS VERTĖMIS**
(prie gruodžio 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).

Monthly-Protocol from 01-12-2025 to 31.12.2025

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
01.12.25	2,9	164,1	0,0	19,7	12,7	111455	51745
02.12.25	2,8	171,8	0,0	20,2	12,7	117154	54815
03.12.25	2,5	168,7	0,0	18,9	12,6	116720	54987
04.12.25	5,4	155,8	0,0	20,0	12,6	108224	51132
05.12.25	3,8	155,1	0,0	19,0	12,5	104863	50167
06.12.25	2,3	162,1	0,0	25,0	12,2	108295	53518
07.12.25	2,3	172,1	0,0	25,4	12,4	113054	54477
08.12.25	2,4	171,3	0,0	21,6	12,6	106266	50188
09.12.25	5,0	166,6	0,0	22,9	12,6	103997	49031
10.12.25	30,3	164,4	0,0	24,3	12,7	103070	47950
11.12.25	2,9	167,2	0,0	23,9	12,7	101976	47479
12.12.25	2,4	176,1	0,0	13,6	12,8	102976	47510
13.12.25	2,5	181,6	0,0	17,1	12,7	107853	50529
14.12.25	2,9	174,4	0,0	23,3	12,5	105794	50564
15.12.25	2,3	176,4	0,0	17,8	12,4	102399	49253
16.12.25	2,4	178,5	0,0	17,5	12,7	107170	49809
17.12.25	16,4	178,9	0,0	25,3	13,1	123160	54107
18.12.25	31,0	175,1	0,0	59,0	11,9	180503	92118
19.12.25	1,9	178,7	0,0	20,2	11,0	192705	107129
20.12.25	1,9	171,0	0,0	17,8	11,1	181738	100721
21.12.25	1,9	176,6	0,0	14,1	11,2	184932	101251
22.12.25	2,0	175,5	0,0	13,6	11,3	188892	102789
23.12.25	2,1	184,5	0,0	17,8	11,5	204648	108056
24.12.25	2,1	182,6	0,0	19,7	11,4	197284	105273
25.12.25	2,0	176,3	0,0	20,6	11,3	189590	102956
26.12.25	1,9	170,6	0,0	16,9	11,2	183868	101120
27.12.25	2,0	174,8	0,0	16,9	11,2	189430	103229
28.12.25	2,0	177,3	0,0	17,4	11,4	196526	105596
29.12.25	2,0	171,6	0,0	20,0	11,3	190726	103029
30.12.25	2,1	174,0	0,2	20,4	11,5	194958	103715
31.12.25	2,1	183,4	4,5	17,0	11,6	210355	110088
min	1,9	155,1	0,0	13,6	11,0	101976	47479
max	31,0	184,5	4,5	59,0	13,1	210355	110088
AVG	4,8	172,8	0,2	20,9	12,1	146148	74656
	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon			
EMI	244,1	9670,4	12,4	1141,7			

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

(X) No Daily-average (L) Month-Limit-value-Overflow (Emi)ssion per month

* single measured value of nitrogen dioxide is given in general for all concerned

units ((No. 001, 006, 100_1, 301, 100_2, 104, 011, 157) according BAT 57)

calculated in proportion in every measurement point determined flow rate.

** single measured value of sulphur dioxide is given in general for all concerned

units ((No. 001, 006, 100_1, 301, 100_2, 104, 011, 157, 015, 108) according BAT 58)

calculated in proportion in every measurement point determined flow rate.

Monthly-Protocol from 01-12-2025 to 31.12.2025

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
01.12.25	1,9	155,6	25,5	0,9	5,0	193961	173566
02.12.25	1,9	155,4	26,1	0,9	4,9	208018	186556
03.12.25	1,9	155,6	23,3	1,0	4,9	202951	182267
04.12.25	1,8	152,5	23,4	0,9	4,9	201712	181599
05.12.25	1,8	152,9	24,4	0,9	4,9	205753	184932
06.12.25	1,8	149,9	25,1	0,9	4,9	203935	183371
07.12.25	1,9	152,7	23,9	1,0	5,2	196041	173513
08.12.25	1,9	154,9	25,8	1,2	5,1	202970	179829
09.12.25	2,2	157,5	30,4	2,0	6,1	234195	185430
10.12.25	2,5	161,6	29,3	2,0	6,8	247167	181175
11.12.25	2,5	160,3	30,4	2,1	6,9	237624	173714
12.12.25	2,3	162,8	28,3	1,8	6,3	218763	169199
13.12.25	2,0	168,3	55,3	1,0	4,9	195913	174310
14.12.25	1,9	174,7	75,1	1,0	5,0	201294	179638
15.12.25	1,9	170,5	85,9	0,9	5,1	193338	172425
16.12.25	1,9	171,7	82,3	1,0	5,0	203561	180942
17.12.25	1,9	172,3	70,5	1,0	5,0	192579	171433
18.12.25	2,7	161,3	46,8	1,2	8,1	259862	174487
19.12.25	3,3	140,1	5,3	1,8	10,9	297731	166967
20.12.25	3,1	135,7	10,3	1,6	10,9	271742	151740
21.12.25	3,1	139,1	8,7	1,4	10,8	275773	154546
22.12.25	3,1	141,0	2,2	1,6	10,7	277532	158075
23.12.25	3,7	145,6	0,0	1,6	10,7	283541	163422
24.12.25	4,0	142,0	0,0	1,7	10,6	290951	168031
25.12.25	3,2	137,9	0,0	1,6	10,7	282225	160540
26.12.25	3,1	134,8	4,2	1,7	10,7	268655	153350
27.12.25	3,1	137,7	3,4	1,6	10,9	280179	156091
28.12.25	3,1	143,9	0,0	1,8	10,9	300281	167493
29.12.25	3,2	132,2	23,4	2,0	10,8	263534	147399
30.12.25	3,9	132,8	12,7	1,9	10,8	249042	140685
31.12.25	4,6	141,3	36,5	1,9	10,8	276580	156631
min	1,8	132,2	0,0	0,9	4,9	192579	140685
max	4,6	174,7	85,9	2,1	10,9	300281	186556
AVG	2,6	151,4	27,1	1,4	7,7	239271	169463
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	323,7	19177,8	3505,3	177,3	-----	-----	-----

(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 01-12-2025 to 31.12.2025

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
01.12.25	0,0	220,7	307,2	2,2	5,1	134603	120883
02.12.25	0,0	226,8	321,3	2,2	5,0	138239	124771
03.12.25	0,1	233,9	318,5	2,2	4,8	138254	126303
04.12.25	0,0	235,8	324,7	2,1	4,9	140152	127465
05.12.25	0,0	231,4	297,8	2,0	4,9	136108	123916
06.12.25	0,0	230,5	308,6	2,1	4,8	146630	134194
07.12.25	0,0	237,7	302,5	2,2	4,9	147371	133391
08.12.25	38,4	262,1	315,7	2,3	6,4	151628	123918
09.12.25	0,0	260,0	322,8	2,3	7,7	157818	117781
10.12.25	0,0	254,7	294,4	2,1	7,5	149884	113466
11.12.25	0,0	252,9	317,8	2,1	7,6	148295	111613
12.12.25	0,0	268,4	340,5	1,9	7,7	149961	112293
13.12.25	0,0	287,2	324,5	1,9	7,8	156547	116608
14.12.25	0,0	283,5	349,8	1,8	7,5	146746	111524
15.12.25	1,2	270,3	339,9	1,9	7,4	145348	111177
16.12.25	3,7	269,2	342,6	1,9	7,6	145786	109996
17.12.25	0,0	276,3	358,6	1,8	7,2	146546	114260
18.12.25	0,0	284,2	362,0	1,9	7,2	142764	110609
19.12.25	0,4	267,0	373,8	1,8	7,1	142553	111785
20.12.25	1,7	255,0	354,7	1,7	7,3	142285	110044
21.12.25	0,7	253,7	361,3	1,8	7,3	142187	109713
22.12.25	0,3	261,9	356,8	1,8	7,4	140491	108038
23.12.25	0,5	272,4	286,9	2,0	7,4	152736	116703
24.12.25	0,5	263,8	305,3	1,8	7,3	145200	111868
25.12.25	0,0	239,5	312,6	1,7	7,1	135784	106474
26.12.25	0,1	230,6	335,3	1,5	7,0	135729	106852
27.12.25	0,9	231,6	335,8	1,6	6,8	141103	113001
28.12.25	0,1	243,1	298,1	1,9	6,9	147698	116822
29.12.25	10,8	216,7	1050,4	1,9	7,8	136034	100898
30.12.25	12,0	216,2	1360,3	1,8	7,4	140050	107599
31.12.25	56,0	217,5	331,5	1,8	7,0	144030	113724
min	0,0	216,2	286,9	1,5	4,8	134603	100898
max	56,0	287,2	1360,3	2,3	7,8	157818	134194
AVG	4,1	250,2	384,3	1,9	6,8	144147	115409
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	355,7	21454,0	32432,0	166,9	-----	-----	-----

(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.

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

Monthly-Protocol from 01-12-2025 to 31.12.2025

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
01.12.25	37,6	42,4	312,6	11,5	2,4	183662	193391
02.12.25	36,0	43,6	365,5	11,7	2,4	176821	186432
03.12.25	29,9	44,5	342,8	8,7	2,2	172921	184300
04.12.25	31,8	42,8	246,9	9,7	2,2	175518	187053
05.12.25	31,1	41,1	245,9	7,6	2,1	180714	192562
06.12.25	32,6	40,2	238,1	8,8	2,2	177136	188737
07.12.25	31,0	41,5	298,0	9,7	2,1	173143	184688
08.12.25	29,7	42,0	313,9	8,8	2,1	175109	187543
09.12.25	31,7	41,9	261,5	10,4	2,1	187026	199509
10.12.25	30,5	42,4	268,4	10,1	2,0	186945	200268
11.12.25	31,7	41,0	267,4	7,7	2,1	192012	205330
12.12.25	43,0	39,3	262,1	7,1	2,4	192871	202921
13.12.25	42,6	40,5	257,3	8,6	2,4	180262	189627
14.12.25	37,3	42,7	276,7	7,6	2,3	196658	207358
15.12.25	39,7	43,2	247,2	8,0	2,3	199965	210909
16.12.25	57,9	38,5	231,0	8,6	2,5	201150	209724
17.12.25	49,5	39,3	262,9	8,4	2,4	192181	201484
18.12.25	41,8	40,4	242,6	9,4	2,3	193118	203557
19.12.25	47,8	39,1	230,5	11,7	2,4	188801	198634
20.12.25	41,3	40,8	266,6	9,4	2,3	197985	209318
21.12.25	45,6	38,8	238,1	10,2	2,3	191638	202253
22.12.25	40,6	39,6	248,6	10,7	2,2	186713	197984
23.12.25	46,6	38,3	192,6	12,7	2,4	168900	178235
24.12.25	39,1	39,2	172,5	11,2	2,2	173618	184358
25.12.25	35,4	39,1	171,8	11,6	2,1	178867	190741
26.12.25	36,2	39,3	164,4	10,7	2,2	190261	202024
27.12.25	37,0	39,1	154,5	13,7	2,1	180970	193781
28.12.25	37,4	40,4	154,8	15,7	2,2	169719	180748
29.12.25	14,1	67,8	2630,3	5,4	2,4	136916	144973
30.12.25	16,2	57,8	2900,6	3,0	2,2	135861	145536
31.12.25	20,7	50,2	2451,9	3,8	2,1	131832	141395
min	14,1	38,3	154,5	3,0	2,0	131832	141395
max	57,9	67,8	2900,6	15,7	2,5	201150	210909
AVG	36,2	42,5	481,2	9,4	2,2	179655	190496
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	5218,8	5959,9	60133,1	1348,7	-----	-----	-----

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

(X) No Daily-average (L) Month-Limit-value-Overflow (Emi)ssion per month

* single measured value of nitrogen dioxide is given in general for all concerned

units ((No. 001, 006, 100_1, 301, 100_2, 104, 011, 157) according BAT 57)

calculated in proportion in every measurement point determined flow rate.

** single measured value of sulphur dioxide is given in general for all concerned

units ((No. 001, 006, 100_1, 301, 100_2, 104, 011, 157, 015, 108) according BAT 58)

calculated in proportion in every measurement point determined flow rate.

Monthly-Protocol from 01-12-2025 to 31.12.2025

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
01.12.25	2,2	105,8	0,7	2,9	4,7	95428	89522
02.12.25	2,4	103,4	0,6	2,9	4,4	97044	92690
03.12.25	2,4	102,8	0,6	2,9	4,4	94375	90068
04.12.25	2,3	101,4	1,0	2,9	4,3	93598	89708
05.12.25	2,1	99,0	1,6	2,8	4,3	93645	89850
06.12.25	2,1	98,0	2,1	2,9	4,3	93807	89889
07.12.25	2,0	96,0	1,1	2,9	4,2	95491	92454
08.12.25	1,9	93,2	1,4	2,9	4,0	97164	94643
09.12.25	2,0	90,8	2,8	2,9	3,9	96821	95154
10.12.25	2,3	93,3	3,0	2,9	4,0	94864	92487
11.12.25	2,3	95,0	3,1	2,9	4,2	96498	93283
12.12.25	2,1	98,8	2,0	2,9	4,3	96952	92956
13.12.25	1,9	100,1	0,0	2,9	4,1	100469	97193
14.12.25	2,2	91,9	1,2	2,8	3,8	97357	95910
15.12.25	1,9	89,3	2,1	2,8	3,7	98045	97620
16.12.25	2,0	93,1	1,5	2,8	3,8	99720	98275
17.12.25	2,5	97,4	0,9	2,8	4,0	100303	97789
18.12.25	2,1	92,7	1,3	2,8	3,8	99422	98282
19.12.25	1,8	90,6	1,6	2,8	3,7	97484	96854
20.12.25	2,1	89,6	2,1	2,8	3,6	96067	96129
21.12.25	2,3	94,0	1,8	2,8	3,8	98215	97183
22.12.25	2,0	96,5	1,1	2,8	3,9	97932	96065
23.12.25	1,7	99,2	0,2	2,9	4,2	100798	97205
24.12.25	1,8	96,3	0,0	2,8	3,9	98391	96343
25.12.25	2,0	94,1	0,4	2,8	3,9	96507	94696
26.12.25	1,9	94,0	1,8	2,8	4,1	96591	93906
27.12.25	2,8	95,7	1,5	2,9	4,0	98161	95671
28.12.25	2,8	100,8	0,6	2,9	4,3	99861	95467
29.12.25	2,2	155,4	1,3	3,7	7,7	92200	70366
30.12.25	2,1	168,5	0,7	3,8	8,1	94098	69688
31.12.25	2,1	173,4	0,0	3,7	8,1	93687	69428
min	1,7	89,3	0,0	2,8	3,6	92200	69428
max	2,8	173,4	3,1	3,8	8,1	100798	98282
AVG	2,1	102,9	1,3	2,9	4,4	96806	92154
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	146,5	6937,2	89,8	200,0	-----	-----	-----

(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 01-12-2025 to 31.12.2025

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
01.12.25	0,0	442,7	1709,2	14,6	5,1	213223	191020
02.12.25	0,0	393,3	1634,9	10,0	5,1	204244	183168
03.12.25	0,0	451,2	1746,3	12,2	5,1	208282	187223
04.12.25	0,0	424,0	1703,2	14,5	5,2	197301	176353
05.12.25	0,0	402,8	1559,2	15,6	5,2	186829	166880
06.12.25	0,0	229,6	1038,7	13,5	5,8	149147	127928
07.12.25	0,0	255,4	1097,6	12,4	5,7	154256	133410
08.12.25	35,1	263,6	1250,3	39,0	6,5	205433	164360
09.12.25	2,1	240,1	1353,5	34,7	7,8	244599	182803
10.12.25	20,0	258,9	1267,1	40,4	7,6	262575	196956
11.12.25	7,8	250,0	909,4	26,2	7,4	237389	175337
12.12.25	0,0	393,4	1070,0	11,5	5,4	195766	172417
13.12.25	0,0	355,5	1224,6	12,8	5,7	176898	152769
14.12.25	0,0	298,7	1149,9	13,5	5,7	157407	136140
15.12.25	0,0	305,2	1039,1	12,1	5,7	157115	135953
16.12.25	0,2	508,5	1175,9	12,4	5,0	200747	181165
17.12.25	7,9	393,7	1046,5	10,7	6,1	240806	196984
18.12.25	0,0	216,2	930,1	2,8	5,9	198725	168844
19.12.25	0,0	195,0	667,8	5,5	6,4	171472	140216
20.12.25	0,0	176,4	533,9	1,4	6,5	162373	132472
21.12.25	0,2	174,0	474,8	1,4	6,6	162074	130982
22.12.25	0,2	199,9	673,7	4,1	6,2	180486	149796
23.12.25	0,0	215,5	701,4	1,9	6,2	182742	151334
24.12.25	0,0	221,9	763,7	1,4	6,1	183039	152497
25.12.25	0,0	184,2	501,5	0,1	6,4	166833	136798
26.12.25	0,0	170,1	160,1	0,1	6,6	168839	136379
27.12.25	0,0	173,0	362,0	0,0	6,3	166702	136977
28.12.25	0,0	205,3	526,9	0,2	6,2	182049	150565
29.12.25	0,0	237,2	887,3	0,6	5,8	199021	168737
30.12.25	0,0	265,4	1712,0	1,8	5,6	208347	178842
31.12.25	0,0	300,2	2029,8	5,6	5,5	229904	198438
min	0,0	170,1	160,1	0,0	5,0	149147	127928
max	35,1	508,5	2029,8	40,4	7,8	262575	198438
AVG	2,4	283,9	1061,3	10,7	6,0	192085	161088
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	384,7	36143,7	134744,7	1394,0	-----	-----	-----

(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.

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

Monthly-Protocol from 01-12-2025 to 31.12.2025

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
01.12.25	23008,5	17,7	21008	10963
02.12.25	21765,5	17,0	21917	11979
03.12.25	22123,3	16,6	21164	11905
04.12.25	22260,5	16,6	20428	11416
05.12.25	22022,2	17,0	20102	10964
06.12.25	22356,6	17,5	19802	10356
07.12.25	22733,8	17,4	21182	11226
08.12.25	22027,3	17,2	21855	11880
09.12.25	20760,4	17,4	21034	11267
10.12.25	21018,1	17,4	21633	11648
11.12.25	20575,1	17,2	20017	10912
12.12.25	22406,9	17,6	20430	10700
13.12.25	24390,2	16,9	20808	11447
14.12.25	21562,9	16,9	20934	11687
15.12.25	20879,4	17,1	21606	11886
16.12.25	23182,9	17,5	21599	11264
17.12.25	24033,6	17,7	21564	11096
18.12.25	23500,1	17,7	22114	11493
19.12.25	22916,9	17,3	22350	12000
20.12.25	21875,8	17,4	22570	12112
21.12.25	21698,7	17,8	22097	11545
22.12.25	21962,1	17,9	21531	11146
23.12.25	25558,1	17,2	19708	10417
24.12.25	24379,0	17,6	19257	9986
25.12.25	22855,5	17,2	18634	10023
26.12.25	21444,0	16,7	17693	9945
27.12.25	21596,4	16,9	17962	9954
28.12.25	23334,7	17,1	17949	9722
29.12.25	22224,5	10,4	15830	9553
30.12.25	22839,9	14,5	13522	8762
31.12.25	23549,5	13,8	12774	8606
min	20575,1	10,4	12774	8606
max	25558,1	17,9	22570	12112
AVG	22478,8	16,9	20035	10899
	kg/mon			
EMI	181947,1			

(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 01-12-2025 to 31.12.2025

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
01.12.25	23434,9	3,3	18772	18849
02.12.25	23598,6	3,4	19271	19260
03.12.25	23651,8	3,8	19476	19059
04.12.25	23982,4	4,1	19411	18613
05.12.25	24080,4	4,0	19271	18623
06.12.25	23629,3	3,7	18797	18492
07.12.25	24147,5	3,5	19166	19084
08.12.25	24057,5	3,4	19217	19204
09.12.25	23634,2	3,4	18688	18668
10.12.25	22770,4	4,1	18224	17501
11.12.25	28266,2	5,3	20953	18621
12.12.25	26440,2	5,3	21120	18698
13.12.25	25632,0	4,2	20205	19203
14.12.25	24574,2	3,5	19663	19491
15.12.25	25041,9	3,8	20421	19833
16.12.25	25221,6	4,0	20375	19590
17.12.25	25531,9	3,6	20115	19785
18.12.25	24243,1	3,7	19323	18991
19.12.25	23279,5	3,6	18725	18516
20.12.25	23151,4	3,5	18666	18608
21.12.25	23019,8	3,7	18480	18184
22.12.25	23268,2	3,8	18531	18074
23.12.25	23393,2	4,4	18718	17629
24.12.25	23200,0	4,2	18686	17812
25.12.25	21934,9	3,8	18303	17924
26.12.25	21987,7	3,8	18041	17682
27.12.25	28236,2	4,8	18702	17135
28.12.25	26626,6	5,2	19159	17130
29.12.25	23056,2	2,9	17444	7141
30.12.25	21089,5	3,6	16148	5799
31.12.25	22961,4	3,7	16230	5620
min	21089,5	2,9	16148	5620
max	28266,2	5,3	21120	19833
AVG	24101,4	3,9	18977	17381
-----	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	313424,8	-----	-----	-----

(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 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 01-12-2025 to 31.12.2025
daily averages

	SO ₂ BAT58	Flow O ₂ BAT58
Limit value, mg/Nm ³	1482.34 **	
Time	mg/Nm ³	Nm ³ /h
01.12.25	1275,7	894722
02.12.25	1266,9	904456
03.12.25	1298,7	900896
04.12.25	1254,7	888122
05.12.25	1201,7	882676
06.12.25	1067,5	851269
07.12.25	1155,2	847027
08.12.25	1201,4	876348
09.12.25	1144,6	904427
10.12.25	1108,3	906234
11.12.25	1165,9	881072
12.12.25	1192,9	871478
13.12.25	1251,2	856471
14.12.25	1183,2	857096
15.12.25	1180,1	853839
16.12.25	1203,8	905549
17.12.25	1214,0	911721
18.12.25	1093,8	923166
19.12.25	1009,1	896885
20.12.25	1004,3	875928
21.12.25	961,5	870441
22.12.25	985,5	886752
23.12.25	979,8	887786
24.12.25	961,4	890952
25.12.25	893,9	864935
26.12.25	820,2	866043
27.12.25	958,6	870623
28.12.25	947,0	888328
29.12.25	1302,8	796880
30.12.25	1512,4	805410
31.12.25	1350,1	848714
min	820,2	796880
max	1512,4	923166
AVG	1133,7	876330
-----	kg/mon	-----
EMI	738512,7	-----

(N)o data (M)aintenance (E)rror (F)ault (S)ubstitute Value (-)Out of operation

(X) No Daily-average (L) Month-Limit-value-Overflow

** single measured value of sulphur dioxide is given in general for all

concerned units ((No. 001,006,301,100_1,100_2,104,011,157,015,108) according BAT 58)

and is calculated in proportion in every measurement point determined flow rate.

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

Monthly-Protocol from 01-12-2025 to 31.12.2025
daily averages

	NO ₂ BAT57	Flow O ₂ BAT57
Limit value, mg/Nm ³	256.39 *	
Time	mg/Nm ³	Nm ³ /h
01.12.25	198,9	864910
02.12.25	186,9	873216
03.12.25	204,9	869932
04.12.25	194,6	858093
05.12.25	185,3	853090
06.12.25	143,5	822422
07.12.25	151,0	816717
08.12.25	159,2	845264
09.12.25	153,2	874492
10.12.25	159,1	877085
11.12.25	153,3	851539
12.12.25	190,1	842080
13.12.25	180,4	825821
14.12.25	163,9	825918
15.12.25	161,3	822120
16.12.25	214,9	874696
17.12.25	198,6	880840
18.12.25	151,5	892681
19.12.25	140,1	866369
20.12.25	132,0	845209
21.12.25	133,4	840711
22.12.25	141,4	857531
23.12.25	151,2	859739
24.12.25	148,6	863154
25.12.25	134,4	836989
26.12.25	128,4	838415
27.12.25	132,0	843534
28.12.25	144,2	861476
29.12.25	160,3	780186
30.12.25	167,9	790849
31.12.25	181,7	834488
min	128,4	780186
max	214,9	892681
AVG	162,8	848051
	kg/mon	-----
EMI	103149,5	-----

(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.