

**AUTOMATIZUOTOS MATAVIMŲ SISTEMOS 2025 M. GEGUŽĖS MĖN. DUOMENŲ PALYGINIMAS
SU RIBINĖMIS VERTĖMIS**
(prie gegužės 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 01-05-2025 to 31.05.2025

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
01.05.25	1,6	203,4	0,0	10,9	9,4	185165	119823
02.05.25	1,5	194,5	0,0	11,4	9,3	181515	119139
03.05.25	1,5	184,7	0,0	12,4	9,3	178875	116737
04.05.25	1,5	182,5	0,0	13,7	9,4	177669	115609
05.05.25	1,6	193,2	0,0	13,2	9,6	184913	117316
06.05.25	1,6	194,2	0,0	13,8	9,8	183603	115280
07.05.25	1,6	200,2	0,0	13,6	9,8	190009	118870
08.05.25	1,6	196,4	0,0	13,5	9,8	185876	116719
09.05.25	1,7	198,8	0,0	13,2	9,9	186541	115994
10.05.25	1,7	194,6	0,0	12,6	9,9	179850	111873
11.05.25	1,7	202,6	0,0	13,0	9,8	185323	115836
12.05.25	2,0	219,0	172,7	15,3	10,2	184034	111356
13.05.25	7,4	225,5	376,4	21,2	10,6	172051	99938
14.05.25	11,8	213,9	196,3	22,1	10,8	181082	103528
15.05.25	3,2	203,3	0,0	21,3	10,5	186526	109742
16.05.25	3,6	208,0	0,0	21,6	10,6	193403	111989
17.05.25	4,6	203,3	0,0	20,8	10,6	180433	105177
18.05.25	4,3	197,0	0,0	25,7	10,5	181335	106380
19.05.25	3,6	200,1	0,0	22,0	10,3	181719	108974
20.05.25	4,2	206,1	0,0	19,1	10,3	180716	107824
21.05.25	5,2	205,2	0,0	19,6	10,4	181186	107093
22.05.25	6,1	203,5	0,0	21,7	10,4	182596	107812
23.05.25	6,1	200,9	0,0	21,8	10,4	177389	105125
24.05.25	8,8	197,7	0,0	20,9	10,3	175860	104935
25.05.25	2,8	203,1	0,0	18,5	10,2	178053	107754
26.05.25	2,8	200,5	0,0	18,9	10,1	173654	105345
27.05.25	4,2	194,4	0,0	20,1	10,2	173404	104985
28.05.25	3,4	195,9	0,0	18,8	10,1	172288	104905
29.05.25	4,6	192,7	0,0	20,1	10,4	177552	105645
30.05.25	2,9	197,1	0,0	20,3	10,4	182514	108601
31.05.25	3,9	197,9	0,0	21,8	10,4	188370	111534
min	1,5	182,5	0,0	10,9	9,3	172051	99938
max	11,8	225,5	376,4	25,7	10,8	193403	119823
AVG	3,6	200,3	24,0	17,8	10,1	181403	110382
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	291,1	16435,9	1826,0	1451,8	-----	-----	-----

(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 01-05-2025 to 31.05.2025

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
01.05.25	2,2	149,0	24,6	2,0	5,7	139468	115541
02.05.25	2,2	148,0	27,1	1,9	5,6	152221	127742
03.05.25	2,1	144,4	25,6	2,0	5,8	141862	117858
04.05.25	2,2	142,5	26,2	2,2	5,7	142445	118794
05.05.25	5,1	147,9	24,6	2,2	6,2	170524	129092
06.05.25	7,7	144,5	34,9	2,4	6,8	183634	123360
07.05.25	5,6	150,1	30,7	2,7	6,8	204113	134874
08.05.25	3,8	162,7	28,5	2,9	6,8	199130	133463
09.05.25	12,9	139,6	22,4	2,6	7,3	200040	125759
10.05.25	15,8	134,3	28,7	2,4	7,1	190498	120536
11.05.25	20,4	146,7	29,0	2,7	7,0	194954	129573
12.05.25	11,4	171,9	382,7	3,0	7,0	212310	146460
13.05.25	2,5	177,1	547,8	2,6	6,4	177969	137263
14.05.25	2,0	163,7	417,9	1,4	5,4	167854	146085
15.05.25	2,2	141,5	31,4	1,1	4,9	174739	157622
16.05.25	2,5	143,0	13,6	1,2	5,0	176993	158608
17.05.25	2,4	133,3	13,0	1,1	4,7	170906	156927
18.05.25	2,2	130,6	17,1	1,1	4,9	165101	150184
19.05.25	2,1	134,5	18,5	1,0	4,9	173136	157220
20.05.25	1,9	138,1	19,8	1,0	5,0	160011	144741
21.05.25	1,9	139,8	18,6	1,0	5,1	158019	141848
22.05.25	1,9	142,7	19,4	1,0	5,2	160221	142784
23.05.25	1,9	142,3	20,4	1,0	5,1	159630	143423
24.05.25	1,9	141,3	18,0	1,0	5,0	163199	147488
25.05.25	1,9	142,3	17,3	1,0	4,9	162574	147646
26.05.25	1,9	140,5	19,9	0,9	5,0	152439	138790
27.05.25	1,9	147,1	21,3	1,0	5,1	162966	147760
28.05.25	1,8	145,8	22,4	0,9	4,9	158908	145830
29.05.25	2,0	147,1	23,6	1,1	5,1	161811	146633
30.05.25	1,9	152,9	22,9	1,0	5,1	170541	153705
31.05.25	2,0	149,0	21,5	1,1	5,1	179700	161966
min	1,8	130,6	13,0	0,9	4,7	139468	115541
max	20,4	177,1	547,8	3,0	7,3	212310	161966
AVG	4,2	146,3	64,2	1,6	5,6	170578	140309
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	416,3	15266,4	6784,3	165,1	-----	-----	-----

(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 01-05-2025 to 31.05.2025

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
01.05.25	12,0	231,7	240,1	0,9	7,8	138423	103198
02.05.25	25,8	213,6	269,2	0,8	7,6	138752	105104
03.05.25	15,1	207,6	233,5	0,7	7,8	136214	101559
04.05.25	12,8	211,9	244,1	0,8	7,9	131619	97132
05.05.25	5,5	230,8	202,5	0,9	7,8	139396	103422
06.05.25	1,7	228,5	221,8	1,1	7,5	137407	104546
07.05.25	2,8	235,6	232,1	1,3	7,3	144758	111452
08.05.25	6,2	248,5	235,0	1,3	7,2	152553	118452
09.05.25	9,8	226,3	245,8	1,5	7,2	149366	115819
10.05.25	13,0	217,4	285,1	1,3	7,2	146884	114176
11.05.25	7,4	220,8	277,4	1,2	7,1	146708	114438
12.05.25	206,6	231,2	476,4	1,1	8,4	131489	93830
13.05.25	10,7	255,5	417,8	1,4	8,9	125663	85870
14.05.25	6,0	253,4	427,4	1,8	9,2	137477	90968
15.05.25	6,2	252,1	198,5	1,6	8,5	151398	106531
16.05.25	9,5	256,2	275,6	0,9	7,3	140626	108445
17.05.25	13,0	247,3	319,5	0,9	6,9	138654	110378
18.05.25	12,8	220,1	296,6	0,7	7,0	136144	107270
19.05.25	22,3	203,7	274,9	0,6	6,9	132400	105130
20.05.25	9,6	215,7	242,1	0,6	7,1	135202	105890
21.05.25	7,0	217,4	223,0	0,7	7,0	139286	109656
22.05.25	4,4	216,6	197,1	0,8	7,0	140961	111342
23.05.25	2,4	227,2	194,9	0,7	7,4	137668	105594
24.05.25	0,7	225,4	213,9	0,7	7,1	139467	109052
25.05.25	2,1	220,3	221,2	0,7	7,0	132865	104803
26.05.25	8,1	204,6	215,6	0,7	7,1	129472	101394
27.05.25	24,7	216,0	291,5	0,8	7,3	135555	104332
28.05.25	31,8	218,2	300,8	0,7	7,3	132509	102339
29.05.25	36,0	223,8	316,0	0,8	7,3	131172	101601
30.05.25	17,9	242,7	290,6	1,1	7,1	138790	108665
31.05.25	5,9	228,9	224,0	1,3	6,6	142845	115937
min	0,7	203,7	194,9	0,6	6,6	125663	85870
max	206,6	256,2	476,4	1,8	9,2	152553	118452
AVG	17,7	227,4	267,9	1,0	7,4	138443	105752
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	1309,3	17882,9	20805,3	77,2	-----	-----	-----

(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.

Monthly-Protocol from 01-05-2025 to 31.05.2025

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
01.05.25	28,3	40,8	31,5	14,3	2,3	165593	174865
02.05.25	24,6	37,9	32,4	14,0	2,1	161653	173497
03.05.25	27,4	39,3	25,9	16,4	2,1	160593	171526
04.05.25	20,7	47,4	26,9	18,3	2,3	158070	167130
05.05.25	19,4	49,1	28,1	16,9	2,3	162021	171504
06.05.25	17,6	45,4	31,0	15,1	2,0	160346	172223
07.05.25	17,6	48,6	35,5	15,7	2,3	161236	170861
08.05.25	18,4	46,0	43,8	14,3	2,2	163064	173680
09.05.25	18,5	44,5	38,4	15,2	3,5	161973	160655
10.05.25	19,0	41,1	45,3	12,5	2,2	159825	170428
11.05.25	17,6	44,5	41,3	11,8	2,2	162834	173796
12.05.25	18,2	45,8	37,4	14,1	2,2	165182	175654
13.05.25	18,0	44,1	29,8	14,0	2,1	164849	176307
14.05.25	18,2	42,5	25,1	15,1	2,1	160220	171159
15.05.25	17,2	44,8	16,5	16,8	2,1	157984	169025
16.05.25	13,2	52,8	9,1	19,2	2,4	153761	161910
17.05.25	14,1	49,0	12,4	19,2	2,2	154490	164210
18.05.25	15,7	44,9	10,5	17,7	2,1	157129	168704
19.05.25	17,1	42,9	13,8	16,4	2,1	158531	170149
20.05.25	17,8	46,4	12,0	21,0	2,2	162256	172436
21.05.25	20,9	44,4	17,0	21,2	2,4	161201	170158
22.05.25	24,9	36,9	19,0	18,3	2,2	161382	172152
23.05.25	19,4	42,5	22,8	15,4	2,2	161219	171817
24.05.25	15,7	45,0	23,1	13,9	2,2	162983	173363
25.05.25	17,8	43,2	20,4	14,2	2,2	165151	175566
26.05.25	20,7	46,4	32,0	16,7	2,3	180823	191078
27.05.25	15,8	54,9	42,6	9,1	2,2	193716	205710
28.05.25	12,4	61,0	45,6	8,8	2,0	183483	196745
29.05.25	14,6	54,3	64,5	8,3	2,1	189901	202733
30.05.25	15,4	45,6	84,8	7,2	2,0	187584	201682
31.05.25	21,4	43,5	46,3	8,7	2,2	193117	205225
min	12,4	36,9	9,1	7,2	2,0	153761	160655
max	28,3	61,0	84,8	21,2	3,5	193716	205710
AVG	18,6	45,7	31,1	14,8	2,2	166205	176665
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	2440,0	6009,0	4191,7	1919,2	-----	-----	-----

(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.

Monthly-Protocol from 01-05-2025 to 31.05.2025

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
01.05.25	2,2	95,1	0,0	2,9	4,7	85408	80281
02.05.25	2,3	90,2	0,0	2,9	4,3	87315	84197
03.05.25	2,4	94,6	0,0	3,0	4,8	84167	78473
04.05.25	2,4	92,1	0,0	2,9	4,5	85652	81464
05.05.25	2,3	95,1	0,0	2,9	4,4	88514	84837
06.05.25	2,3	96,8	0,0	2,9	4,6	88845	84047
07.05.25	2,1	93,3	0,0	2,9	4,4	88824	84944
08.05.25	1,9	92,7	0,0	2,9	4,6	88477	83695
09.05.25	1,9	94,4	0,0	2,9	4,7	86515	81095
10.05.25	2,0	98,7	0,0	2,9	4,7	88789	83109
11.05.25	2,3	94,5	0,0	2,9	4,3	88113	84541
12.05.25	2,2	95,4	0,0	2,9	4,7	87087	81986
13.05.25	2,2	93,7	0,0	3,0	4,6	83521	78968
14.05.25	2,2	97,2	0,0	3,0	4,8	87187	81338
15.05.25	1,7	100,4	0,0	3,1	5,1	87443	80106
16.05.25	1,8	104,8	0,0	3,1	5,3	85254	77346
17.05.25	1,7	104,3	0,2	3,1	5,4	83230	74921
18.05.25	1,9	100,9	2,9	3,1	5,1	83717	76672
19.05.25	2,0	109,1	3,9	3,1	5,7	82331	72658
20.05.25	2,9	130,7	2,6	3,3	6,1	82122	70517
21.05.25	2,7	130,0	2,2	3,3	6,2	81257	69569
22.05.25	2,1	121,3	3,4	3,3	6,1	81522	70153
23.05.25	2,3	119,5	2,5	3,2	5,9	82094	71435
24.05.25	2,9	119,3	2,2	3,0	5,2	81162	74299
25.05.25	1,8	103,2	2,8	3,1	5,3	81103	73764
26.05.25	2,5	113,7	3,8	3,0	5,0	82222	75970
27.05.25	2,1	97,7	3,9	2,9	4,2	88411	85551
28.05.25	3,1	109,1	4,0	2,9	4,1	86886	84714
29.05.25	2,4	96,9	2,2	2,8	3,8	88320	87566
30.05.25	2,0	90,1	0,0	2,8	3,8	90097	89080
31.05.25	2,1	94,2	0,0	2,9	4,4	85921	82232
min	1,7	90,1	0,0	2,8	3,8	81103	69569
max	3,1	130,7	4,0	3,3	6,2	90097	89080
AVG	2,2	102,2	1,2	3,0	4,9	85533	79662
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	130,4	6020,7	67,2	177,6	-----	-----	-----

(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.

Monthly-Protocol from 01-05-2025 to 31.05.2025

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
01.05.25	0,0	412,8	666,3	9,2	5,9	204439	172755
02.05.25	0,0	354,5	667,2	7,5	6,0	184957	155703
03.05.25	0,7	321,3	678,8	8,4	6,0	190850	159821
04.05.25	0,0	342,8	697,7	6,4	6,0	190788	160073
05.05.25	0,0	355,8	664,8	7,4	5,9	192329	161968
06.05.25	0,0	374,6	751,5	8,3	5,8	198742	169052
07.05.25	0,0	441,2	749,1	8,3	5,5	214534	185386
08.05.25	0,0	481,3	770,0	7,4	5,4	223882	194704
09.05.25	0,0	420,1	764,8	5,9	5,7	211368	181349
10.05.25	0,0	321,0	588,8	4,7	6,1	180704	151295
11.05.25	0,0	351,5	756,1	6,4	5,8	192447	163091
12.05.25	0,0	409,4	871,7	7,0	5,7	208343	178328
13.05.25	0,0	410,3	889,3	5,3	5,7	210550	179302
14.05.25	0,0	396,3	829,2	6,9	5,8	205928	175205
15.05.25	0,0	364,4	820,2	7,5	5,8	195696	166451
16.05.25	0,0	342,5	708,0	5,6	6,0	186353	156517
17.05.25	0,0	312,3	608,3	4,5	6,1	172157	143353
18.05.25	0,0	312,7	508,3	4,6	6,2	170037	141105
19.05.25	0,1	386,9	413,1	4,1	6,0	192431	161473
20.05.25	0,0	368,7	330,9	3,2	6,1	182115	152254
21.05.25	0,1	388,4	351,8	6,1	6,1	182985	152446
22.05.25	0,0	441,5	130,5	2,1	6,0	193183	162126
23.05.25	0,2	377,9	21,6	0,3	6,0	182414	153878
24.05.25	0,0	359,5	5,4	0,3	5,7	183740	157366
25.05.25	0,0	316,4	0,0	0,0	6,0	166123	140058
26.05.25	0,0	377,5	0,0	0,1	5,7	185982	159122
27.05.25	0,0	351,7	2,3	0,0	5,8	174020	148336
28.05.25	0,0	296,1	3,7	0,0	6,0	159822	135341
29.05.25	0,0	250,6	3,5	0,0	6,1	145802	122538
30.05.25	0,0	290,1	1,2	0,4	6,1	154729	129398
31.05.25	0,0	269,2	0,0	0,0	6,1	152345	127864
min	0,0	250,6	0,0	0,0	5,4	145802	122538
max	0,7	481,3	889,3	9,2	6,2	223882	194704
AVG	0,0	361,3	459,8	4,4	5,9	186768	157989
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	4,1	43842,1	57519,9	566,3	-----	-----	-----

(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.

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

Monthly-Protocol from 01-05-2025 to 31.05.2025
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
01.05.25	18643,6	5,2	17680	16070
02.05.25	18477,3	5,6	17622	15790
03.05.25	17486,5	5,6	17467	15685
04.05.25	18026,8	4,2	19436	18734
05.05.25	18729,3	5,0	17967	16583
06.05.25	18147,6	4,3	18673	18043
07.05.25	18539,8	5,3	17689	16158
08.05.25	17706,0	5,2	15644	14418
09.05.25	18676,7	4,3	18448	17861
10.05.25	19618,7	4,0	21827	21268
11.05.25	18988,9	4,0	21232	20668
12.05.25	18930,8	5,0	18590	17131
13.05.25	18090,0	5,5	16832	15360
14.05.25	17977,5	5,1	16072	15512
15.05.25	19333,8	4,3	19028	18818
16.05.25	18616,5	4,7	22071	20651
17.05.25	17541,7	5,2	18974	17239
18.05.25	14535,6	4,9	19332	17888
19.05.25	17409,0	4,9	18088	16755
20.05.25	15735,6	4,0	17391	17562
21.05.25	15878,6	4,5	17929	17695
22.05.25	16106,6	4,7	15852	15197
23.05.25	17109,5	3,5	18152	18336
24.05.25	18073,9	4,4	19949	19017
25.05.25	17349,7	4,5	18696	17790
26.05.25	17040,1	4,1	18611	18109
27.05.25	16978,1	5,3	19230	17577
28.05.25	18026,6	5,8	16685	14656
29.05.25	17416,8	5,1	15937	14726
30.05.25	16417,8	4,1	19238	18732
31.05.25	19180,6	5,1	14883	13797
min	14535,6	3,5	14883	13797
max	19618,7	5,8	22071	21268
AVG	17767,4	4,8	18233	17220
	kg/mon			
EMI	227555,7			

(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 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 01-05-2025 to 31.05.2025
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
01.05.25	18467,6	3,6	12908	8526
02.05.25	20669,8	4,8	13905	8767
03.05.25	20702,8	5,8	12913	7042
04.05.25	20841,5	4,3	13615	8717
05.05.25	22031,7	3,9	14727	9866
06.05.25	23269,9	4,7	16540	8704
07.05.25	25780,5	5,6	18031	10184
08.05.25	28470,7	8,1	16238	11896
09.05.25	36168,8	4,4	15366	9632
10.05.25	39693,7	2,8	14585	8076
11.05.25	39693,7	2,8	14855	8429
12.05.25	39693,7	2,9	14729	8385
13.05.25	39693,7	2,9	13979	8056
14.05.25	39693,7	2,5	13964	8466
15.05.25	37805,3	2,8	14247	7999
16.05.25	26276,4	4,9	12713	7114
17.05.25	24146,0	3,8	13531	8812
18.05.25	23107,5	3,7	13319	8769
19.05.25	22724,3	4,2	12848	8142
20.05.25	23934,4	5,1	12594	7433
21.05.25	30519,9	4,6	12673	7807
22.05.25	30117,4	5,1	12506	7370
23.05.25	27011,7	5,5	12290	6763
24.05.25	19953,6	3,9	11771	7386
25.05.25	19965,7	3,3	13059	7690
26.05.25	19182,7	3,5	14871	10060
27.05.25	24176,2	4,2	15071	10995
28.05.25	26054,4	4,9	15512	14284
29.05.25	31555,0	4,7	16257	15117
30.05.25	22493,1	3,3	14281	10620
31.05.25	18842,5	3,8	11701	7379
min	18467,6	2,5	11701	6763
max	39693,7	8,1	18031	15117
AVG	27114,7	4,2	14076	9028
	kg/mon			
EMI	177711,9			

(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 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 01-05-2025 to 31.05.2025

daily averages

	SO ₂ BAT58	Flow O ₂ BAT58
Limit value, mg/Nm ³	1482.34 **	
Time	mg/Nm ³	Nm ³ /h
01.05.25	754,0	812370
02.05.25	763,8	811252
03.05.25	711,4	790012
04.05.25	845,2	788964
05.05.25	820,4	815900
06.05.25	850,7	816567
07.05.25	875,4	854041
08.05.25	907,0	868340
09.05.25	1031,5	830354
10.05.25	1095,1	802073
11.05.25	1079,2	831684
12.05.25	1135,1	834441
13.05.25	1140,7	802377
14.05.25	1092,6	813571
15.05.25	911,0	835866
16.05.25	739,7	820027
17.05.25	804,8	802329
18.05.25	723,4	798285
19.05.25	710,4	821813
20.05.25	675,5	799969
21.05.25	762,7	797584
22.05.25	642,2	810247
23.05.25	667,3	797684
24.05.25	648,6	814218
25.05.25	622,7	796383
26.05.25	648,6	821180
27.05.25	732,3	846559
28.05.25	834,8	820126
29.05.25	961,6	817870
30.05.25	731,2	841794
31.05.25	528,2	847246
min	528,2	788964
max	1140,7	868340
AVG	820,9	818101
-----	kg/mon	-----
EMI	499808,7	-----

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

Monthly-Protocol from 01-05-2025 to 31.05.2025
daily averages

	NO ₂ BAT57	Flow O ₂ BAT57
Limit value, mg/Nm ³	256.39 *	
Time	mg/Nm ³	Nm ³ /h
01.05.25	196,7	787775
02.05.25	173,3	786695
03.05.25	165,4	767285
04.05.25	171,7	761513
05.05.25	179,8	789450
06.05.25	184,3	789820
07.05.25	206,8	827699
08.05.25	222,7	842026
09.05.25	200,5	802861
10.05.25	167,1	772728
11.05.25	177,9	802587
12.05.25	201,9	808925
13.05.25	205,2	778960
14.05.25	197,9	789593
15.05.25	184,5	810789
16.05.25	183,3	796127
17.05.25	170,0	776279
18.05.25	162,5	771628
19.05.25	180,9	796916
20.05.25	181,2	774974
21.05.25	185,5	772082
22.05.25	198,5	787680
23.05.25	184,0	772584
24.05.25	180,8	787815
25.05.25	165,3	770903
26.05.25	178,6	793011
27.05.25	169,9	817988
28.05.25	162,3	791185
29.05.25	148,7	788027
30.05.25	158,2	812442
31.05.25	153,3	826070
min	148,7	761513
max	222,7	842026
AVG	180,6	792078
-----	kg/mon	-----
EMI	106761,5	-----

(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.