

**AUTOMATIZUOTOS MATAVIMŲ SISTEMOS 2026 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 01-04-2026 to 30.04.2026

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
01.04.26	13,8	212,1	27,1	3,1	15,8	134486	39027
02.04.26	13,7	209,5	27,1	3,1	15,8	123755	35949
03.04.26	13,6	197,2	25,3	3,4	15,7	122244	35844
04.04.26	13,0	188,0	24,2	3,7	15,5	117622	35929
05.04.26	12,6	190,9	23,3	3,0	15,3	122674	38762
06.04.26	12,8	193,3	23,7	3,5	15,4	141760	43955
07.04.26	12,7	193,8	23,3	3,1	15,3	136181	42855
08.04.26	11,9	196,3	22,0	2,8	15,0	151721	50358
09.04.26	12,0	202,7	22,2	3,1	15,1	155515	51234
10.04.26	12,7	203,3	23,3	3,1	15,3	142612	44922
11.04.26	13,2	209,3	24,5	3,2	15,6	139732	41919
12.04.26	13,4	206,1	24,7	3,2	15,6	142902	42592
13.04.26	15,3	205,6	21,7	3,1	14,8	142464	48748
14.04.26	19,0	219,1	18,1	2,3	13,9	140688	56053
15.04.26	15,4	213,2	17,8	2,0	13,8	134221	54231
16.04.26	9,7	206,5	17,0	2,3	13,5	125690	52974
17.04.26	20,1	208,2	18,9	12,3	14,1	122186	47223
18.04.26	12,1	209,5	17,8	2,2	13,7	128927	52262
19.04.26	10,2	211,5	17,6	2,2	13,7	132827	54196
20.04.26	26,8	210,3	20,1	2,1	14,5	112080	40668
21.04.26	40,6	213,9	19,0	2,7	14,1	134602	51831
22.04.26	52,2	201,8	15,4	3,8	12,6	155741	73455
23.04.26	13,2	199,7	12,8	2,6	11,2	175921	95732
24.04.26	6,6	190,1	12,5	3,1	10,6	161053	93067
25.04.26	6,7	184,7	12,1	2,3	10,7	162657	93338
26.04.26	6,9	189,7	12,3	3,0	10,9	174151	98501
27.04.26	6,7	195,8	12,3	2,6	10,7	171751	98452
28.04.26	6,8	196,3	12,3	2,6	10,9	174250	98202
29.04.26	6,7	193,9	12,1	2,9	10,7	173897	99424
30.04.26	6,5	189,1	11,8	3,0	10,5	174817	102554
min	6,5	184,7	11,8	2,0	10,5	112080	35844
max	52,2	219,1	27,1	12,3	15,8	175921	102554
AVG	14,6	201,4	19,1	3,2	13,7	144304	60475
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	583,8	8695,8	750,2	135,0	-----	-----	-----

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

(X) No Daily-average (L) Month-Limit-value-Overflow (E)mission 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 01-04-2026 to 30.04.2026

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
01.04.26	0,1	151,2	6,8	0,3	5,4	218099	188419
02.04.26	0,1	152,9	6,1	0,4	5,4	216950	187608
03.04.26	0,0	154,8	0,0	0,3	5,4	221068	191302
04.04.26	0,0	152,0	0,0	0,4	5,4	209396	181946
05.04.26	0,0	155,3	0,0	0,3	5,5	205010	176651
06.04.26	0,2	153,4	0,0	0,4	5,5	218279	187395
07.04.26	0,0	152,1	0,0	0,4	5,4	223705	193676
08.04.26	0,1	151,5	0,0	0,4	5,3	226327	197748
09.04.26	0,0	148,5	0,0	0,4	5,1	214740	189811
10.04.26	0,0	149,9	0,0	0,3	5,2	211675	186198
11.04.26	0,0	150,6	0,0	0,3	5,4	202801	175565
12.04.26	0,1	152,3	0,0	0,3	5,5	200607	173008
13.04.26	0,0	153,1	0,0	0,4	5,5	196341	169569
14.04.26	0,1	153,7	0,0	0,3	5,6	189780	163017
15.04.26	0,1	156,6	0,0	0,4	5,8	186250	157626
16.04.26	0,1	152,3	0,0	0,4	5,5	191110	164806
17.04.26	0,1	153,9	0,0	0,3	5,6	197759	169836
18.04.26	0,1	155,9	0,0	0,4	5,5	190583	164954
19.04.26	0,0	154,6	0,0	0,3	5,5	193472	166734
20.04.26	0,0	156,1	0,0	0,3	5,5	199279	171303
21.04.26	0,1	158,8	0,0	0,4	5,6	193736	166107
22.04.26	0,3	156,3	0,0	0,4	6,2	191507	157680
23.04.26	0,0	160,7	0,0	0,4	5,9	191643	158473
24.04.26	0,0	152,4	0,3	0,3	5,6	184403	157896
25.04.26	0,0	148,5	0,6	0,3	5,6	182695	156091
26.04.26	0,0	150,6	0,0	0,4	5,7	189139	160533
27.04.26	0,0	150,1	0,0	0,3	5,6	188560	160168
28.04.26	0,0	149,7	0,0	0,4	5,6	186559	158736
29.04.26	0,0	147,7	0,0	0,3	5,4	188025	162068
30.04.26	0,0	141,7	0,0	0,4	5,2	204331	178193
min	0,0	141,7	0,0	0,3	5,1	182695	156091
max	0,3	160,7	6,8	0,4	6,2	226327	197748
AVG	0,1	152,6	0,5	0,4	5,5	200461	172437
	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon			
EMI	6,6	18933,3	61,4	44,3			

(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 01-04-2026 to 30.04.2026

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
01.04.26	41,8	198,9	385,6	2,5	8,5	128296	89459
02.04.26	17,9	208,5	373,9	2,1	10,1	140429	85052
03.04.26	16,0	212,4	349,1	3,0	9,9	152255	93495
04.04.26	36,1	220,8	392,7	3,5	7,1	149048	115157
05.04.26	13,3	215,2	374,4	3,8	7,2	151861	117152
06.04.26	0,6	223,1	354,0	4,1	6,9	155729	122508
07.04.26	2,4	219,6	321,6	4,3	6,7	158880	126504
08.04.26	1,6	201,4	292,4	3,8	6,7	157783	125690
09.04.26	0,2	203,7	290,7	3,0	7,4	154642	117080
10.04.26	0,2	202,5	269,9	2,4	8,1	151055	108436
11.04.26	0,6	183,2	215,0	2,3	8,2	152049	108054
12.04.26	0,0	184,6	197,3	2,3	8,2	154288	109496
13.04.26	0,1	189,4	200,6	2,4	8,4	156193	109563
14.04.26	0,1	193,5	209,1	2,3	8,6	155647	107676
15.04.26	0,1	195,4	221,7	2,3	8,7	153927	105424
16.04.26	0,5	187,6	223,4	2,5	8,6	155862	107930
17.04.26	0,3	184,1	211,6	2,5	8,5	160197	111453
18.04.26	0,7	190,7	216,1	2,5	8,4	159977	112176
19.04.26	0,7	196,4	204,4	2,8	8,4	161813	113726
20.04.26	0,2	201,9	202,3	2,8	8,5	163539	114053
21.04.26	0,1	202,8	229,5	2,7	8,6	161775	111944
22.04.26	0,5	198,2	235,5	2,8	8,5	160984	111822
23.04.26	0,1	201,3	208,5	2,9	8,5	159845	111056
24.04.26	0,2	200,9	203,9	2,8	8,6	160360	110655
25.04.26	0,2	200,6	196,2	3,0	8,4	160367	112592
26.04.26	0,3	206,6	156,3	3,5	8,2	163369	116153
27.04.26	0,0	198,8	141,9	3,3	8,2	161583	115238
28.04.26	2,1	198,7	120,7	3,6	8,4	157944	111027
29.04.26	1,9	200,6	91,4	3,6	8,5	157135	108987
30.04.26	1,5	190,7	118,4	3,5	8,4	155293	108465
min	0,0	183,2	91,4	2,1	6,7	128296	85052
max	41,8	223,1	392,7	4,3	10,1	163539	126504
AVG	4,7	200,4	240,3	3,0	8,2	155737	110601
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	347,1	15966,4	19046,6	238,9	-----	-----	-----

(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.

Monthly-Protocol from 01-04-2026 to 30.04.2026

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
01.04.26	18,3	39,0	96,6	0,6	1,7	162769	177862
02.04.26	17,5	39,8	84,8	1,0	1,6	164107	179711
03.04.26	19,1	37,8	87,7	0,5	1,6	160898	176314
04.04.26	17,6	37,8	130,7	0,7	1,6	159607	175183
05.04.26	17,8	38,5	123,1	0,9	1,7	162637	177546
06.04.26	20,7	38,4	134,9	1,1	1,9	160185	173406
07.04.26	19,2	36,8	121,4	0,8	1,7	161875	176416
08.04.26	21,7	40,2	97,4	1,4	2,0	171009	183463
09.04.26	15,9	45,7	75,5	1,5	2,1	157211	168311
10.04.26	10,1	50,1	64,9	2,2	2,0	153447	165043
11.04.26	11,3	46,5	43,0	3,1	1,9	151436	164151
12.04.26	12,6	46,1	42,1	2,2	1,9	157981	170887
13.04.26	13,7	44,4	41,9	2,2	1,8	156244	170317
14.04.26	11,9	46,6	55,7	2,6	1,8	158198	172308
15.04.26	10,7	50,7	57,8	2,8	2,0	151685	163571
16.04.26	10,5	51,4	56,2	3,2	2,0	150251	161895
17.04.26	11,0	51,8	68,1	2,7	1,9	157346	169941
18.04.26	10,1	60,4	58,7	4,0	2,5	161518	169209
19.04.26	11,2	59,3	58,0	6,9	2,6	155245	161550
20.04.26	13,1	50,5	71,1	5,8	2,4	153033	161223
21.04.26	11,8	48,9	78,2	1,7	2,1	156891	168058
22.04.26	12,8	49,1	84,6	2,4	2,0	156855	168859
23.04.26	12,3	50,1	94,3	2,1	2,0	156469	168568
24.04.26	13,0	46,2	94,3	1,6	1,9	156328	169315
25.04.26	13,0	43,7	115,8	1,5	1,7	152932	167120
26.04.26	12,4	47,9	93,8	2,7	2,0	150379	161726
27.04.26	11,9	46,6	75,2	1,8	2,0	153960	166014
28.04.26	12,9	45,4	72,4	1,9	2,0	154415	166381
29.04.26	11,6	48,3	56,8	1,9	2,1	156542	167745
30.04.26	12,4	47,1	35,9	2,2	2,1	157266	168769
min	10,1	36,8	35,9	0,5	1,6	150251	161223
max	21,7	60,4	134,9	6,9	2,6	171009	183463
AVG	13,9	46,2	79,0	2,2	2,0	157291	169695
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	1713,6	5621,3	9715,2	263,3	-----	-----	-----

(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 01-04-2026 to 30.04.2026
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
01.04.26	2,6	88,2	1,3	0,2	3,9	95499	93751
02.04.26	2,0	83,5	1,2	0,2	3,8	94743	93910
03.04.26	2,9	84,5	1,4	0,2	3,7	91561	91058
04.04.26	2,7	81,6	1,6	0,2	3,7	89790	89570
05.04.26	2,5	84,7	1,5	0,2	3,6	92182	92284
06.04.26	2,7	89,0	1,6	0,2	4,0	92168	90285
07.04.26	2,6	93,4	1,7	0,2	4,4	91639	87520
08.04.26	2,4	91,0	1,4	0,2	4,6	90724	85753
09.04.26	2,7	102,1	0,8	0,2	5,1	90178	82367
10.04.26	2,2	100,1	1,0	0,2	5,1	86398	79080
11.04.26	3,7	114,8	1,2	0,3	6,5	85584	71425
12.04.26	2,8	119,1	1,5	0,3	6,7	85445	70555
13.04.26	2,7	110,7	1,3	0,3	6,1	83378	71766
14.04.26	3,0	106,2	1,6	0,2	5,7	83061	73170
15.04.26	2,9	102,3	1,7	0,2	5,6	83386	74317
16.04.26	2,5	97,7	2,2	0,2	5,3	84030	76175
17.04.26	3,0	97,6	2,2	0,2	5,2	84261	76739
18.04.26	3,0	101,0	1,6	0,2	5,5	81629	73021
19.04.26	2,7	93,9	1,2	0,2	4,9	84334	78347
20.04.26	2,7	96,1	0,8	0,2	4,7	88392	82848
21.04.26	3,1	96,8	0,9	0,2	4,9	87559	81434
22.04.26	2,7	90,3	1,1	0,2	4,5	86077	81863
23.04.26	2,8	97,5	0,9	0,2	5,0	84536	78249
24.04.26	2,5	97,0	1,1	0,2	5,2	83281	75891
25.04.26	2,6	104,9	1,4	0,3	5,5	85172	76173
26.04.26	2,8	108,8	0,6	0,3	6,0	83440	72274
27.04.26	2,3	115,4	0,5	0,3	6,6	82548	68878
28.04.26	3,1	122,5	0,5	0,3	7,0	84200	68165
29.04.26	2,6	122,1	0,4	0,3	7,0	84152	67947
30.04.26	2,5	125,1	0,8	0,3	7,0	84094	68040
min	2,0	81,6	0,4	0,2	3,6	81629	67947
max	3,7	125,1	2,2	0,3	7,0	95499	93910
AVG	2,7	100,6	1,2	0,2	5,2	86781	79095
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	154,1	5664,4	71,3	13,1	-----	-----	-----

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

(X) No Daily-average (L) Month-Limit-value-Overflow (E)mission 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 01-04-2026 to 30.04.2026

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
01.04.26	0,1	289,0	1035,3	2,6	7,0	189920	150832
02.04.26	0,0	256,3	681,1	1,2	7,3	184712	143688
03.04.26	0,0	322,8	955,8	2,9	6,9	195298	156068
04.04.26	0,0	309,7	1098,5	4,6	7,0	188040	149553
05.04.26	0,0	304,4	1130,4	4,6	7,2	187203	146929
06.04.26	0,0	321,4	1175,8	4,8	7,0	197587	157207
07.04.26	0,0	335,0	1238,3	4,8	6,9	199014	159314
08.04.26	0,0	310,8	1040,1	5,0	6,6	199280	162007
09.04.26	0,0	345,4	400,9	1,2	7,1	211132	165772
10.04.26	2,0	369,2	654,4	1,7	6,7	222636	180391
11.04.26	1,0	329,8	1083,2	2,2	6,5	221123	180637
12.04.26	1,5	334,3	1519,5	3,9	6,3	215873	179065
13.04.26	7,6	383,7	1487,3	4,2	6,4	225663	185897
14.04.26	2,7	389,5	1447,5	3,2	6,4	226165	186950
15.04.26	0,0	452,2	1474,4	4,0	6,3	245023	203289
16.04.26	23,2	348,4	1403,6	27,2	8,0	338374	231944
17.04.26	1,1	323,4	1355,4	12,0	7,6	272918	202288
18.04.26	0,0	379,1	1362,2	2,0	6,3	217934	181337
19.04.26	0,0	377,6	1361,7	1,6	6,3	216453	179787
20.04.26	0,0	396,4	1324,2	1,6	6,3	216566	180089
21.04.26	21,1	293,5	1283,0	31,2	8,0	276377	194803
22.04.26	5,3	250,8	1111,0	29,9	8,6	256005	180184
23.04.26	3,0	280,9	1274,5	34,3	8,2	294472	213353
24.04.26	1,4	285,8	1295,4	20,5	8,2	290091	209952
25.04.26	1,6	325,3	1340,2	13,4	7,5	272883	206551
26.04.26	0,0	405,0	1309,4	2,3	6,4	216601	178708
27.04.26	0,8	401,5	1263,1	2,1	6,5	222419	182704
28.04.26	0,8	377,5	1312,4	1,9	6,5	221922	182328
29.04.26	1,1	351,5	1245,1	2,1	6,4	221082	181864
30.04.26	0,0	347,9	1185,9	2,5	6,7	219367	177792
min	0,0	250,8	400,9	1,2	6,3	184712	143688
max	23,2	452,2	1519,5	34,3	8,6	338374	231944
AVG	2,5	339,9	1195,0	7,8	7,0	228738	179709
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	403,9	44351,7	156998,7	1107,6	-----	-----	-----

(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.

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

Monthly-Protocol from 01-04-2026 to 30.04.2026

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
01.04.26	19862,6	3,6	23473	24237
02.04.26	19979,2	4,2	22865	22803
03.04.26	20788,4	5,1	22364	21096
04.04.26	20890,1	3,9	24400	24634
05.04.26	20762,7	4,2	23914	23756
06.04.26	19743,0	4,0	21553	21825
07.04.26	20402,3	4,3	19330	19478
08.04.26	21188,3	4,8	16989	16797
09.04.26	21457,4	4,4	14168	14634
10.04.26	20683,4	4,1	14850	15631
11.04.26	26658,9	4,1	12449	13340
12.04.26	22506,4	4,1	12287	13172
13.04.26	20772,7	4,2	12119	12912
14.04.26	20698,5	3,5	14952	16184
15.04.26	20084,4	4,1	16550	17121
16.04.26	19703,7	4,3	16704	17081
17.04.26	20229,4	5,0	16856	16413
18.04.26	20026,4	4,5	17687	17736
19.04.26	20342,0	4,1	18791	19202
20.04.26	20352,1	4,2	18037	18422
21.04.26	20205,8	4,7	17280	17216
22.04.26	20359,1	4,9	17379	17022
23.04.26	20962,0	4,9	17220	16845
24.04.26	21799,1	4,3	17571	17827
25.04.26	20792,2	4,9	18297	17815
26.04.26	21286,7	4,8	15361	15355
27.04.26	22372,9	4,9	14754	14777
28.04.26	22818,2	5,2	14082	13880
29.04.26	24653,6	4,7	13281	13626
30.04.26	23982,6	3,5	13692	9369
min	19703,7	3,5	12119	9369
max	26658,9	5,2	24400	24634
AVG	21212,1	4,4	17308	17340
	kg/mon			
EMI	262604,1			

(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 01-04-2026 to 30.04.2026

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
01.04.26	20507,0	4,8	16118	15043
02.04.26	20265,7	5,0	15890	14659
03.04.26	20144,2	5,3	15678	14187
04.04.26	20388,0	4,8	16190	15138
05.04.26	20225,2	4,7	16106	15095
06.04.26	19791,7	5,1	16165	14846
07.04.26	19842,6	5,7	15651	13824
08.04.26	20248,0	7,7	13818	10691
09.04.26	19238,7	6,9	12562	10365
10.04.26	19486,6	6,9	12583	10360
11.04.26	20475,2	8,5	11546	8472
12.04.26	18978,2	9,0	11140	7848
13.04.26	19131,3	9,0	11272	7957
14.04.26	19879,3	7,8	11976	9216
15.04.26	20132,1	6,8	12494	10401
16.04.26	17874,9	5,1	13057	12076
17.04.26	19484,2	6,2	13218	11328
18.04.26	19537,3	6,8	12596	10383
19.04.26	19472,9	6,9	12640	10399
20.04.26	18080,5	6,2	12517	10819
21.04.26	17325,8	5,2	12855	11832
22.04.26	17332,2	5,1	13175	12157
23.04.26	18953,6	6,7	13283	11060
24.04.26	20314,9	6,7	12962	10767
25.04.26	19426,4	6,3	13073	11141
26.04.26	18209,8	7,4	12752	10097
27.04.26	18682,6	8,3	12060	8940
28.04.26	22060,7	8,4	12047	8852
29.04.26	23933,0	8,7	11599	8310
30.04.26	22093,6	5,9	10556	6289
min	17325,8	4,7	10556	6289
max	23933,0	9,0	16190	15138
AVG	19717,2	6,6	13253	11085
	kg/mon			
EMI	156876,9			

(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 01-04-2026 to 30.04.2026
daily averages

	SO ₂ BAT58	Flow O ₂ BAT58
Limit value, mg/Nm ³	1482.34 **	
Time	mg/Nm ³	Nm ³ /h
01.04.26	1240,5	823412
02.04.26	1134,0	808164
03.04.26	1139,3	824149
04.04.26	1289,9	831896
05.04.26	1257,6	832960
06.04.26	1160,0	856211
07.04.26	1097,0	864372
08.04.26	926,8	877291
09.04.26	761,1	844358
10.04.26	841,6	834845
11.04.26	955,2	808346
12.04.26	942,4	811406
13.04.26	904,5	821514
14.04.26	1010,5	829357
15.04.26	1087,1	830764
16.04.26	1063,9	869664
17.04.26	1033,7	850006
18.04.26	1038,0	825862
19.04.26	1071,5	828726
20.04.26	1044,5	824209
21.04.26	1010,7	848007
22.04.26	961,4	847825
23.04.26	993,2	898119
24.04.26	1051,2	890153
25.04.26	1042,6	885605
26.04.26	927,5	858132
27.04.26	899,9	859954
28.04.26	933,7	852355
29.04.26	932,0	854755
30.04.26	722,0	864255
min	722,0	808164
max	1289,9	898119
AVG	1015,8	845222
	kg/mon	-----
EMI	617953,5	-----

(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 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 01-04-2026 to 30.04.2026
daily averages

	NO ₂ BAT57	Flow O ₂ BAT57
Limit value, mg/Nm ³	256.39 *	
Time	mg/Nm ³	Nm ³ /h
01.04.26	152,2	784132
02.04.26	144,1	770703
03.04.26	160,4	788866
04.04.26	158,0	792123
05.04.26	156,9	794109
06.04.26	164,6	819540
07.04.26	166,9	831070
08.04.26	160,1	849804
09.04.26	172,2	819360
10.04.26	181,8	808853
11.04.26	172,5	786534
12.04.26	173,0	790386
13.04.26	186,1	800645
14.04.26	189,0	803957
15.04.26	212,0	803242
16.04.26	188,6	840507
17.04.26	174,0	822265
18.04.26	187,4	797742
19.04.26	187,1	799124
20.04.26	190,0	794968
21.04.26	169,6	818960
22.04.26	155,9	818646
23.04.26	170,8	870215
24.04.26	168,1	861558
25.04.26	175,2	856650
26.04.26	192,1	832680
27.04.26	191,9	836238
28.04.26	186,9	829623
29.04.26	180,9	832819
30.04.26	175,4	848596
min	144,1	770703
max	212,0	870215
AVG	174,8	816797
-----	kg/mon	-----
EMI	102916,5	-----

(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.