

**AUTOMATIZUOTOS MATAVIMŲ SISTEMOS 2026 M. BIRŽELIO MĖN. DUOMENŲ PALYGINIMAS
SU RIBINĖMIS VERTĖMIS
(prie birželio mėn. protokolų)**

Taršos šaltinio pavadinimas	Taršos šaltinio Nr.	CO (vidutinė mėnesio koncentracija)	Kietosios dalelės (vidutinė mėnesio koncentracija)	Apibendrinta 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 01-06-2026 to 30.06.2026

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
01.06.26	6,2	190,1	11,1	0,8	9,9	159592	98902
02.06.26	6,3	191,1	11,3	0,8	10,1	157611	95791
03.06.26	6,3	187,7	11,4	0,9	10,2	155130	93860
04.06.26	6,2	183,9	11,2	1,0	10,0	162598	99461
05.06.26	6,2	177,2	11,1	1,0	10,0	156153	96208
06.06.26	6,3	179,6	11,3	1,1	10,1	155433	94453
07.06.26	6,3	182,3	11,4	1,0	10,2	147412	88878
08.06.26	6,3	173,6	11,5	1,4	10,2	142703	85937
09.06.26	6,4	178,5	11,5	1,1	10,3	146939	87941
10.06.26	6,5	190,6	11,8	1,2	10,5	159360	93568
11.06.26	6,6	185,3	11,8	1,9	10,5	166606	97381
12.06.26	6,6	192,1	11,9	1,5	10,6	166525	96926
13.06.26	6,4	187,0	11,6	1,5	10,3	165858	98620
14.06.26	6,3	179,9	11,3	1,6	10,1	169217	102576
15.06.26	6,3	180,2	11,4	1,3	10,2	171811	103957
16.06.26	6,3	181,0	11,4	1,7	10,2	173682	105076
17.06.26	6,3	181,0	11,4	1,1	10,2	170299	102933
18.06.26	6,3	184,2	11,4	1,0	10,2	168974	102054
19.06.26	6,3	183,3	11,3	0,8	10,1	157844	96200
20.06.26	6,2	179,2	11,1	0,7	9,9	159272	98312
21.06.26	6,2	176,5	11,2	0,6	10,0	158174	96746
22.06.26	6,3	189,0	11,4	0,6	10,2	164178	99162
23.06.26	6,2	190,7	11,3	0,8	10,1	163881	99911
24.06.26	6,2	185,2	11,1	0,8	9,9	164937	101823
25.06.26	6,0	175,1	10,9	0,7	9,8	154126	96802
26.06.26	6,1	176,3	11,0	0,7	9,8	154933	96815
27.06.26	6,0	174,1	10,9	0,8	9,7	147229	92849
28.06.26	5,8	165,4	10,7	0,7	9,5	139097	89304
29.06.26	6,0	169,1	11,1	0,6	9,8	142428	88871
30.06.26	6,2	181,2	11,4	0,7	10,2	159476	96428
min	5,8	165,4	10,7	0,6	9,5	139097	85937
max	6,6	192,1	11,9	1,9	10,6	173682	105076
AVG	6,2	181,7	11,3	1,0	10,1	158716	96591
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	434,9	12643,0	786,4	71,1	-----	-----	-----

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

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

* single measured value of nitrogen dioxide is given in general for all concerned units ((No. 001, 006, 100_1, 301, 100_2, 104, 011, 157) according BAT 57) calculated in proportion in every measurement point determined flow rate.

** single measured value of sulphur dioxide is given in general for all concerned units ((No. 001, 006, 100_1, 301, 100_2, 104, 011, 157, 015, 108) according BAT 58) calculated in proportion in every measurement point determined flow rate.

Monthly-Protocol from 01-06-2026 to 30.06.2026

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
01.06.26	0,1	139,9	0,1	0,3	5,3	184022	160546
02.06.26	0,1	137,8	0,0	0,3	5,3	182061	159350
03.06.26	0,1	134,9	0,0	0,2	5,3	174697	153005
04.06.26	0,0	132,0	0,0	0,3	5,3	173638	152337
05.06.26	0,1	127,8	0,0	0,3	5,3	164545	144948
06.06.26	0,1	135,2	0,4	0,4	5,5	171166	148788
07.06.26	0,1	138,5	1,8	0,3	5,3	180296	157686
08.06.26	0,0	132,6	0,0	0,2	5,3	189573	166060
09.06.26	0,0	132,5	0,0	0,3	5,3	190794	167591
10.06.26	0,0	133,0	0,0	0,3	5,3	185166	161763
11.06.26	0,0	125,8	0,0	0,5	5,1	180725	159815
12.06.26	0,0	130,0	0,0	0,3	5,1	192041	169884
13.06.26	0,0	130,3	0,0	0,2	5,2	187097	165180
14.06.26	0,0	128,3	0,0	0,3	5,2	181917	160764
15.06.26	0,0	128,4	0,0	0,3	5,2	177950	157378
16.06.26	0,0	132,1	0,0	0,3	5,3	188843	166002
17.06.26	0,0	132,5	0,0	0,3	5,2	179439	158259
18.06.26	0,0	131,1	0,0	0,4	5,2	184776	163006
19.06.26	0,1	134,0	0,5	0,3	5,3	176562	155703
20.06.26	0,2	132,8	2,0	0,3	5,3	181789	159967
21.06.26	0,2	132,5	1,2	0,3	5,4	184434	160665
22.06.26	0,2	135,5	0,0	0,3	5,4	165289	144886
23.06.26	0,0	135,6	0,0	0,3	5,2	173759	154211
24.06.26	0,1	135,1	1,3	0,3	5,2	179893	159357
25.06.26	0,1	131,2	1,6	0,4	5,2	167715	148782
26.06.26	0,1	135,3	0,7	0,3	5,3	179567	157639
27.06.26	0,3	138,9	5,5	0,2	5,6	164380	142770
28.06.26	1,4	140,6	10,2	0,2	5,9	150396	128541
29.06.26	0,6	129,1	11,9	0,2	5,6	156010	135441
30.06.26	0,0	124,8	6,8	0,3	5,3	165342	146204
min	0,0	124,8	0,0	0,2	5,1	150396	128541
max	1,4	140,6	11,9	0,5	5,9	192041	169884
AVG	0,1	132,9	1,5	0,3	5,3	177129	155551
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	12,9	14881,6	144,7	34,1	-----	-----	-----

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

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

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

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

calculated in proportion in every measurement point determined flow rate.

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

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

calculated in proportion in every measurement point determined flow rate.

Monthly-Protocol from 01-06-2026 to 30.06.2026

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
01.06.26	0,7	218,6	270,7	2,1	6,8	144034	114122
02.06.26	3,1	204,6	267,2	2,1	6,5	143261	116119
03.06.26	2,7	194,1	231,1	2,1	6,3	141866	116158
04.06.26	1,4	178,9	229,0	2,1	6,2	140945	116872
05.06.26	1,2	182,0	258,5	2,1	6,5	144616	117042
06.06.26	2,1	192,7	295,0	2,5	6,9	148079	116236
07.06.26	2,7	203,6	331,6	2,1	6,9	148117	116165
08.06.26	3,8	180,0	330,9	2,3	6,4	147659	120026
09.06.26	6,8	175,3	322,0	2,5	5,9	146710	123290
10.06.26	1,8	187,7	264,9	2,8	6,1	149837	124255
11.06.26	1,2	184,8	249,0	3,0	6,2	152503	126297
12.06.26	0,7	194,3	235,1	3,1	6,1	152941	127066
13.06.26	0,8	203,2	250,8	2,8	6,1	151798	126067
14.06.26	0,8	209,5	254,0	3,1	6,1	151109	125226
15.06.26	0,7	218,8	251,0	2,9	6,3	150779	123458
16.06.26	1,1	214,6	249,3	3,3	6,3	152346	125164
17.06.26	0,9	212,3	270,4	2,9	6,5	151705	122674
18.06.26	0,9	208,8	303,4	2,8	6,5	150289	121265
19.06.26	0,8	207,4	323,7	2,5	6,5	147547	119269
20.06.26	1,3	198,1	318,8	2,0	6,3	142103	116635
21.06.26	11,3	205,8	270,8	2,3	6,0	140285	117284
22.06.26	0,5	212,2	216,2	2,7	6,0	149066	125024
23.06.26	0,7	229,8	269,6	2,5	6,6	154251	123434
24.06.26	0,6	231,8	280,7	2,5	6,6	151354	121404
25.06.26	1,4	234,1	327,8	2,3	6,9	149383	117316
26.06.26	0,8	226,3	342,4	2,3	6,9	148378	116597
27.06.26	0,8	212,4	322,2	2,4	6,5	147972	119286
28.06.26	1,4	203,4	336,1	2,0	6,3	143721	117741
29.06.26	1,2	197,4	283,3	2,4	6,0	145685	121937
30.06.26	0,6	208,1	268,5	2,6	6,2	150247	123777
min	0,5	175,3	216,2	2,0	5,9	140285	114122
max	11,3	234,1	342,4	3,3	6,9	154251	127066
AVG	1,8	204,4	280,8	2,5	6,4	147953	120573
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	157,2	17737,2	24325,2	218,1	-----	-----	-----

(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 01-06-2026 to 30.06.2026
 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
01.06.26	11,5	49,7	96,9	65,0	1,5	168089	185452
02.06.26	12,6	45,7	89,7	74,0	1,4	168690	186717
03.06.26	14,1	40,9	83,5	67,5	1,8	168195	182593
04.06.26	13,7	48,6	105,8	45,1	1,9	160859	174107
05.06.26	13,9	49,0	102,8	0,3	1,7	170459	185656
06.06.26	13,5	50,7	133,1	0,0	1,9	172223	186260
07.06.26	13,6	51,0	159,2	0,0	1,9	178577	193017
08.06.26	13,3	48,6	174,9	0,0	1,8	174708	189572
09.06.26	12,5	54,2	179,1	0,4	1,9	174319	187915
10.06.26	13,9	50,5	154,6	0,1	1,9	170971	184348
11.06.26	15,7	45,2	167,2	0,3	1,7	168289	183268
12.06.26	13,1	55,6	155,0	0,1	1,8	171015	185319
13.06.26	11,5	65,5	177,5	0,3	1,9	171587	185582
14.06.26	11,3	68,6	187,4	0,1	1,8	171466	186583
15.06.26	9,7	75,9	190,6	4,9	1,8	172699	187265
16.06.26	10,0	68,2	187,6	10,1	1,8	167299	181846
17.06.26	12,1	57,9	164,1	10,6	1,7	170075	185288
18.06.26	12,2	56,6	152,9	10,9	1,8	168101	182448
19.06.26	10,4	63,0	135,1	11,0	2,0	168194	180941
20.06.26	10,7	57,2	112,0	10,7	1,7	162387	177134
21.06.26	11,7	54,4	80,2	11,5	1,8	161675	176083
22.06.26	14,3	49,8	69,5	13,7	1,8	177982	192988
23.06.26	14,4	52,3	99,5	11,3	1,9	177801	191637
24.06.26	14,3	50,6	96,1	5,6	1,9	169952	183759
25.06.26	12,8	53,7	110,0	6,3	1,9	176521	190232
26.06.26	10,7	60,7	117,9	5,5	2,0	174779	188051
27.06.26	11,0	57,5	128,6	5,3	1,8	177149	192059
28.06.26	10,7	60,2	126,1	5,5	1,9	181694	196062
29.06.26	11,0	56,8	97,2	5,9	1,9	179847	194406
30.06.26	11,9	55,3	97,9	5,8	1,9	177713	191564
min	9,7	40,9	69,5	0,0	1,4	160859	174107
max	15,7	75,9	190,6	74,0	2,0	181694	196062
AVG	12,4	55,1	131,1	12,9	1,8	171777	186272
	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon			
EMI	1663,8	7395,6	17588,5	1713,0			

(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 01-06-2026 to 30.06.2026

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
01.06.26	3,2	87,1	2,2	0,2	4,0	86421	84548
02.06.26	2,6	86,9	2,2	0,2	4,2	83561	81222
03.06.26	2,5	86,2	2,7	0,2	4,6	83004	78819
04.06.26	2,6	90,9	2,7	0,2	4,8	83505	77893
05.06.26	2,6	83,8	3,5	0,2	4,4	84184	80616
06.06.26	3,0	83,1	3,2	0,2	3,8	88395	87494
07.06.26	2,5	80,7	2,5	0,2	3,5	90756	91340
08.06.26	2,4	77,3	3,1	0,2	3,2	88134	90154
09.06.26	2,2	82,2	3,0	0,2	3,8	87506	86791
10.06.26	2,6	92,1	2,6	0,2	4,7	85029	80092
11.06.26	2,5	89,9	2,6	0,2	4,5	86827	82822
12.06.26	2,3	83,2	2,3	0,2	3,9	86681	85469
13.06.26	2,6	82,9	2,1	0,2	3,8	86423	85852
14.06.26	2,7	80,3	2,5	0,2	3,5	87304	87837
15.06.26	2,9	86,8	2,5	0,2	3,9	88071	86879
16.06.26	2,8	84,4	2,7	0,2	3,7	88532	88490
17.06.26	2,3	85,6	2,7	0,2	4,2	86226	83339
18.06.26	2,8	86,6	2,6	0,2	4,0	85289	83687
19.06.26	2,3	84,5	3,0	0,2	4,2	86584	83723
20.06.26	2,4	83,2	2,9	0,2	4,3	83865	81075
21.06.26	2,5	81,7	4,2	0,2	4,4	82004	78841
22.06.26	2,5	105,4	3,7	0,3	6,3	81830	69444
23.06.26	2,0	88,5	2,3	0,2	4,6	84716	80088
24.06.26	2,3	87,4	2,3	0,2	4,2	86925	83995
25.06.26	2,5	83,4	2,9	0,2	4,0	88700	86829
26.06.26	2,4	81,0	2,7	0,2	3,7	90010	89854
27.06.26	2,4	81,4	2,7	0,2	3,9	88134	86943
28.06.26	2,5	82,0	3,3	0,2	4,0	88014	86358
29.06.26	2,4	80,2	4,0	0,2	4,2	84092	81704
30.06.26	2,5	90,9	3,4	0,2	4,8	84379	78845
min	2,0	77,3	2,1	0,2	3,2	81830	69444
max	3,2	105,4	4,2	0,3	6,3	90756	91340
AVG	2,5	85,3	2,8	0,2	4,2	86170	83701
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	152,4	5128,0	170,0	12,2	-----	-----	-----

(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 01-06-2026 to 30.06.2026

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
01.06.26	3,4	313,8	238,7	0,0	7,1	199397	157636
02.06.26	1,0	342,5	407,7	0,0	7,0	204004	162624
03.06.26	0,6	265,0	160,2	0,0	7,5	183611	140171
04.06.26	0,1	205,2	173,2	0,0	7,2	168836	132556
05.06.26	0,0	294,8	235,4	0,0	6,8	197058	158484
06.06.26	0,0	241,6	183,1	0,0	7,3	184721	143407
07.06.26	2,1	250,3	233,5	0,0	7,4	179899	139136
08.06.26	0,1	303,5	349,0	0,0	7,1	193750	153397
09.06.26	0,9	276,3	516,4	0,0	7,2	178573	139830
10.06.26	0,2	333,6	649,5	0,0	6,8	205042	165541
11.06.26	0,4	252,4	222,0	0,0	7,0	186579	148421
12.06.26	0,0	255,0	172,4	0,0	7,2	185446	145100
13.06.26	0,0	243,6	176,7	0,0	7,4	178811	138336
14.06.26	0,0	249,8	177,0	0,0	7,4	181417	140063
15.06.26	0,0	240,9	192,7	0,0	7,4	177007	137045
16.06.26	0,0	287,3	195,9	0,0	7,1	190495	149898
17.06.26	1,1	275,0	226,4	0,0	7,1	189517	149698
18.06.26	3,1	310,8	231,2	0,0	6,8	210675	168952
19.06.26	0,0	292,2	194,0	0,0	7,4	200302	154865
20.06.26	0,2	240,5	191,9	0,0	7,4	182799	140773
21.06.26	0,1	250,1	212,6	0,0	7,4	185204	142995
22.06.26	0,0	309,8	217,6	0,0	7,2	198267	155935
23.06.26	0,0	253,5	188,8	0,0	7,1	187345	148264
24.06.26	0,0	292,8	191,9	0,0	7,2	199156	156397
25.06.26	0,0	289,9	232,1	0,0	7,0	192151	152878
26.06.26	0,1	265,9	177,0	0,0	7,0	195342	155547
27.06.26	0,1	286,5	183,6	0,0	7,4	193442	149519
28.06.26	0,2	238,6	191,7	0,0	7,4	189998	146969
29.06.26	0,0	197,7	199,0	0,0	7,0	180680	143425
30.06.26	0,2	293,5	201,6	0,0	7,1	203479	160712
min	0,0	197,7	160,2	0,0	6,8	168836	132556
max	3,4	342,5	649,5	0,0	7,5	210675	168952
AVG	0,5	271,7	237,4	0,0	7,2	190100	149286
	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon			
EMI	50,3	30706,6	26250,5	0,0			

(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 01-06-2026 to 30.06.2026

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
01.06.26	20236,8	3,8	22744	23170
02.06.26	20063,1	4,4	22136	21960
03.06.26	18978,1	4,6	20946	20555
04.06.26	19474,2	3,9	23380	23653
05.06.26	19583,7	4,1	24579	24551
06.06.26	19146,8	3,7	27757	28075
07.06.26	19179,3	3,9	29216	29052
08.06.26	19514,5	3,8	29602	29660
09.06.26	18552,2	4,5	27802	27263
10.06.26	19083,3	4,1	22602	23165
11.06.26	19479,8	4,9	22943	21804
12.06.26	19624,7	4,6	22570	21993
13.06.26	20082,1	3,9	23652	23890
14.06.26	19541,0	4,1	24961	24828
15.06.26	18790,6	3,8	24759	25080
16.06.26	18322,8	4,2	24555	24296
17.06.26	18475,7	4,1	24279	24146
18.06.26	19055,4	4,1	25128	25049
19.06.26	18409,4	3,7	25065	25513
20.06.26	19174,9	4,7	21678	21112
21.06.26	19078,7	5,0	18677	18087
22.06.26	20056,9	6,0	18395	16721
23.06.26	20776,7	4,5	23201	22736
24.06.26	19478,1	3,8	23323	23869
25.06.26	19766,4	4,3	25984	25520
26.06.26	19150,0	4,1	26644	26440
27.06.26	19322,8	4,3	26442	25845
28.06.26	19627,4	5,0	25652	24024
29.06.26	19111,7	5,1	20886	19749
30.06.26	19083,2	4,0	19663	20124
min	18322,8	3,7	18395	16721
max	20776,7	6,0	29602	29660
AVG	19340,7	4,3	23974	23731
	kg/mon			
EMI	330210,1			

(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 01-06-2026 to 30.06.2026

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
01.06.26	21541,9	3,3	12308	6695
02.06.26	21746,2	3,3	12080	6442
03.06.26	21040,6	3,4	11971	6366
04.06.26	21653,0	3,2	12161	6626
05.06.26	22055,8	2,7	12273	7136
06.06.26	22179,8	2,7	13218	7933
07.06.26	22163,1	3,0	13517	7986
08.06.26	22011,8	2,8	13626	8304
09.06.26	21375,2	2,6	13627	8488
10.06.26	21770,6	3,3	13319	7543
11.06.26	21853,6	3,5	13403	7380
12.06.26	22553,9	3,4	13177	7124
13.06.26	21573,8	2,8	12794	7296
14.06.26	21947,5	2,8	13353	7592
15.06.26	21905,9	2,9	13299	7543
16.06.26	21609,2	2,9	13504	7638
17.06.26	21594,9	3,0	13376	7428
18.06.26	21362,2	3,1	13339	7368
19.06.26	21570,7	2,9	13268	7595
20.06.26	21542,0	3,0	13056	7425
21.06.26	21473,7	3,7	12577	6448
22.06.26	21098,8	4,7	11689	4687
23.06.26	22137,8	3,5	12770	6559
24.06.26	21536,2	2,9	13198	7470
25.06.26	22270,3	2,4	13786	8568
26.06.26	22707,0	3,1	13845	8049
27.06.26	21996,9	2,6	13593	8293
28.06.26	21977,5	2,7	13397	8270
29.06.26	21797,1	2,9	13673	7808
30.06.26	22191,3	4,4	14866	10286
min	21040,6	2,4	11689	4687
max	22707,0	4,7	14866	10286
AVG	21807,9	3,1	13135	7478
	kg/mon			
EMI	117459,5			

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

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

** single measured value of sulphur dioxide is given in general for all concerned units ((No. 001, 006, 100_1, 301, 100_2, 104, 011, 157, 015, 108) according BAT 58) calculated in proportion in every measurement point determined flow rate.

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

Monthly-Protocol from 01-06-2026 to 30.06.2026
daily averages

	SO ₂ BAT58	Flow O ₂ BAT58
Limit value, mg/Nm ³	1482.34 **	
Time	mg/Nm ³	Nm ³ /h
01.06.26	816,7	878422
02.06.26	810,1	877576
03.06.26	715,3	838878
04.06.26	821,9	830856
05.06.26	855,1	861992
06.06.26	942,0	859997
07.06.26	973,5	870610
08.06.26	1011,6	890461
09.06.26	963,1	876460
10.06.26	887,5	887627
11.06.26	791,2	874539
12.06.26	775,6	886233
13.06.26	839,5	878173
14.06.26	854,9	882820
15.06.26	845,8	875955
16.06.26	800,1	895760
17.06.26	812,1	881115
18.06.26	833,9	901180
19.06.26	849,5	871160
20.06.26	776,8	849785
21.06.26	676,1	844499
22.06.26	605,2	856198
23.06.26	815,0	874191
24.06.26	811,8	885424
25.06.26	920,1	874278
26.06.26	892,4	886343
27.06.26	907,1	864914
28.06.26	898,0	844621
29.06.26	766,7	834027
30.06.26	822,0	855951
min	605,2	830856
max	1011,6	901180
AVG	836,4	869668
-----	kg/mon	-----
EMI	523902,3	-----

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

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

** single measured value of 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 01-06-2026 to 30.06.2026
daily averages

	NO ₂ BAT57	Flow O ₂ BAT57
Limit value, mg/Nm ³	256.39 *	
Time	mg/Nm ³	Nm ³ /h
01.06.26	165,5	848557
02.06.26	168,4	849173
03.06.26	143,3	811957
04.06.26	132,6	800577
05.06.26	153,1	830305
06.06.26	140,1	823989
07.06.26	141,3	833572
08.06.26	150,7	852497
09.06.26	142,3	840709
10.06.26	164,4	856919
11.06.26	141,0	845355
12.06.26	144,7	857116
13.06.26	144,8	846987
14.06.26	146,1	850400
15.06.26	148,0	843332
16.06.26	157,8	863826
17.06.26	152,4	849541
18.06.26	163,0	868763
19.06.26	159,6	838053
20.06.26	142,3	821248
21.06.26	144,6	819964
22.06.26	164,4	834790
23.06.26	151,7	844896
24.06.26	160,2	854085
25.06.26	157,8	840190
26.06.26	154,6	851854
27.06.26	153,9	830777
28.06.26	141,4	812327
29.06.26	132,0	806471
30.06.26	158,7	825541
min	132,0	800577
max	168,4	868763
AVG	150,7	838459
-----	kg/mon	-----
EMI	91402,2	-----

(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.