

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

LK-1, kaminas (poz. LK-1 ch). T.š. 001

Monthly-Protocol from 01-09-2025 to 30.09.2025

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
01.09.25	2,0	184,1	0,0	21,1	10,5	197372	115309
02.09.25	2,3	180,4	0,0	19,0	10,4	198717	117687
03.09.25	2,3	176,6	0,0	21,9	10,5	192312	113173
04.09.25	5,2	177,5	0,0	23,0	10,8	191195	108416
05.09.25	6,9	172,9	0,0	23,2	10,8	186198	105992
06.09.25	7,1	175,1	0,0	24,4	10,9	189086	106840
07.09.25	7,9	173,0	0,0	24,1	10,8	186193	105806
08.09.25	8,9	176,5	0,0	24,4	10,9	181090	102195
09.09.25	7,1	186,0	0,0	24,6	10,9	186675	105563
10.09.25	7,8	180,3	0,0	26,9	10,8	187110	106083
11.09.25	10,3	176,3	0,0	35,3	10,9	187538	105274
12.09.25	12,4	176,4	0,0	37,6	10,8	185744	105390
13.09.25	9,5	184,4	0,0	30,0	10,9	184719	104262
14.09.25	8,2	178,6	0,0	41,6	10,8	183978	105151
15.09.25	7,4	183,7	0,0	32,8	10,7	185929	106506
16.09.25	3,2	186,2	0,0	27,2	10,5	191122	111592
17.09.25	1,9	187,2	0,0	26,1	10,5	195007	113835
18.09.25	1,7	188,0	0,0	26,7	10,5	193441	113466
19.09.25	1,7	189,4	0,0	22,1	10,3	193149	115540
20.09.25	1,6	177,4	0,0	17,8	9,9	185931	115740
21.09.25	1,6	166,1	0,0	18,0	9,8	173171	108705
22.09.25	12,2	184,2	0,0	27,6	11,7	183219	95471
23.09.25	2,7	199,9	0,0	10,4	13,4	110160	46676
24.09.25	2,5	202,3	0,0	9,3	12,9	105404	47849
25.09.25	2,5	200,7	0,0	9,1	12,9	101670	46359
26.09.25	3,4	182,1	0,0	13,3	13,7	112471	46105
27.09.25	8,3	182,7	1,5	15,1	15,9	88594	25653
28.09.25	-	-	-	-	-	-	-
29.09.25	-	-	-	-	-	-	-
30.09.25	-	-	-	-	-	-	-
min	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0
max	12,4	202,3	1,5	41,6	15,9	198717	117687
AVG	5,4	182,5	0,0	23,6	11,1	174477	97995
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	335,0	11246,3	0,4	1538,1	-----	-----	-----

(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 01-09-2025 to 30.09.2025

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
01.09.25	2,0	147,4	31,5	0,8	5,4	219349	191318
02.09.25	2,2	148,0	64,1	0,9	5,5	201700	174164
03.09.25	2,2	142,3	88,0	1,0	5,5	177487	154447
04.09.25	2,3	146,7	101,7	0,9	5,5	180089	156236
05.09.25	2,2	144,2	88,1	0,9	5,5	174341	151969
06.09.25	2,0	138,0	29,9	0,9	5,5	180171	156913
07.09.25	2,1	136,9	26,8	0,8	5,4	176347	154259
08.09.25	2,1	140,1	32,4	0,8	5,5	175353	153234
09.09.25	2,2	150,4	73,0	0,9	5,5	194907	168921
10.09.25	3,2	156,8	110,0	0,9	5,6	193632	166852
11.09.25	2,6	153,4	86,9	0,9	5,6	192440	165612
12.09.25	3,1	154,3	94,1	0,8	5,5	189502	163208
13.09.25	2,1	162,4	135,2	1,0	5,8	177941	151567
14.09.25	1,9	147,9	57,7	0,8	5,4	191118	166943
15.09.25	1,9	152,3	85,1	0,8	5,3	196855	173064
16.09.25	2,1	150,9	58,1	0,8	5,3	204663	180073
17.09.25	2,0	144,6	24,3	0,9	5,3	208047	182171
18.09.25	2,1	143,4	23,8	0,9	5,3	208627	183385
19.09.25	2,1	143,4	23,3	0,9	5,3	199205	175516
20.09.25	2,0	141,4	24,5	0,9	5,3	191060	168902
21.09.25	2,2	138,9	25,5	0,8	5,3	174415	155077
22.09.25	1,9	149,1	29,7	0,8	5,5	193386	169010
23.09.25	2,1	157,9	30,2	0,9	5,2	210694	186567
24.09.25	2,2	158,4	34,1	0,9	5,1	200058	177365
25.09.25	2,5	160,4	38,1	1,0	5,1	199116	176225
26.09.25	3,2	163,7	48,9	1,0	5,3	216682	189019
27.09.25	2,6	176,3	51,4	1,1	7,2	286315	218934
28.09.25	2,9	155,5	42,2	1,1	7,7	181493	137720
29.09.25	2,8	152,3	34,6	1,2	7,9	164403	123305
30.09.25	2,5	150,2	31,6	1,2	7,9	180432	134690
min	1,9	136,9	23,3	0,8	5,1	164403	123305
max	3,2	176,3	135,2	1,2	7,9	286315	218934
AVG	2,3	150,3	54,2	0,9	5,7	194661	166889
EMI	278,1	18106,5	6441,7	110,9			

(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-001/100 (poz. AT5-454). T.š. 100_1

Monthly-Protocol from 01-09-2025 to 30.09.2025

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
01.09.25	10,6	187,1	269,1	1,4	5,9	132842	112854
02.09.25	34,6	150,1	527,1	1,3	6,2	124354	103798
03.09.25	16,5	158,7	2097,1	2,0	7,2	144272	111875
04.09.25	0,0	202,4	110,9	2,3	7,7	156394	116913
05.09.25	1,6	211,4	152,3	1,7	6,6	141938	114035
06.09.25	2,7	191,1	204,6	1,2	5,5	125423	109593
07.09.25	0,4	188,3	187,9	1,0	5,5	122507	107033
08.09.25	4,0	189,5	267,9	1,0	5,8	121789	104929
09.09.25	6,8	190,1	280,3	1,1	5,6	126990	110582
10.09.25	6,3	203,9	298,4	1,2	5,8	124191	106949
11.09.25	5,6	210,1	375,9	1,3	5,7	124639	107935
12.09.25	2,8	202,2	368,0	1,3	5,6	127322	110680
13.09.25	0,9	214,0	337,8	1,4	5,8	124650	107321
14.09.25	1,7	203,2	321,4	1,5	5,4	130164	114750
15.09.25	0,7	211,3	270,2	1,6	5,3	132569	117521
16.09.25	0,1	217,2	231,0	1,7	5,2	136042	121229
17.09.25	0,0	219,5	239,9	1,9	5,2	140033	124892
18.09.25	0,0	234,5	203,0	1,8	5,2	139557	124026
19.09.25	0,2	225,4	225,0	1,7	5,3	131884	117137
20.09.25	0,0	218,8	225,8	1,6	5,1	125036	112022
21.09.25	0,0	217,7	215,7	1,6	5,0	124696	112454
22.09.25	0,0	258,4	230,9	2,3	6,4	145662	119361
23.09.25	0,0	297,8	264,2	2,6	6,8	158497	126501
24.09.25	0,0	282,8	320,7	2,3	6,4	148586	121634
25.09.25	0,0	261,9	294,6	1,9	5,7	143946	123966
26.09.25	0,0	267,2	272,4	1,8	5,6	144591	125291
27.09.25	291,7	168,5	250,3	0,5	9,9	110681	70148
28.09.25	19,3	115,4	245,1	0,6	12,8	117383	53985
29.09.25	24,6	99,4	125,6	0,9	12,9	101038	45181
30.09.25	63,4	106,2	59,9	0,7	11,8	79441	41603
min	0,0	99,4	59,9	0,5	5,0	79441	41603
max	291,7	297,8	2097,1	2,6	12,9	158497	126501
AVG	16,5	203,5	315,8	1,5	6,6	130237	106540
	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	820,3	16245,9	24682,5	122,6	-----	-----	-----

(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.

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

Monthly-Protocol from 01-09-2025 to 30.09.2025

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
01.09.25	23,7	46,6	72,0	13,5	2,4	156078	164328
02.09.25	11,4	55,5	37,5	19,3	2,7	132188	137638
03.09.25	10,0	54,3	61,6	14,5	2,3	138087	146842
04.09.25	15,5	38,6	76,2	11,9	2,0	146382	157633
05.09.25	20,4	35,2	59,6	14,5	2,1	160861	171928
06.09.25	17,0	37,8	54,8	14,3	2,1	163414	174804
07.09.25	17,6	36,1	53,8	11,1	1,9	164300	177952
08.09.25	15,3	39,7	51,2	11,2	2,0	163812	175891
09.09.25	14,8	43,0	52,6	11,7	2,1	162643	174395
10.09.25	13,5	40,8	83,0	11,8	1,7	161022	175772
11.09.25	15,7	39,2	76,3	12,6	1,8	156952	171179
12.09.25	12,7	47,6	88,0	11,9	1,9	169016	182469
13.09.25	12,0	52,0	91,5	9,3	2,0	178536	191254
14.09.25	14,6	47,8	89,0	9,3	1,9	175640	189804
15.09.25	14,5	42,6	103,1	8,5	1,6	175129	192585
16.09.25	29,4	38,8	96,0	16,7	1,6	174856	191446
17.09.25	20,8	34,4	102,9	8,3	1,7	174750	190499
18.09.25	20,8	34,9	71,7	8,9	1,8	175494	190634
19.09.25	20,9	37,0	78,1	8,4	1,7	177570	193763
20.09.25	21,7	38,1	75,8	8,5	1,7	186147	202813
21.09.25	24,8	35,2	72,0	8,3	1,7	186409	202803
22.09.25	25,0	35,1	99,9	8,9	1,9	181672	196596
23.09.25	23,6	39,3	132,2	7,3	2,0	184681	198339
24.09.25	22,0	40,5	117,8	7,2	2,6	185349	192279
25.09.25	18,7	40,6	99,0	5,7	2,0	183716	197628
26.09.25	21,0	40,9	95,7	6,8	2,1	184355	196738
27.09.25	335,9	39,9	236,0	57,8	3,9	151714	150732
28.09.25	-	-	-	-	-	-	-
29.09.25	-	-	-	-	-	-	-
30.09.25	-	-	-	-	-	-	-
min	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0
max	335,9	55,5	236,0	57,8	3,9	186409	202813
AVG	22,9	41,2	82,6	11,5	2,0	168946	181783
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	2283,1	4707,4	9550,9	1231,1	-----	-----	-----

(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 01-09-2025 to 30.09.2025

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
01.09.25	1,7	99,4	2,8	3,0	5,0	80730	74681
02.09.25	2,1	116,5	3,4	3,2	6,2	81104	69323
03.09.25	2,2	127,0	5,0	3,3	6,8	80570	65999
04.09.25	2,0	131,7	4,1	3,4	7,1	80195	64669
05.09.25	2,2	125,4	4,5	3,4	6,9	78108	63634
06.09.25	2,2	116,0	5,3	3,2	6,3	76938	65415
07.09.25	2,0	109,6	5,1	3,2	6,1	77547	66819
08.09.25	2,1	106,9	4,0	3,1	5,7	77626	68706
09.09.25	2,0	102,3	2,4	3,0	5,1	77728	71656
10.09.25	1,9	100,4	3,0	3,0	5,1	78269	72245
11.09.25	2,1	104,4	4,0	3,0	5,2	80068	73338
12.09.25	1,8	102,1	3,9	3,0	5,1	80372	74067
13.09.25	3,4	95,0	2,8	2,9	4,5	81379	77657
14.09.25	3,9	96,2	3,9	2,9	4,5	81267	77683
15.09.25	2,4	97,8	3,4	2,9	4,6	81334	76899
16.09.25	2,0	99,9	2,9	3,0	4,8	81634	76312
17.09.25	2,2	104,4	2,5	3,0	4,9	81567	75854
18.09.25	2,1	107,7	2,7	3,0	5,2	81709	74711
19.09.25	2,0	111,5	3,2	3,1	5,6	81161	72393
20.09.25	2,0	106,2	4,5	3,1	5,7	79434	70452
21.09.25	2,2	114,0	5,6	3,2	6,3	79394	67525
22.09.25	2,4	117,0	2,6	3,1	5,5	83865	75044
23.09.25	2,2	98,7	0,1	2,8	3,9	93186	91643
24.09.25	2,3	96,9	0,0	2,8	3,8	90409	89456
25.09.25	2,3	94,3	0,1	2,8	3,6	95523	95301
26.09.25	2,2	98,3	0,5	2,8	4,3	88174	85450
27.09.25	2,4	147,0	1,3	4,0	9,1	74323	51256
28.09.25	4,8	774,4	5,8	9,0	15,6	80879	25325
29.09.25	-	-	-	-	-	-	-
30.09.25	-	-	-	-	-	-	-
min	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0
max	4,8	774,4	5,8	9,0	15,6	95523	95301
AVG	2,3	124,4	3,2	3,2	5,7	81598	72473
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	108,9	5419,0	143,7	149,0	-----	-----	-----

(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 01-09-2025 to 30.09.2025

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
01.09.25	10,9	371,9	317,8	60,8	5,5	245593	208135
02.09.25	19,4	241,4	621,1	51,2	5,0	213584	189584
03.09.25	1,3	241,1	577,5	7,2	4,6	202167	186599
04.09.25	0,7	254,7	590,9	3,5	4,5	200082	186133
05.09.25	2,5	281,5	341,8	12,2	5,7	227283	187475
06.09.25	0,0	274,0	200,0	4,7	5,6	196493	168944
07.09.25	0,0	276,9	199,0	3,8	5,7	197435	169605
08.09.25	0,0	301,8	227,7	4,6	5,5	213956	185766
09.09.25	0,1	302,7	294,6	4,5	5,4	214898	187226
10.09.25	0,0	280,1	233,7	1,3	5,7	202724	173737
11.09.25	0,0	227,1	314,1	1,2	5,8	179498	152970
12.09.25	0,0	319,6	349,0	2,0	5,3	220391	192916
13.09.25	0,0	300,9	290,0	2,2	5,5	203186	175902
14.09.25	0,0	246,6	273,9	1,9	5,8	189237	161268
15.09.25	0,0	280,0	290,8	0,7	5,7	198340	170226
16.09.25	0,0	250,9	215,7	0,1	5,7	189149	161242
17.09.25	0,0	233,5	238,6	0,3	6,0	169668	143033
18.09.25	0,0	219,7	153,7	0,1	6,1	169660	141883
19.09.25	0,0	231,1	74,4	0,3	6,1	169946	141727
20.09.25	30,3	212,9	174,9	9,7	6,4	188175	148851
21.09.25	2,8	268,1	646,3	29,0	5,3	164220	145815
22.09.25	0,3	251,1	580,0	14,7	5,0	159827	144394
23.09.25	2,3	240,8	534,7	3,7	5,5	160395	134833
24.09.25	0,0	205,2	178,9	0,0	6,5	155828	127076
25.09.25	0,0	254,2	236,3	0,2	5,9	179460	152284
26.09.25	0,2	268,6	216,2	0,4	5,9	190505	161206
27.09.25	0,0	288,9	309,6	0,3	5,6	207414	177988
28.09.25	0,0	280,4	442,3	0,6	5,8	187276	158934
29.09.25	0,0	301,2	496,7	0,9	5,5	203122	175660
30.09.25	9,5	347,0	617,6	12,5	5,9	257982	207541
min	0,0	205,2	74,4	0,0	4,5	155828	127076
max	30,3	371,9	646,3	60,8	6,5	257982	208135
AVG	2,7	268,5	341,3	7,8	5,6	195250	167298
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	403,5	33489,1	42326,8	1069,5	-----	-----	-----

(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 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 01-09-2025 to 30.09.2025

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
01.09.25	19476,5	5,3	18023	16353
02.09.25	19019,9	4,9	15752	14721
03.09.25	18153,7	4,3	15917	15430
04.09.25	18160,2	4,6	17369	16472
05.09.25	18779,4	5,4	16105	14620
06.09.25	18170,4	4,9	16018	14951
07.09.25	17766,2	4,1	17024	16687
08.09.25	17377,9	3,5	19183	19320
09.09.25	18902,9	4,4	17995	17252
10.09.25	19504,8	4,0	18529	18174
11.09.25	20213,8	4,4	19313	18451
12.09.25	19949,9	4,4	19023	18162
13.09.25	19970,8	4,3	19833	19050
14.09.25	20409,1	4,4	19062	18208
15.09.25	19777,4	4,8	18345	17142
16.09.25	18875,3	4,7	16572	15694
17.09.25	19578,5	4,4	16296	15669
18.09.25	19243,5	4,9	15494	14511
19.09.25	18212,6	4,5	14869	14318
20.09.25	18232,4	4,7	14712	13968
21.09.25	18082,0	4,5	14985	14433
22.09.25	18776,0	4,6	16204	15537
23.09.25	20381,2	5,3	18962	17201
24.09.25	19680,4	3,8	18590	18406
25.09.25	19149,0	3,6	19866	19823
26.09.25	20516,1	4,6	20372	19194
27.09.25	20516,2	5,0	14759	10533
28.09.25	22105,6	2,7	11036	3654
29.09.25	23266,7	2,8	10846	3154
30.09.25	39260,3	3,0	10623	2702
min	17377,9	2,7	10623	2702
max	39260,3	5,4	20372	19823
AVG	20050,3	4,4	16723	15126
-----	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	210522,4	-----	-----	-----

(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 01-09-2025 to 30.09.2025

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
01.09.25	27959,4	5,1	12975	8769
02.09.25	25129,1	4,9	12392	8564
03.09.25	23828,9	5,2	11736	7820
04.09.25	23019,4	4,6	11803	8227
05.09.25	31306,0	5,1	11502	7716
06.09.25	32844,8	5,7	11481	7302
07.09.25	22104,6	4,6	11094	7684
08.09.25	17282,2	3,6	11416	8700
09.09.25	16723,2	3,4	11593	8873
10.09.25	16452,7	3,3	11722	9000
11.09.25	16206,3	3,3	12049	9114
12.09.25	17545,9	3,3	11879	8967
13.09.25	17927,8	3,3	12145	9082
14.09.25	18090,2	3,4	12242	9147
15.09.25	17926,1	3,5	12060	8801
16.09.25	16905,4	4,2	11529	7759
17.09.25	17047,3	4,2	11538	7724
18.09.25	16018,7	5,0	11250	6941
19.09.25	16803,2	5,7	10912	6068
20.09.25	17698,1	5,6	10811	6201
21.09.25	18128,9	5,7	10488	6006
22.09.25	18502,4	5,1	11240	6840
23.09.25	19480,3	4,3	12318	8016
24.09.25	19455,0	4,0	12658	8221
25.09.25	20071,7	3,7	12997	8661
26.09.25	20194,2	4,1	12777	8197
27.09.25	20605,8	5,3	12002	6649
28.09.25	-	-	-	-
29.09.25	-	-	-	-
30.09.25	-	-	-	-
min	0,0	0,0	0	0
max	32844,8	5,7	12997	9147
AVG	20183,0	4,4	11794	8002
-----	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	101599,6	-----	-----	-----

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

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

Monthly-Protocol from 01-09-2025 to 30.09.2025
daily averages

	SO ₂ BAT58	Flow O ₂ BAT58
Limit value, mg/Nm ³	1482.34 **	
Time	mg/Nm ³	Nm ³ /h
01.09.25	760,6	908865
02.09.25	830,5	832597
03.09.25	1012,5	819302
04.09.25	776,1	831816
05.09.25	752,5	834487
06.09.25	717,1	821880
07.09.25	657,1	822961
08.09.25	693,0	835860
09.09.25	684,1	861587
10.09.25	727,9	845930
11.09.25	783,5	820990
12.09.25	763,8	872978
13.09.25	790,8	853213
14.09.25	757,5	860073
15.09.25	705,2	879863
16.09.25	595,0	882464
17.09.25	611,8	870794
18.09.25	532,9	866675
19.09.25	498,7	853580
20.09.25	520,9	856068
21.09.25	618,0	829936
22.09.25	668,4	839372
23.09.25	782,4	836326
24.09.25	759,4	827071
25.09.25	773,9	865031
26.09.25	769,3	875984
27.09.25	531,9	670779
28.09.25	430,8	434504
29.09.25	460,3	409391
30.09.25	576,7	447791
min	430,8	409391
max	1012,5	908865
AVG	684,8	802272
-----	kg/mon	-----
EMI	401377,2	-----

(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 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 01-09-2025 to 30.09.2025
daily averages

	NO ₂ BAT57	Flow O ₂ BAT57
Limit value, mg/Nm ³	256.39 *	
Time	mg/Nm ³	Nm ³ /h
01.09.25	190,7	883743
02.09.25	155,9	809312
03.09.25	155,1	796053
04.09.25	161,0	807118
05.09.25	163,9	812150
06.09.25	155,9	799627
07.09.25	154,5	798590
08.09.25	165,2	807840
09.09.25	169,2	835461
10.09.25	163,2	818757
11.09.25	148,4	793426
12.09.25	174,9	845849
13.09.25	168,8	825081
14.09.25	150,6	832718
15.09.25	160,0	853919
16.09.25	153,3	859011
17.09.25	147,5	847401
18.09.25	147,4	845223
19.09.25	149,1	833194
20.09.25	140,5	835899
21.09.25	148,1	809497
22.09.25	155,9	816994
23.09.25	158,9	811109
24.09.25	149,9	800443
25.09.25	157,2	836547
26.09.25	163,7	848593
27.09.25	183,4	658293
28.09.25	215,4	430850
29.09.25	200,2	406237
30.09.25	227,3	445089
min	140,5	406237
max	227,3	883743
AVG	164,5	780134
-----	kg/mon	-----
EMI	91176,2	-----

(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.