

**AUTOMATIZUOTOS MATAVIMŲ SISTEMOS 2025 M. VASARIO MĖN. DUOMENŲ PALYGINIMAS  
SU RIBINĖMIS VERTĖMIS  
(prie vasario mėn. protokolų)**

<b>Taršos šaltinio pavadinimas</b>	<b>Taršos šaltinio Nr.</b>	<b>CO (vidutinė mėnesio koncentracija)</b>	<b>Kietosios dalelės (vidutinė mėnesio koncentracija)</b>	<b>Apibendrinta SO<sub>2</sub> koncentracija</b>	<b>Apibendrinta NO<sub>x</sub> koncentracija</b>
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 <sub>2</sub> koncentracija pagal 58 GPGB	-	-	-	Neviršijo vidutinės mėnesio ribinės vertės	-
Apibendrinta NO <sub>x</sub> 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/Nm<sup>3</sup> (mėnesio vidutinė vertė)), nurodytas kaip apibendrinta SO<sub>2</sub> 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/Nm<sup>3</sup> (mėnesio vidutinė vertė)), nurodytas kaip apibendrinta NO<sub>x</sub> vertė visiems aštuoniems susijusiems taršos šaltiniams (a.t.š. Nr.001, 006, 100\_1, 100\_2, 104, 011, 157, 301).

## Monthly-Protocol from 01-02-2025 to 28.02.2025

## Daily averages

	CO	NO <sub>2</sub> *	SO <sub>2</sub> **	Dust	O <sub>2</sub>	Flow	Flow O <sub>2</sub>
Limit value mg/Nm <sup>3</sup>	100	256.39 *	1482.34**	50			
Time	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	Vol%	Nm <sup>3</sup> /h	Nm <sup>3</sup> /h
01.02.25	12,2	204,3	0,0	25,2	11,5	204610	108235
02.02.25	12,5	202,1	0,0	24,7	11,5	206261	109525
03.02.25	15,1	204,3	0,0	26,2	11,6	204859	107751
04.02.25	22,6	202,0	0,0	29,3	11,8	196490	101398
05.02.25	20,7	204,7	0,0	30,0	11,7	197090	102166
06.02.25	17,7	206,3	0,0	27,0	11,7	197585	102779
07.02.25	17,5	212,1	0,0	27,4	11,8	205554	105455
08.02.25	17,3	213,3	0,0	27,5	11,8	203420	104649
09.02.25	17,7	211,7	0,0	27,1	11,7	199976	104028
10.02.25	21,2	209,9	0,0	28,9	11,7	203835	106014
11.02.25	19,5	212,1	0,0	28,4	11,6	200164	105073
12.02.25	11,9	211,4	0,0	25,2	11,4	199208	106185
13.02.25	11,9	207,9	0,0	25,3	11,4	199399	106813
14.02.25	10,2	210,3	0,0	24,2	11,3	196949	106525
15.02.25	9,5	212,5	0,0	24,0	11,4	199447	107190
16.02.25	9,7	211,0	0,0	25,2	11,3	201112	109211
17.02.25	9,4	206,9	0,0	25,9	11,3	196485	106327
18.02.25	6,7	215,3	0,0	23,4	11,4	200996	107305
19.02.25	10,0	212,6	0,0	23,8	11,4	193035	103000
20.02.25	10,4	215,6	0,0	25,4	11,4	195698	104870
21.02.25	9,9	218,0	0,0	27,3	11,3	197258	106622
22.02.25	8,3	216,5	0,0	24,5	11,2	192918	106016
23.02.25	7,5	212,1	0,0	23,8	11,1	187349	103806
24.02.25	7,4	210,1	0,0	22,7	11,0	188570	104917
25.02.25	7,8	206,7	0,0	23,9	10,9	185702	104452
26.02.25	7,3	200,7	0,0	23,4	10,8	189963	107781
27.02.25	6,0	202,9	0,0	21,7	10,9	194360	109558
28.02.25	12,6	185,2	0,0	15,6	12,7	154497	74502
min	6,0	185,2	0,0	15,6	10,8	154497	74502
max	22,6	218,0	0,0	30,0	12,7	206261	109558
AVG	12,5	208,5	0,0	25,2	11,5	196171	104720
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	880,9	14691,6	0,0	1787,5	-----	-----	-----

(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.

## Monthly-Protocol from 01-02-2025 to 28.02.2025

## Daily averages

	CO	NO <sub>2</sub> *	SO <sub>2</sub> **	Dust	O <sub>2</sub>	Flow	Flow O <sub>2</sub>
Limit value mg/Nm <sup>3</sup>	100	256.39 *	1482.34**	26			
Time	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	Vol%	Nm <sup>3</sup> /h	Nm <sup>3</sup> /h
01.02.25	1,9	148,2	8,5	1,1	5,0	197489	178507
02.02.25	2,3	146,4	7,6	1,1	4,9	196895	178843
03.02.25	2,2	143,0	7,0	1,3	4,8	194206	177394
04.02.25	2,4	140,5	5,7	1,2	4,8	180300	165371
05.02.25	2,8	142,0	4,2	1,1	4,7	190057	175075
06.02.25	2,1	143,1	5,4	1,1	4,8	194462	178289
07.02.25	3,2	142,5	3,8	1,2	4,7	187560	172022
08.02.25	2,9	141,3	2,6	1,2	4,6	182852	169165
09.02.25	3,0	143,0	1,0	1,3	4,6	186388	172210
10.02.25	2,9	143,1	0,0	1,3	4,6	190563	176088
11.02.25	2,9	142,3	0,0	1,2	4,6	174654	161385
12.02.25	2,8	139,2	0,0	1,3	4,5	173581	162225
13.02.25	2,8	137,4	0,0	1,2	4,5	180560	169159
14.02.25	2,5	139,3	1,7	1,1	4,5	186395	173786
15.02.25	2,4	141,5	4,0	1,2	4,6	186428	173579
16.02.25	2,8	145,7	0,1	1,2	4,7	192778	177898
17.02.25	2,3	144,2	1,3	1,1	4,8	193004	176848
18.02.25	2,8	145,6	0,4	1,2	4,9	188560	171482
19.02.25	2,7	146,9	0,1	1,3	5,0	181541	164100
20.02.25	2,3	149,8	0,0	1,3	5,0	182884	164185
21.02.25	2,5	152,5	0,0	1,3	5,0	189524	169940
22.02.25	2,2	151,4	0,0	1,4	5,0	191814	172408
23.02.25	2,1	151,9	0,7	1,1	5,1	184292	165030
24.02.25	2,1	158,1	8,6	1,2	5,1	188071	169115
25.02.25	1,8	158,8	10,0	1,3	5,2	183780	164880
26.02.25	1,8	156,2	10,1	1,3	5,3	192223	171600
27.02.25	1,9	156,5	7,5	1,3	5,5	180164	159439
28.02.25	1,9	159,0	7,0	1,4	5,5	205517	180738
min	1,8	137,4	0,0	1,1	4,5	173581	159439
max	3,2	159,0	10,1	1,4	5,5	205517	180738
AVG	2,4	146,8	3,5	1,2	4,9	187734	171099
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	280,2	16873,0	402,6	139,5	-----	-----	-----

(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.

## Monthly-Protocol from 01-02-2025 to 28.02.2025

## Daily averages

	CO	NO <sub>2</sub> *	SO <sub>2</sub> **	Dust	O <sub>2</sub>	Flow	Flow O <sub>2</sub>
Limit value mg/Nm <sup>3</sup>	100	256.39 *	1482.34**	26			
Time	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	Vol%	Nm <sup>3</sup> /h	Nm <sup>3</sup> /h
01.02.25	1,2	239,4	352,5	2,3	8,2	153004	109925
02.02.25	4,2	243,2	352,7	2,1	8,5	149105	104594
03.02.25	7,3	246,6	351,2	2,1	8,5	150879	106176
04.02.25	7,6	249,1	404,5	2,0	8,6	151588	105638
05.02.25	2,0	182,4	275,7	1,8	8,6	151903	105649
06.02.25	10,6	243,1	477,6	1,8	8,3	147047	105073
07.02.25	11,0	253,0	446,7	2,2	8,1	155888	113408
08.02.25	9,2	238,8	392,1	2,6	8,0	162057	118414
09.02.25	11,6	226,6	368,5	2,6	8,1	162790	118464
10.02.25	3,5	221,4	270,7	2,6	8,7	168594	116086
11.02.25	25,0	217,0	342,0	2,6	8,3	167592	119444
12.02.25	6,8	223,3	351,4	2,5	8,2	165630	119204
13.02.25	26,7	215,7	350,9	2,5	6,7	159911	127610
14.02.25	74,8	176,0	366,5	1,6	4,9	134950	122375
15.02.25	11,1	209,8	370,2	1,9	5,0	137634	124245
16.02.25	20,5	197,7	380,8	2,0	4,7	137725	126811
17.02.25	24,4	201,9	382,1	2,1	4,7	137214	125769
18.02.25	3,5	236,6	370,2	2,5	5,0	142175	127990
19.02.25	4,3	233,1	400,7	2,5	5,1	145156	130057
20.02.25	5,6	245,1	399,9	2,6	5,0	143109	129193
21.02.25	3,8	265,4	413,7	3,0	6,3	147540	121912
22.02.25	2,6	261,2	383,6	2,6	7,5	143316	108741
23.02.25	1,0	252,2	371,7	2,5	7,5	143405	108843
24.02.25	7,6	259,6	442,4	2,5	7,9	141340	104555
25.02.25	0,6	262,6	410,3	2,3	8,1	139357	101197
26.02.25	0,0	241,3	394,0	1,9	8,5	143085	100690
27.02.25	25,1	238,9	358,3	1,7	9,0	140961	95257
28.02.25	0,8	242,0	302,6	1,6	9,0	145132	98010
min	0,0	176,0	270,7	1,6	4,7	134950	95257
max	74,8	265,4	477,6	3,0	9,0	168594	130057
AVG	11,2	233,0	374,4	2,2	7,3	148860	114119
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	885,3	17800,7	28716,9	173,8	-----	-----	-----

(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 01-02-2025 to 28.02.2025

## Daily averages

	CO	NO <sub>2</sub> *	SO <sub>2</sub> **	Dust	O <sub>2</sub>	Flow	Flow O <sub>2</sub>
Limit value mg/Nm <sup>3</sup>	100	256.39 *	1482.34**	50			
Time	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	Vol%	Nm <sup>3</sup> /h	Nm <sup>3</sup> /h
01.02.25	28,4	45,7	76,9	10,5	1,7	175885	192185
02.02.25	29,3	44,0	69,8	11,9	1,7	164546	179874
03.02.25	20,4	49,5	55,0	12,8	1,9	157519	170156
04.02.25	19,7	44,1	59,0	11,5	1,6	151698	167108
05.02.25	17,6	45,2	40,8	12,5	1,7	154443	169190
06.02.25	17,9	46,6	47,2	15,6	1,7	161576	176909
07.02.25	22,6	44,9	45,1	11,8	1,6	151956	166779
08.02.25	18,5	48,8	40,9	13,3	1,9	149261	162120
09.02.25	17,8	49,4	45,9	12,4	1,8	149305	162361
10.02.25	15,9	50,8	47,3	13,5	1,9	146407	158880
11.02.25	19,4	50,1	57,2	12,0	1,7	150536	164502
12.02.25	14,8	54,9	52,5	12,4	1,9	146800	159046
13.02.25	17,3	49,4	50,9	12,5	1,8	149692	163250
14.02.25	17,3	51,4	52,3	12,5	1,9	170915	185005
15.02.25	21,1	52,2	83,0	11,1	1,7	176252	191880
16.02.25	23,1	52,7	79,1	11,5	1,9	173027	187362
17.02.25	19,6	51,5	68,9	12,3	2,1	165654	177601
18.02.25	16,8	49,4	45,9	14,5	2,5	156291	164138
19.02.25	15,2	48,0	42,3	13,2	2,4	157863	166454
20.02.25	15,3	48,0	41,6	13,1	2,3	157686	166669
21.02.25	18,5	43,4	54,8	13,6	2,1	153538	164628
22.02.25	20,4	45,5	51,3	14,9	2,2	155732	165534
23.02.25	21,9	43,3	48,8	15,3	2,1	159949	171026
24.02.25	23,6	44,4	59,6	12,0	1,9	174810	188417
25.02.25	25,1	45,1	38,6	12,9	2,0	172346	185245
26.02.25	23,3	45,5	44,2	11,8	1,8	181215	196634
27.02.25	21,7	50,7	32,8	12,6	2,2	175824	187100
28.02.25	19,1	51,3	17,0	22,4	2,6	153476	160144
min	14,8	43,3	17,0	10,5	1,6	146407	158880
max	29,3	54,9	83,0	22,4	2,6	181215	196634
AVG	20,1	48,1	51,7	13,1	2,0	160507	173221
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	2355,8	5591,4	6093,4	1511,4	-----	-----	-----

(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 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 01-02-2025 to 28.02.2025

## Daily averages

	CO	NO <sub>2</sub> *	SO <sub>2</sub> **	Dust	O <sub>2</sub>	Flow	Flow O <sub>2</sub>
Limit value mg/Nm <sup>3</sup>	100	256.39 *	1482.34**	26			
Time	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	Vol%	Nm <sup>3</sup> /h	Nm <sup>3</sup> /h
01.02.25	1,9	88,7	0,0	2,7	3,2	103197	105117
02.02.25	1,7	93,0	0,0	2,8	3,8	101328	100090
03.02.25	2,0	96,7	0,0	2,8	4,1	98539	95759
04.02.25	2,1	97,3	0,0	2,9	4,2	97220	93541
05.02.25	2,1	91,6	0,0	2,8	3,8	97041	96106
06.02.25	2,1	93,0	0,0	2,7	3,7	98096	97229
07.02.25	1,8	95,8	0,0	2,7	3,9	98901	96883
08.02.25	1,9	97,6	0,0	2,8	4,1	99447	96209
09.02.25	1,9	97,0	0,0	2,8	4,0	99774	97130
10.02.25	2,3	95,3	0,0	2,8	4,0	98467	96030
11.02.25	1,8	99,8	0,0	2,8	4,2	98978	95237
12.02.25	1,6	96,1	0,0	2,8	4,1	97656	94757
13.02.25	1,9	96,7	0,0	2,9	4,1	98521	95503
14.02.25	1,9	93,1	0,0	2,9	3,8	99385	98112
15.02.25	2,0	91,2	0,0	2,7	3,4	101024	102104
16.02.25	2,0	94,2	0,0	2,8	3,5	103298	103735
17.02.25	2,1	94,2	0,0	2,8	3,8	98719	97615
18.02.25	2,0	100,8	0,0	3,0	4,6	95293	89598
19.02.25	1,6	103,8	0,0	3,0	4,8	92798	86245
20.02.25	1,8	104,5	0,0	3,0	5,0	91132	84075
21.02.25	1,7	109,5	0,0	3,1	5,2	92390	83736
22.02.25	1,6	113,3	0,0	3,1	5,5	91556	81833
23.02.25	1,5	109,4	0,0	3,0	5,3	89662	80805
24.02.25	1,7	93,5	0,0	2,8	3,8	96391	95123
25.02.25	1,7	91,9	0,0	2,9	4,1	94419	91551
26.02.25	1,7	88,8	0,0	2,8	3,8	95992	94975
27.02.25	1,7	92,0	0,0	2,9	4,0	93042	90815
28.02.25	1,5	107,0	0,0	3,0	5,1	91080	83377
min	1,5	88,7	0,0	2,7	3,2	89662	80805
max	2,3	113,3	0,0	3,1	5,5	103298	105117
AVG	1,8	97,4	0,0	2,9	4,2	96905	93689
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	116,9	6103,0	0,0	179,7	-----	-----	-----

(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 01-02-2025 to 28.02.2025

Daily averages

	CO	NO <sub>2</sub> *	SO <sub>2</sub> **	Dust	O <sub>2</sub>	Flow	Flow O <sub>2</sub>
Limit value mg/Nm <sup>3</sup>	100	256.39 *	1482.34**	50			
Time	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	Vol%	Nm <sup>3</sup> /h	Nm <sup>3</sup> /h
01.02.25	0,0	343,5	1436,2	17,7	5,9	187713	158743
02.02.25	0,0	363,1	1396,8	17,6	5,9	197222	166872
03.02.25	0,1	427,3	1540,0	25,1	5,5	231967	201512
04.02.25	2,3	399,6	1703,6	28,2	5,6	380787	325914
05.02.25	0,1	380,4	1628,6	23,5	5,7	372395	320110
06.02.25	0,0	321,7	1513,5	20,5	6,2	294802	246747
07.02.25	0,0	308,5	1420,1	20,9	6,1	293804	246547
08.02.25	0,3	405,4	1533,5	25,7	5,3	397626	350595
09.02.25	0,0	416,9	1585,9	24,3	5,1	413096	367501
10.02.25	0,0	376,1	1549,4	25,3	5,6	375300	323532
11.02.25	0,9	394,6	1424,8	25,2	5,5	386304	335357
12.02.25	0,1	346,8	1488,6	22,8	5,5	340766	296727
13.02.25	1,0	363,0	1659,4	28,8	5,7	338262	291281
14.02.25	0,1	399,8	1708,4	24,6	5,7	342734	295942
15.02.25	0,0	425,3	1743,8	26,1	5,4	373751	326383
16.02.25	0,0	389,2	1932,2	26,7	5,7	338295	291917
17.02.25	0,1	393,6	1773,7	21,7	5,6	339287	293807
18.02.25	0,0	414,3	1735,3	22,7	5,6	349123	303661
19.02.25	0,1	397,4	1621,3	21,1	5,6	365930	317399
20.02.25	0,9	383,4	1275,5	19,9	5,5	339742	294201
21.02.25	0,2	507,1	1121,1	36,4	4,7	229758	210773
22.02.25	3,0	364,0	884,4	24,7	5,5	188513	164455
23.02.25	0,3	393,4	982,3	26,2	5,3	187647	166297
24.02.25	37,1	347,6	745,8	27,3	5,5	185816	162977
25.02.25	7,0	388,0	762,8	25,0	5,4	191326	168687
26.02.25	4,1	378,1	962,4	17,2	5,3	191283	169856
27.02.25	3,7	456,8	1141,9	20,1	4,9	195525	177348
28.02.25	17,1	448,4	1072,1	25,2	4,9	242852	213306
min	0,0	308,5	745,8	17,2	4,7	185816	158743
max	37,1	507,1	1932,2	36,4	6,2	413096	367501
AVG	2,8	390,5	1405,1	23,9	5,5	295415	256730
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	333,4	68735,5	255381,3	4280,1	-----	-----	-----

(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.

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

Monthly-Protocol from 01-02-2025 to 28.02.2025

Daily averages

	SO <sub>2</sub>	O <sub>2</sub>	Flow	Flow O <sub>2</sub>
Limit value mg/Nm <sup>3</sup>	1482.34**			
Time	mg/Nm <sup>3</sup>	Vol%	Nm <sup>3</sup> /h	Nm <sup>3</sup> /h
01.02.25	20869,0	6,2	22440	19030
02.02.25	20514,0	5,4	20984	18731
03.02.25	22164,5	4,3	23792	22659
04.02.25	21809,3	3,8	22533	22173
05.02.25	21784,5	4,5	23015	21674
06.02.25	21153,3	4,5	21769	20610
07.02.25	22467,2	4,7	20052	18697
08.02.25	22024,1	4,2	20179	19405
09.02.25	21997,6	4,0	20747	20254
10.02.25	22725,1	4,3	19750	18953
11.02.25	24262,3	4,5	20341	19320
12.02.25	22376,4	4,1	20444	19823
13.02.25	22661,3	4,5	21139	20028
14.02.25	22131,9	4,1	22326	21482
15.02.25	21878,6	3,9	22704	22122
16.02.25	22411,8	4,1	21996	21301
17.02.25	21067,9	3,8	22520	22192
18.02.25	22273,5	4,4	24168	23080
19.02.25	21180,2	3,6	22989	22895
20.02.25	21808,9	3,7	23284	23021
21.02.25	22733,0	3,9	22372	21853
22.02.25	21133,3	4,0	21501	20953
23.02.25	20799,2	4,1	21170	20577
24.02.25	20893,5	4,0	22012	21469
25.02.25	21034,6	3,7	23322	23089
26.02.25	20388,0	3,6	23664	23528
27.02.25	21016,4	4,1	22493	21759
28.02.25	21083,5	5,0	22031	20224
min	20388,0	3,6	19750	18697
max	24262,3	6,2	24168	23528
AVG	21737,2	4,2	21991	21104
-----	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	307600,8	-----	-----	-----

(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.



Monthly-Protocol from 01-02-2025 to 28.02.2025

Daily averages

	SO <sub>2</sub>	O <sub>2</sub>	Flow	Flow O <sub>2</sub>
Limit value mg/Nm <sup>3</sup>	1482.34**			
Time	mg/Nm <sup>3</sup>	Vol%	Nm <sup>3</sup> /h	Nm <sup>3</sup> /h
01.02.25	22183,9	5,5	21333	18664
02.02.25	22262,6	5,6	20036	17465
03.02.25	21361,9	7,2	17700	13831
04.02.25	22001,5	5,7	18743	16329
05.02.25	22057,5	5,4	18879	16756
06.02.25	22027,6	4,8	19550	17942
07.02.25	22953,6	5,1	19652	17664
08.02.25	22814,4	5,0	19564	17736
09.02.25	22523,0	4,3	18845	17907
10.02.25	22858,1	4,2	18555	17700
11.02.25	22356,4	4,9	18125	16583
12.02.25	22443,5	4,6	18348	17088
13.02.25	22927,1	4,3	18399	17434
14.02.25	23277,5	3,9	18940	18376
15.02.25	24130,1	3,6	19731	19425
16.02.25	24279,1	3,7	20033	19622
17.02.25	22991,4	3,8	19098	17115
18.02.25	21740,9	2,9	17023	11155
19.02.25	21972,8	2,8	16981	11347
20.02.25	21941,8	2,9	16774	11291
21.02.25	21342,7	3,0	16645	11293
22.02.25	21025,7	2,9	16229	11200
23.02.25	22641,5	3,6	17466	11477
24.02.25	28568,0	4,1	19047	14518
25.02.25	33532,1	1,7	18713	10720
26.02.25	34528,2	2,0	19728	11136
27.02.25	34251,4	2,2	19496	11368
28.02.25	33517,5	3,3	17843	9683
min	21025,7	1,7	16229	9683
max	34528,2	7,2	21333	19622
AVG	24234,9	4,0	18630	15141
-----	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	240881,5	-----	-----	-----

(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 SO<sub>2</sub> verte pagal 58 GPGB, (SO<sub>2</sub> bubble concerned units)

Monthly-Protocol from 01-02-2025 to 28.02.2025  
daily averages

	SO <sub>2</sub> BAT58	Flow O <sub>2</sub> BAT58
Limit value, mg/Nm <sup>3</sup>	1482.34 **	
Time	mg/Nm <sup>3</sup>	Nm <sup>3</sup> /h
01.02.25	1206,4	911717
02.02.25	1183,5	897306
03.02.25	1270,5	916550
04.02.25	1427,9	1018784
05.02.25	1368,3	1028038
06.02.25	1312,5	966891
07.02.25	1292,0	958767
08.02.25	1348,5	1059604
09.02.25	1375,5	1081167
10.02.25	1334,4	1034597
11.02.25	1316,4	1038213
12.02.25	1330,0	996366
13.02.25	1377,7	1012391
14.02.25	1411,3	1042914
15.02.25	1461,1	1088240
16.02.25	1500,5	1059169
17.02.25	1397,4	1038586
18.02.25	1318,2	1019721
19.02.25	1284,2	1022808
20.02.25	1190,4	998816
21.02.25	1140,3	912069
22.02.25	1032,6	852451
23.02.25	1068,4	849173
24.02.25	1176,5	882403
25.02.25	1187,1	871133
26.02.25	1209,5	897513
27.02.25	1255,6	873955
28.02.25	1100,0	859511
min	1032,6	849173
max	1500,5	1088240
AVG	1281,3	971031
-----	kg/mon	-----
EMI	842099,3	-----

(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 NO<sub>x</sub> verte pagal 57 GPGB, (NO<sub>x</sub> bubble concerned units)

Monthly-Protocol from 01-02-2025 to 28.02.2025  
daily averages

	NO <sub>2</sub> BAT57	Flow O <sub>2</sub> BAT57
Limit value, mg/Nm <sup>3</sup>	256.39 *	
Time	mg/Nm <sup>3</sup>	Nm <sup>3</sup> /h
01.02.25	171,7	874024
02.02.25	178,7	861109
03.02.25	207,3	880060
04.02.25	223,3	980282
05.02.25	208,4	989609
06.02.25	184,0	928338
07.02.25	184,5	922406
08.02.25	231,2	1022463
09.02.25	235,8	1043006
10.02.25	214,6	997944
11.02.25	223,4	1002310
12.02.25	203,2	959456
13.02.25	203,5	974929
14.02.25	207,3	1003056
15.02.25	224,0	1046694
16.02.25	207,0	1018246
17.02.25	210,3	999279
18.02.25	228,6	985485
19.02.25	225,0	988567
20.02.25	218,9	964504
21.02.25	236,1	878923
22.02.25	191,3	820298
23.02.25	194,8	817119
24.02.25	181,1	846416
25.02.25	192,4	837324
26.02.25	182,3	862848
27.02.25	203,6	840828
28.02.25	218,6	831389
min	171,7	817119
max	236,1	1046694
AVG	206,8	934890
-----	kg/mon	-----
EMI	130973,5	-----

(N)no 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.