

**AUTOMATIZUOTOS MATAVIMŲ SISTEMOS 2025 M. SAUSIO MĖN. DUOMENŲ PALYGINIMAS SU
RIBINĖMIS VERTĖMIS**
(prie sausio 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 01-01-2025 to 31.01.2025

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
01.01.25	1,6	187,4	0,0	16,4	10,0	189744	116415
02.01.25	1,7	188,5	0,0	12,6	10,2	192091	115830
03.01.25	1,7	193,9	0,0	13,2	10,2	203601	122542
04.01.25	1,8	199,8	0,0	12,4	10,4	207643	123315
05.01.25	1,7	190,1	0,0	12,5	10,1	189665	115108
06.01.25	1,7	186,0	0,0	17,1	10,0	183942	112699
07.01.25	1,6	184,2	0,0	14,1	9,8	183688	114645
08.01.25	1,6	185,8	0,0	14,1	9,9	191873	119443
09.01.25	1,6	187,0	0,0	12,9	9,8	188444	117577
10.01.25	4,0	191,0	0,0	36,9	10,5	189032	110581
11.01.25	4,8	203,1	0,0	22,6	11,3	191176	103946
12.01.25	4,7	214,8	0,0	21,9	11,4	206219	110809
13.01.25	4,5	212,7	0,0	21,7	11,4	203157	108604
14.01.25	3,1	200,0	0,0	21,5	11,3	195440	106127
15.01.25	3,7	199,9	0,0	18,3	11,3	193369	104620
16.01.25	4,5	194,2	0,0	20,9	11,2	185384	101094
17.01.25	4,5	194,2	0,0	20,5	11,3	186465	101521
18.01.25	6,1	191,8	0,0	20,9	11,2	183111	100200
19.01.25	6,4	194,1	0,0	21,6	11,3	186784	101390
20.01.25	4,4	199,8	0,0	19,1	11,3	189966	102901
21.01.25	2,8	203,9	0,0	19,7	11,2	193327	105564
22.01.25	2,0	210,1	0,0	19,5	11,2	198966	108754
23.01.25	4,0	207,1	0,0	20,4	11,2	200301	109075
24.01.25	4,8	199,6	0,0	22,0	11,2	197412	108542
25.01.25	6,4	193,3	0,0	25,1	11,2	192454	105712
26.01.25	6,1	193,3	0,0	24,4	11,2	190108	104565
27.01.25	6,2	194,6	0,0	22,6	11,1	189913	104815
28.01.25	6,6	190,6	0,0	21,0	11,1	184028	102232
29.01.25	9,6	199,4	0,0	23,3	11,3	189156	102882
30.01.25	12,6	203,0	0,0	26,9	11,5	193882	103357
31.01.25	14,1	198,5	0,0	25,9	11,4	194499	104187
min	1,6	184,2	0,0	12,4	9,8	183111	100200
max	14,1	214,8	0,0	36,9	11,5	207643	123315
AVG	4,5	196,5	0,0	20,1	10,9	192414	108679
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	357,7	15879,5	0,0	1608,2	-----	-----	-----

(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 01-01-2025 to 31.01.2025

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
01.01.25	2,5	159,9	24,3	1,2	6,8	161529	125466
02.01.25	2,6	165,1	19,2	1,2	7,0	166094	126988
03.01.25	3,3	167,3	54,2	1,1	7,2	180464	135643
04.01.25	3,4	168,1	61,2	1,3	7,2	179559	135097
05.01.25	3,1	146,9	80,2	1,1	6,0	162316	132864
06.01.25	3,1	140,5	92,0	1,0	5,2	171049	147952
07.01.25	2,6	143,5	99,3	1,0	5,2	178997	155575
08.01.25	4,9	141,7	110,5	1,1	5,5	184433	153269
09.01.25	12,8	144,9	105,6	1,4	5,9	194784	153286
10.01.25	11,0	147,3	90,4	1,2	5,2	200355	175291
11.01.25	2,5	139,1	81,1	1,1	4,5	199330	185937
12.01.25	2,4	141,4	84,4	1,2	4,4	215245	200874
13.01.25	2,4	141,9	64,5	1,0	4,4	198252	185540
14.01.25	1,9	140,8	44,9	0,9	4,6	193997	179898
15.01.25	2,1	142,4	15,3	1,0	4,7	194812	179797
16.01.25	1,9	141,2	15,9	1,0	4,6	185823	171726
17.01.25	1,7	145,2	16,1	1,1	4,7	187171	171788
18.01.25	1,8	145,4	18,4	1,0	4,8	174605	160583
19.01.25	1,7	146,8	17,8	1,1	4,8	174973	160720
20.01.25	2,0	143,6	14,5	1,0	4,6	177402	165060
21.01.25	2,3	139,0	44,5	1,2	4,4	173151	162883
22.01.25	2,5	140,2	10,8	1,1	4,6	172712	161039
23.01.25	2,5	142,2	11,7	1,1	4,6	177613	164944
24.01.25	2,3	141,4	10,6	1,0	4,7	179585	165896
25.01.25	2,2	138,7	11,5	1,1	4,8	170419	157266
26.01.25	2,1	143,0	11,6	1,2	4,8	175090	161273
27.01.25	2,1	146,2	10,8	1,2	4,8	173626	160274
28.01.25	1,9	146,9	20,9	1,2	4,7	171754	159099
29.01.25	1,8	148,6	15,2	1,1	4,9	176400	161778
30.01.25	1,8	149,3	12,8	1,1	4,9	181389	165456
31.01.25	2,3	145,5	10,5	1,2	4,9	190093	173313
min	1,7	138,7	10,5	0,9	4,4	161529	125466
max	12,8	168,1	110,5	1,4	7,2	215245	200874
AVG	3,0	146,3	41,3	1,1	5,1	181388	161180
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	360,7	17470,2	4953,3	132,0	-----	-----	-----

(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.

KT-1/1, S-001/100 (poz. AT5-454). T.š. 100_1

Monthly-Protocol from 01-01-2025 to 31.01.2025

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
01.01.25	0,7	229,6	215,6	1,9	8,8	143532	98441
02.01.25	0,4	237,2	218,6	1,8	8,8	142011	97639
03.01.25	0,0	252,5	185,1	1,9	8,7	143743	99466
04.01.25	0,0	248,2	196,2	2,2	8,7	148111	102827
05.01.25	0,3	235,8	247,9	3,0	7,6	145854	109961
06.01.25	0,0	245,2	315,6	3,4	7,5	143958	109294
07.01.25	1,5	235,5	426,4	2,9	7,7	133429	99940
08.01.25	9,1	225,6	378,0	3,7	6,3	140457	116760
09.01.25	0,6	233,1	365,4	3,9	5,1	141002	126578
10.01.25	27,6	231,4	342,0	4,3	4,9	143824	130129
11.01.25	0,0	217,1	382,2	4,5	5,2	147089	131286
12.01.25	0,0	207,2	423,9	4,4	5,3	150374	133335
13.01.25	0,0	209,1	537,1	4,3	5,2	151475	134598
14.01.25	0,6	178,6	386,4	4,3	4,9	145896	132087
15.01.25	2,3	149,9	379,1	4,5	5,1	149894	134439
16.01.25	6,4	131,9	388,2	4,6	5,2	146802	130980
17.01.25	9,4	106,0	435,2	4,5	5,2	150429	133705
18.01.25	9,1	100,6	550,6	4,5	5,2	143968	127901
19.01.25	4,9	91,1	481,0	4,6	5,1	144650	129415
20.01.25	3,3	112,9	445,2	4,7	5,1	150092	134017
21.01.25	131,4	144,4	363,8	4,7	5,2	154866	137835
22.01.25	7,4	177,2	440,9	4,8	5,3	157625	139649
23.01.25	8,2	205,1	368,8	4,8	5,3	158313	140186
24.01.25	0,9	223,2	340,5	5,1	6,4	155544	127503
25.01.25	36,0	224,0	389,4	5,0	7,9	154959	114258
26.01.25	63,5	229,1	429,5	5,1	8,1	151688	110058
27.01.25	4,8	238,2	469,5	5,1	8,2	145506	105134
28.01.25	4,6	252,3	467,9	4,9	8,2	143170	102999
29.01.25	4,3	231,8	428,3	3,3	7,7	152596	114155
30.01.25	2,1	216,5	391,5	2,3	7,6	158130	119195
31.01.25	1,4	224,9	349,3	2,3	7,8	156345	116270
min	0,0	91,1	185,1	1,8	4,9	133429	97639
max	131,4	252,5	550,6	5,1	8,8	158313	140186
AVG	11,0	201,5	378,7	3,9	6,6	148237	120647
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	1035,4	17756,7	34444,5	357,5	-----	-----	-----

(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.

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

Monthly-Protocol from 01-01-2025 to 31.01.2025

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
01.01.25	61,4	29,0	33,0	25,6	2,0	128212	138413
02.01.25	66,7	28,4	23,0	29,3	2,1	123226	133008
03.01.25	70,3	27,6	20,1	28,6	2,0	121024	130760
04.01.25	70,4	27,6	22,3	31,6	2,1	117996	127479
05.01.25	54,4	32,5	31,4	22,0	2,0	138046	149122
06.01.25	29,4	40,8	38,1	19,3	1,9	138732	150383
07.01.25	33,3	37,6	35,5	17,9	1,9	145691	157781
08.01.25	42,1	37,0	50,1	17,2	1,8	151016	164557
09.01.25	29,2	43,3	116,8	11,5	1,8	171976	187116
10.01.25	24,6	47,4	187,5	9,8	1,6	170163	186542
11.01.25	24,7	50,7	268,6	8,8	1,8	171897	186263
12.01.25	15,0	56,0	211,3	10,2	2,1	150264	161379
13.01.25	15,3	55,0	218,1	9,4	1,8	159629	173228
14.01.25	15,7	55,5	220,3	11,4	1,9	162252	175138
15.01.25	23,3	46,0	199,4	8,1	1,8	163767	177739
16.01.25	28,0	46,6	241,0	6,8	1,8	171697	186894
17.01.25	29,0	48,3	241,4	7,5	1,6	170662	186951
18.01.25	31,2	51,4	289,3	7,3	1,7	181338	198173
19.01.25	27,9	53,0	316,2	7,0	1,6	181475	198819
20.01.25	26,4	55,2	292,0	7,3	1,7	178391	195025
21.01.25	27,2	55,9	295,9	8,5	1,7	174981	190678
22.01.25	27,8	53,3	248,3	15,3	1,7	180141	196336
23.01.25	27,6	51,0	190,4	13,0	1,6	172668	189058
24.01.25	27,3	56,6	194,3	8,7	1,6	179420	196573
25.01.25	26,0	57,2	146,1	10,6	1,6	178747	195559
26.01.25	25,5	54,9	126,4	10,0	1,7	179364	195626
27.01.25	26,6	53,5	148,5	9,5	1,6	181440	198461
28.01.25	27,9	50,8	147,2	9,4	1,6	181795	198939
29.01.25	27,5	46,5	105,1	10,0	1,5	182575	200673
30.01.25	25,3	45,7	123,9	7,5	1,5	185780	204771
31.01.25	27,1	46,7	117,4	8,0	1,6	186456	204574
min	15,0	27,6	20,1	6,8	1,5	117996	127479
max	70,4	57,2	316,2	31,6	2,1	186456	204771
AVG	32,7	46,5	158,0	13,1	1,8	163897	178581
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	4150,4	6306,8	22079,9	1633,1	-----	-----	-----

(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 01-01-2025 to 31.01.2025

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
01.01.25	1,8	117,1	0,0	3,3	6,1	91479	78556
02.01.25	2,0	119,3	0,0	3,3	6,2	90221	76851
03.01.25	2,1	129,3	0,0	3,4	6,5	90423	75350
04.01.25	2,1	137,9	0,0	3,4	6,8	91773	74844
05.01.25	2,0	118,8	0,0	3,2	5,9	91696	79621
06.01.25	2,0	102,4	0,0	3,0	4,8	98494	91588
07.01.25	1,9	97,0	0,0	2,9	4,2	99724	96223
08.01.25	1,9	95,9	0,0	2,9	4,0	102605	100281
09.01.25	2,1	90,6	0,0	2,8	3,4	105172	106029
10.01.25	1,8	86,9	0,0	2,8	3,1	102768	105195
11.01.25	1,8	91,4	0,0	2,8	3,6	101714	101212
12.01.25	1,9	100,0	0,0	3,0	4,4	98147	93266
13.01.25	1,9	106,4	0,0	2,9	4,7	93841	87698
14.01.25	1,9	98,0	0,0	2,9	4,4	93238	88873
15.01.25	1,9	104,0	0,0	3,0	4,9	92141	85298
16.01.25	1,8	101,6	0,0	3,0	5,1	88758	81491
17.01.25	2,0	105,6	0,0	3,0	5,1	89731	82232
18.01.25	2,0	105,8	0,0	3,0	4,9	91598	84940
19.01.25	1,9	93,0	0,0	2,8	3,9	96756	94792
20.01.25	2,0	93,4	0,0	2,8	3,9	98847	97174
21.01.25	1,9	91,9	0,0	2,8	3,6	98793	98459
22.01.25	2,0	92,1	0,0	2,8	3,5	100412	100727
23.01.25	1,9	89,5	0,0	2,8	3,3	99168	100581
24.01.25	1,8	87,7	0,0	2,8	3,5	97582	98092
25.01.25	1,7	85,4	0,0	2,8	3,2	99659	101599
26.01.25	1,1	82,1	0,0	2,7	2,9	100250	104208
27.01.25	1,7	83,3	0,0	2,7	2,9	100565	104448
28.01.25	1,8	77,8	0,0	2,7	2,5	101561	108034
29.01.25	1,9	77,1	0,0	2,7	2,2	103627	111610
30.01.25	2,1	81,8	0,0	2,7	2,5	105598	111873
31.01.25	1,9	82,5	0,0	2,7	2,8	103674	108162
min	1,1	77,1	0,0	2,7	2,2	88758	74844
max	2,1	137,9	0,0	3,4	6,8	105598	111873
AVG	1,9	97,6	0,0	2,9	4,2	97420	94494
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	131,6	6747,7	0,0	202,8	-----	-----	-----

(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 01-01-2025 to 31.01.2025

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
01.01.25	0,0	290,1	856,0	4,0	6,1	188613	157374
02.01.25	0,0	352,4	1527,4	6,2	5,6	222609	190772
03.01.25	0,0	275,4	1211,2	4,0	5,9	193057	162386
04.01.25	0,0	279,7	1194,7	5,0	5,9	194103	163213
05.01.25	0,0	245,9	1197,0	3,5	6,2	170584	140983
06.01.25	0,0	258,2	1180,2	3,2	6,2	177465	147214
07.01.25	0,0	249,2	1120,7	2,9	6,2	170988	141506
08.01.25	0,0	258,9	1221,9	5,0	6,2	178134	148213
09.01.25	0,0	281,4	1533,3	10,6	6,0	185608	155632
10.01.25	2,7	281,0	1550,1	14,2	6,2	173023	143754
11.01.25	0,0	261,6	1560,6	19,8	6,3	171153	141047
12.01.25	0,0	266,7	1533,6	22,8	6,2	175649	145642
13.01.25	0,0	280,7	1453,1	25,3	6,1	194549	162106
14.01.25	0,0	255,8	1405,0	23,6	6,3	174920	144204
15.01.25	0,0	350,9	1380,2	21,6	5,7	220075	188067
16.01.25	0,0	253,3	1285,3	17,6	6,3	168920	138926
17.01.25	0,0	243,8	1220,2	17,4	6,4	167369	137178
18.01.25	0,0	231,5	1048,5	15,0	6,3	162774	134577
19.01.25	0,0	234,9	1026,5	18,8	6,2	164075	136140
20.01.25	0,0	351,1	1236,7	23,4	5,6	226669	195402
21.01.25	0,0	363,0	1264,5	21,0	5,8	223492	189826
22.01.25	12,3	348,3	1356,5	24,4	5,9	243909	199647
23.01.25	0,0	291,5	1059,3	14,9	6,1	174208	144907
24.01.25	0,0	296,2	1150,3	14,7	6,1	177801	148953
25.01.25	0,0	298,8	1444,4	18,4	6,0	173108	145093
26.01.25	0,4	291,7	1322,1	16,6	6,2	171394	142070
27.01.25	0,0	295,0	1371,1	16,1	6,1	174276	144918
28.01.25	0,0	310,8	1422,2	13,2	6,1	180865	151386
29.01.25	0,0	297,6	1421,7	14,4	6,1	165522	138278
30.01.25	0,4	304,5	1310,1	13,9	6,3	180505	148828
31.01.25	0,0	312,4	1349,0	14,6	6,0	176685	148629
min	0,0	231,5	856,0	2,9	5,6	162774	134577
max	12,3	363,0	1560,6	25,3	6,4	243909	199647
AVG	0,5	287,5	1297,2	14,4	6,1	184584	154093
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	95,0	33920,2	150128,8	1725,3	-----	-----	-----

(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 01-01-2025 to 31.01.2025

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
01.01.25	19379,4	5,3	13795	12664
02.01.25	19735,1	4,9	13722	12920
03.01.25	21758,4	5,9	13217	11750
04.01.25	22140,2	5,9	13513	11979
05.01.25	20489,3	4,1	15247	14999
06.01.25	21471,7	3,3	18316	18671
07.01.25	20856,5	4,0	20800	20271
08.01.25	20941,9	3,9	21240	20771
09.01.25	21949,6	4,0	23748	23081
10.01.25	22162,8	4,1	24140	23302
11.01.25	22132,5	4,1	25097	24090
12.01.25	23279,1	3,6	25751	25426
13.01.25	22900,3	4,3	24818	23585
14.01.25	21208,2	4,4	25720	24307
15.01.25	20932,3	5,1	25020	22662
16.01.25	21052,9	4,1	24867	23842
17.01.25	20325,4	4,4	24440	23071
18.01.25	20812,6	4,6	24368	22791
19.01.25	21276,6	4,0	25079	24311
20.01.25	21699,1	4,2	24786	23756
21.01.25	22630,5	4,9	24581	22524
22.01.25	21875,7	4,8	24894	22902
23.01.25	22635,2	5,1	23710	21411
24.01.25	21297,1	4,6	23706	22212
25.01.25	22413,5	3,5	24126	24123
26.01.25	21432,4	4,3	24727	23503
27.01.25	20947,6	4,1	24899	23919
28.01.25	21003,0	4,1	25110	24161
29.01.25	20314,8	4,6	25866	24088
30.01.25	20307,5	4,8	25330	23353
31.01.25	19810,5	5,3	24587	22013
min	19379,4	3,3	13217	11750
max	23279,1	5,9	25866	25426
AVG	21328,1	4,5	22556	21370
-----	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	339687,8	-----	-----	-----

(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.

SGI-2, kaminas (poz. SGI-2ch). T.š. 108

Monthly-Protocol from 01-01-2025 to 31.01.2025

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
01.01.25	20214,5	6,9	16612	13296
02.01.25	21826,5	7,3	15785	12290
03.01.25	22726,0	8,2	14114	10353
04.01.25	21215,9	7,2	12139	8851
05.01.25	22227,0	6,0	11947	10044
06.01.25	21260,4	4,5	14084	13112
07.01.25	22379,5	4,3	19398	18326
08.01.25	22247,8	4,1	18965	18194
09.01.25	22758,8	3,9	19737	19174
10.01.25	23286,9	3,8	20406	19926
11.01.25	25234,3	4,4	21020	19726
12.01.25	20653,3	3,2	17142	12238
13.01.25	21447,1	3,5	16886	11545
14.01.25	20461,0	3,3	16279	11797
15.01.25	20670,0	3,4	15725	11666
16.01.25	20728,0	3,4	15909	11758
17.01.25	20592,9	3,0	17748	11757
18.01.25	25685,3	5,3	19258	16793
19.01.25	27432,0	4,8	20215	18568
20.01.25	27550,9	4,6	20349	18867
21.01.25	25183,0	4,3	20817	19664
22.01.25	22678,2	4,1	21175	20223
23.01.25	22613,9	4,3	21153	19952
24.01.25	22331,2	4,5	20848	19474
25.01.25	22476,2	4,0	21512	20649
26.01.25	22972,1	3,9	22002	21274
27.01.25	22415,4	3,9	22062	21325
28.01.25	22732,3	3,6	22347	21980
29.01.25	22425,1	3,9	22575	21840
30.01.25	22567,9	4,1	22618	21625
31.01.25	22696,2	4,5	22143	20705
min	20214,5	3,0	11947	8851
max	27550,9	8,2	22618	21980
AVG	22635,2	4,5	18805	16677
-----	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	283710,9	-----	-----	-----

(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 01-01-2025 to 31.01.2025
daily averages

	SO ₂ BAT58	Flow O ₂ BAT58
Limit value, mg/Nm ³	1482.34 **	
Time	mg/Nm ³	Nm ³ /h
01.01.25	896,4	761937
02.01.25	1075,7	787610
03.01.25	936,1	769562
04.01.25	890,5	768918
05.01.25	963,9	774014
06.01.25	1120,8	812226
07.01.25	1281,6	825579
08.01.25	1271,4	862800
09.01.25	1399,7	909786
10.01.25	1423,2	916032
11.01.25	1499,2	914818
12.01.25	1307,2	904281
13.01.25	1267,5	908217
14.01.25	1199,2	883742
15.01.25	1156,4	925600
16.01.25	1183,7	868024
17.01.25	1137,6	869515
18.01.25	1365,9	867270
19.01.25	1467,1	885467
20.01.25	1476,3	953514
21.01.25	1437,3	948745
22.01.25	1388,7	970589
23.01.25	1298,5	911427
24.01.25	1292,5	908557
25.01.25	1460,4	885571
26.01.25	1424,2	883889
27.01.25	1428,3	884606
28.01.25	1467,0	890143
29.01.25	1397,1	896615
30.01.25	1346,0	919770
31.01.25	1281,9	919164
min	890,5	761937
max	1499,2	970589
AVG	1275,5	877032
-----	kg/mon	-----
EMI	838351,9	-----

(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 01-01-2025 to 31.01.2025

daily averages

	NO ₂ BAT57	Flow O ₂ BAT57
Limit value, mg/Nm ³	256.39 *	
Time	mg/Nm ³	Nm ³ /h
01.01.25	170,1	735977
02.01.25	194,9	762400
03.01.25	175,9	747459
04.01.25	179,5	748088
05.01.25	157,6	748971
06.01.25	159,0	780442
07.01.25	151,6	786982
08.01.25	153,4	823835
09.01.25	158,7	867531
10.01.25	157,2	872804
11.01.25	152,5	871002
12.01.25	160,2	866617
13.01.25	165,4	873086
14.01.25	150,1	847638
15.01.25	172,2	891272
16.01.25	138,3	832424
17.01.25	133,8	834687
18.01.25	130,0	827686
19.01.25	128,3	842588
20.01.25	167,3	910891
21.01.25	173,5	906557
22.01.25	175,6	927465
23.01.25	158,1	870064
24.01.25	161,9	866871
25.01.25	158,0	840798
26.01.25	156,1	839113
27.01.25	158,2	839362
28.01.25	161,8	844001
29.01.25	155,0	850687
30.01.25	157,4	874792
31.01.25	158,3	876447
min	128,3	735977
max	194,9	927465
AVG	159,0	838985
-----	kg/mon	-----
EMI	99385,7	-----

(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 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.