

AUTOMATIZUOTOS MATAVIMŲ SISTEMOS 2025 M. KOVO MĖN. DUOMENŲ PALYGINIMAS SU RIBINĖMIS VERTĖMIS
(prie kovo 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 01-03-2025 to 31.03.2025

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
01.03.25	3,0	205,2	0,0	7,9	14,1	103930	40326
02.03.25	2,9	199,9	0,0	9,4	14,0	102783	40620
03.03.25	2,6	200,9	0,0	9,6	13,3	119390	51966
04.03.25	2,4	200,5	0,0	8,6	12,7	131177	60650
05.03.25	2,4	198,8	0,0	13,9	12,7	132130	61298
06.03.25	12,9	205,3	0,0	12,8	13,6	124711	52066
07.03.25	33,0	188,7	0,0	53,4	11,5	166102	89643
08.03.25	6,9	194,5	0,0	20,6	10,4	175945	104321
09.03.25	8,7	187,9	0,0	19,8	10,4	178482	105605
10.03.25	7,7	186,8	0,0	19,6	10,3	174433	104338
11.03.25	8,2	189,1	0,0	18,5	10,4	176263	104885
12.03.25	8,1	187,1	0,0	20,8	10,4	182260	107969
13.03.25	8,2	187,5	0,0	21,1	10,4	182495	108291
14.03.25	7,8	191,0	0,0	21,2	10,5	187506	110490
15.03.25	8,6	190,0	0,0	21,5	10,5	183174	107372
16.03.25	7,9	189,6	0,0	22,2	10,5	186786	109664
17.03.25	8,8	197,2	0,0	22,7	10,6	189043	109605
18.03.25	7,8	188,8	0,0	23,0	10,5	181304	105902
19.03.25	7,7	188,9	0,0	23,6	10,7	184029	105731
20.03.25	8,0	194,0	0,0	23,5	10,6	181356	105121
21.03.25	8,3	190,5	0,0	22,1	10,7	180654	103989
22.03.25	8,1	191,8	0,0	22,1	10,7	178307	102934
23.03.25	8,0	195,8	0,0	22,0	10,7	177478	101894
24.03.25	8,8	185,3	0,0	22,3	10,6	174162	101650
25.03.25	8,0	185,4	0,0	22,8	10,4	167504	98798
26.03.25	9,3	179,4	0,0	23,2	10,4	169587	100693
27.03.25	8,0	183,5	0,0	21,9	10,4	175862	104689
28.03.25	6,6	184,2	0,0	18,4	10,3	172950	103627
29.03.25	6,2	190,4	0,0	18,5	10,3	174846	104987
30.03.25	6,9	183,8	0,0	23,0	10,3	174491	104824
31.03.25	5,2	180,2	0,0	21,3	10,0	172631	106140
min	2,4	179,4	0,0	7,9	10,0	102783	40326
max	33,0	205,3	0,0	53,4	14,1	189043	110490
AVG	8,0	191,0	0,0	20,4	11,1	166498	94182
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	572,5	13288,4	0,0	1491,8	-----	-----	-----

(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 01-03-2025 to 31.03.2025

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
01.03.25	2,0	162,2	8,6	1,5	5,9	214101	184373
02.03.25	2,1	160,6	9,4	1,4	5,8	210747	182314
03.03.25	2,4	167,4	12,7	1,3	6,6	177305	144340
04.03.25	2,5	174,6	4,2	1,4	7,5	174916	129882
05.03.25	4,6	170,5	11,2	1,5	7,3	174532	132639
06.03.25	5,0	163,2	19,1	1,4	6,1	194418	164597
07.03.25	2,0	155,6	17,7	1,2	5,5	187161	164976
08.03.25	2,0	146,7	12,6	1,3	5,4	178076	157462
09.03.25	2,0	152,7	17,0	1,3	5,6	198501	172895
10.03.25	2,0	153,0	15,5	1,1	5,7	195866	169683
11.03.25	2,0	155,9	16,8	1,2	5,8	190534	164346
12.03.25	2,0	157,1	22,5	1,4	5,8	196183	169125
13.03.25	2,0	158,1	15,5	1,3	5,8	195779	168498
14.03.25	2,4	162,7	17,7	1,5	5,7	203419	175389
15.03.25	1,9	163,5	17,6	1,4	5,7	199867	172918
16.03.25	2,0	159,9	15,3	1,3	5,7	196715	170126
17.03.25	2,0	162,6	14,6	1,4	5,8	191253	164499
18.03.25	2,0	163,5	16,9	1,5	5,9	187467	160369
19.03.25	2,0	164,9	17,5	1,5	6,0	187492	159455
20.03.25	2,0	164,9	17,1	1,5	6,0	180167	152779
21.03.25	2,0	156,2	14,3	1,3	5,6	193577	167908
22.03.25	2,1	149,7	12,4	1,4	5,2	192666	170129
23.03.25	2,0	149,8	12,5	1,4	5,3	172690	152093
24.03.25	2,0	145,6	13,5	1,2	5,3	175682	155479
25.03.25	2,0	147,0	13,6	1,3	5,2	178700	159264
26.03.25	1,9	149,7	20,3	1,3	5,2	186855	166595
27.03.25	1,9	150,4	28,2	1,3	5,1	198118	177259
28.03.25	2,1	149,4	43,6	1,2	5,0	212529	190842
29.03.25	2,0	150,0	45,1	1,1	5,1	205343	183606
30.03.25	1,8	145,9	41,8	1,2	5,2	197262	175326
31.03.25	5,0	161,2	40,8	1,6	6,4	188173	145627
min	1,8	145,6	4,2	1,1	5,0	172690	129882
max	5,0	174,6	45,1	1,6	7,5	214101	190842
AVG	2,3	157,3	18,9	1,3	5,8	191479	164656
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	276,3	19190,5	2348,8	163,1	-----	-----	-----

(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 01-03-2025 to 31.03.2025

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
01.03.25	0,2	235,4	285,2	1,3	8,6	144510	101256
02.03.25	0,0	236,2	278,9	1,5	8,4	143440	101983
03.03.25	0,7	232,8	309,8	1,4	8,4	139568	99431
04.03.25	0,3	233,3	279,7	1,5	8,2	139765	100797
05.03.25	0,6	223,5	287,5	1,6	8,1	145956	106364
06.03.25	1,3	225,4	290,7	1,5	8,1	145087	105581
07.03.25	5,5	211,9	332,2	1,6	7,7	140300	105473
08.03.25	0,1	218,3	363,5	2,1	7,0	144842	114373
09.03.25	0,0	225,8	411,4	2,4	6,9	140273	111779
10.03.25	12,8	217,7	402,7	2,5	6,8	141590	113476
11.03.25	0,0	227,7	388,2	2,7	6,9	147248	116668
12.03.25	0,1	241,2	385,0	2,9	7,2	147418	114824
13.03.25	0,8	243,5	405,1	2,9	7,3	149744	115654
14.03.25	0,6	255,8	398,0	3,2	7,2	156870	122090
15.03.25	0,0	265,6	457,6	3,2	7,4	155520	118910
16.03.25	0,0	255,9	437,8	3,2	7,2	152642	118122
17.03.25	0,0	265,9	389,1	3,2	7,5	156253	118813
18.03.25	1,2	259,2	403,7	2,8	7,7	153331	114777
19.03.25	1,1	250,1	386,1	2,8	7,7	157319	117629
20.03.25	2,8	244,5	366,8	2,4	8,0	156285	114582
21.03.25	8,7	227,2	351,1	1,8	8,1	149891	109148
22.03.25	7,7	226,4	293,5	2,0	7,8	148756	110898
23.03.25	4,2	232,4	296,9	1,8	8,0	149368	108934
24.03.25	6,1	225,6	332,4	1,8	8,1	149673	109017
25.03.25	0,8	207,8	355,1	2,1	7,4	152362	116541
26.03.25	0,0	217,9	373,6	2,7	7,3	159370	123037
27.03.25	0,1	234,7	421,6	2,6	7,1	154166	120195
28.03.25	1,9	215,6	474,9	2,1	6,7	148950	120137
29.03.25	5,8	223,4	455,6	1,8	6,4	148850	122645
30.03.25	6,8	226,0	466,2	2,2	6,5	150465	123071
31.03.25	60,2	256,5	286,3	1,7	10,7	148502	85824
min	0,0	207,8	278,9	1,3	6,4	139568	85824
max	60,2	265,9	474,9	3,2	10,7	159370	123071
AVG	4,2	234,3	366,5	2,2	7,6	148976	112309
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	312,6	19549,9	30883,7	189,9	-----	-----	-----

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

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

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

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

Monthly-Protocol from 01-03-2025 to 31.03.2025

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
01.03.25	22,7	42,0	10,4	30,2	2,6	133445	139447
02.03.25	23,5	38,0	11,6	27,8	2,5	138586	145409
03.03.25	22,7	37,9	11,3	26,2	2,4	138503	146116
04.03.25	17,7	45,4	6,1	25,8	2,6	141840	148231
05.03.25	19,7	42,8	10,5	26,8	2,5	143251	150242
06.03.25	17,7	45,0	12,8	25,3	2,6	148371	154930
07.03.25	15,2	46,8	13,9	18,5	2,4	158236	166731
08.03.25	20,6	40,8	33,9	15,6	2,1	170352	182300
09.03.25	24,3	46,1	63,5	10,3	2,2	173207	184560
10.03.25	22,0	49,7	64,1	11,7	2,2	169892	180333
11.03.25	21,2	54,9	96,0	10,7	2,1	177246	188883
12.03.25	19,3	55,3	116,4	9,8	2,0	173376	186238
13.03.25	19,4	55,6	98,3	11,0	2,1	164973	176613
14.03.25	19,3	54,5	81,1	14,4	2,1	162245	173371
15.03.25	16,4	57,7	67,6	12,2	2,2	162540	172809
16.03.25	14,4	59,5	75,6	12,2	2,2	161877	172381
17.03.25	15,9	58,0	93,8	11,3	2,2	163223	173962
18.03.25	12,9	62,4	68,7	13,6	2,4	161176	170083
19.03.25	13,3	60,6	61,3	15,1	2,5	154506	162401
20.03.25	13,3	55,1	65,6	13,5	2,4	155522	164318
21.03.25	12,6	57,8	41,6	17,4	2,6	145831	152122
22.03.25	15,9	50,0	40,8	28,1	2,6	136996	143151
23.03.25	16,9	48,5	31,3	20,8	2,6	133681	139910
24.03.25	13,7	52,6	28,6	21,2	2,7	133287	138522
25.03.25	18,2	54,7	72,8	17,2	2,2	167702	178555
26.03.25	20,6	50,7	93,6	11,5	1,9	183552	197794
27.03.25	25,3	53,4	124,4	9,5	2,0	195697	209691
28.03.25	22,7	52,5	79,3	10,6	2,3	177006	187547
29.03.25	25,6	41,5	60,8	12,1	2,1	158220	169068
30.03.25	26,5	44,2	49,7	15,2	2,4	158180	166789
31.03.25	23,7	44,5	34,8	16,7	2,5	161367	168849
min	12,6	37,9	6,1	9,5	1,9	133287	138522
max	26,5	62,4	124,4	30,2	2,7	195697	209691
AVG	19,1	50,3	55,5	16,9	2,3	158190	167464
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	2397,5	6289,6	7307,3	2020,6	-----	-----	-----

(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.

Monthly-Protocol from 01-03-2025 to 31.03.2025

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
01.03.25	1,4	128,9	0,0	3,3	6,5	87201	72735
02.03.25	1,8	128,3	0,0	3,3	6,6	85466	71095
03.03.25	1,9	115,0	0,0	3,2	5,8	87605	76946
04.03.25	2,0	101,6	0,0	3,0	5,0	89336	82414
05.03.25	2,2	103,6	0,0	3,1	5,1	88871	81156
06.03.25	1,7	110,7	0,0	3,1	5,5	86479	77159
07.03.25	1,3	114,9	0,0	3,2	6,0	83133	72210
08.03.25	1,7	106,5	0,0	3,1	5,4	81449	73353
09.03.25	2,0	95,3	0,0	2,9	4,1	89035	86486
10.03.25	2,1	93,3	0,0	2,9	4,0	89669	87968
11.03.25	2,1	96,8	0,0	2,9	4,1	92776	90263
12.03.25	2,2	92,7	0,0	2,8	3,6	93912	93891
13.03.25	2,2	92,2	0,0	2,8	3,6	95045	95032
14.03.25	2,0	96,9	0,0	2,8	3,8	94731	93373
15.03.25	1,8	93,1	0,0	2,8	3,7	94991	94629
16.03.25	1,7	88,8	0,0	2,8	3,6	93798	93742
17.03.25	1,9	95,4	0,0	2,8	3,8	94868	93609
18.03.25	2,1	94,2	0,0	2,8	3,7	93363	92784
19.03.25	2,0	98,1	0,0	2,9	4,2	92510	89636
20.03.25	1,7	97,6	0,0	2,9	4,4	89668	85494
21.03.25	1,9	100,3	0,0	2,9	4,6	89715	84960
22.03.25	1,8	109,7	0,0	3,1	5,5	85880	76801
23.03.25	1,8	113,3	0,0	3,1	5,8	83492	73471
24.03.25	2,1	107,1	0,0	3,1	5,3	82090	74307
25.03.25	2,0	96,0	0,0	2,9	4,3	87720	84762
26.03.25	2,0	91,4	0,0	2,8	3,9	91817	90584
27.03.25	2,0	93,5	0,0	2,8	3,8	92866	91748
28.03.25	2,0	93,8	0,0	2,8	3,8	93090	92250
29.03.25	1,8	97,1	0,0	2,9	4,7	86994	81933
30.03.25	2,0	96,0	0,0	2,9	4,6	84849	80423
31.03.25	2,2	101,6	0,0	3,0	4,9	85957	79741
min	1,3	88,8	0,0	2,8	3,6	81449	71095
max	2,2	128,9	0,0	3,3	6,6	95045	95032
AVG	1,9	101,4	0,0	3,0	4,6	89308	84359
	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	120,6	6303,3	0,0	184,6	-----	-----	-----

(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.

Monthly-Protocol from 01-03-2025 to 31.03.2025

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
01.03.25	0,0	357,4	85,1	4,2	5,8	209161	177390
02.03.25	0,0	330,1	14,5	1,2	5,8	201755	171190
03.03.25	0,0	311,1	566,9	10,6	5,9	202807	171194
04.03.25	0,0	337,2	1293,6	26,0	5,6	223166	191359
05.03.25	0,0	328,3	1480,5	22,8	5,8	208847	177012
06.03.25	0,0	316,3	1221,1	30,5	5,8	211735	179988
07.03.25	0,0	322,0	1080,7	22,6	5,8	206128	174978
08.03.25	0,0	252,7	572,2	18,2	6,0	180951	151843
09.03.25	0,0	288,3	497,3	33,2	5,9	188949	160258
10.03.25	0,0	239,5	252,6	19,4	6,0	175855	147769
11.03.25	0,0	314,7	80,9	9,7	5,9	188554	159809
12.03.25	0,0	356,5	164,0	14,4	5,6	210329	180799
13.03.25	0,0	355,5	147,9	13,3	5,6	207500	178785
14.03.25	0,0	323,8	520,0	30,0	5,7	201745	172343
15.03.25	0,0	284,7	936,0	45,7	5,9	182809	155013
16.03.25	0,0	262,5	908,8	43,9	6,0	178834	149751
17.03.25	0,0	314,5	912,3	47,5	5,7	203571	174032
18.03.25	0,0	263,8	936,2	43,5	5,9	185390	156380
19.03.25	0,0	287,8	987,3	44,0	5,8	204218	174060
20.03.25	0,0	349,8	619,6	29,7	5,7	213581	182074
21.03.25	0,0	363,6	246,3	13,0	5,8	212393	180137
22.03.25	0,0	324,6	278,4	24,7	5,9	191314	161480
23.03.25	0,0	308,3	744,5	45,4	5,7	206529	176062
24.03.25	6,1	383,8	755,4	45,0	5,9	233510	193439
25.03.25	11,7	290,1	629,3	18,6	5,6	172715	149728
26.03.25	4,3	395,2	795,4	29,6	5,2	206588	184418
27.03.25	1,2	315,3	629,0	21,9	5,7	174236	150544
28.03.25	4,7	343,2	679,3	20,4	5,7	181761	157616
29.03.25	0,7	271,9	588,1	19,1	6,2	165445	138023
30.03.25	2,6	227,1	229,2	16,5	6,7	184999	141030
31.03.25	0,0	405,7	148,0	11,4	5,4	232985	202737
min	0,0	227,1	14,5	1,2	5,2	165445	138023
max	11,7	405,7	1480,5	47,5	6,7	233510	202737
AVG	1,0	317,1	613,4	25,0	5,8	198352	168464
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	121,8	40981,5	78443,3	3212,6	-----	-----	-----

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

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

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

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

calculated in proportion in every measurement point determined flow rate.

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

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

calculated in proportion in every measurement point determined flow rate.

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

Monthly-Protocol from 01-03-2025 to 31.03.2025

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
01.03.25	20462,0	3,7	23614	23331
02.03.25	19927,3	4,3	22483	21573
03.03.25	19538,1	4,5	18368	17480
04.03.25	19279,4	4,1	18512	18041
05.03.25	19572,8	5,2	17635	16069
06.03.25	18798,0	5,2	16594	15158
07.03.25	18950,4	4,2	14168	13908
08.03.25	19129,4	4,2	16161	15689
09.03.25	20255,9	4,2	19738	19069
10.03.25	20155,8	4,2	19560	18896
11.03.25	19498,6	4,2	20544	19831
12.03.25	20227,4	3,9	21153	20780
13.03.25	20240,5	4,0	21063	20580
14.03.25	20567,7	4,2	20683	19962
15.03.25	20425,5	4,1	21269	20560
16.03.25	20818,7	3,9	21272	20882
17.03.25	21289,2	4,2	21052	20294
18.03.25	19686,4	4,1	20866	20180
19.03.25	19918,4	4,2	20074	19295
20.03.25	19086,8	4,4	18934	18121
21.03.25	18561,6	4,1	17138	16763
22.03.25	19997,9	4,7	16056	15162
23.03.25	19794,8	4,7	16238	15346
24.03.25	18983,1	4,0	16698	16461
25.03.25	19215,1	3,8	18826	18615
26.03.25	18852,0	3,6	20466	20392
27.03.25	19330,7	4,1	20759	20092
28.03.25	18226,1	3,8	20183	17606
29.03.25	17319,1	3,2	18553	10911
30.03.25	17528,8	2,6	19465	12315
31.03.25	18868,8	2,9	16936	8603
min	17319,1	2,6	14168	8603
max	21289,2	5,2	23614	23331
AVG	19502,9	4,1	19195	17813
-----	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	259597,1	-----	-----	-----

(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.

Monthly-Protocol from 01-03-2025 to 31.03.2025

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
01.03.25	-	-	-	-
02.03.25	33478,9	5,5	13158	7251
03.03.25	35385,5	5,5	12678	7767
04.03.25	30877,8	5,7	12585	8292
05.03.25	29858,9	5,5	13094	8191
06.03.25	23265,3	5,5	14982	9028
07.03.25	22538,9	5,9	13306	11560
08.03.25	26825,6	5,4	14578	13057
09.03.25	26340,0	4,6	16168	15106
10.03.25	19374,5	4,8	16615	15309
11.03.25	17383,9	4,5	16984	16181
12.03.25	17678,8	4,2	17273	16641
13.03.25	17960,2	4,3	17643	16762
14.03.25	18550,1	4,6	17866	16665
15.03.25	19330,1	4,6	18078	16888
16.03.25	18971,8	4,3	18274	17357
17.03.25	19335,1	4,4	18269	17229
18.03.25	19539,4	4,4	18030	17040
19.03.25	19443,1	4,6	17809	16603
20.03.25	19889,5	4,5	17545	16492
21.03.25	19291,2	5,0	17093	15586
22.03.25	18994,5	5,9	16479	14200
23.03.25	18676,9	6,1	16261	13809
24.03.25	18928,5	5,8	16222	14046
25.03.25	19485,1	5,1	16925	15511
26.03.25	19528,1	4,3	17407	16550
27.03.25	19945,9	4,1	17830	17129
28.03.25	21086,3	3,8	19943	19371
29.03.25	22748,4	4,3	22112	20807
30.03.25	22964,0	4,0	22167	21272
31.03.25	22933,7	5,8	20840	17934
min	0,0	0,0	0	0
max	35385,5	6,1	22167	21272
AVG	21674,2	4,9	17047	15212
-----	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	223303,8	-----	-----	-----

(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.

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

Monthly-Protocol from 01-03-2025 to 31.03.2025
daily averages

	SO ₂ BAT58	Flow O ₂ BAT58
Limit value, mg/Nm ³	1482.34 **	
Time	mg/Nm ³	Nm ³ /h
01.03.25	697,7	760172
02.03.25	659,6	756721
03.03.25	1025,7	736552
04.03.25	1163,6	760977
05.03.25	1139,4	754284
06.03.25	970,9	779819
07.03.25	925,8	820792
08.03.25	950,4	833711
09.03.25	1061,5	877069
10.03.25	908,0	859084
11.03.25	854,4	882177
12.03.25	901,4	911577
13.03.25	907,5	901526
14.03.25	978,9	904994
15.03.25	1097,0	880411
16.03.25	1112,7	873340
17.03.25	1113,6	893355
18.03.25	1098,7	858828
19.03.25	1087,3	866123
20.03.25	985,4	860293
21.03.25	834,5	851925
22.03.25	812,8	816067
23.03.25	916,4	802830
24.03.25	938,2	824233
25.03.25	967,3	843085
26.03.25	1009,6	921376
27.03.25	1001,0	912659
28.03.25	1020,8	910307
29.03.25	963,4	853292
30.03.25	967,0	846361
31.03.25	767,3	836766
min	659,6	736552
max	1163,6	921376
AVG	962,5	844860
-----	kg/month	-----
EMI	605226,1	-----

(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 01-03-2025 to 31.03.2025
daily averages

	NO ₂ BAT57	Flow O ₂ BAT57
Limit value, mg/Nm ³	256.39 *	
Time	mg/Nm ³	Nm ³ /h
01.03.25	193,9	736840
02.03.25	183,2	733923
03.03.25	178,4	711305
04.03.25	190,2	734644
05.03.25	182,6	730024
06.03.25	179,1	755632
07.03.25	175,2	795324
08.03.25	154,3	804964
09.03.25	163,2	842895
10.03.25	152,3	824879
11.03.25	172,4	846166
12.03.25	185,0	874157
13.03.25	186,2	864185
14.03.25	182,7	868368
15.03.25	172,5	842964
16.03.25	165,2	835100
17.03.25	182,6	855832
18.03.25	168,7	821608
19.03.25	177,1	830224
20.03.25	191,5	825680
21.03.25	190,8	819576
22.03.25	178,0	786705
23.03.25	179,9	773676
24.03.25	200,4	793726
25.03.25	160,0	808960
26.03.25	186,1	884434
27.03.25	165,3	875438
28.03.25	171,6	873330
29.03.25	157,3	821575
30.03.25	150,4	812774
31.03.25	203,8	810230
min	150,4	711305
max	203,8	884434
AVG	176,8	812746
-----	kg/mon	-----
EMI	106906,1	-----

(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.