

**2016 m. sausio mėn.
Atmosferos taršos šaltinio Nr. 001 duomenys
(Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginio Nr.1 kamino duomenys)**

	CO mg/Nm³	NO_x mg/Nm³	SO₂ mg/Nm³	kietosios dalelės mg/Nm³
ribinė vertė, mg/Nm³	400	369	1000*	26
2016.01.01	18,71	157,42	175,19	9,79
2016.01.02	5,64	153,48	158,4	14,28
2016.01.03	5,74	147,06	180,51	12,31
2016.01.04	29,47	153,19	131,59	8,38
2016.01.05	9,28	156,07	132,3	8,08
2016.01.06	55,5	157,84	54,72	7,86
2016.01.07	23,19	148,99	58,49	8,28
2016.01.08	3,36	147,47	37,6	7,3
2016.01.09	2,92	144,52	21,23	7
2016.01.10	2,91	142,52	24,08	6,47
2016.01.11	7,75	144,03	22,64	6,17
2016.01.12	189,36	150,97	23,02	6,85
2016.01.13	57,54	151,17	18,92	6,94
2016.01.14	12,1	153,98	19,59	7,23
2016.01.15	7,43	156,83	28,44	7,01
2016.01.16	7,55	154,5	36,84	6,72
2016.01.17	3,4	158,15	19,15	6,16
2016.01.18	18,82	158,58	23,49	13,49
2016.01.19	8,06	162,42	32,03	20,78
2016.01.20	7,84	158,91	31,99	16,08
2016.01.21	4,32	162,87	31,27	7,9
2016.01.22	3,48	165,33	45,28	7,84
2016.01.23	4,86	159,16	59,37	7,8
2016.01.24	3,12	155,46	77,47	7,24
2016.01.25	4,62	148,06	67,38	7,73
2016.01.26	9,53	148,82	78,63	8,73
2016.01.27	22,54	153,06	131,88	7,19
2016.01.28	11,93	156,18	148,16	6,88
2016.01.29	6,56	148,23	137,51	6,67
2016.01.30	19,38	142,37	151,77	6,75
2016.01.31	11,04	144,92	153,71	7,19
min.	2,9	142,4	18,9	6,2
maks.	189,4	165,3	180,5	20,8
vid.	18,7	153,0	74,3	8,6
	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.
emisija	1436	11762	5716	663

* apibendrinta sieros dioksido ribinė koncentracija taikoma visiems dideliems kurą deginantiems įrenginiams (a.t.š. Nr.001, 006, 100_1, 301) ir apskaičiuojama proporcingai kiekviename matavimo taške nustatytam dūmų debitui.

Sausio mėnesį į aplinkos orą išmetamų CO, NO_x, SO₂, kietųjų dalelių koncentracijos neviršijo nustatytų ribinių verčių (apibendrinta SO₂ koncentracija pateikta paskutiniame lape).

Plačiau apie ribines vertes skaityti automatinės monitoringo sistemos pirmame lape, pastraipoje "Išmetamų teršalų ribinių verčių viršijimas".

**2016 m. sausio mėn.
Atmosferos taršos šaltinio Nr. 006 duomenys
(Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginio Nr.2 kamino duomenys)**

	CO mg/Nm³	NO_x mg/Nm³	SO₂ mg/Nm³	kietosios dalelės mg/Nm³
ribinė vertė, mg/Nm³	400	369	1000*	26
2016.01.01	1,62	130,97	129,2	3,7
2016.01.02	0,11	132,85	189,68	6,16
2016.01.03	1,00	129,22	381	8,46
2016.01.04	3,13	145,27	527,38	9,12
2016.01.05	2,79	139,29	266,46	6,07
2016.01.06	2,46	126,74	53,22	1,94
2016.01.07	1,88	117,05	7,14	1,83
2016.01.08	1,06	110,37	0,06	1,41
2016.01.09	2,23	113,82	2,63	1,43
2016.01.10	3,9	117,61	32,39	1,99
2016.01.11	6,31	120,05	27,71	1,28
2016.01.12	6,32	120,73	35,37	1,38
2016.01.13	9,91	121,12	42,93	1,4
2016.01.14	7,34	121,77	40,78	1,16
2016.01.15	6,07	125,29	22,17	0,95
2016.01.16	3,82	120,25	12,11	1,04
2016.01.17	10,1	124,77	38,06	1,3
2016.01.18	20,87	129,96	60,47	1,32
2016.01.19	8,25	130,89	67,82	1,67
2016.01.20	7,24	129,38	57,07	1,49
2016.01.21	5,26	123,73	50,65	1,17
2016.01.22	4,56	121,11	61,85	0,95
2016.01.23	31,84	120,85	48,36	1,19
2016.01.24	5,43	112,55	27,36	1,24
2016.01.25	7,8	117,94	113,2	3,2
2016.01.26	8,51	122,9	106,51	2,42
2016.01.27	8,14	118,89	185,69	4,23
2016.01.28	8,54	116,77	185,42	4,09
2016.01.29	7,63	116,39	215,63	3,88
2016.01.30	8,05	117,21	226,82	3,47
2016.01.31	7,96	118,39	224,09	4,45
min.	0,1	110,4	0,1	0,9
maks.	31,8	145,3	527,4	9,1
vid.	6,9	123,0	109,5	2,7
	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.
emisija	1705	30325	26986	669

* apibendrinta sieros dioksido ribinė koncentracija taikoma visiems dideliems kurą deginantiems įrenginiams (a.t.š. Nr.001, 006, 100_1, 301) ir apskaičiuojama proporcingai kiekviename matavimo taške nustatytam dūmų debitui.

Sausio mėnesį į aplinkos orą išmetamų CO, NO_x, SO₂, kietųjų dalelių koncentracijos neviršijo nustatytų ribinių verčių (apibendrinta SO₂ koncentracija pateikta paskutiniame lape).

Plačiau apie ribines vertes skaityti automatinės monitoringo sistemos pirmame lape, pastraipoje "Išmetamų teršalų ribinių verčių viršijimas".

**2016 m. sausio mėn.
Atmosferos taršos šaltinio Nr.100_1 duomenys
(Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1, S-001 ir S-100 sekcijų krosnių blokas)**

	CO mg/Nm³	NO_x mg/Nm³	SO₂ mg/Nm³	kietosios dalelės mg/Nm³
ribinė vertė, mg/Nm³	400	369	1000*	26
2016.01.01	72,43	11,35	3,3	0
2016.01.02	80,87	12,19	0,0	0
2016.01.03	90,09	11,15	50,6	0
2016.01.04	87,99	9,21	22,0	0
2016.01.05	89,39	10,32	0,0	0
2016.01.06	83,73	10,6	18,4	0,46
2016.01.07	82,22	9,19	0,0	5,91
2016.01.08	83,96	9,89	25,0	25,69
2016.01.09	78,75	8,63	0,0	0
2016.01.10	88,73	8,51	0,0	0
2016.01.11	104,63	8,38	0,1	23,4
2016.01.12	101,91	7,28	0,0	0
2016.01.13	87,07	8,48	0,1	0
2016.01.14	41,43	9,05	0,0	0
2016.01.15	48,26	12,51	0,0	0
2016.01.16	44,9	12,83	0,0	0
2016.01.17	35,08	11,06	0,0	0
2016.01.18	42,73	10,77	0,0	0
2016.01.19	47,7	11,26	52,7	0
2016.01.20	44,23	11,55	0,0	0
2016.01.21	49,13	10,65	0,0	0
2016.01.22	74,63	10,95	0,0	0
2016.01.23	75,43	13,72	0,0	0
2016.01.24	56,79	12,58	0,0	0
2016.01.25	46,46	10,28	0,0	0
2016.01.26	59,75	10,03	0,0	0
2016.01.27	53,32	6,97	16,5	0
2016.01.28	62	5,6	1,2	0
2016.01.29	67,68	14,71	28,4	0
2016.01.30	73,22	22,36	0,0	0
2016.01.31	71,6	21,76	0,0	0
min.	35,1	5,6	0,0	0,0
maks.	104,6	22,4	52,7	25,7
vid.	68,6	11,1	8,2	1,8
	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.
emisija	7979	2254	3031	320

* apibendrinta sieros dioksido ribinė koncentracija taikoma visiems dideliems kurą deginantiems įrenginiams (a.t.š. Nr.001, 006, 100_1, 301) ir apskaičiuojama proporcingai kiekviename matavimo taške nustatytam dūmų debitui.

Sausio mėnesį į aplinkos orą išmetamų CO, NO_x, SO₂, kietųjų dalelių koncentracijos neviršijo nustatytų ribinių verčių (apibendrinta SO₂ koncentracija pateikta paskutiniame lape).

Plačiau apie ribines vertes skaityti automatinės monitoringo sistemos pirmame lape, pastraipoje "Išmetamų teršalų ribinių verčių viršijimas".

**2016 m. sausio mėn.
Atmosferos taršos šaltinio Nr. 301 duomenys
(Šiluminės elektrinės kamino duomenys)**

	CO mg/Nm ³	NO _x mg/Nm ³	SO ₂ mg/Nm ³	kietosios dalelės mg/Nm ³
ribinė vertė, mg/Nm ³	400	450	1000*	50
2016.01.01	5,25	391	1904,42	27,6
2016.01.02	1,53	405,15	1993,07	32,09
2016.01.03	1,6	416,2	2067,77	26,67
2016.01.04	0,55	429,61	2226,53	33,32
2016.01.05	1,47	438,27	2339,01	47,03
2016.01.06	1,05	439,9	2472,89	41,6
2016.01.07	2,43	476,55	2520,34	46,2
2016.01.08	3,58	473,12	2505,24	49,03
2016.01.09	1,66	453,62	2538,36	51,35
2016.01.10	2,4	439,29	2497,5	41,47
2016.01.11	2,35	451,98	2508,31	41,95
2016.01.12	0,95	439,62	2509,84	38,5
2016.01.13	7,79	482,66	2493,05	42,4
2016.01.14	5,54	442,29	2480,59	42,73
2016.01.15	7,2	437,4	2528,77	45,8
2016.01.16	2,27	433,67	2504,69	46,12
2016.01.17	4,52	422,08	2473,72	38,05
2016.01.18	2,98	470,77	2482	49,72
2016.01.19	3,67	456,7	2499,52	42,85
2016.01.20	1,52	454,39	2579,26	48,78
2016.01.21	2,64	465,23	2604,81	53,9
2016.01.22	2,55	436,89	2589,97	47,53
2016.01.23	0,26	425,78	2601,05	48,68
2016.01.24	0,2	436,13	2570,2	41,53
2016.01.25	7,51	433,14	2543,35	47,93
2016.01.26	6,5	425,98	2524,13	40,76
2016.01.27	7,39	413,89	2481,1	38,06
2016.01.28	8,4	428,77	2518,91	40,51
2016.01.29	14,74	403,14	2477,55	34,1
2016.01.30	6,35	388,04	2422,09	32,52
2016.01.31	2,58	416,82	2413,32	35,01
min.	0,2	388,0	1904,4	26,7
maks.	14,7	482,7	2604,8	53,9
vid.	3,9	436,1	2446,0	41,7
	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.
emisija	496	67150	373185	6612

* apibendrinta sieros dioksido ribinė koncentracija taikoma visiems dideliems kurą deginantiems įrenginiams (a.t.š. Nr.001, 006, 100_1, 301) ir apskaičiuojama proporcingai kiekviename matavimo taške nustatytam dūmų debitui.

Sausio mėnesį į aplinkos orą išmestų CO, NO_x, SO₂, kietųjų dalelių koncentracijos neviršijo nustatytų ribinių verčių (apibendrinta SO₂ koncentracija pateikta paskutiniame lape).

NO_x koncentracijos padidėjimas sausio 7,8,9,11,13,18,19,20,21 dienomis nelaikomas viršijimu, nes dienos koncentracijos neviršijo 110 % ribinės vertės (495 mg/Nm³).

Kietųjų dalelių koncentracijos padidėjimas sausio 9,21 dienomis nelaikomas viršijimu, nes dienos koncentracijos neviršijo 110 % ribinės vertės (55 mg/Nm³).

Plačiau apie ribines vertes skaityti automatinės monitoringo sistemos pirmame lape, pastraipoje "Išmetamų teršalų ribinių verčių viršijimas".

2016 m. sausio mėn.

Apibendrintos sieros dioksido koncentracijos skaičiavimo duomenys

	apibendrinta SO ₂ mg/Nm ³	Flow O ₂ ** Nm ³ /val
ribinė vertė, mg/Nm³	1000*	
2016.01.01	495,9	727349
2016.01.02	577,0	751859
2016.01.03	702,1	763336
2016.01.04	802,8	780105
2016.01.05	759,5	801178
2016.01.06	697,4	790530
2016.01.07	712,9	804791
2016.01.08	701,0	805567
2016.01.09	710,8	803529
2016.01.10	645,9	774288
2016.01.11	690,6	780297
2016.01.12	689,9	793421
2016.01.13	757,4	814067
2016.01.14	683,3	788940
2016.01.15	723,9	811543
2016.01.16	670,7	794817
2016.01.17	641,8	782823
2016.01.18	720,7	841094
2016.01.19	703,2	873228
2016.01.20	784,6	796066
2016.01.21	737,3	899833
2016.01.22	783,7	789412
2016.01.23	703,4	848204
2016.01.24	706,0	801239
2016.01.25	721,9	779176
2016.01.26	693,4	767821
2016.01.27	662,5	748013
2016.01.28	664,9	747556
2016.01.29	655,4	734960
2016.01.30	575,4	710117
2016.01.31	662,7	732296
vid.mėn.apibendrinta SO₂ konc.	693,3	

* apibendrinta sieros dioksido ribinė koncentracija taikoma visiems dideliems kurą deginantiems įrenginiams (a.t.š. Nr.001, 006, 100_1, 301) ir apskaičiuojama proporcingai kiekviename matavimo taške nustatytam dūmų debitui.

** didelių kurą deginančių įrenginių (a.t.š. Nr.001, 006, 100_1, 301) dūmų debitų suma.

Sausio mėnesį apibendrinta sieros dioksido koncentracija neviršijo nustatytos ribinės vertės.