

**2016 m. lapkričio 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
2016.11.01	9,2	160,7	213,6	2,1
2016.11.02	7,1	155,2	136,9	2,0
2016.11.03	8,2	159,7	159,8	2,1
2016.11.04	22,4	159,5	176,0	2,3
2016.11.05	0,0	140,8	858,4	3,2
2016.11.06	0,0	138,0	852,1	3,2
2016.11.07	0,0	143,3	433,4	2,4
2016.11.08	0,0	156,6	314,0	1,9
2016.11.09	0,0	171,4	326,8	1,9
2016.11.10	0,0	175,3	331,0	2,3
2016.11.11	0,0	178,2	282,7	1,8
2016.11.12	0,0	174,4	241,7	1,7
2016.11.13	0,0	162,7	243,1	1,6
2016.11.14	0,1	164,3	262,3	1,8
2016.11.15	0,0	150,6	270,6	1,7
2016.11.16	0,0	148,4	364,9	1,9
2016.11.17	0,0	150,6	341,4	2,0
2016.11.18	0,0	149,7	459,0	2,1
2016.11.19	0,0	156,5	366,4	1,9
2016.11.20	0,0	158,8	409,2	2,1
2016.11.21	0,0	154,1	308,5	1,8
2016.11.22	0,0	152,0	300,4	1,7
2016.11.23	0,0	150,2	301,3	1,8
2016.11.24	0,0	151,6	344,9	2,0
2016.11.25	0,0	154,7	451,7	2,3
2016.11.26	0,0	154,5	522,0	2,4
2016.11.27	0,0	155,3	452,4	2,1
2016.11.28	0,0	163,8	321,9	2,1
2016.11.29	0,1	163,4	261,8	1,9
2016.11.30	0,0	172,2	368,3	2,2
min.	0,0	138,0	136,9	1,6
maks.	22,4	178,2	858,4	3,2
vid.	1,6	157,5	355,9	2,1
	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.
emisija	645	17060	25896	535

* 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.

Lapkričio 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. Lapkričio 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
2016.11.01	11,4	158,5	474,4	2,7
2016.11.02	9,2	160,7	213,6	2,1
2016.11.03	7,1	155,2	136,9	2,0
2016.11.04	8,2	159,7	159,8	2,1
2016.11.05	22,4	159,5	176,0	2,3
2016.11.06	0,0	140,8	858,4	3,2
2016.11.07	0,0	138,0	852,1	3,2
2016.11.08	0,0	143,3	433,4	2,4
2016.11.09	0,0	156,6	314,0	1,9
2016.11.10	0,0	171,4	326,8	1,9
2016.11.11	0,0	175,3	331,0	2,3
2016.11.12	0,0	178,2	282,7	1,8
2016.11.13	0,0	174,4	241,7	1,7
2016.11.14	0,0	162,7	243,1	1,6
2016.11.15	0,1	164,3	262,3	1,8
2016.11.16	0,0	150,6	270,6	1,7
2016.11.17	0,0	148,4	364,9	1,9
2016.11.18	0,0	150,6	341,4	2,0
2016.11.19	0,0	149,7	459,0	2,1
2016.11.20	0,0	156,5	366,4	1,9
2016.11.21	0,0	158,8	409,2	2,1
2016.11.22	0,0	154,1	308,5	1,8
2016.11.23	0,0	152,0	300,4	1,7
2016.11.24	0,0	150,2	301,3	1,8
2016.11.25	0,0	151,6	344,9	2,0
2016.11.26	0,0	154,7	451,7	2,3
2016.11.27	0,0	154,5	522,0	2,4
2016.11.28	0,0	155,3	452,4	2,1
2016.11.29	0,0	163,8	321,9	2,1
2016.11.30	0,1	163,4	261,8	1,9
min.	0,0	138,0	136,9	1,6
maks.	22,4	178,2	858,4	3,2
vid.	2,0	157,7	347,8	2,1
	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.
emisija	359	27710	61124	369

* 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.

Lapkričio 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. Lapkričio 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
2016.11.01	38,3	16,9	0,0	0,0
2016.11.02	34,4	12,4	0,0	0,0
2016.11.03	26,7	14,6	0,0	0,0
2016.11.04	26,7	17,3	0,0	0,0
2016.11.05	45,1	13,2	13,8	0,5
2016.11.06	124,4	21,2	0,0	1,6
2016.11.07	83,3	23,2	0,0	0,4
2016.11.08	63,1	30,1	0,0	0,0
2016.11.09	50,9	33,9	0,0	0,0
2016.11.10	48,0	30,3	0,0	0,0
2016.11.11	48,3	28,1	0,0	0,0
2016.11.12	43,7	28,6	0,0	0,0
2016.11.13	40,4	26,1	0,0	0,0
2016.11.14	50,5	23,9	0,0	0,0
2016.11.15	64,8	17,2	0,0	0,0
2016.11.16	46,4	23,9	0,0	0,0
2016.11.17	41,1	30,7	0,0	0,0
2016.11.18	59,3	32,1	0,0	0,7
2016.11.19	36,5	32,1	7,0	1,1
2016.11.20	32,4	36,6	0,0	1,2
2016.11.21	42,2	36,6	0,0	1,3
2016.11.22	44,6	40,5	0,0	1,5
2016.11.23	39,4	39,0	0,0	1,7
2016.11.24	74,4	37,0	0,0	2,2
2016.11.25	58,1	37,1	0,0	2,1
2016.11.26	69,4	37,0	0,0	2,3
2016.11.27	55,2	39,9	0,0	2,1
2016.11.28	69,1	18,0	2,0	0,0
2016.11.29	69,1	18,0	2,0	0,0
2016.11.30	69,1	18,0	2,0	0,0
min.	26,7	12,4	0,0	0,0
maks.	124,4	40,5	13,8	2,3
vid.	53,2	27,1	0,9	0,6
	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.
emisija	5225	2650	89	62

* 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.

Lapkričio 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. Lapkričio mėn.
Atmosferos taršos šaltinio Nr. 301 duomenys
(Šiluminės elektrinės kamino duomenys)**

ribinė vertė, mg/Nm³	CO mg/Nm³	NO_x mg/Nm³	SO₂ mg/Nm³	kietosios dalelės mg/Nm³
	400	450	1000*	50
2016.11.01	6,6	290,0	1385,9	40,2
2016.11.02	5,9	304,6	1385,5	46,2
2016.11.03	8,1	381,9	1844,4	47,2
2016.11.04	17,7	363,1	1769,3	43,6
2016.11.05	0,0	467,4	2745,8	45,1
2016.11.06	10,7	416,2	2682,0	43,6
2016.11.07	16,5	405,9	2565,4	51,4
2016.11.08	11,9	392,1	2480,2	46,8
2016.11.09	43,1	397,8	2796,0	51,0
2016.11.10	19,8	395,0	2868,5	51,7
2016.11.11	3,5	407,7	2828,9	47,8
2016.11.12	0,2	340,2	2570,1	43,7
2016.11.13	0,2	331,5	2296,4	40,8
2016.11.14	4,7	299,5	2279,2	42,0
2016.11.15	4,5	321,9	2483,7	43,8
2016.11.16	7,8	314,7	1670,8	43,7
2016.11.17	7,8	314,7	1670,8	43,7
2016.11.18	7,8	314,7	1670,8	43,7
2016.11.19	0,9	320,5	2020,1	39,5
2016.11.20	0,0	345,5	2236,6	38,0
2016.11.21	12,2	402,4	3076,6	43,7
2016.11.22	15,2	441,1	3850,4	43,7
2016.11.23	7,8	314,7	1670,8	43,7
2016.11.24	7,8	314,7	1670,8	43,7
2016.11.25	7,8	314,7	1670,8	43,7
2016.11.26	27,2	379,4	4269,9	37,7
2016.11.27	1,0	422,1	4240,4	33,0
2016.11.28	7,8	314,7	1670,8	43,7
2016.11.29	7,8	314,7	1670,8	43,7
2016.11.30	7,8	314,7	1670,8	43,7
min.	0,0	290,0	1385,5	33,0
maks.	43,1	467,4	4269,9	51,7
vid.	9,9	357,4	2292,2	45,7
	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.
emisija	1201	43300	277733	5379

* 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.

Lapkričio mėnesį į aplinkos orą išmestų CO ir SO₂ koncentracijos neviršijo nustatytų ribinių verčių (apibendrinta SO₂ koncentracija pateikta paskutiniame lape).

Kietųjų dalelių koncentracijos padidėjimas lapkričio 7, 9 ir 10 dienomis nelaikomas viršijimu, kadangi dienos koncentracija neviršijo 110 % ribinės vertės (55 mg/Nm³).

NO_x koncentracijos padidėjimas lapkričio 5 dieną nelaikomas viršijimu, kadangi dienos koncentracija neviršijo 110 % ribinės vertės (495 mg/Nm³).

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

2016 m. lapkričio mėn.
Apibendrintos sieros dioksido koncentracijos skaičiavimo duomenys

	apibendrinta SO ₂ konc. mg/Nm ³	Flow O ₂ ** Nm ³ /val
ribinė vertė, mg/Nm³	1000*	
2016.11.01	451,2	798210
2016.11.02	521,7	836685
2016.11.03	586,7	861895
2016.11.04	535,3	791026
2016.11.05	1004,2	690496
2016.11.06	994,8	695182
2016.11.07	932,8	735615
2016.11.08	1059,5	756236
2016.11.09	1012,7	746668
2016.11.10	1104,9	757237
2016.11.11	988,2	728997
2016.11.12	742,0	686613
2016.11.13	676,4	677886
2016.11.14	672,2	669527
2016.11.15	711,4	677190
2016.11.16	593,7	682104
2016.11.17	599,2	693738
2016.11.18	650,6	707050
2016.11.19	625,5	677185
2016.11.20	729,5	689577
2016.11.21	899,6	686088
2016.11.22	941,9	667275
2016.11.23	504,2	662704
2016.11.24	548,2	673846
2016.11.25	575,4	668927
2016.11.26	988,9	635324
2016.11.27	950,3	637623
2016.11.28	478,4	650794
2016.11.29	444,3	646864
2016.11.30	517,5	654258
vid.mėn.apibendrinta SO₂ konc.	734,2	

* 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.

Apibendrintos sieros dioksido koncentracijos padidėjimas lapkričio 10 dieną laikomas viršijimu, kadangi dienos koncentracija viršijo 110 % ribinės vertės (1100 mg/Nm³). Tačiau viršijimu nelaikomas apibendrintos sieros dioksido koncentracijos padidėjimas lapkričio 5, 8 ir 9 dienomis, kadangi dienos koncentracija neviršijo 110 % ribinės vertės (1100 mg/Nm³).