

**2017 m. vasario 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
2017.02.01	26,9	162,6	220,0	5,2
2017.02.02	8,2	164,4	269,5	5,1
2017.02.03	10,3	153,3	273,6	5,3
2017.02.04	8,0	159,1	309,2	5,1
2017.02.05	5,9	163,2	321,7	5,1
2017.02.06	4,4	172,3	202,3	5,7
2017.02.07	6,6	169,4	141,2	6,3
2017.02.08	4,1	146,3	117,9	6,8
2017.02.09	3,8	153,0	124,0	6,0
2017.02.10	4,2	149,8	131,4	5,9
2017.02.11	3,1	151,3	144,1	5,8
2017.02.12	3,0	148,4	124,4	5,9
2017.02.13	3,6	149,5	158,4	6,1
2017.02.14	3,6	156,1	211,7	6,1
2017.02.15	3,7	155,1	151,9	5,4
2017.02.16	2,5	162,1	150,6	5,5
2017.02.17	3,5	159,1	132,3	5,4
2017.02.18	4,5	156,0	152,6	5,5
2017.02.19	5,0	146,7	215,3	6,0
2017.02.20	4,4	147,4	225,3	6,2
2017.02.21	5,4	142,8	243,9	5,8
2017.02.22	7,1	143,7	272,4	5,7
2017.02.23	12,6	141,7	236,1	6,1
2017.02.24	46,4	155,4	177,4	6,0
2017.02.25	3,1	148,7	175,2	5,6
2017.02.26	2,8	152,2	200,9	5,9
2017.02.27	3,4	147,7	200,3	5,7
2017.02.28	2,5	147,6	124,2	5,6
min.	2,5	141,7	117,9	5,1
maks.	46,4	172,3	321,7	6,8
vid.	7,5	153,6	194,2	5,7
	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.
emisija	657	13482	17038	503

* 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.

Vasario 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".



**2017 m. vasario 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
2017.02.01	1,5	146,9	422,0	2,3
2017.02.02	1,1	153,8	499,1	2,2
2017.02.03	0,0	160,1	739,4	2,7
2017.02.04	0,1	159,9	654,5	2,9
2017.02.05	0,4	159,8	681,0	2,9
2017.02.06	5,2	152,5	206,6	2,3
2017.02.07	9,1	143,0	0,0	2,3
2017.02.08	6,7	137,7	0,0	2,5
2017.02.09	18,7	138,2	0,4	2,8
2017.02.10	20,8	137,4	0,0	2,5
2017.02.11	18,4	135,7	1,0	2,2
2017.02.12	16,0	134,1	0,0	2,1
2017.02.13	15,9	141,7	6,6	2,0
2017.02.14	15,6	149,3	47,8	2,1
2017.02.15	15,1	154,1	27,0	2,4
2017.02.16	14,0	155,5	38,0	2,2
2017.02.17	10,6	151,9	50,4	3,0
2017.02.18	15,9	145,1	70,1	3,0
2017.02.19	0,0	138,9	280,6	2,7
2017.02.20	0,0	141,7	347,1	2,5
2017.02.21	0,0	143,9	400,9	2,7
2017.02.22	0,0	147,9	461,0	2,5
2017.02.23	0,2	145,1	371,8	2,8
2017.02.24	0,3	148,4	242,6	2,2
2017.02.25	0,4	148,5	270,4	2,5
2017.02.26	0,5	147,4	280,4	2,2
2017.02.27	0,0	147,5	241,6	2,0
2017.02.28	0,0	147,6	0,0	1,9
min.	0,0	134,1	0,0	1,9
maks.	20,8	160,1	739,4	3,0
vid.	6,9	146,7	219,6	2,4
	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.
emisija	1102	23578	35279	391

* 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.

Vasario 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".

**2017 m. vasario 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
2017.02.01	95,0	18,1	0,0	0,0
2017.02.02	106,1	21,5	512,6	0,0
2017.02.03	74,8	28,8	709,5	0,0
2017.02.04	69,5	29,3	365,5	0,0
2017.02.05	60,3	28,0	327,4	0,0
2017.02.06	55,9	19,1	389,8	0,0
2017.02.07	40,4	9,5	284,0	0,0
2017.02.08	37,7	14,9	0,0	0,0
2017.02.09	39,5	16,0	0,0	0,0
2017.02.10	39,0	18,9	0,0	0,0
2017.02.11	35,7	17,3	0,0	0,0
2017.02.12	35,5	18,6	0,0	0,0
2017.02.13	42,0	18,8	0,0	0,0
2017.02.14	65,2	17,7	0,0	0,2
2017.02.15	55,4	18,8	0,0	0,2
2017.02.16	102,2	19,5	0,0	1,4
2017.02.17	50,9	14,9	0,0	1,3
2017.02.18	53,0	18,3	0,0	2,1
2017.02.19	53,4	15,1	0,0	3,4
2017.02.20	76,7	14,1	0,0	2,2
2017.02.21	62,9	11,4	0,0	0,9
2017.02.22	79,6	0,7	0,0	1,6
2017.02.23	72,7	0,4	0,0	2,1
2017.02.24	58,4	4,8	0,0	2,8
2017.02.25	78,7	9,1	0,0	3,2
2017.02.26	65,5	8,3	0,0	3,4
2017.02.27	62,4	12,1	0,0	1,5
2017.02.28	54,7	12,8	0,0	0,0
min.	35,5	0,4	0,0	0,0
maks.	106,1	29,3	709,5	3,4
vid.	61,5	15,6	93,2	0,9
	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.
emisija	5820	5176	9209	103

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

Vasario 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".

**2017 m. vasario mėn.
Atmosferos taršos šaltinio Nr. 301 duomenys
(Šiluminės elektrinės kamino duomenys)**

	CO mg/Nm³	NO_x mg/Nm³	SO₂ mg/Nm³	kietosios dalelės mg/Nm³
ribinė vertė, mg/Nm³	400	450	1000*	50
2017.02.01	0,9	438,0	2960,4	41,5
2017.02.02	0,0	425,5	2855,1	37,6
2017.02.03	0,0	356,7	2212,5	33,8
2017.02.04	0,2	388,3	2598,8	36,7
2017.02.05	0,0	376,9	2510,8	34,1
2017.02.06	1,7	382,3	2488,8	36,0
2017.02.07	2,6	364,3	2493,5	34,8
2017.02.08	0,4	384,4	2332,7	40,1
2017.02.09	1,3	373,0	2474,3	39,3
2017.02.10	3,1	360,5	2489,7	37,1
2017.02.11	2,7	365,0	2366,4	31,7
2017.02.12	0,1	347,2	2432,8	32,0
2017.02.13	0,9	319,7	2183,8	31,7
2017.02.14	1,7	279,4	1654,9	32,8
2017.02.15	1,5	349,3	2439,0	36,7
2017.02.16	5,5	292,0	1969,5	40,7
2017.02.17	0,6	310,3	1775,2	42,4
2017.02.18	2,2	332,6	2095,3	39,2
2017.02.19	1,3	331,1	2026,7	34,9
2017.02.20	1,2	304,8	1924,1	35,9
2017.02.21	9,2	221,0	1218,0	30,9
2017.02.22	7,1	273,3	1656,1	30,9
2017.02.23	6,1	258,1	1505,6	31,6
2017.02.24	4,7	291,7	1674,0	34,5
2017.02.25	5,5	227,8	1256,8	33,0
2017.02.26	0,7	333,2	1937,1	33,9
2017.02.27	21,2	253,4	1388,3	32,0
2017.02.28	23,4	182,7	660,4	16,3
min.	0,0	182,7	660,4	16,3
maks.	23,4	438,0	2960,4	42,4
vid.	3,8	326,4	2059,8	34,7
	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.
emisija	419	35837	225816	3916

* 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.

Vasario mėnesį į aplinkos orą išmestų CO, NO_x, SO₂ ir 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".

2017 m. vasario 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*	
2017.02.01	841,3	641505
2017.02.02	970,9	641275
2017.02.03	1002,0	647379
2017.02.04	986,8	643873
2017.02.05	955,0	644671
2017.02.06	781,1	658702
2017.02.07	726,5	675680
2017.02.08	793,5	724111
2017.02.09	754,9	718520
2017.02.10	717,1	719286
2017.02.11	612,8	692078
2017.02.12	622,3	681957
2017.02.13	604,5	668297
2017.02.14	473,0	659297
2017.02.15	631,0	667612
2017.02.16	539,4	669305
2017.02.17	502,1	674776
2017.02.18	583,6	665088
2017.02.19	678,1	670436
2017.02.20	624,6	663246
2017.02.21	506,7	671150
2017.02.22	639,5	687475
2017.02.23	553,0	696467
2017.02.24	513,6	684409
2017.02.25	427,9	707628
2017.02.26	583,1	708503
2017.02.27	441,8	691448
2017.02.28	189,0	706820
vid.mėn.apibendrinta SO₂ konc.	648,8	

* 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 vasario 3 dieną nelaikomas viršijimu, kadangi dienos koncentracija neviršijo 110 % ribinės vertės (1100 mg/Nm³).