



**2018 m. balandžio 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
2018.04.01	8,2	127,6	352,5	11,0
2018.04.02	0,1	140,1	366,9	11,7
2018.04.03	1,1	147,4	414,7	11,6
2018.04.04	0,1	143,5	440,8	11,5
2018.04.05	1,6	138,1	366,2	12,0
2018.04.06	0,8	139,3	421,8	12,6
2018.04.07	1,9	132,6	365,3	12,1
2018.04.08	5,9	142,8	737,8	14,3
2018.04.09	1,3	75,1	389,0	0,0
2018.04.10	0,0	0,0	0,0	0,0
2018.04.11	0,0	0,0	0,0	0,0
2018.04.12	0,0	0,0	0,0	0,0
2018.04.13	0,0	0,0	0,0	0,0
2018.04.14	0,0	0,0	0,0	0,0
2018.04.15	0,0	0,0	0,0	0,0
2018.04.16	0,0	0,0	0,0	0,0
2018.04.17	0,0	0,0	0,0	0,0
2018.04.18	0,0	0,0	0,0	0,0
2018.04.19	94,1	97,8	22,9	11,0
2018.04.20	306,5	179,9	65,3	22,0
2018.04.21	5,0	184,5	305,1	8,7
2018.04.22	0,4	175,4	93,7	7,4
2018.04.23	3,8	159,8	51,2	9,7
2018.04.24	1,3	175,0	93,5	9,8
2018.04.25	34,1	149,2	795,6	14,4
2018.04.26	19,4	138,2	1627,0	11,4
2018.04.27	0,0	143,1	2106,7	8,8
2018.04.28	0,0	140,9	2765,7	8,7
2018.04.29	0,7	151,4	2827,9	8,1
2018.04.30	4,8	156,9	2000,8	8,1
min.	0,0	0,0	0,0	0,0
maks.	306,5	184,5	2827,9	22,0
vid.	11,4	152,6	327,1	10,9
	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.
emisija	200	2687	5761	192

* 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.

Balandžio mėnesį į aplinkos orą išmetamų 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".



**2018 m. balandžio 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
2018.04.01	0,0	150,0	38,3	1,6
2018.04.02	0,0	151,8	72,3	1,6
2018.04.03	0,2	156,3	82,3	1,6
2018.04.04	0,7	149,6	62,2	1,5
2018.04.05	0,8	146,8	74,2	1,5
2018.04.06	1,7	149,2	106,1	1,5
2018.04.07	0,9	153,2	73,2	1,5
2018.04.08	3,3	153,7	95,7	1,7
2018.04.09	8,4	139,8	150,3	4,1
2018.04.10	0,0	0,0	0,0	0,0
2018.04.11	0,0	0,0	0,0	0,0
2018.04.12	0,0	0,0	0,0	0,0
2018.04.13	0,0	0,0	0,0	0,0
2018.04.14	0,0	0,0	0,0	0,0
2018.04.15	0,0	0,0	0,0	0,0
2018.04.16	0,0	0,0	0,0	0,0
2018.04.17	0,0	0,0	0,0	0,0
2018.04.18	0,0	0,0	0,0	0,0
2018.04.19	0,0	0,0	0,0	0,0
2018.04.20	0,0	0,0	0,0	0,0
2018.04.21	0,0	0,0	0,0	0,0
2018.04.22	0,0	0,0	0,0	0,0
2018.04.23	0,0	0,0	0,0	0,0
2018.04.24	0,0	0,0	0,0	0,0
2018.04.25	0,0	0,0	0,0	0,0
2018.04.26	0,0	0,0	0,0	0,0
2018.04.27	0,0	0,0	0,0	0,0
2018.04.28	133,1	168,5	0,0	1,4
2018.04.29	20,5	145,9	63,7	1,4
2018.04.30	2,3	167,2	83,6	1,8
min.	0,0	0,0	0,0	0,0
maks.	133,1	168,5	150,3	4,1
vid.	2,7	151,9	76,0	1,6
	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.
emisija	174	9969	4990	106

* 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.

Balandžio 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".

**2018 m. balandžio 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
2018.04.01	110,3	14,0	0,0	2,8
2018.04.02	86,9	9,9	0,0	2,2
2018.04.03	74,7	11,9	0,0	2,4
2018.04.04	79,0	15,7	0,0	3,3
2018.04.05	68,4	15,5	0,0	2,8
2018.04.06	85,7	23,3	0,0	3,8
2018.04.07	77,7	24,6	0,0	3,9
2018.04.08	167,6	40,0	29,2	1,6
2018.04.09	13,9	49,7	0,0	0,0
2018.04.10	0,0	0,0	0,0	0,0
2018.04.11	0,0	0,0	0,0	0,0
2018.04.12	0,0	0,0	0,0	0,0
2018.04.13	0,0	0,0	0,0	0,0
2018.04.14	0,0	0,0	0,0	0,0
2018.04.15	0,0	0,0	0,0	0,0
2018.04.16	0,0	0,0	0,0	0,0
2018.04.17	0,0	0,0	0,0	0,0
2018.04.18	0,0	0,0	0,0	0,0
2018.04.19	0,0	0,0	0,0	0,0
2018.04.20	0,0	0,0	0,0	0,0
2018.04.21	0,0	0,0	0,0	0,0
2018.04.22	0,0	0,0	0,0	0,0
2018.04.23	93,3	78,4	24,7	6,2
2018.04.24	94,5	7,1	1231,0	2,0
2018.04.25	94,5	7,1	1612,6	4,8
2018.04.26	173,0	8,8	1104,3	5,1
2018.04.27	33,8	5,2	956,2	4,1
2018.04.28	68,5	2,9	398,2	4,3
2018.04.29	52,6	0,2	121,9	4,2
2018.04.30	101,5	10,2	128,0	3,5
min.	13,9	0,2	0,0	0,0
maks.	173,0	78,4	1612,6	6,2
vid.	88,4	15,5	348,2	3,5
	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.
emisija	3891	634	13073	149

* 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.

Balandžio mėnesį į aplinkos orą išmetamų 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".

**2018 m. balandžio 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
2018.04.01	0,0	346,2	1905,1	24,8
2018.04.02	0,0	373,4	2054,0	25,4
2018.04.03	1,4	333,5	1764,2	26,0
2018.04.04	2,1	257,2	1142,9	22,1
2018.04.05	0,4	267,4	1177,0	23,4
2018.04.06	0,1	376,9	2064,7	29,8
2018.04.07	0,0	418,2	2249,2	28,0
2018.04.08	0,3	418,9	2215,8	37,4
2018.04.09	2,0	353,3	1435,1	15,5
2018.04.10	9,2	304,0	958,3	22,1
2018.04.11	11,0	291,1	1040,1	18,9
2018.04.12	0,1	304,9	1020,4	16,2
2018.04.13	13,0	269,9	848,2	19,1
2018.04.14	3,5	254,2	1043,2	43,5
2018.04.15	3,0	242,6	1030,8	38,1
2018.04.16	3,3	211,9	1031,5	34,0
2018.04.17	3,2	216,2	995,4	35,6
2018.04.18	4,7	253,5	1214,2	32,1
2018.04.19	10,3	248,5	850,3	21,3
2018.04.20	9,0	283,3	1096,9	19,3
2018.04.21	2,8	212,3	460,1	17,2
2018.04.22	0,2	265,3	1546,5	22,8
2018.04.23	2,3	267,7	457,6	26,3
2018.04.24	2,2	163,6	389,1	13,4
2018.04.25	2,7	131,3	339,1	11,6
2018.04.26	23,7	119,5	148,2	19,3
2018.04.27	14,0	114,8	131,3	10,2
2018.04.28	8,8	197,4	614,1	20,1
2018.04.29	2,5	342,9	1575,2	22,8
2018.04.30	14,2	298,0	1363,6	20,0
min.	0,0	114,8	131,3	10,2
maks.	23,7	418,9	2249,2	43,5
vid.	5,3	282,4	1191,6	25,2
emisija	kg/mėn. 333	kg/mėn. 19141	kg/mėn. 81980	kg/mėn. 1664

* 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.

Balandžio 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".

**2018 m. balandžio mėn.
Apibendrintos sieros dioksido koncentracijos skaičiavimo duomenys**

	apibendrinta SO₂ konc. mg/Nm³	Flow O₂ ** Nm³/val
ribinė vertė, mg/Nm³	1000*	
2018.04.01	335,9	598064
2018.04.02	371,7	601770
2018.04.03	323,3	588691
2018.04.04	203,6	569575
2018.04.05	207,5	551517
2018.04.06	414,6	580825
2018.04.07	434,6	570234
2018.04.08	627,7	535665
2018.04.09	786,9	274359
2018.04.10	1009,1	135786
2018.04.11	1074,5	135565
2018.04.12	1066,1	102469
2018.04.13	885,7	104568
2018.04.14	1079,3	111079
2018.04.15	1066,1	111727
2018.04.16	1070,2	110173
2018.04.17	1034,1	112631
2018.04.18	1214,2	114048
2018.04.19	884,8	116494
2018.04.20	977,0	100451
2018.04.21	386,9	111713
2018.04.22	591,3	135120
2018.04.23	214,5	178993
2018.04.24	838,9	192252
2018.04.25	1543,5	142474
2018.04.26	790,9	153966
2018.04.27	701,6	165239
2018.04.28	462,3	200716
2018.04.29	671,2	343570
2018.04.30	484,2	374266
vid.mėn.apibendrinta SO₂ konc.	550,1	

* 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 padidėjimai balandžio 10-12 ir 14-17 dienomis nelaikomi viršijimu, kadangi dienos koncentracijos neviršijo 110 % ribinės vertės (1100 mg/Nm³)

Apibendrintos sieros dioksido koncentracijos padidėjimai balandžio 18 ir 25 dienomis laikomi viršijimu, kadangi dienos koncentracijos viršijo 110 % ribinę vertę (1100 mg/Nm³)