



**2018 m. vasario mėn.  
Atmosferos taršos šaltinio Nr. 001 duomenys  
(Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginio Nr.1 kamino duomenys)**

	<b>CO mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>NO<sub>x</sub> mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>SO<sub>2</sub> mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>kietosios dalelės mg/Nm<sup>3</sup></b>
<b>ribinė vertė, mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>400</b>	<b>369</b>	<b>1000*</b>	<b>26</b>
2018.02.01	2,1	147,2	151,4	15,7
2018.02.02	0,9	160,4	156,9	15,4
2018.02.03	0,8	181,1	158,6	15,2
2018.02.04	0,1	155,3	129,9	15,1
2018.02.05	0,8	144,5	173,6	15,0
2018.02.06	3,1	142,7	159,9	14,9
2018.02.07	5,6	147,9	167,3	15,0
2018.02.08	0,9	153,7	178,8	15,3
2018.02.09	0,1	151,9	147,7	14,9
2018.02.10	0,2	148,3	200,6	15,0
2018.02.11	0,0	147,9	184,3	14,8
2018.02.12	0,2	150,9	129,6	15,5
2018.02.13	0,1	153,6	140,7	15,5
2018.02.14	2,1	147,9	107,9	14,7
2018.02.15	0,1	144,3	90,5	14,5
2018.02.16	0,0	144,1	189,3	14,5
2018.02.17	0,0	150,1	209,3	15,2
2018.02.18	0,0	153,7	170,7	15,2
2018.02.19	0,0	150,5	106,9	14,7
2018.02.20	0,0	160,7	171,1	14,7
2018.02.21	0,0	161,2	178,0	14,7
2018.02.22	0,0	163,8	168,2	14,8
2018.02.23	0,1	163,1	168,2	15,3
2018.02.24	0,0	157,8	228,6	17,8
2018.02.25	0,0	152,1	206,3	18,0
2018.02.26	0,0	149,9	200,6	15,6
2018.02.27	0,0	151,4	191,9	14,5
2018.02.28	0,1	144,0	231,8	14,5
min.	0,0	142,7	90,5	14,5
maks.	5,6	181,1	231,8	18,0
vid.	0,6	152,8	166,5	15,1
	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.
emisija	40	9612	10477	950

\* 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<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub> ir kietųjų dalelių koncentracijos neviršijo nustatytų ribinių verčių (apibendrinta SO<sub>2</sub> koncentracija pateikta paskutiniame lape).

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

**2018 m. vasario mėn.  
Atmosferos taršos šaltinio Nr. 006 duomenys  
(Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginio Nr.2 kamino duomenys)**

	CO mg/Nm <sup>3</sup>	NO <sub>x</sub> mg/Nm <sup>3</sup>	SO <sub>2</sub> mg/Nm <sup>3</sup>	kietosios dalelės mg/Nm <sup>3</sup>
<b>ribinė vertė, mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>400</b>	<b>369</b>	<b>1000*</b>	<b>26</b>
2018.02.01	0,0	149,6	141,3	1,5
2018.02.02	0,0	156,4	217,3	1,6
2018.02.03	0,1	166,3	232,1	1,6
2018.02.04	0,0	159,9	205,6	1,6
2018.02.05	0,6	153,0	143,7	1,5
2018.02.06	0,1	152,0	196,1	1,6
2018.02.07	0,0	151,1	208,9	1,6
2018.02.08	2,0	151,2	223,2	1,7
2018.02.09	1,3	150,2	168,5	1,6
2018.02.10	2,6	150,5	191,2	1,6
2018.02.11	1,6	154,6	220,7	1,6
2018.02.12	0,0	155,8	242,3	1,6
2018.02.13	0,0	155,5	206,0	1,6
2018.02.14	0,0	152,1	193,2	1,6
2018.02.15	0,6	151,0	150,8	1,5
2018.02.16	0,7	145,8	176,2	1,5
2018.02.17	0,4	142,4	123,3	1,5
2018.02.18	0,0	149,5	229,8	1,6
2018.02.19	0,0	154,8	350,6	1,8
2018.02.20	0,3	152,1	263,4	1,7
2018.02.21	1,8	148,7	342,4	1,8
2018.02.22	3,4	148,6	419,1	1,4
2018.02.23	2,4	156,8	408,8	2,0
2018.02.24	0,0	163,3	382,4	2,0
2018.02.25	0,0	163,7	461,4	2,1
2018.02.26	0,0	161,7	481,0	2,1
2018.02.27	0,0	160,0	386,9	2,0
2018.02.28	0,0	158,9	427,3	2,0
min.	0,0	142,4	123,3	1,4
maks.	3,4	166,3	481,0	2,1
vid.	0,6	154,2	265,6	1,7
	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.
emisija	125	30280	52173	330

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

Vasario mėnesį į aplinkos orą išmetamų CO, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, kietųjų dalelių koncentracijos neviršijo nustatytų ribinių verčių (apibendrinta SO<sub>2</sub> koncentracija pateikta paskutiniame lape).

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



**2018 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)**

	<b>CO mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>NO<sub>x</sub> mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>SO<sub>2</sub> mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>kietosios dalelės mg/Nm<sup>3</sup></b>
<b>ribinė vertė, mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>400</b>	<b>369</b>	<b>1000*</b>	<b>26</b>
2018.02.01	56,6	5,6	0,0	0,1
2018.02.02	62,1	10,0	0,0	0,3
2018.02.03	68,6	11,1	0,0	0,4
2018.02.04	95,0	8,5	0,0	1,0
2018.02.05	66,8	4,0	0,0	0,5
2018.02.06	70,9	4,0	0,0	0,5
2018.02.07	58,8	3,2	0,0	0,1
2018.02.08	100,0	2,3	0,0	1,7
2018.02.09	56,6	4,0	0,0	0,5
2018.02.10	61,7	5,8	0,0	0,7
2018.02.11	49,7	8,1	0,0	0,6
2018.02.12	55,5	6,1	0,0	0,7
2018.02.13	48,8	1,0	0,0	0,8
2018.02.14	50,3	0,1	0,0	0,9
2018.02.15	78,6	0,8	0,0	1,5
2018.02.16	51,5	3,5	20,9	1,7
2018.02.17	44,8	0,0	0,0	1,3
2018.02.18	65,7	2,4	5,0	1,6
2018.02.19	41,5	6,4	22,0	1,7
2018.02.20	115,2	9,8	29,5	3,2
2018.02.21	56,6	11,2	3,6	3,2
2018.02.22	57,5	8,6	0,7	3,3
2018.02.23	185,5	13,1	0,0	6,1
2018.02.24	239,6	15,4	0,0	5,9
2018.02.25	164,1	9,5	0,0	6,1
2018.02.26	231,6	9,9	0,0	5,5
2018.02.27	272,1	10,3	0,0	8,2
2018.02.28	163,5	23,6	0,0	8,2
min.	41,5	0,0	0,0	0,1
maks.	272,1	23,6	29,5	8,2
vid.	94,5	7,1	2,9	2,4
	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.
emisija	9809	722	307	247

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

Vasario mėnesį į aplinkos orą išmetamų CO, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub> ir kietųjų dalelių koncentracijos neviršijo nustatytų ribinių verčių (apibendrinta SO<sub>2</sub> koncentracija pateikta paskutiniame lape).

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



**2018 m. vasario mėn.  
Atmosferos taršos šaltinio Nr. 301 duomenys  
(Šiluminės elektrinės kamino duomenys)**

	<b>CO mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>NO<sub>x</sub> mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>SO<sub>2</sub> mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>kietosios dalelės mg/Nm<sup>3</sup></b>
<b>ribinė vertė, mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>400</b>	<b>450</b>	<b>1000*</b>	<b>50</b>
2018.02.01	0,3	303,6	1853,3	42,1
2018.02.02	0,8	324,0	2012,1	35,1
2018.02.03	0,0	287,2	2207,1	43,5
2018.02.04	0,3	296,7	2267,9	42,7
2018.02.05	0,0	306,0	2057,2	41,1
2018.02.06	1,0	339,8	1876,7	27,4
2018.02.07	1,6	291,3	1734,7	25,0
2018.02.08	0,4	262,8	1494,3	25,0
2018.02.09	0,0	258,1	1569,8	32,8
2018.02.10	0,0	307,6	1825,2	31,6
2018.02.11	0,0	301,0	1805,6	37,6
2018.02.12	0,6	299,9	1853,6	37,4
2018.02.13	0,0	291,5	1706,3	34,6
2018.02.14	0,3	311,5	1652,2	29,8
2018.02.15	1,9	316,2	1897,5	31,3
2018.02.16	0,6	322,4	1978,0	32,7
2018.02.17	0,0	332,6	1983,1	31,1
2018.02.18	1,7	331,6	1920,4	30,3
2018.02.19	2,9	343,5	2090,5	46,0
2018.02.20	0,4	398,0	2123,2	50,3
2018.02.21	2,4	355,3	1902,2	28,5
2018.02.22	1,6	325,4	1754,1	20,5
2018.02.23	0,4	329,5	1871,8	23,3
2018.02.24	0,0	334,8	1972,3	22,8
2018.02.25	0,0	319,6	1845,4	23,3
2018.02.26	0,9	305,4	1820,6	24,8
2018.02.27	1,7	320,0	1826,5	28,9
2018.02.28	7,0	320,0	1849,7	28,2
min.	0,0	258,1	1494,3	20,5
maks.	7,0	398,0	2267,9	50,3
vid.	1,0	317,3	1884,2	32,5
	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.
emisija	56	17376	103722	1827

\* 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<sub>x</sub> ir SO<sub>2</sub> koncentracijos neviršijo nustatytų ribinių verčių (apibendrinta SO<sub>2</sub> koncentracija pateikta paskutiniame lape).

Kietųjų dalelių koncentracijos padidėjimas vasario 20 dieną nelaikomas viršijimu, kadangi dienos koncentracija neviršijo 110% paros ribinės vertės (55 mg/Nm<sup>3</sup>).

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



2018 m. vasario mėn.

Apibendrintos sieros dioksido koncentracijos skaičiavimo duomenys

	apibendrinta SO <sub>2</sub> konc. mg/Nm <sup>3</sup>	Flow O <sub>2</sub> ** Nm <sup>3</sup> /val
<b>ribinė vertė, mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>1000*</b>	
2018.02.01	332,7	608685
2018.02.02	398,2	614731
2018.02.03	435,0	614649
2018.02.04	436,7	615912
2018.02.05	385,9	627382
2018.02.06	361,6	612640
2018.02.07	337,6	601423
2018.02.08	309,2	609220
2018.02.09	284,5	598051
2018.02.10	358,7	607389
2018.02.11	362,9	603115
2018.02.12	361,5	601266
2018.02.13	323,3	596158
2018.02.14	309,5	602736
2018.02.15	323,8	612708
2018.02.16	365,8	615211
2018.02.17	333,2	635273
2018.02.18	370,9	636433
2018.02.19	467,8	638365
2018.02.20	490,5	639859
2018.02.21	451,1	644892
2018.02.22	469,6	644378
2018.02.23	478,0	649819
2018.02.24	516,7	583139
2018.02.25	522,6	589097
2018.02.26	513,5	622087
2018.02.27	474,5	655207
2018.02.28	512,9	661069
<b>vid.mėn.apibendrinta SO<sub>2</sub> konc.</b>	<b>404,0</b>	

\* 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 debity suma.

Vasario mėnesį apibendrinta sieros dioksido koncentracija neviršijo nustatytos ribinės vertės.