

**2017 m. kovo 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>
2017.03.01	2,8	145,7	290,2	5,6
2017.03.02	2,9	147,6	276,2	5,6
2017.03.03	2,9	150,9	245,0	5,6
2017.03.04	4,0	147,9	166,4	5,7
2017.03.05	2,7	150,0	103,7	5,9
2017.03.06	2,3	153,2	98,3	5,9
2017.03.07	2,9	146,2	123,4	6,2
2017.03.08	2,6	150,0	115,7	6,0
2017.03.09	3,4	148,7	123,0	5,7
2017.03.10	3,2	148,8	141,9	5,8
2017.03.11	4,7	147,2	203,4	6,0
2017.03.12	5,6	148,0	125,0	6,1
2017.03.13	4,0	147,7	146,3	6,2
2017.03.14	4,4	154,4	240,8	6,3
2017.03.15	6,4	152,0	159,3	6,2
2017.03.16	2,2	153,1	178,7	5,5
2017.03.17	2,5	144,9	177,7	5,6
2017.03.18	6,1	145,8	46,9	6,0
2017.03.19	2,9	160,3	48,8	6,1
2017.03.20	3,2	163,5	62,0	6,3
2017.03.21	12,0	192,2	28,3	8,3
2017.03.22	4,8	146,3	28,9	6,8
2017.03.23	3,7	148,8	54,9	6,4
2017.03.24	4,6	153,2	52,8	6,2
2017.03.25	4,5	144,8	52,7	6,4
2017.03.26	4,3	151,7	58,9	6,2
2017.03.27	3,1	157,9	47,1	6,1
2017.03.28	3,5	165,4	46,4	6,6
2017.03.29	4,1	159,9	33,6	6,3
2017.03.30	7,3	157,4	36,7	6,9
2017.03.31	4,6	149,6	68,6	6,0
min.	2,2	144,8	28,3	5,5
maks.	12,0	192,2	290,2	8,3
vid.	4,0	152,0	123,8	6,1
	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.
emisija	408	15603	12714	624

\* 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.

Kovo 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".



**2017 m. kovo mėn.**  
**Atmosferos taršos šaltinio Nr. 006 duomenys**  
**(Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginio Nr.2 kamino duomenys)**

	<b>CO</b> mg/Nm <sup>3</sup>	<b>NO<sub>x</sub></b> mg/Nm <sup>3</sup>	<b>SO<sub>2</sub></b> mg/Nm <sup>3</sup>	<b>kietosios dalelės</b> 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>
2017.03.01	0,1	140,9	109,1	2,0
2017.03.02	0,3	141,5	123,6	2,2
2017.03.03	0,0	140,0	319,4	2,1
2017.03.04	0,0	143,8	130,8	2,3
2017.03.05	0,0	142,8	0,0	2,3
2017.03.06	0,0	144,6	13,5	2,4
2017.03.07	0,1	142,7	0,0	2,1
2017.03.08	0,0	141,1	0,0	2,2
2017.03.09	0,0	138,9	0,0	2,5
2017.03.10	0,0	139,4	69,9	2,3
2017.03.11	2,2	137,5	264,3	2,5
2017.03.12	16,9	142,7	28,8	2,4
2017.03.13	13,6	144,4	70,2	2,5
2017.03.14	8,7	149,2	345,8	2,5
2017.03.15	3,0	152,1	162,5	2,4
2017.03.16	0,9	170,6	80,3	2,9
2017.03.17	0,1	160,2	165,5	3,1
2017.03.18	86,3	151,6	0,0	3,1
2017.03.19	122,6	142,5	68,7	3,5
2017.03.20	133,6	131,7	202,1	3,2
2017.03.21	115,7	126,1	0,0	2,9
2017.03.22	98,6	126,4	0,0	3,2
2017.03.23	94,5	125,8	0,2	2,7
2017.03.24	94,3	126,7	2,0	3,0
2017.03.25	95,4	122,1	0,0	3,9
2017.03.26	95,6	121,6	0,0	3,7
2017.03.27	91,6	123,2	8,5	3,4
2017.03.28	88,4	125,4	2,8	3,1
2017.03.29	82,9	127,5	2,1	3,3
2017.03.30	84,2	124,2	13,5	3,8
2017.03.31	101,1	120,4	0,5	3,5
min.	0,0	120,4	0,0	2,0
maks.	133,6	170,6	345,8	3,9
vid.	37,1	139,3	77,5	2,7
	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.
emisija	5635	21153	11775	412

\* 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.

Kovo 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".

**2017 m. kovo 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>
2017.03.01	48,6	9,8	0,0	0,0
2017.03.02	53,8	8,7	0,0	0,0
2017.03.03	93,6	7,8	0,0	0,0
2017.03.04	93,0	14,0	0,0	0,0
2017.03.05	217,7	12,9	0,0	0,0
2017.03.06	82,6	16,7	0,0	0,2
2017.03.07	38,0	14,2	0,0	0,0
2017.03.08	32,5	13,0	0,0	0,0
2017.03.09	44,1	16,3	0,0	0,0
2017.03.10	46,5	12,4	0,0	0,0
2017.03.11	49,1	15,8	0,0	0,0
2017.03.12	40,0	19,4	0,0	0,0
2017.03.13	46,8	23,9	0,0	0,0
2017.03.14	43,6	23,9	0,0	0,0
2017.03.15	40,1	25,4	10,7	0,0
2017.03.16	43,4	19,1	0,0	0,0
2017.03.17	72,1	37,7	0,0	0,0
2017.03.18	761,0	97,4	0,0	0,0
2017.03.19	0,0	0,0	0,0	0,0
2017.03.20	0,0	0,0	0,0	0,0
2017.03.21	0,0	0,0	0,0	0,0
2017.03.22	0,0	0,0	0,0	0,0
2017.03.23	0,0	0,0	0,0	0,0
2017.03.24	0,0	0,0	0,0	0,0
2017.03.25	0,0	0,0	0,0	0,0
2017.03.26	0,0	0,0	0,0	0,0
2017.03.27	0,0	0,0	0,0	0,0
2017.03.28	0,0	0,0	0,0	0,0
2017.03.29	0,0	0,0	0,0	0,0
2017.03.30	0,0	0,0	0,0	0,0
2017.03.31	0,0	0,0	0,0	0,0
min.	0,0	0,0	0,0	0,0
maks.	761,0	97,4	10,7	0,2
vid.	90,4	20,2	0,6	0,0
	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.
emisija	3837	3218	43	0

\* 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.

Kovo 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).

Remiantis LR AM 2001 m. rugsėjo 28 d. įsakymo Nr. 486 3 priedo antrąją dalimi, kovo 18 vidutinės paros koncentracijos laikomos negaliojančiomis.

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

**2017 m. kovo 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>
2017.03.01	24,4	273,6	1360,4	10,6
2017.03.02	23,5	295,8	1474,1	40,7
2017.03.03	17,4	290,1	1492,0	37,6
2017.03.04	70,8	214,6	936,5	43,2
2017.03.05	15,2	310,2	1331,2	35,7
2017.03.06	25,6	342,9	1799,2	50,0
2017.03.07	38,1	356,6	1619,8	55,1
2017.03.08	33,2	212,3	1054,6	38,5
2017.03.09	29,3	214,3	968,7	37,7
2017.03.10	43,0	171,9	613,6	21,1
2017.03.11	59,8	158,5	540,7	36,1
2017.03.12	17,1	285,1	1497,9	39,2
2017.03.13	23,9	287,8	1529,5	40,8
2017.03.14	26,1	231,1	1185,9	36,7
2017.03.15	21,1	229,1	922,2	31,5
2017.03.16	32,6	174,8	450,6	28,1
2017.03.17	39,5	193,8	643,8	31,6
2017.03.18	18,9	371,7	1745,1	54,4
2017.03.19	12,7	360,6	1244,4	62,3
2017.03.20	29,3	359,9	1742,1	47,1
2017.03.21	24,4	367,9	1844,3	40,5
2017.03.22	15,9	328,5	1599,9	36,2
2017.03.23	30,4	283,4	1409,0	36,2
2017.03.24	45,4	255,7	1317,4	40,7
2017.03.25	17,7	276,0	1452,4	42,7
2017.03.26	29,2	342,2	2014,8	50,4
2017.03.27	50,9	333,4	2184,4	53,6
2017.03.28	44,6	321,2	2012,6	57,2
2017.03.29	22,8	307,5	2000,1	52,1
2017.03.30	26,9	253,0	1503,0	43,2
2017.03.31	35,1	206,7	1155,2	40,5
min.	12,7	158,5	450,6	10,6
maks.	70,8	371,7	2184,4	62,3
vid.	30,5	277,3	1375,5	41,0
	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.
emisija	4704	41639	202596	6215

\* 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.

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

Kietųjų dalelių koncentracijos padidėjimas kovo 18, 26, 27 ir 29 dienomis nelaikomas viršijimu, kadangi dienos koncentracija neviršijo 110 % paros ribinės vertės (55 mg/Nm<sup>3</sup>). Tačiau viršijimu laikomas kietųjų dalelių koncentracijos padidėjimas kovo 7, 19 ir 28 dienomis, kadangi dienos koncentracijos viršijo 110 % ribinės vertės (55 mg/Nm<sup>3</sup>).

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

2017 m. kovo 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>	
2017.03.01	423,6	698840
2017.03.02	447,1	684062
2017.03.03	522,4	689854
2017.03.04	281,7	677965
2017.03.05	376,3	711163
2017.03.06	472,9	722220
2017.03.07	492,7	758249
2017.03.08	288,8	696913
2017.03.09	258,7	684084
2017.03.10	199,5	676044
2017.03.11	283,3	694843
2017.03.12	406,2	700570
2017.03.13	434,5	700724
2017.03.14	459,6	716538
2017.03.15	324,6	743599
2017.03.16	170,3	754790
2017.03.17	270,0	723528
2017.03.18	862,6	586461
2017.03.19	759,9	593682
2017.03.20	1029,6	552410
2017.03.21	990,8	508116
2017.03.22	749,0	514214
2017.03.23	624,4	497580
2017.03.24	559,6	465503
2017.03.25	574,7	453567
2017.03.26	732,7	453751
2017.03.27	796,2	453170
2017.03.28	705,3	454218
2017.03.29	694,2	473834
2017.03.30	578,0	474420
2017.03.31	546,5	491082
<b>vid.mėn.apibendrinta SO<sub>2</sub> konc.</b>	<b>497,6</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 debitų suma.

Apibendrintos sieros dioksido koncentracijos padidėjimas kovo 20 dieną nelaikomas viršijimu, kadangi dienos koncentracija neviršijo 110 % ribinės vertės (1100 mg/Nm<sup>3</sup>).