

**2016 m. kovo mėn.  
Atmosferos taršos šaltinio Nr. 001 duomenys  
(Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginio Nr.1 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>
2016.03.01	2,54	178,73	87,47	5,37
2016.03.02	2,21	171,3	185,81	3,97
2016.03.03	2,37	163,88	159,66	3,88
2016.03.04	2,11	165,5	222,62	3,93
2016.03.05	2,15	161,52	233,03	3,96
2016.03.06	2,65	154,67	189,73	3,99
2016.03.07	2,21	156,6	178,63	3,85
2016.03.08	2,17	157,3	197,32	3,97
2016.03.09	2,39	161,31	119,7	3,93
2016.03.10	2,07	160,82	127,31	4,11
2016.03.11	2,16	164,85	196,41	4,23
2016.03.12	2,14	177,29	287,96	4,2
2016.03.13	4,03	184,22	1409,27	4,4
2016.03.14	4,03	173,9	408,5	4,19
2016.03.15	6,69	175,03	318,32	4,22
2016.03.16	6,46	168,33	237,1	4,12
2016.03.17	5,29	156,03	281,44	3,98
2016.03.18	9,69	164,61	369,55	4,5
2016.03.19	2,04	157,91	288,07	4,38
2016.03.20	1,99	154,44	280,62	4,21
2016.03.21	11,8	157,33	192,89	4,05
2016.03.22	102,09	158,57	137,95	4,14
2016.03.23	37,48	155,03	177,87	4,46
2016.03.24	6,4	162,58	239,97	4,5
2016.03.25	3,05	156,19	193,95	4,07
2016.03.26	6,64	148,28	169,35	4,12
2016.03.27	3,56	149,25	168,17	4,19
2016.03.28	3,75	149,41	181,46	4,31
2016.03.29	6,11	146,64	398,98	4,17
2016.03.30	20,69	151,85	279,03	4,12
2016.03.31	8,85	202,46	77,93	5,63
min.	2,0	146,6	77,9	3,9
maks.	102,1	202,5	1409,3	5,6
vid.	9,0	162,8	265,8	4,2
	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.
emisija	716	12921	21081	335

\* 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".



**2016 m. kovo mėn.  
Atmosferos taršos šaltinio Nr. 006 duomenys  
(Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginio Nr.2 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>
2016.03.01	4,74	121,59	38,35	1,17
2016.03.02	1,79	122,34	328,96	1,16
2016.03.03	2,06	127,14	338,47	1,28
2016.03.04	1,96	126,54	385,7	1,35
2016.03.05	1,8	128,41	408,27	1,37
2016.03.06	1,83	122,33	392,44	1,22
2016.03.07	2,28	126,09	332,58	1,37
2016.03.08	2,42	120,66	237,68	1,12
2016.03.09	2,61	123,72	2,54	0,94
2016.03.10	2,17	123,68	60,55	1,09
2016.03.11	1,84	124,08	395,41	1,26
2016.03.12	1,54	126,69	535,27	1,6
2016.03.13	1,58	126,62	742,84	2,4
2016.03.14	2	116,83	605,54	1,83
2016.03.15	1,97	129,11	403,52	1,45
2016.03.16	0,05	120,09	274,31	1,31
2016.03.17	0,14	119,44	487,8	1,66
2016.03.18	0	116,85	529,52	1,79
2016.03.19	0	122,04	520,52	1,52
2016.03.20	0	120,35	531,7	1,66
2016.03.21	0,01	122,03	165,97	1,14
2016.03.22	0	129,89	32,98	0,99
2016.03.23	0,03	117,07	124,28	1,07
2016.03.24	1,09	118,51	214,04	1,17
2016.03.25	0,36	116,52	201,82	1,31
2016.03.26	0,42	115,78	216,07	1,55
2016.03.27	1,42	112,48	192,05	1,22
2016.03.28	1,81	113,93	185,74	1,3
2016.03.29	4,72	110,25	151,47	1,18
2016.03.30	7,78	114,17	195,4	1,21
2016.03.31	24,85	91,61	36,42	2,43
min.	0,0	91,6	2,5	0,9
maks.	24,8	129,9	742,8	2,4
vid.	1,9	121,0	304,2	1,4
	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.
emisija	347	22545	56670	254

\* 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".

**2016 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)**

	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>
2016.03.01	86,95	13,72	346,6	0,0
2016.03.02	135,25	3,75	187,2	0,0
2016.03.03	184,88	6,94	0,0	0,0
2016.03.04	128,95	8,04	0,0	0,0
2016.03.05	85,24	11,06	0,0	0,0
2016.03.06	121,54	8,96	0,0	0,0
2016.03.07	142,99	3,47	0,0	0,0
2016.03.08	123,75	2,8	0,0	0,0
2016.03.09	130,96	4,07	0,0	0,0
2016.03.10	154,21	6,47	0,0	0,0
2016.03.11	177,8	8,6	0,0	0,0
2016.03.12	125,55	8,35	0,0	0,0
2016.03.13	124,02	19,13	0,0	0,0
2016.03.14	196,66	18,22	727,7	0,0
2016.03.15	136,84	11,14	355,4	0,0
2016.03.16	109,71	4,55	0,0	0,0
2016.03.17	137,42	6,6	0,0	0,0
2016.03.18	154,02	5,35	0,0	0,0
2016.03.19	132,18	8,46	0,0	0,0
2016.03.20	130,76	8,06	0,0	0,7
2016.03.21	151,48	6,22	0,0	0,6
2016.03.22	139,8	11,61	0,0	0,0
2016.03.23	159,64	9,55	0,0	0,0
2016.03.24	139,16	12,47	0,0	0,0
2016.03.25	121,46	11,24	0,0	0,0
2016.03.26	154,93	5,93	0,0	0,0
2016.03.27	133,94	4,13	0,0	0,0
2016.03.28	147,15	8,2	0,0	0,0
2016.03.29	96,57	2,01	0,0	0,0
2016.03.30	95,92	0	0,0	0,0
2016.03.31	190,99	72,09	0,0	0,0
min.	85,2	0,0	0,0	0,0
maks.	196,7	72,1	727,7	0,7
vid.	137,4	10,1	51,9	0,0
	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.
emisija	14346	4933	5889	7

\* 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".

**2016 m. kovo mėn.  
Atmosferos taršos šaltinio Nr. 301 duomenys  
(Šiluminės elektrinės 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>
ribinė vertė, mg/Nm <sup>3</sup>	400	450	1000*	50
2016.03.01	5,97	459,3	2401,35	48,47
2016.03.02	3,67	456,82	2360,92	46,85
2016.03.03	41,3	461,78	2419,9	55,72
2016.03.04	3,59	434,69	2678,03	40,94
2016.03.05	4,05	426,26	2711,6	34,91
2016.03.06	8,77	427,17	2739,29	35,75
2016.03.07	13,63	441,87	2742,7	36,4
2016.03.08	13,91	397,44	2732,37	39,17
2016.03.09	13,41	448,58	2730,47	53,89
2016.03.10	11,7	445,93	2597,7	38,15
2016.03.11	8,22	425,47	2590,39	39,37
2016.03.12	5,42	387,66	2715,71	37,29
2016.03.13	3,14	375,99	2055,16	32,57
2016.03.14	14,03	353,75	1136,81	35,04
2016.03.15	13,62	418,5	2505,85	34,89
2016.03.16	12,1	423,43	2707,83	40,56
2016.03.17	8,72	436,47	2750,33	35,51
2016.03.18	9,46	390,75	2782,84	39,88
2016.03.19	0,11	389,6	2819,62	34,81
2016.03.20	4,53	401,11	2825,24	39,58
2016.03.21	1,54	415,77	2798,22	41,63
2016.03.22	2,63	409,21	2754,61	36,83
2016.03.23	4,13	411,31	2790,6	40,15
2016.03.24	2,99	369,89	2797,16	39,2
2016.03.25	2,03	386,25	2794,13	25,45
2016.03.26	2,05	362,38	2818,44	37,08
2016.03.27	4,03	368,7	2829,89	37,22
2016.03.28	6,92	379,05	2833,41	38,32
2016.03.29	13,4	388,12	2849,52	40,17
2016.03.30	24,94	392,67	2848,55	43,6
2016.03.31	9,57	381,01	2008,52	28,85
min.	0,1	353,8	1136,8	25,5
maks.	41,3	461,8	2849,5	55,7
vid.	9,2	414,4	2604,7	40,6
	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.
emisija	758	33998	213679	3329

\* 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 išmestų CO, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub> koncentracijos neviršijo nustatytų ribinių verčių (apibendrinta SO<sub>2</sub> koncentracija pateikta paskutiniame lape).

NO<sub>x</sub> koncentracijos padidėjimas kovo 1,2,3 dienomis nelaikomas viršijimu, nes dienos koncentracijos neviršijo 110 % ribinės vertės (495 mg/Nm<sup>3</sup>).

Kietųjų dalelių koncentracijos padidėjimas kovo 3 dieną laikomas viršijimu, nes dienos koncentracijos viršijo 110 % ribinės vertės (55 mg/Nm<sup>3</sup>). Tačiau viršijimu nelaikomas kietųjų dalelių koncentracijos padidėjimas kovo 9d.

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

2016 m. kovo mėn.

Apibendrintos sieros dioksido koncentracijos skaičiavimo duomenys

	apibendrinta SO <sub>2</sub> 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>	
2016.03.01	632,0	722202
2016.03.02	804,8	713798
2016.03.03	753,3	672950
2016.03.04	695,1	618392
2016.03.05	660,0	600861
2016.03.06	630,7	591831
2016.03.07	636,9	602594
2016.03.08	584,9	598222
2016.03.09	576,9	627359
2016.03.10	579,2	619975
2016.03.11	675,0	610767
2016.03.12	703,0	599383
2016.03.13	953,5	617398
2016.03.14	693,4	612296
2016.03.15	741,1	589704
2016.03.16	640,2	598626
2016.03.17	732,8	600119
2016.03.18	760,0	607367
2016.03.19	762,2	622372
2016.03.20	744,5	611172
2016.03.21	643,5	627111
2016.03.22	562,3	632678
2016.03.23	628,8	622212
2016.03.24	554,8	598753
2016.03.25	552,9	598939
2016.03.26	550,5	586631
2016.03.27	543,6	587078
2016.03.28	547,6	587160
2016.03.29	572,4	590998
2016.03.30	612,4	599020
2016.03.31	761,2	349062
<b>vid.mėn.apibendrinta SO<sub>2</sub> konc.</b>	<b>661,2</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.  
kovo mėnesį apibendrinta sieros dioksido koncentracija neviršijo nustatytos ribinės vertės.