

**2016 m. gegužės 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>
2016.05.01	2,3	143,2	177,1	3,8
2016.05.02	2,7	143,3	120,0	3,7
2016.05.03	3,3	146,7	96,5	3,5
2016.05.04	2,6	154,0	97,8	3,7
2016.05.05	2,6	157,6	106,3	3,7
2016.05.06	2,9	151,3	73,7	3,7
2016.05.07	2,6	155,9	73,0	3,5
2016.05.08	2,4	156,1	72,9	3,5
2016.05.09	2,3	151,9	77,7	3,5
2016.05.10	12,2	152,4	84,9	3,7
2016.05.11	3,9	153,2	85,3	3,5
2016.05.12	5,7	155,9	144,9	3,6
2016.05.13	7,0	162,6	88,7	3,5
2016.05.14	1,6	162,9	114,9	3,3
2016.05.15	2,1	165,6	96,7	3,6
2016.05.16	2,0	164,0	105,2	3,8
2016.05.17	2,0	160,6	71,3	3,7
2016.05.18	36,1	160,4	77,2	3,6
2016.05.19	27,3	165,1	166,4	3,4
2016.05.20	5,6	161,7	157,4	3,3
2016.05.21	1,1	159,0	155,6	3,3
2016.05.22	1,3	157,5	179,7	3,3
2016.05.23	1,4	159,0	145,7	3,3
2016.05.24	1,7	158,9	105,8	3,5
2016.05.25	2,8	161,5	124,2	3,4
2016.05.26	3,9	161,9	160,6	3,7
2016.05.27	3,8	154,7	110,1	3,4
2016.05.28	5,2	154,4	87,7	3,3
2016.05.29	6,3	152,0	87,6	3,2
2016.05.30	5,1	152,0	89,0	3,1
2016.05.31	6,8	153,4	84,9	3,1
min.	1,1	143,2	71,3	3,1
maks.	36,1	165,6	179,7	3,8
vid.	5,5	156,6	110,9	3,5
	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.
emisija	624	17662	12504	392

\* 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.

gegužės 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. gegužės 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>
2016.05.01	0,2	99,1	161,0	1,5
2016.05.02	0,5	106,9	215,6	1,4
2016.05.03	0,6	110,9	127,5	1,6
2016.05.04	0,5	114,6	213,7	1,5
2016.05.05	0,1	113,8	232,3	1,4
2016.05.06	0,1	109,4	203,7	1,4
2016.05.07	0,2	107,0	164,0	1,4
2016.05.08	0,3	110,7	164,1	1,3
2016.05.09	0,4	109,0	158,8	1,3
2016.05.10	1,5	107,6	13,8	1,2
2016.05.11	0,6	103,8	14,6	1,3
2016.05.12	0,2	101,0	17,8	1,4
2016.05.13	0,2	106,7	23,2	1,3
2016.05.14	0,1	111,8	34,2	1,1
2016.05.15	0,2	116,4	9,5	1,2
2016.05.16	0,1	115,3	77,1	1,1
2016.05.17	0,0	117,8	0,1	1,3
2016.05.18	0,1	118,1	0,3	1,6
2016.05.19	0,1	111,4	130,6	1,1
2016.05.20	0,2	108,2	153,3	1,1
2016.05.21	0,3	106,8	166,4	1,1
2016.05.22	0,2	105,1	167,6	1,1
2016.05.23	0,3	109,2	206,6	1,2
2016.05.24	0,4	105,2	183,9	1,2
2016.05.25	1,5	105,9	123,7	1,0
2016.05.26	0,3	106,2	120,1	1,1
2016.05.27	0,4	102,7	33,0	1,0
2016.05.28	0,6	100,9	0,0	1,0
2016.05.29	0,8	104,2	0,0	1,0
2016.05.30	1,0	104,5	2,1	1,0
2016.05.31	1,2	105,6	0,9	1,5
min.	0,0	99,1	0,0	1,0
maks.	1,5	118,1	232,3	1,6
vid.	0,4	108,4	101,6	1,3
	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.
emisija	72	18343	17197	213

\* 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.

gegužės 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. gegužės 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>
2016.05.01	23,4	175,3	122,1	4,5
2016.05.02	23,4	175,3	122,1	4,5
2016.05.03	23,4	175,3	122,1	4,5
2016.05.04	23,4	175,3	122,1	4,5
2016.05.05	23,4	175,3	122,1	4,5
2016.05.06	23,4	175,3	122,1	4,5
2016.05.07	23,4	175,3	122,1	4,5
2016.05.08	23,4	175,3	122,1	4,5
2016.05.09	58,5	6,2	0,0	0,0
2016.05.10	62,3	0,0	0,0	0,0
2016.05.11	61,3	0,0	2,0	0,0
2016.05.12	61,6	0,1	0,0	0,0
2016.05.13	64,5	0,0	0,0	0,0
2016.05.14	74,9	2,8	0,0	0,0
2016.05.15	67,5	23,0	0,0	0,0
2016.05.16	60,9	9,6	0,0	0,0
2016.05.17	64,5	3,6	0,0	0,0
2016.05.18	65,0	6,1	0,0	0,0
2016.05.19	70,7	7,5	0,0	0,0
2016.05.20	72,5	7,9	0,0	0,0
2016.05.21	71,5	6,8	0,0	0,0
2016.05.22	64,3	4,0	0,0	0,0
2016.05.23	58,2	1,6	0,0	0,0
2016.05.24	61,8	0,8	0,0	0,0
2016.05.25	60,3	0,0	0,0	0,0
2016.05.26	64,3	0,4	0,0	0,0
2016.05.27	65,5	2,8	0,0	0,0
2016.05.28	59,0	2,0	0,0	0,0
2016.05.29	59,6	1,4	11,2	0,0
2016.05.30	60,4	0,2	0,0	0,0
2016.05.31	54,2	0,5	0,0	0,0
min.	23,4	0,0	0,0	0,0
maks.	74,9	175,3	122,1	4,5
vid.	53,2	48,1	31,9	1,2
	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.
emisija	5336	6840	2673	96

\* 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.

gegužės 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. gegužės 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>
2016.05.01	8,7	154,4	634,8	37,9
2016.05.02	15,9	187,2	758,9	44,6
2016.05.03	1,3	269,1	1172,4	48,0
2016.05.04	5,9	337,9	1501,5	53,2
2016.05.05	3,6	392,8	1841,4	52,7
2016.05.06	9,7	333,0	1559,4	50,3
2016.05.07	3,2	252,7	1026,2	44,1
2016.05.08	6,5	262,6	1054,2	47,7
2016.05.09	15,9	198,9	894,6	48,0
2016.05.10	16,8	347,9	1729,8	61,2
2016.05.11	6,9	359,1	1935,3	52,4
2016.05.12	6,5	372,8	1857,3	55,4
2016.05.13	4,7	420,0	1998,4	55,6
2016.05.14	1,6	407,4	2635,9	34,1
2016.05.15	0,2	372,1	3044,5	35,6
2016.05.16	3,9	402,3	3104,9	41,1
2016.05.17	1,6	415,5	3164,7	37,2
2016.05.18	1,5	418,9	3223,2	35,9
2016.05.19	6,0	385,0	2121,4	33,5
2016.05.20	1,8	310,0	1447,4	30,5
2016.05.21	4,5	220,1	879,0	34,8
2016.05.22	3,5	214,3	979,0	38,8
2016.05.23	1,7	388,9	1676,8	46,1
2016.05.24	4,6	333,6	1435,5	41,3
2016.05.25	9,8	278,0	1181,0	41,8
2016.05.26	6,0	300,7	1366,3	45,9
2016.05.27	19,5	300,7	1322,7	46,9
2016.05.28	2,9	265,6	937,0	44,0
2016.05.29	0,1	197,7	777,4	42,3
2016.05.30	0,6	283,8	1313,0	47,1
2016.05.31	1,9	320,5	1307,5	45,2
min.	0,1	154,4	634,8	30,5
maks.	19,5	420,0	3223,2	61,2
vid.	5,3	311,1	1505,4	44,1
	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.
emisija	714	41975	203097	5944

\* 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.

gegužės 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 gegužės 10, 12, 13 dienas laikomas viršijimu, nes dienos koncentracijos viršijo 110 % ribinės vertės (55 mg/Nm<sup>3</sup>). Tačiau viršijimu nelaikoma kietųjų dalelių koncentracijos padidėjimai gegužės 4-6, 11 dienomis, nes dienos koncentracijos neviršijo 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".

**2016 m. gegužės mėn.  
Apibendrintos sieros dioksido koncentracijos skaičiavimo duomenys**

	<b>apibendrinta SO<sub>2</sub> k</b> mg/Nm <sup>3</sup>	<b>Flow O<sub>2</sub> **</b> Nm <sup>3</sup> /val
<b>ribinė vertė, mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>1000*</b>	
2016.05.01	277,5	675541
2016.05.02	325,0	683627
2016.05.03	352,4	648218
2016.05.04	511,0	692360
2016.05.05	659,9	709474
2016.05.06	545,6	668297
2016.05.07	347,3	629780
2016.05.08	386,2	665288
2016.05.09	271,9	687473
2016.05.10	497,3	693770
2016.05.11	562,5	705040
2016.05.12	596,9	738662
2016.05.13	532,1	691458
2016.05.14	409,3	622975
2016.05.15	471,0	622717
2016.05.16	536,0	642044
2016.05.17	462,3	622304
2016.05.18	614,1	654353
2016.05.19	636,3	703731
2016.05.20	576,4	740418
2016.05.21	295,0	666857
2016.05.22	322,5	674345
2016.05.23	652,1	739823
2016.05.24	613,2	744073
2016.05.25	462,2	730077
2016.05.26	509,2	731716
2016.05.27	468,5	740672
2016.05.28	335,1	718171
2016.05.29	227,0	673359
2016.05.30	460,0	734491
2016.05.31	487,9	743891
<b>vid.mėn.apibendrinta SO<sub>2</sub> konc.</b>	<b>464,6</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.

gegužės mėnesį apibendrinta sieros dioksido koncentracija neviršijo nustatytos ribinės vertės.