



**2017 m. rugsėjo 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>
2017.09.01	0,8	168,0	76,8	13,0
2017.09.02	0,3	161,7	115,3	13,2
2017.09.03	0,3	158,8	74,7	12,9
2017.09.04	0,5	161,9	74,1	13,1
2017.09.05	0,5	173,4	114,8	13,8
2017.09.06	0,1	174,9	104,6	12,9
2017.09.07	0,0	172,5	149,1	12,6
2017.09.08	0,1	170,4	117,0	12,7
2017.09.09	0,1	162,4	90,0	12,8
2017.09.10	0,0	162,7	82,0	12,7
2017.09.11	0,0	161,4	91,2	12,9
2017.09.12	0,0	157,9	76,7	12,6
2017.09.13	0,1	163,7	94,2	12,7
2017.09.14	0,3	164,9	177,2	13,4
2017.09.15	0,1	165,9	170,9	13,5
2017.09.16	0,0	169,7	227,0	13,4
2017.09.17	0,2	169,1	344,7	13,3
2017.09.18	0,1	167,7	201,6	13,5
2017.09.19	0,0	174,1	133,5	12,7
2017.09.20	0,0	170,3	140,6	12,9
2017.09.21	0,0	175,0	208,8	13,4
2017.09.22	0,1	172,5	377,4	12,9
2017.09.23	0,0	174,0	375,9	12,7
2017.09.24	0,0	183,3	326,7	12,7
2017.09.25	0,1	182,4	308,7	12,9
2017.09.26	0,1	183,8	328,1	12,9
2017.09.27	1,6	184,8	281,3	13,4
2017.09.28	5,4	184,2	161,1	13,9
2017.09.29	0,2	182,5	122,4	13,2
2017.09.30	4,2	178,5	102,9	13,0
min.	0,0	157,9	74,1	12,6
maks.	5,4	184,8	377,4	13,9
vid.	0,5	171,3	177,8	13,1
	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.
emisija	59	20019	20778	1526

\* 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.

Rugsėjo 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. rugsėjo 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>
2017.09.01	0,0	149,7	38,6	1,4
2017.09.02	0,0	136,4	223,0	1,5
2017.09.03	0,0	135,7	189,9	1,5
2017.09.04	0,0	134,4	72,8	1,3
2017.09.05	0,0	140,5	102,1	1,4
2017.09.06	0,0	146,8	128,1	1,5
2017.09.07	0,0	144,4	131,4	1,5
2017.09.08	0,0	142,2	121,5	1,5
2017.09.09	0,0	138,5	67,9	1,5
2017.09.10	0,0	138,6	25,9	1,5
2017.09.11	0,0	139,6	61,0	1,5
2017.09.12	0,0	138,6	29,4	1,3
2017.09.13	11,1	134,0	37,0	1,5
2017.09.14	0,1	124,2	136,5	1,4
2017.09.15	0,0	127,9	124,6	1,5
2017.09.16	0,0	127,6	143,2	1,5
2017.09.17	0,0	125,7	253,6	1,7
2017.09.18	0,0	127,0	180,3	1,7
2017.09.19	0,0	131,5	89,9	1,6
2017.09.20	0,0	133,5	92,5	1,5
2017.09.21	0,0	127,5	92,9	1,5
2017.09.22	0,0	131,1	190,6	1,5
2017.09.23	0,0	133,3	202,2	1,6
2017.09.24	0,0	131,7	164,8	1,5
2017.09.25	0,0	131,3	162,1	1,5
2017.09.26	0,6	138,3	162,0	1,5
2017.09.27	0,0	136,7	155,3	1,5
2017.09.28	0,0	131,8	82,0	1,4
2017.09.29	0,0	130,4	71,3	1,4
2017.09.30	0,0	128,6	43,0	1,3
min.	0,0	124,2	25,9	1,3
maks.	11,1	149,7	253,6	1,7
vid.	0,4	135,1	116,5	1,5
	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.
emisija	70	22410	19325	245

\* 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.

Rugsėjo 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. rugsėjo 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>
2017.09.01	46,4	14,4	0,0	0,0
2017.09.02	51,8	10,6	0,0	0,0
2017.09.03	43,3	12,4	0,0	0,0
2017.09.04	44,7	14,5	0,0	0,0
2017.09.05	42,2	19,2	0,0	0,0
2017.09.06	43,5	18,5	0,0	0,0
2017.09.07	41,6	19,3	0,0	0,0
2017.09.08	42,6	17,2	0,0	0,0
2017.09.09	39,1	15,6	0,0	0,0
2017.09.10	43,5	13,7	0,0	0,0
2017.09.11	41,7	5,5	0,0	0,0
2017.09.12	44,3	10,5	0,0	0,0
2017.09.13	40,7	17,6	0,0	0,0
2017.09.14	44,1	17,8	0,0	0,0
2017.09.15	47,7	13,1	0,0	0,0
2017.09.16	51,4	11,6	0,0	0,0
2017.09.17	48,2	12,1	0,0	0,0
2017.09.18	54,5	11,8	0,0	0,0
2017.09.19	46,4	13,3	0,0	0,0
2017.09.20	45,7	13,6	0,0	0,1
2017.09.21	50,6	13,5	0,0	0,1
2017.09.22	44,0	15,4	0,0	0,0
2017.09.23	44,4	17,4	0,0	0,0
2017.09.24	42,6	16,7	0,0	0,0
2017.09.25	43,6	16,7	0,0	0,0
2017.09.26	44,2	18,7	0,0	0,0
2017.09.27	42,7	21,3	0,0	0,0
2017.09.28	47,6	7,8	0,0	0,0
2017.09.29	50,3	15,3	0,0	0,0
2017.09.30	55,8	24,9	0,0	0,1
min.	39,1	5,5	0,0	0,0
maks.	55,8	24,9	0,0	0,1
vid.	45,7	15,0	0,0	0,0
	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.
emisija	4847	1591	0	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.

Rugsėjo 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".



**2017 m. rugsėjo 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>
2017.09.01	9,7	308,1	1354,8	41,2
2017.09.02	19,0	271,0	1439,4	44,8
2017.09.03	18,8	216,5	1115,0	35,6
2017.09.04	17,8	201,7	758,2	33,6
2017.09.05	17,0	267,5	1336,3	41,0
2017.09.06	7,8	308,6	1650,9	40,8
2017.09.07	15,8	264,9	1349,0	37,0
2017.09.08	12,7	265,1	1400,4	37,2
2017.09.09	10,5	270,3	1365,1	38,8
2017.09.10	8,6	316,5	1767,7	40,5
2017.09.11	13,5	335,9	2146,2	29,3
2017.09.12	8,0	327,5	2432,3	23,0
2017.09.13	1,8	338,9	2472,7	18,6
2017.09.14	10,2	342,3	2508,8	20,9
2017.09.15	7,7	340,8	2657,2	18,6
2017.09.16	0,0	323,2	2842,1	22,3
2017.09.17	0,0	329,6	2917,2	26,1
2017.09.18	17,2	348,2	3094,9	37,4
2017.09.19	3,5	347,5	3209,5	38,1
2017.09.20	3,2	368,4	3266,5	40,8
2017.09.21	0,0	385,0	3356,4	35,1
2017.09.22	0,3	370,6	3485,7	42,6
2017.09.23	10,1	362,2	3532,1	48,5
2017.09.24	19,2	364,9	3461,6	46,3
2017.09.25	4,3	374,9	3386,8	37,8
2017.09.26	9,6	374,8	3333,2	39,9
2017.09.27	7,9	388,6	3283,8	40,2
2017.09.28	5,6	370,6	3272,7	38,1
2017.09.29	2,3	405,5	3241,2	32,2
2017.09.30	4,2	396,2	3086,1	32,0
min.	0,0	201,7	758,2	18,6
maks.	19,2	405,5	3532,1	48,5
vid.	9,0	334,0	2504,2	35,5
	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.
emisija	544	20159	151150	2143

\* 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.

Rugsėjo mėnesį į aplinkos orą išmestų 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".



2017 m. rugsėjo mėn.

Apibendrintos sieros dioksido koncentracijos skaičiavimo duomenys

ribinė vertė, mg/Nm <sup>3</sup>	apibendrinta SO <sub>2</sub>	Flow O <sub>2</sub> **
	konc. mg/Nm <sup>3</sup>	Nm <sup>3</sup> /val
	<b>1000*</b>	
2017.09.01	240,1	672047
2017.09.02	304,6	644107
2017.09.03	217,7	623884
2017.09.04	121,9	620760
2017.09.05	250,0	643653
2017.09.06	307,5	653499
2017.09.07	255,2	651599
2017.09.08	263,0	658445
2017.09.09	226,2	650658
2017.09.10	284,4	667891
2017.09.11	359,5	666530
2017.09.12	361,3	653063
2017.09.13	374,7	641476
2017.09.14	465,3	621410
2017.09.15	451,3	608198
2017.09.16	484,1	605347
2017.09.17	556,9	600568
2017.09.18	551,2	606640
2017.09.19	493,4	606026
2017.09.20	523,0	605084
2017.09.21	533,8	604455
2017.09.22	625,2	605763
2017.09.23	637,9	601389
2017.09.24	605,2	603589
2017.09.25	586,9	606688
2017.09.26	577,2	603706
2017.09.27	582,5	600889
2017.09.28	481,5	592622
2017.09.29	481,3	597520
2017.09.30	434,3	600325
<b>vid.mėn.apibendrinta SO<sub>2</sub> konc.</b>	<b>416,9</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.

Rugsėjo mėnesį apibendrinta sieros dioksido koncentracija neviršijo nustatytos ribinės vertės.