

**2016 m. balandžio mėn.
Atmosferos taršos šaltinio Nr. 001 duomenys
(Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginio Nr.1 kamino duomenys)**

	CO mg/Nm³	NO_x mg/Nm³	SO₂ mg/Nm³	kietosios dalelės mg/Nm³
ribinė vertė, mg/Nm³	400	369	1000*	26
2016.04.01	2,75	217,70	35,76	4,87
2016.04.02	2,76	231,47	35,75	4,70
2016.04.03	1,79	204,93	32,22	4,49
2016.04.04	1,92	220,89	38,69	4,23
2016.04.05	1,52	207,96	38,61	4,22
2016.04.06	5,84	185,28	37,40	4,41
2016.04.07	10,68	159,38	74,83	5,06
2016.04.08	9,05	226,04	86,46	4,97
2016.04.09	2,33	208,70	52,73	4,09
2016.04.10	2,94	194,19	57,29	4,21
2016.04.11	2,49	182,18	44,57	3,81
2016.04.12	3,90	162,03	143,50	5,29
2016.04.13	49,15	149,04	61,62	6,64
2016.04.14	48,44	146,76	67,27	6,85
2016.04.15	65,02	149,20	111,21	6,11
2016.04.16	22,51	146,08	142,82	5,38
2016.04.17	54,04	132,05	177,91	5,79
2016.04.18	19,57	151,19	155,08	4,37
2016.04.19	62,10	149,65	178,61	4,18
2016.04.20	32,08	157,03	144,27	4,38
2016.04.21	79,76	152,71	122,21	4,15
2016.04.22	63,84	147,33	102,72	4,15
2016.04.23	7,20	157,26	159,59	3,98
2016.04.24	21,82	151,59	172,10	3,95
2016.04.25	10,91	160,29	216,61	3,96
2016.04.26	8,79	153,77	197,78	3,88
2016.04.27	5,16	161,65	217,56	3,75
2016.04.28	10,67	167,76	282,34	3,94
2016.04.29	1,87	162,92	163,18	3,86
2016.04.30	2,41	149,94	155,07	3,96
min.	1,5	132,0	32,2	3,8
maks.	79,8	231,5	282,3	6,8
vid.	18,3	173,7	115,6	4,5
	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.
emisija	1677	15880	10567	414

* 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.

Balandžio mėnesį į aplinkos orą išmetamų CO, NO_x, SO₂, kietųjų dalelių koncentracijos neviršijo nustatytų ribinių verčių (apibendrinta SO₂ koncentracija pateikta paskutiniame lape).

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

**2016 m. balandžio mėn.
Atmosferos taršos šaltinio Nr. 006 duomenys
(Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginio Nr.2 kamino duomenys)**

	CO mg/Nm³	NO_x mg/Nm³	SO₂ mg/Nm³	kietosios dalelės mg/Nm³
ribinė vertė, mg/Nm³	400	369	1000*	26
2016.04.01	0,00	218,63	0,00	5,09
2016.04.02	0,00	230,00	0,00	4,86
2016.04.03	0,00	205,84	0,00	4,77
2016.04.04	0,00	188,27	0,00	4,81
2016.04.05	0,00	162,79	0,00	4,85
2016.04.06	0,00	85,08	0,00	4,80
2016.04.07	0,00	143,83	7,52	3,76
2016.04.08	0,00	195,50	0,00	3,47
2016.04.09	13,46	70,38	0,00	1,21
2016.04.10	5,80	154,64	2,41	1,63
2016.04.11	0,01	162,30	0,00	1,57
2016.04.12	0,09	139,72	72,25	1,48
2016.04.13	0,04	137,24	0,11	1,49
2016.04.14	15,55	75,75	18,18	1,24
2016.04.15	3,17	134,30	124,61	1,30
2016.04.16	0,01	113,52	233,05	1,22
2016.04.17	0,04	102,77	219,05	1,17
2016.04.18	0,03	112,99	145,07	1,27
2016.04.19	0,00	109,78	173,71	1,19
2016.04.20	0,01	121,72	281,77	1,49
2016.04.21	0,05	135,00	542,37	2,38
2016.04.22	0,00	132,75	340,10	1,81
2016.04.23	0,03	133,69	528,09	1,55
2016.04.24	0,03	125,54	577,20	1,60
2016.04.25	0,03	132,37	263,81	1,45
2016.04.26	0,08	139,43	311,73	1,39
2016.04.27	0,11	136,78	257,93	1,41
2016.04.28	0,09	120,29	240,82	1,61
2016.04.29	0,03	113,64	244,36	1,80
2016.04.30	0,10	102,42	205,90	1,73
min.	0,0	70,4	0,0	1,2
maks.	15,6	230,0	577,2	5,1
vid.	1,6	126,5	208,3	1,7
	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.
emisija	227	17776	29263	234

* 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.

Balandžio mėnesį į aplinkos orą išmetamų CO, NO_x, SO₂, kietųjų dalelių koncentracijos neviršijo nustatytų ribinių verčių (apibendrinta SO₂ koncentracija pateikta paskutiniame lape).

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



**2016 m. balandžio 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/Nm³	NO_x mg/Nm³	SO₂ mg/Nm³	kietosios dalelės mg/Nm³
ribinė vertė, mg/Nm³	400	369	1000*	26
2016.04.01	151,35	107,26	204,75	0,00
2016.04.02	65,30	112,41	0,00	0,00
2016.04.03	90,45	106,44	0,00	0,00
2016.04.04	80,26	123,73	0,00	0,00
2016.04.05	116,27	113,38	0,00	0,61
2016.04.06	22,51	128,61	0,00	0,06
2016.04.07	113,47	101,58	12,52	0,01
2016.04.08	78,01	110,31	79,48	0,00
2016.04.09	117,22	102,74	0,00	0,00
2016.04.10	106,51	116,19	0,00	0,00
2016.04.11	98,20	115,97	0,00	0,00
2016.04.12	155,79	98,73	1513,62	0,26
2016.04.13	126,08	104,98	516,50	0,00
2016.04.14	110,74	105,32	93,65	0,00
2016.04.15	101,16	104,65	419,34	0,00
2016.04.16	0,18	121,44	2310,03	0,00
2016.04.17	0,36	102,23	1596,65	0,00
2016.04.18	1,20	154,46	232,01	0,00
2016.04.19	63,67	151,29	243,31	0,00
2016.04.20	110,85	164,50	582,06	0,00
2016.04.21	0,97	210,16	1200,09	0,00
2016.04.22	2,66	214,26	782,59	0,01
2016.04.23	29,41	188,14	741,19	0,00
2016.04.24	0,00	183,04	722,64	0,00
2016.04.25	0,00	202,25	453,44	0,00
2016.04.26	0,37	229,65	438,08	0,00
2016.04.27	50,43	159,35	431,44	0,16
2016.04.28	39,03	1,43	0,00	0,00
2016.04.29	34,55	1,64	0,00	0,00
2016.04.30	39,69	0,00	0,00	0,00
min.	0,0	0,0	0,0	0,0
maks.	155,8	229,6	2310,0	0,6
vid.	66,1	127,0	438,0	0,0
	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.
emisija	4022	11811	34492	2

* 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.

Balandžio mėnesį į aplinkos orą išmetamų CO, NO_x, SO₂, kietųjų dalelių koncentracijos neviršijo nustatytų ribinių verčių (apibendrinta SO₂ koncentracija pateikta paskutiniame lape).

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

**2016 m. balandžio mėn.
Atmosferos taršos šaltinio Nr. 301 duomenys
(Šiluminės elektrinės kamino duomenys)**

	CO mg/Nm³	NO_x mg/Nm³	SO₂ mg/Nm³	kietosios dalelės mg/Nm³
ribinė vertė, mg/Nm³	400	450	1000*	50
2016.04.01	1,22	450,36	1928,02	43,46
2016.04.02	5,31	426,77	1971,97	51,88
2016.04.03	3,66	379,42	978,75	48,17
2016.04.04	7,54	386,98	653,36	53,12
2016.04.05	1,46	383,43	531,35	52,07
2016.04.06	5,19	374,29	675,14	48,01
2016.04.07	9,38	389,78	1643,75	45,54
2016.04.08	5,95	375,00	1391,01	48,25
2016.04.09	7,23	256,10	971,83	41,01
2016.04.10	6,21	271,82	1004,96	37,45
2016.04.11	1,35	368,43	1202,04	44,77
2016.04.12	3,32	317,01	904,36	40,42
2016.04.13	6,91	378,54	1318,78	46,94
2016.04.14	17,07	365,95	1345,60	43,19
2016.04.15	9,05	376,61	1310,30	34,72
2016.04.16	7,01	396,85	1268,25	50,66
2016.04.17	1,82	375,01	1411,19	49,76
2016.04.18	11,95	447,93	1593,47	57,06
2016.04.19	5,55	438,12	1568,57	53,65
2016.04.20	19,38	356,86	1458,57	53,05
2016.04.21	3,45	354,22	1015,13	54,35
2016.04.22	7,19	325,00	1068,17	52,19
2016.04.23	17,05	276,37	1116,44	60,60
2016.04.24	8,02	278,58	1069,52	50,38
2016.04.25	8,28	315,50	1139,59	54,55
2016.04.26	12,20	315,58	1045,14	52,16
2016.04.27	14,41	319,59	1102,66	50,36
2016.04.28	23,24	292,24	1071,74	51,36
2016.04.29	7,10	323,01	1155,17	47,18
2016.04.30	8,35	167,28	731,47	41,11
min.	1,2	167,3	531,4	34,7
maks.	23,2	450,4	1972,0	60,6
vid.	8,1	349,2	1187,7	48,5
	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.
emisija	1058	46344	156317	6376

* 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.

Balandžio mėnesį į aplinkos orą išmestų CO, NO_x, SO₂ koncentracijos neviršijo nustatytų ribinių verčių (apibendrinta SO₂ koncentracija pateikta paskutiniame lape).

NO_x koncentracijos padidėjimas balandžio 1 dieną nelaikomas viršijimu, nes dienos koncentracijos neviršijo 110% ribinės vertės (495 mg/Nm³).

Kietųjų dalelių koncentracijos padidėjimas balandžio 18, 23 dienas laikomas viršijimu, nes dienos koncentracijos viršijo 110 % ribinės vertės (55 mg/Nm³). Tačiau viršijimu nelaikoma kietųjų dalelių koncentracijos padidėjimai balandžio 2,4,5,16, 19-22, 24-28 dienomis, nes dienos koncentracijos neviršijo 110 % ribinės vertės (55 mg/Nm³).

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

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

	apibendrinta SO₂ k mg/Nm ³	Flow O₂ ** Nm ³ /val
ribinė vertė, mg/Nm³	1000*	
2016.04.01	907,0	370386
2016.04.02	824,0	377948
2016.04.03	414,4	361920
2016.04.04	283,1	419338
2016.04.05	229,3	388351
2016.04.06	391,6	338026
2016.04.07	949,9	324139
2016.04.08	768,8	396559
2016.04.09	317,4	513125
2016.04.10	286,4	563327
2016.04.11	344,5	707082
2016.04.12	513,2	616432
2016.04.13	436,2	621883
2016.04.14	496,7	503168
2016.04.15	532,3	613065
2016.04.16	922,4	641607
2016.04.17	788,1	592601
2016.04.18	594,9	656620
2016.04.19	561,5	647944
2016.04.20	595,4	685967
2016.04.21	757,8	715595
2016.04.22	620,1	707957
2016.04.23	612,0	630377
2016.04.24	658,0	675744
2016.04.25	608,6	775545
2016.04.26	574,5	751383
2016.04.27	524,8	739780
2016.04.28	465,5	773745
2016.04.29	486,9	798154
2016.04.30	274,4	706002
vid.mėn.apibendrinta SO₂ konc.	553,5	

* 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.

Balandžio mėnesį apibendrinta sieros dioksido koncentracija neviršijo nustatytos ribinės vertės.