



**2016 m. vasario 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
2016.02.01	14,63	158,5	128,56	6,69
2016.02.02	11,23	156,64	98,35	6,59
2016.02.03	13,05	159,93	104,67	6,79
2016.02.04	5,33	172,01	166,83	6,48
2016.02.05	2,94	171,88	135,83	6,2
2016.02.06	3,08	180,25	83,69	6,8
2016.02.07	3,19	179,09	116,4	7,76
2016.02.08	3,13	166,99	107,85	7,94
2016.02.09	2,05	160,8	58,45	7,99
2016.02.10	2,57	161,67	58,76	6,99
2016.02.11	19,11	161,01	79,62	8,27
2016.02.12	13,88	173,3	79,97	7,39
2016.02.13	2,55	168,35	40,74	6,52
2016.02.14	2,37	166,97	42,38	6,59
2016.02.15	3,74	170,58	45,14	7,02
2016.02.16	50,69	166	50,65	8,52
2016.02.17	34,02	177,48	40,68	7,38
2016.02.18	26,07	184,38	38,99	7,21
2016.02.19	22,08	180,13	53,93	7,15
2016.02.20	3,91	179,2	46,41	7,56
2016.02.21	2,53	175,49	42,15	7,5
2016.02.22	6,05	176,75	40,67	7,57
2016.02.23	4,12	184,07	51,4	8,02
2016.02.24	2,1	186,09	43,13	7,54
2016.02.25	2,67	185,02	22,49	7,73
2016.02.26	2,2	184,01	17,32	6,59
2016.02.27	2,36	189,99	21,63	6,74
2016.02.28	2,71	181,74	37,49	6,53
2016.02.29	2,87	184,05	32,9	6,42
min.	2,1	156,6	17,3	6,2
maks.	50,7	190,0	166,8	8,5
vid.	9,2	180,4	65,1	7,2
	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.
emisija	538	10270	4025	423

* 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.

vasario 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. vasario 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
2016.02.01	12,85	133,58	167,45	3,66
2016.02.02	8,74	129,6	127,28	2,9
2016.02.03	8,24	126,29	168,97	2,41
2016.02.04	8,49	129,08	399,61	2,51
2016.02.05	8,22	133,82	364,38	2,35
2016.02.06	8,9	132,51	201,17	1,55
2016.02.07	8,29	134,97	402,45	2,12
2016.02.08	8,43	138,96	415,79	2,41
2016.02.09	8,66	132,81	72,25	1,32
2016.02.10	8,74	132,14	72,16	1,19
2016.02.11	9,58	130,91	150,59	1,34
2016.02.12	9,32	135,95	175,53	1,75
2016.02.13	9,14	131,84	55,01	1,29
2016.02.14	8,96	129,55	53,4	1,24
2016.02.15	8,73	131,46	51,8	1,01
2016.02.16	8,37	132,23	43,7	1,15
2016.02.17	7,79	128,9	33,19	1,28
2016.02.18	8,16	130,24	35,9	1,38
2016.02.19	8,42	132,82	51,78	1,91
2016.02.20	8,12	125,37	43,62	2,13
2016.02.21	9,05	128,57	48,34	2,05
2016.02.22	10,17	129,09	81,3	1,67
2016.02.23	9,66	127,43	121,77	1,84
2016.02.24	9,18	129,05	115,28	1,59
2016.02.25	13,57	132,24	76,69	1,41
2016.02.26	9,78	133,43	58,05	1,37
2016.02.27	10,06	136,52	54,33	1,45
2016.02.28	9,3	134,69	47,44	1,46
2016.02.29	9,04	130,3	45,43	1,52
min.	7,8	125,4	33,2	1,0
maks.	13,6	139,0	415,8	3,7
vid.	9,2	131,5	128,8	1,8
	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.
emisija	2109	30243	29410	405

* 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.

vasario mėnesį į aplinkos orą išmetamų CO, NOx, 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. vasario 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
2016.02.01	144,17	68,57	103,53	0
2016.02.02	250,6	26,97	0	0
2016.02.03	278,9	25,09	0	0
2016.02.04	227	15,95	4,41	0
2016.02.05	76,3	12,69	0	0
2016.02.06	93,62	10,55	0	0
2016.02.07	93,23	10,78	0	0
2016.02.08	147,25	11,61	0	0
2016.02.09	126,64	9,67	0	0
2016.02.10	103,8	9,67	0	0
2016.02.11	102,01	10	121,16	0,73
2016.02.12	94,81	8,49	123,39	0
2016.02.13	76,7	10,78	0	0
2016.02.14	85,07	11,1	0	0
2016.02.15	77,7	10,58	0	0
2016.02.16	73,3	11,08	0	0
2016.02.17	76,37	19,71	0,46	0
2016.02.18	83,19	14,56	4,16	0
2016.02.19	104,49	13,9	0	0
2016.02.20	102,19	13,7	0	0
2016.02.21	92,4	13,81	0	0
2016.02.22	67,11	12,05	0	0
2016.02.23	67,17	11,88	0	0
2016.02.24	61,9	11,03	0	0
2016.02.25	61,3	16,43	2,89	0
2016.02.26	47,12	29,2	1,44	0
2016.02.27	51,43	39,81	0	0
2016.02.28	68,71	28,53	30,08	0
2016.02.29	100,01	24,76	365,32	0
min.	47,1	8,5	0,0	0,0
maks.	278,9	68,6	365,3	0,73
vid.	104,6	17,7	26,1	0,0
	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.
emisija	10622	2632	5063	6

* 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.

vasario 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. vasario mėn.
Atmosferos taršos šaltinio Nr. 301 duomenys
(Šiluminės elektrinės kamino duomenys)**

	CO mg/Nm ³	NO _x mg/Nm ³	SO ₂ mg/Nm ³	kietosios dalelės mg/Nm ³
ribinė vertė, mg/Nm ³	400	450	1000*	50
2016.02.01	3,57	396,13	2360,42	29,15
2016.02.02	10,6	424,86	2458,15	48,74
2016.02.03	0,68	436,83	2491,69	40,24
2016.02.04	14,94	418,89	2488,13	11,11
2016.02.05	19,51	420,85	2500,18	32,31
2016.02.06	12,68	418,99	2523,69	30,73
2016.02.07	2,59	428,63	2556,87	30,32
2016.02.08	1,05	447,73	2550,56	29,2
2016.02.09	4,93	443,49	2633,94	33,91
2016.02.10	4,63	432,85	2631,7	32,99
2016.02.11	6,69	408,99	2649,87	37,79
2016.02.12	3,23	425,07	2662,93	25,19
2016.02.13	0,52	444,75	2775,37	30,29
2016.02.14	9,79	422,45	2746,64	38,55
2016.02.15	0,85	431,11	2741,39	32,58
2016.02.16	3,1	420,21	2731,09	29,54
2016.02.17	34,45	414,01	2434,37	38,93
2016.02.18	22,41	387,24	2276,81	52,16
2016.02.19	12,23	432,92	2536,5	54,82
2016.02.20	4,53	422,21	2580,73	48,83
2016.02.21	4,89	420,49	2627,1	53,68
2016.02.22	10,07	431,1	2551,32	56,02
2016.02.23	9,66	419,58	2433,23	45,11
2016.02.24	5,96	451,74	2534,03	48,17
2016.02.25	16,65	455,44	2543,4	47,97
2016.02.26	2,76	454,84	2531,51	46,56
2016.02.27	2,16	452,16	2528,88	45,92
2016.02.28	0,13	462,03	2499,18	48,39
2016.02.29	1,35	453,28	2472,4	44,58
min.	0,1	387,2	2276,8	11,1
maks.	34,5	462,0	2775,4	56,0
vid.	7,8	430,3	2553,5	39,4
	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.
emisija	766	45471	269461	4164

* 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.

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

NO_x koncentracijos padidėjimas vasario 24-29 dienomis nelaikomas viršijimu, nes dienos koncentracijos neviršijo 110 % ribinės vertės (495 mg/Nm³).

Kietųjų dalelių koncentracijos padidėjimas vasario 18,19,21 dienomis nelaikomas viršijimu, nes dienos koncentracijos neviršijo 110 % ribinės vertės (55 mg/Nm³).

Kietųjų dalelių koncentracijos padidėjimas vasario 22 dieną laikomas viršijimu, nes dienos koncentracija viršijo 110 % ribinės vertės (55 mg/Nm³).

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

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

ribinė vertė, mg/Nm ³	apibendrinta SO ₂	Flow O ₂ **
	mg/Nm ³	Nm ³ /val
	1000*	
2016.02.01	641,7	725099
2016.02.02	612,5	695608
2016.02.03	648,5	703199
2016.02.04	708,6	707228
2016.02.05	745,8	749403
2016.02.06	563,0	697239
2016.02.07	592,9	663508
2016.02.08	661,8	680141
2016.02.09	628,2	712063
2016.02.10	614,7	703480
2016.02.11	714,4	721416
2016.02.12	715,1	722902
2016.02.13	743,6	753437
2016.02.14	645,4	714606
2016.02.15	692,5	737577
2016.02.16	655,0	725927
2016.02.17	546,2	717122
2016.02.18	541,1	717568
2016.02.19	621,3	737122
2016.02.20	507,6	692369
2016.02.21	499,7	687098
2016.02.22	576,1	707262
2016.02.23	563,5	702667
2016.02.24	611,0	718899
2016.02.25	615,2	730310
2016.02.26	605,8	720599
2016.02.27	551,3	704552
2016.02.28	571,6	713855
2016.02.29	678,4	729609
vid.mėn.apibendrinta SO₂ konc.	661,3	

* 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.
vasario mėnesį apibendrinta sieros dioksido koncentracija neviršijo nustatytos ribinės vertės.