



**LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJOS  
ŠIAULIŲ REGIONO APLINKOS APSAUGOS DEPARTAMENTO  
POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO IR NORMATYVŲ SKYRIUS**

Biudžetinė įstaiga, M. K. Čiurlionio g. 3, 76303 Šiauliai, tel. (8 41) 596 407, faks. (8 41) 503 705, el. p. n.martinaitiene@srd.am.lt  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 190742486.

UAB „AF-Consult“

2013-10-15 Nr. (4)-SR-S2562(6.19)  
Į 2013-09-16 Nr. 16/09/13-R1

**DĖL APLINKOS ORO TERŠALŲ FONINIŲ KONCENTRACIJŲ**

Atliekant planuojamos ūkinės veiklos, UAB „Toksika“ Šiaulių filialo pavojingų atliekų sąvartyno įrengimo bei eksploatacijos ir pavojingų atliekų tvarkymo įrenginių keitimo Jurgeliškių k., Šiaulių raj. sav., poveikio aplinkai vertinimą, reikia įvertinti priede Nr. 1 nurodytų ir esamų aplinkos oro taršos šaltinių išmetimus, bei šias santykinai švaresnėms Lietuvos kaimiškųjų vietovių aplinkos oro teršalų fonines koncentracijas ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , vidutinė metinė):

Azoto dioksidas	- 4,0;
Azoto oksidai	- 6,0;
Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> )	- 11,0;
Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> )	- 9,5;
Sieros dioksidas	- 1,0.

PRIDEDAMA. Priedas Nr. 1(2 lapai).

Vedėja

Nijolė Martinaitienė

Andrius Bružas, tel. (8 41) 596 410, el. p. a.bruzas@srd.am.lt

ORIGINALAS NEBUS  
SIUNČIAMAS

Taršos šaltinio koordinātes	Teršalo pavadināms	Išmetimo šaltinio aukštis, m	Diametras, m	Duju - oro masēs parametri			Išmetimai g/s
				greitis m/s	tūris Nm <sup>3</sup> /s	temperatūra, °C	
1	2	3	4	5	6	7	8
6208396 455994	Anglies monoksīdā Azoto oksīdā Kietosī dalelēs Sieros dioksīdā BOA Vandenīlio chlorīdā Vandenīlio fluorīdā Amoniākas Kadmīis ir jo jungīnīai Tālīis ir jo jungīnīai Gyvsīdabris ir jo jungīnīai Stībīis ir jo jungīnīai Arsenāas ir jo jungīnīai Švīnas ir jo jungīnīai Chromāas ir jo jungīnīai Kobaltāas ir jo jungīnīai Varīis ir jo jungīnīai Manganāas ir jo jungīnīai Nīkelīis ir jo jungīnīai Vanādīis ir jo jungīnīai Dioksīnīai, furanāai	23,0	0,4	15,0	1,8	180	0,1800 0,7200 0,0540 0,3600 0,0360 0,1080 0,0072 0,0180 0,00009 0,00009 0,00009 0,0009 0,0009 0,0009 0,0009 0,0009 0,0009 0,0009 0,0009 0,0009 0,0009 1,8 x 10 <sup>-13</sup>
6208482 455876	Anglies monoksīdā Azoto oksīdā Sieros dioksīdā	9,65	0,4	2,34	0,215	100	0,0460 0,0753 0,0030
6208486 455876	Anglies monoksīdā Azoto oksīdā Sieros dioksīdā	9,65	0,4	2,34	0,215	100	0,0460 0,0753 0,0030

Taršos šaltinio koordinātes	Teršalo pavadināmas	Išmetimo šaltinio aukštis, m	Diametras, m	Duju - oro masēs parametri			Išmetimai g/s
				greitis m/s	tūris Nm <sup>3</sup> /s	temperatūra, °C	
1	2	3	4	5	6	7	8
6208482 455878	Anglies monoksīdas Azoto oksīdai Sieros dioksīdas LOJ	9,65	0,4	5,59	0,453	150	0,1590 0,2270 0,0090 0,0410
6204841 455877	Anglies monoksīdas Azoto oksīdai Sieros dioksīdas LOJ	9,65	0,4	5,59	0,453	150	0,1590 0,2270 0,0090 0,0410
6208525 455821	Anglies monoksīdas Azoto oksīdai Sieros dioksīdas	7,0	0,813	4,09	0,455	1000	0,1370 0,4550 0,1590
6208451 455938	Amoniakas Sieros vandenīlis	2,0	10x19	5,0	0,98	20	0,0360 0,0004
6209605 454884	Anglies monoksīdas Azoto oksīdai	5,71	0,955	4,77	0,8304	850	0,0830 0,1661