

**2015 m. balandžio 9 d. oro kokybės tyrimų duomenys**

Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis	Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )		Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )	Anglies monoksidas (CO) (mg/m <sup>3</sup> )	Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )		Azoto dioksidas (NO <sub>2</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )	Ozonas (O <sub>3</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )	
	Vid. paros	P	Vid. paros	Max 8 val. vidurkis	Vid. paros	Max 1 val. vidurkis	Max 1 val. vidurkis	Max 8 val. vidurkis	Max 1 val. vidurkis
Vilnius, Senamiestis	25	20		0,3	1,8	2,9	72		
Vilnius, Lazdynai	10	1			2,2	3,2	41	83	87
Vilnius, Žirmūnai	45	25	17	0,6			101	74	73
Vilnius, Savanorių pr.	23	12		0,2	3,8	4,5	47		
Kaunas, Petrašiūnai	26	17	8	0,4	1,2	2,1	46	71	76
Kaunas, Noreikiškės	12	5	5	0,1	1,7	2,8	34	59	61
<i>Kaunas, Dainava<sup>2)</sup></i>	16	13		0,6	0,2	0,8	35		
Klaipėda, Šilutės plentas	26	19	8	0,3			33	70	79
Klaipėda, Centras	23	14		0,3	2,3	2,4	23		
Šiauliai	17	10		0,3	0,5	1,1	21	78	82
Naujoji Akmenė	19	0	11		9,6	16,5			
Mažeikiai	30	8			3,8	6,9	16	98	100
Panevėžys, Centras	11	5		0,3			21	79	83
Jonava	18	3					50	72	77
Kėdainiai	14	9			2,1	2,4	13	85	90
Aukštaitija			4					91	97
Dzūkija					0,7	1,9	0,0	86	90
Žemaitija	5	0	0,0		1,4	3,5	4	90	92
<i>2015 m. NORMOS</i>	<i>50</i>	<i>35 d.</i>		<i>10</i>	<i>125</i>	<i>350</i>	<i>200</i>	<i>120<sup>1)</sup></i>	<i>180</i>

Pateikiami preliminarūs duomenys. Atlikus visas duomenų kokybės kontrolės procedūras jie gali būti pakoreguoti.

**Paaiškinimai:**

KD<sub>10</sub> / KD<sub>2,5</sub> - smulkiosios kietosios dalelės, kurių aerodinaminis skersmuo ne didesnis nei 10 mikronų / ne didesnis nei 2,5 mikronai;

P - dienų skaičius, kai buvo viršyta paros ribinė vertė 2015 m. (paros ribinė vertė neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus);

Max 8 h vidurkis - didžiausia 8 val. koncentracija, išrinkta iš verčių, apskaičiuotų slenkančių vidurkių būdu;

<sup>1)</sup> Siektina vertė, kuri nuo 2010 m. neturi būti viršijama daugiau nei 25 paras per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

<sup>2)</sup> Savivaldybių oro monitoringo stočių duomenys;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

2015 m. balandžio 9 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, balandžio 10–11 d. lietaus nenumatoma, pūs vidutinio stiprumo vakarų, pietvakarių kryptimi vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, kietųjų dalelių koncentracija aplinkos ore padidės, balandžio 11 d. didžiuosiuose miestuose prie intensyvaus eismo gatvių išaugs  $KD_{10}$  paros ribinės vertės viršijimo tikimybė.

*Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO MONITORINGO DUOMENYS arba adresu <http://stoteles.gamta.lt>.*