

**2017 m. balandžio 4 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	Paros normos viršijimų skaičius	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	34	7		0,9	3,1	5,3	75		
Vilnius, Lazdynai	24	3			4,1	5,1	80	60	72
Vilnius, Žirmūnai	-	19	-	-			-	-	-
Vilnius, Savanorių pr.	32	2		0,4	5,7	7,7	50		
Kaunas, Petrašiūnai	42	10	17	0,5	2,4	3,5	44	24	31
Kaunas, Noreikiškės	14	1	-	0,2	1,1	2,9	55	59	80
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	40	20	14	0,4			50	24	31
Klaipėda, Centras	16	3		0,3	8,6	10,4	61		
Šiauliai	-	3		0,4	4,3	5,6	85	51	63
Naujoji Akmenė	19	1	8		4,4	9,3			
Mažeikiai	20	6			3,1	3,7	27	77	86
Panevėžys, Centras	25	2		0,7			77	65	77
Jonava	21	0					56	61	80
Kėdainiai	40	2			10,6	17,6	66	49	55
Aukštaitija			6					66	72
Dzūkija					2,2	6,4	0,1	84	89
Žemaitija	5	0	0,0		1,7	1,9	11	76	89
2017 m. NORMOS	50	35 d. <sup>3)</sup>		10	125	350	200	120 <sup>1)</sup>	180

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;  
 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 paros per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

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

<sup>3)</sup> - paros ribinė vertė (50 µg/m<sup>3</sup>) neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Balandžio 4 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, balandžio 5 d. antroje pusėje daug kur numatomas lietus, pūs nestiprus pietvakarių, vakarų krypčių vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, kietųjų dalelių koncentracija aplinkos ore padidės, didžiuosiuose miestuose bus didelė  $KD_{10}$  paros ribinės vertės viršijimo tikimybė. Balandžio 6 d. daug kur numatomas lietus, pūs vidutinio stiprumo vakarų, šiaurės vakarų krypčių vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus palankesnės, tikėtina, kad kietųjų dalelių koncentracija miestų ore sumažės.

*Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO KOKYBĖ ŠIANDIEN.*