

**2017 m. balandžio 6 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	19	7		0,0	2,8	2,9	43		
Vilnius, Lazdynai	19	3			3,9	4,3	39	66	73
Vilnius, Žirmūnai	37	19	-	0,4			99	77	86
Vilnius, Savanorių pr.	15	3		0,3	5,1	5,3	49		
Kaunas, Petrašiūnai	21	10	16	0,4	2,0	2,7	47	39	43
Kaunas, Noreikiškės	7	1	4	0,1	0,6	1,3	21	78	80
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	31	20	10	0,3			70	58	66
Klaipėda, Centras	10	3		0,2	8,0	8,5	35		
Šiauliai	-	3		0,5	4,2	4,8	70	68	66
Naujoji Akmenė	21	1	10		3,6	4,0			
Mažeikiai	26	6			4,7	15,7	20	81	85
Panevėžys, Centras	17	2		0,4			36	62	71
Jonava	16	0					28	71	79
Kėdainiai	18	2			7,7	8,2	25	62	66
Aukštaitija			9					77	82
Dzūkija					1,9	4,9	1	76	83
Žemaitija	6	0	1		1,3	1,4	11	78	80
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 6 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, balandžio 7–8 d. kai kur numatomi krituliai. Pūs silpnas vakarų, balandžio 8 d. – vidutinio stiprumo vakarų, šiaurės vakarų krypties vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, kietųjų dalelių koncentracija miestuose prie intensyvaus eismo gatvių padidės, balandžio 7 d. bus didelė  $KD_{10}$  paros ribinės vertės viršijimo tikimybė.

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