

**2015 m. lapkričio 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	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	30	29		0,3	1,0	1,9	29		
Vilnius, Lazdynai	15	3			3,5	8,3	25	47	51
Vilnius, Žirmūnai	42	59	29	0,7			-	38	46
Vilnius, Savanorių pr.	22	18		0,4	2,4	4,0	32		
Kaunas, Petrašiūnai	31	24	23	0,6	2,4	3,5	39	38	39
Kaunas, Noreikiškės	16	12	3	0,2	9,4	10,7	19	36	33
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	-	23		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	34	32	16	0,4			51	37	40
Klaipėda, Centras	29	20		0,4	1,7	1,9	33		
Šiauliai	16	18		0,6	2,5	3,5	58	43	46
Naujoji Akmenė	13	1	16		1,3	7,2			
Mažeikiai	23	16			2,2	6,4	27	54	59
Panevėžys, Centras	13	9		0,6			35	45	46
Jonava	18	6					25	42	41
Kėdainiai	13	16			1,1	1,3	32	42	40
Aukštaitija			7					47	49
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	8	2	5		3,0	4,8	7	41	39
2015 m. NORMOS	50	35 d.		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;

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.

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

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, lapkričio 5 d. lietaus nenumatoma, pūs silpnas vakarų krypčių vėjas. Vyraus nepalankios sąlygos teršalams sklaidytis, kietųjų dalelių koncentracija miestuose gali padidėti, tačiau  $KD_{10}$  paros ribinės vertės viršijimo tikimybė nedidelė. Lapkričio 6 d. daug kur numatomas lietus, pūs silpnas pietinių krypčių vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, tikėtina, kad teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršys ribinių verčių.

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