

### 2011 m. lapkričio 20 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	13	25		0,5	3,2	3,7	32		
Vilnius, Lazdynai	7	12			2,4	2,7	27	30	38
Vilnius, Žirmūnai	15	32	9	0,7			43	19	21
Vilnius, Savanorių pr.	-	21		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	31	30	18	0,9	1,7	2,4	25	9	12
Kaunas, Noreikiškės	11	24	14	1,0	0,3	1,6	32	10	11
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	25	26		0,7	11,2	13,3	37		
Klaipėda, Šilutės plentas	19	25	6	0,5			39	19	29
Klaipėda, Centras	17	29		0,4	1,9	2,4			
Šiauliai	26	32		0,8			-	24	35
Naujoji Akmenė	18	13			-	-			
Mažeikiai	18	20			-	-	25	38	43
Panevėžys, Centras	21	18		0,7			42	19	35
Jonava	15	22					21	28	40
Kėdainiai	17	20			1,3	4,8	32	22	34
2011 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 2011 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.

2011 m. lapkričio 20 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, lapkričio 21-22 d. daug kur numatomi krituliai, daugiausia lietus. Pūs vidutinio stiprumo besikeičiančios krypties, lapkričio 22 d. – silpnas šiaurės vakarų, šiaurės krypčių vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, tačiau teršalų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

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