

### 2013 m. balandžio 2 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 h vidurkis	Vid. paros	Max 1 h vidurkis	Max 1 h vidurkis	Max 8 h vidurkis	Max 1 h vidurkis	
	2013 m. NORMOS									
	<b>50</b>	<b>35 d.</b>		<b>10</b>	<b>125</b>	<b>350</b>	<b>200</b>	<b>120<sup>1)</sup></b>	<b>180</b>	
Kaunas, Petrašiūnai	-	<b>20</b>	-	-	-	-	-	-	-	
Kaunas, Noreikiškės	<b>19</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>0,7</b>	<b>1,7</b>	<b>2,9</b>	<b>53</b>	<b>92</b>	<b>95</b>	
Jonava	<b>35</b>	<b>5</b>					<b>41</b>	<b>83</b>	<b>89</b>	
Kėdainiai	<b>30</b>	<b>13</b>			<b>2,5</b>	<b>4,5</b>	<b>66</b>	<b>101</b>	<b>106</b>	

Pateikiami preliminarūs duomenys. Atlikus visas duomenų kokybės kontrolės procedūras, šie 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 2013 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;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio ar programinės įrangos sutrikimų.

2013 m. balandžio 2 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo ribinių verčių.

AAA duomenimis, balandžio 3 d. žymesnių kritulių nenumatoma, pūs stiprėjantis šiaurės rytų krypties vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, kietųjų dalelių koncentracija aplinkos ore padidės, didesniuose miestuose bus didelė KD<sub>10</sub> paros ribinės vertės viršijimo tikimybė. Balandžio 4 d. daugelyje rajonų numatomi krituliai, pūs vidutinio stiprumo rytų krypties vėjas. Sąlygos teršalų išsisklaidymui bus palankesnės, tikėtina, kad kietųjų dalelių koncentracija miestų ore sumažės ir neviršys ribinės vertės.