

### 2011 m. kovo 8 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
	2011 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>
Vilnius, Senamiestis	27	7							
Vilnius, Lazdynai	22	5			9,3	11,6	33	83	93
Vilnius, Žirmūnai	49	6	21	1,6			41	72	88
Vilnius, Savanorių pr,	24	6		0,5	2,6	14,6	83		
Kaunas, Petrašiūnai	34	10	14	0,5	0,9	4,9	71	67	72
Kaunas, Noreikiškės	16	8	7	0,4	0,8	2,9	44	77	81
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	29	14		0,8	0,0	0,3	77		
Klaipėda, Šilutės plentas	17	9	8	0,6			46	72	79
Klaipėda, Centras	18	9			3,0	4,9			
Šiauliai	13	9		0,8			57	81	84
Naujoji Akmenė	8	10			3,5	16,5			
Mažeikiai	-	12			-	-	-	70	70
Panevėžys, Centras	7	11		0,5			32		
Jonava	20	8					42		
Kėdainiai	13	5			3,3	5,5	36	42	49

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 paros 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. kovo 8 d. teršalų koncentracijos miestų aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, kovo 9 d. be kritulių, pūs vidutinio stiprumo, vietomis gūsingas pietų, pietvakarių krypčių vėjas. Sustiprėjęs vėjas kels dulkes nuo pradžiūvusių gatvių, todėl kietųjų dalelių koncentracija miestuose prie intensyvaus eismo gatvių gali padidėti ir viršyti paros ribinę vertę. Kovo 10 d. daugelyje rajonų numatomi krituliai, pūs vidutinio stiprumo pietų, pietvakarių krypčių vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus palankesnės, tikėtina, kad jų koncentracijos miestų 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>,