

### 2011 m. lapkričio 6 d. oro kokybės tyrimų duomenys

	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	
	2011 m. NORMOS									
	50	35 d.		10	125	350	200	120 <sup>1)</sup>	180	
Kaunas, Petrašiūnai	48	28	-	0,5	1,2	1,6	17	45	46	
Kaunas, Noreikiškės	54	22	27	0,4	3,1	7,1	6	33	35	
Jonava	47	21					9	55	61	
Kėdainiai	50	19			13,0	17,1	5	36	39	

#### Paaiškinimai:

KD10 / KD2,5- 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;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio ar programinės įrangos sutrikimų.

2011 m. lapkričio 6 d. sustiprėjus vėjui, kietųjų dalelių (KD<sub>10</sub>) koncentracija miestų aplinkos ore sumažėjo, tačiau Kaune, Noreikiškėse dar viršijo paros ribinę vertę.

AAA duomenimis, lapkričio 7-8 d. kritulių nenumatoma, sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, kietųjų dalelių koncentracija aplinkos ore liks padidėjusi, didelė tikimybė, kad lapkričio 7 d. vidutinė paros KD<sub>10</sub> koncentracija miestuose (didžiausia tikimybė – vakariniuose ir šiauriniuose rajonuose) viršys ribinę vertę.