

### 2021 m. kovo 18 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	Paros normos viršijimų skaičius	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	16	5		0,3	5,8	6,1	37		
Vilnius, Lazdynai	16	2			6,0	6,4	30	61	62
Vilnius, Žirmūnai	21	2	11	0,4			59	54	56
Vilnius, Savanorių pr.	17	3		0,3	9,7	10,4	45		
Kaunas, Petrašiūnai	17	9	8	0,2	6,4	7,7	38	56	61
Kaunas, Noreikiškės	14	9	6	0,3	4,7	4,8	14	79	84
Klaipėda, Šilutės plentas	26	3	7	0,4			75	52	57
Klaipėda, Centras	11	2		0,3	5,2	5,3	39		
Šiauliai	21	5		0,8	8,4	9,6	76	53	58
Naujoji Akmenė	9	0	10		9,3	9,6			
Mažeikiai	22	3			6,7	11,7	37	66	68
Panevėžys, Centras	19	6		0,5			53	65	71
Jonava	18	8					16	64	70
Kėdainiai	14	3			6,3	6,9	11	65	68
Aukštaitija			8					62	62
Dzūkija					7,1	7,7	4	62	65
Žemaitija	9	0	3		10,9	10,9	1	66	71
2020 m. NORMOS	50	35 d. <sup>2)</sup>		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;

Max 8 h vidurkis - didžiausia 8 val. koncentracija, išrinkta iš verčių, apskaičiuotų slenkančių vidurkių būdu;

<sup>1)</sup> Siektina vertė, kuri neturi būti viršijama daugiau nei 25 paros per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

<sup>2)</sup> - paros ribinė vertė (50 µg/m<sup>3</sup>) neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Kovo 18 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo žmonių sveikatos apsaugai nustatytų normų.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, kovo 19 d. daug kur, daugiausia pietrytinėje šalies pusėje, protarpiais pasnigs. Vietomis pustys, bus slidu. Vidutinio stiprumo vėjas daugiausia pūs iš šiaurės, kai kur jis stiprės iki apysmarkio. Kovo 20-os naktį pietrytiniuose rajonuose truputį pasnigs, dieną be žymesnio sniego. Naktį ir rytą kai kur plikledis. Vėjas aprims, naktį jis daugiausia pūs iš šiaurės, dieną suksis iš vakarų. Kovo 21 d. daugelyje rajonų krituliai: sniegas, šlapdriba. Vietomis pustys, kils silpna pūga, bus slidu. Sustiprės pietvakarių, dieną pereinantis į šiaurės vakarų, šiaurės, vėjas, vietomis vėjas bus gūsingas.

Kovo 19-21 d. vyraus palankios meteorologinės sąlygos aplinkos oro teršalų sklaidai.

Rekomenduojame iš savivaldybių urbanizuotų teritorijų išvežti per žiemą susikaupusio smėlio, automobilių teršalų ir druskų sąkaupas; taip pat svarbu prižiūrėti statybviets, kad dulkės nepatektų į aplinką.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO KOKYBĖ ŠIANDIEN.