

### 2021 m. kovo 17 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	17	5		0,3	6,2	6,4	24		
Vilnius, Lazdynai	19	2			6,4	6,4	28	61	62
Vilnius, Žirmūnai	24	2	11	0,4			53	51	55
Vilnius, Savanorių pr.	24	3		0,5	10,3	11,4	48		
Kaunas, Petrašiūnai	21	9	8	0,2	6,5	8,0	36	58	63
Kaunas, Noreikiškės	16	9	6	0,3	4,8	4,8	26	76	85
Klaipėda, Šilutės plentas	19	3	3	0,4			43	56	65
Klaipėda, Centras	10	2		0,3	5,3	5,3	27		
Šiauliai	23	5		0,4	8,1	8,5	40	52	57
Naujoji Akmenė	14	0	7		9,2	9,6			
Mažeikiai	19	3			6,0	6,4	10	74	77
Panevėžys, Centras	17	6		0,4			21	71	75
Jonava	18	8					15	69	75
Kėdainiai	15	3			6,8	7,7	13	66	68
Aukštaitija			7					61	68
Dzūkija					5,7	6,9	3	61	64
Žemaitija	10	0	4		10,9	11,2	2	71	73
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 17 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo žmonių sveikatos apsaugai nustatytų normų.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, artimiausiomis dienomis šiaurės vėjai atneš gana žemiškus orus. Kovo 18 d. daug kur numatomi trumpi krituliai, vyraus sniegas. Rytą kai kur laikysis plikledis. Vėjas šiaurės vakarų, šiaurės, vidutinio stiprumo. Kovo 19-os naktį vietomis, dieną daug kur pasnigs, vyraus nedidelis sniegas. Vietomis plikledis. Vėjas šiaurės, šiaurės rytų, stiprokas, šiaurės vakariniuose rajonuose – vietomis gūsingas.

Kovo 18-19 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 statybvietais, kad dulkės nepatektų į aplinką.

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