

### 2021 m. kovo 13 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	19	5		0,3	6,1	6,7	21		
Vilnius, Lazdynai	19	2			6,4	7,2	14	56	60
Vilnius, Žirmūnai	17	2	13	0,3			27	54	55
Vilnius, Savanorių pr.	22	3		0,3	10,1	10,6	19		
Kaunas, Petrašiūnai	16	9	11	0,3	6,0	6,4	20	56	62
Kaunas, Noreikiškės	20	9	12	0,3	4,8	5,1	9	76	75
Klaipėda, Šilutės plentas	13	3	5	0,3			42	66	70
Klaipėda, Centras	13	2		0,2	5,0	5,3	37		
Šiauliai	16	5		0,4	8,0	8,2	30	60	61
Naujoji Akmenė	8	0	-		9,0	9,0			
Mažeikiai	21	3			5,9	6,1	11	72	74
Panevėžys, Centras	18	6		0,3			21	70	69
Jonava	18	8					14	64	64
Kėdainiai	17	3			6,6	6,9	16	64	60
Aukštaitija			9					60	66
Dzūkija					5,0	5,9	11	54	55
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
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 13 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo žmonių sveikatos apsaugai nustatytų normų.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, kovo 14 d. daug kur protarpiais krituliai: naktį vyraus šlapdriba, dieną – lietus. Stiprokas ir gūsingas vėjas daugiausia pūs iš pietų.

Kovo 14 d. vyraus palankios meteorologinės sąlygos aplinkos oro teršalų sklaidai.

Rekomenduojame savivaldybių teritorijose pradėti per žiemą susikaupusio smėlio, automobilių teršalų ir druskos sąkaupų išvežimą; 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.