

### 2021 m. kovo 27 d. oro kokybės tyrimų duomenys

Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis	Kietosios dalelės <b>KD<sub>10</sub></b> (µg/m <sup>3</sup> )		Kietosios dalelės <b>KD<sub>2,5</sub></b> (µg/m <sup>3</sup> )	Anglies monoksidas <b>CO</b> (mg/m <sup>3</sup> )	Sieros dioksidas <b>SO<sub>2</sub></b> (µg/m <sup>3</sup> )		Azoto dioksidas <b>NO<sub>2</sub></b> (µg/m <sup>3</sup> )	Ozonas <b>O<sub>3</sub></b> (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	46	6		1,1	1,6	2,1	57		
Vilnius, Lazdynai	42	2			5,8	6,4	73	88	93
Vilnius, Žirmūnai	-	4	-	-			-	-	-
Vilnius, Savanorių pr.	62	6		0,9	10,5	12,2	68		
Kaunas, Petrašiūnai	58	13	29	0,6	6,5	7,4	64	78	84
Kaunas, Noreikiškės	-	9	-	-	-	-	-	-	-
Klaipėda, Šilutės plentas	53	4	35	0,5			71	88	107
Klaipėda, Centras	51	3		0,4	7,2	10,1	21		
Šiauliai	60	7		0,6	8,6	9,3	42	78	85
Naujoji Akmenė	27	0	19		10,3	11,7			
Mažeikiai	41	3			6,7	8,2	25	97	102
Panevėžys, Centras	39	6		0,7			43	88	96
Jonava	30	8					38	80	84
Kėdainiai	41	4			1,0	1,3	31	20	23
Aukštaitija			15					84	88
Dzūkija					7,1	9,0	4	84	88
Žemaitija	33	0	18		11,9	12,8	6	97	106
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 27 d. kietųjų dalelių (KD<sub>10</sub>) koncentracija Vilniuje, Kaune, Klaipėdoje ir Šiauliuose viršijo 24 val. ribinę vertę. Pagrindinės priežastys: pakeltoji tarša ir taršios oro masės pernaša iš Lenkijos.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, iš vakarų atslinks vėsesni, drėgnesni orai. Kovo 28 d. daug kur prognozuojami trumpi krituliai, vyraus lietus, vėjas vakarų, pietvakarių, stiprokas, kai kur gūšiai. Kovo 29-os naktį vakariniuose, dieną daugelyje rajonų palis. Vėjas naktį pietų, dieną pietvakarių, stiprokas.

Kovo 28-29 d. vyraus palankios meteorologinės sąlygos aplinkos oro teršalų sklaidai. Kietųjų dalelių koncentracija paros bėgyje gali būti padidėjusi dėl pakeltinės taršos.

Visų gyventojų prašome nedeginti pernykštės žolės laukuose. Savivaldybėms rekomenduojama nuolatos valyti gatves, taip kad dulkės nuo paviršių nebūtų papildomai pakeliamos į orą, taip pat statybvietėse nuolatos turi būti imtasi efektyvių priemonių dulkėtumui sustabdyti.

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