

2021 m. kovo 26 d. oro kokybės tyrimų duomenys

Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis	Kietosios dalelės KD₁₀ (µg/m ³)		Kietosios dalelės KD_{2,5} (µg/m ³)	Anglies monoksidas CO (mg/m ³)	Sieros dioksidas SO₂ (µg/m ³)		Azoto dioksidas NO₂ (µg/m ³)	Ozonas O₃ (µg/m ³)	
	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	60	6		0,8	1,7	3,7	95		
Vilnius, Lazdynai	37	2			5,9	6,9	93	-	-
Vilnius, Žirmūnai	-	4	-	0,4			-	53	59
Vilnius, Savanorių pr.	64	5		0,7	10,6	14,1	95		
Kaunas, Petrašiūnai	96	12	32	0,6	7,0	9,8	93	65	73
Kaunas, Noreikiškės	-	9	-	0,4	5,2	5,6	-	108	112
Klaipėda, Šilutės plentas	34	3	15	0,5			135	63	75
Klaipėda, Centras	33	2		0,4	6,2	7,7	98		
Šiauliai	56	6		0,6	8,7	9,8	95	62	74
Naujoji Akmenė	-	0	-		-	-			
Mažeikiai	38	3			6,3	6,7	74	83	89
Panevėžys, Centras	39	6		0,6			83	71	83
Jonava	39	8					74	77	82
Kėdainiai	56	4			0,9	2,1	89	18	18
Aukštaitija			14					78	83
Dzūkija					7,3	9,6	5	79	88
Žemaitija	22	0	9		11,3	11,4	6	79	88
<i>2020 m. NORMOS</i>	50	35 d.²⁾		10	125	350	200	120¹⁾	180

Pateikiami preliminarūs duomenys. Atlikus visas duomenų kokybės kontrolės procedūras jie gali būti pakoreguoti.

Paaiškinimai:

KD₁₀ / KD_{2,5} - 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;

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

²⁾ - paros ribinė vertė (50 µg/m³) neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Kovo 26 d. kietųjų dalelių (KD₁₀) koncentracija Vilniuje, Kaune, Šiauliuose ir Kėdainiuose viršijo 24 val. ribinę vertę. Pagrindinės priežastys: pakeltoji tarša ir taršios oro masės pernaša iš Lenkijos.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, kovo 27-os naktį be lietaus, vietomis rūkas, dieną vakariniuose rajonuose trumpai palis. Vėjas pietų, pietryčių, naktį nestiprus, dieną apysmarkis. Kovo 28 d. daug kur palis, dieną vyraus trumpas lietus. Vėjas nakties pradžioje pietryčių, vėliau vakarų, pietvakarių, stiprokas.

Kovo 27-28 d. vyraus vidutiniškai palankios meteorologinės sąlygos aplinkos oro teršalų sklaidai. Kietųjų dalelių koncentracija paros bėgyje gali būti padidėjusi dėl pakeltinės taršos (automobilių srautai, vėjo keliamos dalelės) ir dėl pernašos iš pietų. Kovo 27 d. kietųjų dalelių koncentracija ore bus padidėjusi (tikėtini 24 val. ribinės vertės viršijimai), kovo 28 d. aplinkos oras jau bus švaresnis.

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 dulketumui sustabdyti.

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