

2021 m. liepos 6 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	-	8		-	-	-	-		
Vilnius, Lazdynai	16	4			7,6	8,0	28	55	65
Vilnius, Žirmūnai	20	5	10	0,2			46	51	60
Vilnius, Savanorių pr.	-	8		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	19	15	-	0,2	7,3	13,8	26	-	-
Kaunas, Noreikiškės	26	11	6	0,1	6,2	11,2	16	79	84
Klaipėda, Šilutės plentas	19	5	5	0,2			65	70	72
Klaipėda, Centras	12	3		0,2	2,0	5,1	30		
Šiauliai	23	9		0,2	3,4	19,7	26	-	-
Naujoji Akmenė	18	0	7		6,8	9,6			
Mažeikiai	14	3			8,1	9,0	5	85	91
Panevėžys, Centras	19	7		0,2			10	157	195
Jonava	10	8					16	119	129
Kėdainiai	16	11			1,3	1,3	11	77	85
Aukštaitija			14					67	74
Dzūkija					4,1	5,1	2	52	65
Žemaitija	11	0	7		5,8	6,1	7	74	88
2020 m. NORMOS	50	35 d. ²⁾		10	125	350	200	120 ¹⁾	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 mikrometrų / ne didesnis nei 2,5 mikrometrai;
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 paras 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.

Liepos 6 d. dėl saulėtų ir kaitrių orų padidėjo ozono koncentracija Panevėžyje. Ozono 1 val. ir 8 val. maksimali vertė viršijo normas. Kitų teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo žmonių sveikatos apsaugai nustatytų ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis artimiausiomis dienomis lietus pasirodys tik vietomis, stiprės karštis. Liepos 7 d. vietomis trumpai palis, galima perkūnija. Pūs stiprokas, pietryčių, pietų krypties vėjas. Liepos 8 d. vakariniuose rajonuose daug kur trumpas lietus, kai kur smarkus, perkūnija, galima kruša. Vėjas pietryčių, pietų, vakariniuose rajonuose besikeičiančios krypties. Suksis vidutinio stiprumo vėjas, per perkūniją gūsiškai sustiprės.

Liepos 7-8 dienomis vyraus palankios meteorologinės sąlygos teršalų sklaidai. Tikėtina, kad jų koncentracijos aplinkos ore neviršys ribinių verčių.

Lauke tvyrant karščiui gyventojams rekomenduojama kuo daugiau laiko praleisti pavėsyje ar vėsesnėse patalpose. Per karščius stenkitės kūną vėsinti, taip pat reikėtų riboti intensyvų fizinį aktyvumą.

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