

### 2021 m. rugsėjo 16 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	21	8		0,3	4,7	6,9	36		
Vilnius, Lazdynai	-	4			-	-	-	-	-
Vilnius, Žirmūnai	32	8	10	0,4			56	40	51
Vilnius, Savanorių pr.	-	8		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	17	15	6	0,3	9,6	9,8	42	46	52
Kaunas, Noreikiškės	23	14	3	0,3	7,7	9,0	37	61	67
Klaipėda, Šilutės plentas	26	5	3	0,3			50	41	43
Klaipėda, Centras	27	3		0,3	3,5	4,5	48		
Šiauliai	23	9		0,4	4,8	5,1	35	41	49
Naujoji Akmenė	27	0	7		11,5	21,8			
Mažeikiai	12	3			2,0	2,9	11	51	58
Panevėžys, Centras	20	7		0,3			37	53	62
Jonava	10	8					18	47	51
Kėdainiai	17	12			5,8	9,8	13	55	65
Aukštaitija			7					59	65
Dzūkija					6,9	7,4	3	54	57
Žemaitija	9	0	5		2,3	2,4	3	46	48
2021 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 mikrometrų / ne didesnis nei 2,5 mikrometrai; 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 paras per kalendorinius metus, imanti 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.

Rugsėjo 16 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo žmonių sveikatos apsaugai nustatytų ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis žvarbūs vėjai atneš labai vėsius ir darganotus orus. Penktadienį vyraus rudeniškas bei niūrus oras, tik šiaurinėje šalies pusėje gali trumpam išlįsti saulė. Daugelyje vietovių palis. Pūs smarkus, vėsokas šiaurės rytų, rytų krypties vėjas. Šeštadienio dieną didžiojoje šalies dalyje vyraus nepastovus debesuotumas. Daugiausia pietinėse vietovėse palis, kai kur prasineš smarkus lietus. Užaus nenusilpęs šiaurės rytų krypties vėjas. Sekmadienį vėl sulauksime lietaus, daugiausia lietaus klius rytinėje šalies pusėje. Stiprus šiaurės rytų, šiaurės krypties vėjas vietomis sustiprės iki pavojingų gūsių.

Rugsėjo 17-19 dienomis vyraus palankios meteorologinės sąlygos teršalų išsisklaidymui. Tikėtina, kad jų koncentracijos aplinkos ore neviršys ribinių verčių.

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