

**2018 m. kovo 11 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            | 22   | 2                               |   | 1,1  | 2,4  | 2,7                 | 20  |   |                     |
| Vilnius, Lazdynai               | 11   | 0                               |   |  | 1,4  | 1,6                 | 29  | 62  | 65                  |
| Vilnius, Žirmūnai               | 27   | 5                               | 17  | 0,7  |  |                     | 41  | 53  | 55                  |
| Vilnius, Savanorių pr.          | 15   | 1                               |   | 0,6  | 1,0  | 1,3                 | 27  |   |                     |
| Kaunas, Petrašiūnai             | -  | 9                               | -   | -  | -  | -                   | -   | -   | -                   |
| Kaunas, Noreikiškės             | 17   | 3                               | -   | 0,8  | 0,3  | 2,1                 | 15  | 60  | 63                  |
| Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>   | -  | 0                               |   | -  | -  | -                   | -   |   |                     |
| Klaipėda, Šilutės plentas       | 34   | 21                              | 21  | 0,5  |  |                     | 36  | 39  | 44                  |
| Klaipėda, Centras               | 17   | 7                               |   | 0,4  | 1,6  | 2,4                 | 18  |   |                     |
| Šiauliai                        | 24   | 7                               |   | 0,5  | -  | -                   | 23  | 53  | 55                  |
| Naujoji Akmenė                  | 23   | 5                               | 17  |  | 3,9  | 4,5                 |   |   |                     |
| Mažeikiai                       | 29   | 11                              |   |  | 6,4  | 6,7                 | 8   | 60  | 63                  |
| Panevėžys, Centras              | 23   | 6                               |   | 0,6  |  |                     | 17  | 61  | 65                  |
| Jonava                          | -  | 0                               |   |  |  |                     | -   | -   | -                   |
| Kėdainiai                       | 23   | 4                               |   |  | 5,4  | 6,9                 | -   | 56  | 60                  |
| Aukštaitija                     |  |                                 | 18  |  |  |                     |   | 75  | 77                  |
| Dzūkija                         |  |                                 |   |  | 5,7  | 7,6                 | 4   | 71  | 76                  |
| Žemaitija                       | -  | 0                               | 10  |  | 1,1  | 1,6                 | 41  | 61  | 67                  |
| 2018 m. NORMOS                  | 50   | 35 d. <sup>3)</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 nuo 2010 m. neturi būti viršijama daugiau nei 25 paras per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

<sup>2)</sup> Savivaldybių oro monitoringo stočių duomenys;

<sup>3)</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 11 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, kovo 12-13 d. daug kur numatomi nedideli krituliai, daugiausia lietus. Pūs vidutinio stiprumo pietų krypties vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, kovo 12 d. didžiuosiuose miestuose išaugs  $KD_{10}$  paros ribinės vertės viršijimo tikimybė.

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