

**2016 m. balandžio 25 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   | P            | 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                | 11   | 12           |   | 0,1  | 2,8  | 2,9                 | 33  |   |                     |
| Vilnius, Lazdynai                   | 13   | 7            |   |  | 8,5  | 8,8                 | 34  | 71  | 75                  |
| Vilnius, Žirmūnai                   | 15   | 23           | 15  | 0,5  |  |                     | 70  | 55  | 71                  |
| Vilnius, Savanorių pr.              | 6  | 10           |   | 0,3  | 1,3  | 1,6                 | 49  |   |                     |
| Kaunas, Petrašiūnai                 | 20   | 10           | 7   | 0,3  | 3,9  | 4,3                 | 35  | 64  | 74                  |
| Kaunas, Noreikiškės                 | 8  | 9            | 3   | 0,2  | 4,6  | 5,1                 | 29  | 62  | 69                  |
| <i>Kaunas, Dainava<sup>2)</sup></i> | 9  | 11           |   | n  | n  | n                   | n   |   |                     |
| Klaipėda, Šilutės plentas           | 29   | 20           | 6   | 2,6  |  |                     | 59  | 77  | 80                  |
| Klaipėda, Centras                   | 10   | 9            |   | 0,4  | 4,8  | 5,6                 | 40  |   |                     |
| Šiauliai                            | 14   | 10           |   | 0,4  | 0,9  | 2,1                 | 80  | 57  | 60                  |
| Naujoji Akmenė                      | 14   | 6            | 12  |  | 3,4  | 4,3                 |   |   |                     |
| Mažeikiai                           | 19   | 10           |   |  | 7,8  | 21,4                | 31  | 80  | 82                  |
| Panevėžys, Centras                  | 11   | 9            |   | 0,6  |  |                     | 53  | 68  | 78                  |
| Jonava                              | 7  | 6            |   |  |  |                     | 29  | 70  | 75                  |
| Kėdainiai                           | 13   | 8            |   |  | 3,4  | 5,3                 | 36  | 70  | 74                  |
| Aukštaitija                         |  |              | 4   |  |  |                     |   | 75  | 78                  |
| Dzūkija                             |  |              |   |  | 8,2  | 17,1                | 4   | -   | -                   |
| Žemaitija                           | 4  | 0            | 1   |  | 6,0  | 17,8                | -   | 92  | 97                  |
| <i>2016 m. NORMOS</i>               | <b>50</b>  | <b>35 d.</b> |   | <b>10</b>                                    | <b>125</b>   | <b>350</b>          | <b>200</b>  | <b>120<sup>1)</sup></b>                       | <b>180</b>          |

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;

P - dienų skaičius, kai buvo viršyta paros ribinė vertė 2016 m. (paros ribinė vertė neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus);

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;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n - duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Balandžio 25 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis balandžio 26-27 d. pūs vidutinio stiprumo pietų, pietryčių vėjas, numatomi trumpi krituliai, daugiausia lietus, gali susiformuoti rūkas, debesuotumas nepastovus. Meteorologinės sąlygos aplinkos oro teršalų sklaidai – palankios, todėl artimiausią parą teršalų koncentracija aplinkos ore neturėtų viršyti ribinių verčių.

*Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO MONITORINGO DUOMENYS arba adresu <http://stoteles.gamta.lt>.*