2. pielikums

Ministru kabineta

2018. gada 2. oktobra

noteikumiem Nr. 614

**Emisiju ziņojumu un prognožu sagatavošanas prasības un termiņi**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.  p. k. | Sagatavojamā informācija | Piesārņojošās vielas | Laika rindas | Ziņojuma sagatavošanas biežums | Ziņošanas datums |
| 1. | Ziņojums par valsts kopējām emisijām(1)(2) | - SO2, NOx, nemetāna gaistošie organiskie savienojumi, NH3, CO;  - smagie metāli (kadmijs, dzīvsudrabs un svins);  - noturīgie organiskie piesārņotāji (kopā – policikliskie aromātiskie ogļūdeņraži, benzo(a)pirēns, benzo(b)fluorantēns, benzo(k)fluorantēns, indeno(1,2,3-c,d)pirēns, dioksīni/furāni, polihlorbifenili, heksahlorbenzols) | Par laikposmu no 1990. gada līdz ziņošanas gadam mīnus 2 gadi (X – 2) | Reizi gadā | 15. februāris(4) |
| - PM2,5, PM10(3) un, ja ir pieejami dati, kvēpi un kopējās suspendētās daļiņas | Par laikposmu no 2000. gada līdz ziņošanas gadam mīnus 2 gadi (X – 2) |
| - ja ir pieejami dati, smagie metāli (arsēns, hroms, varš, niķelis, selēns un cinks un to savienojumi) | Par laikposmu no 1990. gada līdz ziņošanas gadam mīnus 2 gadi (X – 2) |
| 2. | Emisiju prognozes 2020., 2030. un 2050. gadam(1) | - SO2, NOx, NH3, nemetāna gaistošie organiskie savienojumi, PM2,5 un, ja ir pieejami dati, kvēpi | Par 2020., 2025. un 2030. prognožu gadu un, ja iespējams, par 2040. un 2050. prognožu gadu | Reizi divos gados, sākot ar 2017. gadu | 15. marts |
| 3. | Kartes, kurās datus par gaisu piesārņojošo vielu emisiju attēlo pa ģeogrāfiskā sadalījuma vienībām(1) | - SO2, NOx, nemetāna gaistošie organiskie savienojumi, NH3, CO, PM2,5 un PM10;  - smagie metāli (kadmijs, dzīvsudrabs un svins);  - noturīgi organiskie piesārņotāji (kopā – policikliskie aromātiskie ogļūdeņraži, heksahlorbenzols, polihlorbifenili, dioksīni/furāni);  - kvēpi, ja ir pieejami dati | Par ziņošanas gadu mīnus 2 gadi (X – 2) | Reizi četros gados, sākot ar 2017. gadu | 1. maijs(4) |
| 4. | Ziņojums par lielo stacionāro avotu radītajām emisijām(1) | - SO2, NOx, nemetāna gaistošie organiskie savienojumi, NH3, CO, PM2,5 un PM10;  - smagie metāli (kadmijs, dzīvsudrabs un svins);  - noturīgi organiskie piesārņotāji (kopā – policikliskie aromātiskie ogļūdeņraži, heksahlorbenzols, polihlorbifenili, dioksīni/furāni);  - kvēpi, ja ir pieejami dati | Par ziņošanas gadu mīnus 2 gadi (X – 2) | Reizi četros gados, sākot ar 2017. gadu | 1. maijs(4) |
| 5. | Informatīvais pārskata ziņojums | - SO2, NOx, nemetāna gaistošie organiskie savienojumi, NH3, CO, PM2,5 un PM10;  - smagie metāli (kadmijs, dzīvsudrabs un svins) un kvēpi;  - noturīgi organiskie piesārņotāji (kopā – policikliskie aromātiskie ogļūdeņraži, benzo(a)pirēns, benzo(b)fluorantēns, benzo(k)fluorantēns, indeno(1,2,3-c,d)pirēns, dioksīni/furāni, polihlorbifenili, heksahlorbenzols);  - ja ir pieejami dati, smagie metāli (arsēns, hroms, varš, niķelis, selēns un cinks un to savienojumi) un kopējais suspendēto daļiņu apjoms | Par laikposmu no 1990. gada (kopējām suspendētajām daļiņām – no 2000. gada) līdz ziņošanas gadam mīnus 2 gadi (X – 2) atkarībā no piesārņojošās vielas | Reizi gadā | 15. marts |

Piezīmes.

(1) Emisijas norāda atbilstoši emisijas avotu kategorijām, kas noteiktas atbilstoši emisiju ziņošanas un aprēķinu vadlīnijām.

(2) Par dabiskajām emisijām ziņo saskaņā ar metodēm, kas noteiktas emisiju ziņošanas un aprēķinu vadlīnijās. Tās neiekļauj valsts kopējās emisijās, un par tām ziņo atsevišķi.

(3) PM10 – daļiņas, kuru aerodinamiskais diametrs ir 10 mikrometri (μm) vai mazāks.

(4) Ja iesniegtie dati ir kļūdaini, dati ne vēlāk kā četru nedēļu laikā jāiesniedz atkārtoti, izskaidrojot veiktās izmaiņas.

Vides aizsardzības un

reģionālās attīstības ministrs Kaspars Gerhards