3. pielikums

Ministru kabineta

2018. gada \_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

noteikumiem Nr.\_\_\_\_

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **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 un PM10(3) un, ja pieejams, kvēpi un kopējās suspendētās daļiņas | par laikposmu no 2000. gada līdz ziņošanas gadam mīnus 2 gadi (X – 2) |
| Ja pieejams, tad ziņojumā iekļauj arī datus par:- smagajiem metāliem (arsēnu, hromu, varu, niķeli, selēnu un cinku un to savienojumiem) | 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 pieejams, kvēpi. | par 2020., 2025. un 2030. prognožu gadu un, ja iespējams, par 2040. un 2050. prognožu gadu | Reizi divos gados sākot no 2017. gada | 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 pieejams. | par ziņošanas gadu mīnus 2 gadi (X – 2) | Reizi četros gados sākot no 2017. gada | 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 pieejams. | par ziņošanas gadu mīnus 2 gadi (X–2) | Reizi četros gados sākot no 2017. gada | 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 pieejams, smagie metāli (arsēns, hroms, varš, niķelis, selēns un cinks un to savienojumiem) 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 tiek atspoguļotas atbilstoši emisijas avotu kategorijām, kas noteiktas atbilstoši Ženēvas konvencijas ietvaros ziņošanā izmantotajai nomenklatūrai.

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

(3)  “PM10” ir daļiņas, kuru aerodinamiskais diametrs ir vienāds ar vai mazāks par 10 mikrometriem (μm).

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

Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrs K. Gerhards