4. pielikums

Ministru kabineta

2013. gada . februāra

noteikumiem Nr.

Izkliedes aprēķinu rezultāti

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | Piesārņo­jošā viela | Maksimālā piesārņojošās darbības emitētā piesārņojuma koncentrācija(1) (μg/m3) | Maksimālā summārā koncentrācija(2) (μg/m3) | Aprēķinu periods/ laika intervāls | Aprēķinu punkta vai šūnas centroīda koordinātas(3) | Piesārņojošās darbības emitētā piesārņojuma daļa summārajā koncentrācijā (%) | Piesārņojuma koncentrācija attiecībā pret gaisa kvalitātes normatīvu  (%)(4) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

 Piezīmes.

(1)Maksimālo piesārņojošās darbības emitētā piesārņojuma koncentrāciju nosaka teritorijā, kurā tiek vērtēta atbilstība gaisa kvalitātes normatīviem vai vadlīnijām, izmantojot piesārņojošo vielu izkliedes aprēķina datorprogrammas izveidoto datu kopu pirms tās kartogrāfiskās interpolācijas.

(2) Maksimālo summāro koncentrāciju nosaka teritorijā, kurā tiek vērtēta atbilstība gaisa kvalitātes normatīviem vai vadlīnijām, izmantojot piesārņojošo vielu izkliedes aprēķina datorprogrammas izveidoto datu kopu pirms tās kartogrāfiskās interpolācijas un ņemot vērā 5. pielikumā minētos nosacījumus.

(3) Aprēķinu punkts vai šūnas centroīds, kurā prognozējama maksimālā summārā koncentrācija un kurš atrodas teritorijā, kurā tiek vērtēta atbilstība gaisa kvalitātes normatīviem vai vadlīnijām.

(4)Maksimālās summārās koncentrācijas attiecība pret gaisa kvalitātes robežlielumu, mērķ­lielumu vai vadlīnijā noteikto vērtību (procentos).”

Vides aizsardzības un reģionālās

attīstības ministrs E. Sprūdžs

Iesniedzējs:

Vīza:valsts sekretārs A. Antonovs

31.01.2013 14:09

180

A.Plāte, 67026509

Armands.Plate@varam.gov.lv