5. pielikums

Ministru kabineta

2021. gada 7. janvāra

noteikumiem Nr. 17

**Emisijas robežvērtības esošajām vidējas jaudas sadedzināšanas iekārtām   
(izņemot dzinējus un gāzturbīnas)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.  p. k. | Kurināmā veids | Nominālā ievadītā siltuma jauda (MW) | Emisijas robežvērtības (mg/Nm3) | | | |
| SO2 | NOx | CO | putekļi jeb daļiņas |
| 1. | Gāzveida kurināmais | 1–50 | 2001 | 350 | 150 | – |
| 2. | Šķidrais kurināmais | 1–50 | 17001 | 400 | 400 | 501,2 |
| 3. | Cietais kurināmais | 1–10  10–50 | 25003  23003 | 600  600 | 2000  2000 | 1000  500 |

Piezīmes.

1 SO2 emisijas robežvērtību nepiemēro, ja par kurināmo tiek izmantota dabasgāze vai dīzeļdegviela (gāzeļļa). SO2 emisijas robežvērtība attiecībā uz koksa krāšņu gāzēm ar zemu siltumietilpību ir 400 mg/Nm3.

2 Ja kurināmā darba masas pelnu saturs ir lielāks par 0,06 %, emisijas robežvērtība putekļiem jeb daļiņām ir 100 mg/m3.

3 Vērtība neattiecas uz iekārtām, kurās dedzina tikai cieto koksnes biomasu.

Vides aizsardzības un

reģionālās attīstības ministrs A. T. Plešs