2. pielikums

Ministru kabineta

2017. gada 12. decembra

noteikumiem Nr. 737

**Komersantu iesniedzamie dati par iepriekšējo kalendāra gadu**

**I. Rūpnieciskās produkcijas NACE 2. red. kodam 23.51 atbilstošo komersantu iesniedzamie dati**

Dati par saražoto cementa klinkeru un tā sastāvu, kas noteikts komersanta laboratorijā vai citā laboratorijā, izmantojot mērījumu metodi.

1. tabula

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Gads | Izejvielu maisījums, kas izmantots 1 t klinkera saražošanai (t) | CaCO3 izejvielu maisījumā (%) | CaO  izejvielu  maisījumā  (%) | Cementa  krāsns putekļu  karsēšanas  zudumi  (%) | Cementa klinkera ķīmiskais sastāvs (gada vidējais rādītājs) | | | | | | | | | |
| SiO2  (%) | Al2O3  (%) | Fe2O3  (%) | CaO  (%) | MgO  (%) | SO3  (%) | Na2O  (%) | K2O  (%) | IR  (%) | Naeq  (%) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**II. Rūpnieciskās produkcijas NACE 2. red. kodam 24.10 atbilstošo komersantu iesniedzamie dati**

Saražotās produkcijas un izmantoto izejvielu dati, oglekļa saturs izmantotajā čugunā, čuguna lūžņos un saražotajā neapstrādātajā tēraudā, oglekļa elektrodu patēriņš elektrokrāsnīs.

2. tabula

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Gads | Saražotā produkcija – neapstrādātais tērauds (t) | | Izejvielas | | | Oglekļa saturs (*Carbon content*) produkcijā (%) | | Oglekļa elektrodu patēriņš (kg/t produkcijas) |
| martena krāsnīs | elektro­krāsnīs | kokss  (t) | čuguns un čuguna lūžņi (t) | metāl­lūžņi (t) | izmanto­tajā čugu­nā un čuguna lūžņos | saražotajā neapstrādātajā tēraudā |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**III. Dabasgāzes importēšanas, transportēšanas, uzglabāšanas un realizācijas komersantu iesniedzamie dati**

3. tabula

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [gads] | | | | | | | |
| Siltumnīcefekta gāzes noplūdes avots | Siltumnīcefekta gāze (kt) | | | | | | |
| CH4 | CO2 | N2O | NMGOS | NOx | CO | SO2 |
| Kontrolētās noplūdes |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 B 2 b i Kontrolētās noplūdes(*Venting*) |  |  |  |  |  |  |  |
| Nekontrolētās noplūdes |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 B 2 b iii 4 Pārvade un uzglabāšana(*Transmission and storage*) |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.1. Pārvade(*Transmission*) |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.2. Uzglabāšana(*Storage*) |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 B 2 b iii 5 Sadales tīkli(*Distribution*) |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 B 2 b iii 6 Citas izplūdes(*Other*) |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.1. Rūpniecības uzņēmumos un spēkstacijās(*At industrial plants and power stations*) |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.2.Mājsaimniecībās un tirdzniecības sektoros(*In residential and commercial sectors*) |  |  |  |  |  |  |  |
| Kopējais noplūžu daudzums (kt): |  |  |  |  |  |  |  |

4. tabula

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [gads] | | | | | | | |
| Siltumnīcefekta gāzes noplūdes avots | Noplūžu apjoms (m3) | | | | | | |
| CH4 | CO2 | N2O | NMGOS | NOx | CO | SO2 |
| Kontrolētās noplūdes |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 B 2 b i Kontrolētās noplūdes(*Venting*) |  |  |  |  |  |  |  |
| Nekontrolētās noplūdes |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 B 2 b iii 4 Pārvade un uzglabāšana(*Transmission and storage*) |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.1. Pārvade(*Transmission*) |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.2.Uzglabāšana(*Storage*) |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 B 2 b iii 5 Sadales tīkli(*Distribution*) |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 B 2 b iii 6 Citas izplūdes(*Other*) |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.1. Rūpniecības uzņēmumos un spēkstacijās(*At industrial plants and power stations*) |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.2.Mājsaimniecībās un tirdzniecības sektoros(*In residential and commercial sectors*) |  |  |  |  |  |  |  |
| Kopējais noplūžu daudzums (m3): |  |  |  |  |  |  |  |

5. tabula

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Dati  Gads | Oglekļa saturs  (*carbon content*)  % | Zemākais sadegšanas siltums  (*net calorific value*)  TJ/kt | Dabasgāzes blīvums  t/1000m3 |
|  |  |  |  |

**IV. Elektroenerģijas apgādes komersantu iesniedzamie SF6 dati**

6. tabula

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Komersanta nosaukums | Gads | SF6 daudzums gada laikā instalētajās iekārtās (kg) | | SF6 daudzums darbojošās iekārtās līdz atskaites gadam (kg) | | SF6 ārkārtas (avārijas) noplūdes (kg) | | SF6 rezerves uzkrājumi balonos (kg) |
| MV | HV | MV | HV | MV | HV |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Saīsinājumi.

1. MV – vidējsprieguma.

2. HV – augstsprieguma.

**V. Notekūdeņu dūņu gāzes (ražotāju un izmantotāju komersantu) iesniedzamie dati**

7. tabula

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Dati  Gads | Metāna saturs gāzē (%) | Sadedzinātās gāzes daudzums (m3) |
|  |  |  |

Vides aizsardzības un

reģionālās attīstības ministra vietā –

iekšlietu ministrs Rihards Kozlovskis