2. pielikums  
Ministru kabineta  
2017. gada 12. decembra  
noteikumiem Nr. 737

*(Pielikums MK 06.07.2021. noteikumu Nr. 490 redakcijā)*

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

6. tabula

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