1. pielikums

Ministru kabineta

2017. gada \_\_\_\_\_\_\_\_\_ noteikumiem Nr. \_\_\_\_

**Komersantu iesniedzamie dati**

**I Rūpnieciskās produkcijas PRODCOM 2014 kodam 23.51 atbilstošo komersantu iesniedzamie dati**

Dati par saražotā cementa klinkera sastāvu, kas noteikts komersanta laboratorijā vai citā laboratorijā, izmantojot mērījumu metodi.

1.tabula

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Gada vidējaislielums Gads | SiO2 (%) | Al2O3(%) | Fe2O3(%) | CaO(%) | MgO(%) | SO3(%) | Na2O(%) | K2O(%) | IR(%) | LOI(%) | Naeq(%) |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

**II Rūpnieciskās produkcijas PRODCOM 2014 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. *Mājsaimniecības un tirdzniecības sektoros (In residential and commercial sectors)* |  |  |  |  |  |  |  |
| Kopējais noplūžu daudzums (Gg): |  |  |  |  |  |  |  |

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. *Mājsaimniecības un tirdzniecības sektoros (In residential and commercial sectors)* |  |  |  |  |  |  |  |
| Kopējais noplūžu daudzums (Gg): |  |  |  |  |  |  |  |

5.tabula

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  DatiGads | Oglekļa saturs(*carbon content*)% | Zemākais sadegšanas siltums(*net calorific value*)TJ/kt | Dabasgāzes blīvumst/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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

MV – vidējsprieguma; HV - augstsprieguma.

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

7. tabula

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

Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrs K. Gerhards

Gancone, 67026495

Agita.Gancone@varam.gov.lv

Zommere-Rotčenkova, 67026508

K.Zommere-Rotcenkova@varam.gov.lv