2020. gada Noteikumi Nr.

Rīgā (prot. Nr.   .§)

**Grozījumi Ministru kabineta 2017. gada 12. decembra**

**noteikumos Nr. 737 “Siltumnīcefekta gāzu inventarizācijas un prognožu sagatavošanas nacionālās sistēmas izveidošanas un uzturēšanas noteikumi”**

Izdoti saskaņā ar likuma "Par piesārņojumu"

53. panta otrās daļas 1. punktu

Izdarīt Ministru kabineta 2017. gada 12. decembra noteikumos Nr. 737 “Siltumnīcefekta gāzu inventarizācijas un prognožu sagatavošanas nacionālās sistēmas izveidošanas un uzturēšanas noteikumi” (Latvijas Vēstnesis, 249, 15.12.2017.) šādus grozījumus:.

1. Izteikt 7. punktu šādā redakcijā:

“7. Komersanti, kas nodarbojas ar cementa ražošanu (NACE 2. red. kods 23.51), čuguna, tērauda un dzelzs sakausējumu ražošanu (NACE 2. red. kods 24.10), dabasgāzes importēšanu, transportēšanu, uzglabāšanu un realizāciju, biogāzes ražošanu un izmantošanu sagatavo un katru gadu līdz 1. oktobrim iesniedz Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrā šo noteikumu 2. pielikuma 1., 2., 3., 4. un 7. tabulā minēto informāciju par darbību datiem un siltumnīcefekta gāzu emisiju aprēķiniem un to aprakstus.”

2.  Papildināt ar 24.1 punktu šādā redakcijā:

 “24.1 Prognožu sagatavošanas nacionālā sistēma ietver ilgtermiņa siltumnīcefekta gāzu emisiju prognožu aprēķināšanu, klimata politikas ietekmes novērtēšanu un to ziņošanu atbilstoši starptautisko institūciju prasībām, kā arī Latvijas Nacionālā enerģētikas un klimata plāna 2021.- 2030. gadam noteikto mērķu un klimatneitralitātes mērķu līdz 2050.gadam sasniegšanas novērtēšanu.

Prognožu sagatavošanas nacionālās sistēmas dalībnieki ir Fizikālās enerģētikas institūts, Latvijas Lauksaimniecības universitāte, Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs, Latvijas Valsts mežzinātnes institūts "Silava".

Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija sadarbībā ar prognožu sagatavošanas nacionālās sistēmas dalībniekiem izveido un uztur ilgtermiņa attīstības scenāriju modelēšanas sistēmu siltumnīcefekta gāzu emisiju prognožu aprēķināšanai un klimata politikas vērtēšanai. Par pamatu ilgtermiņa attīstības scenāriju modelēšanas sistēmai tiek izmantota enerģētikas - klimata modelēšanas sistēma”.

3. Papildināt ar 26.1 punktu šādā redakcijā:

“26.1 Ekonomikas ministrija sadarbībā ar Fizikālās enerģētikas institūtu izstrādā un uztur enerģētikas - klimata modelēšanas sistēmu, tai skaitā lai aprēķinātu šo noteikumu 26. punktā minētās prognozes, novērtētu politiku un pasākumu ietekmes, kā arī novērtētu Nacionālajā enerģētikas un klimata plānā noteikto mērķu sasniegšanu.

4. Papildināt ar 26.2 punktu šādā redakcijā:

“26.2 Ekonomikas ministrija sadarbībā ar Latvijas Universitāti izveido ekonomikas modelēšanas sistēmu, lai noteiktu identificēto ekonomikas un klimata mērķu sasniegšanas pasākumu ekonomiskās ietekmes.”

5. Papildināt ar 33.1 punktu šādā redakcijā:

“33.1  Fizikālās enerģētikas institūts līdz 2023.gada 30. janvārim un turpmāk katru otro gadu sadarbojoties ar Latvijas Lauksaimniecības universitāti, Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centru, Latvijas Valsts mežzinātnes institūtu "Silava" izstrādā, atjauno un novērtē Nacionālajā enerģētikas un klimata plānā noteikto siltumnīcefekta gāzu emisiju un CO2 piesaistes mērķu sasniegšanas progresu un scenārijus klimatneitralitātes sasniegšanai līdz 2050. gadam.”

6. Papildināt ar 33.2 punktu šādā redakcijā:

“33.2 Lai izpildītu 33.1 punktā noteikto uzdevumu līdz 2022. gada 1. novembrim un turpmāk katru otro gadu Latvijas Lauksaimniecības universitāte, Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs, Latvijas Valsts mežzinātnes institūts "Silava" iesniedz Fizikālās enerģētikas institūtam siltumnīcefekta gāzu prognozes scenārijam ar esošiem pasākumiem un plānoto rīcībpolitiku un pasākumu aprakstu atbilstoši konvencijas, Kioto protokola, Parīzes nolīguma un Eiropas Parlamenta un Padomes Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) 2018/1999 (2018. gada 11. decembris) par enerģētikas savienības un rīcības klimata politikas jomā pārvaldību un ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 663/2009 un (EK) Nr. 715/2009, Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 94/22/EK, 98/70/EK, 2009/31/EK, 2009/73/EK, 2010/31/ES, 2012/27/ES un 2013/30/ES, Padomes Direktīvas 2009/119/EK un (ES) 2015/652 un atceļ Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) Nr. 525/2013 prasībām.

7. Izteikt 2. pielikumu šādā redakcijā:

1. **Pielikums**

**Ministru kabineta**

**noteikumiem**

**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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datihttps://likumi.lv/wwwraksti/2017/249/BILDES/LINIJA_LEJU2.PNGGads | Oglekļa saturs (*carbon content*) % | Zemākais sadegšanas siltums (*net calorific value*) TJ/kt | Dabasgāzes blīvums t/1000m3 |
|   |   |   |   |

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

6. tabula

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Datihttps://likumi.lv/wwwraksti/2017/249/BILDES/LINIJA_LEJU2.PNGGads | Metāna saturs gāzē (%) | Sadedzinātās gāzes daudzums (m3) |
|   |   |   |

Vides aizsardzības un reģionālās

attīstības ministrijas ministrs A.T.Plešs

28.12.2020

953

Gancone 67026495

agita.gancone@varam.gov.lv