5.pielikums
Ministru kabineta
2020.gada \_\_\_.septembra noteikumiem Nr.\_\_\_\_\_

**Kvalitātes vērtēšanas kritēriji**

|  |  |
| --- | --- |
| Vērtēšanas kritēriji | Atzīme par atbilstību |
| 1. | Elektroenerģija tiek ražota koģenerācijas procesā un vismaz 50 % no saražotā siltumenerģijas daudzuma, kas paliek pāri no tā izmantošanas elektrostacijas pašas vajadzībām, tiek izmantoti lietderīgi. Par siltumenerģijas lietderīgu izlietojumu komersants kopā ar iesniegumu iesniedzis siltumenerģijas pārdošanas līguma vai nodomu protokola par siltumenerģijas pārdošanu apliecinātu kopiju. Koģenerācijas elektrostacijas tehnoloģiskais pašpatēriņš nedrīkst pārsniegt 30 % no koģenerācijas elektrostacijā saražotās siltumenerģijas |  |
| 2. | Komersants kopā ar iesniegumu ir iesniedzis dokumentus, kas apliecina enerģijas ražošanai nepieciešamo izejvielu esību vai piegādi, un izejvielu piegādes attālums nepārsniedz 50 km |  |
| 3. | Komersants kopā ar iesniegumu iesniedzamajā elektrostacijas aprakstā norādījis, ka biogāzes ražošanas iekārtā kā izejvielu biogāzes ražošanai lietos šādus materiālus: |  |
| 3.1. pārtikas atkritumu un citu organiskas izcelsmes atkritumu un ražošanas atlikumproduktus: |  |
| 3.1.1. 1–20 % apmērā no kopējās pielietojamās izejvielas (tonnās vai m3) |  |
| 3.1.2. 21–40 % apmērā no kopējās pielietojamās izejvielas (tonnās vai m3) |  |
| 3.1.3. 41–60 % apmērā no kopējās pielietojamās izejvielas (tonnās vai m3) |  |
| 3.1.4. 61–80 % apmērā no kopējās pielietojamās izejvielas (tonnās vai m3) |  |
| 3.1.5. 81–100 % apmērā no kopējās pielietojamās izejvielas (tonnās vai m3) |  |
| 3.2. lopkopības un putnkopības atlikumproduktus (mēslus), kā arī pārtikas rūpniecības uzņēmumu notekūdeņus un ražošanas atlikumproduktus (masas procenti pret kopējo lietoto izejvielu daudzumu): |  |
| 3.2.1.  1–20 % apmērā no kopējās pielietojamās izejvielas (tonnās vai m3) |  |
| 3.2.2.  21–40 % apmērā no kopējās pielietojamās izejvielas (tonnās vai m3) |  |
| 3.2.3. 41–60 % apmērā no kopējās pielietojamās izejvielas (tonnās vai m3) |  |
| 3.2.4. 61–80 % apmērā no kopējās pielietojamās izejvielas (tonnās vai m3); |  |
| 3.2.5. 81–100 % apmērā no kopējās pielietojamās izejvielas (tonnās vai m3) |  |

Ministru prezidents A. K.Kariņš

Ekonomikas ministrs J. Vitenbergs

Vīza:

Valsts sekretārs E.Valantis

A. Neimanis, 67013249

Aivars Neimanis@em.gov.lv

A.Strīķeris, 67013043

Alvils.Strikeris@em.gov.lv