5. pielikums
Ministru kabineta
2020. gada 2. septembra
noteikumiem Nr. 560

**Kvalitātes vērtēšanas kritēriji**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr.p. k. | 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 ir 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 atkritumus un citus organiskas izcelsmes atkritumus, ražošanas atlikumproduktus (procentos no kopējā lietoto izejvielu daudzuma (tonnās vai m3)):  |  |
| 3.1.1. | 1–20 % apmērā  |  |
| 3.1.2. | 21–40 % apmērā  |  |
| 3.1.3. | 41–60 % apmērā |  |
| 3.1.4. | 61–80 % apmērā |  |
| 3.1.5. | 81–100 % apmērā |  |
| 3.2. | lopkopības un putnkopības atlikumproduktus (mēslus), kā arī pārtikas rūpniecības uzņēmumu notekūdeņus un ražošanas atlikumproduktus (procentos no kopējā lietoto izejvielu daudzuma (tonnās vai m3)): |  |
| 3.2.1. | 1–20 % apmērā  |  |
| 3.2.2. | 21–40 % apmērā  |  |
| 3.2.3. | 41–60 % apmērā  |  |
| 3.2.4. | 61–80 % apmērā  |  |
| 3.2.5. | 81–100 % apmērā |  |