# Augstas efektivitātes koģenerācijas deklarācija

|  |  |
| --- | --- |
| Konta turētājs |  |
| Konta turētāja PVN maksātāja numurs (reģistrācijas numurs)/personas kods |  |
| Ražošanas vienības nosaukums |  |
| Ražošanas vienības GSRN (Globālais pakalpojumu attiecību numurs)NR |  |
| Ražošanas periods |  |
| Saražotās elektroenerģijas apjoms (MWh)CHP GO |  |
| Primārās enerģijas ietaupījums (MJ/MWh)CHP GO |  |
| Primārās enerģijas ietaupījums (%)\* |  |
| Kopējais primārās enerģijas ietaupījums (%)CHP GO |  |
| Saražotais siltums (MWh)\* |  |
| Siltuma izmantošana\* | [ ]  Apkure, ieskaitot centralizēto siltumapgādi un dzesēšanu[ ]  Rūpnieciska izmantošana, ieskaitot procesu sildīšanu[ ]  Izmantošana lauksaimniecībā |
| Zemākā siltumspēja (MJ / kg, m3 vai l)\* |  |
| Ražošanas vienības elektroenerģijas ražošanas efektivitāte (%)CHP GO  |  |
| Ražošanas vienības siltumenerģijas ražošanas efektivitāte (%)CHP GO  |  |
| Ietaupītais CO₂ emisiju apjoms (kg/MWh)CHP GO |  |
| CO₂ emisijas (kg/MWh)CHP GO |  |
| Termiskā jauda (MW)\* |  |
| Tirdzniecības shēma | EECS IA |

NR Izcelsmes apliecinājumu reģistrā Ražošanas vienības reģistrācijas laikā automātiski piešķirtais numurs, piemērām, 643002406731001111;

\* Elektroenerģijas tirgus likumā noteiktie parametri, kas jānosaka augstas efektivitātes koģenerācijai;

CHP GO  AIB (Association of Issuing Bodies) izstrādātā koģenerācijas kalkulatora ([chp-go.tso.lv](https://chp-go.tso.lv/)) aprēķina rezultāts.

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Konta turētāja paraksts\*\* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Datums\*\* |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ražošanas auditora paraksts\*\* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Datums\*\* |

\*\*ja dokuments parakstīts ar drošu elektronisko parakstu, tad parakstu skatīt elektroniskajā parakstā, kā arī datumu dokumenta paraksta laika zīmogā