



# DZIENNIK USTAW

## RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

---

Warszawa, dnia 18 listopada 2019 r.

Poz. 2237

### ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ENERGII<sup>1)</sup>

z dnia 14 listopada 2019 r.

#### w sprawie wartości referencyjnych dla nowych i znacznie zmodernizowanych jednostek kogeneracji w roku 2020

Na podstawie art. 15 ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2018 r. o promowaniu energii elektrycznej z wysokosprawnej kogeneracji (Dz. U. z 2019 r. poz. 42 i 412) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** W 2020 r. wartość referencyjna dla nowej jednostki kogeneracji:

- 1) opalanej paliwami gazowymi, wynosi 151,48 zł/MWh;
- 2) opalanej paliwami stałymi, wynosi 183,84 zł/MWh;
- 3) opalanej biomasą, wynosi 286,78 zł/MWh;
- 4) innej niż wymienione w pkt 1–3, wynosi 68,41 zł/MWh.

**§ 2.** W 2020 r. wartość referencyjna dla znacznie zmodernizowanej jednostki kogeneracji:

- 1) opalanej paliwami gazowymi, w przypadku poniesienia kosztów inwestycyjnych modernizacji większych niż:
  - a) 50%, ale nie większych niż 60% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 103,01 zł/MWh,
  - b) 60%, ale nie większych niż 70% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 115,12 zł/MWh,
  - c) 70%, ale nie większych niż 80% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 127,24 zł/MWh,
  - d) 80%, ale nie większych niż 90% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 139,36 zł/MWh,
  - e) 90%, ale nie większych niż 100% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 151,48 zł/MWh;
- 2) opalanej paliwami stałymi, w przypadku poniesienia kosztów inwestycyjnych modernizacji większych niż:
  - a) 50%, ale nie większych niż 60% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 73,54 zł/MWh,
  - b) 60%, ale nie większych niż 70% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 101,11 zł/MWh,
  - c) 70%, ale nie większych niż 80% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 128,69 zł/MWh,
  - d) 80%, ale nie większych niż 90% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 156,26 zł/MWh,
  - e) 90%, ale nie większych niż 100% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 183,84 zł/MWh;
- 3) opalanej biomasą, w przypadku poniesienia kosztów inwestycyjnych modernizacji większych niż:
  - a) 50%, ale nie większych niż 60% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 114,71 zł/MWh,
  - b) 60%, ale nie większych niż 70% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 157,73 zł/MWh,

---

<sup>1)</sup> Minister Energii kieruje działem administracji rządowej – energia, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 13 grudnia 2017 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Energii (Dz. U. poz. 2314).

- c) 70%, ale nie większych niż 80% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 200,75 zł/MWh,
  - d) 80%, ale nie większych niż 90% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 243,76 zł/MWh,
  - e) 90%, ale nie większych niż 100% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 286,78 zł/MWh;
- 4) innej niż wymienione w pkt 1–3, w przypadku poniesienia kosztów inwestycyjnych modernizacji większych niż:
- a) 50%, ale nie większych niż 60% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 41,05 zł/MWh,
  - b) 60%, ale nie większych niż 70% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 46,52 zł/MWh,
  - c) 70%, ale nie większych niż 80% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 51,99 zł/MWh,
  - d) 80%, ale nie większych niż 90% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 60,20 zł/MWh,
  - e) 90%, ale nie większych niż 100% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 68,41 zł/MWh.

**§ 3.** Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Energii: *K. Tchórzewski*