

Warszawa, dnia 26 października 2020 r.

Poz. 1882

**ROZPORZĄDZENIE**  
**MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA**<sup>1)</sup>

z dnia 22 października 2020 r.

**w sprawie wartości referencyjnych dla nowych i znacznie zmodernizowanych jednostek kogeneracji w roku 2021**

Na podstawie art. 15 ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2018 r. o promowaniu energii elektrycznej z wysokosprawnej kogeneracji (Dz. U. z 2020 r. poz. 250 i 843) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Wartość referencyjna dla nowej jednostki kogeneracji w roku 2021:

- 1) opalanej paliwami gazowymi, wynosi 160,70 zł/MWh;
- 2) opalanej paliwami stałymi, wynosi 204,48 zł/MWh;
- 3) opalanej biomasą, wynosi 295,00 zł/MWh;
- 4) innej niż wymienione w pkt 1–3, wynosi 76,42 zł/MWh.

**§ 2.** Wartość referencyjna dla znacznie zmodernizowanej jednostki kogeneracji w roku 2021:

- 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 109,28 zł/MWh,
  - b) 60%, ale nie większych niż 70% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 122,13 zł/MWh,
  - c) 70%, ale nie większych niż 80% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 134,99 zł/MWh,
  - d) 80%, ale nie większych niż 90% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 147,84 zł/MWh,
  - e) 90%, ale nie większych niż 100% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 160,70 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 81,79 zł/MWh,
  - b) 60%, ale nie większych niż 70% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 112,46 zł/MWh,
  - c) 70%, ale nie większych niż 80% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 143,14 zł/MWh,
  - d) 80%, ale nie większych niż 90% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 173,81 zł/MWh,
  - e) 90%, ale nie większych niż 100% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 204,48 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 118,00 zł/MWh,
  - b) 60%, ale nie większych niż 70% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 162,25 zł/MWh,

---

<sup>1)</sup> Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – energia, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 6 października 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 1720).

- c) 70%, ale nie większych niż 80% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 206,50 zł/MWh,
  - d) 80%, ale nie większych niż 90% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 250,75 zł/MWh,
  - e) 90%, ale nie większych niż 100% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 295,00 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 45,85 zł/MWh,
  - b) 60%, ale nie większych niż 70% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 51,97 zł/MWh,
  - c) 70%, ale nie większych niż 80% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 58,08 zł/MWh,
  - d) 80%, ale nie większych niż 90% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 67,25 zł/MWh,
  - e) 90%, ale nie większych niż 100% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 76,42 zł/MWh.

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

Minister Klimatu i Środowiska: *M. Kurtyka*