Projekt z dnia 25 sierpnia 2022 r.

ROZPORZĄDZENIE

MINISTRA KLimatu i Środowiska[[1]](#footnote-1))

z dnia ……..

w sprawie wartości referencyjnych dla nowych i znacznie zmodernizowanych jednostek kogeneracji w roku 2023

Na podstawie art. 15 ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2018 r. o promowaniu energii elektrycznej z wysokosprawnej kogeneracji (Dz. U. z 2022 r. poz. 553) zarządza się, co następuje:

§ 1. Wartość referencyjna dla nowej jednostki kogeneracji w roku 2023:

1) opalanej paliwami gazowymi, wynosi 378,97 zł/ MWh;

2) opalanej paliwami stałymi, wynosi 447,93 zł/ MWh;

3) opalanej biomasą, wynosi 414,91 zł/ MWh;

4) innej niż wymienione w pkt 1–3, wynosi 291,46 zł/ MWh.

§ 2. W roku 2023 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 257,70 zł/ MWh,

b) 60%, ale nie większych niż 70% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 288,02 zł/ MWh,

c) 70%, ale nie większych niż 80% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 314,34 zł/ MWh,

d) 80%, ale nie większych niż 90% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 348,65 zł/ MWh,

e) 90%, ale nie większych niż 100% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 378,97 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 179,17 zł/ MWh,

b) 60%, ale nie większych niż 70% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 246,36 zł/ MWh,

c) 70%, ale nie większych niż 80% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 313,55 zł/ MWh,

d) 80%, ale nie większych niż 90% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 380,74 zł/ MWh,

e) 90%, ale nie większych niż 100% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 447,93 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 165,96 zł/ MWh,

b) 60%, ale nie większych niż 70% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 228,20 zł/ MWh,

c) 70%, ale nie większych niż 80% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 290,44 zł/ MWh,

d) 80%, ale nie większych niż 90% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 352,67 zł/ MWh,

e) 90%, ale nie większych niż 100% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 414,91 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 174,87 zł/ MWh,

b) 60%, ale nie większych niż 70% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 198,19 zł/ MWh,

c) 70%, ale nie większych niż 80% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 221,51 zł/ MWh,

d) 80%, ale nie większych niż 90% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 256,48 zł/ MWh,

e) 90%, ale nie większych niż 100% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 291,46 zł/ MWh.

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

MINISTER KLIMATU i Środowiska

Za zgodność pod względem prawnym, legislacyjnym i redakcyjnym

Zastępca Dyrektora Departamentu Prawnego

w Ministerstwie Klimatu i Środowiska

Piotr Kudelski

 (- podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

1. ) Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – energia, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 października 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 1949). [↑](#footnote-ref-1)