Projekt z dnia 25 sierpnia 2022 r.

ROZPORZĄDZENIE

MINISTRA KLIMATU i środowiska[[1]](#footnote-1))

z dnia ………..

w sprawie maksymalnej ilości i wartości energii elektrycznej z wysokosprawnej kogeneracji objętej wsparciem oraz jednostkowych wysokości premii gwarantowanej w roku 2023

Na podstawie art. 56 ust. 1 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. Maksymalna ilość energii elektrycznej z wysokosprawnej kogeneracji, której sprzedaż może zostać objęta premią kogeneracyjną, w 2023 r. wynosi 18 000 000 MWh.

§ 2. Maksymalna wartość premii kogeneracyjnej wynikającej z ilości energii, o której mowa w § 1, w 2023 r. wynosi 4 775 357 985 zł, w tym w odniesieniu do wytwórców energii elektrycznej wysokosprawnej kogeneracji w jednostkach kogeneracji zlokalizowanych poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej – 238 767 899 zł.

§ 3. Maksymalna moc zainstalowana elektryczna nowych małych jednostek kogeneracji lub znacznie zmodernizowanych małych jednostek kogeneracji, dla których wytwórca może uzyskać premię gwarantowaną, w 2023 r. wynosi 50 MW.

§ 4. W 2023 r. jednostkowa wysokość premii gwarantowanej dla nowej małej jednostki kogeneracji oraz zmodernizowanej małej jednostki kogeneracji:

1) opalanej paliwami gazowymi, wynosi 183,13 zł/MWh;

2) opalanej paliwami stałymi, wynosi 0 zł/MWh;

3) opalanej biomasą, wynosi 0 zł/MWh;

4) innej niż wymienione w pkt 1–3, wynosi 108,33 zł/MWh.

§ 5. W 2023 r. jednostkowa wysokość premii gwarantowanej dla znacznie zmodernizowanej małej 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 124,53 zł/MWh,

b) 60%, ale nie większych niż 70% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 139,18 zł/MWh,

c) 70%, ale nie większych niż 80% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 153,83 zł/MWh,

d) 80%, ale nie większych niż 90% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 168,48 zł/MWh,

e) 90%, ale nie większych niż 100% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 183,13 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 0 zł/MWh,

b) 60%, ale nie większych niż 70% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 0 zł/MWh,

c) 70%, ale nie większych niż 80% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 0 zł/MWh,

d) 80%, ale nie większych niż 90% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 0 zł/MWh,

e) 90%, ale nie większych niż 100% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 0 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 0 zł/MWh,

b) 60%, ale nie większych niż 70% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 0 zł/MWh,

c) 70%, ale nie większych niż 80% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 0 zł/MWh,

d) 80%, ale nie większych niż 90% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 0 zł/ MWh,

e) 90%, ale nie większych niż 100% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 0 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 65,00 zł/MWh,

b) 60%, ale nie większych niż 70% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 73,66 zł/MWh,

c) 70%, ale nie większych niż 80% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 82,33 zł/MWh,

d) 80%, ale nie większych niż 90% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 95,33 zł/MWh,

e) 90%, ale nie większych niż 100% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 108,33 zł/MWh.

§ 6. Maksymalna ilość energii elektrycznej z wysokosprawnej kogeneracji, której sprzedaż może zostać objęta premią kogeneracyjną indywidualną, w 2023 r. wynosi 36 000 000 MWh.

§ 7. Maksymalna wartość premii kogeneracyjnej indywidualnej wynikającej z ilości energii, o której mowa w § 6, w 2023 r. wynosi 9 209 017 856 zł.

§ 8. W 2023 r. maksymalna wysokość premii kogeneracyjnej indywidualnej, w tym w odniesieniu do wytwórców energii elektrycznej z wysokosprawnej kogeneracji w jednostkach kogeneracji zlokalizowanych poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, dla jednostki kogeneracji:

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 1­3, wynosi 291,46 zł/MWh.

§ 9. W 2023 r. jednostkowa wysokość premii gwarantowanej dla zmodernizowanej jednostki kogeneracji o mocy zainstalowanej elektrycznej nie mniejszej niż 1 MW i mniejszej niż 50 MW:

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.

§ 10. W 2023 r. jednostkowa wysokość premii gwarantowanej dla istniejącej jednostki kogeneracji o mocy zainstalowanej elektrycznej nie mniejszej niż 1 MW i mniejszej niż 50 MW:

1) opalanej paliwami gazowymi, wynosi 430,07 zł/MWh;

2) opalanej paliwami stałymi, wynosi 0 zł/MWh;

3) opalanej biomasą, wynosi 0 zł/MWh;

4) innej niż wymienione w pkt 1–3, wynosi 178,63 zł/MWh.

§ 11. W 2023 r. jednostkowa wysokość premii gwarantowanej dla istniejącej małej jednostki kogeneracji:

1) opalanej paliwami gazowymi, wynosi 370,42 zł/MWh;

2) opalanej paliwami stałymi, wynosi 0 zł/MWh;

3) opalanej biomasą, wynosi 0 zł/MWh;

4) innej niż wymienione w pkt 1–3, wynosi 98,74 zł/MWh.

§ 12. 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)