

ROZPORZĄDZENIE

MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia

w sprawie maksymalnej ilości i wartości energii elektrycznej z wysokosprawnej kogeneracji objętej wsparciem oraz jednostkowych wysokości premii gwarantowanej w roku 2024

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 oraz z 2023 r. poz. 1681) zarządza się, co następuje:

§ 1. Maksymalna ilość energii elektrycznej z wysokosprawnej kogeneracji, której sprzedaż może zostać objęta premią kogeneracyjną, w 2024 r. wynosi 18 000 000 MWh.

§ 2. Maksymalna wartość premii kogeneracyjnej wynikającej z ilości energii, o której mowa w § 1, w 2024 r. wynosi 3 902 505 075 zł, w tym w odniesieniu do wytwórców energii elektrycznej wysokosprawnej kogeneracji w jednostkach kogeneracji zlokalizowanych poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej – 195 125 254 zł.

§ 3. Maksymalna moc zainstalowana elektryczna nowych małych jednostek kogeneracji lub znacznie zmodernizowanych małych jednostek kogeneracji, dla których wytwórca może uzyskać premię gwarantowaną, w 2024 r. wynosi 50 MW.

§ 4. W 2024 r. jednostkowa wysokość premii gwarantowanej dla nowej małej jednostki kogeneracji oraz zmodernizowanej małej jednostki kogeneracji:

- 1) opalanej paliwami gazowymi wynosi 161,24 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 119,95 zł/MWh.

§ 5. W 2024 r. jednostkowa wysokość premii gwarantowanej dla znacznie zmodernizowanej małej jednostki kogeneracji:

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).

- 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 109,64 zł/MWh,
 - b) 60%, ale nie większych niż 70% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 122,54 zł/MWh,
 - c) 70%, ale nie większych niż 80% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 135,44 zł/MWh,
 - d) 80%, ale nie większych niż 90% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 148,34 zł/MWh,
 - e) 90%, ale nie większych niż 100% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 161,24 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 71,97 zł/MWh,
 - b) 60%, ale nie większych niż 70% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 81,57 zł/MWh,
 - c) 70%, ale nie większych niż 80% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 91,16 zł/MWh,
 - d) 80%, ale nie większych niż 90% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 105,56 zł/MWh,
 - e) 90%, ale nie większych niż 100% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 119,95 zł/MWh.

§ 6. Maksymalna ilość energii elektrycznej z wysokosprawnej kogeneracji, której sprzedaż może zostać objęta premią kogeneracyjną indywidualną, w 2024 r. wynosi 36 000 000 MWh.

§ 7. Maksymalna wartość premii kogeneracyjnej indywidualnej wynikającej z ilości energii, o której mowa w § 6, w 2024 r. wynosi 7 781 832 000 zł.

§ 8. W 2024 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 324,42 zł/MWh;
- 2) opalanej paliwami stałymi wynosi 0,00 zł/MWh;
- 3) opalanej biomasą wynosi 418,38 zł/MWh;
- 4) innej niż wymienione w pkt 13 wynosi 278,06 zł/MWh.

§ 9. W 2024 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 324,42 zł/MWh;
- 2) opalanej paliwami stałymi wynosi 0,00 zł/MWh;
- 3) opalanej biomasą wynosi 418,38 zł/MWh;
- 4) innej niż wymienione w pkt 13 wynosi 278,06 zł/MWh.

§ 10. W 2024 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 146,93 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 31,42 zł/MWh.

§ 11. W 2024 r. jednostkowa wysokość premii gwarantowanej dla istniejącej małej jednostki kogeneracji:

- 1) opalanej paliwami gazowymi wynosi 79,88 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 0 zł/MWh.

§ 12. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2024 r.

**MINISTER KLIMATU
I ŚRODOWISKA**

Za zgodność pod względem prawnym, legislacyjnym i redakcyjnym

Dyrektor Departamentu Prawnego

w Ministerstwie Klimatu i Środowiska

Anna Kozińska-Żywar

(-) podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)