Projekt z dnia 1 września 2020 r.

ROZPORZĄDZENIE

MINISTRA KLIMATU[[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 2021

Na podstawie art. 56 ust. 1 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. Maksymalna ilość energii elektrycznej z wysokosprawnej kogeneracji, której sprzedaż może zostać objęta premią kogeneracyjną, wynosi w 2021 r. – 18 000 000 MWh.

§ 2. Maksymalna wartość premii kogeneracyjnej wynikającej z ilości energii, o której mowa w § 1, w 2021 r. wynosi 2 018 736 675 zł, w tym w odniesieniu do wytwórców energii elektrycznej wysokosprawnej kogeneracji w jednostkach kogeneracji zlokalizowanych poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej – 100 936 834 zł.

§ 3. Maksymalna moc zainstalowana elektryczna nowych małych jednostek kogeneracji lub znacznie zmodernizowanych małych jednostek kogeneracji, dla których wytwórca może uzyskać premię gwarantowaną, wynosi w 2021 r. 50 MW.

§ 4. 1. W 2021 r. jednostkowa wysokość premii gwarantowanej dla nowej małej jednostki kogeneracji oraz zmodernizowanej małej jednostki kogeneracji:

1) opalanej paliwami gazowymi, wynosi 148,40 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 52,35 zł/MWh.

§ 5. W 2021 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 100,91zł/MWh,

b)  60%, ale nie większych niż 70% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 112,78 zł/MWh,

c)  70%, ale nie większych niż 80% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 124,66 zł/MWh,

d)  80%, ale nie większych niż 90% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 136,53 zł/MWh,

e) 90%, ale nie większych niż 100% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 148,40 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 31,41 zł/MWh,

b)  60%, ale nie większych niż 70% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 35,60 zł/MWh,

c)  70%, ale nie większych niż 80% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 39,79 zł/MWh,

d)  80%, ale nie większych niż 90% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 46,07 zł/MWh,

e)  90%, ale nie większych niż 100% jak na porównywalną nową jednostkę kogeneracji, wynosi 52,35 zł/MWh.

§ 6. Maksymalna ilość energii elektrycznej z wysokosprawnej kogeneracji, której sprzedaż może zostać objęta premią kogeneracyjną indywidualną, w 2021 r. wynosi 36 000 000 MWh;

§ 7. Maksymalna wartość premii kogeneracyjnej indywidualnej wynikającej z ilości energii, o której mowa w § 6, w 2021 r. wynosi 3 789 585 000 zł.

§ 8. W 2021 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 155,95 zł/MWh;

2) opalanej paliwami stałymi, wynosi 194,81 zł/MWh;

3) opalanej biomasą, wynosi 294,90 zł/MWh;

4) innej niż wymienione w pkt 1­3, wynosi 73,04 zł/MWh.

§ 9. W 2021 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 155,95 zł/MWh;

2) opalanej paliwami stałymi, wynosi 194,81 zł/MWh;

3) opalanej biomasą, wynosi 294,90 zł/MWh;

4) innej niż wymienione w pkt 1–3, wynosi 73,04 zł/MWh.

§ 10. W 2021 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 17,81 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.

§ 11. 2021 r. jednostkowa wysokość premii gwarantowanej dla istniejącej małej jednostki kogeneracji:

1) opalanej paliwami gazowymi, wynosi 24,71 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 0,00 zł/MWh.

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

MINISTER Klimatu

Za zgodność pod względem prawnym, legislacyjnym i redakcyjnym

Dyrektor Departamentu Prawnego

w Ministerstwie Klimatu

Anna Kozińska-Żywar

 (- podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

1. ) Minister Klimatu kieruje działem administracji rządowej – energia, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 20 marca 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu (Dz. U. poz. 495). [↑](#footnote-ref-1)