



# DZIENNIK USTAW

## RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 16 września 2019 r.

Poz. 1764

### ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ENERGII<sup>1)</sup>

z dnia 6 września 2019 r.

#### w sprawie metodyki rozstrzygania naboru na premię kogeneracyjną indywidualną oraz wartości współczynników uwzględnianych przy naborze

Na podstawie art. 49 ust. 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2018 r. o promowaniu energii elektrycznej z wysokosprawnej kogeneracji (Dz. U. z 2019 r. poz. 42 i 412) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) metodykę rozstrzygania naborów na podstawie parametrów, o których mowa w art. 49 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2018 r. o promowaniu energii elektrycznej z wysokosprawnej kogeneracji, zwanej dalej „ustawą”;
- 2) wartości współczynników, o których mowa w art. 49 ust. 4 ustawy.

§ 2. Wartość punktową, o której mowa w art. 49 ust. 1 ustawy, oblicza się zgodnie z wzorem:

$$W = \frac{P_{ki} \cdot L \cdot F}{\frac{\text{zł}}{\text{MWh}}}$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- $P_{ki}$  – wysokość premii kogeneracyjnej indywidualnej, o której mowa w art. 48 ust. 1 ustawy, bez uwzględnienia wartości pomocy inwestycyjnej, dla nowej lub znacznie zmodernizowanej jednostki kogeneracji, o której mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1 ustawy, zwanej dalej „nową lub znacznie zmodernizowaną jednostką”, w zł/MWh,
- $L$  – współczynnik przypisany parametrowi, o którym mowa w art. 49 ust. 2 pkt 2 ustawy, ustalony zgodnie z § 3,
- $F$  – współczynnik przypisany parametrowi, o którym mowa w art. 49 ust. 2 pkt 3 ustawy, ustalony zgodnie z § 4.

§ 3. Wartość współczynnika przypisanego parametrowi, o którym mowa w art. 49 ust. 2 pkt 2 ustawy, dla nowej lub znacznie zmodernizowanej jednostki, wynosi:

- 1) 0,7 – w przypadku gdy jednostka ta zastępuje co najmniej jedną lub więcej jednostek kogeneracji zasilających publiczną sieć ciepłowniczą;
- 2) 0,6 – w przypadku gdy jednostka ta:
  - a) zastępuje co najmniej jedno urządzenie wytwórcze służące do wytwarzania ciepła, niebędące jednostką kogeneracji, zasilające publiczną sieć ciepłowniczą, lub

<sup>1)</sup> Minister Energii kieruje działem administracji rządowej – energia, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 13 grudnia 2017 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Energii (Dz. U. poz. 2314).

- b) stanowi niezbędną rozbudowę istniejących jednostek wytwórczych, w celu zapewnienia dostarczania ciepła do publicznej sieci ciepłowniczej;
- 3) 0,5 – w przypadku gdy jednostka ta jest zlokalizowana bądź dostarcza ciepło do obiektów znajdujących się na obszarze, na którym w roku przeprowadzenia naboru nie funkcjonowała publiczna sieć ciepłownicza;
- 4) 1,0 – w innych przypadkach niż wymienione w pkt 1–3.

**§ 4. 1.** Wartość współczynnika przypisanego parametrowi, o którym mowa w art. 49 ust. 2 pkt 3 ustawy, dla nowej lub znacznie zmodernizowanej jednostki, wynosi:

- 1) 0,2 – w przypadku gdy jednostka ta jest opalana paliwami gazowymi;
- 2) 0,7 – w przypadku gdy jednostka ta jest opalana paliwami stałymi;
- 3) 0,1 – w przypadku gdy jednostka ta jest opalana biomasą;
- 4) 0,2 – w innych przypadkach niż wymienione w pkt 1–3.

2. W przypadku nowej lub znacznie zmodernizowanej jednostki, w której do wytworzenia energii elektrycznej i ciepła zużywa się więcej niż jeden rodzaj paliwa, wartość współczynnika przypisanego parametrowi, o którym mowa w art. 49 ust. 2 pkt 3 ustawy, jest sumą jednostkowych współczynników obliczonych dla poszczególnych paliw jako iloczyn wartości wskazanej w ust. 1 dla danego paliwa oraz udziału energii chemicznej tego paliwa w łącznej ilości energii chemicznej paliw zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej i ciepła w tej jednostce.

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

Minister Energii: *wz. T. Skobel*