

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

z dnia

**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. 1. Nabór wygrywają uczestnicy naboru, którzy otrzymali najniższą wartość punktową.

2. Wartość punktową, o której mowa w ust. 1, oblicza się zgodnie ze 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 jednostką”, obliczonej zgodnie z przepisami ustawy, w zł/MWh,
- $L$  – współczynnik przypisany parametrowi, o którym mowa w art. 49 ust. 2 pkt 2 ustawy, związanemu z lokalizacją nowej jednostki, ustalony zgodnie z § 3,

---

<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).

F – współczynnik przypisany parametrowi, o którym mowa w art. 49 ust. 2 pkt 3 ustawy, związanemu z rodzajem paliwa wykorzystywanego do wytwarzania energii elektrycznej w nowej jednostce, ustalony zgodnie z § 4.

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

- 1) 0,7 - gdy jednostka ta zastępuje jedną lub więcej jednostek kogeneracji zasilających publiczną sieć ciepłowniczą;
- 2) 0,6 - gdy jednostka ta:
  - a) zastępuje co najmniej jedno źródło ciepła niebędące jednostką kogeneracji, zasilające publiczną sieć ciepłowniczą,
  - b) jest zlokalizowana bądź dostarcza ciepło do obiektów znajdujących się na obszarze, na którym w roku przeprowadzenia naboru nie funkcjonowała publiczna sieć ciepłownicza,
  - c) stanowi niezbędną rozbudowę istniejących jednostek wytwórczych, w celu zapewnienia dostarczania ciepła do publicznej sieci ciepłowniczej;
- 3) 1,0 - w innych przypadkach niż wymienione w pkt 1 i 2.

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

- 1) 0,2 - gdy jest opalana paliwami gazowymi;
- 2) 0,8 - gdy jest opalana paliwami stałymi;
- 3) 0,1 - gdy jest opalana biomasą;
- 4) 0,4 - w innych przypadkach niż wymienione w pkt 1-3.

2. W przypadku nowej jednostki w której do wytworzenia energii elektrycznej i ciepła zużywa się więcej niż jeden rodzaj paliwa, wartość współczynnika, oblicza się proporcjonalnie do procentowego udziału energii chemicznej danego 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**

## UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia stanowi wykonanie delegacji ustawowej zawartej w 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), zwanej dalej „ustawą”, która nakłada na ministra właściwego do spraw energii obowiązek określenia, w drodze rozporządzenia, metodyki rozstrzygnięcia naboru na podstawie parametrów tj.:

- Wysokość premii kogeneracyjnej indywidualnej,
- Lokalizacja jednostki kogeneracji,
- Rodzaj paliw wykorzystywanych w jednostce kogeneracji,

oraz współczynników przypisanych do wyżej wymienionych parametrów.

Premia kogeneracyjna indywidualna jest przyznawana przez Prezesa URE w drodze naboru i dotyczy nowych lub znacznie zmodernizowanych jednostek kogeneracji o mocy zainstalowanej elektrycznej powyżej 50 MW.

Zgodnie z art. 49 ust. 1 projektu ustawy, nabór wygrywają uczestnicy, którzy otrzymali najniższą wartość punktową w naborze przy uwzględnieniu parametrów (iloczynu jednostkowej wysokości premii kogeneracyjnej indywidualnej oraz współczynników przypisanych parametrom lokalizacji jednostki kogeneracji oraz rodzaju paliwa wykorzystywanego do produkcji energii elektrycznej z wysokosprawnej kogeneracji), aż do wyczerpania maksymalnej ilości lub wartości energii elektrycznej określonej w ogłoszeniu o naborze. Art. 49 ust. 4 ustawy precyzuje, że wartość tych współczynników nie może być wyższa niż 1,5.

W § 2 niniejszego projektu wskazano, że nabór wygrywają jego uczestnicy, którzy otrzymali najniższą wartość punktową oraz określono sposób obliczania wartości punktowej, która decyduje o wynikach naboru. W § 3 określono wartości współczynników w zależności od lokalizacji jednostki kogeneracji, przy czym zróżnicowanie punktowe zostało ustalone biorąc pod uwagę uwarunkowania dotyczące lokalizowania jednostek kogeneracji w sposób zapewniający bezpieczeństwo dostaw ciepła dla odbiorców końcowych oraz dążenie do wzrostu liczby efektywnych energetycznie systemów ciepłowniczych w rozumieniu art. 7b ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz.U. z 2019 r. poz. 755 i 730). W § 4 ust. 1 określono wartości współczynników w zależności od rodzaju paliwa wykorzystywanego do wytwarzania energii elektrycznej w jednostki kogeneracji, przy czym zróżnicowanie punktowe zostało ustalone biorąc pod uwagę politykę energetyczną państwa, potrzebę zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego oraz ograniczenie emisji

zanieczyszczeń. W ust. 2 wskazano sposób określania tego współczynnika w odniesieniu do jednostek wielopaliwowych.

W § 5 niniejszego projektu określono, że rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Projekt rozporządzenia nie nakłada żadnych nowych obowiązków na przedsiębiorców oraz na organy administracji rządowej i nie ma wpływu na działalność mikroprzedsiębiorców oraz małych i średnich przedsiębiorstw.

Projekt przedmiotowej regulacji z chwilą przekazania do uzgodnień międzyresortowych zostanie udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Energii oraz na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji, w serwisie Rządowy Proces Legislacyjny, zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 2005 o działalności lobbingsowej w procesie stosowania prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248) oraz § 52 ust. 1 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. z 2016 r. poz. 1006 z późn. zm.).

Projekt rozporządzenia jest zgodny z przepisami Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia nie podlega procedurze notyfikacji w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039 oraz z 2004 r. poz. 597).

Projekt nie wymaga przedstawienia organom i instytucjom Unii Europejskiej, w tym Europejskiemu Bankowi Centralnemu, w celu uzyskania opinii, dokonania powiadomienia, konsultacji albo uzgodnienia.