

Warszawa, dnia 4 listopada 2019 r.

## Informacja Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki nr 78/2019

w sprawie

### wysokości pozostałych kosztów jednostkowych $K_{Pl}$ stanowiących części składowe służące do obliczenia rekompensaty finansowej za miesiąc październik 2019 r.

Działając na podstawie § 15 ust. 5 rozporządzenia Ministra Energii z dnia 19 lipca 2019 r. w sprawie sposobu obliczenia kwoty różnicy ceny i rekompensaty finansowej oraz sposobu wyznaczania cen odniesienia (Dz. U. poz. 1369), zwanego dalej: „rozporządzeniem”, Prezes URE przedstawia poniżej informację o pozostałych kosztach jednostkowych  $K_{Pl}$  dla grup punktów poboru energii elektrycznej, o których mowa w § 10 ust. 2 rozporządzenia, oraz w podziale na grupy przedsiębiorstw obrotu, w związku z art. 7 ust. 4 pkt 1 lit. d ustawy z dnia 28 grudnia 2018 r. o zmianie ustawy o podatku akcyzowym oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 2538, ze zm.) zwanej dalej: „ustawą”. Pozostałe koszty jednostkowe  $K_{Pl}$  zostały obliczone na podstawie danych przekazanych Prezesowi URE przez Towarową Giełdę Energii S.A. i obwieszczenia Ministra Energii z dnia 28 sierpnia 2019 r. w sprawie pozostałych kosztów jednostkowych oraz stawki dofinansowania, opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Rzeczypospolitej Polskiej „Monitor Polski” (M.P. poz. 775 i 795).

Pozostałe koszty jednostkowe ( $K_{Pl}$ ) przedsiębiorstwa obrotu dla punktu poboru energii elektrycznej oznaczonego symbolem „l” oblicza się zgodnie ze wzorem (§ 15 ust. 1 rozporządzenia):

$$K_{Pl} = K_{Wl} + K_{Bl} + K_K + M_l + A_{2019l}$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

$K_{Wl}$  – koszty własne prowadzenia działalności gospodarczej przez przedsiębiorstwo obrotu dla punktu poboru energii elektrycznej oznaczonego symbolem „l”, ogłaszane zgodnie

- z art. 7 ust. 5 ustawy, wyrażone w zł/MWh, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku,
- $K_{B_t}$  – koszty bilansowania charakterystyki zapotrzebowania na energię elektryczną dla punktu poboru energii elektrycznej oznaczonego symbolem „l”, ogłaszane zgodnie z art. 7 ust. 5 ustawy, wyrażone w zł/MWh, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku,
- $K_K$  – koszty uzyskania i umorzenia świadectw pochodzenia, o których mowa w art. 44 ust. 1 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, zwanych dalej „świadectwami pochodzenia”, oraz świadectw efektywności energetycznej, o których mowa w art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej (Dz. U. z 2019 r. poz. 545, 1030 i 1210), zwanych dalej „świadectwami efektywności energetycznej”, obliczone zgodnie z ust. 2 - w przypadku obliczania kwoty różnicy ceny, o której mowa w art. 7 ust. 1 ustawy, albo zgodnie z ust. 3 - w przypadku obliczania rekompensaty finansowej, wyrażone w zł/MWh, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku,
- $M_t$  – marżę dla punktu poboru energii elektrycznej oznaczonego symbolem „l”, uzależnioną od łącznego wolumenu sprzedaży energii elektrycznej odbiorcom końcowym w 2018 r. przez przedsiębiorstwo obrotu ogłaszaną zgodnie z art. 7 ust. 5 ustawy, wyrażoną w zł/MWh, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku,
- $A_{2019_t}$  – stawkę akcyzy rozliczaną przez przedsiębiorstwo obrotu dla punktu poboru energii elektrycznej oznaczonego symbolem „l” w okresie, którego dotyczy wniosek, wyrażoną w zł/MWh, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

**Dla obliczenia kwoty rekompensaty finansowej dla miesiąca „m” (o której mowa w rozdziale 3 rozporządzenia), stosownie do § 15 ust. 3 rozporządzenia, koszty uzyskania i umorzenia świadectw pochodzenia oraz świadectw efektywności energetycznej ( $K_K$ ), wyrażone w zł/MWh, oblicza się zgodnie ze wzorem:**

$$K_{K_m} = 0,185 \times (0,9 \times K_{OZE_{2018}} + 0,1 \times K_{OZE_{2019,m}}) + \frac{0,015}{11,63} \times (0,6 \times K_{E_{f_{old_m}}} + 0,4 \times K_{E_{f_{new}}}) + 0,005 \times K_{Bio_g}$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

$K_{OZE_{2018}}$  – średnioważoną wolumenem cenę instrumentu PMOZE\_A na Towarowej Giełdzie Energii S.A. w transakcjach sesyjnych i pozasesyjnych w okresie

od dnia 1 stycznia 2018 r. do dnia 31 grudnia 2018 r., wyrażoną w zł/MWh, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku,

$K_{OZE\_2019m}$  – średnioważoną wolumenem cenę instrumentu PMOZE\_A na Towarowej Giełdzie Energii S.A. w transakcjach sesyjnych i pozasesyjnych w miesiącu „m” 2019 r., którego dotyczy wniosek, wyrażoną w zł/MWh, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku,

$K_{Ef\_Old\_m}$  – średnioważoną wolumenem cenę instrumentu PMEF-2019 na Towarowej Giełdzie Energii S.A. w transakcjach sesyjnych i pozasesyjnych w miesiącu „m” 2019 r., którego dotyczy wniosek, z uwzględnieniem ust. 4, wyrażoną w złotych za tonę oleju ekwiwalentnego, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku,

$K_{Ef\_New}$  – średnioważoną wolumenem cenę instrumentu PMEF-F na Towarowej Giełdzie Energii S.A. w transakcjach sesyjnych i pozasesyjnych okresie od dnia 1 stycznia 2018 r. do dnia 30 czerwca 2019 r., wyrażoną w złotych za tonę oleju ekwiwalentnego, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku,

$K_{Biog}$  - średnioważoną wolumenem cenę instrumentu PMOZE-BIO na Towarowej Giełdzie Energii S.A. w transakcjach sesyjnych i pozasesyjnych w okresie od dnia 1 stycznia 2018 r. do dnia 30 czerwca 2019 r., wyrażoną w zł/MWh, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

**Informuję, że dla obliczenia kwoty rekompensaty finansowej za miesiąc październik 2019 r. wysokość kosztów jednostkowych  $K_{PI}$ :**

**1)** dla odbiorcy końcowego przyłączonego do sieci niskich napięć obejmujących napięcia nie wyższe niż 1 kV, w których energia elektryczna zużywana jest na potrzeby wskazane w art. 5 ust. 1a pkt 1 ustawy (**grupa G**)

- |    |                     |      |         |                  |       |         |
|----|---------------------|------|---------|------------------|-------|---------|
| 1. | - dla marży $M_i$ : | 1,00 | zł/MWh, | $K_{PI}$ wynosi: | 49,69 | zł/MWh, |
| 2. | - dla marży $M_i$ : | 1,10 | zł/MWh, | $K_{PI}$ wynosi: | 49,79 | zł/MWh, |
| 3. | - dla marży $M_i$ : | 1,22 | zł/MWh, | $K_{PI}$ wynosi: | 49,91 | zł/MWh, |
| 4. | - dla marży $M_i$ : | 1,28 | zł/MWh, | $K_{PI}$ wynosi: | 49,97 | zł/MWh, |

5.	- dla marży $M_i$ :	1,41	zł/MWh,	$K_{PI}$ wynosi:	50,10	zł/MWh,
6.	- dla marży $M_i$ :	1,55	zł/MWh,	$K_{PI}$ wynosi:	50,24	zł/MWh,
7.	- dla marży $M_i$ :	1,71	zł/MWh,	$K_{PI}$ wynosi:	50,40	zł/MWh,
8.	- dla marży $M_i$ :	1,88	zł/MWh,	$K_{PI}$ wynosi:	50,57	zł/MWh,
9.	- dla marży $M_i$ :	2,07	zł/MWh,	$K_{PI}$ wynosi:	50,76	zł/MWh,
10.	- dla marży $M_i$ :	2,27	zł/MWh,	$K_{PI}$ wynosi:	50,96	zł/MWh,
11.	- dla marży $M_i$ :	2,50	zł/MWh,	$K_{PI}$ wynosi:	51,19	zł/MWh,
12.	- dla marży $M_i$ :	2,75	zł/MWh,	$K_{PI}$ wynosi:	51,44	zł/MWh,
13.	- dla marży $M_i$ :	3,02	zł/MWh,	$K_{PI}$ wynosi:	51,71	zł/MWh,
14.	- dla marży $M_i$ :	3,33	zł/MWh,	$K_{PI}$ wynosi:	52,02	zł/MWh,
15.	- dla marży $M_i$ :	3,66	zł/MWh,	$K_{PI}$ wynosi:	52,35	zł/MWh,
16.	- dla marży $M_i$ :	4,02	zł/MWh,	$K_{PI}$ wynosi:	52,71	zł/MWh,
17.	- dla marży $M_i$ :	4,43	zł/MWh,	$K_{PI}$ wynosi:	53,12	zł/MWh,

**2)** dla odbiorcy końcowego przyłączonego do sieci niskich napięć obejmujących napięcia nie wyższe niż 1 kV, w których energia elektryczna zużywana jest na inne potrzeby, niż wskazane w art. 5 ust. 1a pkt 1 ustawy (**grupa C**)

1.	- dla marży $M_i$ :	4,00	zł/MWh,	$K_{PI}$ wynosi:	48,87	zł/MWh,
2.	- dla marży $M_i$ :	4,42	zł/MWh,	$K_{PI}$ wynosi:	49,29	zł/MWh,
3.	- dla marży $M_i$ :	4,88	zł/MWh,	$K_{PI}$ wynosi:	49,75	zł/MWh,
4.	- dla marży $M_i$ :	5,13	zł/MWh,	$K_{PI}$ wynosi:	50,00	zł/MWh,
5.	- dla marży $M_i$ :	5,64	zł/MWh,	$K_{PI}$ wynosi:	50,51	zł/MWh,
6.	- dla marży $M_i$ :	6,21	zł/MWh,	$K_{PI}$ wynosi:	51,08	zł/MWh,
7.	- dla marży $M_i$ :	6,83	zł/MWh,	$K_{PI}$ wynosi:	51,70	zł/MWh,

8.	- dla marży $M_i$ :	7,51	zł/MWh,	$K_{PI}$ wynosi:	52,38	zł/MWh,
9.	- dla marży $M_i$ :	8,26	zł/MWh,	$K_{PI}$ wynosi:	53,13	zł/MWh,
10.	- dla marży $M_i$ :	9,09	zł/MWh,	$K_{PI}$ wynosi:	53,96	zł/MWh,
11.	- dla marży $M_i$ :	10,00	zł/MWh,	$K_{PI}$ wynosi:	54,87	zł/MWh,
12.	- dla marży $M_i$ :	11,00	zł/MWh,	$K_{PI}$ wynosi:	55,87	zł/MWh,
13.	- dla marży $M_i$ :	12,10	zł/MWh,	$K_{PI}$ wynosi:	56,97	zł/MWh,
14.	- dla marży $M_i$ :	13,31	zł/MWh,	$K_{PI}$ wynosi:	58,18	zł/MWh,
15.	- dla marży $M_i$ :	14,64	zł/MWh,	$K_{PI}$ wynosi:	59,51	zł/MWh,
16.	- dla marży $M_i$ :	16,10	zł/MWh,	$K_{PI}$ wynosi:	60,97	zł/MWh,
17.	- dla marży $M_i$ :	17,71	zł/MWh,	$K_{PI}$ wynosi:	62,58	zł/MWh,

**3) dla odbiorcy końcowego przyłączonego do sieci średnich napięć obejmujących napięcia wyższe niż 1 kV, lecz niższe niż 110 kV (grupa B)**

1.	- dla marży $M_i$ :	1,20	zł/MWh,	$K_{PI}$ wynosi:	36,29	zł/MWh,
2.	- dla marży $M_i$ :	1,33	zł/MWh,	$K_{PI}$ wynosi:	36,42	zł/MWh,
3.	- dla marży $M_i$ :	1,46	zł/MWh,	$K_{PI}$ wynosi:	36,55	zł/MWh,
4.	- dla marży $M_i$ :	1,54	zł/MWh,	$K_{PI}$ wynosi:	36,63	zł/MWh,
5.	- dla marży $M_i$ :	1,92	zł/MWh,	$K_{PI}$ wynosi:	37,01	zł/MWh,
6.	- dla marży $M_i$ :	2,40	zł/MWh,	$K_{PI}$ wynosi:	37,49	zł/MWh,
7.	- dla marży $M_i$ :	3,01	zł/MWh,	$K_{PI}$ wynosi:	38,10	zł/MWh,
8.	- dla marży $M_i$ :	3,76	zł/MWh,	$K_{PI}$ wynosi:	38,85	zł/MWh,
9.	- dla marży $M_i$ :	4,70	zł/MWh,	$K_{PI}$ wynosi:	39,79	zł/MWh,
10.	- dla marży $M_i$ :	5,87	zł/MWh,	$K_{PI}$ wynosi:	40,96	zł/MWh,

11.	- dla marży $M_i$ :	7,34	zł/MWh,	$K_{PI}$ wynosi:	42,43	zł/MWh,
12.	- dla marży $M_i$ :	9,17	zł/MWh,	$K_{PI}$ wynosi:	44,26	zł/MWh,
13.	- dla marży $M_i$ :	11,47	zł/MWh,	$K_{PI}$ wynosi:	46,56	zł/MWh,
14.	- dla marży $M_i$ :	14,33	zł/MWh,	$K_{PI}$ wynosi:	49,42	zł/MWh,
15.	- dla marży $M_i$ :	17,92	zł/MWh,	$K_{PI}$ wynosi:	53,01	zł/MWh,
16.	- dla marży $M_i$ :	22,39	zł/MWh,	$K_{PI}$ wynosi:	57,48	zł/MWh,
17.	- dla marży $M_i$ :	27,99	zł/MWh,	$K_{PI}$ wynosi:	63,08	zł/MWh,

**4)** dla odbiorcy końcowego przyłączonego do sieci wysokich napięć obejmujących napięcia nie niższe niż 110 kV oraz dla wirtualnego punktu poboru energii elektrycznej stanowiącego jednostkę grafikową (**grupa A**)

1.	- dla marży $M_i$ :	0,50	zł/MWh,	$K_{PI}$ wynosi:	34,74	zł/MWh,
2.	- dla marży $M_i$ :	0,55	zł/MWh,	$K_{PI}$ wynosi:	34,79	zł/MWh,
3.	- dla marży $M_i$ :	0,61	zł/MWh,	$K_{PI}$ wynosi:	34,85	zł/MWh,
4.	- dla marży $M_i$ :	0,64	zł/MWh,	$K_{PI}$ wynosi:	34,88	zł/MWh,
5.	- dla marży $M_i$ :	0,71	zł/MWh,	$K_{PI}$ wynosi:	34,95	zł/MWh,
6.	- dla marży $M_i$ :	0,78	zł/MWh,	$K_{PI}$ wynosi:	35,02	zł/MWh,
7.	- dla marży $M_i$ :	0,85	zł/MWh,	$K_{PI}$ wynosi:	35,09	zł/MWh,
8.	- dla marży $M_i$ :	0,94	zł/MWh,	$K_{PI}$ wynosi:	35,18	zł/MWh,
9.	- dla marży $M_i$ :	1,03	zł/MWh,	$K_{PI}$ wynosi:	35,27	zł/MWh,
10.	- dla marży $M_i$ :	1,14	zł/MWh,	$K_{PI}$ wynosi:	35,38	zł/MWh,
11.	- dla marży $M_i$ :	1,25	zł/MWh,	$K_{PI}$ wynosi:	35,49	zł/MWh,
12.	- dla marży $M_i$ :	1,37	zł/MWh,	$K_{PI}$ wynosi:	35,61	zł/MWh,
13.	- dla marży $M_i$ :	1,51	zł/MWh,	$K_{PI}$ wynosi:	35,75	zł/MWh,

14.	- dla marży $M_i$ :	1,66	zł/MWh,	$K_{PI}$ wynosi:	35,90	zł/MWh,
15.	- dla marży $M_i$ :	1,83	zł/MWh,	$K_{PI}$ wynosi:	36,07	zł/MWh,
16.	- dla marży $M_i$ :	2,01	zł/MWh,	$K_{PI}$ wynosi:	36,25	zł/MWh,
17.	- dla marży $M_i$ :	2,21	zł/MWh,	$K_{PI}$ wynosi:	36,45	zł/MWh.