

Warszawa, dnia 9 grudnia 2019 r.

Informacja Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki nr 89/2019

w sprawie

wysokości pozostałych kosztów jednostkowych K_{Pl} stanowiących części składowe służące do obliczenia rekompensaty finansowej za miesiąc listopad 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_l} – 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_l – 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_l} – stawkę akcyzy rozliczaną przez przedsiębiorstwo obrotu dla punktu poboru energii elektrycznej oznaczonego symbolem „l” w okresie, którego dotyczy wnioszek, 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:

$$K_{K_m} = 0,185 \times (0,9 \times K_{OZE_{2018}} + 0,1 \times K_{OZE_{2019_m}}) + \frac{0,015}{11,63} \times (0,6 \times K_{Ef_{old_m}} + 0,4 \times K_{Ef_{New}}) + 0,005 \times K_{Biog}$$

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 listopad 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: | 50,00 | zł/MWh, |
| 2. | - dla marży M_i : | 1,10 | zł/MWh, | K_{PI} wynosi: | 50,10 | zł/MWh, |
| 3. | - dla marży M_i : | 1,22 | zł/MWh, | K_{PI} wynosi: | 50,22 | zł/MWh, |
| 4. | - dla marży M_i : | 1,28 | zł/MWh, | K_{PI} wynosi: | 50,28 | zł/MWh, |
| 5. | - dla marży M_i : | 1,41 | zł/MWh, | K_{PI} wynosi: | 50,41 | zł/MWh, |
| 6. | - dla marży M_i : | 1,55 | zł/MWh, | K_{PI} wynosi: | 50,55 | zł/MWh, |

7.	- dla marży M_i :	1,71	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	50,71	zł/MWh,
8.	- dla marży M_i :	1,88	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	50,88	zł/MWh,
9.	- dla marży M_i :	2,07	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	51,07	zł/MWh,
10.	- dla marży M_i :	2,27	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	51,27	zł/MWh,
11.	- dla marży M_i :	2,50	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	51,50	zł/MWh,
12.	- dla marży M_i :	2,75	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	51,75	zł/MWh,
13.	- dla marży M_i :	3,02	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	52,02	zł/MWh,
14.	- dla marży M_i :	3,33	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	52,33	zł/MWh,
15.	- dla marży M_i :	3,66	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	52,66	zł/MWh,
16.	- dla marży M_i :	4,02	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	53,02	zł/MWh,
17.	- dla marży M_i :	4,43	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	53,43	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:	49,18	zł/MWh,
2.	- dla marży M_i :	4,42	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	49,60	zł/MWh,
3.	- dla marży M_i :	4,88	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	50,06	zł/MWh,
4.	- dla marży M_i :	5,13	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	50,31	zł/MWh,
5.	- dla marży M_i :	5,64	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	50,82	zł/MWh,
6.	- dla marży M_i :	6,21	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	51,39	zł/MWh,
7.	- dla marży M_i :	6,83	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	52,01	zł/MWh,
8.	- dla marży M_i :	7,51	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	52,69	zł/MWh,
9.	- dla marży M_i :	8,26	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	53,44	zł/MWh,

10.	- dla marży M_i :	9,09	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	54,27	zł/MWh,
11.	- dla marży M_i :	10,00	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	55,18	zł/MWh,
12.	- dla marży M_i :	11,00	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	56,18	zł/MWh,
13.	- dla marży M_i :	12,10	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	57,28	zł/MWh,
14.	- dla marży M_i :	13,31	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	58,49	zł/MWh,
15.	- dla marży M_i :	14,64	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	59,82	zł/MWh,
16.	- dla marży M_i :	16,10	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	61,28	zł/MWh,
17.	- dla marży M_i :	17,71	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	62,89	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:	36,60	zł/MWh,
2.	- dla marży M_i :	1,33	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	36,73	zł/MWh,
3.	- dla marży M_i :	1,46	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	36,86	zł/MWh,
4.	- dla marży M_i :	1,54	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	36,94	zł/MWh,
5.	- dla marży M_i :	1,92	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	37,32	zł/MWh,
6.	- dla marży M_i :	2,40	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	37,80	zł/MWh,
7.	- dla marży M_i :	3,01	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	38,41	zł/MWh,
8.	- dla marży M_i :	3,76	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	39,16	zł/MWh,
9.	- dla marży M_i :	4,70	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	40,10	zł/MWh,
10.	- dla marży M_i :	5,87	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	41,27	zł/MWh,
11.	- dla marży M_i :	7,34	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	42,74	zł/MWh,
12.	- dla marży M_i :	9,17	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	44,57	zł/MWh,

13.	- dla marży M_i :	11,47	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	46,87	zł/MWh,
14.	- dla marży M_i :	14,33	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	49,73	zł/MWh,
15.	- dla marży M_i :	17,92	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	53,32	zł/MWh,
16.	- dla marży M_i :	22,39	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	57,79	zł/MWh,
17.	- dla marży M_i :	27,99	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	63,39	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:	35,05	zł/MWh,
2.	- dla marży M_i :	0,55	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	35,10	zł/MWh,
3.	- dla marży M_i :	0,61	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	35,16	zł/MWh,
4.	- dla marży M_i :	0,64	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	35,19	zł/MWh,
5.	- dla marży M_i :	0,71	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	35,26	zł/MWh,
6.	- dla marży M_i :	0,78	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	35,33	zł/MWh,
7.	- dla marży M_i :	0,85	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	35,40	zł/MWh,
8.	- dla marży M_i :	0,94	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	35,49	zł/MWh,
9.	- dla marży M_i :	1,03	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	35,58	zł/MWh,
10.	- dla marży M_i :	1,14	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	35,69	zł/MWh,
11.	- dla marży M_i :	1,25	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	35,80	zł/MWh,
12.	- dla marży M_i :	1,37	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	35,92	zł/MWh,
13.	- dla marży M_i :	1,51	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	36,06	zł/MWh,
14.	- dla marży M_i :	1,66	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	36,21	zł/MWh,
15.	- dla marży M_i :	1,83	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	36,38	zł/MWh,

16. - dla marży M_i : 2,01 zł/MWh, K_{PI} wynosi: 36,56 zł/MWh,
17. - dla marży M_i : 2,21 zł/MWh, K_{PI} wynosi: 36,76 zł/MWh.