



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

---

Rzeszów, dnia 16 grudnia 2016 r.

Poz. 4248

**DECYZJA NR OKR-4210-46(6)/2016/507/XVI/JPI1/JM  
PREZESA URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**

z dnia 15 grudnia 2016 r.

**w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła Miejskiego Przedsiębiorstwa  
Gospodarki Komunalnej Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Jaśle**

Na podstawie art. 47 ust. 1 i 2 oraz art. 23 ust. 2 pkt 2 i 3, w związku z art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2012 r. poz. 1059 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 z późn. zm.),

**po rozpatrzeniu wniosku  
przedsiębiorstwa energetycznego**

**Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Spółka  
z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Jaśle  
zwanego dalej: „Przedsiębiorstwem”,**

zawartego w piśmie z dnia 28 września 2016 r., znak: DF/6786/2016, uzupełnionego pismami z dnia 26 września 2016 r., znak: DF/6786/2016 oraz 24 listopada 2016 r., w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła

**zatwierdzam:**

taryfę dla ciepła ustaloną przez Przedsiębiorstwo, stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji, na okres 12 miesięcy od dnia wprowadzenia taryfy do stosowania.

**Uzasadnienie**

Na wniosek Przedsiębiorstwa w dniu 28 września 2016 r., zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła, ustalonej przez Przedsiębiorstwo, posiadające koncesje na wytwarzanie oraz na przesyłanie i dystrybucję ciepła.

Zgodnie z art. 47 ust. 1 i ust. 2 ustawy - Prawo energetyczne, przedsiębiorstwo energetyczne posiadające koncesje ustala taryfę dla ciepła oraz proponuje okres jej obowiązywania. Przedłożona taryfa podlega zatwierdzeniu przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki, o ile jest zgodna z zasadami i przepisami określonymi w art. 44-46 ustawy – Prawo energetyczne.

W trakcie niniejszego postępowania administracyjnego, na podstawie zgromadzonego materiału dowodowego ustalono, że Przedsiębiorstwo opracowało taryfę zgodnie z zasadami określonymi w art. 44 i 45 ustawy – Prawo energetyczne oraz przepisami rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 17 września 2010 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2010 r. Nr 194, poz. 1291).

Ustalone w taryfie dla ciepła ceny i stawki opłat zostały ustalone na podstawie planowanych do poniesienia w okresie stosowania taryfy uzasadnionych kosztów prowadzenia działalności koncesjonowanej.

Mając na uwadze powyższe okoliczności, postanowiono orzec, jak w sentencji.

### **POUCZENIE**

1. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Sądu Okręgowego w Warszawie – Sądu Ochrony Konkurencji i Konsumentów, za moim pośrednictwem, w terminie dwutygodniowym od dnia jej doręczenia (art. 30 ust. 2 i 3 ustawy – Prawo energetyczne oraz art. 479<sup>46</sup> pkt 1 i art. 479<sup>47</sup> § 1 Kodeksu postępowania cywilnego).

2. Odwołanie od decyzji powinno czynić zadość wymaganiom przepisanych dla pisma procesowego oraz zawierać oznaczenie zaskarżonej decyzji i wartości przedmiotu sporu, przytoczenie zarzutów, zwięzłe ich uzasadnienie, wskazanie dowodów, a także zawierać wnioski o uchylenie albo o zmianę decyzji – w całości lub części (art. 479<sup>49</sup> Kodeksu postępowania cywilnego). Odwołanie należy przesłać na adres Południowo - Wschodniego Oddziału Terenowego Urzędu Regulacji Energetyki z siedzibą w Krakowie, ul. Juliusza Lea 114, 30 –133 Kraków.

3. Stosownie do art. 47 ust. 3 w związku z art. 31 ust. 4 ustawy – Prawo energetyczne, niniejsza decyzja zostanie skierowana do ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego.

4. Stosownie do art. 47 ust. 4 ustawy – Prawo energetyczne, Przedsiębiorstwo wprowadza taryfę do stosowania nie wcześniej niż po upływie 14 dni i nie później niż do 45 dnia od dnia jej opublikowania.

**z up. Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki  
Główny Specjalista Południowo-Wschodniego  
Oddziału Terenowego Urzędu Regulacji  
Energetyki z siedzibą w Krakowie**

**Urszula Jastrzębska-Noga**

Uiszczono opłatę skarbową w wysokości 10 złotych w dniu 23 września 2016 r. na rachunek nr 95 1030 1508 0000 0005 5002 4055.

#### **Otrzymuje:**

1. MPGK Jasło Sp. z o.o.  
ul. Piotra Skargi 86a, 38-200 Jasło,
2. Wojewoda Podkarpacki,
3. A/a.

Załącznik  
do Decyzji Nr OKR-4210-46(6)/ 2016/  
507/XVI/JPi1/JM  
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki  
z dnia 15 grudnia 2016 r.

**MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ SPÓŁKA Z O.O. W JAŚLE  
UL. PIOTRA SKARGI 86 A  
38 – 200 JASŁO**

**TARYFA DLA CIEPŁA**

Jasło, 2016 r.

## CZEŚĆ 1

### Objaśnienia pojęć i skrótów używanych w taryfie.

- 1) **ustawa** – ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2012 r., poz. 1059 z późn. zm.),
- 2) **rozporządzenie taryfowe** – rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 17 września 2010 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2010 r. Nr 194, poz.1291),
- 3) **rozporządzenie systemowe** – rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. z 2007 r. Nr 16, poz. 92),
- 4) **przedsiębiorstwo energetyczne** - Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Jaśle, ul. P. Skargi 86 A, prowadzące działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania oraz przesyłania i dystrybucji ciepła wytworzonego we własnych źródłach,
- 5) **taryfa** - zbiór cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania, opracowany przez przedsiębiorstwo energetyczne i wprowadzony jako obowiązujący dla określonych w nim odbiorców w trybie określonym ustawą,
- 6) **ciepło** – energia cieplna w wodzie gorącej,
- 7) **odbiorca** – każdy, kto otrzymuje lub pobiera ciepło na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym,
- 8) **źródło ciepła** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła,
- 9) **sieć ciepłownicza** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów cieplnych,
- 10) **przyłącze** – odcinek sieci ciepłowniczej doprowadzający ciepło wyłącznie do jednego węzła cieplnego albo odcinek zewnętrznych instalacji odbiorczych za grupowym węzłem cieplnym lub źródłem ciepła, łączący te instalacje z instalacjami odbiorczymi w obiektach,
- 11) **węzeł cieplny** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do zmiany rodzaju lub parametrów nośnika ciepła dostarczanego z przyłącza oraz regulacji ilości ciepła dostarczanego do instalacji odbiorczych,
- 12) **grupowy węzeł cieplny** – węzeł cieplny obsługujący więcej niż jeden obiekt,
- 13) **instalacja odbiorcza** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do transportowania ciepła lub ciepłej wody z węzłów cieplnych lub źródeł ciepła do odbiorników ciepła lub punktów poboru ciepłej wody w obiekcie,
- 14) **zewnętrzna instalacja odbiorcza** – odcinki instalacji odbiorczych łączące grupowy węzeł cieplny lub źródło ciepła z instalacjami odbiorczymi w obiektach, w tym w obiektach, w których zainstalowany jest grupowy węzeł cieplny lub źródło ciepła,
- 15) **obiekt** – budowla lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi,
- 16) **układ pomiarowo – rozliczeniowy** – dopuszczony do stosowania, zgodnie z odrębnymi przepisami, zespół urządzeń służących do pomiaru ilości i parametrów nośnika ciepła, których wskazania stanowią podstawę do obliczenia należności z tytułu dostarczania ciepła,
- 17) **grupa taryfowa** - grupa odbiorców korzystających z usług związanych z zaopatrzeniem w ciepło, z którymi rozliczenia są prowadzone na podstawie tych samych cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania,
- 18) **moc cieplna** – ilość ciepła wytworzonego lub dostarczonego do podgrzania określonego nośnika ciepła albo ilość ciepła odebranego z tego nośnika w jednostce czasu,
- 19) **zamówiona moc cieplna** – ustalona przez odbiorcę lub podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci ciepłowniczej największa moc cieplna, jaka w danym obiekcie wystąpi w warunkach obliczeniowych, która zgodnie z określonymi w odrębnych przepisach warunkami technicznymi oraz wymaganiami technologicznymi dla tego obiektu jest niezbędna do zapewnienia:
  - a/ pokrycia strat ciepła w celu utrzymania normatywnej temperatury i wymiany powietrza w pomieszczeniach,
  - b/ utrzymania normatywnej temperatury ciepłej wody w punktach czerpalnych,
  - c/ prawidłowej pracy innych urządzeń lub instalacji,
- 20) **sezon grzewczy** – okres, w którym warunki atmosferyczne powodują konieczność ciągłego dostarczania ciepła w celu ogrzewania obiektów,

- 21) **nielegalny pobór ciepła** – pobieranie ciepła bez zawarcia umowy, z całkowitym albo częściowym pominięciem układu pomiarowo-rozliczeniowego lub poprzez ingerencję w ten układ mającą wpływ na fałszowanie pomiarów dokonywanych przez układ pomiarowo-rozliczeniowy.

## **CZEŚĆ 2**

### **Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło.**

Przedsiębiorstwo energetyczne prowadzi działalność gospodarczą w zakresie zaopatrzenia w ciepło, na podstawie uzyskanych koncesji:

- na wytwarzanie ciepła – decyzja Prezesa URE z dnia 5 listopada 1998 r. nr WCC/508/507/U/OT3/98/HH (z późn. zm.),
- na przesyłanie i dystrybucję - decyzja Prezesa URE z dnia 5 listopada 1998 r. nr PCC/535/507/U/OT3/98/HH (z późn. zm.).

## **CZEŚĆ 3**

### **Podział odbiorców na grupy taryfowe.**

Podziału odbiorców na grupy taryfowe dokonano zgodnie z § 10 rozporządzenia taryfowego. Uwzględniając źródła wytworzenia ciepła, dokonano podziału na:

#### **Grupa I. Odbiorców zaopatrywanych w ciepło z kotłowni węglowej.**

W grupie tej, dokonano podziału, według kryterium miejsca dostarczania ciepła i związanego z nim zakresu usług przesyłu i dystrybucji świadczonych przez przedsiębiorstwo energetyczne:

- Grupa A** – odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest z węzłów ciepłych, które stanowią własność i są eksploatowane przez odbiorcę,
- Grupa B** – odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest z węzłów ciepłych, które stanowią własność odbiorcy, a eksploatowane są przez przedsiębiorstwo energetyczne,
- Grupa C** – odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest z węzłów ciepłych obsługujących jeden obiekt, które stanowią własność i są eksploatowane przez przedsiębiorstwo energetyczne,
- Grupa D** – odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest z grupowych węzłów ciepłych, które stanowią własność i są eksploatowane przez przedsiębiorstwo energetyczne, a zewnętrzne instalacje odbiorcze stanowią własność i są eksploatowane przez odbiorcę.

#### **Grupa II. Odbiorców zaopatrywanych w ciepło zgodnie z § 7 ust. 7 rozporządzenia taryfowego.**

- Grupa E** – odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest z kotłowni gazowej zasilającej zewnętrzne instalacje odbiorcze.

## **CZEŚĆ 4**

### **Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat.**

Ustalone w taryfie ceny i stawki opłat nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT). Podatek VAT nalicza się zgodnie z obowiązującymi przepisami.

#### **1. Rodzaje oraz wysokość cen za zamówioną moc cieplną, ciepło i nośnik ciepła oraz stawek za usługi przesyłowe.**

**Grupa I. Odbiorcy zaopatrywani w ciepło z kotłowni węglowej:**

Lp.	Wyszczególnienie	Grupa odbiorców	Jednostka	Ceny i stawki opłat
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	A,B,C,D	zł/MW/rok	<b>58.877,29</b>
	Rata miesięczna		zł/MW/m-c	<b>4.906,44</b>
2.	Cena ciepła	A,B,C,D	zł/GJ	<b>27,48</b>
3.	Cena nośnika ciepła	A,B,C,D	zł/m <sup>3</sup>	<b>13,49</b>
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	A	zł/MW/rok	<b>17.793,78</b>
			Rata miesięczna	zł/MW/m-c
	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	B	zł/MW/rok	<b>18.833,56</b>
			Rata miesięczna	zł/MW/m-c
	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	C	zł/MW/rok	<b>27.513,04</b>
			Rata miesięczna	zł/MW/m-c
	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	D	zł/MW/rok	<b>24.700,76</b>
			Rata miesięczna	zł/MW/m-c
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	A	zł/GJ	<b>9,81</b>
		B	zł/GJ	<b>9,94</b>
		C	zł/GJ	<b>16,33</b>
		D	zł/GJ	<b>13,01</b>

**Grupa II. Odbiorcy zaopatrywani w ciepło zgodnie z § 7 ust. 7 rozporządzenia taryfowego:**

Lp.	Wyszczególnienie	Grupa odbiorców	Jednostka	Ceny i stawki opłat
1.	Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną	E	zł/MW/m-c	<b>6.458,78</b>
2.	Stawka opłaty za ciepło	E	zł/GJ	<b>52,34</b>

**2. Stawki opłat za przyłączenie do sieci.**

Taryfa nie zawiera stawek opłat za przyłączenie do sieci, ponieważ przedsiębiorstwo energetyczne nie planuje przyłączenia nowych odbiorców.

Jeżeli wystąpi taka potrzeba przedsiębiorstwo energetyczne, niezwłocznie dokona niezbędnej zmiany w taryfie i wystąpi o jej zatwierdzenie.

## **CZEŚĆ 5**

### **Zasady ustalania cen i stawek opłat.**

Ceny i stawki opłat zamieszczone w części 4 Taryfy dla ciepła zostały ustalone zgodnie z zasadami określonymi w art. 45 Ustawy – Prawo energetyczne oraz w rozdziale 3 rozporządzenia taryfowego.

## **CZEŚĆ 6**

### **Warunki stosowania cen i stawek opłat.**

1. Ustalone w niniejszej taryfie ceny i stawki opłat są stosowane przy zachowaniu parametrów jakościowych nośnika ciepła i standardów jakościowych obsługi odbiorców oraz sposobów załatwiania reklamacji, które zostały określone w rozdziale 6 rozporządzenia systemowego.
2. W przypadkach:
  - niedotrzymania przez strony warunków umowy sprzedaży ciepła,
  - uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego,
  - udzielenia bonifikat i naliczania upustów przysługujących odbiorcy,
  - stwierdzenia nielegalnego pobierania ciepła,stosuje się odpowiednio postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzenia taryfowego oraz przepisy ustawy o podatku od towarów i usług.

## **CZEŚĆ 7**

### **Zasady wprowadzania zmiany cen i stawek opłat.**

Przedsiębiorstwo energetyczne wprowadza taryfę do stosowania nie wcześniej niż po upływie 14 dni i nie później niż do 45 dnia od dnia jej opublikowania w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego.

Zmiany cen i stawek opłat ujętych w taryfie podaje się do wiadomości odbiorców w sposób przejrzysty i zrozumiały poprzez pisemne powiadomienie zawierające nowe ceny i stawki opłat oraz podstawę ich zmiany, w terminie co najmniej na 14 dni przed ich planowaną zmianą.

Z-ca Prezesa Zarządu  
mgr inż. Tadeusz Dudek

Prezes Zarządu  
inż. Jan Kmiecik