



# DZIENNIK URZĘDOWY WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

---

Katowice, dnia 27 listopada 2015 r.

Poz. 6033

**Informacja Nr OKA-4210-41(8)/2015/1278/XIV/AM  
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki**

z dnia 24 listopada 2015 r.

**w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła ustalonej przez Energetykę Cieszyńską Sp. z o. o.  
z siedzibą w Cieszynie**

W dniu 23 listopada 2015 r., na wniosek przedsiębiorstwa energetycznego: Energetyka Cieszyńska Sp. z o. o. z siedzibą w Cieszynie, Prezes Urzędu Regulacji Energetyki zatwierdził decyzją nr OKA-4210-41(7)/2015/1278/XIV/AM taryfę dla ciepła ustaloną przez ww. przedsiębiorstwo. Stosownie do art. 47 ust. 4 ustawy – Prawo energetyczne, przedsiębiorstwo energetyczne wprowadza taryfę do stosowania nie wcześniej niż po upływie 14 dni i nie później niż do 45 dnia od dnia jej opublikowania.



**PREZES**  
**URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**  
Nr OKA-4210-41(7)/2015/1278/XIV/AM

Katowice, dnia 23 listopada 2015 r.

### **DECYZJA**

Na podstawie art. 47 ust. 1 i 2 oraz art. 23 ust. 2 pkt 2 i pkt 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 w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.)

**po rozpatrzeniu wniosku**  
przedsiębiorstwa energetycznego:  
**Energetyka Cieszyńska Sp. z o.o. z siedzibą w Cieszynie,**  
zwanego dalej „Przedsiębiorstwem”,  
zawartego w piśmie z dnia 10 sierpnia 2015 r.,

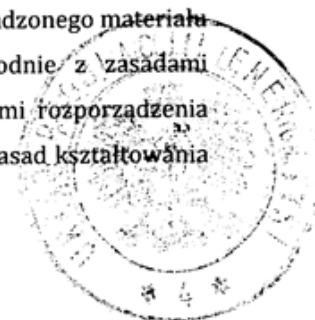
### **zatwierdzam**

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

### **UZASADNIENIE**

W dniu 12 sierpnia 2015 r., na wniosek Przedsiębiorstwa, posiadającego koncesje na wytwarzanie ciepła oraz przesyłanie i dystrybucję ciepła, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła, ustalonej przez to Przedsiębiorstwo. 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, o których mowa w art. 44-46 ustawy – Prawo energetyczne.

W trakcie niniejszego postępowania administracyjnego, na podstawie zgromadzonego materiału dowodowego stwierdziłem, że Przedsiębiorstwo opracowało taryfę zgodnie z zasadami określonymi w art. 44 i art. 45 ustawy – Prawo energetyczne i 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), zwanego w dalszej części decyzji „rozporządzeniem taryfowym”.

Ustalone w taryfie, przez Przedsiębiorstwo stawki opłat za usługi przesyłowe skalkulowane zostały na podstawie planowanych do poniesienia w okresie obowiązywania taryfy kosztów uzasadnionych prowadzenia działalności koncesjonowanej wraz z uzasadnionym zwrotem z kapitału zaangażowanego w prowadzoną działalność w zakresie przesyłania i dystrybucji ciepła.

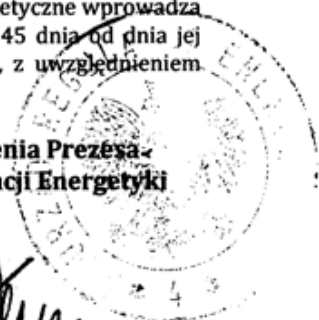
Ceny wytwarzania ciepła skalkulowane zostały przez Przedsiębiorstwo w oparciu o uproszczony sposób kalkulacji cen i stawek opłat, zdefiniowany w § 13 rozporządzenia taryfowego.

Mając powyższe na uwadze orzekam, 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 wniosek o uchylenie albo o zmianę decyzji – w całości lub części (art. 479<sup>49</sup> Kodeksu postępowania cywilnego).  
**Odwołanie należy przesłać na adres Południowego Oddziału Terenowego Urzędu Regulacji Energetyki – ul. Sokolska 65, 40-087 Katowice.**
3. Stosownie do art. 47 ust. 3 pkt 2 w związku z art. 31 ust. 3 pkt 2 i ust. 4 ustawy – Prawo energetyczne, taryfa wraz z informacją o decyzji zostaną skierowane do ogłoszenia we właściwym miejscowo wojewódzkim dzienniku urzędowym.
4. Stosownie do art. 47 ust. 4 ustawy – Prawo energetyczne, przedsiębiorstwo energetyczne wprowadza taryfę do stosowania nie wcześniej niż po upływie 14 dni i nie później niż do 45 dnia od dnia jej opublikowania we właściwym miejscowo wojewódzkim dzienniku urzędowym, z uwzględnieniem okresu obowiązywania poprzednio zatwierdzonej taryfy dla ciepła.

Z upoważnienia Prezesa  
Urzędu Regulacji Energetyki



Otrzymuje:  
Energetyka Cieszyńska Sp. z o.o.  
ul. Mostowa 2, 43-400 Cieszyn

Uiszczono opłatę skarbową w wysokości 10 zł na rachunek 95 1030 1508 0000 0005 5002 4055

**„Energetyka Cieszyńska”**  
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
z siedzibą w Cieszynie

# TARYFA

## DLA CIEPŁA

NINIEJSZA TARYFA STANOWI  
ZAŁĄCZNIK  
DO DECYZJI PREZESA URE

z dnia 23.11.2015 r. nr OK-4160-41(2)/2015/4278/XIV/AM

Z upoważnienia  
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki  
Główny Specjalista  
Północnioweski Oddział Terenowego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Katowicach  
*Andrzej Zawiaźdler*

Cieszyn, 2015 r.

---

Energetyka Cieszyńska Spółka z o.o.

---

## Część I

### Objaśnienie pojęć i skrótów używanych w taryfie

- **Energetyka Cieszyńska** – Energetyka Cieszyńska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Cieszynie, przy ul. Mostowej 2 – przedsiębiorstwo energetyczne prowadzące działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania oraz przesyłania i dystrybucji ciepła.
- **Źródło ciepła** - połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła.
- **Sieć ciepłownicza** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów cieplnych.
- **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.
- **Grupowy węzeł cieplny** – węzeł cieplny obsługujący więcej niż jeden obiekt.
- **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.
- **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.
- **Obiekt** – budowla lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi.
- **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.
- **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.
- **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.
- **Odbiorca** – każdy, kto otrzymuje lub pobiera ciepło na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym.
- **Taryfa** – zbiór cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania, opracowany przez przedsiębiorstwo energetyczne i wprowadzany jako obowiązujący dla określonych w nim odbiorców w trybie określonym ustawą.
- **Nielegalne pobieranie ciepła** – pobieranie ciepła bez zawarcia umowy, z całkowitym albo częściowym pominięciem układu pomiarowo-rozliczeniowego lub poprzez ingerencję w ten układ mającą wpływ na zafałszowanie pomiarów dokonywanych przez układ pomiarowo-rozliczeniowy.

Energetyka Cieszyńska Spółka z o.o.

**Część II****Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło**

Energetyka Cieszyńska prowadzi działalność gospodarczą związaną z zaopatrzeniem w ciepło na podstawie koncesji udzielonych przez Prezesa URE:

- na wytwarzanie ciepła z dnia 25 września 1998 r., nr WCC/93/1278/U/OT-2/98/RZ (ostatnia zmiana z dnia 9 listopada 2007 r., nr WCC/93-ZTO/1278/W/OKA/2007/PF),
- na przesyłanie i dystrybucję ciepła z dnia 25 września 1998 r., nr PCC/94/1278/U/OT-2/98/RZ (ostatnia zmiana z dnia 9 listopada 2007 r., nr PCC/94-ZTO/1278/W/OKA/2007/PF).

**Część III****Podział odbiorców na grupy taryfowe**

Odbiorcom dostarczane jest ciepło w wodzie gorącej lub parze wytworzone przez Energetykę Cieszyńską w źródle ciepła znajdującym się w Cieszynie przy ulicy Mostowej 2. Podziału odbiorców na grupy taryfowe dokonano w zależności od: sieci ciepłowniczej, nośnika ciepła i miejsca dostarczania ciepła.

Symbol Grupy	Charakterystyka grup odbiorców ciepła
<b>A.1</b>	Odbiorcy pobierający ciepło w postaci wody gorącej bezpośrednio ze źródła ciepła.
<b>A.1.1</b>	Odbiorcy, którym dostarczane jest ciepło wytworzone w źródle ciepła w postaci wody gorącej siecią ciepłowniczą eksploatowaną przez Energetykę Cieszyńską.
<b>A.1.2</b>	Odbiorcy, którym dostarczane jest ciepło wytworzone w źródle ciepła w postaci wody gorącej siecią ciepłowniczą poprzez węzły cieplne. Sieć ciepłownicza oraz węzły cieplne są eksploatowane przez Energetykę Cieszyńską.
<b>A.1.3</b>	Odbiorcy, którym dostarczane jest ciepło wytworzone w źródle ciepła w postaci wody gorącej siecią ciepłowniczą poprzez grupowe węzły cieplne. Sieć ciepłownicza oraz grupowe węzły cieplne są eksploatowane przez Energetykę Cieszyńską.
<b>A.1.4</b>	Odbiorcy, którym dostarczane jest ciepło wytworzone w źródle ciepła w postaci wody gorącej siecią ciepłowniczą poprzez grupowe węzły cieplne i zewnętrzne instalacje odbiorcze. Sieć ciepłownicza, grupowe węzły cieplne i zewnętrzne instalacje odbiorcze są eksploatowane przez Energetykę Cieszyńską.
<b>A.2</b>	Odbiorcy pobierający ciepło w postaci pary wodnej bezpośrednio ze źródła ciepła.
<b>A.2.1</b>	Odbiorcy, którym dostarczane jest ciepło wytworzone w źródle ciepła w postaci pary wodnej siecią ciepłowniczą parową eksploatowaną przez Energetykę Cieszyńską.

Energetyka Cieszyńska Spółka z o.o.

**Część IV****Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat****A.**

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

Ceny i stawki opłat dla poszczególnych grup odbiorców przedstawiają poniższe tabele:

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	GRUPA A.1
			netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	<b>91 752,00</b>
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	<b>7 646,00</b>
2.	Cena ciepła	zł/GJ	<b>26,33</b>
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	<b>29,44</b>

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	GRUPA A.1.1
			netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	<b>91 752,00</b>
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	<b>7 646,00</b>
2.	Cena ciepła	zł/GJ	<b>26,33</b>
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	<b>29,44</b>
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	<b>37 167,60</b>
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	<b>3 097,30</b>
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	<b>12,09</b>

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	GRUPA A.1.2
			netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	<b>91 752,00</b>
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	<b>7 646,00</b>
2.	Cena ciepła	zł/GJ	<b>26,33</b>
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	<b>29,44</b>
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	<b>64 467,36</b>
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	<b>5 372,28</b>
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	<b>15,65</b>

## Energetyka Cieszyńska Spółka z o.o.

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	GRUPA A.1.3
			netto
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW	<b>91 752,00</b>
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	<b>7 646,00</b>
2.	Cena ciepła	zł/GJ	<b>26,33</b>
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	<b>29,44</b>
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	<b>61 260,12</b>
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	<b>5 105,01</b>
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	<b>4,65</b>

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	GRUPA A.1.4
			netto
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW	<b>91 752,00</b>
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	<b>7 646,00</b>
2.	Cena ciepła	zł/GJ	<b>26,33</b>
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	<b>29,44</b>
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	<b>73 878,00</b>
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	<b>6 156,50</b>
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	<b>16,21</b>

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	GRUPA A.2
			netto
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW	<b>111 024,00</b>
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	<b>9 252,00</b>
2.	Cena ciepła	zł/GJ	<b>23,94</b>
3.	Cena nośnika ciepła	zł/t	<b>27,93</b>



## Energetyka Cieszyńska Spółka z o.o.

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	GRUPA A.2.1
			netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	<b>111 024,00</b>
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	<b>9 252,00</b>
2.	Cena ciepła	zł/GJ	<b>23,94</b>
3.	Cena nośnika ciepła	zł/t	<b>27,93</b>
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	<b>71 537,04</b>
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	<b>5 961,42</b>
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	<b>10,40</b>

**B.**

Taryfa nie zawiera stawek opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej. Jeżeli wystąpi taka potrzeba Energetyka Cieszyńska niezwłocznie dokona niezbędnej zmiany taryfy i wystąpi o jej zatwierdzenie.

**Część V****Zasady ustalania cen i stawek opłat**

Ceny i stawki opłat zamieszczone w części IV taryfy dla ciepła, zostały ustalone zgodnie z zasadami określonymi w art. 44 i 45 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2012 r. poz. 1059 ze zm.) oraz w rozporządzeniu 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).

**Część VI****Warunki stosowania cen i stawek opłat**

Ustalone w niniejszej taryfie ceny i stawki opłat, są stosowane przy zachowaniu standardów jakościowych obsługi odbiorców i parametrów jakościowych nośnika ciepła, które zostały określone w rozdziale 6 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. z 2007 r. Nr 16, poz. 92).

W przypadkach:

- a) niedotrzymania przez strony warunków umowy,
- b) uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego,
- c) udzielania bonifikat przysługujących odbiorcy,
- d) nielegalnego pobierania ciepła,

stosuje się postanowienia określone w rozdziale 4 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).

Opłaty za nielegalne pobieranie ciepła oblicza się na podstawie cen i stawek opłat, przy zastosowaniu stosownych przepisów ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2011 r. Nr 177, poz. 1054 ze zm.).

---

Energetyka Cieszyńska Spółka z o.o.

---

## **Część VII**

### **Zasady wprowadzania zmian cen i stawek opłat**

Energetyka Cieszyńska powinna powiadomić odbiorców, w sposób przejrzysty i zrozumiały, o zmianie cen i stawek opłat za dostarczane ciepło, w ciągu jednego okresu rozliczeniowego od dnia tej zmiany.

z up. Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki  
Główny Specjalista  
w Południowym Oddziale Terenowym URE z siedzibą  
w Katowicach

**Andrzej Zawiązalec**