

Uchwała nr 13/2021

**Zarządu Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o. o.
w Strzyżowie**

z dnia 16.08.2021r.

w sprawie uchwalenia nowej taryfy dla ciepła.

Na podstawie art. 45 i art. 47 ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 roku - Prawo energetyczne (t. j. Dz.U. z 2021 r. poz. 716 z późn. zm.) oraz rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 7 kwietnia 2020 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz.U. z 2020 r. poz. 718 z późn. zm.), Zarząd Spółki

p o s t a n a w i a

§ 1

1. Zatwierdzić Taryfę dla ciepła nr 1/2021 PGKiM Sp. z o.o. w Strzyżowie stanowiącą załącznik do niniejszej uchwały.

2. Wprowadzić do stosowania taryfę o której mowa w ust. 1 z dniem 1 września 2021 r.

§ 2

Traci moc Taryfa dla ciepła nr 1/2014 PGKiM Sp. z o.o. w Strzyżowie.

§ 3

Podać do publicznej wiadomości treść Taryfy dla ciepła nr 1/2021 na stronie internetowej przedsiębiorstwa oraz BIP.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Prezes Zarządu
[Signature]
mgr inż. Jacek Grodzki

V-ce Prezes Zarządu
[Signature]
mgr inż. Małgorzata Czarnik

[Handwritten initials]

Załącznik do Uchwały Zarządu
nr 13/2021 z dnia 16.08.2021r.

PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ
SPÓŁKA Z O.O.
38-100 STRYZÓW, UL. POŁUDNIOWA 3

TARYFA DLA CIEPŁA

Nr 1/2021

Strzyżów, sierpień 2021 r.

CZĘŚĆ I

Objaśnienie pojęć i skrótów używanych w taryfie

- 1) **Ustawa** – ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 roku – Prawo energetyczne (Dz.U. z 2021 r. poz. 716 z późniejszymi zmianami).
- 2) **Rozporządzenie przyłączeniowe** – 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).
- 3) **Rozporządzenie taryfowe** – rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 7 kwietnia 2020 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz.U. z 2020 r. poz. 718 z późniejszymi zmianami).
- 4) **Przedsiębiorstwo energetyczne** – Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Spółka z o.o. w Strzyżowie, prowadzące działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania oraz przesyłania i dystrybucji ciepła.
- 5) **Źródło ciepła** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła.
- 6) **Lokalne źródło ciepła** – zlokalizowane w obiekcie źródło ciepła bezpośrednio zasilające instalacje odbiorcze wyłącznie w tym obiekcie.
- 7) **Sieć ciepłownicza** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów cieplnych.
- 8) **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.
- 9) **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 obiekcie.
- 10) **Układ pomiarowo-rozliczeniowy** – zespół urządzeń służących do pomiaru ilości i parametrów nośnika ciepła, których wskazania stanowią podstawę do obliczenia należności z tytułu dostarczania ciepła, dopuszczony do stosowania zgodnie z przepisami o miarach.
- 11) **Moc cieplna** – ilość ciepła wytworzonego lub dostarczonego do podgrzania określonego nośnika ciepła albo ilość ciepła odebranego z tego nośnika w jednostce czasu.
- 12) **Zamówiona moc cieplna** – ustalona przez odbiorcę 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) prawidłowej pracy innych urządzeń lub instalacji.

13) Warunki obliczeniowe –

- a) obliczeniowa temperatura powietrza atmosferycznego określona dla strefy klimatycznej, w której zlokalizowane są obiekty, do których jest dostarczane ciepło.
- b) normatywna temperatura ciepłej wody

14) Sezon grzewczy – okres, w którym warunki atmosferyczne powodują konieczność ciągłego dostarczania ciepła w celu ogrzewania obiektu.

15) Odbiorca – każdy, kto otrzymuje lub pobiera ciepło na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym.

16) 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.

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) Nielegalne pobieranie energii – pobieranie energii cieplnej 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.

19) Obiekt – budowla lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi.

CZĘŚĆ II

Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło

Przedsiębiorstwo energetyczne prowadzi działalność gospodarczą w zakresie zaopatrzenia w ciepło na podstawie uchwały Rady Miasta Strzyżowa z 22 listopada 1994 r.

CZĘŚĆ III

Podział odbiorców na grupy taryfowe

Odbiorców ciepła podzielono zgodnie z § 10 rozporządzenia taryfowego na następujące grupy:

Grupa A – odbiorcy ciepła zasilani z kotłowni przy ul. Łukaszewicza za pośrednictwem przyłączy nie będących własnością wytwórcy ciepła,

Grupa B – odbiorcy ciepła zasilani z kotłowni przy ul. Łukaszewicza za pośrednictwem przyłączy będących własnością wytwórcy ciepła,

Grupa C – odbiorcy ciepła zasilani z kotłowni przy ul. Sanockiej

Grupa D – odbiorcy ciepła zasilani z kotłowni przy ul. Południowej,

Grupa E – odbiorcy ciepła zasilani z kotłowni przy ul. 8-go Marca.

CZĘŚĆ IV

Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat

W niniejszej taryfie przedstawiono ceny i stawki opłat netto i brutto.
Ceny i stawki opłat brutto zawierają podatek od towarów i usług VAT w wysokości 23%.

1. Stawki opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną

Grupa taryfowa	Stawki opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną	
	netto zł/MW	brutto zł/MW
„A”	13 104,31	16 118,30
„B”	15 917,02	19 577,93
„C”	13 048,29	16 049,40
„D”	18 932,35	23 286,79
„E”	14 937,65	18 373,31

2. Ceny ciepła

Grupa taryfowa	netto zł/GJ	brutto zł/GJ
„A”	53,75	66,11
„B”	53,84	66,22
„C”	56,41	69,38
„D”	66,12	81,33
„E”	48,89	60,13

3. Stawki opłat za przyłączenie do sieci

Taryfa nie zawiera stawek opłat za przyłączenie do sieci, ponieważ przedsiębiorstwo energetyczne nie planuje przyłączania nowych odbiorców.
Jeżeli nastąpi taka potrzeba przedsiębiorstwo energetyczne niezwłocznie dokona niezbędnych zmian taryfy.

CZEŚĆ 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. 45 ustawy oraz w rozdziale 3 rozporządzenia taryfowego.

CZEŚĆ VI

Warunki stosowania cen i stawek opłat

1. Ustalone w niniejszej taryfie ceny i stawki opłat są stosowane przy zachowaniu standardów jakościowych obsługi odbiorców, które określone zostały w rozdziale 6 rozporządzenia przyłączeniowego.
2. W przypadkach :
 - niedotrzymania przez strony warunków umowy sprzedaży ciepła,
 - uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego,
 - udzielenia bonifikat i naliczenia upustów przysługujących odbiorcy,
 - nielegalnego poboru ciepła,

stosuje się odpowiednio postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzenia taryfowego oraz ustawie o podatku od towarów i usług.

CZEŚĆ VII

Zasady wprowadzania zmian cen i stawek opłat

Zmiany cen i stawek opłat podaje się do wiadomości odbiorców ciepła poprzez pisemne zawiadomienie zawierające nowe ceny i stawki opłat oraz podstawę ich zmiany co najmniej na 14 dni przed ich planowaną zmianą.

Prezes Zarządu

mgr inż. Jacek Grodzki