



# BIULETYN BRANŻOWY

## URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI

### – Ciepło

---

---

Warszawa, dnia 15 grudnia 2021 r.

Nr 478 (1208)

---

---

#### *Taryfy dla ciepła*

*Str.*

1. Decyzja Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki  
Nr OGD.4210.12.2021.556.XIV.AC z dnia 15 grudnia 2021 r.  
Taryfa Zakładu Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Białej Piskiej ..... 2



Gdańsk, dnia 15 grudnia 2021 r.

**PREZES  
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**

OGD.4210.12.2021.556.XIV.AC

**DECYZJA**

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 2021 r., poz. 716, z późn. zm.), zwanej dalej "ustawą - Prawo energetyczne" oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735, z późn. zm.), zwanej dalej "Kpa",

po rozpatrzeniu wniosku  
przedsiębiorstwa energetycznego:

**Zakład Energetyki Ciepłej  
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
z siedzibą w Białej Piskiej,**

zwanego w dalszej części decyzji „Przedsiębiorstwem”,

w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła,

**zatwierdzam**

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

**UZASADNIENIE**

Na wniosek Przedsiębiorstwa w dniu 12 maja 2021 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła, ustalonej przez Przedsiębiorstwo, posiadające koncesję na wytwarzanie ciepła oraz koncesję 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 („Prezes URE”), 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 ustalono, że Przedsiębiorstwo opracowało taryfę zgodnie z zasadami określonymi w art. 44 i 45 ustawy - Prawo energetyczne oraz przepisami rozporządzenia 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.).

Ceny i stawki opłat zawarte w taryfie zostały ustalone na podstawie planowanych do poniesienia w okresie obowiązywania wnioskowanej taryfy uzasadnionych kosztów prowadzenia działalności koncesjonowanej.

Okres obowiązywania taryfy został ustalony zgodnie z wnioskiem Przedsiębiorstwa.

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 pośrednictwem Prezesa URE, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji (art. 30 ust. 2 i 3 ustawy – Prawo energetyczne, w związku z art. 479<sup>46</sup> pkt 1 i art. 479<sup>47</sup> § 1 ustawy z dnia 17 listopada 1964 r. – Kodeks postępowania cywilnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 1805, z późn. zm.). Odwołanie należy doręczyć na adres: Północnego Oddziału Terenowego Urzędu Regulacji Energetyki – ul. Okopowa 7, 80–819 Gdańsk.
2. Odwołanie od decyzji powinno czynić zadość wymaganiom przepisany dla pisma procesowego oraz zawierać oznaczenie zaskarżonej decyzji, określenie wartości przedmiotu sporu, przytoczenie zarzutów, związane ich uzasadnienie, wskazanie dowodów, a także zawierać wnioski o uchylenie albo zmianę decyzji w całości lub części (art. 479<sup>49</sup> ustawy – Kodeks postępowania cywilnego).
3. Odwołanie od decyzji Prezesa URE podlega opłacie stałej w kwocie 1000 złotych [art. 32 ust. 1 w związku z art. 3 ust. 2 pkt 9 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o kosztach sądowych w sprawach cywilnych (Dz. U. z 2020 r., poz. 755, z późn. zm.)]. Strona może ubiegać się o zwolnienie od kosztów sądowych stosownie do przepisów art. 101 i następne ustawy o kosztach sądowych w sprawach cywilnych, albo o przyznanie pomocy prawnej stosownie do przepisów art. 117 Kodeksu postępowania cywilnego.
4. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127a § 1 Kpa). Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 2 Kpa).
5. Stosownie do art. 47 ust. 3 w związku z art. 31 ust. 3 pkt 2) ustawy – Prawo energetyczne, decyzja wraz z taryfą zostanie skierowana do ogłoszenia w Biuletynie Branżowym URE - Ciepło.

6. 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.

**Prezes**  
**Urzędu Regulacji Energetyki**  
z upoważnienia

DYREKTOR  
w Północnym Oddziale Terenowym  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Gdańsku  
*Bogdan Prejzner*

**Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o. o.**  
**w Białej Piskiej**  
**12-230 Biała Piska, ul. Targowa 1**

## **Taryfa dla ciepła**

NINIEJSZA TARYFA STANOWI  
ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI PREZESA URZĘDU

z dnia 15 grudnia 2021 r.

nr OGD. 4210.12.2021.556.XIV.AC

Z upoważnienia  
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki

**DYREKTOR**  
**ZEC Sp. z o.o.**

*Jarosław Anusiewicz*

*Bohdan Prejzner*  
Północno-Podlaski Województwa  
Urząd Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Warszawie

**2021 r.**

**SPIS TREŚCI****CZĘŚĆ I**

Objaśnienia pojęć i skrótów używanych w taryfie. 3

**CZĘŚĆ II**

Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło. 5

**CZĘŚĆ III**

Podział odbiorców na grupy. 5

**CZĘŚĆ IV**

Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat. 6

**CZĘŚĆ V**

Warunki stosowania cen i stawek opłat. 7

## CZĘŚĆ I

### Objaśnienia pojęć i skrótów używanych w taryfie.

- **ustawa** – ustawę z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2021 r., poz. 716, z późniejszymi zmianami);
- **rozporządzenie taryfowe** – rozporządzenie Ministra Energii 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);
- **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);
- ◆ **przedsiębiorstwo ciepłownicze** - przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się wytwarzaniem ciepła w eksploatowanych przez to przedsiębiorstwo źródłach ciepła, przesyłaniem i dystrybucją oraz sprzedażą ciepła wytworzonego w tych źródłach lub zakupionego od innego przedsiębiorstwa energetycznego, tj. Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o. o., ul. Targowa 1, 12-230 Biała Piska, zwany dalej "ZEC Biała Piska";
- **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;
- **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** – budowlę lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi;
- **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;

- **moc cieplna** – ilość ciepła wytworzonego lub dostarczonego do podgrzania określonego nośnika ciepła albo ilość ciepła odebranego z tego nośnika w jednostce czasu;
- **zamówiona moc cieplna** – ustaloną przez odbiorcę lub podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci ciepłowniczej największą moc cieplną, 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,
- **warunki obliczeniowe:**
  - a) obliczeniową temperaturę powietrza atmosferycznego określoną dla strefy klimatycznej, w której są zlokalizowane obiekty, do których jest dostarczane ciepło,
  - b) normatywną temperaturę ciepłej wody;
- **grupa taryfowa** – grupę odbiorców korzystających z usług związanych z zaopatrzeniem w ciepła, z którymi rozliczenia są prowadzone na podstawie tych samych cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania;
- **odbiorca** – każdego, kto otrzymuje lub pobiera paliwa lub energie na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym.

**B. Użyte w taryfie skróty oznaczają:**

- a) źródła ciepła, w których zainstalowana moc cieplna nie przekracza 5 MW, zlokalizowane w Białej Piskiej:
  - K1 - przy ul. Witosa, w którym wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania biomasy;
  - K2 - przy ul. Piłsudskiego 4, w którym ciepło pochodzi ze spalania miazłu węgla kamiennego i biomasy (pelletu);
- b) źródło ciepła, w którym zainstalowana moc cieplna nie przekracza 5 MW, zlokalizowane w Drygaczach
  - K3 - przy ul. Mickiewicza, w którym ciepło pochodzi ze spalania biomasy (pelletu) i oleju opałowego;
- c) K4 - źródło ciepła, w którym ciepło pochodzi ze spalania miazłu węgla kamiennego i biomasy, zlokalizowane w miejscowości Bemowo Piskie



## CZĘŚĆ II

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

ZEC Biała Piska prowadzi działalność gospodarczą związaną z zaopatrzeniem w ciepło na podstawie udzielonych koncesji w zakresie:

- **wytwarzania ciepła**

Nr WCC/525/556/U/OT-7/98/DL z dnia 10 listopada 1998 r., z późniejszymi zmianami

- **przesyłania i dystrybucji ciepła**

Nr PCC/1183/556/W/OGD/2011/DJ z dnia 10 lutego 2011 r. z późniejszymi zmianami.

## CZĘŚĆ III

### **Podział odbiorców na grupy.**

**IA** odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła K1, dostarczane jest do ich obiektów na potrzeby ogrzewania, poprzez zewnętrzne instalacje odbiorcze, stanowiące własność i eksploatowane przez ZEC Biała Piska,

**IB** odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła K1, na potrzeby ogrzewania oraz przygotowania ciepłej wody użytkowej, dostarczane jest do ich obiektów, poprzez zewnętrzne instalacje odbiorcze, stanowiące własność i eksploatowane przez ZEC Biała Piska,

**II** odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła K2, na potrzeby ogrzewania, dostarczane jest bezpośrednio do instalacji odbiorczej w obiekcie, w którym jest ono zlokalizowane oraz do obiektów sąsiednich, poprzez zewnętrzne instalacje odbiorcze, stanowiące własność i eksploatowane przez ZEC Biała Piska,

**III** odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła K3, na potrzeby ogrzewania, dostarczane jest do ich obiektów poprzez zewnętrzne instalacje odbiorcze stanowiące własność i eksploatowane przez ZEC Biała Piska,

**IVA** odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła K4, dostarczane jest do ich obiektów na potrzeby ogrzewania i przygotowania ciepłej wody użytkowej, poprzez użyczoną od Gminy Biała Piska sieć ciepłowniczą i eksploatowaną przez ZEC Biała Piska oraz węzły cieplne będące własnością odbiorców i przez nich eksploatowane;

**IVB** odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła K4, którego nośnikiem jest para, dostarczane jest do sieci ciepłowniczej stanowiącej własność i eksploatowana przez odbiorców.



## CZĘŚĆ IV

## Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat.

## 4.1. Ceny i stawki opłat w ujęciu netto:

Grupa odbiorców IA	j.m.	netto
stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną	zł/MW	13 270,03
stawka opłaty za ciepło	zł/GJ	50,58

Grupa odbiorców IB	j.m.	netto
stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną	zł/MW	13 595,52
stawka opłaty za ciepło	zł/GJ	51,88

Grupa odbiorców II	j.m.	netto
stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną	zł/MW	16 379,00
stawka opłaty za ciepło	zł/GJ	66,16

Grupa odbiorców III	j.m.	netto
stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną	zł/MW	13 085,50
stawka opłaty za ciepło	zł/GJ	55,65

Grupa odbiorców IVA		j.m.	netto
cena za zamówioną moc cieplną	roczna	zł/MW	133 195,01
	rata miesięczna		11 099,58
cena ciepła		zł/GJ	43,86
cena nośnika ciepła		zł/m <sup>3</sup>	3,75
stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna	zł/MW	12 655,67
	rata miesięczna		1 054,64
stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe		zł/GJ	5,17

Grupa odbiorców IVB		j.m.	netto
cena za zamówioną moc cieplną	roczna	zł/MW	72 046,65
	rata miesięczna		6 003,89
cena ciepła		zł/GJ	62,73
cena nośnika ciepła		zł/m <sup>3</sup>	6,68

Ustalane w taryfie ceny i stawki opłat nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT).  
Podatek VAT naliczany będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami.

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

Średnica przyłącza	j.m.	Stawka opłaty przyłączeniowej
25	zł/mb	158,78
32		166,75
40		189,72
50		201,02

\* Ustalane w taryfie stawki opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT). Podatek VAT nalicza się zgodnie z obowiązującymi przepisami.

**CZĘŚĆ V****Warunki stosowania cen i stawek opłat.**

1. Ustalone w niniejszej taryfie ceny i stawki opłat są stosowane przy zachowaniu standardów jakościowych obsługi odbiorców, które zostały określone w rozdziale 6 rozporządzenia przyłączeniowego.
2. W przypadkach:
  - a) niedotrzymania przez ZEC Biała Piska standardów jakościowych obsługi odbiorców lub niedotrzymania przez odbiorców warunków umowy,
  - b) uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo – rozliczeniowego,
  - c) udzielania bonifikat przysługujących odbiorcy,
  - d) nielegalnego poboru ciepła,

stosuje się postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzenia taryfowego.

**DYREKTOR**  
**ZEC Sp. z o.o.**  
*Jarosław Anusiewicz*

