



# BIULETYN BRANŻOWY URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI

## – Ciepło

---

---

Warszawa, dnia 1 marca 2022 r.

Nr 129 (1390)

---

---

### *Taryfy dla ciepła*

*Str.*

1. Decyzja Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki  
Nr DRE.WRC.4210.41.2021.432.XVIII.ARy z dnia 28 lutego 2022 r.  
Taryfa Ciepłowni Sierpc Sp. z o.o. .... 2



**PREZES  
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**

Warszawa, dnia 28 lutego 2022 r.

DRE.WRC.4210.41.2021.432.XVIII.ARy

**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 ze zm.) oraz w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.),

**po rozpatrzeniu wniosku**

przedsiębiorstwa energetycznego:

**Ciepłownia Sierpc Sp. z o.o. z siedzibą w Sierpcu**

zwanego dalej: „Przedsiębiorstwem”,

zawartego w piśmie z dnia 22 listopada 2021 r., znak: Ldz. 1154/2021, które wpłynęło do Urzędu Regulacji Energetyki w dniu 25 listopada 2021 r., ostatecznie uzupełnionego pismem z dnia 28 lutego 2022 r., w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła,

**postanawiam**

**zatwierdzić ustaloną przez Przedsiębiorstwo taryfę dla ciepła, stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji, na okres 1 roku od dnia jej wprowadzenia do stosowania.**

**UZASADNIENIE**

W dniu 25 listopada 2021 r., na wniosek Przedsiębiorstwa, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy, ustalonej przez to Przedsiębiorstwo, posiadające koncesje na wytwarzanie oraz przesyłanie i dystrybucję ciepła.

Zgodnie z art. 47 ust. 1 i 2 ustawy – Prawo energetyczne, przedsiębiorstwo energetyczne, posiadające koncesje na wykonywanie działalności gospodarczej ustala taryfę dla ciepła oraz proponuje okres jej obowiązywania. Przedłożona taryfa podlega zatwierdzeniu przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki (dalej: *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 ze zm.) – dalej: *rozporządzenie taryfowe*.

Ustalone w taryfie cena ciepła oraz cena za zamówioną moc cieplną dla odbiorców stanowią średnią cen z kotłowni opalanej miałem węgla kamiennego oraz jednostki kogeneracji opalanej gazem ziemnym. Cena ciepła i cena za zamówioną moc cieplną z eksploatowanej przez Przedsiębiorstwo jednostki kogeneracji zostały ustalone zgodnie z § 13 rozporządzenia taryfowego, natomiast ceny z wytwarzania ciepła w kotłowni opalanej miałem węgla kamiennego oraz stawki opłat za usługi przesyłania i dystrybucji ciepła siecią ciepłowniczą zostały ustalone na podstawie planowanych, uzasadnionych kosztów związanych z prowadzeniem działalności koncesjonowanej.

Okres obowiązywania zatwierdzonej niniejszą decyzją taryfy dla ciepła ustalono zgodnie z brzmieniem § 13 ust. 10 rozporządzenia taryfowego.

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 14 dni od dnia jej doręczenia (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)). Odwołanie należy przesłać na adres: Urząd Regulacji Energetyki, Al. Jerozolimskie 181, 02-222 Warszawa.
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 zł, zgodnie z 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 2021 r., poz. 1257). Opłatę uiszcza się na konto bankowe Sądu Okręgowego w Warszawie XVII Wydziału Ochrony Konkurencji i Konsumentów. Strona może ubiegać się o zwolnienie od kosztów sądowych, stosownie do przepisów *Tytułu IV – Zwolnienie od kosztów sądowych* ustawy o kosztach sądowych w sprawach cywilnych, albo o przyznanie pomocy prawnej poprzez ustanowienie adwokata lub radcy prawnego, stosownie do przepisów art. 117 ustawy – Kodeks 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 ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego). 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 ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego).
5. Stosownie do art. 47 ust. 3 ustawy – Prawo energetyczne, decyzja zostanie skierowana do ogłoszenia w „Biuletynie Branżowym Urzędu Regulacji Energetyki – 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 w Biuletynie Urzędu Regulacji Energetyki.

**Z upoważnienia**  
**Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki**  
/-/  
Monika Gawlik  
Dyrektor Departamentu  
Rynków Energii Elektrycznej i Ciepła

**CIEPŁOWNIA SIERPC S-KA Z O.O.****09-200 Sierpc****ul. Przemysłowa 2a****NINIEJSZA TARYFA STANOWI  
ZAŁĄCZNIK  
DO DECYZJI PREZESA URE**z dnia *28. lutego 2022 r.*nr *DE.URE.4210.41.2021.432. XVIII. ARy***TARYFA DLA CIEPŁA****DYREKTOR***Monika Gawlik***CIEPŁOWNIA SIERPC S-ka z o.o.**

09 - 200 S I E R P C

ul. Przemysłowa 2a

tel. 24 275-52-47 fax 24 275-50-17

KOD 776 000-18-88 REG. 610027484

**PREZES ZARZADU**  
Ciepłownia Sierpc Sp. z o.o.*Rafał Wiśniewski***SIERPC, 2022**

## CZĘŚĆ I INFORMACJE OGÓLNE

Niniejsza taryfa jest zbiorem cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania, opracowanym przez Ciepłownię Sierpc Sp. z o.o. z siedzibą w Sierpcu i wprowadzonym jako obowiązujący dla określonych w nim odbiorców w trybie określonym ustawą.

Podstawą prawną stosowanej taryfy są w szczególności:

- ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2021 r., poz. 716 ), zwana dalej ustawą - Prawo energetyczne,
- rozporządzenie Ministra Klimatu z 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 ), zmienione rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 stycznia 2021 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło ( Dz. U. z 2021 r. poz. 158 ) i rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 24 kwietnia 2021 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło ( Dz. U. z 2021 r. poz. 788 ) zwane dalej rozporządzeniem taryfowym ,
- rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 roku w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U z 2007 roku Nr 16, poz. 92), zwane dalej rozporządzeniem przyłączeniowym

### 2. Objaśnienia pojęć i skrótów używanych w taryfie.


2.1. **Źródło ciepła** - połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła.

2.2. **Sieć ciepłownicza** - połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów cieplnych.

2.3. **Sieci** – instalacje połączone i współpracujące ze sobą, służące do przesyłania lub dystrybucji paliw lub energii, należące do przedsiębiorstwa energetycznego.

2.4. **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.

DYREKTOR

  
Monika Gawlik

2.5. **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.

2.6. **Grupowy węzeł cieplny** - węzeł cieplny obsługujący więcej niż jeden obiekt.

2.7. **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.

2.8. **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.

2.9. **Moc cieplna** - ilość ciepła wytworzonego lub dostarczonego do podgrzania określonego nośnika ciepła albo ilość ciepła odebranego z tego nośnika w jednostce czasu.

2.10. **Zamówiona moc cieplna** - ustaloną 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.

2.11. **Warunki obliczeniowe:**

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

2.12. **Odbiorca** - każdy, kto otrzymuje lub pobiera paliwo lub energię na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym.

2.13. **Odbiorca końcowy** – odbiorca dokonujący zakupu paliw lub energii na własny użytek: do własnego użytku nie zalicza się energii elektrycznej zakupionej w celu jej zużycia na potrzeby wytwarzania, przesyłania lub dystrybucji energii elektrycznej.

2.12. **Przedsiębiorstwo energetyczne** – Ciepłownia Sierpc Sp. z o.o. z siedzibą w Sierpcu.

2.13. **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.

DYREKTOR

  
Monika Gawlik



## CZĘŚĆ 2 ZAKRES DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ ZWIĄZANEJ Z ZAOPATRZENIEM W CIEPŁO

Przedsiębiorstwo energetyczne na podstawie koncesji udzielonych przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki prowadzi działalność polegającą na:

- Wytwarzaniu ciepła - zgodnie z udzieloną koncesją nr rr WCC/23/432/U/3/98/AK z dnia 9 września 2020 roku
- przesyłaniu i dystrybucji ciepła - zgodnie z udzieloną koncesją nr PCC/24/432/U/3/98/AK z dnia 30 kwietnia 2015 roku
- na wytwarzanie energii elektrycznej - zgodnie z udzieloną koncesją nr WEE/3201/432/W/OŁO/2014/KK z dnia 29 grudnia 2014 roku.

Przedsiębiorstwo energetyczne prowadzi działalność gospodarczą związaną z zaopatrzeniem w ciepło, która obejmuje:

1. Wytwarzanie ciepła w postaci wody gorącej w dwóch własnych źródłach ciepła zlokalizowanych w Sierpcu przy ul. Przemysłowej 2a, o łącznej mocy zainstalowanej 21,988 MW, opalanych węglem kamiennym oraz gazem.
2. Przesyłanie i dystrybucję ciepła, wytwarzanego w dwóch własnych źródłach ciepła, za pośrednictwem jednej własnej sieci ciepłowniczej oraz eksploatację węzłów cieplnych stanowiących własność Przedsiębiorstwa energetycznego.

## CZĘŚĆ 3


### CHARAKTERYSTYKA POTRZEB CIEPLNYCH I PODZIAŁ ODBIORCÓW NA GRUPY

Potrzeby cieplne odbiorców obejmują zużycie ciepła na ogrzewanie obiektów, zużycie ciepła na podgrzewanie wody wodociągowej. Stosownie do § 10 rozporządzenia taryfowego Przedsiębiorstwo energetyczne ustaliło następujące grupy odbiorców:

**Grupa I** – odbiorcy zasilani ciepłem w postaci wody gorącej poprzez sieć ciepłowniczą i węzły cieplne stanowiące własność i eksploatowane przez Przedsiębiorstwo energetyczne.

**Grupa II** – odbiorcy zasilani w ciepło w postaci wody gorącej poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność Przedsiębiorstwa energetycznego samodzielnie eksploatujący własne węzły cieplne.

DYREKTOR

  
Monika Gawlik





## CZĘŚĆ 4

## ZASADY USTALANIA CEN I STAWEK OPŁAT

Ceny i stawki opłat zostały określone zgodnie z zasadami zawartymi w rozdziale 3 rozporządzenia taryfowego. Stawki opłat za ciepło i moc wytwarzania ciepła z źródle opalany gazem wytwarzającym ciepło i energię elektryczną w kogeneracji ustalono na podstawie planowanego przychodu z wytwarzania ciepła zgodnie z § 13 rozporządzenia taryfowego.

**1. Cena ( za miesiąc ) za zamówioną moc cieplną , stosowana w rozliczeniach z odbiorcami z grup I i II jest określona wg wzoru:**

$$C_{mo} = N_k / N_c \times C_{mk} + N_w / N_c \times C_{mw}$$

gdzie :

- $N_k$  – przyłączeniowa moc cieplna z kogeneracji
- $N_c$  - przyłączeniowa moc cieplna ogółem zamówiona przez odbiorców ciepła
- $C_{mk}$  cena mocy z kogeneracji
- $N_w$  przyłączeniowa moc cieplna dla źródła z węgla
- $C_{mw}$  cena mocy z węgla
- $C_{mo}$  cena za moc z węgla i kogeneracji

Zgodnie z powyższym cena za zamówioną moc cieplną w pierwszym roku obowiązywania taryfy będzie wynosić

$$C_{mo} = 2,6 \text{ MW} / 23,3960 \text{ MW} * 20\,893,27 \text{ zł} + 20,796 / 23,3960 * 5\,313,32 \text{ zł/MW} =$$

$$7\,044,72 \text{ zł/MW/m-c}$$

**2. Cena ciepła stosowana w rozliczeniach z odbiorcami z grup I i II jest określona wg. wzoru :**

$$C_{kw} = Q_k / Q_{k+w} * C_{ck} + Q_w / Q_{k+w} * C_{cw}$$

gdzie :

- $C_{kw}$  - ogółem cena ciepła za GJ z węgla i kogeneracji
- $C_{ck}$  - cena ciepła za GJ z kogeneracji
- $C_{cw}$  - cena ciepła za GJ z węgla
- $Q_k$  - ilość ciepła sprzedanego z kogeneracji
- $Q_{k+w}$  - ilość ciepła sprzedanego z kogeneracji i węgla
- $Q_w$  - ilość ciepła sprzedanego z węgla

$$C_{kw} = 38\,025,00 \text{ GJ} / 149\,231,00 \text{ GJ} * 57,94 \text{ zł/GJ} + 111\,206,00 \text{ GJ} / 149\,231 \text{ GJ} * 40,30 \text{ zł/GJ} = 44,79 \text{ zł/GJ}$$

DYREKTOR

  
Monika Gawlik

3. Ceny dotyczące działalności gospodarczej Ciepłowni Sierpc sp. z o.o. w zakresie wytwarzania ciepła w Ciepłowni oraz w źródle kogeneracyjnym dla odbiorców z grup I i II

Wyszczególnienie	Jednostki	Wysokość ceny		Cena stosowana do rozliczeń z odbiorcami
		Ciepłownia	Źródło kogeneracyjne	
Cena za zamówioną moc ciepłą	Zl/MW/rok	63 759,88	250 719,23	84 536,64
	rata miesięczna	5 313,32	20 893,27	7 044,72
Cena ciepła	zł / GJ	40,30	57,94	44,79

### CZĘŚĆ 5

#### RODZAJE ORAZ WYSOKOŚĆ CEN I STAWEK OPŁAT

Ceny i stawki opłat określone w niniejszej taryfie nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT). W odniesieniu do nich podatek VAT będzie naliczany zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa podatkowego.

a) ceny i stawki opłat netto:

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Ceny i stawki opłat dla poszczególnych grup odbiorców	
			Grupa I	Grupa II
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł /MW/rok	84 536,64	
		zł /MW/m-c	7 044,72	
2.	Cena ciepła	zł/GJ	44,79	
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	13,15	
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	39 200,28	26 506,85
		zł/MW/m-c	3 266,69	2 208,90
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	12,49	12,42

DYREKTOR

  
Monika Gawlik

## b) W zakresie przyłączenia do sieci ciepłowniczej

Kalkulacja stawek opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej na podstawie planowanych na rok stosowania nowej taryfy dla ciepła nakładów na realizację przyłączy wynikających z planu inwestycji, zgodnie z § 25 rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 7 kwietnia 2020 r.

Stawki opłat za przyłączenie do sieci wykonane w technologii preizolowanej:

Średnica przyłącza	Jednostka miary	Stawka opłat netto
DN 20	zł/mb	176,00
DN 25	zł/mb	180,00
DN 32	zł/mb	184,00
DN 40	zł/mb	188,00
DN 50	zł/mb	192,00
DN 65	zł/mb	196,00
DN 80	zł/mb	200,00

Stawki opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej nie zawierają podatku VAT.

Podatek VAT będzie naliczony zgodnie z obowiązującymi przepisami.

### CZĘŚĆ 6

#### 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. 8 i 45 ustawy - Prawo energetyczne oraz w rozdziale 3 rozporządzenia taryfowego.

### CZĘŚĆ 7

#### WARUNKI STOSOWANIA CEN I STAWEK OPŁAT

1. Standardy jakościowe obsługi odbiorców ustalone w niniejszej taryfie ceny i stawki opłat są stosowane przy zachowaniu standardów jakościowych obsługi odbiorców, 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.


2. Ponadto w przypadkach:

- niedotrzymania przez strony warunków umowy sprzedaży ciepła,
- niedotrzymania przez przedsiębiorstwo energetyczne standardów jakościowych obsługi odbiorców,
- uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowości wskazań układu pomiarowo- rozliczeniowego,
- udzielania bonifikat i naliczania upustów przysługujących odbiorcy,
- nielegalnego poboru ciepła.

stosuje się odpowiednio postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzenia taryfowego.

3. Opłaty za nielegalny odbiór ciepła nalicza się na podstawie cen i stawek opłat zawartych w niniejszej taryfie. W odniesieniu do nich podatek VAT uwzględnia się zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa podatkowego.

DYREKTOR

  
Monika Gawlik

