



Lublin, dnia 04 sierpnia 2023 r.

**PREZES  
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**

OLB.4210.10.2023.AWr

DKN 343

**DECYZJA**

Na podstawie art. 47 ust. 1 i 2, art. 23 ust. 2 pkt 2 i pkt 3 lit. b i c oraz art. 45 w związku z art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2022 r. poz. 1385 z późn. zm.) oraz w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.),

**po rozpatrzeniu wniosku**

**Miejskiego Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej „GIGA”**

**Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Augustowie**

zwanego w dalszej części decyzji „Przedsiębiorstwem”,

zawartego w piśmie 1 marca 2023 r., uzupełnionego pismem z dnia 6 kwietnia 2023 r., z dnia 16 maja 2023 r., z dnia 14 czerwca 2023 r., z dnia 18 lipca 2023 r., z dnia 20 lipca 2023 r. oraz z dnia 3 sierpnia 2023 r., w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła,

**zatwierdzam**

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

**Uzasadnienie**

Na wniosek Przedsiębiorstwa, w dniu 2 marca 2023 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła, ustalonej przez 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 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 tej ustawie.

W trakcie postępowania administracyjnego, na podstawie zgromadzonego materiału dowodowego ustalono, że Przedsiębiorstwo opracowało taryfę zgodnie z zasadami określonymi w ustawie - 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.).

Ustalone w taryfie cena ciepła oraz cena za zamówioną moc cieplną stosowane w rozliczeniach z odbiorcami z grup G-DD, G-DW, I-DD, G-OD, I-OD, stanowią średnią ważoną cen określonych dla jednostki nr 1 (Ciepłowni Miejskiej) i jednostki nr 2 (Ciepłowni Biomasowej).

Ceny i stawki opłat zostały skalkulowane na podstawie planowanych do poniesienia w okresie stosowania taryfy uzasadnionych kosztów prowadzenia działalności koncesjonowanej.

Okres obowiązywania taryfy ustalono 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 moim pośrednictwem, w terminie 14 dni 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 ustawy z dnia 17 listopada 1964 r. - Kodeks postępowania cywilnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 1805 z późn. zm.). Odwołanie należy przesłać na adres Urzędu Regulacji Energetyki - Wschodniego Oddziału Terenowego z siedzibą w Lublinie - al. Józefa Piłsudskiego 13, 20-011 Lublin.
2. Odwołanie od decyzji powinno czynić zadość wymaganiom przepisanych dla pisma procesowego oraz zawierać oznaczenie zaskarżonej decyzji, określenie wartości przedmiotu sporu, przytoczenie zarzutów, zwięzłe ich uzasadnienie, wskazanie dowodów, a także zawierać wniosek o uchylenie albo zmianę decyzji w całości lub w części (art. 479<sup>49</sup> Kodeksu postępowania cywilnego).
3. Odwołanie od decyzji Prezesa URE podlega opłacie stałej w kwocie 1 000 złotych 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 2023 r. poz. 1144 z późn. zm.). Strona może ubiegać się o zwolnienie od kosztów sądowych stosownie do przepisów art. 100 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 trwania biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127a § 1 Kodeksu 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 Kodeksu 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.

**Prezes**  
**Urzędu Regulacji Energetyki**  
**z upoważnienia**  
Dyrektor Wschodniego Oddziału  
Terenowego  
z siedzibą w Lublinie  
/-/  
Agnieszka Szypulska

**MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ****„GIGA” SPÓŁKA Z O.O.****ul. Obrońców Westerplatte 16****16-300 Augustów****NINIEJSZA TARYFA STANOWI  
ZAŁĄCZNIK****DO DECYZJI PREZESA URE**z dnia *04 sierpnia 2023r.*Nr *OLB.4210.10.2023.AWr*z upoważnienia  
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki  
Dyrektor Wschodniego Oddziału Terenowego  
z siedzibą w Lublinie  
Alina Szypulska**TARYFA DLA CIEPŁA****Augustów, 2023 r.**

PREZES ZARZĄDU

  
mgr Artur Sofiński

## CZĘŚĆ 1

### Objaśnienia pojęć i skrótów używanych w taryfie

#### Użyte w taryfie pojęcia oznaczają:

- 1) **ustawa** – ustawę z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2022 r. poz. 1385 z późn. zm.);
- 2) **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 późn. zm);
- 3) **rozporządzenie o systemach ciepłowniczych** – 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) **źródło ciepła** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła;
- 5) **jednostka nr 1** – „Ciepłownia Miejska” przy ul. Obrońców Westerplatte 16 w Augustowie, o łącznej mocy zainstalowanej 41,0 MWt, wykorzystująca w procesie spalania węgiel kamienny i olej opałowy;
- 6) **jednostka nr 2** – „Ciepłownia Biomasowa” przy ul. Obrońców Westerplatte 16 w Augustowie o zainstalowanej mocy cieplnej 8,0 MWt, stanowiąca instalację odnawialnego źródła energii, wyposażona w jeden kocioł wodny, wykorzystujący w procesie spalania biomasę;
- 7) **biomasa:**
  - biomasa z produktów, odpadów i pozostałości z produkcji leśnej oraz z przemysłu przetwarzającego jej produkty - drewno liściaste, drewno iglaste, mieszanina drewna iglastego i liściastego,
  - biomasa pochodzenia nieleśnego z ogrodnictwa i terenów zielonych.
- 8) **lokalne źródło ciepła** – zlokalizowane w obiekcie źródło ciepła bezpośrednio zasilające instalacje odbiorcze wyłącznie w tym obiekcie;
- 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 obiekcie;
- 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) **układ pomiarowo – rozliczeniowy** – zespół urządzeń służących do pomiaru ilości i parametrów nośnika ciepła, których wskazania stanowią podstawę do obliczania należności z tytułu dostarczania ciepła, dopuszczony do stosowania zgodnie z przepisami o miarach;
- 16) **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:
  - pokrycia strat ciepła w celu utrzymania normatywnej temperatury i wymiany powietrza w pomieszczeniach,

z upoważnienia  
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki  
Dyrektor Wschodniego Oddziału Terenowego  
z siedzibą w Lublinie

*Agnieszka Brybulska*  
Agnieszka Brybulska

PREZES ZARZĄDU

*Artur Sowiński*  
mgr inż. Artur Sowiński

Strona

- utrzymania normatywnej temperatury ciepłej wody w punktach czerpalnych,
  - prawidłowej pracy innych urządzeń lub instalacji;
- 17) **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;
- 18) **odbiorca** – każdego, kto otrzymuje lub pobiera ciepło na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym;
- 19) **przedsiębiorstwo energetyczne** – Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej „GIGA” Sp. z o.o. w Augustowie, ul. Obr. Westerplatte 16.

## CZĘŚĆ 2

### Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej „GIGA” Spółka z o. o. w Augustowie prowadzi działalność gospodarczą w zakresie:

I. Wytwarzania ciepła w następujących jednostkach wytwórczych:

- a) jednostka nr 1 – „Ciepłownia Miejska” węglowo-olejowa zlokalizowana w Augustowie przy ul. Obrońców Westerplatte 16,
- b) jednostka nr 2 – „Ciepłownia Biomasowa” zlokalizowana w Augustowie przy ul. Obrońców Westerplatte 16,
- c) kotłownie lokalne (olejowe) zlokalizowane w Augustowie przy ulicy:
  - Rosiczkowej 4A,
  - Tartacznej 19,
  - Turystycznej 20B,
  - Obrońców Westerplatte 40.

II. Przesyłania i dystrybucji ciepła wytwarzanego w jednostkach wytwórczych zlokalizowanych przy ul. Obrońców Westerplatte 16.

Działalność gospodarcza prowadzona jest na podstawie koncesji udzielonych przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki:

- na wytwarzanie ciepła - decyzja nr WCC/533/343/U/OT-7/98/MK z dnia 17 listopada 1998 r. z późniejszymi zmianami,
- na przesyłanie i dystrybucję ciepła - decyzja nr PCC/562/343/U/OT-7/98/MK z dnia 17 listopada 1998 r. z późniejszymi zmianami.

## CZĘŚĆ 3

### Podział odbiorców na grupy taryfowe

Występuje sześć grup odbiorców:

- G-DD** – odbiorcy pobierający ciepło z grupowych węzłów cieplnych należących do przedsiębiorstwa energetycznego i przez przedsiębiorstwo eksploatowanych, natomiast instalacje odbiorcze za tymi węzłami należą do odbiorcy i są przez odbiorcę eksploatowane,
- G-DW** – odbiorcy pobierający ciepło z grupowego węzła cieplnego „Wypusty” należącego do przedsiębiorstwa energetycznego i eksploatowanego przez przedsiębiorstwo, natomiast zewnętrzne instalacje odbiorcze należą do odbiorcy a są eksploatowane przez przedsiębiorstwo,

z upoważnienia  
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki  
Dyrektor Wschodniego Oddziału Terenowego  
z siedzibą w Lublinie  
*Monieszka Szypulska*

PREZES ZARZĄDU 2 | Strona

mgr inż. Artur Sowiński

- G-OD** – odbiorcy pobierający ciepło z grupowych węzłów ciepłych należących do odbiorcy i eksploatowanych przez odbiorcę, instalacje odbiorcze za tymi węzłami należą także do odbiorcy i są przez odbiorcę eksploatowane,
- I-DD** – odbiorcy pobierający ciepło z indywidualnych węzłów ciepłych należących do przedsiębiorstwa energetycznego i przez przedsiębiorstwo eksploatowanych,
- I-OD** – odbiorcy pobierający ciepło z indywidualnych węzłów ciepłych należących do odbiorcy i eksploatowanych przez odbiorcę,
- KO** – odbiorcy pobierający ciepło z lokalnych źródeł ciepła (kotłowni olejowych) zlokalizowanych w Augustowie.
- Ciepło dostarczane jest na potrzeby centralnego ogrzewania, wentylacji oraz podgrzania wody użytkowej.

## CZĘŚĆ 4

### Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat

#### 1. Ceny za zamówioną moc cieplną, ceny ciepła i ceny nośnika ciepła

Rodzaje cen i stawek opłat	Jednostka	Grupa taryfowa	Wysokość ceny netto		Cena netto stosowana do rozliczeń z odbiorcami
			Jednostka nr 1	Jednostka nr 2	
Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	G-DD G-DW I-DD G-OD I-OD	85 712,23	327 572,57	126 344,66
	zł/MW/m-c		7 142,69	27 297,71	10 528,72
Cena ciepła	zł/GJ		92,61	56,36	72,34
Cena nośnika	zł/m <sup>3</sup>		40,00		40,00

Do cen netto zostanie naliczony podatek od towarów i usług VAT zgodnie z obowiązującymi przepisami.

#### 2. Stawki opłat za usługi przesyłowe

Grupa taryfowa	Stawka opłaty stałej		Stawka opłaty zmiennej
	zł / MW / rok	zł / MW / m-c	zł / GJ
	<i>netto</i>	<i>netto</i>	<i>netto</i>
G-DD	56 899,90	4 741,66	20,39
G-DW	76 270,77	6 355,90	32,91
I-DD	58 812,18	4 901,02	24,69
G-OD	44 462,93	3 705,24	19,25
I-OD	44 462,93	3 705,24	20,18

Do stawek opłat netto zostanie naliczony podatek od towarów i usług VAT zgodnie z obowiązującymi przepisami.

#### 3. Stawki opłat dla odbiorców grupy KO

Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną [zł/MW/m-c]	Stawka opłaty za ciepło [zł/GJ]
9 418,52	130,20

z upoważnienia  
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki  
Dyrektor Wschodniego Oddziału Terenowego  
z siedzibą w Lublinie  
*A. Szypulska*  
Agnieszka Szypulska

PREZES ZARZĄDU Strona  
*Artur Soffiński*  
mgr inż. Artur Soffiński

Do stawek opłat netto zostanie naliczony podatek od towarów i usług VAT zgodnie z obowiązującymi przepisami.

#### 4. Stawki opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej

Lp.	Średnica	Stawka opłaty za przyłączenie do sieci ciepłowniczej [zł/mb]
1.	DN 25	289,53
2.	DN 32	299,35
3.	DN 40	299,53
4.	DN 50	320,39
5.	DN 65	398,20
6.	DN 80	499,21
7.	DN 100	552,42

Do stawek opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej będzie naliczany podatek od towarów i usług VAT zgodnie z obowiązującymi przepisami.

## CZĘŚĆ 5

### Zasady ustalania cen i stawek opłat

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

Ceny i stawki opłat zawarte w Części 4 dla wytwarzania, przesyłania i dystrybucji ciepła ustalono zgodnie z zasadami określonymi w ustawie i rozporządzeniu taryfowym.

#### 2. Cena za zamówioną moc ciepłą stosowana do rozliczeń z odbiorcami dla grup G-DD, G-DW, I-DD, G-OD, I-OD w Części 4 pkt 1 została określona wg wzoru:

$$C_{MW} = (N_1 \times C_{MW1} + N_2 \times C_{MW2}) / (N_1 + N_2)$$

gdzie:

$C_{MW}$  - cena za zamówioną moc ciepłą stosowana do rozliczeń z odbiorcami [zł/MW/rok],

$C_{MW1}$  - cena za zamówioną moc ciepłą określona w obowiązującej taryfie dla ciepła wytwarzanego w jednostce nr 1 [zł/MW],

$C_{MW2}$  - cena za zamówioną moc ciepłą określona w obowiązującej taryfie dla ciepła wytwarzanego w jednostce nr 2 [zł/MW],

$N_1$  - przyłączeniowa moc ciepła ustalona na pierwszy rok stosowania taryfy dla ciepła dla jednostki nr 1 [MW],

$N_2$  - przyłączeniowa moc ciepła ustalona na pierwszy rok stosowania taryfy dla ciepła dla jednostki nr 2 [MW].

Zgodnie z powyższym, dla pierwszego roku stosowania taryfy cena za zamówioną moc ciepłą, stosowana do rozliczeń z odbiorcami będzie wynosić:

$$C_{MW} = (39,619176 \times 85\,712,23 + 8,00 \times 327\,572,57) / 47,619176 = 126\,344,66 \text{ [zł/MW/rok]}$$

#### 3. Cena ciepła stosowana do rozliczeń z odbiorcami dla grup G-DD, G-DW, I-DD, G-OD, I-OD w Części 4 pkt 1 została określona wg wzoru:

z upoważnienia  
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki  
Dyrektor Wschodniego Oddziału Terenowego  
z siedzibą w Lublinie  
*Agnieszka Szypulska*  
Agnieszka Szypulska

PREZES ZARZĄDU  
mgr inż. Artur Sowiński  
4 | Strona

$$C_{GJ} = (Q_1 \times C_{GJ1} + Q_2 \times C_{GJ2}) / (Q_1 + Q_2)$$

gdzie:

$C_{GJ}$  - cena ciepła do rozliczeń z odbiorcami [zł/GJ],

$C_{GJ1}$  - cena ciepła określona w obowiązującej taryfie dla ciepła wytwarzanego w jednostce nr 1 [zł/GJ],

$C_{GJ2}$  - cena ciepła określona w obowiązującej taryfie dla ciepła wytwarzanego w jednostce nr 2 [zł/GJ],

$Q_1$  - ustalona na pierwszy rok stosowania taryfy dla ciepła ilość ciepła oddanego do sieci ciepłowniczej, wytworzonego w jednostce nr 1 [GJ],

$Q_2$  - ustalona na pierwszy rok stosowania taryfy dla ciepła ilość ciepła oddanego do sieci ciepłowniczej, wytworzonego w jednostce nr 2 [GJ].

Zgodnie z powyższym, dla pierwszego roku stosowania taryfy cena ciepła, stosowana do rozliczeń z odbiorcami będzie wynosić:

$$C_{GJ} = (146\,674,30 \times 92,61 + 186\,000,00 \times 56,36) / 332\,674,30 = 72,34 \text{ [zł/GJ]}$$

## CZĘŚĆ 6

### Warunki stosowania cen i stawek opłat

#### Zakres świadczonych usług dla odbiorców.

Zakres świadczonych usług dla odbiorców określony jest w umowie sprzedaży ciepła, umowie o świadczenie usług przesyłania lub dystrybucji ciepła albo w umowie kompleksowej.

#### Standardy jakościowe obsługi odbiorców.

1. Zawarte w taryfie ceny i stawki opłat ustalono dla standardów jakościowych obsługi odbiorców, które zostały określone w Rozdziale 6 rozporządzenia o systemach ciepłowniczych.
2. W przypadkach:
  - niedotrzymania przez strony warunków wyżej wymienionych umów,
  - uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego,
  - udzielania bonifikat,
  - nielegalnego poboru ciepła,stosuje się postanowienia Rozdziału 4 rozporządzenia taryfowego.

W odniesieniu do nielegalnego poboru ciepła podatek od towarów i usług VAT uwzględnia się zgodnie z obowiązującymi przepisami.

PREZES ZARZĄDU  
mgr inż. Artur Sofiński

z upoważnienia  
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki  
Dyrektor Wschodniego Oddziału Terenowego  
z siedzibą w Lublinie  
Agnieszka Szypulska