

**ESV Wiśłosan Spółka z o.o.  
z siedzibą w Nowej Dębie**

# **TARYFA**

**dla ciepła  
ESV Wiśłosan Sp. z o.o.**

Nowa Dęba, sierpień 2023

Taryfa zatwierdzona Uchwałą Zarządu ESV Wisłosan Sp. z o.o. z dnia 16.05.2023, zmieniona Uchwałą Zarządu ESV Wisłosan Sp. z o.o. z dnia 07.08.2023.

## CZĘŚĆ 1

### OBJAŚNIENIA POJĘĆ I SKRÓTÓW UŻYTYCH W TARYFIE

#### Informacje ogólne:

Niniejsza taryfa jest zbiorem cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania i została opracowana przy uwzględnieniu następujących aktów prawnych:

- ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. z 2022 r. poz. 1385 z późn. zm.), zwanej dalej Ustawą,
- 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.), zwanego dalej rozporządzeniem taryfowym,
- 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), zwanego dalej rozporządzeniem systemowym.

#### Określenia użyte w taryfie:

Stosowane w taryfie pojęcia są zgodne z definicjami określonymi w ustawie oraz rozporządzeniach taryfowym i systemowym.

Ponadto w taryfie używa się następujących pojęć:

- 1) **przedsiębiorstwo energetyczne** - ESV Wisłosan Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością - prowadzący działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania oraz przesyłania i dystrybucji ciepła, wytworzonego we własnym źródle ciepła,
- 2) **źródło ciepła** - połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła,
- 3) **sieć ciepłownicza** - połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów cieplnych;
- 4) **grupa taryfowa** - grupę 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;
- 5) **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;
- 6) **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;
- 7) **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;
- 8) **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 fałszowanie pomiarów dokonywanych przez układ pomiarowo-rozliczeniowy;

9) **Odbiorca końcowy** – odbiorca dokonujący zakupu energii na własny użytek.

## CZĘŚĆ 2

### ZAKRES DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ ZWIĄZANEJ Z ZAOPATRZENIEM W CIEPŁO

#### 1. Podstawa prowadzenia działalności gospodarczej.

Przedsiębiorstwo energetyczne prowadzi działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania ciepła na podstawie Ustawy.

#### 2. Zakres prowadzonej działalności.

Przedsiębiorstwo energetyczne prowadzi działalność gospodarczą, która w zakresie zaopatrzenia w ciepło obejmuje:

- a. wytwarzanie ciepła,
- b. przesyłanie i dystrybucję ciepła za pośrednictwem sieci ciepłowniczych.

## CZĘŚĆ 3

### PODZIAŁ ODBIORCÓW NA GRUPY TARYFOWE

Podział odbiorców na grupy taryfowe dokonany został zgodnie z §10 rozporządzenia taryfowego: według miejsca dostarczania ciepła i wynikającego z tego zakresu usług przesyłowych świadczonych przez przedsiębiorstwo energetyczne oraz według mocy zainstalowanej.

Lp.	Symbol grupy	Opis (charakterystyka) grupy taryfowej
1	2	3
1.	W1	Odbiorcy ciepła zasilani z eksploatowanej przez przedsiębiorstwo energetyczne sieci ciepłowniczej, w której nośnikiem ciepła jest woda o parametrach obliczeniowych 130/70 °C.
2.	W2	Odbiorcy ciepła zasilani z węzłów ciepłych stanowiących własność i eksploatowanych przez przedsiębiorstwo energetyczne, z którymi są połączone instalacje odbiorcze obsługujące więcej niż jeden obiekt, a zewnętrzne instalacje odbiorcze nie są eksploatowane przez przedsiębiorstwo energetyczne. Nośnikiem ciepła dostarczanego do zewnętrznych instalacji odbiorczych jest woda o parametrach 90/70 °C. Moc zainstalowana < 0,5 MW.
3.	W3	Odbiorcy ciepła zasilani z węzłów ciepłych stanowiących własność i eksploatowanych przez przedsiębiorstwo energetyczne, z którymi są połączone instalacje odbiorcze obsługujące więcej niż jeden obiekt, a zewnętrzne instalacje odbiorcze nie są eksploatowane przez przedsiębiorstwo energetyczne. Nośnikiem ciepła dostarczanego do zewnętrznych instalacji odbiorczych jest woda o parametrach 90/70 °C. Moc zainstalowana ≥ 0,5 MW.

## CZĘŚĆ 4

### RODZAJE ORAZ WYSOKOŚĆ CEN I STAWEK OPŁAT

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

### 1. Rodzaje oraz wysokość cen ciepła.

Poz.	Rodzaj ceny	Jedn. miary	Wartość netto
Grupy taryfowe W1, W2			
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	264 838,00
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	22 069,83
2.	Cena ciepła	zł/GJ	70,73
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	28,50

### 2. Rodzaje oraz wysokość stawek opłat za usługi przesyłowe ciepła.

Poz.	Rodzaj stawki opłaty	Jedn. miary	Wartość netto
Grupa taryfowa W1			
1.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	84 954,08
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	7 079,51
Grupa taryfowa W2			
2.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	100 196,28
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	8 349,69
Grupa taryfowa W1			
1.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	17,06
Grupa taryfowa W2			
2.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	21,83

### 3. Stawki opłat za przyłączenie do sieci.

- a. Przyłączenie podmiotu do sieci ciepłowniczej następuje na podstawie umowy o przyłączenie. Zmiana warunków przyłączenia następuje na podstawie umowy zmieniającej warunki przyłączenia.
- b. Sprzedawca pobiera opłatę za przyłączenie do sieci ciepłowniczej w wysokości obliczonej jako iloczyn długości przyłącza i stawki opłaty za przyłączenie do sieci ciepłowniczej.
- c. Tabela stawek opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej.

Lp.	Wyszczególnienie	Stawka opłaty za przyłączenie do sieci ciepłowniczej	
		Za przyłącze o długości do 3 m	Za każdy następny metr
1.	Dn25	1 597,00	319,00
2.	Dn32	1 648,00	330,00
3.	Dn40	1 751,00	350,00
4.	Dn50	2 009,00	381,00
5.	Dn65	2 606,00	433,00

## **CZĘŚĆ 5**

### **ZASADY USTALANIA CEN I STAWEK OPŁAT**

Ceny i stawki opłat określone w części 4 taryfy zostały ustalone zgodnie z zasadami określonymi w art. 7 i art. 45 ustawy oraz w rozdziale 3 rozporządzenia taryfowego.

## **CZĘŚĆ 6**

### **WARUNKI STOSOWANIA CEN I STAWEK OPŁAT**

1. Ustalone w niniejszej taryfie ceny i stawki opłat są stosowane przy zachowaniu parametrów jakościowych nośnika ciepła i standardów obsługi odbiorców oraz sposobów załatwiania reklamacji, które określone zostały w rozdziale 6 rozporządzenia systemowego.
2. W przypadkach:
  - niedotrzymania przez strony warunków umowy sprzedaży ciepła,
  - uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo – rozliczeniowego,
  - udzielenia bonifikat i naliczania upustów przysługujących odbiorcy,
  - nielegalnego pobierania ciepła ,stosuje się odpowiednio postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzenia taryfowego oraz przepisy o podatku od towarów i usług.

## **CZĘŚĆ 7**

### **ZASADY WPROWADZANIA ZMIANY CEN I STAWEK OPŁAT**

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