

**„GEOTERMIA-CZARNKÓW”  
SPÓŁKA Z O.O.  
64-700 Czarnków**

**(wchodzi w życie od 03.11.2011)**

## **TARYFA DLA CIEPŁA**

NINIEJSZA TARYFA STANOWI  
ZAŁĄCZNIK

DO DECYZJI PREZESA URE

Z dnia 12 października 2011 r.

OPO-4210-43(11)/2011/1317/X/AgS

Z upoważnienia

Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki

**DYREKTOR**  
Zachodniego Oddziału Terenowego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Poznaniu

*(-) Irena Gruszka*

**Czarnków, 2011 r.**  
**CZEŚĆ I**  
**Objaśnienia pojęć i skrótów**

1. **ustawa** z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2006 r. Nr 89, poz. 625, Nr 104, poz. 708, Nr 158, poz. 1123 i Nr 170, poz. 1217, z 2007 r. Nr 21, poz. 124, Nr 52, poz. 343, Nr 115, poz. 790 i Nr 130, poz. 905, z 2008 r. Nr 180, poz. 1112 i Nr 227, poz. 1505, z 2009 r. Nr 3, poz.11, Nr 69, poz. 586, Nr 165, poz. 1316 i Nr 215, poz. 1664, z 2010 r. Nr 21, poz. 104, Nr 81, poz.530, z 2011 r. Nr 94, poz. 551 i Nr 135, poz. 789, Nr 205, poz.1208),
2. **rozporządzenie taryfowe** - rozporządzenie Ministra Gospodarki z 17 września 2010 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2010 r. Nr 194, poz. 1291),
3. **rozporządzenie przyłączeniowe** - rozporządzenie Ministra Gospodarki z 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. z 2007 r. Nr 16, poz. 92),
4. **odbiorca** - każdy, kto otrzymuje lub pobiera ciepło na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym,
5. **sprzedawca** – „GEOTERMIA – CZARNKÓW” sp. z o.o., 64-700 Czarnków, ul. Przemysłowa 2a,
6. **wytwórca** – przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się wytwarzaniem ciepła,
7. „Steico” S.A. – w Czarnkowie, ul. Przemysłowa 2, wytwórca ciepła, od którego sprzedawca kupuje ciepło w okresie letnim dla podgrzania cwu,
8. **źródło ciepła** - połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła,
9. **lokalne źródło ciepła**- zlokalizowane w obiekcie źródło ciepła bezpośrednio zasilające instalacje odbiorcze wyłącznie w tym obiekcie,
10. **sieć ciepłownicza** - połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów cieplnych,
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. **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,
14. **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 obiektach,
15. **obiekt** - budowla lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi,
16. **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,
17. **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.

## **CZĘŚĆ II**

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

Sprzedawca prowadzi działalność gospodarczą związaną z zaopatrzeniem odbiorców w ciepło na podstawie udzielonych koncesji przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki w zakresie:

- wytwarzania ciepła - decyzja nr WCC/859/1317/W/3/2000/RW z 27 lipca 2000 r. wraz ze zmianami;
- przesyłania i dystrybucji ciepła - decyzja nr PCC/915/1317/W/3/2000/RW z 27 lipca 2000 r., ze zmianami .

### CZĘŚĆ III

#### Podział odbiorców ciepła na grupy

Zgodnie z § 10 rozporządzenia taryfowego określono 9 grup odbiorców:

L.p.	Symbol grupy odbiorców	Charakterystyka grupy odbiorców
1.	K1/S1	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle ciepła zlokalizowanym na os. Parkowym i zakupionego w „Steico” ,dostarczanego siecią ciepłowniczą, będącą własnością sprzedawcy i przez sprzedawcę eksploatowaną, do węzłów cieplnych będących własnością odbiorców i eksploatowanych przez odbiorców.
2.	K1/S1/NP	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle ciepła zlokalizowanym na os. Parkowym i zakupionego w „Steico”, dostarczanego poprzez sieć ciepłowniczą, będącą własnością sprzedawcy i przez sprzedawcę eksploatowaną, grupowe węzły cieplne i zewnętrzne instalacje odbiorcze będące własnością sprzedawcy i przez sprzedawcę eksploatowane.
3.	K1/S1/G	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle ciepła zlokalizowanym na os. Parkowym i zakupionego w „Steico”, dostarczanego siecią ciepłowniczą, będącą własnością sprzedawcy i przez sprzedawcę eksploatowaną, do indywidualnych węzłów cieplnych będących własnością sprzedawcy i eksploatowanych przez sprzedawcę.
4.	K3	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle ciepła zlokalizowanym w Czarnkowie, na os. Słonecznym, w którym zainstalowana moc cieplna nie przekracza 5 MW, bezpośrednio zasilającym zewnętrzne instalacje odbiorcze.
5.	K4	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w lokalnym źródle ciepła zlokalizowanym przy ul Rybaki 30.
6.	K5	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w lokalnym źródle ciepła zlokalizowanym przy ul. Chodzieskiej
7.	K6	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w lokalnym źródle ciepła zlokalizowanym przy ul. Staromiejskiej 11-15.
8.	K7	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w lokalnym źródle ciepła zlokalizowanym w Grzędach w zakładzie INTERAK.
9.	K9	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w lokalnym źródle ciepła zlokalizowanym w Czarnkowie na ulicy Kościuszki – Liceum Ogólnokształcące.

## CZĘŚĆ IV

### Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat

#### 1. Ceny i stawki opłat dla grup odbiorców: K1/S1, K1/S1/NP, K1/S1/G

##### 1.1. Cena za zamówioną moc cieplną

grupa odbiorców	roczna Zł/MW/rok	rata miesięczna zł/MW/miesiąc
	netto	netto
K1/S1 K1/S1/NP K1/S1/G	97398,60	8116,55

##### 1.2. Cena ciepła

grupa odbiorców	zł/GJ
	netto
K1/S1, K1/S1/NP,K1/S1/G	33,05

##### 1.3. Cena nośnika ciepła

grupa odbiorców	zł/m <sup>3</sup>
	netto
K1/S1, K1/S1/NP,K1/S1/G	10,40

W rozliczeniach z odbiorcami grup K1/S1, K1/S1/NP, K1/S1/G sprzedawca będzie stosował średnią cenę ciepła ustaloną jako średnioważoną cenę wynikającą z niniejszej taryfy oraz ceny zakupu „Steico” zgodnie z podanym niżej wzorem:

$$C_{cś} = 0,9751 \times C_{co} + 0,0249 \times C_{cw}$$

Gdzie:  $C_{cś}$  - średnioważona cena ciepła

$C_{co}$  - Cena ciepła ze źródła ciepła sprzedawcy określona w punkcie 1.2

$C_{cw}$  - Cena ciepła zakupionego w „Steico”

Cena nośnika ciepła i cena za zamówioną moc cieplną stosowane będą w rozliczeniach według taryfy sprzedawcy.

#### 1.4. Stawki opłat za usługę przesyłową

grupa odbiorców	stawka opłaty stałej		stawka opłaty zmiennej
	roczna zł/MW/rok	rata miesięczna zł/MW/m-c	zł/GJ
	netto	netto	netto
K1/S1	18184,32	1515,36	6,37
K1/S1/NP	18422,16	1535,18	8,26
K1/S1/G	22635,00	1886,25	8,24

#### 2. Stawki opłat dla grup odbiorców: K3, K4, K5, K6,K7,K9

rodzaje stawek opłat	jednostka miary		grupa odbiorców					
			K3	K4	K5	K6	K7	K9
stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną	zł/MW/ m-c	netto	12660,47	8083,62	10504,06	11371,68	4369,68	9825,7
stawka opłaty za ciepło	zł/GJ	netto	41,95	33,56	50,23	56,23	62,05	36,56

### 3. Stawka opłaty za przyłączenie do sieci ciepłowniczej

średnica przyłącza [mm]	stawka opłaty netto [zł/mb]
100	216,48
65	166,67
32	125,00

Ustalone w części IV taryfy ceny i stawki opłat (netto) nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT). W odniesieniu do nich podatek od towarów i usług nalicza się zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa podatkowego.

## **CZEŚĆ V**

### **Zasady ustalania cen i stawek opłat**

Ceny i stawki opłat określone w części IV niniejszej taryfy zostały ustalone zgodnie z art. 45 ustawy oraz według zasad określonych w § 11- 12 i § 19-23 rozporządzenia taryfowego. Stawki opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej określone w niniejszej taryfie zostały ustalone zgodnie z § 7 ust. 8 i § 25 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 sprzedawcę standardów jakościowych obsługi odbiorców lub niedotrzymania przez odbiorcę warunków określonych w umowie sprzedaży ciepła lub umowie o świadczenie usług przesyłania i dystrybucji ciepła albo umowie kompleksowej,
- uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo rozliczeniowego,
- udzielenia bonifikat przysługujących odbiorcy,
- nielegalnego poboru ciepła,

stosuje się odpowiednio postanowienia rozdziału 4 rozporządzenia taryfowego.

## **CZEŚĆ VII**

### **Zasady wprowadzania zmian cen i stawek opłat**

1. Taryfa może być wprowadzona do stosowania nie wcześniej niż po upływie 14 dni i nie później niż do 45 dnia od dnia jej opublikowania w Dzienniku Urzędowym Województwa Wielkopolskiego.
2. Sprzedawca zawiadomi pisemnie odbiorców ciepła o rozpoczęciu stosowania taryfy, co najmniej na 14 dni przed wprowadzeniem nowych cen i stawek opłat.
3. W przypadku zmiany cen przez „Steico” S.A. sprzedawca zawiadomi odbiorców pisemnie w terminie 14 dni przed wprowadzeniem nowych cen.