



Łódź, dnia 14 sierpnia 2020 r.

**PREZES  
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**

Nr OŁO.4210.13.2020.BG

**DECYZJA**

Na podstawie art. 47 ust. 1 i 2 oraz art. 23 ust. 2 pkt 2 i pkt 3 w związku z art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2020 r., poz. 833 ze zm.) oraz w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.)

**po rozpatrzeniu wniosku**

przedsiębiorstwa energetycznego  
**GEOTERMIA PODDĘBICE Sp. z o.o.**  
z siedzibą w Poddębicach, ul. Mickiewicza 17A,  
zwanego dalej: „Przedsiębiorstwem”

zawartego w piśmie z dnia 2 czerwca 2020 r. (pismo znak: GP/207/2020), uzupełnionego pismem z dnia 30 czerwca 2020 r. (pismo znak: GP/241/2020), pismem z dnia 31 lipca 2020 r. (pismo znak: GP/275/2020) oraz pismem z dnia 6 sierpnia 2020 r. (pismo znak: GP/275/2020) w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła

**zatwierdzam**

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

**UZASADNIENIE**

Na wniosek Przedsiębiorstwa, w dniu 3 czerwca 2020 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 ust. 2 ustawy – Prawo energetyczne przedsiębiorstwo energetyczne posiadające koncesje ustala taryfę dla ciepła oraz proponuje okres jej

obowiązki. Przedłożona taryfa podlega zatwierdzeniu przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki, 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 ustalono, że Przedsiębiorstwo opracowało taryfę zgodnie z zasadami określonymi w art. 44 - 46 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).

Ustalone w taryfie dla ciepła 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 dwutygodniowym 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 Kodeks postępowania cywilnego).
2. Odwołanie od decyzji powinno czynić zadość wymaganiam przepisanych dla pisma procesowego oraz zawierać oznaczenie zaskarżonej decyzji i wartości przedmiotu sporu, przytoczenie zarzutów, zwięzłe ich uzasadnienie, wskazanie dowodów, a także zawierać wnioski o uchylenie albo o zmianę decyzji - w całości lub części (art. 479<sup>49</sup> Kodeksu postępowania cywilnego). Odwołanie należy przesłać na adres Środkowo-Zachodniego Oddziału Terenowego Urzędu Regulacji Energetyki z siedzibą w Łodzi, ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź.
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 2020 r., poz. 755). 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 ustawy – Kodeks 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. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, ponieważ jest zgodna z żądaniem strony (art. 130 § 4 ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego).
6. Stosownie do art. 47 ust. 3 w związku z art. 31 ust. 3 pkt 2 ustawy – Prawo energetyczne, decyzja zostanie skierowana do ogłoszenia w „Biuletynie Branżowym Urzędu Regulacji Energetyki – Ciepło”.
7. 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

Z upoważnienia Prezesa  
Urzędu Regulacji Energetyki  
RADCA PREZESA URE  
Środkowo-Zachodniego Oddziału Terenowego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Łodzi  
/-/  
Beata Głębska

**GEOTERMIA PODDĘBICE SP. Z O.O.**  
**99-200 Poddębice, ul. Mickiewicza 17A**

**TARYFA DLA CIEPŁA**

NIŻEJSZA TARYFA STANOWI  
ZAŁĄCZNIK  
DO DECYZJI PREZESA URE  
z dnia 14 sierpnia 2020 r.  
nr Dto. 4210.13.2020.106

Ziemia Głęboka 12999  
Urząd Regulacji Energetyki  
RACJA GŁĘBOKA URE  
Środkowo-Zachodniego Oddziału Terenowego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Łodzi

  
Anna Karska

**GEOTERMIA PODDĘBICE**  
Spółka z o.o.  
99-200 Poddębice ul. Mickiewicza 17A  
NIP: 8281314888, REGON:731428010  
KRS 0000146248

**Wiceprezes Zarządu**

  
mgr Andrzej Peraj

**Prezes Zarządu**

  
mgr Inż. Anna Karska

**Poddębice 2020**

## CZĘŚĆ 1 INFORMACJE OGÓLNE

1.1 Niniejsza taryfa stanowi zbiór cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania i została opracowana przez Geotermię Poddębice Sp. z o.o. z siedzibą w Poddębicach przy uwzględnieniu niżej wymienionych aktów prawnych:

- ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 roku – Prawo energetyczne (Dz.U. z 2020 r. poz. 833 ze zm.), zwanej dalej ustawą,
- rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło z dnia 7 kwietnia 2020 r. (Dz.U. z 2020 r. poz. 718), zwanego dalej rozporządzeniem taryfowym,
- rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz.U. Nr 16, poz. 92) zwanego dalej rozporządzeniem systemowym.

1.2 Określenia użyte w taryfie:

- ◆ **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. Geotermia Poddębice Sp. z o.o. z siedzibą ul. Mickiewicza 17A, 99-200 Poddębice, zwana dalej „Geotermia”;
- ◆ **odbiorca** - każdy, kto otrzymuje lub pobiera paliwa lub energię na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym;
- ◆ **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 ciepłych;
- ◆ **przyłącze** – odcinek sieci ciepłowniczej doprowadzający ciepło wyłącznie do jednego węzła ciepłego albo odcinek zewnętrznych instalacji odbiorczych za grupowym węzłem ciepłym lub źródłem ciepła, łączący te instalacje z instalacjami odbiorczymi w obiekcie;
- ◆ **węzeł ciepły** – 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;
- ◆ **grupowy węzeł ciepły** – węzeł ciepły obsługujący więcej niż jeden obiekt;
- ◆ **instalacja odbiorcza** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do transportowania ciepła lub ciepłej wody z węzłów ciepłych lub źródeł ciepła do odbiorników ciepła lub punktów poboru ciepłej wody w obiekcie;
- ◆ **zewnętrzna instalacja odbiorcza** – odcinki instalacji odbiorczych łączące grupowy węzeł ciepły lub źródło ciepła z instalacjami odbiorczymi w obiektach, w tym w obiektach, w których zainstalowany jest grupowy węzeł ciepły lub źródło ciepła;
- ◆ **obiekt** – budowlę lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi;

Urząd Regulacji Energetyki  
ul. Chałubińskiego 10A URE  
00-900 Warszawa  
Biuro Regionalnego Oddziału Terenowego  
Urząd Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Łodzi

**GEOTERMIA PODDĘBICE**  
Spółka z o.o.  
99-200 Poddębice ul. Mickiewicza 17A  
NIP: 8281314868, REGON:731428010  
KRS 0000146246

Wiceprezes Zarządu  
*mgr Andrzej Peraj*

Prezes Zarządu  
*mgr Inż. Anna Karska*

2

- ◆ **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;
- ◆ **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;
- ◆ **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.

## CZĘŚĆ 2

### ZAKRES DZIAŁALNOŚCI ZWIĄZANEJ Z ZAOPATRZENIEM W CIEPŁO

Przedsiębiorstwo ciepłownicze prowadzi koncesjonowaną działalność gospodarczą na podstawie koncesji udzielonych przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki w zakresie:

- nr WCC/2840/43337/W/OŁO/2018/KK wytwarzania ciepła - decyzja z dnia 30 marca 2018 r. nr OŁO.4110.44.2017.KK
- nr PCC/1247/4337/W/OŁO/2018/KK (z późn. zm.) przesyłania i dystrybucji ciepła – decyzja z dnia 30 marca 2018 r. nr OŁO.4110.45.2017.KK.

Wytwarzanie ciepła odbywa się w ciepłowni geotermalnej oraz kotłowniach szczytowo-rezerwowych. Przesyłanie i dystrybucja odbywa się za pośrednictwem jednej sieci ciepłowniczej zlokalizowanej na terenie miasta Poddębice.

**GEOTERMIA PODDĘBICE**  
Spółka z o.o.  
99-200 Poddębice ul. Mickiewicza 17A  
NIP: 8281314868, REGON:731428010  
KRS 0000146246

Wiceprezes Zarządu

*mgr Andrzej Peraj*

Prezes Zarządu 3

*mgr Inż. Anna Karska*

Urząd Regulacji Energetyki  
Wojewódzkiego Oddziału Terenowego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Łodzi

### CZĘŚĆ 3 PODZIAŁ ODBIORCÓW NA GRUPY TARYFOWE

Zgodnie z § 10 rozporządzenia taryfowego, wyszczególniono grupy odbiorców:

Grupa odbiorców	Charakterystyka odbiorców
W	Odbiorcy zasilani ze źródła ciepła geotermalnego wspomaganego źródłami szczytowo – rezerwowymi zlokalizowanymi w Poddębicach za pośrednictwem wydzielonej sieci ciepłowniczej.

### CZĘŚĆ 4 RODZAJE ORAZ WYSOKOŚĆ CEN I STAWEK OPŁAT

#### 1. Ceny i stawki opłat za ciepło.

L.p.	Rodzaje cen i stawek opłat	Jednostka	Grupa taryfowa
			W
1	Cena za zamówioną moc cieplną:	zł/MW/rok	94 468,97
		zł/MW/m-c	7 872,41
2	Cena ciepła:	zł/GJ	41,04
3	Cena nośnika ciepła:	zł/m <sup>3</sup>	15,73
4	Stawki opłat za usługi przesyłowe:	opłata stała	zł/MW/rok
			zł/MW/m-c
		opłata zmienna	zł/GJ
			31 558,67
			2 629,89
			17,16

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

#### 2. Stawki opłat za przyłączenie do sieci. Przyłącze wykonane w technologii preizolowanej

L.p.	Średnica nominalna rurociągów w mm	Stawka opłaty [zł/mb]
1	≤ 2xDn32	217,24
2	2xDn40	249,23
3	2xDn50	300,32
4	2xDn65	365,32
5	2xDn80	389,06
6	2xDn100	473,87
7	2xDn125	529,74
8	≥ 2xDn150	604,61

**GEOTERMIA PODDĘBICE**  
Spółka z o.o.

99-200 Poddębice ul. Mickiewicza 17A  
NIP: 8281314868, REGON: 731428010  
KRS 0000146248

mgr Andrzej Peraj Prezes Zarządu

mgr Inż. Anna Karska Prezes Zarządu

mgr Andrzej Peraj mgr Inż. Anna Karska

Ustalony w taryfie ceny i stawki opłat oraz stawki opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT). Podatek VAT będzie naliczony zgodnie z obowiązującymi przepisami.

## **CZĘŚĆ 5**

### **ZASADY USTALANIA CEN I STAWEK OPLAT**

Ceny i stawki opłat zamieszczone w części 4 taryfy dla ciepła, zostały ustalone zgodnie z zasadami określonymi w art. 7 i 45 ustawy – Prawo energetyczne oraz w rozdziale 3 rozporządzenia taryfowego.

## **CZĘŚĆ 6**

### **WARUNKI STOSOWANIA CEN I STAWEK OPLAT**

#### **6.1 Standardy jakościowe obsługi odbiorców**

6.1.1. Ustalony w niniejszej taryfie ceny i stawki opłat są stosowane przy zachowaniu standardów jakościowych obsługi odbiorców, które zostały określone w rozdziale 6 rozporządzenia systemowego.

6.1.2. Ponadto w przypadkach:

- niedotrzymania przez Przedsiębiorstwo ciepłownicze standardów jakościowych obsługi odbiorców,
- niedotrzymania przez strony warunków umowy sprzedaży ciepła,
- uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowości wskazań układu pomiarowo – rozliczeniowego,
- udzielenia bonifikat i naliczania upustów przysługujących odbiorcy,
- nielegalnego poboru ciepła,

stosuje się odpowiednio postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzenia taryfowego.

## **CZĘŚĆ 7**

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

Taryfa wchodzi w życie nie wcześniej niż po upływie 14 dni i nie później niż do 45 dnia od dnia jej opublikowania w Biuletynie Branżowym Urzędu Regulacji Energetyki - Ciepło.

Urząd Regulacji  
Energetyki  
Urząd REE  
Wydział Energetyki  
i Głębokiego

*[Podpis]*  
Anna Głęboka

**Prezes Zarządu**

mgr Inż. Anna Karska

**GEOTERMIA PODDEBICE**

Spółka z o.o.

99-200 Poddebice ul. Mickiewicza 17A

NIP: 8281314888, REGON: 731428010

KRS 0000146246

**Wiceprezes Zarządu**

*[Podpis]*  
mgr Andrzej Peraj

5