



**PREZES  
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**

Kraków, dnia 21 grudnia 2020 r.

OKR.4210.28.2020.RF

**DECYZJA**

Na podstawie art. 47 ust. 1, 2 i 2f 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 2020 r. poz. 833 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.)

**po rozpatrzeniu wniosku**

przedsiębiorstwa energetycznego

**Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Geotermia Podhalańska S.A.  
z siedzibą w Bańskiej Niżnej,**

zwanego dalej: „Przedsiębiorstwem”,

zawartego w piśmie: z dnia 14 września 2020 r. znak: PEC GP SA/DKK/1004/2020, uzupełnionym pismami z dni: 2 listopada 2020 r., znak: PEC GP SA/DKK/1191/2020 i 11 grudnia 2020 r., znak: PEC GP SA/DKK/1432/2020, 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 16 września 2020 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła, ustalonej przez Przedsiębiorstwo posiadające koncesje na wytwarzanie ciepła 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 określonymi 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).

Ustalone w taryfie dla ciepła stawki opłat zostały ustalone na podstawie planowanych do poniesienia w okresie stosowania taryfy uzasadnionych kosztów prowadzenia działalności koncesjonowanej, natomiast ceny zostały ustalone na podstawie przychodu ustalonego zarówno w sposób uproszczony na podstawie §13 ww. rozporządzenia jak i na podstawie planowanych do poniesienia w okresie stosowania taryfy uzasadnionych kosztów prowadzenia działalności koncesjonowanej.

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, 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 2020 r. poz. 1575 z późn. zm./). Odwołanie należy przesłać na adres: Południowo-Wschodni Oddział Terenowy Urzędu Regulacji Energetyki z siedzibą w Krakowie, ul. Juliusza Lea 114, 30-133 Kraków.
2. Odwołanie od decyzji powinno czynić zadość wymaganiam przepisanych dla pisma procesowego oraz zawierać oznaczenie zaskarżonej decyzji, określenie wartości przedmiotu sporu, przytoczenie zarzutów, zwięzłe 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 2020 r. poz. 755 z późn. zm.). 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 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 w związku z art. 31 ust. 3 pkt 2 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.

**z upoważnienia  
Prezesa  
Urzędu Regulacji Energetyki**

DYREKTOR  
Południowo-Wschodniego Oddziału Terenowego  
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI  
z siedzibą w Krakowie  
/-/  
dr Małgorzata Nowaczek-Zaremba

Załącznik  
do decyzji Prezesa URE  
z dnia... 21 grudnia 2020 r...  
nr... OKR.4210.28.2020.RF.....

**Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej  
Geotermia Podhalańska S.A.**

**TARYFA DLA CIEPŁA**

ŁYRENTYCH  
Południowo-Wschodniego Oddziału Terenowego  
**URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**  
z siedzibą w Krakowie

dr Małgorzata Nowaczek-Zaremba

**Część I**

**Objaśnienia pojęć i skrótów użytych w taryfie**

1. Ustawa - ustawa z dnia 10 kwietnia 1997r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2020 r., poz. 833 z późn. zmianami).
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).
3. Rozporządzenie systemowe - 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. Odbiorca - każdy, kto otrzymuje lub podbiera ciepło na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym.
5. Źródło ciepła - połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła.
6. Sieć ciepłownicza - połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów cieplnych.
7. 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.
8. 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.
9. Grupowy węzeł cieplny – węzeł cieplny obsługujący więcej niż jeden obiekt.
10. 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.
11. 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.
12. 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.
13. 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 wymogami technologicznymi dla tego obiektu jest niezbędna do zapewnienia:
  - pokrycia strat ciepła w obiekcie w celu utrzymania normatywnej temperatury i wymiany powietrza w pomieszczeniach,
  - utrzymania normatywnej temperatury ciepłej wody w punktach czerpalnych,
  - prawidłowej pracy innych urządzeń lub instalacji.

14. Taryfa – zbiór cen i stawek oraz warunków ich stosowania opracowany przez przedsiębiorstwo energetyczne i wprowadzony jako obowiązujący dla określonych w nim odbiorców w trybie określonym ustawą.
15. 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.
16. 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 zafałszowanie pomiarów dokonywanych przez układ pomiarowo-rozliczeniowy.

## Część II

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

Przedsiębiorstwo energetyczne prowadzi działalność gospodarczą w zakresie zaopatrzenia w ciepło w oparciu o następujące koncesje wydane przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki decyzjami w zakresie:

- wytwarzanie ciepła nr WCC/2874/401/W/OKR/2019/EŚ z dnia 8 lutego 2019 r.
- przesyłania i dystrybucji ciepła nr PCC/1277/401/W/OKR/2019/EŚ z dnia 8 lutego 2019 r.

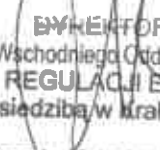
## Część III

### Podział odbiorców na grupy taryfowe

Podziału odbiorców na grupy taryfowe dokonano zgodnie z § 10 rozporządzenia taryfowego.

### Opis grup taryfowych ciepła

SYMBOL GRUPY TARYFOWEJ	CHARAKTERYSTYKA (OPIS) GRUPY TARYFOWEJ
M1	Odbiorcy zasilani z Miejskiego Systemu Ciepłowniczego poprzez sieć ciepłowniczą i węzły indywidualne stanowiące własność odbiorcy.
M2	Odbiorcy zasilani z Miejskiego Systemu Ciepłowniczego poprzez sieć ciepłowniczą i węzły indywidualne stanowiące własność przedsiębiorstwa energetycznego.
M4	Odbiorcy zasilani z Miejskiego Systemu Ciepłowniczego poprzez sieć ciepłowniczą, węzły grupowe oraz instalacje odbiorcze za węzłem grupowym stanowiące własność przedsiębiorstwa energetycznego.
G	Odbiorcy zasilani bezpośrednio z Ciepłowni Geotermalnej.

  
 BIULETYN  
 Południowo-Wschodniego Oddziału Terenowego  
 URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI  
 z siedzibą w Krakowie  
 dr Małgorzata Nowaczek-Zaremba

**Część IV****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.

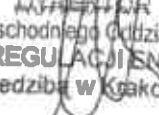
**1. Rodzaje oraz wysokość cen w zakresie wytwarzania ciepła**

a) ceny za zamówioną moc cieplną, ciepło oraz nośnik ciepła

GRUPA TARYFOWA	RODZAJ CEN	JEDNOSTKA MIARY	WARTOŚĆ NETTO
M1, M2, M4	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	71 353,86
	Rata miesięczna za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	5 946,16
	Cena ciepła	zł/GJ	19,55
	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	18,54
G	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	46 550,43
	Rata miesięczna za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	3 879,20
	Cena ciepła	zł/GJ	17,55
	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	3,35

**2. Rodzaje oraz wysokość stawek opłat w zakresie przesyłania i dystrybucji ciepła**

GRUPA TARYFOWA	RODZAJ STAWEK	JEDNOSTKA MIARY	WARTOŚĆ NETTO
M1	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	53 233,43
	Rata miesięczna opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	4 436,12
	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	17,06

  
 Południowo-Wschodniego Oddziału Terenowego  
 URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI  
 z siedzibą w Krakowie  
 dr Małgorzata Nowaczek-Zaremba

M2	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	60 670,68
	Rata miesięczna opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	5 055,89
	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	23,69
M4	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	63 842,05
	Rata miesięczna opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	5 320,17
	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	26,84

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

L.p.	Średnica przyłącza Dn	Oplata przyłączeniowa netto
	mm	zł/mb przyłącza
1.	25	313,00 zł
2.	32	325,00 zł
3.	40	338,00 zł
4.	50	375,00 zł
5.	65	425,00 zł
6.	80	475,00 zł

### Część V

#### Zasady ustalania cen i stawek opłat

Ceny i stawki opłat zamieszczone w niniejszej taryfie zostały ustalone zgodnie z zasadami określonymi w art. 7 i 45 ustawy oraz w rozdziale 3 rozporządzenia taryfowego.

### Część VI

#### 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 jakościowych obsługi odbiorców oraz sposobu załatwiania reklamacji określonych w rozdziale 6 rozporządzenia systemowego.

DYREKTOR  
 Południowo-Wschodniego Oddziału Terenowego  
**URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**  
 z siedzibą w Krakowie  
 dr Małgorzata Nowaczek-Zaremba

## 2. W przypadkach:

- niedotrzymania przez strony warunków umowy sprzedaży ciepła,
- uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego,
- udzielania bonifikat i naliczania upustów przysługujących odbiorcy,
- stwierdzenia nielegalnego poboru ciepła

stosuje się odpowiednio postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzenia taryfowego oraz obowiązujące przepisy w zakresie podatku od towarów i usług.

Przedsiębiorstwo Energetyki  
**GEOTERMIA PODHALANIE**  
Bańska Niżna, ul. Cieplice 1, 34-420  
Biuro: ul. Nowotarska 35a, 34-500  
tel. 18 20 150 41, 18 20 135  
NIP 736-14-44-064, REGON 491058

PREZES ZARZĄDU  
*Pu*  
Arzyński

DYREKTOR  
Południowo-Wschodniego Oddziału Terenowego  
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI  
z siedzibą w Krakowie  
dr Małgorzata Nowaczek-Zaremba