



**PREZES  
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**

Poznań, 22 lutego 2024 r.

**OPO.4210.61.2023.ASz1**

**DECYZJA**

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

**po rozpatrzeniu wniosku  
przedsiębiorstwa energetycznego  
Geotermia Toruń Sp. z o.o.  
z siedzibą w Toruniu,  
zwanego dalej „Przedsiębiorstwem”**

zawartego w pismach, które wpłynęło do Zachodniego Oddziału Terenowego URE 11 sierpnia 2023 r., uzupełnionego pismami z 18 września, 2 i 13 października, 29 listopada, 15 grudnia 2023 r. oraz 22 stycznia, 12, 15 i 22 lutego 2024 r. w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła

**zatwierdzam**

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

**UZASADNIENIE**

Na wniosek Przedsiębiorstwa, 11 sierpnia 2023 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła, ustalonej przez Przedsiębiorstwo, posiadające koncesję 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, o których mowa 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 z 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 ze zm.).

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.

Mając na uwadze powyższe okoliczności, postanowiłem 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 2023 r., poz. 1550 ze zm.)]. Odwołanie należy przesłać na adres Zachodniego Oddziału Terenowego Urzędu Regulacji Energetyki z siedzibą w Poznaniu, ul. Wielka 20, 61-774 Poznań.
2. Odwołanie od decyzji powinno czynić zadość wymaganiom przepisanych dla pisma procesowego oraz zawierać oznaczenie zaskarżonej decyzji i wartości przedmiotu sporu, przytoczenie zarzutów, związane ich uzasadnienie, wskazanie dowodów, a także zawierać wnioski 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 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 2023 r., poz. 1144 ze zm.). Opłatę uiszcza się na konto bankowe Sądu Okręgowego w Warszawie XVII Wydziału Ochrony Konkurencji i Konsumentów. Strona może ubiegać się o zwolnienie od kosztów sądowych, stosownie do przepisów Tytułu IV – Zwolnienie od kosztów sądowych ustawy o kosztach sądowych w sprawach cywilnych, albo o przyznanie pomocy prawnej poprzez ustanowienie adwokata lub radcy prawnego, 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 pkt 1 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.

**Prezes  
Urzędu Regulacji Energetyki**

z upoważnienia

DYREKTOR  
Zachodniego Oddziału Terenowego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Poznaniu  
/-/  
*Lidia Styperek*

**NINIEJSZA TARYFA  
STANOWI ZAŁĄCZNIK  
DO DECYZJI PREZESA URE**

z dnia 22 lutego 2024 r.

Nr OP.4210.64.2023.ASz1

DYREKTOR  
Zachodni Oddział Terenowego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Poznaniu

*Lidia Styperek*

**„Geotermia Toruń” sp. z o.o.  
ul. Droga Starotoruńska 3  
87-100 Toruń**

**Taryfa dla ciepła**

**2024**

**Spis treści:**

1. Informacje ogólne
2. Objasnienia pojęć i skrótów użytych w taryfie
3. Podział odbiorców na grupy taryfowe
4. Rodzaje oraz wysokość cen i stawek
5. Zasady obliczania opłat
6. Warunki stosowania cen i stawek opłat

## 1. Informacje ogólne

a) Taryfa zawiera ceny i stawki opłat za ciepło dostarczane odbiorcom przez „Geotermię Toruń” spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Toruniu, prowadzącą działalność gospodarczą związaną z zaopatrzeniem w ciepło na terenie miasta Torunia na podstawie koncesji udzielonych decyzjami Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki w dniu 31.05.2022 na:

- wytwarzanie ciepła nr WCC/2919/41977/W/OPO/2022/RDr1;
- przesyłanie i dystrybucję ciepła nr PCC/1304/41977/W/OPO/2022/RDr1.

b) Taryfa została ustalona przy uwzględnieniu w szczególności postanowień:

- i. Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2022 r. poz. 1385) z późniejszymi zmianami zwanej w dalszej części taryfy „ustawą”,
- ii. Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 07 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 późniejszymi zmianami zwanego w dalszej części taryfy „rozporządzeniem taryfowym”,
- iii. 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 w dalszej części taryfy „rozporządzeniem przyłączeniowym”,
- iv. Ustawa z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej (Dz. U. z 2021 r. poz. 2166) z późniejszymi zmianami.

c) Określone w taryfie ceny i stawki opłat stosuje się dla poszczególnych grup odbiorców, odpowiednio do zakresu świadczonych usług.

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

## 2. Objasnienia pojęć i skrótów użytych w taryfie

Użyte w niniejszej taryfie określenia i skróty oznaczają:

- **Geotermia Toruń**, zwany również **sprzedawcą** – „Geotermia Toruń” spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Starotoruńska 3, 87-100 Toruń,
- **PGE Toruń** – PGE Toruń Spółka Akcyjna, ul. Ceramiczna 6, 87-100 Toruń,
- **źródło ciepła** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła,
- **Ciepłownia Geotermalna** – geotermalne źródło ciepła będące własnością sprzedawcy, zlokalizowane w Toruniu przy ulicy Szosa Bydgoska 87,
- **odbiorca** – każdego, kto otrzymuje lub pobiera paliwa lub energię na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym,
- **odbiorca końcowy** – odbiorcę dokonującego zakupu ciepła na własny użytek,

- **ciepło** – energię cieplną w wodzie gorącej,
- **nilegalny pobór 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,
- **taryfa** – zbiór cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania, opracowany przez Geotermię Toruń i wprowadzony jako obowiązujący dla określonych w nim odbiorców w trybie określonym ustawą,
- **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,
- **sieć ciepłownicza** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów cieplnych,
- **sieć ciepłownicza A** – należąca do Geotermii Toruń wysokoparametrowa sieć ciepłownicza zlokalizowana na terenie miasta Torunia zasilana z własnego źródła ciepła, w której nośnikiem ciepła jest woda o maksymalnej temperaturze 127°C;
- **sieć ciepłownicza B** – należąca do Geotermii Toruń niskoparametrowa sieć ciepłownicza zlokalizowana na terenie miasta Torunia zasilana z własnego źródła ciepła, w której nośnikiem ciepła jest woda o maksymalnej temperaturze 62°C;
- **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,
- **tabela regulacyjna** – przedstawioną w postaci tabeli lub na wykresie zależność temperatury nośnika ciepła od warunków atmosferycznych,
- **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,
- **warunki obliczeniowe** – obliczeniową temperaturę powietrza atmosferycznego określoną dla strefy klimatycznej, w której zlokalizowane są obiekty, do których jest dostarczane ciepło i normatywną temperaturę ciepłej wody,
- **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,
- **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** – budowla lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi,
- **umowa sprzedaży ciepła** – umowę zawartą pomiędzy Geotermią Toruń a odbiorcą,
- **sezon grzewczy** - okres, w którym warunki atmosferyczne powodują konieczność ciągłego dostarczania ciepła w celu ogrzewania obiektu.

### 3. Podział odbiorców na grupy taryfowe

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

Lp.	Symbol grupy	Charakterystyka grupy
1.	CG-S1	Odbiorcy, do których ciepło wytwarzane w Ciepłowni Geotermalnej dostarczane jest za pośrednictwem sieci ciepłowniczej A;
2.	CG-S2	Odbiorcy, do których ciepło wytwarzane w Ciepłowni Geotermalnej dostarczane jest za pośrednictwem sieci ciepłowniczej B.

UDZIAŁY W 2023 ROKU

1000 000

5

#### 4. Rodzaje oraz wysokość cen i stawek

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Ceny i stawki opłat	
			Grupa taryfowa:	
			CG-S1	CG-S2
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	760 967,88	333 452,28
		zł/MW/m-c	63 413,99	27 787,69
2.	Cena ciepła	zł/GJ	74,64	11,77
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	24,38	15,00
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	15 639,36	18 914,40
		zł/MW/m-c	1 303,28	1 576,20
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe – odbiorca końcowy	zł/GJ	5,80	17,32
6.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe – odbiorca niekońcowy	zł/GJ	5,08	

#### 5. Zasady obliczania opłat

Zasady rozliczeń z odbiorcami ciepła, rodzaje pobieranych opłat oraz sposób ich rozliczania przez sprzedawcę są określone w rozdziale 4 rozporządzenia taryfowego.

#### 6. Warunki stosowania cen i stawek opłat

6.1. Ustalone w niniejszej taryfie ceny i stawki opłat są stosowane przy zachowaniu standardów jakościowych obsługi odbiorców, które określone zostały w rozdziale 6 rozporządzenia przyłączeniowego.

6.2. W przypadkach:

- niedotrzymania przez sprzedawcę standardów jakościowych obsługi odbiorców lub niedotrzymania przez odbiorcę warunków określonych w umowie sprzedaży ciepła lub w umowie o świadczenie usług przesyłania lub dystrybucji ciepła albo w umowie kompleksowej,
- uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo – rozliczeniowego,
- udzielenia bonifikat przysługujących odbiorcy,
- nielegalnego poboru ciepła,

stosuje się odpowiednio postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzenia taryfowego.

**PREZES ZARZĄDU**

*Jan Król*  
Jan Król