



BIULETYN BRANŻOWY URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI

– Ciepło

Warszawa, dnia 23 listopada 2021 r.

Nr 415 (1145)

Taryfy dla ciepła

Str.

1. Decyzja Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki
nr OŁO.4210.33.2021.BG z dnia 23 listopada 2021 r.
Taryfa PRZEDSIĘBIORSTWA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
Sp. z o.o. w Garwolinie 2



Łódź, dnia 23 listopada 2021 r.

**PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**

Nr OŁO.4210.33.2021.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 2021 r., poz. 716 ze zm.) oraz w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.)

po rozpatrzeniu wniosku

przedsiębiorstwa energetycznego
PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o.
z siedzibą w Garwolinie, ul. Polna 77,
zwanego dalej: „Przedsiębiorstwem”

zawartego w piśmie z dnia 3 września 2021 r. (pismo znak: DET/1557/21), uzupełnionego pismem z dnia 8 października 2021 r. (pismo znak: DET/1777/21) oraz pismem z dnia 8 listopada 2021 r. (pismo znak: DET/1989/21) 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 8 września 2021 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 ze zm.).

Ustalono 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 pośrednictwem Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art. 30 ust. 2 i 3 ustawy – Prawo energetyczne oraz art. 479⁴⁶ pkt 1 i art. 479⁴⁷ § 1 Kodeks postępowania cywilnego).
2. Odwołanie od decyzji powinno czynić zadość wymaganiom 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. 479⁴⁹ 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 ze 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 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).

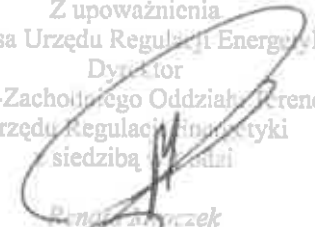
5. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, ponieważ jest zgodna z żądaniem strony (art. 130 § 4 ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego).
6. Stosownie do art. 47 ust. 3 ustawy – Prawo energetyczne, decyzja zostanie skierowana do ogłoszenia w „Biuletynie Branżowym 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
DYREKTOR
Środkowo-Zachodniego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Łodzi
/-/
Renata Mroczek

**PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGÓW i KANALIZACJI
Spółka z o.o.**

TARYFA DLA CIEPŁA

NINIEJSZA TARYFA STANOWI
ZAŁĄCZNIK
DO DECYZJI PREZESA URE
z dnia 23 listopada 2021 r.
nr OTS.4210.33.2021.136

Z upoważnienia
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki
Dyrektor
Środkowo-Zachodniego Oddziału terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
siedziba

Piotr Szymczek

**PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGÓW i KANALIZACJI**
Sp. z o.o.
08-400 Garwolin, ul. Polna 77
tel./fax (25) 684-38-63
Regon: 710064909; NIP: 826-000-33-82

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Jacek Bronisz

GARWOLIN 2021 r.

SPIS TREŚCI

Część I Objaśnienia pojęć i skrótów używanych w taryfie

Część II Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło

Część III Charakterystyka potrzeb cieplnych odbiorców i podział odbiorców na grupy taryfowe

Część IV Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat

4.1 Ceny i stawki opłat

4.2 Stawki opłat za przyłączenie do sieci

Część V Warunki stosowania cen i stawek opłat

5.1 Standardy jakościowe obsługi odbiorców

5.2 Sposób postępowania w przypadku niedotrzymania przez strony warunków umowy

5.3 Sposób wprowadzenia zmian cen i stawek opłat.

Złupowatnia
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki
Dyrektor
Środkowo-Zachodniego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
Z siedzibą w Łodzi
Renata Mroczek

[Signature]
2

CZĘŚĆ 1

Objaśnienia pojęć i skrótów używanych w taryfie

A. Użyte w taryfie pojęcia oznaczają:

1. **Źródło ciepła** - połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła;
2. **Lokalne źródło ciepła** - zlokalizowane w obiekcie źródło ciepła bezpośrednio zasilające instalacje odbiorcze wyłącznie w tym obiekcie;
3. **Obiekt** - budynek lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi;
4. **Sieć ciepłownicza** - instalacje połączone i współpracujące ze sobą, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła należące do sprzedawcy;
5. **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;
6. **Indywidualny węzeł cieplny** - węzeł cieplny obsługujący jeden obiekt;
7. **Grupowy węzeł cieplny** - węzeł cieplny obsługujący więcej niż jeden obiekt;
8. **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;
9. **Zewnętrzna instalacja odbiorcza** - odcinki instalacji odbiorczych łączące grupowy węzeł cieplny lub źródło ciepła z instalacjami odbiorczymi w obiektach;
10. **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;
11. **Zamówiona moc cieplna** - ustaloną przez odbiorcę największą moc cieplną, jaka w ciągu roku występuje w danym obiekcie dla warunków obliczeniowych, która zgodnie z 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;
12. **Warunki obliczeniowe:**
 - a. obliczeniową temperaturę powietrza atmosferycznego określoną dla strefy klimatycznej, w której zlokalizowane są obiekty, do których jest dostarczane ciepło;
 - b. normatywną temperaturę ciepłej wody;
13. **Sezon grzewczy** - okres, w którym warunki atmosferyczne powodują konieczność ciągłego dostarczania ciepła w celu ogrzewania obiektów;
14. **Sprzedawca** - Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Garwolinie, dostarczające odbiorcy ciepło na podstawie umowy sprzedaży lub umowy o świadczenie usług przesyłowych zawartej z odbiorcą;

Z upoważnienia
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki
Dyrektor
Biuro Zastępcy Dyrektora Oddziału Technicznego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Łodzi
Renata Mroczek

3

15. **Odbiorca** – każdego, kto otrzymuje lub pobiera ciepło od sprzedawcy na podstawie umowy ze sprzedawcą;
16. **Odbiorca końcowy** – odbiorca dokonujący zakupu paliw lub energii na własny użytek;
17. **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;
18. **Taryfa** – zbiór cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania, opracowany przez sprzedawcę i wprowadzony jako obowiązujący dla określonych w nim odbiorców w trybie określonym ustawą;
19. **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;
20. **Ustawa** – ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. z 2021 r. poz. 716, z późn. zm.);
21. **Rozporządzenie o taryfach** – 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, z późn. zm.);
22. **Rozporządzenie systemowe** – Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007r w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. z 2007 r. Nr 16, poz.92);

CZĘŚĆ 2

Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło

Działalność gospodarcza dotycząca zaopatrzenia w ciepło prowadzona jest na podstawie koncesji:

- o na wytwarzanie ciepła WCC/1280/13547/W/OŁO/2015/MRo z dnia 23 lipca 2015 r.
- o na przesyłanie i dystrybucję ciepła PCC/1222/13547/W/OŁO/2015/MRo z dnia 23 lipca 2015 r.

CZĘŚĆ 3

Charakterystyka potrzeb cieplnych odbiorców i podział odbiorców na grupy taryfowe

Odbiorcy ciepła, dla których ciepło wytwarzane jest w Kotłowni Rejonowej, opalanej węglem kamiennym są zasilani z indywidualnych węzłów cieplnych, obsługujących jeden budynek oraz z grupowych węzłów cieplnych, obsługujących więcej niż jeden budynek. Węzły cieplne

Urząd Regulacji Energetyki

Dyrektor

Środkowo-Zachodni Oddział Terenowego

Urzedu Regulacji Energetyki

działający w Łodzi

Donata Młynarek

należą do sprzedawcy lub odbiorcy i są eksploatowane przez sprzedawcę lub odbiorcę, natomiast zewnętrzne instalacje odbiorcze między węzłami grupowymi i obiektami odbiorców należą do sprzedawcy lub do odbiorców i są eksploatowane przez sprzedawcę lub przez odbiorców.

Ciepło z dwóch kotłowni opalanych gazem ziemnym jest dostarczane do odbiorców poprzez zewnętrzne instalacje odbiorcze.

Uwzględniając zróżnicowanie kosztów dostarczania ciepła do odbiorców, ich podział na grupy taryfowe przedstawia się następująco:

Grupa taryfowa	Źródła ciepła	Charakterystyka odbiorców
A 0	Kotłownia Rejonowa	odbiorcy ciepła, którego nośnikiem jest gorąca woda, zasilani poprzez wysokoparametrową sieć ciepłowniczą z indywidualnych węzłów cieplnych, stanowiących własność odbiorcy i przez niego eksploatowanych.
A 1	Kotłownia Rejonowa	odbiorcy ciepła, którego nośnikiem jest gorąca woda, zasilani poprzez wysokoparametrową sieć ciepłowniczą z indywidualnych węzłów cieplnych, stanowiących własność sprzedawcy i przez niego eksploatowanych.
B 1	Kotłownia Rejonowa	odbiorcy ciepła, którego nośnikiem jest gorąca woda, zasilani poprzez wysokoparametrową sieć ciepłowniczą z grupowych węzłów cieplnych, stanowiących własność sprzedawcy i przez niego eksploatowanych.
C 1	Kotłownia Rejonowa	odbiorcy ciepła, którego nośnikiem jest gorąca woda, zasilani poprzez wysokoparametrową sieć ciepłowniczą i grupowe węzły cieplne z zewnętrznej instalacji odbiorczej, stanowiącej własność sprzedawcy i przez niego eksploatowanej.
A2	K O1 ul. Długa 9	odbiorcy ciepła, którego nośnikiem jest gorąca woda, zasilani z zewnętrznej instalacji odbiorczej, stanowiącej własność sprzedawcy i przez niego eksploatowanej.
D 1	K1 ul. Nadwodna 15	odbiorcy ciepła, którego nośnikiem jest gorąca woda, zasilani z zewnętrznej instalacji odbiorczej, stanowiącej własność sprzedawcy i przez niego eksploatowanej.

upoważnienia
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki
Zastępcę Dyrektora
Oddziału Terenowego
Regulacji Energetyki
w Łodzi

Renata Mroczek

CZĘŚĆ 4

Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat

4.1. Ceny i stawki opłat

Lp.	Rodzaj ceny lub stawki opłat	Jednostka miary	Wysokość ceny lub stawki opłat (netto)			
			Symbol grupy taryfowej			
			A0	A1	B1	C1
1	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/ rok zł/MW/m-c	100 484,72 8 373,73			
2	Cena ciepła	zł/GJ	38,16			
3	Cena nośnika ciepła	zł/m3	3,93			
4	Stawki opłat stałych za usługi przesyłowe	zł/MW/rok zł/MW/m-c	10 248,59 854,05	18 800,13 1 566,68	18 179,68 1 514,97	23 863,96 1 988,66
5	Stawki opłat zmiennych za usługi przesyłowe	zł/GJ	10,10	9,48	8,00	10,90

Lp.	Rodzaj stawki opłat	Jednostka miary	Wysokość ceny lub stawki opłat (netto)	
			Symbol grupy taryfowej	
			A2	D1
1	Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	2 937,72	2 831,82
2	Stawka opłaty za ciepło	zł/GJ	75,58	81,20

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

4.2. Stawki opłat za przyłączenie do sieci.

Taryfa nie zawiera opłat za przyłączenie do sieci, ponieważ Spółka nie planuje przyłączenia nowych odbiorców. Jeżeli wystąpi taka potrzeba to Spółka dokona niezbędnej zmiany w taryfie i wystąpi o jej zatwierdzenie.

Z upoważnienia
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki
Dyrektor
Środkowo-Zachodniego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Łodzi

Renata Mroczek

[Signature]
6

CZĘŚĆ 5

Warunki stosowania cen i stawek opłat

5.1. Standardy jakościowe obsługi odbiorców

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

5.2 Sposób postępowania w przypadku niedotrzymania przez strony warunków umowy

W przypadku:

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

stosuje się odpowiednio postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzenia o taryfach, przy czym do ustalenia opłat za nielegalny pobór ciepła stosuje się odpowiednie ceny i stawki opłat zawarte w niniejszej taryfie, uwzględniając przy tym obowiązujące przepisy dotyczące VAT.

5.3. Sposób wprowadzenia zmian cen i stawek opłat.

O wysokości cen i stawek opłat zawartych w niniejszej taryfie, Odbiorcy zostaną powiadomieni na piśmie. Wszelkie zmiany w taryfie będą wprowadzane zgodnie z przepisami art. 47 ustawy.

Z upoważnienia

Urzędu Regulacji Energetyki

Dyrektor

Środkowo-Zachodniego Oddziału Terenowego

Urzędu Regulacji Energetyki

siedzibą w Łodzi

Renata Mroczek

