



Łódź, dnia 14 czerwca 2022 r.

**PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**

Nr OŁO.4210.2.2021.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
„Komunalne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej” Sp. z o.o.
z siedzibą w Karczewie, ul. Ciepłownicza 1
zwanego dalej: „Przedsiębiorstwem”

zawartego w piśmie z dnia 27 stycznia 2021 r., uzupełnionego pismem z dnia 10 marca 2021 r., pismem z dnia 19 kwietnia 2021 r., pismem z dnia 27 kwietnia 2021 r., pismem z dnia 24 maja 2021 r., pismem z dnia 8 czerwca 2021 r., pismem z dnia 11 kwietnia 2022 r., pismem z dnia 7 czerwca 2022 r. oraz pismem z dnia 13 czerwca 2022 r. 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 29 stycznia 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 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 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.).

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 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 (t.j.: Dz. U. z 2022 r., poz. 1125). 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

**KOMUNALNE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI
CIEPLNEJ SPÓŁKA Z O. O. W KARCZEWIE**

Taryfa dla ciepła

NINIEJSZA TARYFA STANOWI
ZAŁĄCZNIK
DO DECYZJI PREZESA URE
z dnia 14 czerwca 2022 r.
RF 010.4210.2.2021.66

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

PREZES ZARZĄDU
Hiedawka
Sylvia Więclawska

Karczew Czerwiec 2022r.

SPIS TREŚCI**CZEŚĆ I**

Akty prawne objaśnienia pojęć i skrótów używanych w taryfie. 3

CZEŚĆ II

Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło. 4

CZEŚĆ III

Podział odbiorców na grupy. 5

CZEŚĆ IV

Rodzaje oraz wysokość bazowych cen i stawek opłat. 5

CZEŚĆ V

Warunki stosowania cen i stawek opłat. 6

CZEŚĆ VI

Zasady wprowadzania oraz zmiany cen i stawek opłat. 7

Z upoważnienia
Naczelnik Urzędu Regulacji Energetyki
Dyrektor
Świętokrzysko-Zachodniego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Łodzi
Renata Mroczek

CZEŚĆ I

Akty prawne i objaśnienia pojęć i skrótów używanych w taryfie.

- A. Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2021 r., poz. 716 z późniejszymi zmianami).
- B. Rozporządzenie o taryfach – Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 07.04.2020 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.), zwane dalej **rozporządzeniem taryfowym**,
- C. Rozporządzenie o przyłączeniach – 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), zwane dalej **rozporządzeniem systemowym**,
- 1) **dystrybutor ciepła** – przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się przesyłaniem i dystrybucją ciepła zakupionego od innego przedsiębiorstwa energetycznego;
 - 2) **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;
 - 3) **grupowy węzeł cieplny** – węzeł cieplny obsługujący więcej niż jeden obiekt;
 - 4) **handlowa obsługa odbiorców** – czynności związane z:
 - a) kontrolą układów pomiarowo-rozliczeniowych i odczytywaniem ich wskazań lub ustalaniem udziału odbiorcy w kosztach ciepła dostarczonego do grupowego węzła cieplnego,
 - b) obliczaniem należności, wystawianiem faktur oraz egzekwowaniem tych należności
 - c) wykonywaniem kontroli dotrzymywania warunków umowy i prawidłowości rozliczeń;
 - 5) **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;
 - 6) **lokalne źródło ciepła** – zlokalizowane w obiekcie źródło ciepła bezpośrednio zasilające instalacje odbiorcze wyłącznie w tym obiekcie;
 - 7) **moc cieplna** – ilość ciepła wytworzonego lub dostarczonego do podgrzania określonego nośnika ciepła albo ilość ciepła odebranego z tego nośnika w jednostce czasu;
 - 8) **obiekt** – budowlę lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi;
 - 9) **obliczeniowe natężenie przepływu nośnika ciepła** – największe natężenie przepływu nośnika ciepła odpowiadające w przypadku:
 - a) sieci ciepłowniczej – przyłączeniowej mocy cieplnej i parametrom nośnika ciepła dostarczanego ze źródła ciepła do tej sieci, określonym w tabeli regulacyjnej dla warunków obliczeniowych,
 - b) węzła cieplnego – zamówionej mocy cieplnej dla obiektu lub obiektów zasilanych z węzła cieplnego oraz parametrom nośnika ciepła dostarczanego do tego węzła, określonym w tabeli regulacyjnej dla warunków obliczeniowych,
 - c) obiektu zasilanego z grupowego węzła cieplnego za pośrednictwem eksploatowanej przez przedsiębiorstwo energetyczne zewnętrznej instalacji odbiorczej – zamówionej mocy cieplnej na potrzeby ogrzewania i podgrzewania wody wodociągowej w tym obiekcie oraz parametrom wody dostarczanej z grupowego węzła cieplnego do instalacji centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej, określonym dla warunków obliczeniowych na podstawie danych projektowych dla tych instalacji;
 - 10) **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;
 - 11) **przedsiębiorstwo obrotu ciepłem** – przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się wyłącznie handlem ciepłem;
 - 12) **przyłączy** – 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;

- 13) **przyłączeniowa moc cieplna** –moc cieplną ustaloną przez przedsiębiorstwo energetyczne dla danej sieci ciepłowniczej na podstawie zamówionej mocy cieplnej przez odbiorców przyłączonych do tej sieci, po uwzględnieniu strat mocy cieplnej podczas przesyłania ciepła tą siecią oraz niejednocześnie występowania szczytowego poboru mocy cieplnej u odbiorców;
- 14) **sezon grzewczy** –okres, w którym warunki atmosferyczne powodują konieczność ciągłego dostarczania ciepła w celu ogrzewania obiektu;
- 15) **sieć ciepłownicza** –połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów cieplnych;
- 16) **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;
- 17) **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;
- 18) **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;
- 19) **wytwórca ciepła** –przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się wytwarzaniem ciepła;
- 20) **tabela regulacyjna** –przedstawioną w postaci tabeli lub na wykresie zależność temperatury nośnika ciepła od warunków atmosferycznych;
- 21) **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 nie-zbędna 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;
- 22) **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;
- 23) **źródło ciepła** –połączone ze sobą

CZĘŚĆ II

Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło.

Komunalne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Karczewie prowadzi działalność gospodarczą w zakresie zaopatrzenia w ciepło, która obejmuje:

1. Wytwarzanie ciepła w ciepłowni przy ul. Ciepłowniczej,
2. Przesyłanie i dystrybucja ciepła, wytworzonego w ciepłowni w postaci gorącej wody o zmiennej temperaturze, za pośrednictwem sieci ciepłowniczej należącej do KPEC,
3. Eksploatację węzłów cieplnych należących do KPEC.

Działalność gospodarcza w zakresie zaopatrzenia w ciepło prowadzona jest na podstawie udzielonych przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki koncesji:

- na wytwarzanie ciepła w okresie od 06.09.2008 do 31.12.2025 r. – decyzją nr WCC/1166/405/W/OWA/2008/EB z dnia 16.01.2008 r.
- na przesyłanie i dystrybucję ciepła w okresie od 06.09.2008 do 31.12.2025 r. - decyzją nr PCC/1142/405/W/OWA/2008/EB z dnia 16.01.2008 r.

Zapewnienie
Urzędu Regulacji Energetyki
Dyrektor

Wzrosty i Ciężar ciała
Krajowy Oddział Terenowy
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Łodzi

Renata Mroczek

CZĘŚĆ III**Podział odbiorców na grupy taryfowe.**

Podziału odbiorców na grupy taryfowe dokonano według kryteriów określonych w rozporządzeniu o taryfach w zależności od ponoszonych kosztów (miejsca dostarczania ciepła). Charakterystyka odbiorców i oznaczenia grup taryfowych są następujące:

Charakterystyka odbiorców	Grupa taryfowa
Odbiorcy ciepła wytworzonego przez KPEC, przyłączeni do sieci ciepłowniczej KPEC, eksploatujący własne węzły	A
Odbiorcy ciepła wytworzonego przez KPEC, przyłączeni do sieci ciepłowniczej KPEC poprzez węzły cieplne należące i eksploatowane przez KPEC	B

CZĘŚĆ IV**Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat.****4.1. Ceny i stawki opłat stosowane w rozliczeniach z tytułu dostarczania ciepła:**

Rodzaj ceny lub stawki opłat	Jedn. miary	Wysokość ceny lub stawki opłat (*)	
		Grupa A	Grupa B
1. Cena za zamówioną moc cieplną za rok rata za m-c	zł/MW	174 443,48	
	zł/MW	14 536,96	
2. Cena ciepła	zł/GJ	91,48	
3. Cena nośnika ciepła	zł/m ³	27,82	
4. Stawka stała opłat za usługi przesyłowe za rok rata za m-c	zł/MW	34 383,60	40 192,37
	zł/MW	2 865,30	3 349,36
5. Stawka zmienna opłat za usługi przesyłowe	zł/GJ	22,14	27,48

(*) - ustalone w taryfie ceny i stawki opłat nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT).

Podatek VAT nalicza się zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Z upoważnienia
Przewodniczącego Urzędu Regulacji Energetyki

dyrektora

Środkowo-Zachodniego Oddziału Terenowego

Urzędu Regulacji Energetyki

z siedzibą w Łodzi

Renata Mroczek

4.2 Stawki opłat za przyłączenie do sieci:

Rodzaj przyłącza w mm	Jednostka miary	Stawka opłaty za metr bierzący pojedynczego rurociągu przyłącza (*)	Stawka opłaty za metr bierzący przyłącza (zasilanie i powrót) (*)
D _n 40	zł/mb	124,33	248,67

(*) - stawki opłat nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT).

Podatek VAT nalicza się zgodnie z obowiązującymi przepisami.

CZĘŚĆ V

Warunki stosowania cen i stawek opłat.

5.1. Zakres świadczonych usług dla poszczególnych grup odbiorców.

ZAKRES USŁUG DOTYCZĄCYCH ZAOPATRZENIA W CIEPŁO ŚWIADCZONYCH ODBIORCOM:

- A.** Wytwarzanie ciepła w postaci gorącej wody i regulowanie temperatury wody wychodzącej ze źródła ciepła w sezonie grzewczym zgodnie z tabelą regulacyjną w zależności od warunków atmosferycznych i temperatury wody powracającej z sieci ciepłowniczej oraz utrzymanie wymaganej temperatury wody sieciowej w okresie letnim dla potrzeb podgrzania wody wodociągowej w węzłach cieplnych. Przesyłanie i dystrybucja gorącej wody siecią ciepłowniczą do przyłączy, z których zasilane są węzły cieplne należące do odbiorców i eksploatowane przez tych odbiorców. Eksploatacja, konserwacja i utrzymanie sprawności technicznej urządzeń i instalacji w źródle ciepła, sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami oraz zainstalowanych w tych przyłączach układów pomiarowo-rozliczeniowych i urządzeń ustalających natężenie przepływu.
- B.** Wytwarzanie ciepła w postaci gorącej wody i regulowanie temperatury wody wychodzącej ze źródła ciepła w sezonie grzewczym zgodnie z tabelą regulacyjną w zależności od warunków atmosferycznych i temperatury wody powracającej z sieci ciepłowniczej oraz utrzymanie wymaganej temperatury wody sieciowej w okresie letnim dla potrzeb podgrzania wody wodociągowej w węzłach cieplnych. Przesyłanie i dystrybucja gorącej wody siecią ciepłowniczą do przyłączy, z których zasilane są węzły cieplne należące do KPEC. Eksploatacja, konserwacja i utrzymanie sprawności technicznej urządzeń i instalacji w źródle ciepła, sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami oraz zainstalowanych w tych przyłączach układów pomiarowo-rozliczeniowych i urządzeń ustalających natężenie przepływu. Eksploatacja, konserwacja i utrzymywanie sprawności technicznej urządzeń i instalacji w węzłach cieplnych należących do KPEC.

5.2. Parametry jakościowe nośnika ciepła i standardy obsługi odbiorców.

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

Zapowiadamy, że przedmiotowa taryfa jest częścią Znacznego Oddziału Terenowego Urzędu Regulacji Energetyki w Łodzi

Renata Mroczek

5.3. Sposób postępowania w przypadku nie dotrzymania przez strony warunków umowy.

W przypadkach:

- a) niedotrzymania przez KPEC standardów jakościowych obsługi odbiorców lub niedotrzymania przez odbiorców warunków umowy,
- b) uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo - rozliczeniowego,
- c) udzielania bonifikat i naliczania upustów przysługujących odbiorcy,
- d) nielegalnego poboru ciepła,
- stosuje się postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzenia o taryfach.

CZĘŚĆ VI

Zasady wprowadzania oraz zmiany cen i stawek opłat.

6.1. Każdorazowo o zmianie cen i stawek opłat odbiorcy zostaną poinformowani pisemnie w terminie co najmniej 14 dni przed datą ich wprowadzenia do rozliczeń.

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

Renata Mroczek

PREZES ZARZĄDU
Hizianka
Sylvia Więclawska