



**PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**

Kraków, dnia 13 października 2022 r.

OKR.4210.61.2022.RF

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 dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2022 r. poz. 1385 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 t.j.)

po rozpatrzeniu wniosku

przedsiębiorstwa energetycznego

**Sanockie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
z siedzibą w Sanoku,**

zwanego dalej: „Przedsiębiorstwem”,

zawartego w piśmie z dnia 12 sierpnia 2022 r., znak: ZC.4511.1.2022, uzupełnionym pismem z dnia 5 października 2022 r., znak: ZC.4511.1.2022, 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 sierpnia 2022 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 z późn. zm.).

Ustalone w taryfie dla ciepła ceny i stawki opłat zostały określone 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. 479⁴⁶ pkt 1 i art. 479⁴⁷ § 1 ustawy z dnia 17 listopada 1964 r. – Kodeks postępowania cywilnego /Dz.U. z 2021 r. poz. 1805 z późn. zm./). Odwołanie należy przesać 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 wymaganiom przepisanych dla pisma procesowego oraz zawierać oznaczenie zaskarżonej decyzji, określenie wartości przedmiotu sporu, przytoczenie zarzutów, zwięzłe ich uzasadnienie, wskazanie dowodów, a także zawierać wniosek o uchylenie albo zmianę decyzji w całości lub części (art. 479⁴⁹ 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 2022 r. poz. 1125 t.j.). Strona może ubiegać się o zwolnienie od kosztów sądowych, stosownie do przepisów art. 100 i następujących 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, jednak nie wcześniej niż od 1 listopada 2022r., biorąc pod uwagę, że aktualna taryfa dla ciepła zatwierdzona decyzją Prezesa URE z dnia 15 października 2021 r. Nr OKR.4210.18.2021.JWi (ze zm.) obowiązuje do 31 października 2022 r.

**z upoważnienia
Prezesa
Urzędu Regulacji Energetyki**

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

Sanockie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
w Sanoku
38 – 500 Sanok ul. J. Pawła II 59

NINIEJSZA TARYFA STANOWI
ZAŁĄCZNIK
DO DECYZJI PREZESA URE
z dnia.....10 października 2022 r.....
nr.....OKR 4210/61.2022.RF.....

Z upoważnienia Prezesa
Urzędu Regulacji Energetyki


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

dr Małgorzata Nowaczek-Zaremba

TARYFA

DLA CIEPŁA

Sanok 2022

PREZES ZARZĄDU


dr Krzysztof Jarosz

CZŁONEK ZARZĄDU


mgr Inż. Elżbieta Drwięga

CZĘŚĆ I.

Objaśnienia pojęć i skrótów używanych w taryfie

Użyte w taryfie dla ciepła pojęcia oznaczają:

- **ustawa** – Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2021 r. poz. 716 z późn. zm.),
- **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 z późniejszymi zmianami),
- **rozporządzenie systemowe** – rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 15.01.2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. z 2007 r. Nr 16, poz. 92),
- **przedsiębiorstwo energetyczne** – Sanockie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą w Sanoku, prowadzące działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania oraz przesyłania i dystrybucji ciepła wytworzonego we własnych źródłach,
- **taryfa** – zbiór cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania opracowany przez przedsiębiorstwo energetyczne i wprowadzany jako obowiązujący dla określonych w nim odbiorców w trybie określonym ustawą,
- **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 wymaganiami technologicznymi dla tego obiektu jest niezbędna do zapewnienia:
 - a) pokrycia strat ciepła w obiekcie 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,
- **odbiorca** – każdy, kto otrzymuje lub pobiera ciepło na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym,
- **źródło ciepła** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła,
- **lokalne źródło ciepła** – zlokalizowane w obiekcie źródło ciepła, bezpośrednio zasilające instalacje odbiorcze wyłącznie w tym obiekcie,
- **sieć ciepłownicza** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów cieplnych,
- **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 tych obiektach,
- **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,
- **węzeł cieplny** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do zmiany rodzaju lub parametrów nośnika ciepła dostarczanego z przyłączy oraz regulacji ilości ciepła dostarczanego do instalacji odbiorczych,
- **grupowy węzeł cieplny** – węzeł cieplny obsługujący więcej niż jeden obiekt,
- **obiekt** – budowlę lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi,

ŁYBESŁAWA
Południowo-Wschodniego Oddziału Terenowego
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
z siedzibą w Krakowie
dr Krzysztof Jarosz
PREZES ZARZĄDU
dr Małgorzata Nowaczek-Zaremba

CZŁONEK ZARZĄDU
mgr Inż. Elżbieta Drwilega

- **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** – 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,
- **sezon grzewczy** – okres, w którym warunki atmosferyczne powodują konieczność ciągłego dostarczania ciepła w celu ogrzewania obiektów,
- **nielegalne pobór energii** – 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 na podstawie koncesji udzielonych w dniu 30.10.1998 r. przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki polegającą na:

- wytwarzaniu ciepła – koncesja nr WCC/337/332/U/OT-3/98/RW z późniejszymi zmianami,
- przesyłaniu i dystrybucji ciepła – koncesja PCC/348/332/U/OT-3/98/RW z późniejszymi zmianami;

CZĘŚĆ III.

Podział odbiorców na grupy taryfowe

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

A - odbiorcy zaopatrywani w ciepło z ciepłowni przy ul. Kiczury, poprzez sieć ciepłowniczą:

A1 – Odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest z grupowych węzłów cieplnych, eksploatowanych przez przedsiębiorstwo ciepłownicze.

A2 – Odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest z indywidualnych węzłów cieplnych, eksploatowanych przez przedsiębiorstwo ciepłownicze.

A3 – Odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest z węzłów cieplnych, które stanowią własność i są eksploatowane przez odbiorcę.

A4 – Odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest z grupowych węzłów cieplnych i zewnętrznych instalacji odbiorczych, które stanowią własność i są eksploatowane przez przedsiębiorstwo ciepłownicze.

B – odbiorcy zasilani z kotłowni opalanych gazem ziemnym przy ul. Kolejowej 11 i Jagiellońskiej 68, dla których stawki opłat określone zostały zgodnie z § 7 ust. 8 rozporządzenia taryfowego.

BIULETYN
Południowo-Wschodniego Okręgu Terenowego
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
z siedzibą w Krakowie

dr Małgorzata Nowaczek-Zaremba

PREZES ZARZĄDU

dr Krzysztof Jarosz

CZŁONEK ZARZĄDU

mgr inż. Elżbieta Drwleża

CZĘŚĆ IV.**Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat**

W niniejszej taryfie przedstawiono ceny i stawki opłat netto. Ceny i stawki opłat netto powiększa się o obowiązującą stawkę podatku od towarów usług VAT.

1. Ceny i stawki opłat dla grupy taryfowej A**1.1 Cena za zamówioną moc cieplną:**

GRUPA TARYFOWA	CENA NETTO	
	zł/MW/rok	rata miesięczna
A1, A2, A3, A4	120 435,29	10 036,27

1.2 Cena ciepła:

GRUPA TARYFOWA	CENA NETTO
	zł/GJ
A1, A2, A3, A4	107,97

1.3 Cena nośnika ciepła:

GRUPA TARYFOWA	CENA NETTO
	zł/m ³
A1, A2, A3, A4	42,19

1.4 Stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe:

GRUPA TARYFOWA	STAWKA NETTO	
	zł/MW/rok	rata miesięczna
A1	67 729,39	5 644,12
A2	56 698,13	4 724,84
A3	36 896,03	3 074,67
A4	88 746,49	7 395,54

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

dr Małgorzata Nowaczek-Zuremba

PREZES ZARZĄDU

dr Krzyszto Jarosz

CZŁONEK ZARZĄDU

mgr inż. Elżbieta Drwłęga

1.5 Stawki opłaty zmiennej za usługi przesyłowe:

GRUPA TARYFOWA	STAWKA NETTO
	zł/GJ
A1	28,76
A2	26,62
A3	21,45
A4	32,07

2. Stawki opłat dla grupy taryfowej B.**2.1 Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną:**

GRUPA TARYFOWA	STAWKA NETTO
	zł/MW/mc
B	19 236,10

2.2 Stawka opłaty za ciepło:

GRUPA TARYFOWA	STAWKA NETTO
	zł/GJ
B	202,56

3. Stawki opłat za przyłączenie do sieci.

Stawki opłat za przyłączenie do sieci wynoszą odpowiednio w zależności od średnicy przyłącza:

Średnica rurociągu	Stawka opłaty netto za przyłączenie do sieci
	zł/mb
Dn 32	250,63
Dn 40	471,88
Dn 50	485,42

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

PREZES ZARZĄDU
dr Krzysztof Jarosz

CZŁONEK ZARZĄDU
mgr inż. Elżbieta Dąwiłga

CZĘŚĆ V.**Zasady prowadzenia rozliczeń na podstawie cen i stawek opłat**

Ceny i stawki opłat przedstawione w części IV taryfy ustalono zgodnie z zasadami określonymi w art. 45 ustawy oraz 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, które zostały określone w rozdziale 6 rozporządzenia systemowego.

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,
- nielegalnego poboru ciepła,

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

Urządzenie
Południowo-Wschodniego Oddziału Terytorialnego
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
z siedzibą w Krakowie

dr Małgorzata Nowaczek-Zaremba

PREZES ZARZĄDU

dr Krzysztof Jarosz

CZŁONEK ZARZĄDU

mgr inż. Elżbieta Gwilińska