



**PREZES  
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**

Kraków, dnia 13 marca 2023 r.

OKR.4210.64.2023.AKa3

**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 2024 r. poz. 266 t.j.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.)

**po rozpatrzeniu wniosku**

przedsiębiorstwa energetycznego

**Elektrociepłownia Mielec  
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
z siedzibą w Mielcu,**

zwanego dalej: „Przedsiębiorstwem”,

zawartego w piśmie z dnia 31 października 2023 r. znak: EC/162/2023, uzupełnionego pismami z dni: 6 lutego 2024 r. znak: EC/13/2024, 5 marca 2024 r. znak: EC/39/2024 oraz 8 marca 2024 r. znak: EC/41/2024, w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła

**zatwierdzam**

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

**UZASADNIENIE**

Na wniosek Przedsiębiorstwa, w dniu 6 listopada 2023 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 stawki opłat zostały ustalone na podstawie planowanych do poniesienia w okresie stosowania taryfy uzasadnionych kosztów prowadzenia działalności koncesjonowanej, natomiast ceny zostały ustalone w sposób uproszczony na podstawie § 13 rozporządzenia taryfowego.

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 2023 r. poz. 1550 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 wymaganiom 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 2023 r. poz. 1144 t.j.). Strona może ubiegać się o zwolnienie od kosztów sądowych, stosownie do przepisów art. 100 i następne ustawy o kosztach sądowych w sprawach cywilnych, albo o przyznanie pomocy prawnej, stosownie do przepisów art. 117 ustawy – Kodeks postępowania cywilnego.
4. Przed upływem 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**

NINIEJSZA TARYFA STANOWI  
ZAŁĄCZNIK  
DO DECYZJI PREZESA URE  
z dnia 2024-03-13  
nr. OcR. 4210.64.2023. AKeS

Załącznik  
do Decyzji Nr  
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki  
z dnia

Z upoważnienia Prezesa  
Urzędu Regulacji Energetyki

**TARYFA DLA CIEPŁA  
ELEKTROCIEPŁOWNI MIELEC SP. Z O.O.**

DYREKTOR  
Południowo-Wschodniego Oddziału Terenowego  
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI  
z siedzibą w Krakowie  
dr Małgorzata M...

**CZĘŚĆ 1**

**Objaśnienia pojęć i skrótów używanych w taryfie**

**Użyte w taryfie skróty i pojęcia oznaczają:**

- 1) ustawa – ustawę z dnia 10 kwietnia 1997r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2024 r. poz. 266 t.j.),
- 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 ze zm.),
- 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) przedsiębiorstwo energetyczne –Elektrociepłownię Mielec Spółkę z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Mielcu, prowadzącą działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania oraz przesyłania i dystrybucji ciepła,
- 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) 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,
- 10) obiekt - budowlę lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi,

- 11) 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,
- 12) 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,
- 13) odbiorca – każdego, kto otrzymuje lub pobiera ciepło na podstawie umowy zawartej z przedsiębiorstwem energetycznym.
- 14) 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,
- 15) 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;
- 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 fałszowanie pomiarów dokonywanych przez układ pomiarowo-rozliczeniowy.

## CZĘŚĆ 2

### Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło

Przedsiębiorstwo energetyczne prowadzi działalność gospodarczą w zakresie zaopatrzenia w ciepło, na podstawie uzyskanych koncesji na:

- wytwarzanie ciepła – decyzja Prezesa URE z dnia 2 listopada 1998 r. nr WCC/505/1334/U/1/98/JK (ze zmianami).
- przesyłanie i dystrybucję ciepła – decyzja Prezesa URE z dnia 10 marca 1999 r. nr PCC/797/1334/W/3/99/AD (ze zmianami).

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

## CZĘŚĆ 3

## Podział odbiorców na grupy taryfowe

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

**Grupa WZ** - odbiorcy, którzy zasilani są w ciepło, którego nośnikiem jest gorąca woda o zmiennych parametrach 130<sup>0</sup>/70<sup>0</sup>C bezpośrednio z eksploatowanego przez przedsiębiorstwo energetyczne źródła ciepła.

**Grupa WZ<sub>W95/50</sub>** - odbiorcy zasilani w ciepło bezpośrednio ze źródła, którego nośnikiem jest gorąca woda o zmiennych parametrach 95<sup>0</sup>/50<sup>0</sup> C, dla których wskaźnik wykorzystania zamówionej mocy cieplnej, określony jako ilość zużywanego ciepła w okresie roku przypadająca na 1 MW zamówionej mocy cieplnej, jest powyżej 18 000 GJ/MW.

**Grupa WS** – odbiorcy, którzy zasilani są w ciepło, którego nośnikiem jest gorąca woda o stałych parametrach 130<sup>0</sup>/70<sup>0</sup>C z eksploatowanych przez przedsiębiorstwo energetyczne sieci.

## CZĘŚĆ 4

Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat

Ceny i stawki opłat nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT). Podatek VAT będzie naliczony zgodnie z obowiązującymi przepisami.

1. Cena za ciepło i zamówioną moc cieplną.

l.p.	Ceny		Jednostka miary	Grupa taryfowa	
				WZ WS	WZ <sub>W95/50</sub>
1	cena za zamówioną moc cieplną	netto	zł/MW/rok	257 882,16	257 882,16
	cena za zamówioną moc cieplną - rata miesięczna	netto	zł/MW/mc	21 485,18	21 485,18
2	cena ciepła	netto	zł/GJ	79,10	67,37

2. Cena nośnika ciepła.

Grupa taryfowa	Cena netto zł/m <sup>3</sup>
WZ, WZ <sub>W95/50</sub> , WS	17,79

Urząd Regulacji Energetyki  
 Południowo-Wschodniego Oddziału Terenowego  
 URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI  
 z siedzibą w Krakowie  
 dr Małgorzata Nowaczak-Zambra

af

M

3. Stawki opłat za usługi przesyłowe.

l.p.	Stawki opłat		Jednostka miary	Grupa odbiorców
				WS
1	stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	netto	zł/MW/rok	44 604.69
	stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe - rata miesięczna	netto	zł/MW/mc	3 717.06
2	stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	netto	zł/GJ	19.19

4. Stawki opłat za przyłączenie do sieci.

Taryfa nie zawiera stawek opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej, gdyż przedsiębiorstwo energetyczne w okresie jej obowiązywania nie planuje przyłączenia nowych odbiorców do sieci. Jeżeli wystąpi taka potrzeba wówczas przedsiębiorstwo energetyczne dokona zmiany taryfy poprzez ustalenie stawek opłat za przyłączenie i wystąpi o jej zatwierdzenie do Prezesa URE.

**CZĘŚĆ 5****Zasady ustalania cen i stawek opłat.**

Ceny i stawki opłat zamieszczone w części 4 taryfy zostały ustalone zgodnie z zasadami określonymi w art. 45 ustawy oraz w rozdz. 3 rozporządzenia taryfowego.

**CZĘŚĆ 6****Warunki stosowania cen i stawek opłat****1. Warunki stosowania cen i stawek opłat.**

1.1. 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.

## 1.2. W przypadkach:

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

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

WICEPREZES ZARZĄDU  
DYREKTOR  
*G. Polakowski*  
Grzegorz Polakowski

*W. Kowalczyk*

Urządzenie Wzrostu i Oddziału Terenowego  
URZĘDU REZERWY ENERGETYKI  
z siedzibą w Krakowie  
*M. Nowaczuk-Zaremba*  
dr Małgorzata Nowaczuk-Zaremba

ELEKTROCIĘPŁOWNIA  
KRAKÓW Sp. z o.o.  
ul. Włocławska 3  
31-100 Kraków