



**PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**

Kraków, dnia 4 kwietnia 2025 r.

OKR.ZR.4210.13.2024.DWo

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 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 t. j., dalej „K.p.a.”)),

po rozpatrzeniu wniosku

przedsiębiorstwa energetycznego:

Zakład Usług Komunalnych Energokom spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
z siedzibą w Rakszawie,
zwanego dalej: „Przedsiębiorstwem”,

zawartego w piśmie z dnia 30 września 2024 r., znak: DK.540.10.2024, uzupełnionego pismami z dni: 10 grudnia 2024 r., znak: DK.540.11.2024, 3 marca 2025 r., znak: DK.540.2.2025, 24 marca 2025 r., znak: DK.540.3.2025 oraz 28 marca 2025 r., znak: DK.540.4.2025,

zatwierdzam

ustaloną przez Przedsiębiorstwo taryfę dla ciepła, stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji, na okres 12 miesięcy od dnia jej wprowadzenia do stosowania.

UZASADNIENIE

W dniu 3 października 2024 r., na wniosek Przedsiębiorstwa, posiadającego koncesję na wytwarzanie ciepła, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła, ustalonej przez to Przedsiębiorstwo

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 ze zm.).

Ustalone w taryfie dla ciepła ceny zostały skalkulowane na podstawie planowanych do poniesienia w okresie stosowania taryfy uzasadnionych kosztów prowadzenia działalności koncesjonowanej.

Mając na uwadze powyższe okoliczności, orzeczono 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, w związku z art. 479⁴⁶ pkt 1 i art. 479⁴⁷ § 1 ustawy

- z dnia 17 listopada 1964 r. – Kodeks postępowania cywilnego /Dz.U. z 2024 r. poz. 1568 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. 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 2024 r. poz. 959 z późn. 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 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 ostatnią ze stron postępowania, 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, niniejsza taryfa 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

Południowo-Wschodniego Oddziału Terenowego
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
z siedzibą w Krakowie
dr Małgorzata Nowaczek-Zaremba
(podpisano elektronicznie)

Załącznik
do Decyzji Nr *OKR. 2R. 4210. 13. 2024. Dub*
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki
z dnia *04. 04. 2025 r.* Z upoważnienia Prezesa
Urzędu Regulacji Energetyki

Część 1.

Objaśnienia pojęć i skrótów użytych w taryfie

Użyte w taryfie określenia oznaczają:

1. **ustawa** - ustawę z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 266, 834, 859.)
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 z późn. zm.);
3. **rozporządzenie systemowe** - rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r.,
4. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. z 2007 r. Nr 16, poz. 92);
5. **przedsiębiorstwo energetyczne** – ZUK ENERGOKOM Sp. z o.o. z siedzibą w Rakszawie, prowadzący działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania ciepła we własnym źródle;
6. **źródło ciepła** - połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła;
7. **zewnętrzna instalacja odbiorcza** - odcinki instalacji odbiorczych łączące źródło ciepła z instalacjami odbiorczymi w obiektach;
8. **odbiorca** - każdy, kto otrzymuje lub pobiera ciepło na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym;
9. **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;
10. **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 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;
11. **nielegalne pobieranie ciepła** - pobieranie ciepła bez zawarcia umowy, z całkowitym lub częściowym pominięciem układu pomiarowego-rozliczeniowego lub poprzez ingerencję w ten układ mającą wpływ na zafałszowanie pomiarów dokonywanych przez układ pomiarowo-rozliczeniowy;
12. **taryfa** – zbiór cen oraz warunków ich stosowania, opracowany przez przedsiębiorstwo energetyczne i wprowadzany jako obowiązujący dla określonych w nim odbiorców w trybie określonym ustawą;
13. **grupa taryfowa** - grupa odbiorców korzystających z usług związanych z zaopatrzeniem w ciepło, z którymi rozliczenia są prowadzone na podstawie tych samych cen oraz warunków ich stosowania.

PREZES ZARZĄDU
ENERGOKOM sp. z o.o.
mgr inż. Bogusław Werfel

Część 2.**Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło****Podstawa prowadzenia działalności gospodarczej**

Przedsiębiorstwo energetyczne prowadzi działalność gospodarczą, w ramach udzielonej przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki koncesji, z dnia 24 maja 2016 r. na: wytwarzanie ciepła – nr WCC/1298/979/W/OKR/2016/MKo2

Część 3.**Podział odbiorców na grupy taryfowe**

Podziału odbiorców na grupy taryfowe dokonano zgodnie z §10 rozporządzenia taryfowego według kryteriów:

- a) rodzaju nośnika ciepła i jego parametrów
- b) miejsca dostarczania ciepła

Symbol grupy taryfowej	Opis (charakterystyka) grupy taryfowej
P	Odbiorcy pobierający ciepło w postaci pary bezpośrednio w źródle ciepła.
W1	Odbiorcy zasilani w ciepło w nośniku gorąca woda z sieci ciepłowniczej wysokoparametrowej

Część 4.**Rodzaje oraz wysokość cen**

Przedstawione w niniejszej taryfie ceny nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT). Do cen zostanie doliczony podatek od towarów i usług (VAT) zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Poz.	Rodzaj ceny	Jednostka miary	Grupa taryfowa	
			P	W1
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	150 495,85	85 417,04
2.	Miesięczna rata ceny za moc zamówioną	zł/MW	12 541,32	7 118,09
3.	Cena ciepła	zł/GJ	57,22	68,77
4.	Cena nośnika	zł/t	47,11	16,96

Część 5.**Zasady ustalania cen**

Ceny zawarte w taryfie ustalono zgodnie z zasadami określonymi w art. 45 ustawy oraz w rozdziale 3 rozporządzenia taryfowego.

Część 6.**Warunki stosowania cen**

1. Ustalone w niniejszej taryfie ceny są stosowane przy zachowaniu parametrów jakościowych nośnika ciepła i standardów jakościowych obsługi odbiorców oraz sposobów załatwiania reklamacji, określonych w rozdziale 6 rozporządzenia systemowego.
2. W przypadkach:
 - niedotrzymania przez strony warunków umowy sprzedaży ciepła,

DYREKTOR
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Krakowie
dr Małgorzata Nowaczek-Zaremba

PREZES ZARZĄDU
ENERGOKOM S.A.
mgr inż. Bogusław Węgiel

- uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowości wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego,
- udzielenia bonifikat i naliczenia upustów przysługujących odbiorcy,
- nielegalnego pobierania ciepła,

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

PREZES ZARZĄDU
ENERGOGOSPODARSTWA
mgr inż. Bogusław Wertel

DYREKTOR
Wszystkiego Oddziału Terenowego
Urzedu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Krakowie
mgr inż. Marcin Nowaczek-Zaremba