



**PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**

Kraków, dnia 12 września 2022 r.

Nr OKR.4210.36.2021.UJN

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 2021 r. poz. 735 z późn. zm.)

po rozpatrzeniu wniosku

przedsiębiorstwa energetycznego

**Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Nowym Sączu
z siedzibą w Nowym Sączu,**

zwanego dalej: „Przedsiębiorstwem”,

zawartego w piśmie z dnia 20 października 2021 r., znak: ZOF.340.75.10.21.MM, uzupełnionym pismami z dni: 14 grudnia 2021 r., znak: ZOF.340.119.12.21.MM, 17 stycznia 2022 r., znak: 340.02.01.22.MM, 7 lutego 2022 r. znak: ZOF.340.12.02.22.MM, 15 lutego 2022 r. znak: ZOF.340.13.02.2022.PL, 14 kwietnia 2022 r. znak: ZOF.340.39.04.2022.PL, 30 maja 2022 r. znak: ZOF.340.50.05.2022.PL, 4 lipca 2022 r. znak: DFK.340.99.07.2022.PL, 29 lipca 2022 r. znak: DFK.340.103.07.2022.PL oraz 2 września 2022 r. znak: DFK.340.114.09.2022.PL, 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 21 października 2021 r., zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła, ustalonej przez Przedsiębiorstwo posiadające koncesje na wytwarzanie, przesyłanie i dystrybucję oraz obrót ciepłem.

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 z 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 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 2021 r. poz. 1805 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 przepisany 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 2022 r. poz. 1125). 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. 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.

z upoważnienia**Prezesa****Urzędu Regulacji Energetyki**

DYREKTOR

Południowo-Wschodniego Oddziału Terenowego

URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI

z siedzibą w Krakowie

/-/

dr Małgorzata Nowaczek-Zaremba

Załącznik
do Decyzji Nr 0422.4210.36.2021.147N
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki
z dnia 12 września 2021 r.

Z upoważnienia Prezesa
Urzędu Regulacji Energetyki

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

**MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
ENERGETYKI CIEPLNEJ Sp. z o.o. w NOWYM SĄCZU**

TARYFA DLA CIEPŁA

CZĘŚĆ 1

1. Objaśnienia pojęć i skrótów używanych w taryfie

Ustawa – ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz.U. z 2022 r. poz. 1385 t.j.).
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.).

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).

Przedsiębiorstwo energetyczne – Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Nowym Sączu ul. Wiśniowieckiego 56, (MPEC) prowadzące działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania, przesyłania i dystrybucji ciepła oraz obrotu ciepłem zakupionego od Nowosądeckiej Dobrej Energii Sp. z o.o. w Nowym Sączu (NDE).

Odbiorca – każdy, kto otrzymuje lub pobiera ciepło na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym.

Sieć ciepłownicza – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów cieplnych.

Źródło ciepła – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła.

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 obiekcie.

Obiekt – budowla lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi.

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.

Grupowy węzeł cieplny – węzeł cieplny obsługujący więcej niż jeden obiekt.

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.

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.

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.

Taryfa – zbiór cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania, opracowany przez przedsiębiorstwo energetyczne i wprowadzony jako obowiązujący dla określonych w nim odbiorców w trybie określonym ustawą.

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.

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 wymogami 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.

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.

2. Użyte w taryfie skróty oznaczają:

KM – źródło ciepła – kotłownia Millenium, zlokalizowane przy ul. Wiśniowieckiego 56 w Nowym Sączu,

ŻNDE – źródło ciepła Nowosądeckiej Dobrej Energii Sp. z o.o. zlokalizowane przy ul. Wiśniowieckiego 56 w Nowym Sączu, w którym wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania mialu węgla kamiennego, od którego MPEC Sp. z o.o. zakupuje ciepło.

CZĘŚĆ 2

Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło

Przedmiotem działalności przedsiębiorstwa energetycznego jest zaspokajanie potrzeb odbiorców w zakresie zaopatrzenia w ciepło.

W szczególności przedmiotem działalności jest:

- wytwarzanie ciepła, na podstawie koncesji udzielonej przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki decyzją WCC/607/257/U/OT3/98/IP z dnia 17 listopada 1998 r. (z późn. zm.),
- przesyłanie i dystrybucja ciepła, na podstawie koncesji udzielonej przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki decyzją PCC/639/257/U/OT3/98/IP z dnia 17 listopada 1998 r. (z późn. zm.),
- obrót ciepłem, na podstawie koncesji udzielonej przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki decyzją Nr OCC/392/257/W/OKR/2022/UJN z dnia 20 stycznia 2022 r.

CZĘŚĆ 3

Podział odbiorców na grupy taryfowe

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

Nośnikiem ciepła dla wszystkich odbiorców jest gorąca woda.

Urządzenie
Południowo-Wschodniego Oddziału Terytorialnego
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
z siedzibą w Krakowie
dr Małgorzata Nowaczek-Zaremba

Lp.	Nazwa kotłowni	Symbol Grupy	Opis grupy taryfowej
I	Milenium ANM		Odbiorcy pobierający ciepło z kotłowni Milenium w Nowym Sączu (opalanej miałem węglowym i biomasą) oraz źródła ciepła Nowosądeckiej Dobrej Energii Sp. z o.o. (opalanego miałem węglowym), zasilających sieć o parametrach 135°C/80°C.
1		ANM 1	Odbiorcy pobierający ciepło z eksploatowanych przez MPEC grupowych węzłów cieplnych wraz z zewnętrznymi instalacjami odbiorczymi.
2		ANM 2	Odbiorcy pobierający ciepło z eksploatowanych przez MPEC indywidualnych węzłów cieplnych będących własnością MPEC.
3		ANM 2.1	Odbiorcy pobierający ciepło z eksploatowanych przez MPEC indywidualnych węzłów cieplnych będących własnością Odbiorcy.
4		ANM 3	Odbiorcy pobierający ciepło z przyłączy.
II	Sikorskiego ANS		Odbiorcy pobierający ciepło z kotłowni Sikorskiego w Nowym Sączu (opalanej miałem węglowym), zasilającej sieć o parametrach 135°C/80°C.
5		ANS 2	Odbiorcy pobierający ciepło z eksploatowanych przez MPEC indywidualnych węzłów cieplnych będących własnością MPEC.
6		ANS 2.1	Odbiorcy pobierający ciepło z eksploatowanych przez MPEC indywidualnych węzłów cieplnych będących własnością Odbiorcy.
7	Stary Sącz	AS	Odbiorcy pobierający ciepło z kotłowni Stary Sącz w Starym Sączu (opalanej gazem), zasilającej sieć o parametrach 130°C/80°C
8	Wólki	B	Odbiorcy pobierający ciepło z kotłowni Wólki w Nowym Sączu opalanej gazem, zasilającej sieć o parametrach 95°C/70°C.
9	Małe lokalne	C	Odbiorcy pobierający ciepło ze źródeł ciepła opalanych gazem o mocy do 1 MW.
10	Matejki, Bóznicza	C1	Odbiorcy pobierający ciepło ze źródeł ciepła opalanych gazem o mocy do 1 MW zasilającej sieci o parametrach 90°C/70°C.

CZĘŚĆ 4

Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat

Ustalane w taryfie ceny i stawki opłat nie zawierają podatku od towarów i usług /VAT/. W odniesieniu do nich podatek VAT nalicza się zgodnie z obowiązującymi przepisami.

4.1 Odbiorcy rozliczani wg § 7 ust. 2 i 4 rozporządzenia taryfowego pobierający ciepło z kotłowni Milenium w Nowym Sączu.

4.1.1. Ceny ciepła wytworzonego w źródle ciepła - kotłowni Milenium.

Lp.	Wyszczególnienie	Grupa odbiorców	J.m.	Ceny
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	ANM 1, ANM 2,	zł/MW/rok	114 010,56
	Rata miesięczna	ANM 2.1, ANM 3	zł/MW/miesiąc	9 500,88
2.	Cena ciepła	ANM 1, ANM 2, ANM 2.1, ANM 3	zł/GJ	52,07
3.	Cena nośnika ciepła	ANM 1, ANM 2, ANM 2.1, ANM 3	zł/m ³	23,59

4.1.2 Stawki opłat za usługi przesyłowe dla odbiorców pobierający ciepło z kotłowni Milenium.

Stawki opłat	J.m.	Grupa taryfowa			
		ANM 1	ANM 2	ANM 2.1	ANM 3
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	43 360,68	37 576,32	32 370,84	22 198,68
Rata miesięczna	zł/MW/miesiąc	3 613,39	3 131,36	2 697,57	1 849,89
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	14,20	14,79	11,30	12,26

4.2 Odbiorcy rozliczani wg § 7 ust. 2 rozporządzenia taryfowego pobierający ciepło z kotłowni Sikorskiego w Nowym Sączu oraz kotłowni Stary Sącz w Starym Sączu.

Źródło ciepła	J.m.	Kotłownia Sikorskiego		Kotłownia Stary Sącz
Grupa taryfowa		ANS 2	ANS 2.1	AS
Ceny i stawki opłat				
Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	121 104,36		167 603,76
Rata miesięczna	zł/MW/miesiąc	10 092,03		13 966,98
Cena ciepła	zł/GJ	35,38		126,16
Cena nośnika	zł/m ³	19,71		39,70
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	34 425,60	33 539,16	33 517,20
Rata miesięczna	zł/MW/miesiąc	2 868,80	2 794,93	2 793,10
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	12,61	10,12	10,11

4.3 Odbiorcy rozliczani wg § 7 ust. 8 rozporządzenia taryfowego.

Grupa odbiorców	Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną zł/MW	Stawka opłaty za ciepło zł/GJ
B	10 434,70	142,68
C	9 128,98	142,35
C1	8 796,91	141,52

4.4 Stawki opłat za przyłączenie do sieci.

Wyszczególnienie	J.m.	Dn 25	Dn 32	Dn 40	Dn 50	Dn 65	Dn 80	Dn 100
stawka netto opłaty za przyłączenie	zł/mb	233,00	252,00	272,00	288,00	302,00	318,00	334,00

DYPŁEK
 Południowo-Wschodniego Oddziału Terenowego
 URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
 z siedzibą w Krakowie
 dr Małgorzata Nowaczak-Zaremba

CZĘŚĆ 5

Zasady ustalania cen i stawek opłat

Ceny i stawki opłat zamieszczone w części 4 taryfy dla ciepła, zostały ustalone zgodnie z zasadami określonymi w art. 7 i art. 45 ustawy oraz w rozdziale 3 rozporządzenia taryfowego.

Sposób ustalania cen za zamówioną moc cieplną, ciepło i nośnik dla grup taryfowych: ANM 1, ANM 2, ANM 2.1, ANM 3, gdzie nośnikiem ciepła jest ciepła woda:

Lp.	Wyszczególnienie	Cena
1.	cena za zamówioną moc cieplną	$C_{MW} = 0,827 \times C_{MW(KM)} + 0,173 \times C_{MW(\dot{Z}NDE)}$
2.	cena ciepła	$C_{GJ} = 0,679 \times C_{GJ(KM)} + 0,321 \times C_{GJ(\dot{Z}NDE)}$
3.	cena nośnika ciepła	$C_n = 1,0 \times C_{n(KM)}$

LEGENDA:

- C_{MW} – cena za zamówioną moc cieplną [zł/MW]
- $C_{MW(KM)}$ – cena za zamówioną moc cieplną ze źródła KM [zł/MW]
- $C_{MW(\dot{Z}NDE)}$ – cena za zamówioną moc cieplną ze źródła $\dot{Z}NDE$ [zł/MW]
- 0,827** – wskaźnik udziału mocy zamówionej w źródle KM w łącznej wielkości mocy stanowiącej sumę mocy zamówionej ze źródła KM i $\dot{Z}NDE$ oraz mocy zamówionej w MPEC
- 0,173** – wskaźnik udziału mocy zamówionej w źródle $\dot{Z}NDE$ w łącznej wielkości mocy stanowiącej sumę mocy zamówionej ze źródła KM i $\dot{Z}NDE$ oraz mocy zamówionej w MPEC
- C_{GJ} – cena ciepła [zł/GJ]
- $C_{GJ(KM)}$ – cena ciepła ze źródła KM [zł/GJ]
- $C_{GJ(\dot{Z}NDE)}$ – cena ciepła ze źródła $\dot{Z}NDE$ [zł/GJ]
- $C_{GJ(MPEC)}$ – cena ciepła zawarta w taryfie MPEC [zł/GJ]
- 0,679** – wskaźnik udziału planowanej ilości ciepła oddanego do sieci ze źródła KM w łącznej planowanej ilości ciepła oddanego do sieci
- 0,321** – wskaźnik udziału planowanej ilości ciepła oddanego do sieci ze źródła $\dot{Z}NDE$ w łącznej planowanej ilości ciepła oddanego do sieci
- C_n – cena nośnika ciepła [zł/m³]
- $C_{n(KM)}$ – cena nośnika ciepła ze źródła KM [zł/m³]
- 1,0** – wskaźnik udziału planowanej ilości nośnika ciepła sprzedanego ze źródła KM w łącznej dostawie nośnika ciepła do napełnienia instalacji odbiorczych oraz do uzupełnienia jego ubytków w tych instalacjach

W przypadku zmiany ceny za zamówioną moc ciepłą, ceny ciepła oraz ceny nośnika przez Nowosądecką Dobrą Energię Sp. z o.o., odbiorcy z grup taryfowych ANM 1, ANM 2, ANM 2.1, ANM 3 zostaną poinformowani pisemnie przez MPEC Sp. z o.o. o wprowadzeniu do stosowania ww. cen w ciągu jednego okresu rozliczeniowego od dnia ich wprowadzenia.

CZĘŚĆ 6

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 obsługi odbiorców oraz sposobów załatwiania reklamacji, które określone zostały w rozdziale 6 rozporządzenia systemowego .
2. W przypadkach:
 - niedotrzymania przez strony warunków umowy,
 - uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego,
 - udzielania bonifikat i naliczania upustów przysługujących odbiorcy,
 - nielegalnego poboru ciepła,przedsiębiorstwo energetyczne stosuje odpowiednio postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzenia taryfowego oraz w ustawie o podatku od towarów i usług.

PROKURENT

Tomasz Miodoński

PREZES ZARZĄDU

Paweł Kupczak

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

dr Małgorzata Nowaczek-Zarembka