



BIULETYN BRANŻOWY URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI

– Ciepło

Warszawa, dnia 15 grudnia 2021 r.

Nr 482 (1212)

Taryfy dla ciepła

Str.

1. Decyzja Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki
Nr OKR.4210.28.2021.MGi z dnia 13 grudnia 2021 r.
Taryfa Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej S.A. w Krakowie 2

Kraków, 13 grudnia 2021 r.

**PREZES****URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**

OKR.4210.28.2021.MGi

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 2021 r. poz. 716 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

Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Spółka Akcyjna

z siedzibą w Krakowie

zwanego w dalej „Przedsiębiorstwem ”

zawartego w piśmie z dnia 9 września 2021 r., znak L.dz. DEP/4022/3-2/2021, uzupełnionego pismem z dnia 25 października 2021 r., znak DEP/4022/3-4/10041/2021 oraz 29 listopada 2021 r., znak DEP/4022/3-7/12906/2021 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 10 września 2021 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 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 t. j./). 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 2020 r. poz. 755 z późn. zm.). 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
/-/
Dr Małgorzata Nowaczek – Zaremba

Załącznik
do Decyzji Nr *OKR.421026.2021.MG*
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki
z dnia *13 grudnia 2021 r.*

**Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A.
w Krakowie**

Taryfa dla ciepła

Z upoważnienia Prezesa
Urzędu Regulacji Energetyki

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

[Signature]
dr Małgorzata Nowaczek-Zaremba

[Signature]
CZŁONEK ZARZĄDU
ds. Eksploatacji

mgr inż. Marek Mazurek

[Signature]
PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Marian Łyko

Kraków 2021

Część 1**Objaśnienia pojęć używanych w taryfie.**

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 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),

ustawa o efektywności energetycznej – ustawa z dnia 20 maja 2016 (Dz. U. z 2021 r., poz.468 z późn.zm.),

przedsiębiorstwo ciepłownicze – MPEC S.A. w Krakowie prowadzące działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania ciepła w eksploatowanych przez to przedsiębiorstwo źródłach ciepła, przesyłania i dystrybucji ciepła oraz sprzedaży ciepła wytworzonego w tych źródłach lub zakupionego od innego przedsiębiorstwa energetycznego,

odbiorca - każdy, kto otrzymuje lub pobiera ciepło na podstawie zawartej umowy z przedsiębiorstwem ciepłowniczym,

taryfa - zbiór cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania, opracowany przez przedsiębiorstwo ciepłownicze i wprowadzony jako obowiązujący dla określonych w nim odbiorców w trybie określonym ustawą,

grupa taryfowa – grupa odbiorców korzystająca z usług związanych z zaopatrzeniem w ciepło, z którymi rozliczenia są prowadzone na podstawie tych samych cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania,

ciepło - energia cieplna w wodzie gorącej lub parze,

źródło ciepła - połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła,

sieć ciepłownicza - połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów cieplnych,

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,

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,

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:

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

dr Małgorzata Nowaczek-Zalęmba

- 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,

PGE S.A. – PGE Energia Ciepła S.A. z siedzibą w Warszawie przy ul. Złotej 59, wytwórca, od którego zakupywane jest ciepło do sieci nr 1,

CEZ SKAWINA S.A. – CEZ Skawina S.A. z siedzibą w Skawinie przy ul. Piłsudskiego 10, wytwórca, od którego zakupywane jest ciepło do sieci nr 1,

KHK S.A. - Krakowski Holding Komunalny S.A. z siedzibą w Krakowie przy ul. Brożka 3, wytwórca od którego zakupywane jest ciepło do sieci nr 1.

Część 2

Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło.

MPEC S.A. w Krakowie prowadzi działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania, przesyłania i dystrybucji ciepła oraz obrotu ciepłem. Działalność prowadzona jest na podstawie koncesji udzielonych przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki z dnia 5 października 1998 r.:

- na wytwarzanie ciepła Nr WCC/170/215/U/OT-3/98/JP (z późn. zm.),
- na przesyłanie i dystrybucję ciepła Nr PCC/185/215/U/OT-3/98/JP (z późn. zm.),
- na obrót ciepłem Nr OCC/61/215/U/OT-3/98/JP (z późn. zm.).

Zakres prowadzonej działalności.

Przedsiębiorstwo ciepłownicze prowadzi działalność gospodarczą, która w zakresie zaopatrzenia w ciepło obejmuje:

- 1) wytwarzanie ciepła we własnych kotłowniach,
- 2) przesyłanie i dystrybucję ciepła za pośrednictwem sieci,
- 3) obrót ciepłem kupowanym w PGE Energia Ciepła S.A., CEZ Skawina S.A., KHK S.A.

POŁUDNIOWO-WSCHODNIOGO ODDZIAŁU TERENOWEGO
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
z siedzibą w Krakowie
dr Małgorzata Nowaszek-Zaremba

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

Podziału odbiorców dokonano zgodnie z § 10 rozporządzenia taryfowego, wyodrębniono dziewięć grup taryfowych:

L.p.	Oznaczenie	Grupa taryfowa
1	S1-WIP	Odbiorcy zaopatrywani w ciepło w postaci gorącej wody z sieci ciepłowniczej nr 1 - węzeł cieplny indywidualny MPEC S.A.
2	S1-WIP-e	Odbiorcy zaopatrywani w ciepło w postaci gorącej wody z sieci ciepłowniczej nr 1 - węzeł cieplny indywidualny MPEC S.A. - koszty energii elektrycznej po stronie odbiorcy
3	S1-WGP	Odbiorcy zaopatrywani w ciepło w postaci gorącej wody z sieci ciepłowniczej nr 1 - węzeł cieplny grupowy z zewnętrzną instalacją odbiorczą MPEC S.A.
4	S1-WGP-I	Odbiorcy zaopatrywani w ciepło w postaci gorącej wody z sieci ciepłowniczej nr 1 - węzeł cieplny grupowy MPEC S.A. z zewnętrzną instalacją odbiorczą
5	S1-WO	Odbiorcy zaopatrywani w ciepło w postaci gorącej wody z sieci ciepłowniczej nr 1 - węzeł cieplny odbiorcy
6	S3-WIP	Odbiorcy zaopatrywani w ciepło z kotłowni przy ul. Kluczborskiej w Krakowie, w postaci gorącej wody z sieci ciepłowniczej nr 3 - węzeł cieplny indywidualny MPEC S.A.
7	S3-WO	Odbiorcy zaopatrywani w ciepło z kotłowni przy ul. Kluczborskiej w Krakowie, w postaci gorącej wody z sieci ciepłowniczej nr 3 - węzeł cieplny odbiorcy
8	KG-w	Odbiorcy zaopatrywani w ciepło w postaci gorącej wody z kotłowni gazowych
9	EO-pc	Odbiorcy zaopatrywani w ciepło z źródła opartego na energii odnawialnej – pompy ciepła

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



Część 4

Ceny i stawki opłat.

1. Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat w zakresie wytwarzania oraz przesyłania i dystrybucji ciepła. 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.

Tabela nr 1

	Grupa taryfowa	Wytwarzanie:				Przesyłanie i dystrybucja			
		cena za zamówioną moc cieplną zł/MW/rok	mięsięczna rata opłaty za zamówioną moc cieplną zł/MW/m-c	cena ciepła zł/GJ	cena nośnika ciepła zł/m ³	stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe zł/MW/rok	mięsięczna rata opłaty stałej za usługi przesyłowe zł/MW/m-c	stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe zł/GJ	
S1-WIP	Odbiorcy zaopatrywani w ciepło w postaci gorącej wody z sieci ciepłowniczej nr 1 węzeł cieplny indywidualny MPEC S.A.	x	x	x	x	46 574,04	3 881,17	20,51	
S1-WIP-0	Odbiorcy zaopatrywani w ciepło w postaci gorącej wody z sieci ciepłowniczej nr 1 - węzeł cieplny indywidualny MPEC S.A. - koszty energii elektrycznej po stronie odbiorcy	x	x	x	x	41 226,00	3 435,50	19,75	
S1-WGP	Odbiorcy zaopatrywani w ciepło w postaci gorącej wody z sieci ciepłowniczej nr 1 - węzeł cieplny grupowy z zewnętrzną instalacją odbiorczą MPEC S.A.	x	x	x	x	53 451,00	4 454,25	22,09	
S1-WGP-I	Odbiorcy zaopatrywani w ciepło w postaci gorącej wody z sieci ciepłowniczej nr 1 - węzeł cieplny grupowy MPEC S.A. z zewnętrzną instalacją odbiorcy	x	x	x	x	47 004,84	3 917,07	17,85	
S1-WO	Odbiorcy zaopatrywani w ciepło w postaci gorącej wody z sieci ciepłowniczej nr 1 - węzeł cieplny odbiorcy	x	x	x	x	31 105,68	2 592,14	14,88	
S3-WIP	Odbiorcy zaopatrywani w ciepło z kotłowni przy ul. Kluczborskiej w Krakowie, w postaci gorącej wody z sieci ciepłowniczej nr 3 - węzeł cieplny indywidualny MPEC S.A.	193 756,80	16 146,40	58,77	15,50	21 867,33	1 822,28	7,29	
S3-WO	Odbiorcy zaopatrywani w ciepło z kotłowni przy ul. Kluczborskiej w Krakowie, w postaci gorącej wody z sieci ciepłowniczej nr 3 - węzeł cieplny odbiorcy	193 756,80	16 146,40	58,77	15,50	21 675,79	1 806,32	9,33	

Urządzenie
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
w siedzibie w Krakowie

dr Małgorzata Nowaczek-Zaremba


Tabela nr 2

	Grupa taryfowa	Wytwarzanie	
		stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną	stawka opłaty za ciepło
		zł/MW/m-c	zł/GJ
KG-w	Odbiorcy zaopatrywani w ciepło w postaci gorącej wody z kotłowni gazowych	11 373,53	69,73
EO-pc	Odbiorcy zaopatrywani w ciepło z źródła opartego na energii odnawialnej – pompy ciepła	15 187,50	64,29

2. Stawki opłat za przyłączenie do sieci.

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

L.p.	Średnica rurociągu	Stawka przyłączenia 1 mb sieci w zł /netto/	
		zł/mb	
1	DN 32	300,00	
2	DN 40	329,64	
3	DN 50	343,18	
4	DN 65	357,14	


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

dr Małgorzata Nowaczek-Zaremba

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

Ceny i stawki opłat zamieszczone w niniejszej taryfie zostały ustalone zgodnie z art. 7 i 45 ustawy Prawo energetyczne oraz rozdziałem 3 rozporządzenia taryfowego.

Sposób ustalania cen za zamówioną moc cieplną, ciepło i nośnik dla grup taryfowych: S1-WIP, S1-WIP-e, S1-WGP, S1-WGP-I, S1-WO, gdzie nośnikiem ciepła jest woda.

L.p.	Wyszczególnienie	Cena
1.	CENA ZA ZAMÓWIONĄ MOC CIEPLNĄ, nośnik ciepła - woda	$C_N = 0,7279 \times C_{NK} + 0,2491 \times C_{NS} + 0,0230 \times C_{NZ}$
2.	CENA CIEPŁA, nośnik ciepła - woda	$C_Q = 0,6777 \times C_{QK} + 0,2283 \times C_{QS} + 0,0940 \times C_{QZ}$
3.	CENA NOŚNIKA CIEPŁA, nośnik ciepła - woda	$C_G = 0,8123 \times C_{GK} + 0,1877 \times C_{GS}$

LEGENDA:

- C_N - cena za zamówioną moc cieplną dla grupy odbiorców energii cieplnej z sieci nr 1 (zł za MW), gdzie nośnikiem ciepła jest woda,
- C_{NK} - cena zakupu zamówionej mocy cieplnej z PGE S.A. (zł za MW), gdzie nośnikiem ciepła jest woda,
- C_{NS} - cena zakupu zamówionej mocy cieplnej z CEZ SKAWINA S.A. (zł za MW), gdzie nośnikiem ciepła jest woda,
- C_{NZ} - cena zakupu zamówionej mocy cieplnej z KHK S.A. (zł za MW), gdzie nośnikiem ciepła jest woda,
- C_Q - cena ciepła dla odbiorców ciepła z sieci nr 1, gdzie nośnikiem ciepła jest woda (zł za GJ),
- C_{QK} - cena zakupu ciepła z PGE S.A. (zł za GJ), gdzie nośnikiem energii jest woda,
- C_{QS} - cena zakupu ciepła z CEZ SKAWINA S.A. (zł za GJ), gdzie nośnikiem energii jest woda,
- C_{QZ} - cena zakupu ciepła z KHK S.A. (zł za GJ), gdzie nośnikiem energii jest woda,
- C_G - cena nośnika ciepła (zł za m³) dla odbiorców ciepła z sieci nr 1, gdzie nośnikiem jest woda,
- C_{GK} - cena zakupu nośnika ciepła (woda) z PGE S.A. (zł za m³),
- C_{GS} - cena zakupu nośnika ciepła (woda) z CEZ SKAWINA S.A. (zł za m³),
- 0,7279 - udział zamówionej mocy cieplnej (MW) z PGE KRAKÓW S.A. w sumie zamówionej mocy cieplnej (MW) do sieci nr 1 dla grup S1-WIP, S1-WIP-e, S1-WGP, S1-WGP-I, S1-WO,
- 0,2491 - udział zamówionej mocy cieplnej (MW) z CEZ SKAWINA S.A. w sumie zamówionej mocy cieplnej (MW) do sieci nr 1 dla grup S1-WIP, S1-WIP-e, S1-WGP, S1-WGP-I, S1-WO,
- 0,0230 - udział zamówionej mocy cieplnej (MW) z KHK S.A. w sumie zamówionej mocy cieplnej (MW) do sieci nr 1 dla grup S1-WIP, S1-WIP-e, S1-WGP, S1-WGP-I, S1-WO,
- 0,6777 - udział ciepła (GJ) z PGE S.A. w sumie ciepła zakupionego (GJ) do miejskiej sieci ciepłowniczej do sieci nr 1 dla grup S1-WIP, S1-WIP-e, S1-WGP, S1-WGP-I, S1-WO,
- 0,2283 - udział ciepła (GJ) z CEZ SKAWINA S.A. w sumie ciepła zakupionego (GJ) do miejskiej sieci ciepłowniczej do sieci nr 1 dla grup S1-WIP, S1-WIP-e, S1-WGP, S1-WGP-I, S1-WO,
- 0,0940 - udział ciepła (GJ) z KHK S.A. w sumie ciepła zakupionego (GJ) do miejskiej sieci ciepłowniczej do sieci nr 1 dla grup S1-WIP, S1-WIP-e, S1-WGP, S1-WGP-I, S1-WO,
- 0,8123 - udział zakupionego nośnika (m³) z PGE S.A. w sumie zakupionego nośnika (m³) do miejskiej sieci ciepłowniczej do sieci nr 1 dla grup S1-WIP, S1-WIP-e, S1-WGP, S1-WGP-I, S1-WO,
- 0,1877 - udział zakupionego nośnika (m³) z CEZ SKAWINA S.A. w sumie zakupionego nośnika (m³) do miejskiej sieci ciepłowniczej do sieci nr 1 dla grup S1-WIP, S1-WIP-e, S1-WGP, S1-WGP-I, S1-WO.

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

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 jakościowych obsługi odbiorców, oraz sposób załatwiania reklamacji które zostały określone w rozdziale 6 rozporządzenia systemowego.
2. W przypadkach:
 - niedotrzymania przez strony warunków umowy sprzedaży ciepła,
 - uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowości wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego,
 - udzielania bonifikat przysługujących odbiorcy,
 - nielegalnego poboru ciepła,

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

Część 7**Zasady wprowadzania zmiany cen i stawek opłat.**

1. Przedsiębiorstwo ciepłownicze wprowadza taryfę do stosowania nie wcześniej niż po upływie 14 dni i nie później niż do 45 dnia od dnia jej opublikowania w Dzienniku Urzędowym Województwa Małopolskiego.
2. Zmiany powyższych cen i stawek opłat podaje się do wiadomości odbiorcom ciepła w sposób przejrzysty i zrozumiały, poprzez pisemne zawiadomienie, zawierające nowe ceny i stawki opłat oraz podstawę ich zmiany, w ciągu jednego okresu rozliczeniowego od dnia tej zmiany.

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

