



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO

Kraków, dnia 9 grudnia 2013 r.

Poz. 7152

DECYZJA NR OKR-4210-56(14)/2013/215/XII/MGI PREZESA URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI

z dnia 6 grudnia 2013 r.

w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej S.A. z siedzibą w Krakowie

Na podstawie art. 47 ust. 1 i 2 oraz art. 23 ust. 2 pkt 2, pkt 3 lit. b i c ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2012 r. poz. 1059 ze zm.) oraz na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267j.t.) w związku z art. 30 ust. 1 ustawy – Prawo energetyczne

po rozpatrzeniu wniosku

z dnia 12 września 2013 r. znak EFP/4022/2-2/2013 w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej S.A. z siedzibą w Krakowie zwanego w dalszej części decyzji „Przedsiębiorstwem energetycznym”,

uzupełnionego pismami z dni: 16 października 2013 r. znak EFP/4022/2-8/2012, 26 listopada 2013 r., znak EFP/4022/2-10/2013, 29 listopada 2013 r., znak EFP/4022/2-11/201, 4 grudnia 2013 r., znak EFP/4022-12/2013 i 6 grudnia 2013 r. bez znaku

postanawiam

zatwierdzić taryfę dla ciepła ustaloną przez Przedsiębiorstwo energetyczne, stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji, na okres do dnia **31 grudnia 2014 r.**

Uzasadnienie

Na podstawie art. 61 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, na wniosek Przedsiębiorstwa energetycznego, posiadającego koncesje z dnia 05 października 1998 r.: Nr WCC/170/215/U/OT-3/98/JP (z późn. zm.) na wytwarzanie ciepła, Nr PCC/185/215/U/OT-3/98/JP (z późn. zm.) na przesyłanie i dystrybucję ciepła oraz Nr OCC/61/215/U/OT-3/98/JP (z późn. zm.) na obrót ciepłem, w dniu 13 września 2013 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła, ustalonej przez zainteresowane Przedsiębiorstwo energetyczne.

Zgodnie z art. 47 ust. 1 i 2 ustawy - Prawo energetyczne, przedsiębiorstwo energetyczne posiadające koncesje na prowadzenie powyższej działalności gospodarczej ustala taryfę dla ciepła oraz proponuje jej okres 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 postępowania administracyjnego, na podstawie zgromadzonej dokumentacji ustalono, że Przedsiębiorstwo energetyczne opracowało taryfę zgodnie z zasadami określonymi w art. 44 i 45 ustawy – Prawo energetyczne oraz przepisami rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 17 września 2010 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2010 r. Nr 194, poz. 1291), zwanego w dalszej części decyzji „rozporządzeniem taryfowym”,

a także stosownie do zobowiązań wynikających z ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o efektywności energetycznej (Dz.U. 2011 r., Nr 94, poz.551).

Ceny i stawki opłat zostały skalkulowane przez Przedsiębiorstwo energetyczne na podstawie kosztów uzasadnionych prowadzenia działalności gospodarczej, zaplanowanych dla pierwszego roku stosowania taryfy. Ocena tych kosztów została dokonana na podstawie porównania, wynikających z nich, jednostkowych kosztów planowanych dla pierwszego roku stosowania taryfy z uzasadnionymi jednostkowymi kosztami wynikającymi z kosztów poniesionych w roku kalendarzowym poprzedzającym pierwszy rok stosowania taryfy (§ 12 ust. 2 rozporządzenia taryfowego).

Okres na jaki została zatwierdzona taryfa dla ciepła jest zgodny z wnioskiem Przedsiębiorstwa energetycznego.

W tym stanie rzeczy postanowiłem orzec, jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Sądu Okręgowego w Warszawie – sądu ochrony konkurencji i konsumentów, za pośrednictwem Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki, w terminie dwutygodniowym od dnia jej doręczenia (art. 30 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne oraz art. 479⁴⁶ pkt 1 i art. 479⁴⁷ § 1 Kodeksu postępowania cywilnego).

2. Odwołanie od decyzji powinno czynić zadość wymaganiom przepisany dla pisma procesowego oraz zawierać oznaczenie zaskarżonej decyzji i wartości przedmiotu sporu, przytoczenie zarzutów, zwięzłe ich uzasadnienie, wskazanie dowodów, a także zawierać wniosek o uchylenie albo o zmianę decyzji – w całości lub części (art. 479⁴⁹ Kodeksu postępowania cywilnego). Odwołanie należy przesłać na adres Południowo - Wschodniego Oddziału Terenowego Urzędu Regulacji Energetyki z siedzibą w Krakowie, ul. Juliusza Lea 114, 30 –133 Kraków.

3. Stosownie do art. 47 ust. 3 pkt 2 w związku z art. 31 ust. 3 pkt 2 i ust. 4 ustawy – Prawo energetyczne, taryfa wraz z decyzją zostaną skierowane do ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Małopolskiego.

4. Stosownie do art. 47 ust. 4 ustawy – Prawo energetyczne taryfa może zacząć obowiązywać nie wcześniej niż po upływie 14 dni i nie później niż do 45 dnia od dnia jej opublikowania w Dzienniku Urzędowym Województwa Małopolskiego.

z up. Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki

Dyrektor Południowo-Wschodniego Oddziału
Terenowego Urzędu Regulacji Energetyki z siedzibą
w Krakowie
dr Małgorzata Nowaczek-Zaremba

Załącznik

do Decyzji Nr OKR-4210-56(14)/2013/215/XII/MGi
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki
z dnia 6 grudnia 2013 r.

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

Taryfa dla ciepła

Część I

Objaśnienia pojęć używanych w taryfie.

ustawa - ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. z 2012 r., poz. 1059 tekst jednolity i z 2013 r., poz. 984, z późniejszymi zmianami),

rozporządzenie taryfowe - rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 17 września 2010 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2010 r. Nr 194, poz. 1291),

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 15 kwietnia 2011 r. (Dz. U. z 2011 r. Nr 94, poz. 551),

rozporządzenie w sprawie obliczania ilości energii pierwotnej odpowiadającej wartości świadectwa efektywności energetycznej oraz wysokości jednostkowej opłaty zastępczej z dnia 19 września 2012 r. (Dz. U. z 2012 r. Nr 178, poz. 1039),

MPEC S.A. w Krakowie - przedsiębiorstwo ciepłownicze – przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się wytwarzaniem ciepła w eksploatowanych przez to przedsiębiorstwo źródłach ciepła, przesyłaniem i dystrybucją oraz sprzedają 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 - dopuszczony do stosowania zgodnie z odrębnymi przepisami, zespół urządzeń, służących do pomiaru ilości i parametrów nośnika ciepła, których wskazania stanowią podstawę do obliczenia należności z tytułu dostarczania ciepła,

zamówiona moc ciepła - ustalona przez odbiorcę lub podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci ciepłowniczej największa moc ciepła, jaka w danym obiekcie wystąpi w warunków 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,

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,

EDF KRAKÓW S.A. – EDF Kraków S.A. z siedzibą w Krakowie przy ul. Ciepłowniczej 1, wytwórca, od którego zakupywane jest ciepło do sieci nr 1,

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

ARCELORMITTAL POLAND S.A. - ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Krakowie z siedzibą w Krakowie przy ul. Ujastek 1, 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 EDF Kraków S.A., E Skawina S.A., ArcelorMittal Poland S.A.

Część 3

Podział odbiorców na grupy taryfowe.

Podziału odbiorców dokonano zgodnie z § 10 rozporządzenia taryfowego, wyodrębniono jedenaście 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-WGP	Odbiorcy zaopatrywani w ciepło w postaci gorącej wody z sieci ciepłowniczej nr 1 - węzeł cieplny grupowy z zewnętrzną instalacją odbiorczą MPEC S.A.
3	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
4	S1-WO	Odbiorcy zaopatrywani w ciepło w postaci gorącej wody z sieci ciepłowniczej nr 1 - węzeł cieplny odbiorcy
5	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.
6	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
7	KG-w	Odbiorcy zaopatrywani w ciepło w postaci gorącej wody z kotłowni gazowych
8	S4	Odbiorcy zaopatrywani w ciepło w postaci gorącej wody z sieci ciepłowniczej nr 4 - kotłownia gazowa w Skawinie, ul. Piłsudskiego 41
9	KGa	Odbiorcy zaopatrywani w ciepło w postaci gorącej wody z kotłowni gazowej w Krakowie ul. Wielicka 265, KWT
10	KG-p	Odbiorcy zaopatrywani w ciepło w postaci pary z kotłowni gazowych
11	KO-w	Odbiorcy zaopatrywani w ciepło w postaci gorącej wody z kotłowni olejowych

Część 4**Ceny i stawki opłat.****1. Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat w zakresie wytwarzania oraz przesyłania i dystrybucji ciepła.**

Ustalone 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.

Ustalone w taryfie ceny i stawki opłat uwzględniają koszty realizacji obowiązku, o którym mowa w art. 12 ust.1 ustawy o efektywności energetycznej.

Tabela nr 1

Grupa taryfowa		Wytwarzanie				Przesyłanie i dystrybucja		
		cena za zamówioną moc cieplną	miesięczna rata opłaty za zamówioną moc cieplną	cena ciepła	cena nośnika ciepła	stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	miesięczna rata opłaty stałej za usługi przesyłowe	stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe
		zł/MW/rok	zł/MW/m-c	zł/GJ	zł/m ³	zł/MW/rok	zł/MW/m-c	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	39 486,48	3 290,54	15,39
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	44 103,60	3 675,30	15,19
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	39 894,48	3 324,54	14,25
S1-WO	Odbiorcy zaopatrywani w ciepło w postaci gorącej wody z sieci ciepłowniczej nr 1 - węzeł cieplny odbiorcy	x	x	x	x	26 161,56	2 180,13	11,24
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.	80 024,52	6 668,71	56,15	13,14	11 883,51	990,29	5,18
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	80 024,52	6 668,71	56,15	13,14	11 732,24	977,69	9,73
KGa	Odbiorcy zaopatrywani w ciepło w postaci gorącej wody z kotłowni gazowej w Krakowie ul. Wielicka 265, KWT	87 486,96	7 290,58	56,02	11,32			

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	10 547,43	64,86
S4	Odbiorcy zaopatrywani w ciepło w postaci gorącej wody z sieci ciepłowniczej nr 4 - kotłownia gazowa w Skawinie, ul. Piłsudskiego 41	8 333,08	63,61
KG-p	Odbiorcy zaopatrywani w ciepło w postaci pary z kotłowni gazowych	20 044,22	60,40
KO-w	Odbiorcy zaopatrywani w ciepło w postaci gorącej wody z kotłowni olejowych	17 853,77	87,93

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 25	271,48
2	DN 32	281,82
3	DN 40	292,50

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-WGP, S1-WGP-I, S1-WO, gdzie nośnikiem ciepła jest woda.

L.p.	Wyszczególnienie	Cena
1.	CENA ZA ZAMÓWIONĄ MOC CIEPLNĄ, nośnik ciepła - woda	$C_N = 0,7167 \times C_{NK} + 0,2487 \times C_{NS} + 0,0346 \times C_{NI}$
2.	CENA CIEPŁA, nośnik ciepła - woda	$C_Q = 0,7227 \times C_{QK} + 0,2400 \times C_{QS} + 0,0373 \times C_{QI}$
3.	CENA NOŚNIKA CIEPŁA, nośnik ciepła - woda	$C_G = 0,6849 \times C_{GK} + 0,3151 \times C_{GS}$

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 EDF KRAKÓW S.A. (zł za MW), gdzie nośnikiem ciepła jest **woda**,

C_{NS} - cena zakupu zamówionej mocy cieplnej z E SKAWINA S.A. (zł za MW), gdzie nośnikiem ciepła jest **woda**,

C_{NI}^* - cena zakupu zamówionej mocy cieplnej z ARCELORMITTAL POLAND 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 EDF KRAKÓW S.A. (zł za GJ), gdzie nośnikiem energii jest **woda**,

C_{QS} - cena zakupu ciepła z E SKAWINA S.A. (zł za GJ), gdzie nośnikiem energii jest **woda**,

C_{QI}^{**} - cena zakupu ciepła z ARCELORMITTAL POLAND 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 EDF KRAKÓW S.A. (zł za m³),

C_{GS} - cena zakupu nośnika ciepła (**woda**) z E SKAWINA S.A. (zł za m³),

0,7167 - udział zamówionej mocy cieplnej (MW) z EDF KRAKÓW S.A. w sumie zamówionej mocy cieplnej (MW) do sieci nr 1 dla grup S1-WIP, S1-WGP, S1-WGP-I, S1-WO,

0,2487 - udział zamówionej mocy cieplnej (MW) z E SKAWINA S.A. w sumie zamówionej mocy cieplnej (MW) do sieci nr 1 dla grup S1-WIP, S1-WGP, S1-WGP-I, S1-WO,

0,0346 - udział zamówionej mocy cieplnej (MW) z ARCELORMITTAL POLAND S.A. w sumie zamówionej mocy cieplnej (MW) do sieci nr 1 dla grup S1-WIP, S1-WGP, S1-WGP-I, S1-WO,

0,7227 - udział ciepła (GJ) z EDF KRAKÓW S.A. w sumie ciepła zakupionego (GJ) do miejskiej sieci ciepłowniczej do sieci nr 1 dla grup S1-WIP, S1-WGP, S1-WGP-I, S1-WO,

0,2400 - udział ciepła (GJ) z E SKAWINA S.A. w sumie ciepła zakupionego (GJ) do miejskiej sieci ciepłowniczej do sieci nr 1 dla grup S1-WIP, S1-WGP, S1-WGP-I, S1-WO,

0,0373 - udział ciepła (GJ) z ARCELORMITTAL POLAND S.A. w sumie ciepła zakupionego (GJ) do miejskiej sieci ciepłowniczej do sieci nr 1 dla grup S1-WIP, S1-WGP, S1-WGP-I, S1-WO,

0,6849 - udział zakupionego nośnika (m³) z EDF KRAKÓW S.A. w sumie zakupionego nośnika (m³) do miejskiej sieci ciepłowniczej do sieci nr 1 dla grup S1-WIP, S1-WGP, S1-WGP-I, S1-WO,

0,3151 - udział zakupionego nośnika (m³) z E SKAWINA S.A. w sumie zakupionego nośnika (m³) do miejskiej sieci ciepłowniczej do sieci nr 1 dla grup S1-WIP, S1-WGP, S1-WGP-I, S1-WO.

*) Cena zakupu zamówionej mocy cieplnej z ARCELORMITTAL POLAND S.A. (zł za MW) obejmuje cenę za zamówioną moc cieplną i stawkę opłaty stałej za usługi przesyłowe.

**) Cena zakupu ciepła z ARCELORMITTAL POLAND S.A. (zł za GJ) obejmuje cenę ciepła i stawkę opłaty zmiennej za usługi przesyłowe.

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.

z up. Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki

Dyrektor Południowo-Wschodniego Oddziału
Terenowego Urzędu Regulacji Energetyki z siedzibą
w Krakowie
dr Małgorzata Nowaczek-Zaremba