



DZIENNIK URZĘDOWY WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

Katowice, dnia 28 lipca 2015 r.

Poz. 4124

Informacja Nr OKA-4210-21(9)/2015/161/XIV/RZ
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki
z dnia 27 lipca 2015 r.

**w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła ustalonej przez Przedsiębiorstwo Komunalne "Therma"
Sp. z o. o. z siedzibą w Bielsku-Białej**

W dniu 23 lipca 2015 r., na wniosek Przedsiębiorstwa Komunalnego „Therma” Sp. z o. o. z siedzibą w Bielsku-Białej, Prezes Urzędu Regulacji Energetyki zatwierdził, decyzją nr OKA-4210-21(8)/2015/161/XIV/RZ, taryfę dla ciepła ustaloną przez to przedsiębiorstwo. Stosownie do art. 47 ust. 4 ustawy - Prawo energetyczne ww. 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
Nr OKA-4210-21(8)/2015/161/XIV/RZ

Katowice, dnia 13 lipca 2015 r.

DECYZJA

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

po rozpatrzeniu wniosku

przedsiębiorstwa energetycznego:

Przedsiębiorstwo Komunalne „Therma” Sp. z o. o. z siedzibą w Bielsku-Białej,
zwanego dalej „Przedsiębiorstwem”,
zawartego w piśmie z dnia 28 kwietnia 2015 r.,

zatwierdzam

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

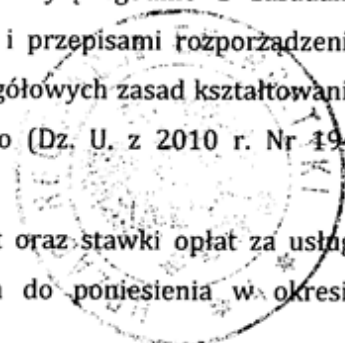
UZASADNIENIE

W dniu 28 kwietnia 2015 r., na wniosek Przedsiębiorstwa, posiadającego koncesje na wytwarzanie ciepła, przesyłanie i dystrybucję ciepła oraz obrót ciepłem zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła, ustalonej przez to Przedsiębiorstwo.

Zgodnie z art. 47 ust. 1 i ust. 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, o których mowa w art. 44-46 ustawy – Prawo energetyczne.

W trakcie niniejszego postępowania administracyjnego, na podstawie zgromadzonego materiału dowodowego stwierdziłem, że Przedsiębiorstwo opracowało taryfę zgodnie z zasadami określonymi w art. 44 i art. 45 ustawy – Prawo energetyczne i 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).

Ustalone w taryfie, przez Przedsiębiorstwo, ceny i stawki opłat oraz stawki opłat za usługi przesyłowe skalkulowane zostały na podstawie planowanych do poniesienia w okresie



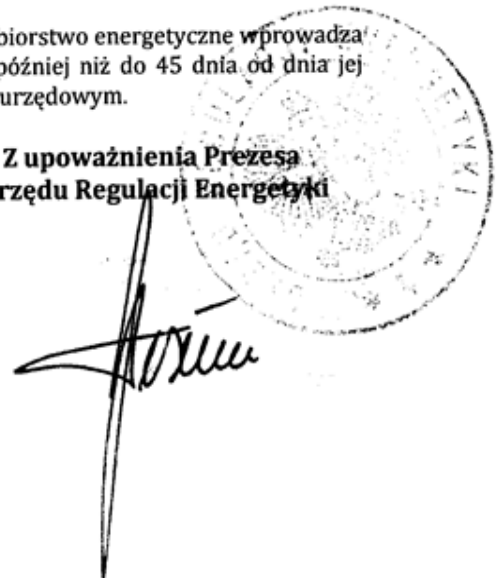
obowiązki taryfy kosztów uzasadnionych prowadzenia działalności koncesjonowanej wraz z uzasadnionym zwrotem z kapitału zaangażowanego w prowadzoną działalność w zakresie przesyłania i dystrybucji ciepła.

Mając powyższe na uwadze orzekam, 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 oraz art. 479⁴⁶ pkt 1 i art. 479⁴⁷ §1 Kodeksu postępowania cywilnego).
2. Odwołanie od decyzji powinno czynić zadość wymaganiom przepisanych 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 Południowego Oddziału Terenowego Urzędu Regulacji Energetyki – ul. Sokolska 65, 40-087 Katowice.
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 informacją o decyzji zostaną skierowane do ogłoszenia we właściwym miejscowo wojewódzkim dzienniku urzędowym.
4. Stosownie do art. 47 ust. 4 ustawy – Prawo energetyczne, przedsiębiorstwo energetyczne wprowadza taryfę do stosowania nie wcześniej niż po upływie 14 dni i nie później niż do 45 dnia od dnia jej opublikowania we właściwym miejscowo wojewódzkim dzienniku urzędowym.

Z upoważnienia Prezesa
Urzędu Regulacji Energetyki



Otrzymuje:
Przedsiębiorstwo Komunalne
„Therma” Sp. z o. o.
ul. Grażyńskiego 108
43-300 Bielsko-Biała

Uiszczono opłatę skarbową w wysokości 10 zł na rachunek 95 1030 1508 0000 0005 5002 4055

Przedsiębiorstwo Komunalne „Therma” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
43-300 Bielsko-Biała, ul. Grażyńskiego 108

TARYFA DLA CIEPŁA

NINIEJSZA TARYFA STANOWI
ZAŁĄCZNIK
DO DECYZJI PREZESA URE

z dnia 29.07.2015 r. OKA-4210-11(8)/2015/161/XIV/RZ

Zapewnił: Prezes
Przedsiębiorstwa Komunalnego „Therma”
43-300 Bielsko-Biała, ul. Grażyńskiego 108
Prezes Zarządu: [Podpis]
[Podpis]
[Podpis]

Bielsko-Biała, 2015 r.

CZĘŚĆ I

OBJAŚNIENIA POJĘĆ I SKRÓTÓW UŻYWANYCH W TARYFIE

A. Użyte w taryfie pojęcia oznaczają:

- **przedsiębiorstwo energetyczne** – Przedsiębiorstwo Komunalne „Therma” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Bielsku-Białej ul. Grażyńskiego 108 (zwane w skrócie: P.K. „Therma”) - podmiot prowadzący działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania, przesyłania i dystrybucji oraz obrotu ciepłem,
- **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,
- **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,
- **obiekt** – budowla lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi,
- **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 obliczania należności z tytułu dostarczania ciepła,
- **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.
- **odbiorca** – każdy, kto otrzymuje lub pobiera ciepło na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym,
- **nielegalne pobieranie ciepła** – pobieranie ciepła bez zawarcia umowy z przedsiębiorstwem energetycznym, z całkowitym albo częściowym pominięciem układu pomiarowo-rozliczeniowego lub poprzez ingerencje w ten układ mającą wpływ na zafałszowanie pomiarów dokonywanych przez układ pomiarowo-rozliczeniowy,
- **lokalne źródło ciepła** – zlokalizowane w obiekcie źródło ciepła bezpośrednio zasilające instalacje odbiorcze wyłącznie w tym obiekcie,
- **moc cieplna** – ilość ciepła wytworzonego lub dostarczonego do podgrzania określonego nośnika ciepła albo ilość ciepła odebranego z tego nośnika w jednostce czasu,
- **odbiorca końcowy** - odbiorca dokonujący zakupu ciepła na własny użytek;
- **ustawa o efektywności** – ustawa z dnia 15 kwietnia 2011 r. o efektywności energetycznej (Dz. U. z 2011 r. Nr 94, poz. 551 z późn. zm.).

B. Użyte w taryfie skróty oznaczają:

1. **EC-1** - Elektrociepłownię Bielsko-Biała, zlokalizowaną w Bielsku-Białej – źródło stanowiące własność i eksploatowane przez TAURON Ciepło Sp. z o.o.,
2. **EC-2** - Elektrociepłownię Północ, zlokalizowaną w Czechowicach – Dziedzicach – źródło stanowiące własność i eksploatowane przez TAURON Ciepło Sp. o.o.

CZĘŚĆ II
ZAKRES DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ ZWIĄZANEJ
Z ZAOPATRZENIEM W CIEPŁO

P.K. „Therma” prowadzi działalność gospodarczą związaną z zaopatrzeniem odbiorców w ciepło na podstawie koncesji udzielonych przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki w zakresie:

- **wytwarzania ciepła** - koncesja nr **WCC/75/161/U/3/98/AK** z dnia 21 września 1998r. ze zmianami, ostatnia zmiana: nr: **WCC/75-ZTO-G/161/W/OKA/2013/RZ** z dnia 08 marca 2013 r.
- **przesyłania ciepła i dystrybucji ciepła** – koncesja nr **PCC/82/161/U/3/98/AK** z dnia 21 września 1998r. ze zmianami, ostatnia zmiana: nr **PCC/82-ZTO-B/161/W/OKA/2012/CW** z dnia 12 listopada 2012 r.
- **obrotu ciepłem** – koncesja nr **OCC/32/161/U/3/98/AK** z dnia 21 września 1998r. ze zmianami, ostatnia zmiana: nr **OCC/32-ZTO/161/W/OKA/2007/RZ** z dnia 16 listopada 2007r.

CZĘŚĆ III
PODZIAŁ ODBIORCÓW NA GRUPY

Podziału odbiorców na grupy dokonano w zależności od :

- źródła ciepła,
- miejsca dostarczania ciepła.

Wyróżnia się następujące grupy odbiorców:

L.p.	Grupa odbiorców	Charakterystyka odbiorcy
1.	D.11	odbiorcy zasilani z EC-1, EC-2 poprzez sieć ciepłowniczą, eksploatowaną przez P.K. „Therma”, odbiorcy otrzymują ciepło w nośniku wodnym
2.	D.12	odbiorcy zasilani z EC-1, EC-2 poprzez sieć ciepłowniczą i węzły cieplne, eksploatowane przez P.K. „Therma”, odbiorcy otrzymują ciepło w nośniku wodnym
3.	D.13	odbiorcy zasilani z EC-1, EC-2 poprzez sieć ciepłowniczą oraz grupowe węzły cieplne i zewnętrzne instalacje odbiorcze, eksploatowane przez P.K. „Therma”, odbiorcy otrzymują ciepło w nośniku wodnym
4.	F.1	odbiorcy zasilani ze źródła ciepła „Ciepłownia przy ul. Kwiatkowskiego”, eksploatowanego przez P.K. „Therma”, poprzez sieć ciepłowniczą eksploatowaną przez P.K. „Therma”, odbiorcy otrzymują ciepło w nośniku wodnym
5.	E.1	odbiorcy zasilani bezpośrednio z lokalnych źródeł ciepła, eksploatowanych przez P.K. „Therma”, zlokalizowanych w Bielsku-Białej przy: ul. Długiej 12, ul. Składowej 2, nośnik ciepła – woda
6.	E.4	odbiorcy zasilani bezpośrednio z lokalnego źródła ciepła, eksploatowanego przez P.K. „Therma”, zlokalizowanego w Bielsku-Białej przy ul. Żywieckiej 15, nośnik ciepła – woda

CZĘŚĆ IV

RODZAJE ORAZ WYSOKOŚĆ CEN I STAWEK OPŁAT

Ustalone w taryfie ceny i stawki opłat nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT). Podatek VAT nalicza się zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Mając na uwadze wynikający z art. 12 ust. 1 ustawy o efektywności energetycznej obowiązek w zakresie uzyskania przez P.K. „Therma” i przedstawienia do umorzenia Prezesowi URE świadectw efektywności energetycznej, odbiorców końcowych we wszystkich wydzielonych grupach taryfowych obciąża się kosztem realizacji tego obowiązku w wysokości 0,38 zł/GJ, który został doliczony odpowiednio do stawki opłaty zmiennej za usługi przesyłowe (grupa taryfowa D.11, D.12, D.13, F.1) albo do stawki opłaty za ciepło (grupa taryfowa E.1, E.4).

4.1. Ceny i stawki opłat dla odbiorców w poszczególnych grupach.**4.1.1 Dla odbiorców w grupie D.11 P.K. „Therma” stosuje:**

- a) cenę za zamówioną moc cieplną – wyrażoną w złotych za MW,
 - b) cenę ciepła – wyrażoną w złotych za GJ,
 - c) cenę nośnika ciepła, dostarczonego do napełniania instalacji odbiorczych oraz do uzupełniania jego ubytków w tych instalacjach – wyrażoną w złotych za metr sześcienny nośnika ciepła,
- w wysokości średniej ważonej obliczonej z cen określonych w taryfie dla ciepła TAURON Ciepło Sp. z o.o. (źródło ciepła – EC-1 i EC-2) oraz następujące stawki opłat w wysokości określonej przez P.K. „Therma”:**

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Wartość netto
1	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	19 784,04
	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	1 648,67
2	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	14,28*
			13,90

* stawka opłaty dotycząca odbiorców końcowych

4.1.2 Dla odbiorców w grupie D.12 P.K. „Therma” stosuje:

- a) cenę za zamówioną moc cieplną – wyrażoną w złotych za MW,
 - b) cenę ciepła – wyrażoną w złotych za GJ,
 - c) cenę nośnika ciepła, dostarczonego do napełniania instalacji odbiorczych oraz do uzupełniania jego ubytków w tych instalacjach – wyrażoną w złotych za metr sześcienny nośnika ciepła,
- w wysokości średniej ważonej obliczonej z cen określonych w taryfie dla ciepła TAURON Ciepło Sp. o.o. (źródło ciepła – EC-1 i EC-2) oraz następujące stawki opłat w wysokości określonej przez P.K. „Therma”:**

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Wartość netto
1	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	31 834,08
	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	2 652,84
2	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	18,27*
			17,89

* stawka opłaty dotycząca odbiorców końcowych

4.1.3 Dla odbiorców w grupie D.13 P.K. „Therma” stosuje:

- a) cenę za zamówioną moc cieplną – wyrażoną w złotych za MW,
 b) cenę ciepła – wyrażoną w złotych za GJ,
 c) cenę nośnika ciepła, dostarczonego do napełniania instalacji odbiorczych oraz do uzupełniania jego ubytków w tych instalacjach – wyrażoną w złotych za metr sześcienny nośnika ciepła,
w wysokości średniej ważonej obliczonej z cen określonych w taryfie dla ciepła TAURON Ciepło Sp. z o.o. (źródło ciepła – EC-1 i EC-2) oraz następujące stawki opłat w wysokości określonej przez P.K. „Therma”:

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Wartość netto
1	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	37 755,48
	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	3 146,29
2	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	18,94*
			18,56

* stawka opłaty dotycząca odbiorców końcowych

4.1.4 Dla odbiorców w grupie F.1 P.K. „Therma” stosuje:

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Wartość netto
1	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	46 328,16
	Rata miesięczna ceny za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	3 860,68
2	Cena ciepła	zł/GJ	61,16
3	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	5 798,28
	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	483,19
4	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	3,01*
			2,63

* cena ciepła dotycząca odbiorców końcowych

oraz cenę nośnika ciepła, dostarczonego do napełniania instalacji odbiorczych oraz do uzupełniania jego ubytków w tych instalacjach – wyrażoną w złotych za metr sześcienny nośnika ciepła, **w wysokości średniej ważonej obliczonej z cen określonych w taryfie dla ciepła TAURON Ciepło Sp. z o.o. (źródło ciepła – EC-1 i EC-2)**

Cenę za zamówioną moc cieplną i cenę ciepła dla odbiorców ciepła w gorącej wodzie (D.11, D.12, D.13) oraz cenę nośnika ciepła dla odbiorców ciepła w gorącej wodzie (D.11, D.12, D.13, F.1) ustala się zgodnie z § 8 pkt 3 rozporządzeniu 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), według podanych niżej zasad:

Uśrednioną cenę za zamówioną moc cieplną dla odbiorców określa się wg następującego algorytmu:

$$C_{mz} = [(0,62 * C_{mz1}) + (0,38 * C_{mz2})]$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

C_{mz} - średnia cena za zamówioną moc cieplną w [zł/MW]

C_{mz1} - cena za zamówioną moc cieplną dla źródła EC-1 w [zł/MW],

C_{mz2} - cena za zamówioną moc cieplną dla źródła EC-2 w [zł/MW],

0,62 - wskaźnik udziału zamówionej mocy cieplnej w źródle EC-1 dla pierwszego roku stosowania taryfy

0,38 - wskaźnik udziału zamówionej mocy cieplnej w źródle EC-2 dla pierwszego roku stosowania taryfy

Uśrednioną cenę ciepła dla odbiorców określa się wg następującego algorytmu:

$$C_{qz} = [(0,70 * C_{qz1}) + (0,30 * C_{qz2})]$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

C_{qz} - średnia cena ciepła z [zł/GJ]

C_{qz1} - cena ciepła dla źródła EC-1 z [zł/GJ],

C_{qz2} - cena ciepła dla źródła EC-2 z [zł/GJ],

0,70 - wskaźnik udziału ilości ciepła zakupionego w źródle EC-1 dla pierwszego roku stosowania taryfy

0,30 - wskaźnik udziału ilości ciepła zakupionego w źródle EC-2 dla pierwszego roku stosowania taryfy

Uśrednioną cenę nośnika ciepła dla odbiorców określa się wg następującego algorytmu:

$$C_{nz} = [(0,41 * C_{nz1}) + (0,59 * C_{nz2})]$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

C_{nz} - średnia cena nośnika ciepła w [zł/m³],

C_{nz1} - cena nośnika ciepła dla źródła EC-1 w [zł/m³],

C_{nz2} - cena nośnika ciepła dla źródła EC-2 w [zł/m³],

0,41 - wskaźnik udziału ilości nośnika ciepła zakupionego w źródle EC-1 dla pierwszego roku stosowania taryfy

0,59 - wskaźnik udziału ilości nośnika ciepła zakupionego w źródle EC-2 dla pierwszego roku stosowania taryfy

4.1.5 Dla odbiorców w grupie E.1 P.K. „Therma” stosuje:

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Wartość netto
1	Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną	zł/MW	8 506,47
2	Stawka opłaty za ciepło	zł/GJ	81,48*

* stawka opłaty dotycząca odbiorców końcowych

4.1.6 Dla odbiorców w grupie E.4 P.K. „Therma” stosuje:

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Wartość netto
1	Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną	zł/MW	6 834,85
2	Stawka opłaty za ciepło	zł/GJ	72,58*

* stawka opłaty dotycząca odbiorców końcowych

4.2 Stawki opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej (stawki netto)

Średnica nominalna przyłącza Dn	Stawka opłaty za przyłączenie do sieci ciepłowniczej (netto)
[mm]	zł/mb
32	385,55
50	408,02
65	427,80
80	428,19

Do stawek opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej zastosowanie znajduje ustawa z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2011 r. Nr 177, poz. 1054 z późniejszymi zmianami).

CZĘŚĆ V**ZASADY USTALANIA CEN I STAWEK OPŁAT**

Ceny i stawki opłat zamieszczone w części IV taryfy dla ciepła, zostały ustalone zgodnie z zasadami określonymi w art. 7, art. 44 i art. 45 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2012 r. poz. 1059 z późniejszymi zmianami) oraz w rozporządzeniu 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).

CZĘŚĆ VI**WARUNKI STOSOWANIA CEN I STAWEK OPŁAT**

Ustalone w niniejszej taryfie ceny i stawki opłat są stosowane przy zachowaniu parametrów jakościowych nośnika ciepła i standardów jakościowych obsługi odbiorców określonych w rozdziale 6 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. z 2007 r. Nr 16, poz. 92).

W przypadkach:

- niedotrzymania przez strony warunków zawartej umowy,
- uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego,
- udzielania bonifikat przysługujących odbiorcy,
- nielegalnego pobierania ciepła,

stosuje się postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzenia Ministra Gospodarki z 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).

Opłaty za nielegalne pobieranie ciepła oblicza się na podstawie cen i stawek opłat za dostarczone ciepło, przy zastosowaniu stosownych przepisów ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2011 r. Nr 177, poz. 1054 z późniejszymi zmianami).

CZĘŚĆ VII**ZASADY WPROWADZANIA ZMIAN CEN I STAWEK OPŁAT**

P.K. „Therma” powinno powiadomić odbiorców w sposób przejrzysty i zrozumiały o zmianie cen i stawek opłat za dostarczone ciepło, w ciągu jednego okresu rozliczeniowego od dnia tej zmiany.

z up. Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki
Dyrektor Południowego Oddziału Terenowego URE
z siedzibą w Katowicach

Marek Miśkiewicz