



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

Katowice, dnia 12 sierpnia 2013 r.

Poz. 5288

INFORMACJA NR OKA-4210-33(8)/2013/190/XII/KRA PREZESA URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI

z dnia 9 sierpnia 2013 r.

o decyzji z dnia 8 sierpnia 2013 r., nr OKA-4210-33(7)/2013/190/XII/KRa, zatwierdzającej taryfę dla ciepła ustaloną przez Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o. o. z siedzibą w Rudzie Śląskiej

W dniu 8 sierpnia 2013 r., na wniosek przedsiębiorstwa energetycznego: Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o. o. z siedzibą w Rudzie Śląskiej, Prezes Urzędu Regulacji Energetyki zatwierdził decyzją nr OKA-4210-33(7)/2013/190/XII/KRa taryfę dla ciepła. 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.



PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
OKA-4210-33(7)/2013/190/XII/KRa

Katowice, dnia 8 sierpnia 2013 r.

DECYZJA

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

po rozpatrzeniu wniosku

z dnia 7 czerwca 2013 r.

przedsiębiorstwa energetycznego – Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o. o.
z siedzibą w Rudzie Śląskiej
(zwanego w dalszej części decyzji „Przedsiębiorstwem”)

zatwierdzam

ustaloną przez Przedsiębiorstwo taryfę dla ciepła, stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji, na okres do dnia 31 sierpnia 2014 r.

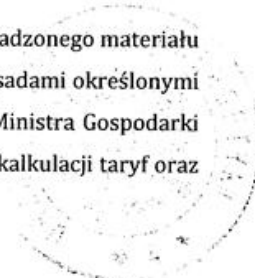
UZASADNIENIE

Na podstawie art. 61 § 1 ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego, na wniosek Przedsiębiorstwa, posiadającego koncesje na przesyłanie i dystrybucję ciepła oraz na obrót ciepłem, w dniu 10 czerwca 2013 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła, ustalonej przez 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 ustalono, że Przedsiębiorstwo opracowało taryfę zgodnie z zasadami określonymi w art. 44 i 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).



Stawki opłat za usługi przesyłowe skalkulowane zostały przez Przedsiębiorstwo na podstawie kosztów uzasadnionych prowadzenia działalności gospodarczej, zaplanowanych dla pierwszego roku stosowania taryfy wraz z uzasadnionym zwrotem z kapitału zaangażowanego w tę działalność.

Zaproponowany przez Przedsiębiorstwo okres obowiązywania taryfy uznałem za właściwy z punktu widzenia tak interesów samego Przedsiębiorstwa, jak i obsługiwanych przez nie odbiorców.

Mając powyższe na uwadze 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 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 oraz decyzją zostaną skierowane do ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego.
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 w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego.

Z upoważnienia Prezesa
Urzędu Regulacji Energetyki



Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.
ul. Zabrzeńska 24
41-700 Ruda Śląska

Otrzymuje:

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.
ul. Zabrzeńska 24
41-700 Ruda Śląska

Uiszczono opłatę skarbową w wysokości 10 zł.

**Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.
z siedzibą w Rudzie Śląskiej**

TARYFA DLA CIEPŁA

NINIEJSZA TARYFA STANOWI
ZALĄCZNIK
DO DECYZJI PREZESA URE

z dnia 08.09.2013. r. OK-4210-33(2)/2013/180/K11/KRa

Zapowiadanie
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki
Zbiory Specjalista
Polecieniowego Wydziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
w Rudzie Śląskiej
Aneta Zawadzka

Ruda Śląska, 2013 r.

CZĘŚĆ I

Objaśnienia pojęć i skrótów zawartych w taryfie

Przedsiębiorstwo energetyczne – Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Rudzie Śląskiej ul. Zabrzeńska 24 (w skrócie: PEC Sp. z o.o.) - podmiot prowadzący działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania, przesyłania i dystrybucji oraz obrotu ciepłem.
Odbiorca – każdy, kto otrzymuje lub pobiera ciepło na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym.
Ciepło – energia cieplna w wodzie gorącej, parze lub innych nośnikach.
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.
Obiekt – budowla lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi.
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.
Moc cieplna – ilość ciepła wytworzonego lub dostarczonego do podgrzania określonego nośnika ciepła albo ilość ciepła odebranego z tego nośnika w jednostce czasu.
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: <ul style="list-style-type: none"> 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 zafalszowanie pomiarów dokonywanych przez układ pomiarowo-rozliczeniowy.
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.).

CZĘŚĆ II**Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło**

Przedsiębiorstwo energetyczne prowadzi działalność gospodarczą na podstawie udzielonych koncesji w zakresie:

- przesyłania ciepła i dystrybucji ciepła – koncesja nr PCC/37/190/U/3/98/ZJ z dnia 4 września 1998 r. (ostatnia zmiana nr PCC/37-ZTO-A/190/W/OKA/2011/PS z dnia 28 września 2011 r.),
- obrotu ciepłem – koncesja nr OCC/13/190/U/3/98/ZJ z dnia 4 września 1998 r. (ostatnia zmiana nr OCC/13-ZTO/190/W/OKA/2007/CW z dnia 30 sierpnia 2007 r.).

CZĘŚĆ III**Podział odbiorców na grupy**

Podziału odbiorców ciepła na grupy dokonano ze względu na źródło ciepła oraz miejsce dostarczania ciepła.

1. Odbiorcy, dla których ciepło wytwarzane jest w źródle ciepła Fortum „Zabrze” S.A. z siedzibą w Zabrze i przesyłane za pośrednictwem sieci ciepłowniczej Zabrzeńskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. z siedzibą w Zabrze oraz:

Symbol grupy odbiorców	Opis (charakterystyka) grupy odbiorców
Grupa AG 1	poprzez sieć ciepłowniczą, grupowy węzeł cieplny i zewnętrzną instalację odbiorczą, które są eksploatowane przez PEC Sp. z o.o., nośnikiem ciepła jest gorąca woda.
Grupa AG 2	poprzez sieć ciepłowniczą i grupowy węzeł cieplny, które są eksploatowane przez PEC Sp. z o.o.; zewnętrzna instalacja odbiorcza stanowi własność i jest eksploatowana przez odbiorcę, nośnikiem ciepła jest gorąca woda.
Grupa AJ	poprzez sieć ciepłowniczą i węzeł cieplny, które są eksploatowane przez PEC Sp. z o.o., nośnikiem ciepła jest gorąca woda.
Grupa AP	poprzez sieć ciepłowniczą eksploatowaną przez PEC Sp. z o.o., nośnikiem ciepła jest gorąca woda.

2. Odbiorcy, dla których ciepło wytwarzane jest w źródle – Ciepłowni „Nowy Wirek” lub w źródle Elektrociepłowni „Mikołaj”, stanowiącym własność i eksploatowanym przez Zespół Ciepłowni Przemysłowych „CARBO-ENERGIA” Sp. z o.o. z siedzibą w Rudzie Śląskiej i przesyłane:

Symbol grupy odbiorców	Opis (charakterystyka) grupy odbiorców
Grupa BG	poprzez sieć ciepłowniczą, grupowy węzeł cieplny i zewnętrzną instalację odbiorczą, które są eksploatowane przez PEC Sp. z o.o., nośnikiem ciepła jest gorąca woda.
Grupa BJ	poprzez sieć ciepłowniczą i węzeł cieplny, które są eksploatowane przez PEC Sp. z o.o., nośnikiem ciepła jest gorąca woda.
Grupa BP	poprzez sieć ciepłowniczą eksploatowaną przez PEC Sp. z o.o., nośnikiem ciepła jest gorąca woda.

3. Odbiorcy, dla których ciepło wytwarzane jest w źródle ciepła Ciepłownia „Bielszowice” stanowiącym własność i eksploatowanym przez Zespół Ciepłowni Przemysłowych „CARBO-ENERGIA” Sp. z o.o. z siedzibą w Rudzie Śląskiej i przesyłane za pośrednictwem sieci ciepłowniczej Zespołu Ciepłowni Przemysłowych „CARBO-ENERGIA” Sp. z o.o. z siedzibą w Rudzie Śląskiej oraz:

Symbol grupy odbiorców	Opis (charakterystyka) grupy odbiorców
Grupa DG	poprzez sieć ciepłowniczą, grupowy węzeł cieplny i zewnętrzną instalację odbiorczą, które są eksploatowane przez PEC Sp. z o.o., nośnikiem ciepła jest gorąca woda.
Grupa DJ	poprzez sieć ciepłowniczą i węzeł cieplny, które są eksploatowane przez PEC Sp. z o.o., nośnikiem ciepła jest gorąca woda.

4. Odbiorcy, dla których ciepło wytwarzane jest w źródle ciepła Ciepłownia „Halemba”, stanowiącym własność i eksploatowanym przez Zespół Ciepłowni Przemysłowych „CARBO-ENERGIA” Sp. z o.o. z siedzibą w Rudzie Śląskiej i przesyłane:

Symbol grupy odbiorców	Opis (charakterystyka) grupy odbiorców
Grupa EG	poprzez sieć ciepłowniczą, grupowy węzeł cieplny i zewnętrzną instalację odbiorczą, które są eksploatowane przez PEC Sp. z o.o., nośnikiem ciepła jest gorąca woda.
Grupa EJ	poprzez sieć ciepłowniczą i węzeł cieplny, które są eksploatowane przez PEC Sp. z o.o., nośnikiem ciepła jest gorąca woda.
Grupa EP	poprzez sieć ciepłowniczą eksploatowaną przez PEC Sp. z o.o., nośnikiem ciepła jest gorąca woda.
Grupa EP 1	poprzez sieć ciepłowniczą eksploatowaną przez PEC Sp. z o.o. do sieci ciepłowniczej eksploatowanej przez ZCP Carbo-Energia Sp. z o.o., nośnikiem ciepła jest gorąca woda.

5. Odbiorcy, dla których ciepło wytwarzane jest w źródle ciepła Kotłownia „Śląsk”, stanowiącym własność i eksploatowanym przez Zakłady Energetyki Ciepłej S.A. z siedzibą w Katowicach i przesyłane za pośrednictwem sieci ciepłowniczej Zakładów Energetyki Ciepłej S.A. z siedzibą w Katowicach oraz:

Symbol grupy odbiorców	Opis (charakterystyka) grupy odbiorców
Grupa FJ	poprzez sieć ciepłowniczą i węzeł cieplny, które są eksploatowane przez PEC Sp. z o.o., nośnikiem ciepła jest gorąca woda.

CZĘŚĆ IV

Rodzaje oraz wysokości cen i stawek opłat

1. Ceny i stawki opłat dla odbiorców

Ustalone w taryfie stawki opłat nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT).
W odniesieniu do nich podatek VAT nalicza się zgodnie z obowiązującymi przepisami.
Mając na uwadze wynikający z art. 12 ust. 1 ustawy o efektywności obowiązek w zakresie uzyskania przez PEC Sp. z o.o. i przedstawienia do umorzenia Prezesowi URE świadectw efektywności energetycznej, odbiorców końcowych przyłączonych do sieci w grupach taryfowych AG 1, AG 2, AJ, AP, BG, BJ, BP, DG, DJ, EG, EJ, EP, EP 1, FJ obciąża się stawką opłaty skalkulowanej w oparciu o koszty realizacji tego obowiązku w wysokości 0,23 zł/GJ.

1.1. Dla grup odbiorców AG1, AG2, AJ, AP - PEC Sp. z o.o. 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 m³,
określone w taryfie dla ciepła Fortum „Zabrze” S.A.,
- d) stawkę opłaty stałej za usługi przesyłowe – wyrażoną w złotych za MW zamówionej mocy cieplnej,
- e) stawkę opłaty zmiennej za usługi przesyłowe – wyrażoną w złotych za GJ,
określone w taryfie dla ciepła Zabrzeńskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Spółka z o.o.,

oraz następujące stawki opłat :

Symbol grupy	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe zł/MW	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe zł/MW/m-c	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe zł/GJ
AG 1	41 320,00	3 443,33	16,27
AG 2	29 715,11	2 476,26	17,59
AJ	39 425,75	3 285,48	18,25
AP	22 060,51	1 838,38	9,12

1.2. Dla grup odbiorców BG, BJ, BP - PEC Sp. z o.o. 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 m³,
określone w taryfie dla ciepła Zespołu Ciepłowni Przemysłowych „CARBO-ENERGIA” Spółka z o.o. dla źródła ciepła Ciepłowni „Nowy Wirek” lub w źródle Elektrociepłowni „Mikołaj”

oraz następujące stawki opłat :

Symbol grupy	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe zł/MW	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe zł/MW/m-c	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe zł/GJ
BG	46 624,43	3 885,37	17,81
BJ	38 870,13	3 239,18	14,51
BP	16 500,45	1 375,04	8,63

1.3. Dla grupy odbiorców DG, DJ - PEC Sp. z o.o. stosuje:

- cenę za zamówioną moc cieplną – wyrażoną w złotych za MW,
- cenę ciepła - wyrażoną w złotych za GJ,
- cenę nośnika ciepła, dostarczonego do napełniania instalacji odbiorczych oraz do uzupełniania jego ubytków w tych instalacjach - wyrażoną w złotych za m³,
- stawkę opłaty stałej za usługi przesyłowe – wyrażoną w złotych za MW zamówionej mocy cieplnej,
- stawkę opłaty zmiennej za usługi przesyłowe – wyrażoną w złotych za GJ, **określone w taryfie dla ciepła Zespołu Ciepłowni Przemysłowych „CARBO-ENERGIA” Sp. z o.o. dla źródła ciepła Ciepłownia „Bielszowice”,**

oraz następujące stawki opłat :

Symbol grupy	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe zł/MW	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe zł/MW/m-c	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe zł/GJ
DG	18 224,78	1 518,73	7,37
DJ	14 468,99	1 205,75	6,02

1.4. Dla grup odbiorców EG, EJ, EP, EP 1 - PEC Sp. z o.o. stosuje:

- cenę za zamówioną moc cieplną – wyrażoną w złotych za MW,
- cenę ciepła - wyrażoną w złotych za GJ,
- cenę nośnika ciepła, dostarczonego do napełniania instalacji odbiorczych oraz do uzupełniania jego ubytków w tych instalacjach - wyrażoną w złotych za m³, **określone w taryfie dla ciepła Zespołu Ciepłowni Przemysłowych „CARBO-ENERGIA” Spółka z o.o. dla źródła ciepła Ciepłownia „Halemba”,**

oraz następujące stawki opłat :

Symbol grupy	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe zł/MW	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe zł/MW/m-c	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe zł/GJ
EG	37 088,05	3 090,67	15,54
EJ	30 271,10	2 522,59	12,67
EP	22 200,51	1 850,04	7,42
EP 1	15 821,35	1 318,45	6,21

1.5. Dla grupy odbiorców FJ - PEC Sp. z o.o. 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 m³,
 - d) stawkę opłaty stałej za usługi przesyłowe – wyrażoną w złotych za MW zamówionej mocy cieplnej,
 - e) stawkę opłaty zmiennej za usługi przesyłowe – wyrażoną w złotych za GJ,
- określone w taryfie dla ciepła Zakładów Energetyki Ciepłej S.A. dla źródła ciepła Kotłownia „Śląsk”,**

oraz następujące stawki opłat :

Symbol grupy	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe zł/MW	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe zł/MW/m-c	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe zł/GJ
FJ	31 294,27	2 607,86	11,86

2. Stawki opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej

W przypadku wystąpienia odbiorcy z wnioskiem o przyłączenie do sieci ciepłowniczej, PEC Sp. z o.o. uczyni to nieodpłatnie lub obciąży maksymalnie następującymi stawkami opłat:

Średnica nominalna przyłącza DN [mm]	Stawka opłaty za przyłączenie do sieci ciepłowniczej zł/mb*
40	151,00
50	164,00

* 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 2011r., Nr 177, poz. 1054 ze zmianami).

CZĘŚĆ V**Zasady ustalania stawek opłat**

Stawki opłat zamieszczone w części IV taryfy dla ciepła zostały ustalone zgodnie z zasadami określonymi w art. 7, 44 i 45 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2012 r. poz. 1059) oraz 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 stawek opłat**

Ustalone w niniejszej taryfie stawki opłat, są stosowane przy zachowaniu parametrów jakościowych nośnika ciepła i standardów jakościowych obsługi odbiorców, które określone zostały 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:

Z upoważnienia
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki
Główny Członek

- a) niedotrzymania przez strony warunków umowy sprzedaży ciepła,
- b) uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo – rozliczeniowego,
- c) udzielania bonifikat przysługujących odbiorcy,
- d) nielegalnego pobierania ciepła

stosuje się postanowienia określone w rozdziale 4 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).

Opłaty za nielegalny pobór ciepła oblicza się na podstawie cen i stawek opłat, 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 ze zmianami).

CZĘŚĆ VII

Zasady wprowadzania zmian stawek opłat

Przedsiębiorstwo energetyczne powinno powiadomić odbiorców o podwyżce stawek opłat za dostarczane ciepło, w ciągu jednego okresu rozliczeniowego od dnia tej podwyżki.

z up. Prezesa Urzędu
Regulacji Energetyki
Główny specjalista
w Południowym Oddziale
Terenowym
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Katowicach

Andrzej Zawiazalec