



DZIENNIK URZĘDOWY WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

Katowice, dnia 17 listopada 2015 r.

Poz. 5774

**Informacja Nr OKA-4210-47(9)/2015/271/XIII/AM
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki**

z dnia 13 listopada 2015 r.

**w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła ustalonej przez Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o.
z siedzibą w Mikołowie**

W dniu 12 listopada 2015 r., na wniosek przedsiębiorstwa energetycznego Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. z siedzibą w Mikołowie, Prezes Urzędu Regulacji Energetyki zatwierdził decyzją nr OKA-4210-47(8)/2015/271/XIII/AM taryfę dla ciepła ustaloną przez ww. przedsiębiorstwo. 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
Nr OKA-4210-47(8)/2015/271/XIII/AM

Katowice, dnia 12 listopada 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:
Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. z siedzibą w Mikołowie,
zwanego dalej „Przedsiębiorstwem”,
zawartego w piśmie z dnia 10 lipca 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 14 lipca 2015 r., na wniosek Przedsiębiorstwa, posiadającego koncesje na wytwarzanie ciepła, przesyłanie i dystrybucję ciepła, 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 za usługi przesyłowe skalkulowane zostały na podstawie planowanych do poniesienia w okresie obowiązywania taryfy kosztów uzasadnionych prowadzenia działalności koncesjonowanej wraz z uzasadnionym zwrotem z kapitału zaangażowanego w prowadzoną działalność w zakresie wytwarzania oraz przysyłania 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, związane 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:
Zakład Inżynierii Miejskiej
Sp. z o.o.
ul. Kolejowa 4
43-190 Mikołów

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


**ZAKŁAD INŻYNIERII MIEJSKIEJ
SPÓŁKA Z O.O.
43-190 Mikołów
ul. Kolejowa 4**

TARYFA DLA CIEPŁA

NINIEJSZA TARYFA STANOWI
ZAŁĄCZNIK
DO DECYZJI PREZESA URE

z dnia 12.11.2015 r. nr OKT-416-47(8)/B.15/274/XIII/AM

Zapraszamy
do kontaktu z Urzędem Regulacji Energetyki
ul. Słowackiego 10
40-005 Katowice
tel. 22 620 10 00
www.ure.gov.pl



MIKOŁÓW 2015 r.

ZAKŁAD INŻYNIERII MIEJSKIEJ SPÓŁKA Z O.O.
TARYFA DLA CIEPŁA

CZĘŚĆ I

OBJAŚNIENIE POJEĆ I SKRÓTÓW UŻYWANYCH W TARYFIE

Użyte w taryfie pojęcia oznaczają :

1. przedsiębiorstwo energetyczne – Zakład Inżynierii Miejskiej Spółka z o.o. w Mikołowie (w skrócie ZIM Sp. z o.o.), podmiot prowadzący działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania, przesyłania, dystrybucji oraz obrotu ciepłem ,
2. źródło ciepła – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła,
3. sieć ciepłownicza - połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów cieplnych,
4. 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,
5. grupowy węzeł cieplny – węzeł cieplny obsługujący więcej niż jeden obiekt,
6. 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,
7. 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,
8. 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,
9. obiekt – budowlę lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi,
10. 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,
11. odbiorca – każdego, kto otrzymuje lub pobiera ciepło na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym,
12. 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.
13. grupa taryfowa – grupę 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.

ZAKŁAD INŻYNIERII MIEJSKIEJ SPÓŁKA Z O.O.
TARYFA DLA CIEPŁA

14. „Calor Energetyka Ciepła” Sp. z o.o. z siedzibą w Wojkowicach – podmiot prowadzący działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania ciepła (zwany w skrócie „Calor” Sp. z o.o.)

CZĘŚĆ II

ZAKRES DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ ZWIĄZANEJ
Z ZAOPATRZENIEM W CIEPŁO

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

- wytwarzanie na podstawie koncesji nr WCC/87/271/U/2/98/PK z dnia 25 września 1998 r. ze zmianami,
- przesyłanie i dystrybucję ciepła na podstawie koncesji nr PCC/92/271/U/2/98/PK z dnia 25 września 1998 r. ze zmianami,
- obrót ciepłem na podstawie koncesji nr OCC/34/271/U/2/98/PK z dnia 25 września 1998 r. ze zmianami.

CZĘŚĆ III

PODZIAŁ ODBIORCÓW NA GRUPY TARYFOWE

Podziału odbiorców na grupy dokonano według następujących kryteriów:

1. źródła ciepła,
2. miejsca dostarczania ciepła.

Wyróżnia się następujące grupy taryfowe:

Lp.	Grupa taryfowa	Charakterystyka odbiorcy
1	KS/P/W.in	Odbiorcy pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła zlokalizowanym w Mikołowie przy ulicy Skalnej poprzez sieć ciepłowniczą oraz węzeł cieplny. Źródło ciepła, sieć ciepłownicza oraz węzeł cieplny są eksploatowane przez ZIM Sp. z o.o.
2	KG/P	Odbiorcy pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła zlokalizowanym w Mikołowie przy ulicy Grażyńskiego poprzez sieć ciepłowniczą. Źródło ciepła oraz sieć ciepłownicza są eksploatowane przez ZIM Sp. z o.o.
3	KG/P/W.gr	Odbiorcy pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła zlokalizowanym w Mikołowie przy ulicy Grażyńskiego poprzez sieć ciepłowniczą oraz grupowy węzeł cieplny. Źródło ciepła, sieć ciepłownicza oraz grupowy węzeł cieplny są eksploatowane przez ZIM Sp. z o.o.
4	KG/P/W.gr/I	Odbiorcy pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła zlokalizowanym w Mikołowie przy ulicy Grażyńskiego, poprzez sieć ciepłowniczą, grupowy węzeł cieplny oraz zewnętrzną instalację odbiorczą. Źródło ciepła, sieć ciepłownicza, grupowy węzeł cieplny oraz zewnętrzna instalacja odbiorcza są eksploatowane przez ZIM Sp. z o.o.

ZAKŁAD INŻYNIERII MIEJSKIEJ SPÓŁKA Z O.O.
TARYFA DLA CIEPŁA

5	KG/P/W.in	Odbiorca pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła zlokalizowanym w Mikołowie przy ulicy Grażyńskiego poprzez sieć ciepłowniczą oraz węzeł cieplny. Źródło ciepła, sieć ciepłownicza oraz węzeł cieplny eksploatowane są przez ZIM Sp. z o.o.
6	KZ/P	Odbiorcy pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła należącym do Calor Sp. z o.o. poprzez sieć ciepłowniczą eksploatowaną przez ZIM Sp. z o.o.
7	KZ/P/W.in	Odbiorcy pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła należącym do Calor Sp. z o.o. poprzez sieć ciepłowniczą oraz węzeł cieplny eksploatowane przez ZIM Sp. z o.o.
8	KZ/P/W.gr/I	Odbiorcy pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła należącym do Calor Sp. z o.o. poprzez sieć ciepłowniczą, grupowy węzeł cieplny oraz zewnętrzną instalację odbiorczą eksploatowane przez ZIM Sp. z o.o.

CZĘŚĆ IV

RODZAJE ORAZ WYSOKOŚCI CEN I STAWEK OPŁAT

1. Ceny i stawki opłat w grupach taryfowych zasilanych ze źródeł ciepła stanowiących własność i eksploatowanych przez ZIM Sp. z o.o.

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.

GRUPA KS/P/W.in

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Netto
1	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	82 137,48
	Rata miesięczna ceny za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	6 844,79
2	Cena ciepła	zł/GJ	60,66
3	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	9,38
4	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	11 686,29
	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	973,86
5	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe (*)	zł/GJ	13,91
6	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe (**)	zł/GJ	13,44

(*) obowiązuje do 31.12.2015r. (**) obowiązuje od 01.01.2016r.

ZAKŁAD INŻYNIERII MIEJSKIEJ SPÓŁKA Z O.O.
TARYFA DLA CIEPŁA

GRUPA KG/P			
L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Netto
1	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	73 709,30
	Rata miesięczna ceny za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	6 142,44
2	Cena ciepła	zł/GJ	28,09
3	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	10,93
4	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	21 035,69
	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	1 752,97
5	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe (*)	zł/GJ	9,34
6	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe (**)	zł/GJ	8,87

(*) obowiązuje do 31.12.2015r. (**) obowiązuje od 01.01.2016r.

GRUPA KG/P/W.gr			
L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Netto
1	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	73 709,30
	Rata miesięczna ceny za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	6 142,44
2	Cena ciepła	zł/GJ	28,09
3	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	10,93
4	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	30 827,53
	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	2 568,96
5	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe (*)	zł/GJ	18,02
6	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe (**)	zł/GJ	17,55

(*) obowiązuje do 31.12.2015r. (**) obowiązuje od 01.01.2016r.

GRUPA KG/P/ W.in			
L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Netto
1	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	73 709,30
	Rata miesięczna ceny za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	6 142,44
2	Cena ciepła	zł/GJ	28,09
3	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	10,93
4	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	32 352,43
	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	2 696,04
5	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe (*)	zł/GJ	14,68
6	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe (**)	zł/GJ	14,21

(*) obowiązuje do 31.12.2015r. (**) obowiązuje od 01.01.2016r.

ZAKŁAD INŻYNIERII MIEJSKIEJ SPÓŁKA Z O.O.
TARYFA DLA CIEPŁA

GRUPA KG/P/ W.gr/I

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Netto
1	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	73 709,30
	Rata miesięczna ceny za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	6 142,44
2	Cena ciepła	zł/GJ	28,09
3	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	10,93
4	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	37 913,50
	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	3 159,46
5	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe (*)	zł/GJ	19,51
6	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe (**)	zł/GJ	19,04

(*) obowiązuje do 31.12.2015r. (**) obowiązuje od 01.01.2016r.

2. Ceny i stawki opłat dla odbiorców pobierających ciepło z sieci ciepłowniczej eksploatowanej przez ZIM Sp. z o.o., zasilanej z Calor Sp. z o.o.

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.

Dla odbiorców w grupach : **KZ/P, KZ/P/W.in i KZ/P/W.gr/I** ZIM 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 – wyrażoną w złotych za metr sześcienny,

w wysokości określonej w **taryfie dla ciepła Calor Sp. z o.o.** oraz stawki opłat w wysokości określonej przez **ZIM Sp. z o.o.**:

GRUPA KZ/P

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Netto
1	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	18 000,82
	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	1 500,07
2	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe (*)	zł/GJ	9,10
3	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe (**)	zł/GJ	8,63

(*) obowiązuje do 31.12.2015r. (**) obowiązuje od 01.01.2016r.

ZAKŁAD INŻYNIERII MIEJSKIEJ SPÓŁKA Z O.O.
TARYFA DLA CIEPŁA

GRUPA KZ/P/W.in

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Netto
1	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	25 064,48
	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	2 088,71
2	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe (*)	zł/GJ	10,51
3	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe (**)	zł/GJ	10,04

(*) obowiązuje do 31.12.2015r. (**) obowiązuje od 01.01.2016r.

GRUPA KZ/P/W.gr/I

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Netto
1	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	29 778,06
	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	2 481,51
2	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe (*)	zł/GJ	14,81
3	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe (**)	zł/GJ	14,34

(*) obowiązuje do 31.12.2015r. (**) obowiązuje od 01.01.2016r.

3. Stawki opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej.

Do niżej wymienionych stawek opłat zostanie doliczony podatek VAT zgodnie z obowiązującymi przepisami.

średnica przyłącza DN (mm)	teren zielony	asfalt
	przyłącze (zł/mb)	przyłącze (zł/mb)
20	86,08	453,94
25	86,97	459,38
32	98,87	463,26
50	108,46	531,09

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 ze zm.) 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).

ZAKŁAD INŻYNIERII MIEJSKIEJ SPÓŁKA Z O.O.
TARYFA DLA CIEPŁA

CZĘŚĆ VI

WARUNKI STOSOWANIA CEN I STAWEK OPŁAT

Ustalone w niniejszej taryfie ceny i stawki opłat stosowane są przy zachowaniu parametrów jakościowych nośnika ciepła i standardów jakościowych obsługi odbiorców, które określone zostały w rozdziale szóstym 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 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 nielegalne pobieranie ciepła oblicza się na podstawie cen i stawek opłat, przy zachowaniu stosownych przepisów ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2011 r. Nr 171, poz. 1054 z późn. zm.).

CZĘŚĆ VII

ZASADY WPROWADZANIA ZMIAN CEN I STAWEK OPŁAT

Przedsiębiorstwo energetyczne 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
Główny Specjalista
w Południowym Oddziale Terenowym URE z siedzibą
w Katowicach

Andrzej Zawiązalec