



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

Katowice, dnia 18 czerwca 2015 r.

Poz. 3315

Informacja Nr OKA-4210-11(11)/2015/4407/IX/RZ
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki

z dnia 16 czerwca 2015 r.

w sprawie decyzji zatwierdzającej taryfę dla ciepła ustaloną przez Kompanię Węglową Spółka Akcyjna z siedzibą w Katowicach

W dniu 16 czerwca 2015 r., na wniosek przedsiębiorstwa energetycznego: Kompania Węglowa Spółka Akcyjna z siedzibą w Katowicach, Prezes Urzędu Regulacji Energetyki zatwierdził decyzją nr OKA-4210-11(10)/2015/4407/IX/RZ taryfę dla ciepła ustaloną przez to 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-4210-11(10)/2015/4407/IX/RZ

Katowice, dnia 16 czerwca 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:

Kompania Węglowa Spółka Akcyjna z siedzibą w Katowicach
zwanego dalej „Przedsiębiorstwem”,
zawartego w piśmie z dnia 30 marca 2015 r.,

zatwierdzam

ustaloną przez Przedsiębiorstwo taryfę dla ciepła, stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji, na okres jednego roku od dnia jej wprowadzenia do stosowania.

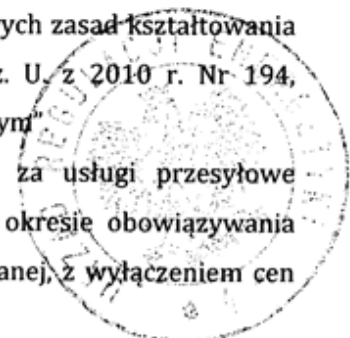
UZASADNIENIE

W dniu 30 marca 2015 r., na wniosek Przedsiębiorstwa, posiadającego koncesje na wytwarzanie ciepła oraz przesyłanie i dystrybucję ciepła, 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), zwanego w dalszej części decyzji „rozporządzeniem taryfowym”.

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, z wyłączeniem cen



dla źródeł ciepła wytwarzających ciepło w kogeneracji, które skalkulowane zostały przez Przedsiębiorstwo w oparciu o uproszczony sposób kalkulacji cen, zdefiniowany w § 13 rozporządzenia taryfowego.

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 wnioski 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.
5. Doręczenie decyzji następuje zgodnie z art. 40 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Z upoważnienia Prezesa
Urzędu Regulacji Energetyki

Otrzymuje:
Pani Patrycja Szczurek
Pełnomocnik
Kompanii Węglowej S. A.
Przedsiębiorstwo Energo System
ul. Pokoju 45
41-500 Chorzów

Uiszczono opłatę skarbową w wysokości 10 zł.



KOMPANIA WĘGLOWA S.A.

**40-039 Katowice
ul. Powstańców 30**

TARYFA DLA CIEPŁA

TAJASZKA TARYFA STANOWI
ZAŁĄCZNIK
DO DECYZJI PREZESA URE

z dn. 16.06.2015 r. OKA-4210-11(10)/2015/4404/IX/RZ



KATOWICE, 2015 r.

CZEŚĆ I

Objaśnienie pojęć zawartych w taryfie.

Użyte w taryfie pojęcia oznaczają :

1. **przedsiębiorstwo energetyczne** – Kompania Węglowa S. A. – podmiot prowadzący działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania oraz przesyłania i dystrybucji ciepła;
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. **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;
10. **odbiorca** – każdego, kto otrzymuje lub pobiera ciepło na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym;
11. **obiekt** – budynek lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi;
12. **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;
13. **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;
14. **odbiorca końcowy** - odbiorca dokonujący zakupu ciepła na własny użytek;
15. **ustawa o efektywności** – ustawa z dnia 15 kwietnia 2011 r. o efektywności energetycznej (Dz. U. z 2011 r. Nr 94, poz. 551 ze zm.).

CZĘŚĆ II

Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło.

Przedsiębiorstwo energetyczne prowadzi działalność gospodarczą polegającą na zaopatrzeniu odbiorców w ciepło na podstawie następujących koncesji w zakresie:

- wytwarzania ciepła - decyzja Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki nr **WCC/1086/4407/W/OKA/2003/KR** z dnia 30 lipca 2003 r. (ostatnia zmiana nr **WCC/1061-ZTO-B/4407/W/OKA/2014/PS** z dnia 11 września 2014 r.).

- przesyłania i dystrybucji ciepła - decyzja Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki nr **PCC/1061/4407/W/OKA/2003/KR** z dnia 30 lipca 2003 r. (ostatnia zmiana nr **PCC/1061-ZTO-B/4407/W/OKA/2014/PS** z dnia 1 kwietnia 2014 r.)

CZĘŚĆ III

Podział odbiorców na grupy.

Podziału odbiorców na grupy dokonano ze względu na :

- źródło ciepła,
- miejsce dostarczania ciepła.

Odbiorców dzieli się na następujące grupy:

Źródło ciepła Z-1 Elektrociepłownia „Chwałowice”	
Z1	odbiorcy pobierający ciepło bezpośrednio ze źródła ciepła; nośnik ciepła – gorąca woda o temperaturze 135/75 °C
Z1/P	odbiorcy pobierający ciepło z sieci ciepłowniczej nr 1; nośnik ciepła – gorąca woda o temperaturze 135/75 °C
Źródło ciepła Z-2 Ciepłownia „Anna”	
Z2/Ps	odbiorcy pobierający ciepło z sieci ciepłowniczej nr 3 ; nośnik ciepła – gorąca woda o temperaturze 135/75 °C
Z2/Ps/G	odbiorcy pobierający ciepło z zewnętrznych instalacji odbiorczych poprzez grupowe węzły cieplne i sieć ciepłowniczą nr 3; nośnik ciepła - gorąca woda
Źródło ciepła Z-3 Elektrociepłownia „Jankowice”	
Z3/P	odbiorcy pobierający ciepło z sieci ciepłowniczej nr 6 ; nośnik ciepła - gorąca woda o temperaturze 135/75 °C
Źródło ciepła Z-5 Ciepłownia „Rymer”	
Z5	odbiorcy pobierający ciepło bezpośrednio ze źródła ciepła; nośnik ciepła - gorąca woda o temperaturze 135/75 °C

Z5/P	odbiorcy pobierający ciepło z sieci ciepłowniczej nr 8 ; nośnik ciepła - gorąca woda o temperaturze 135/75 °C
Źródło ciepła Z-7 Ciepłownia „1 Maja”	
Z7/P	odbiorcy pobierający ciepło z sieci ciepłowniczej nr 12 ; nośnik ciepła - gorąca woda o temperaturze 135/75 °C
Źródło ciepła Z-9 Kotłownia „Jedłownik”	
Z9	odbiorcy pobierający ciepło bezpośrednio ze źródła ciepła; nośnik ciepła - gorąca woda o temperaturze 130/70 °C
Z9/P	odbiorcy pobierający ciepło z sieci ciepłowniczej nr 14 ; nośnik ciepła - gorąca woda o temperaturze 130/70 °C
Źródło ciepła Z-10 Elektrociepłownia „Markłowice”	
Z10/P	odbiorcy pobierający ciepło z sieci ciepłowniczej nr 15 ; nośnik ciepła - gorąca woda o temperaturze 135/75 °C

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 obowiązek w zakresie uzyskania przez przedsiębiorstwo energetyczne i przedstawienia do umorzenia Prezesowi URE świadectw efektywności energetycznej, odbiorców końcowych w grupach taryfowych Z1/P, Z2/Ps, Z2/Ps/G, Z3/P, Z5/P, Z7/P, Z9/P, Z10/P obciąża się kosztem realizacji tego obowiązku w wysokości 0,41 zł/GJ, który został doliczony do stawki opłaty zmiennej za usługi przesyłowe, a w grupach taryfowych Z1, Z5 oraz Z9 do ceny ciepła.

1. Z-1 Elektrociepłownia Chwałowice

Lp.	Grupa odbiorców	Wyszczególnienie cen i stawek opłat	Jednostka miary	Ceny i stawki opłat
				netto
1.	Z1	1. Cena za zamówioną moc cieplną Miesięczna rata ceny za zamówioną moc cieplną 2. Cena ciepła 3. Cena nośnika ciepła	zł/MW	46.842,20
			zł/MW	3.903,52
			zł/GJ	27,37
			zł/m ³	16,58
2.	Z1/P	1. Cena za zamówioną moc cieplną Miesięczna rata ceny za zamówioną moc cieplną 2. Cena ciepła 3. Cena nośnika ciepła	zł/MW	46.842,20
			zł/MW	3.903,52
			zł/GJ	27,37
			zł/m ³	16,58

		4. Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe Miesięczna rata stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	10.024,09	
		5. Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/MW	835,34	
			zł/GJ	3,47	3,06*

* stawka opłaty dotycząca odbiorców niebędących odbiorcami końcowymi

2. Z-2 Ciepłownia Anna

Lp.	Grupa odbiorców	Wyszczególnienie cen i stawek opłat	Jednostka miary	Ceny i stawki opłat	
				netto	
1.	Z2/Ps	1. Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW	53.058,75	
		Miesięczna rata ceny za zamówioną moc ciepłą	zł/MW	4.421,52	
		2. Cena ciepła	zł/GJ	27,21	
		3. Cena nośnika ciepła	zł/m ³	14,13	
		4. Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	8.659,03	
		Miesięczna rata stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	721,59	
2.	Z2/Ps/G	1. Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW	53.058,28	
		Miesięczna rata ceny za zamówioną moc ciepłą	zł/MW	4.421,52	
		2. Cena ciepła	zł/GJ	27,21	
		3. Cena nośnika ciepła	zł/m ³	14,13	
		4. Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	20.901,57	
		Miesięczna rata stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	1.741,80	
5. Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	7,38			

3. Z-3 Elektrociepłownia Jankowice

Lp.	Grupa odbiorców	Wyszczególnienie cen i stawek opłat	Jednostka miary	Ceny i stawki opłat netto	
1.	Z3/P	1. Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW	70.552,10	
		Miesięczna rata ceny za zamówioną moc ciepłą	zł/MW	5.879,34	
		2. Cena ciepła	zł/GJ	27,97	
		3. Cena nośnika ciepła	zł/m ³	22,79	
		4. Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	8.074,45	
		Miesięczna rata stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	672,87	
		5. Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	2,62	2,21*

* stawka opłaty dotycząca odbiorców niebędących odbiorcami końcowymi

4. Z-5 Ciepłownia Rymer

Lp.	Grupa odbiorców	Wyszczególnienie cen i stawek opłat	Jednostka miary	Ceny i stawki opłat netto	
1.	Z5	1. Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW	70.942,06	
		Miesięczna rata ceny za zamówioną moc ciepłą	zł/MW	5.911,84	
		2. Cena ciepła	zł/GJ	27,21	
		3. Cena nośnika ciepła	zł/m ³	14,26	
2.	Z5/P	1. Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW	70.942,06	
		Miesięczna rata ceny za zamówioną moc ciepłą	zł/MW	5.911,84	
		2. Cena ciepła	zł/GJ	26,80	
		3. Cena nośnika ciepła	zł/m ³	14,26	
		4. Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	14.646,96	
		Miesięczna rata stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	1.220,58	
5. Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	5,93			

5. Z-7 Ciepłownia „1 Maja”

Lp.	Grupa odbiorców	Wyszczególnienie cen i stawek opłat	Jednostka miary	Ceny i stawki opłat netto	
1.	Z7/P	1. Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW	60.163,61	
		Miesięczna rata ceny za zamówioną moc ciepłą	zł/MW	5.013,63	
		2. Cena ciepła	zł/GJ	19,68	
		3. Cena nośnika ciepła	zł/m ³	26,98	
		4. Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	10.001,88	
		Miesięczna rata stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	833,49	
		5. Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	3,33	*2,92

* stawka opłaty dotycząca odbiorców niebędących odbiorcami końcowymi

6. Z-9 Kotłownia Jedłownik

Lp.	Grupa odbiorców	Wyszczególnienie cen i stawek opłat	Jednostka miary	Ceny i stawki opłat netto	
1.	Z9	1. Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW	52.430,63	
		Miesięczna rata ceny za zamówioną moc ciepłą	zł/MW	4.369,22	
		2. Cena ciepła	zł/GJ	31,91	
		3. Cena nośnika ciepła	zł/m ³	12,99	
2.	Z9/P	1. Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW	52.430,63	
		Miesięczna rata ceny za zamówioną moc ciepłą	zł/MW	4.369,22	
		2. Cena ciepła	zł/GJ	31,50	
		3. Cena nośnika ciepła	zł/m ³	12,99	
		4. Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	12.803,81	
Miesięczna rata stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	1.066,98			
5. Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	6,29			

7. Z-10 Elektrociepłownia „Marklowice”

Grupa odbiorców	Wyszczególnienie cen i stawek opłat	Jednostka miary	Ceny i stawki opłat
			netto
Z10/P	1. Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW	75.047,95
	Miesięczna rata ceny za zamówioną moc ciepłą	zł/MW	6.254,00
	2. Cena ciepła	zł/GJ	25,05
	3. Cena nośnika ciepła	zł/m ³	10,01
	4. Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	6.994,64
	Miesięczna rata stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	582,89
5. Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	2,49	

8. Stawki opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej.

Taryfa nie zawiera stawek opłat za przyłączenie do sieci, ponieważ nie planuje się przyłączenia nowych podmiotów. Jeżeli wystąpi taka potrzeba przedsiębiorstwo energetyczne niezwłocznie dokona niezbędnej zmiany taryfy i wystąpi o jej zatwierdzenie.

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. 44 i art. 45 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2012 r. poz. 1059 z późn. 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).

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 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 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 177, poz. 1054 ze 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 dostarczane 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