



Warszawa, dnia 30 grudnia 2020 r.

PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
DRE.WRC.4210.22.7.2020.432.XVII.ESz

DECYZJA

Na podstawie art. 47 ust. 1 i 2 oraz art. 23 ust. 2 pkt 2 i 3, w związku z art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2020 r. poz. 833 ze zm.) oraz w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku
przedsiębiorstwa energetycznego:
Ciepłownia Sierpc Sp. z o.o. z siedzibą w Sierpcu
zwanego dalej: „Przedsiębiorstwem”,

zawartego w piśmie z dnia 25 września 2020 r., znak: Ldz. 966/2020, które wpłynęło do Urzędu Regulacji Energetyki w dniu 28 września 2020 r., ostatecznie skorygowanego pismem z dnia 22 grudnia 2020 r., bez znaku, w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła,

postanawiam

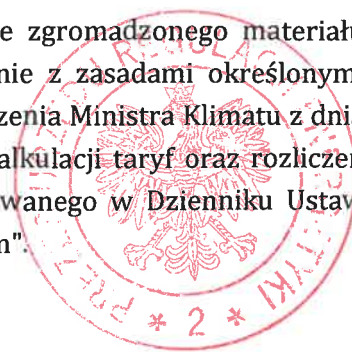
zatwierdzić ustaloną przez Przedsiębiorstwo taryfę dla ciepła, stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji, na okres 1 roku od dnia jej wprowadzenia do stosowania.

UZASADNIENIE

W dniu 28 września 2020 r., na wniosek Przedsiębiorstwa, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy, ustalonej przez to Przedsiębiorstwo, posiadające koncesje na wytwarzanie oraz przesyłanie i dystrybucję ciepła. Ostatecznie skorygowany wniosek został podpisany elektronicznie.

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 Prawa energetycznego.

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 oraz przepisami rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 7 kwietnia 2020 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2020 r., poz. 718), opublikowanego w Dzienniku Ustaw w dniu 23 kwietnia 2020 r., zwanego dalej: „rozporządzeniem taryfowym”.



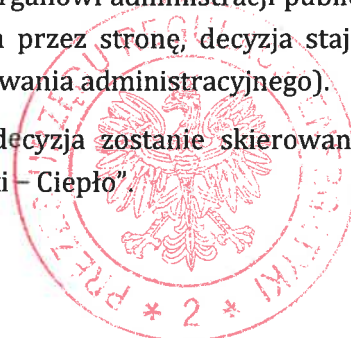
Ustalona w taryfie cena ciepła oraz cena za zamówioną moc cieplną dla odbiorców stanowią średnią cen z kotłowni opalanej miałem węgla kamiennego oraz jednostki kogeneracji opalanej gazem ziemnym. Cena ciepła i cena za zamówioną moc cieplną z eksploatowanej przez Przedsiębiorstwo jednostki kogeneracji zostały ustalone zgodnie z § 13 rozporządzenia taryfowego, natomiast ceny z wytwarzania ciepła w kotłowni opalanej miałem węgla kamiennego oraz stawki opłat za usługi przesyłania i dystrybucji ciepła siecią ciepłowniczą zostały ustalone na podstawie planowanych, uzasadnionych przychodów związanych z prowadzeniem działalności koncesjonowanej.

Okres obowiązywania zatwierdzonej niniejszą decyzją taryfy dla ciepła ustalono zgodnie z brzmieniem § 13 ust. 10 rozporządzenia taryfowego.

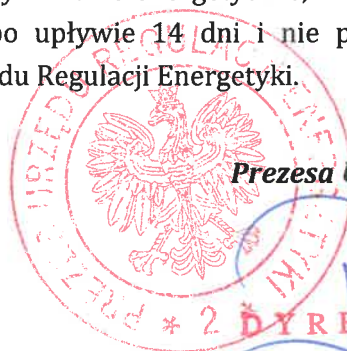
Mając na uwadze powyższe okoliczności, postanowiono orzec, jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Sądu Okręgowego w Warszawie – Sądu Ochrony Konkurencji i Konsumentów, za pośrednictwem Prezesa URE, 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 ustawy z dnia 17 listopada 1964 r. – Kodeks postępowania cywilnego (Dz. U. z 2019 r., poz. 1460 ze zm.)]. Odwołanie należy przesłać na adres: Urząd Regulacji Energetyki, Al. Jerozolimskie 181, 02-222 Warszawa.
2. Odwołanie od decyzji powinno czynić zadość wymaganiom przepisanych dla pisma procesowego oraz zawierać oznaczenie zaskarżonej decyzji, określenie wartości przedmiotu sporu, przytoczenie zarzutów, zwięzłe ich uzasadnienie, wskazanie dowodów, a także zawierać wniosek o uchylenie albo zmianę decyzji w całości lub części (art. 479⁴⁹ ustawy – Kodeks postępowania cywilnego).
3. Odwołanie od decyzji Prezesa URE podlega opłacie stałej w kwocie 1000 zł, zgodnie z art. 32 ust. 1 w związku z art. 3 ust. 2 pkt 9 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o kosztach sądowych w sprawach cywilnych (Dz. U. z 2020 r. poz. 755 ze zm.). Opłatę uiszcza się na konto bankowe Sądu Okręgowego w Warszawie XVII Wydziału Ochrony Konkurencji i Konsumentów. Strona może ubiegać się o zwolnienie od kosztów sądowych, stosownie do przepisów Tytułu IV – Zwolnienie od kosztów sądowych ustawy o kosztach sądowych w sprawach cywilnych, albo o przyznanie pomocy prawnej poprzez ustanowienie adwokata lub radcy prawnego, stosownie do przepisów art. 117 ustawy – Kodeks postępowania cywilnego.
4. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127a § 1 ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego). Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 2 ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego).
5. Stosownie do art. 47 ust. 3 ustawy – Prawo energetyczne, decyzja zostanie skierowana do ogłoszenia w „Biuletynie Branżowym Urzędu Regulacji Energetyki – Ciepło”.



6. Stosownie do art. 47 ust. 4 ustawy – Prawo energetyczne, Przedsiębiorstwo wprowadza taryfę do stosowania nie wcześniej niż po upływie 14 dni i nie później niż do 45 dnia od dnia jej opublikowania w Biuletynie Urzędu Regulacji Energetyki.



Z upoważnienia

Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki

*** 2 D Y R E K T O R**

Adam Dobrowolski

Uiszczono opłatę skarbową w wysokości 10 zł.

GŁÓWNY SPECJALISTA
Eliza Sztylko
Eliza Sztylko

Otrzymuje:

1. Ciepłownia Sierpc Sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 2a
09 - 200 Sierpc
2. a/a

CIEPŁOWNIA SIERPC S-KA Z O.O.
09-200 Sierpc
ul. Przemysłowa 2a

TARYFA DLA CIEPŁA

**NINIEJSZA TARYFA STANOWI
ZALĄCZNIK
DO DECYZJI PREZESA URE**

data 30 grudnia 2020

nr DPE.NRC.4210.22.7.2020.432.XVII.ESz

**PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
Z upoważnienia**

**DYREKTOR
DEPARTAMENTU RYNKÓW ENERGII
ELEKTRYCZNEJ I CIEPŁA**


Adam Dobrowolski

SIERPC, 2020

**Powiadomiam za zgodności z zasadami
GŁÓWNY SPECJALISTA**

Eliza Szytko

CZĘŚĆ I INFORMACJE OGÓLNE

Niniejsza taryfa jest zbiorem cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania, opracowanym przez Ciepłownię Sierpc Sp. z o.o. z siedzibą w Sierpcu i wprowadzonym jako obowiązujący dla określonych w nim odbiorców w trybie określonym ustawą.

Podstawą prawną stosowanej taryfy są w szczególności:

- ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2020 r., poz. 833, 843, 875, 1086, 1378), zwana dalej ustawą - Prawo energetyczne,
- rozporządzenie Ministra Klimatu z 23 kwietnia 2020r w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2020 r. poz.718)zwanego dalej rozporządzeniem taryfowym,
- rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 roku w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U z 2007 roku Nr 16, poz. 92), zwane dalej rozporządzeniem przyłączeniowym

2. Objaśnienia pojęć i skrótów używanych w taryfie.

- 2.1. **Źródło ciepła** - połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła.
- 2.2. **Sieć ciepłownicza** - połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów cieplnych.
- 2.3. **Sieci** – instalacje połączone i współpracujące ze sobą, służące do przesyłania lub dystrybucji paliw lub energii, należące do przedsiębiorstwa energetycznego.
- 2.4. **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 obiekcie.
- 2.5. **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.
- 2.6. **Grupowy węzeł cieplny** - węzeł cieplny obsługujący więcej niż jeden obiekt.
- 2.7. **Instalacja odbiorcza** - połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do transportowania ciepła lub ciepłej wody z węzłów cieplnych lub źródeł ciepła do odbiorców ciepła lub punktów poboru ciepłej wody w obiekcie.

Podpisany za zgodą z upoważnieniem

GŁÓWNY SPECJALISTA

Eliza Sztylko
Eliza Sztylko

PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYCZNE
WIECIEŃSKIE SIŁOWNIE ENERGETYKI
Z upoważnienia

DYREKTOR
DEPARTAMENTU RYNKÓW ENERGETYCZNYCH I CIEPŁA

Adam Dobrowolski

2.8. **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 obliczenia należności z tytułu dostarczania ciepła.

2.9. **Moc cieplna** - ilość ciepła wytworzonego lub dostarczonego do podgrzania określonego nośnika ciepła albo ilość ciepła odebranego z tego nośnika w jednostce czasu.

2.10. **Zamówiona moc cieplna** - ustaloną 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:

- 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.

2.11. **Warunki obliczeniowe:**

- a) obliczeniowa temperatura powietrza atmosferycznego określoną dla strefy klimatycznej, w której zlokalizowane są obiekty, do których jest dostarczane ciepło,
- b) normatywna temperatura ciepłej wody.

2.12. **Odbiorca** - każdy, kto otrzymuje lub pobiera paliwo lub energię na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym.

2.13. **Odbiorca końcowy** – odbiorca dokonujący zakupu paliw lub energii na własny użytek; do własnego użytku nie zalicza się energii elektrycznej zakupionej w celu jej zużycia na potrzeby wytwarzania, przesyłania lub dystrybucji energii elektrycznej.

2.12. **Przedsiębiorstwo energetyczne** – Ciepłownia Sierpc Sp. z o.o. z siedzibą w Sierpcu.

2.13. **Grupa taryfowa** – grupa 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.

CZĘŚĆ 2 ZAKRES DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ ZWIĄZANEJ Z ZAOPATRZENIEM W CIEPŁO

Przedsiębiorstwo energetyczne na podstawie koncesji udzielonych przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki prowadzi działalność polegającą na:

PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
Z upoważnienia
DYREKTOR
DEPARTAMENTU RYBKÓW I ENERGI
ELEKTRYCZNEJ I CIEPŁA


Adam Dobrowolski

Polewiczka
GŁÓWNY SPECJALISTA

Eliza Szytko

- Wytwarzaniu ciepła - zgodnie z udzieloną koncesją nr rr WCC/23/432/U/3/98/AK z dnia 9 września 2020 roku
- przesyłaniu i dystrybucji ciepła - zgodnie z udzieloną koncesją nr PCC/24/432/U/3/98/AK z dnia 30 kwietnia 2015 roku
- na wytwarzanie energii elektrycznej - zgodnie z udzieloną koncesją nr WEE/3201/432/W/OŁO/2014/KK z dnia 29 grudnia 2014 roku.

Przedsiębiorstwo energetyczne prowadzi działalność gospodarczą związaną z zaopatrzeniem w ciepło, która obejmuje:

1. Wytwarzanie ciepła w postaci wody gorącej w dwóch własnych źródłach ciepła zlokalizowanych w Sierpcu przy ul. Przemysłowej 2a, o łącznej mocy zainstalowanej 21,988 MW, opalanych węglem kamiennym oraz gazem.
2. Przesyłanie i dystrybucję ciepła, wytwarzanego w dwóch własnych źródłach ciepła, za pośrednictwem jednej własnej sieci ciepłowniczej oraz eksploatację węzłów cieplnych stanowiących własność Przedsiębiorstwa energetycznego.

CZĘŚĆ 3

CHARAKTERYSTYKA POTRZEB CIEPLNYCH I PODZIAŁ ODBIORCÓW NA GRUPY

Potrzeby cieplne odbiorców obejmują zużycie ciepła na ogrzewanie obiektów, zużycie ciepła na podgrzewanie wody wodociągowej. Stosownie do § 10 rozporządzenia taryfowego Przedsiębiorstwo energetyczne ustaliło następujące grupy odbiorców:

Grupa I – odbiorcy zasilani ciepłem w postaci wody gorącej poprzez sieć ciepłowniczą i węzły cieplne stanowiące własność i eksploatowane przez Przedsiębiorstwo energetyczne.

Grupa II – odbiorcy zasilani w ciepło w postaci wody gorącej poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność Przedsiębiorstwa energetycznego samodzielnie eksploatujący własne węzły cieplne.

CZĘŚĆ 4

ZASADY USTALANIA CEN I STAWEK OPŁAT

Z upoważnienia

Ceny i stawki opłat przedstawione w części 5 zostały określone zgodnie z zasadami zawartymi w rozdziale 3 rozporządzenia taryfowego. Stawki opłat za ciepło i moc wytwarzania ciepła z źródła

Powierzam za zgodności z tym tekstem

GLÓWNY SPECJALISTA

Eliza Szyłko
Eliza Szyłko

PREZES
BIUREN
Z upoważnienia
DYREKTOR
WYDZIAŁU RYNKÓW ENERGII
ELEKTRYCZNEJ I CIEPŁA

Adam Dobrowolski
Adam Dobrowolski

opalanym gazem wytwarzającym ciepło i energię elektryczną w kogeneracji ustalono na podstawie planowanego przychodu z wytwarzania ciepła zgodnie z § 13 rozporządzenia taryfowego.

1. Cena (za miesiąc) za zamówioną moc cieplną , stosowana w rozliczeniach z odbiorcami z grup I i II jest określona wg wzoru:

$$C_{mo} = N_k / N_c \times C_{mk} + N_w / N_c \times C_{mw}$$

gdzie :

- N_k – przyłączeniowa moc cieplna z kogeneracji
- N_c - przyłączeniowa moc cieplna ogółem zamówiona przez odbiorców ciepła
- C_{mk} cena mocy z kogeneracji
- N_w przyłączeniowa moc cieplna dla źródła z węgla
- C_{mw} cena mocy z węgla
- C_{mo} cena za moc z węgla i kogeneracji

Zgodnie z powyższym cena za zamówioną moc cieplną w pierwszym roku obowiązywania taryfy będzie wynosić

$$C_{mo} = 2,6 \text{ MW} / 23,0180 \text{ MW} \times 29\,975 \text{ zł/MW} + 20,4180 \text{ MW} / 23,0180 \text{ MW} \times 3\,611,11 \text{ zł/MW} = 6\,589,05 \text{ zł/MW/m-c}$$

2. Cena ciepła stosowana w rozliczeniach z odbiorcami z grup I i II jest określona wg. wzoru :

$$C_{kw} = Q_k / Q_{k+w} \times C_{ck} + Q_w / Q_{k+w} \times C_{cw}$$

gdzie :

- C_{kw} - ogółem cena ciepła za GJ z węgla i kogeneracji
- C_{ck} - cena ciepła za GJ z kogeneracji
- C_{cw} - cena ciepła za GJ z węgla
- Q_k - ilość ciepła sprzedanego z kogeneracji
- Q_{k+w} - ilość ciepła sprzedanego z kogeneracji i węgla
- Q_w - ilość ciepła sprzedanego z węgla

$$C_{kw} = 54\,925,00 \text{ GJ} / 148\,351,00 \text{ GJ} \times 57,55 \text{ zł/GJ} + 93\,426,00 \text{ GJ} / 148\,351,00 \text{ GJ} \times 32,01 \text{ zł/GJ} = 41,47 \text{ zł/GJ}$$

3. Ceny dotyczące działalności gospodarczej Ciepłowni Sierpc sp. z o.o. w zakresie wytwarzania ciepła w Ciepłowni oraz w źródle kogeneracyjnym dla odbiorców z grup I i II

Wyszczególnienie	Jednostki	Wysokość ceny		Cena stosowana do rozliczeń z odbiorcami
		Ciepłownia	Źródło kogeneracyjne	
Cena za zamówioną moc cieplną	Zł/MW/rok	43 333,32	359 700,00	79 068,60
	rata miesięczna	3 611,11	29 975,00	6 589,05
Cena ciepła	zł / GJ	32,01	57,55	41,47

Potwierdzam za zgodność z oryginałem

GLÓWNY SPECJALISTA

Eliza Szytylko

Eliza Szytylko

DEPARTAMENTU RYNKÓW ENERGII ELEKTRYCZNEJ I CIEPŁA

Adam Dobrowolski

CZĘŚĆ 5
RODZAJE ORAZ WYSOKOŚĆ CEN I STAWEK OPŁAT

Ceny i stawki opłat określone w niniejszej taryfie nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT). W odniesieniu do nich podatek VAT będzie naliczany zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa podatkowego.

a) ceny i stawki opłat netto:

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Ceny i stawki opłat dla poszczególnych grup odbiorców	
			Grupa I	Grupa II
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł /MW/rok	79 068,60	
		zł /MW/m-c	6 589,05	
2.	Cena ciepła	zł/GJ	41,47	
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	13,21	
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	38 895,00	25 837,20
		zł/MW/m-c	3 241,25	2 153,10
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	12,50	11,71

b) W zakresie przyłączenia do sieci ciepłowniczej

Kalkulacja stawek opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej na podstawie planowanych na rok stosowania nowej taryfy dla ciepła nakładów na realizację przyłączy wynikających z planu inwestycji, zgodnie z § 25 rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 7 kwietnia 2020 r.

PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
Z upoważnienia
DYREKTOR
DEPARTAMENTU RYNKÓW ENERGII
ELEKTRYCZNEJ I CIEPŁA

Adam Dobrowolski

Przyłączam za zgodnością z projektem

GŁÓWNY SPECJALISTA

Eliza Sztylko

Eliza Sztylko

Stawki opłat za przyłączenie do sieci wykonane w technologii preizolowanej:

Srednica przyłącza	Jednostka miary	Stawka opłat netto
DN 20	zł/mb	163,00
DN 25	zł/mb	172,00
DN 32	zł/mb	175,00
DN 40	zł/mb	180,00
DN 50	zł/mb	184,00
DN 65	zł/mb	188,00
DN 80	zł/mb	193,00

Stawki opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej nie zawierają podatku VAT.
Podatek VAT będzie naliczony zgodnie z obowiązującymi przepisami.

CZEŚĆ 6

ZASADY USTALANIA CEN I STAWEK OPŁAT

Ceny i stawki opłat zamieszczone w części 4 taryfy dla ciepła, zostały ustalone zgodnie z zasadami określonymi w art. 8 i 45 ustawy - Prawo energetyczne oraz w rozdziale 3 rozporządzenia taryfowego.

CZEŚĆ 7

WARUNKI STOSOWANIA CEN I STAWEK OPŁAT

1. Standardy jakościowe obsługi odbiorców ustalone w niniejszej taryfie ceny i stawki opłat są stosowane przy zachowaniu standardów jakościowych obsługi odbiorców, które zostały określone w rozdziale 6 rozporządzenia o systemach ciepłowniczych.
2. Ponadto w przypadkach:
 - niedotrzymania przez strony warunków umowy sprzedaży ciepła,
 - niedotrzymania przez przedsiębiorstwo energetyczne standardów jakościowych obsługi odbiorców,
 - uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowości wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego,
 - udzielania bonifikat i naliczania upustów przysługujących odbiorcy,

PRZEDS
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
Zakresu
DYREKTOR
DEPARTAMENTU RYNKÓW ENERGII
ENERGETYCZNEJ TARYFY

Adam Dobrowolski

Powiadaczin za zgodności z trybunalem

GŁÓWNY SPECJALISTA

Eliza Szytko

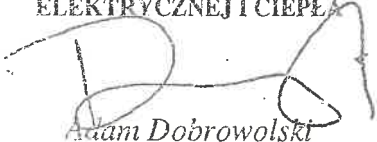
Eliza Szytko

- nielegalnego poboru ciepła,

stosuje się odpowiednio postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzenia taryfowego.

3. Opłaty za nielegalny odbiór ciepła nalicza się na podstawie cen i stawek opłat zawartych w niniejszej taryfie. W odniesieniu do nich podatek VAT uwzględnia się zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa podatkowego.

Potwierdzam za zgodności z oryginałem
GLÓWNY SPECJALISTA
Eliza Sztylko
Eliza Sztylko

PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
Z upoważnienia
DYREKTOR
DEPARTAMENTU RYNKÓW ENERGII
ELEKTRYCZNEJ I CIEPŁA

Adam Dobrowolski