



Katowice, dnia 24 kwietnia 2018 r.

**PREZES**  
**URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**  
Nr OKA.4210.55(12).2017.2018.26065.II.AZa

### **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 2018 r. poz. 650, 685 i 755) oraz w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 z późn. zm.)

#### **po rozpatrzeniu wniosku**

przedsiębiorstwa energetycznego:

**Polska Grupa Górnicza Spółka Akcyjna z siedzibą w Katowicach**

(zwanego dalej „Przedsiębiorstwem”),

zawartego w piśmie z dnia 29 listopada 2017 r.,

#### **zatwierdzam**

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

#### **UZASADNIENIE**

W dniu 29 listopada 2017 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 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 Energii z dnia 22 września 2017 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2017 r. poz. 1988), zwanego w dalszej części decyzji „rozporządzeniem taryfowym”.

Ceny wytwarzania ciepła w źródłach: „Jankowice”, „Rydułtowy” i „Marklowice” skalkulowane zostały w oparciu o uproszczony sposób kalkulacji cen i stawek opłat, zdefiniowany w § 13 rozporządzenia taryfowego natomiast ceny wytwarzania ciepła w pozostałych źródłach oraz



stawki opłat za usługi przesyłowe skalkulowane zostały na podstawie kosztów uzasadnionych prowadzenia działalności gospodarczej, zaplanowanych dla pierwszego roku stosowania taryfy. 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. 479<sup>46</sup> pkt 1 i art. 479<sup>47</sup> §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 wnioski o uchylenie albo o zmianę decyzji – w całości lub części (art. 479<sup>49</sup> Kodeksu postępowania cywilnego).  
**Odwołanie należy przesłać na adres Południowego Oddziału Terenowego Urzędu Regulacji Energetyki – ul. Sokolska 65, 40-087 Katowice.**
3. Odwołanie od decyzji Prezesa URE podlega opłacie stałej w kwocie 100 zł, zgodnie z art. 32 ust. 3 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 2016 r., poz. 623 z późn. zm.). Strona może ubiegać się o zwolnienie od kosztów sądowych, stosownie do przepisów art. 101 i następnych ustawy o kosztach sądowych w sprawach cywilnych, albo o przyznanie pomocy prawnej, stosownie do przepisów art. 117 Kodeksu 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 Kodeksu 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 Kodeksu postępowania administracyjnego).
5. 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.
6. 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**

Południowy Oddział Terenowy  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą

Marek Piśkiewicz

#### Otrzymuje:

Pani Patrycja Szczurek  
Pełnomocnik  
Polskiej Grupy Górniczej S.A.  
Przedsiębiorstwo Energo System  
ul. Pokoju 45  
41-500 Chorzów

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

Rada Prezesa URE  
w Południowym Oddziale Terenowym  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Katowicach  
Andrzej Zawadzki

**Polska Grupa Górnicza S.A.**

**40-039 Katowice  
ul. Powstańców 30**

# TARYFA DLA CIEPŁA

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

z dnia 24.04.2018 nr OKW.4210.55(12).2017.2018.16065. II. 1A2

Z upoważnienia Prezesa  
Urzędu Regulacji Energetyki  
DYREKTOR  
Południowego Oddziału Terytorialnego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Katowicach  
*Marek Mielniczek*

**KATOWICE, 2018 r.**



## CZĘŚĆ I

### Objaśnienie pojęć zawartych w taryfie.

Użyte w taryfie pojęcia oznaczają :

1. **przedsiębiorstwo energetyczne** – Polska Grupa Górnicza 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** - zespół urządzeń służących do pomiaru ilości i parametrów nośnika ciepła, których wskazania stanowią podstawę do obliczania należności z tytułu dostarczania ciepła, dopuszczony do stosowania zgodnie z przepisami o miarach;
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** – budowlę 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;

## CZEŚĆ 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 z dnia 29 kwietnia 2016 r., nr **WCC/1297/26065/W/OKA/2016/CW** zmieniona decyzją z dnia 30 stycznia 2017 r., nr **OKA.4110.51.2016.2017.MMi1**;

- przesyłania i dystrybucji ciepła - decyzja Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki z dnia 29 kwietnia 2016 r., nr **PCC/1231/26065/W/OKA/2016/CW**.

## CZEŚĆ III

### Podział odbiorców na grupy.

Podziału odbiorców na grupy dokonano ze względu na :

- źródło ciepła,
- miejsce dostarczania ciepła.

Odbiorców dzieli się na następujące grupy:

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



Źródło ciepła Z-6 Elektrociepłownia „Rydułtowy”	
Z6	odbiorcy pobierający ciepło bezpośrednio ze źródła ciepła; nośnik ciepła - gorąca woda o temperaturze 100 °C
Źródło ciepła Z-7 Ciepłownia „1 Maja”	
Z7/P	odbiorcy pobierający ciepło z sieci ciepłowniczej; nośnik ciepła - gorąca woda o temperaturze 135 °C
Źródło ciepła Z-9 Kotłownia „Jedłownik”	
Z9	odbiorcy pobierający ciepło bezpośrednio ze źródła ciepła; nośnik ciepła - gorąca woda o temperaturze 130 °C
Z9/P	odbiorcy pobierający ciepło z sieci ciepłowniczej; nośnik ciepła - gorąca woda o temperaturze 130 °C
Źródło ciepła Z-10 Elektrociepłownia „Marklowice”	
Z10/P	odbiorcy pobierający ciepło z sieci ciepłowniczej; nośnik ciepła - gorąca woda o temperaturze 135 °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.

##### 1. Z-1 Ciepłownia Chwałowice

Lp.	Grupa odbiorców	Wyszczególnienie cen i stawek opłat	Jednostka miary	Ceny i stawki opłat	
				netto	
1.	Z1	1. Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	47.526,77	
		Miesięczna rata ceny za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	3.960,56	
		2. Cena ciepła	zł/GJ	27,69	
		3. Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	17,60	
2.	Z1/P	1. Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	47.526,77	
		Miesięczna rata ceny za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	3.960,56	
		2. Cena ciepła	zł/GJ	27,69	
		3. Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	17,60	
		4. Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	10.723,62	
		Miesięczna rata stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	893,64	
		5. Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	3,53	3,33*

\* stawka opłaty dotycząca odbiorców niebędących odbiorcami końcowymi

*fb*

## 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	53.859,46
		Miesięczna rata ceny za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/m-c	4.488,29
		2. Cena ciepła	zł/GJ	27,85
		3. Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	14,57
		4. Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	8.955,22
2.	Z2/Ps/G	Miesięczna rata stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	746,27
		5. Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	4,38
		1. Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW	53.859,46
		Miesięczna rata ceny za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/m-c	4.488,29
		2. Cena ciepła	zł/GJ	27,85
		3. Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	14,57
		4. Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	21.131,25
		Miesięczna rata stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	1.760,94
		5. Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	7,53

## 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	70.989,52
		Miesięczna rata ceny za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/m-c	5.915,79
		2. Cena ciepła	zł/GJ	28,14
		3. Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	22,93
		4. Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	8.481,60
		Miesięczna rata stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	706,80
		5. Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	2,65 2,45*

\* 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	72.074,97
		Miesięczna rata ceny za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/m-c	6.006,25
		2. Cena ciepła	zł/GJ	26,87
		3. Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	13,46
2.	Z5/P	1. Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW	72.074,97
		Miesięczna rata ceny za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/m-c	6.006,25
		2. Cena ciepła	zł/GJ	26,87
		3. Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	13,46
		4. Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	15.762,88
		Miesięczna rata stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	1.313,57
		5. Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	6,12

#### 5. Z-6 Elektrociepłownia „Rydułtowy”

Lp.	Grupa odbiorców	Wyszczególnienie cen	Jednostka miary	Ceny
				netto
1.	Z6	1. Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW	35.000,00
		Miesięczna rata ceny za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/m-c	2.916,67
		2. Cena ciepła	zł/GJ	13,39
		3. Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	13,74

#### 6. 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	64.521,82
		Miesięczna rata ceny za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/m-c	5.376,82
		2. Cena ciepła	zł/GJ	19,94
		3. Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	27,40
		4. Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	10.279,45
		Miesięczna rata stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	856,62
		5. Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	3,36 3,16*

\* stawka opłaty dotycząca odbiorców niebędących odbiorcami końcowymi

7. 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 cieplną	zł/MW	56.336,65
		Miesięczna rata ceny za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	4.694,72
		2. Cena ciepła	zł/GJ	31,85
		3. Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	13,36
2.	Z9/P	1. Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	56.336,65
		Miesięczna rata ceny za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	4.694,72
		2. Cena ciepła	zł/GJ	31,85
		3. Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	13,36
		4. Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	13.730,14
		Miesięczna rata stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	1.144,18
		5. Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	6,35

8. Z-10 Elektrociepłownia „Markłowice”

Lp.	Grupa odbiorców	Wyszczególnienie cen i stawek opłat	Jednostka miary	Ceny i stawki opłat
				netto
1.	Z10/P	1. Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	76.128,64
		Miesięczna rata ceny za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	6.344,05
		2. Cena ciepła	zł/GJ	25,41
		3. Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	10,15
		4. Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	7.322,55
		Miesięczna rata stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	610,21
		5. Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	2,52

9. Stawki opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej.

9.1. przyłączy do budynku wraz z odtworzeniem nawierzchni:

Średnica przyłącza	Jednostka miary	Stawka opłaty
D= 100	zł/mb przyłącza	339,14
D= 80	zł/mb przyłącza	278,51
D= 65	zł/mb przyłącza	242,15
D= 50	zł/mb przyłącza	209,82
D= 40	zł/mb przyłącza	181,59
D= 32	zł/mb przyłącza	169,62
D = 25	zł/mb przyłącza	169,62

9.2. przyłączy do budynku z odtworzeniem nawierzchni oraz elementów małej infrastruktury:

Średnica przyłącza	Jednostka miary	Stawka opłaty
D= 100	zł/mb przyłącza	545,61
D= 80	zł/mb przyłącza	438,21
D= 65	zł/mb przyłącza	391,05
D= 50	zł/mb przyłącza	350,67
D= 40	zł/mb przyłącza	336,41
D= 32	zł/mb przyłącza	321,05
D = 25	zł/mb przyłącza	281,43

9.3. przyłączy do budynku wraz z odtworzeniem nawierzchni i elementów małej architektury oraz likwidacją kolizji z uzbrojeniem terenu :

Średnica przyłącza	Jednostka miary	Stawka opłaty
D= 100	zł/mb przyłącza	586,95
D= 80	zł/mb przyłącza	479,66
D= 65	zł/mb przyłącza	432,50
D= 50	zł/mb przyłącza	392,12
D= 40	zł/mb przyłącza	380,69
D= 32	zł/mb przyłącza	365,32
D = 25	zł/mb przyłącza	325,71

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 2017 r. poz. 1221).

## 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 2017 r. poz. 220 z późn. zm.) oraz w rozporządzeniu Ministra Energii i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2017 r. poz. 1988).

## 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 Energii z dnia 22 września 2017 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2017 r. poz. 1988).

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 2017 r. poz. 1221).

## 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 upoważnienia Prezesa  
Urzędu Regulacji Energetyki  
DYREKTOR  
Południowego Oddziału Terenowego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Warszawie  
Marek M. Siewicz

PEŁNOMOCNIK  
d/s taryf dla energii elektrycznej  
ciepła i gazu  
Patrycja Szczurek