

**MIEJSKA ENERGETYKA CIEPLNA SPÓŁKA Z O.O.
w SZCZECINKU**

**NINIEJSZA TARYFA STANOWI
ZAŁĄCZNIK**

DO DECYZJI PREZESA URE

z dnia ...10 września 2015r.....

nr ...DSX-4210-11(10)/2015/283/XI/RN.....

Z upoważnienia

Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki

DYREKTOR

PÓŁNOCNO-ZACHODNIEGO ODDZIAŁU TERENOWEGO

URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI

Z SIEDZIBĄ W SZCZECINIE

Anna Białka

TARYFA DLA CIEPŁA

SZCZECINEK 2015 ROK

- 6) **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,
- 7) **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,
- 8) **grupowy węzeł cieplny** – węzeł cieplny obsługujący więcej niż jeden obiekt,
- 9) **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,
- 10) **zewnętrzna instalacja odbiorcza** – odcinki instalacji odbiorczych łączące grupowy węzeł cieplny lub źródło ciepła z instalacjami odbiorczymi w obiektach,
- 11) **obiekt** – budowlę lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi,
- 12) **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,
- 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;
- 14) **moc cieplna** – ilość ciepła wytworzonego lub dostarczonego do podgrzania określonego nośnika ciepła albo ilość ciepła odebranego z tego nośnika w ciągu godziny,
- 15) **zamówiona moc cieplna** – ustaloną przez odbiorcę największą moc cieplną, jaka w ciągu roku występuje w danym obiekcie dla warunków obliczeniowych, która zgodnie z 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,
- 16) **warunki obliczeniowe:**
 - a) obliczeniową temperaturę powietrza atmosferycznego określoną dla strefy klimatycznej, w której zlokalizowane są obiekty, do których jest dostarczane ciepło,
 - b) normatywną temperaturę ciepłej wody,
- 17) **sezon grzewczy** – okres, w którym warunki atmosferyczne powodują konieczność ciągłego dostarczania ciepła w celu ogrzewania obiektów.

III. PODZIAŁ ODBIORCÓW NA GRUPY TARYFOWE

Podział odbiorców na grupy taryfowe dokonany został wg następujących kryteriów:

- źródeł ciepła,
- sieci ciepłowniczych,
- miejsca dostarczania ciepła.

Źródła ciepła z oznaczeniem symboli:

- A** - zespolone źródło ciepła: kotłownia osiedlowa KR 1 przy ul. Kołobrzeskiej 1 oraz kotłownie gazowe sezonowe: WCO przy ulicy Kołobrzeskiej 1, przy ulicy Koszalińskiej 81 i przy ulicy Wiatracznej 3 oraz kotłownie szczytowe przy ulicy Ordona 16 i przy ul. Boh. Warszawy 48,
- B** - zespolone źródło ciepła: kotłownia osiedlowa KR 2 przy ul. Sikorskiego 28, kotłownie gazowe sezonowe: JAR przy ulicy Słowiańskiej i przy ulicy Gdańskiej 4 oraz kotłownie szczytowe przy ulicy Sikorskiego 31, przy ul. Szczecińskiej 24, przy ul. Wyszyńskiego 61, przy ul. 28-go Lutego 48 oraz Armii Krajowej 53,
- C** - zespolone źródło ciepła: kotłownia osiedlowa Browarowa przy ul. Cieślaka 7 oraz kotłownie gazowe szczytowe przy ulicy Wodociągowej 17 i przy ul. Cieślaka 6.
- D** - kotłownie gazowe:
 - ul. Parkowa 3,
 - ul. Piłska 30,
 - ul. 1 Maja 53,

Lp.	Grupa taryfowa	Charakterystyka odbiorców
1.	A1	Odbiorcy ciepła wytworzonego w zespole kotłowni: KR-I przy ul. Kołobrzeskiej 1, WCO przy ul. Kołobrzeskiej 1, przy ul. Wiatracznej 3, przy ul. Koszalińskiej 81, przy ul. Ordona 16, przy ul. Boh Warszawy 48, zasilani poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność sprzedawcy lub dzierżawioną przez sprzedawcę i eksploatowaną przez sprzedawcę, w której nośnikiem ciepła jest woda. Miejscem dostarczania ciepła są grupowe węzły cieplne stanowiące własność sprzedawcy i eksploatowane przez sprzedawcę.
2.	A2	Odbiorcy ciepła wytworzonego w zespole kotłowni: KR-I przy ul. Kołobrzeskiej 1, WCO przy ul. Kołobrzeskiej 1, przy ul. Wiatracznej 3, przy ul. Koszalińskiej 81, przy ul. Ordona 16, przy ul. Boh Warszawy 48, zasilani poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność sprzedawcy lub dzierżawioną przez sprzedawcę i eksploatowaną przez sprzedawcę, w której nośnikiem ciepła jest woda. Miejscem dostarczania ciepła są węzły cieplne stanowiące własność odbiorcy i eksploatowane przez odbiorcę.
3.	A3	Odbiorcy ciepła wytworzonego w zespole kotłowni: KR-I przy ul. Kołobrzeskiej 1, WCO przy ul. Kołobrzeskiej 1, przy ul. Wiatracznej 3, przy ul. Koszalińskiej 81, przy ul. Ordona 16, przy ul. Boh Warszawy 48, zasilani poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność sprzedawcy lub dzierżawioną przez sprzedawcę i eksploatowaną przez sprzedawcę, w której nośnikiem ciepła jest woda. Miejscem dostarczania ciepła są indywidualne węzły cieplne stanowiące własność sprzedawcy i eksploatowane przez sprzedawcę.

4.	B1	Odbiorcy ciepła wytworzonego w zespole kotłowni: KR-2 przy ul. Sikorskiego 28, przy ul. Sikorskiego 31, przy ul. Armii Krajowej 53, przy ul. Gdańskiej 4, przy ul. 28-go Lutego 48 oraz JAR przy ul. Słowiańskiej, zasilani poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność sprzedawcy lub dzierżawioną przez sprzedawcę i eksploatowaną przez sprzedawcę, w której nośnikiem ciepła jest woda. Miejscem dostarczania ciepła są grupowe węzły cieplne stanowiące własność sprzedawcy i eksploatowane przez sprzedawcę
5.	B2	Odbiorcy ciepła wytworzonego w zespole kotłowni: KR-2 przy ul. Sikorskiego 28, przy ul. Sikorskiego 31, przy ul. Armii Krajowej 53, przy ul. Gdańskiej 4, przy ul. 28-go Lutego 48 oraz JAR przy ul. Słowiańskiej, zasilani poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność sprzedawcy lub dzierżawioną przez sprzedawcę i eksploatowaną przez sprzedawcę, w której nośnikiem ciepła jest woda. Miejscem dostarczania ciepła są węzły cieplne stanowiące własność odbiorcy i eksploatowane przez odbiorcę.
6.	B3	Odbiorcy ciepła wytworzonego w zespole kotłowni: KR-2 przy ul. Sikorskiego 28, przy ul. Sikorskiego 31, przy ul. Armii Krajowej 53, przy ul. Gdańskiej 4, przy ul. 28-go Lutego 48 oraz JAR przy ul. Słowiańskiej, zasilani poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność sprzedawcy lub dzierżawioną przez sprzedawcę i eksploatowaną przez sprzedawcę, w której nośnikiem ciepła jest woda. Miejscem dostarczania ciepła są indywidualne węzły cieplne stanowiące własność sprzedawcy i eksploatowane przez sprzedawcę.
7.	C1	Odbiorcy ciepła wytworzonego w zespole kotłowni: „Browarowa” przy ul. Cieślaka 7, przy ul. Cieślaka 6 oraz przy ulicy Wodociągowej, zasilani poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność sprzedawcy lub dzierżawioną przez sprzedawcę i eksploatowaną przez sprzedawcę, w której nośnikiem ciepła jest woda. Miejscem dostarczania ciepła są grupowe węzły cieplne stanowiące własność sprzedawcy i eksploatowane przez sprzedawcę
8.	C2	Odbiorcy ciepła wytworzonego w zespole kotłowni: „Browarowa” przy ul. Cieślaka 7, przy ul. Cieślaka 6 oraz przy ulicy Wodociągowej, zasilani poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność sprzedawcy lub dzierżawioną przez sprzedawcę i eksploatowaną przez sprzedawcę, w której nośnikiem ciepła jest woda. Miejscem dostarczania ciepła są węzły cieplne stanowiące własność odbiorcy i eksploatowane przez odbiorcę.
9.	C3	Odbiorcy ciepła wytworzonego w zespole kotłowni: „Browarowa” przy ul. Cieślaka 7, przy ul. Cieślaka 6 oraz przy ulicy Wodociągowej, zasilani poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność sprzedawcy lub dzierżawioną przez sprzedawcę i eksploatowaną przez sprzedawcę, w której nośnikiem ciepła jest woda. Miejscem dostarczania ciepła są indywidualne węzły cieplne stanowiące własność sprzedawcy i eksploatowane przez sprzedawcę
10.	D1	Odbiorcy ciepła wytworzonego z kotłowni gazowych położonych przy ulicach: Parkowej 3, Piłskiej 30, 1 Maja 53, opalanych gazem, rozliczani wg stawek opłat, o których mowa w § 7 ust. 7 rozporządzenia taryfowego.

IV. RODZAJE ORAZ WYSOKOŚCI CEN I STAWEK OPŁAT

1. Ceny i stawki opłat dla poszczególnych grup odbiorców

GRUPA TARYFOWA A1

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Ceny i stawki opłat	
			netto	
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok rata - zł/MW/m-c	57 791,58 4 815,97	
2.	Cena ciepła	zł/GJ	27,39	
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	20,00	
4.	Stała stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/MW/rok rata - zł/MW/m-c	28 745,29 2 395,44	
5.	Zmienna stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/GJ	14,30	

GRUPA TARYFOWA A2

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Ceny i stawki opłat	
			netto	
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok rata - zł/MW/m-c	57 791,58 4 815,97	
2.	Cena ciepła	zł/GJ	27,39	
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	20,00	
4.	Stała stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/MW/rok rata - zł/MW/m-c	14 835,04 1 236,25	
5.	Zmienna stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/GJ	8,14	

GRUPA TARYFOWA A3

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Ceny i stawki opłat	
			netto	
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok rata - zł/MW/m-c	57 791,58 4 815,97	
2.	Cena ciepła	zł/GJ	27,39	
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	20,00	
4.	Stała stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/MW/rok rata - zł/MW/m-c	30 220,48 2 518,37	
5.	Zmienna stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/GJ	13,77	

GRUPA TARYFOWA B1

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Ceny i stawki opłat	
			netto	
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok rata - zł/MW/m-c	55 656,38 4 638,03	
2.	Cena ciepła	zł/GJ	28,42	
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	20,00	
4.	Stała stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/MW/rok rata - zł/MW/m-c	24 144,35 2 012,03	
5.	Zmienna stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/GJ	13,19	

GRUPA TARYFOWA B2

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Ceny i stawki opłat
			netto
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok rata - zł/MW/m-c	55 656,38 4 638,03
2.	Cena ciepła	zł/GJ	28,42
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	20,00
4.	Stała stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/MW/rok rata - zł/MW/m-c	9 718,31 809,86
5.	Zmienna stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/GJ	6,17

GRUPA TARYFOWA B3

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Ceny i stawki opłat
			netto
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok rata - zł/MW/m-c	55 656,38 4 638,03
2.	Cena ciepła	zł/GJ	28,42
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	20,00
4.	Stała stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/MW/rok rata - zł/MW/m-c	25 992,62 2 166,05
5.	Zmienna stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/GJ	13,06

GRUPA TARYFOWA C1

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Ceny i stawki opłat
			netto
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok rata - zł/MW/m-c	59 187,47 4 932,29
2.	Cena ciepła	zł/GJ	27,92
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	20,00
4.	Stała stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/MW/rok rata - zł/MW/m-c	25 630,02 2 135,83
5.	Zmienna stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/GJ	13,45

GRUPA TARYFOWA C2

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Ceny i stawki opłat
			netto
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok rata - zł/MW/m-c	59 187,47 4 932,29
2.	Cena ciepła	zł/GJ	27,92
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	20,00
4.	Stała stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/MW/rok rata - zł/MW/m-c	14 821,60 1 235,13
5.	Zmienna stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/GJ	7,88

GRUPA TARYFOWA C3

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Ceny i stawki opłat
			netto
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok rata - zł/MW/m-c	59 187,47 4 932,29
2.	Cena ciepła	zł/GJ	27,92
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	20,00
4.	Stała stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/MW/rok rata - zł/MW/m-c	29 287,30 2 440,61
5.	Zmienna stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/GJ	12,57

GRUPA TARYFOWA D1

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Stawki opłat
			netto
1.	Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc ciepłą	zł/MW	4 401,00
2.	Stawka opłaty za ciepło	zł/GJ	67,81

2. Stawki opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej (rurociągi w technologii rur preizolowanych)

Lp.	Przyłącze o średnicy	Stawki opłaty za przyłączenie netto [zł / m]			
		na terenie bez nawierzchni utwardzonej		na terenie z nawierzchnią utwardzoną na dł. 6 m	
		za każdy metr przyłącza o dł. ≤ 10 m	za każdy następny metr przyłącza o dł. > 10 m	przyłącze o dł. ≤ 10 m	za każdy m przyłącza o dł. > 10 m
		[zł / m]			
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	2 x DN 25/90	208,00	62,00	230,00	87,00
2.	2 x DN 32/110	230,00	80,00	260,00	107,00
3.	2 x DN 40/110	275,00	87,00	300,00	116,00
4.	2 x DN 50/125	300,00	92,00	330,00	122,00
5.	2 x DN 65/140	380,00	100,00	410,00	131,00
6.	2 x DN 80/160	480,00	125,00	520,00	157,00
7.	2 x DN 100/200	580,00	150,00	610,00	183,00

V. ZASADY OBLICZANIA OPŁAT

- 1) **miesięczna rata opłaty za zamówioną moc ciepłą**, pobierana w każdym miesiącu, stanowi iloczyn zamówionej mocy cieplnej oraz 1/12 ceny za zamówioną moc ciepłą dla danej grupy taryfowej lub stawki opłaty miesięcznej za zamówioną moc ciepłą dla danej grupy taryfowej zasilanej ze źródła ciepła, o którym mowa w § 7 ust. 7 rozporządzenia taryfowego,

- 2) **opłata za ciepło**, pobierana za każdy miesiąc, w którym nastąpił pobór ciepła, stanowi iloczyn ilości dostarczonego ciepła, ustalonej na podstawie odczytów wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego zainstalowanego na przyłączy do węzła cieplnego lub do zewnętrznych instalacji odbiorczych, albo w innych miejscach rozgraniczenia eksploatacji urządzeń i instalacji, o których mowa w § 30 ust. 1 rozporządzenia taryfowego, oraz ceny ciepła dla danej grupy taryfowej lub stawki opłaty za ciepło dla danej grupy taryfowej zasilanej ze źródła ciepła, o którym mowa w § 7 ust. 7 rozporządzenia taryfowego,
- 3) **opłata za nośnik ciepła**, pobierana za każdy miesiąc, w którym nastąpił pobór nośnika ciepła, stanowi iloczyn ilości nośnika ciepła dostarczonego do napełnienia i uzupełnienia ubytków wody w instalacjach odbiorczych, ustalonej na podstawie odczytów wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego zainstalowanego w węźle cieplnym oraz ceny nośnika ciepła dla danej grupy taryfowej,
- 4) **miesięczna rata opłaty stałej za usługi przesyłowe**, pobierana w każdym miesiącu, stanowi iloczyn zamówionej mocy cieplnej oraz 1/12 stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe dla danej grupy taryfowej,
- 5) **opłata zmienna za usługi przesyłowe**, pobierana za każdy miesiąc, w którym nastąpił pobór ciepła, stanowi iloczyn ilości dostarczonego ciepła, ustalonej na podstawie odczytów wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego, zainstalowanego na przyłączy do węzła cieplnego lub do zewnętrznych instalacji odbiorczych, albo w innych miejscach rozgraniczenia eksploatacji urządzeń i instalacji, o których mowa w § 30 ust. 1 rozporządzenia taryfowego, oraz stawki opłaty zmiennej za usługi przesyłowe dla danej grupy taryfowej,
- 6) **w przypadku dostarczania ciepła do grupowego węzła cieplnego** obsługującego obiekty więcej niż jednego odbiorcy, rodzaje opłat pobieranych od tych odbiorców oraz podstawy ich obliczania określa szczegółowo § 34 rozporządzenia taryfowego, o ile umowa sprzedaży ciepła nie stanowi inaczej,
- 7) **opłata za przyłączenie do sieci cieplnej**, stanowi iloczyn długości przyłącza i stawki opłat za przyłączenie, ustalonej w taryfie dla danego rodzaju przyłącza.

VI. 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 przyłączeniowego”.

2. W przypadkach :


- uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego,
- niedotrzymania przez strony warunków umowy sprzedaży ciepła,
- udzielania i naliczania bonifikat przysługujących odbiorcy zgodnie z rozporządzeniem,
- nielegalnego poboru ciepła

stosuje się odpowiednio postanowienia określone w rozdziale 4 „rozporządzenia taryfowego”.

VII. ZASADY WPROWADZANIA ZMIAN CEN I STAWEK OPŁAT

1. O zmianie cen i stawek opłat sprzedawca powiadomi odbiorcę pisemnie, co najmniej na 14 dni przed wprowadzeniem nowych cen i stawek opłat.
2. Sprzedawca 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 Zachodniopomorskiego.

PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Marek Szabałowski

MIEJSKA ENERGETYKA CIEPLNA
Spółka z o.o. w Szczecinku
ul. Armii Krajowej 81
78-400 SZCZECINEK
tel. 094-374-38-66 fax 094-374-12-73



**PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
NR OSZ -4210-11(10)/2015/283/XI/RN**

Szczecin, 10 września 2015 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 47 ust. 1 i 2 oraz art. 23 ust. 2 pkt 2 i pkt 3 oraz art. 45 w związku z art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2012 r., poz. 1059 ze zmianami) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku

przedsiębiorstwa energetycznego:

Miejska Energetyka Ciepła Sp. z o. o. z siedzibą w Szczecinku

zawartego w piśmie z dnia 20 maja 2015 r. (data wpływu 25 maja 2015 r.) L.dz. :/2054/2015, uzupełnionego pismami z dnia 3 lipca 2015 r. L. dz. :/2631/2015, z dnia 29 lipca 2015 r. L. dz.:/3009/2015, z dnia 24 sierpnia 2015 r. L.dz.:/3265/2015 w sprawie zatwierdzenia XI taryfy dla ciepła

postanawiam

- 1) zatwierdzić taryfę dla ciepła ustaloną przez Przedsiębiorstwo energetyczne, stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji,
- 2) ustalić okres obowiązywania taryfy do dnia 31 października 2016 r.

UZASADNIENIE

Na wniosek Przedsiębiorstwa, w dniu 25 maja 2015 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła, ustalonej przez Przedsiębiorstwo, posiadające koncesje na wytwarzanie oraz przesyłanie i dystrybucję ciepła.

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 jest mowa w art 44 - 46 ustawy - Prawo energetyczne.

W trakcie niniejszego postępowania administracyjnego, na podstawie zgromadzonego materiału dowodowego ustalono, że Przedsiębiorstwo energetyczne opracowało taryfę zgodnie z zasadami określonymi w art. 44 i 45 ustawy – Prawo energetyczne oraz 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 ceny i stawki opłat skalkulowane zostały przez Przedsiębiorstwo na podstawie planowanych do poniesienia w okresie rocznego stosowania taryfy uzasadnionych kosztów prowadzenia działalności koncesjonowanej.

Okres obowiązywania taryfy został ustalony zgodnie z wnioskiem strony, tj. na okres jednego roku. Ustalony termin umożliwi stosowanie taryfy przez okres co najmniej 12 miesięcy oraz weryfikację kosztów stanowiących podstawę kalkulacji taryfy. Mając na uwadze powyższe okoliczności, postanowiłem orzec, jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji przysługuje Przedsiębiorstwu energetycznemu 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, w związku z 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 zmianę decyzji – w całości lub części (art. 479⁴⁹ Kodeksu postępowania cywilnego). Odwołanie należy przesłać na adres Północno - Zachodniego Oddziału Terytorialnego Urzędu Regulacji Energetyki z siedzibą w Szczecinie, ul. Żubrów 3, 71-617 Szczecin.

