



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO

Olsztyn, dnia 7 lipca 2015 r.

Poz. 2419



PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
NR OGD-4210-6(25)/2015/18889/IV/CW_o

Gdańsk, 6 lipca 2015 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 47 ust. 1, 2 i 2f 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 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 Innowacyjny Technik Energetycznych
"PROMAT"
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
z siedzibą w Chwaszczynie
zwanego dalej „Przedsiębiorstwem”,

zawartego we wniosku z dnia 27 lutego 2015 r. (pismo znak: TESC/AŻ/127/15), uzupełnionego późniejszymi pismami

zatwierdzam

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

UZASADNIENIE

Na wniosek Przedsiębiorstwa, w dniu 27 lutego 2015 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła, ustalonej przez Przedsiębiorstwo, posiadające koncesje na wytwarzanie oraz na przesyłanie i dystrybucję ciepła. W toku postępowania administracyjnego Prezes Urzędu Regulacji Energetyki ("Prezes URE") wzywał Przedsiębiorstwo do złożenia stosownych wyjaśnień i uwierzytelnionych dokumentów. Ostateczne dokumenty zostały przesłane w dniu 23 czerwca 2015 r.

Zgodnie z art. 47 ust. 1 i 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 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 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).

Ceny i stawki opłat w wnioskowanej taryfie dla ciepła zostały ustalone na podstawie planowanych uzasadnionych kosztów prowadzenia działalności koncesjonowanej. Ceny ciepła wytwarzanego w kogeneracji w źródle ciepła zlokalizowanym w Ustce (elektrociepłownia), zostały ustalone na podstawie § 13 ww. rozporządzenia.

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

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji przysługuje stronie 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 Kodeksu postępowania cywilnego). **Odwołanie należy przesłać na adres Północnego Oddziału Terenowego Urzędu Regulacji Energetyki - ul. Okopowa 7, 80-819 Gdańsk.**

2. Odwołanie od decyzji powinno czynić zadość wymaganiom przepisany 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 w części (art. 479⁴⁹ Kodeksu postępowania cywilnego).

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 zostanie skierowana do ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego oraz w Dzienniku Urzędowym Województwa Warmińsko-Mazurskiego.

4. 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 Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego oraz w Dzienniku Urzędowym Województwa Warmińsko-Mazurskiego.

Z upoważnienia
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki
Dyrektor
Północnego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Gdańsku
Miroslawa Szatybelko-Połom

K. o.:

1. Zakład Innowacyjny Technik Energetycznych „PROMAT” Sp. z o.o., z siedzibą w Chwaszczynie, ul. Ekologiczna 7, 80-209 Chwaszczyno
2. Wojewoda Pomorski, ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk.
2. Wojewoda Warmińsko-Mazurski, Al. Piłsudskiego 7/9, 10-950 Olsztyn.
3. a/a.

Uiszczono opłatę skarbową w wysokości 10 zł w dniu 19.02.2015 r. na rachunek:
95 1030 1508 0000 0005 5002 4055

Główny specjalista w Północnym Oddziale Terenowym
Urzędu Regulacji Energetyki z siedzibą w Gdańsku
Celestyn Wojewódka

**ZAKŁAD INNOWACYJNY TECHNIK ENERGETYCZNYCH „PROMAT” Spółka z o.o.
80-209 Chwaszczyno, ul. Ekologiczna 7**

**TARYFA
DLA CIEPŁA**

NINIEJSZA TARYFA STANOWI
ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI PREZESA URE
z dnia 6 lipca 2015 r.
nr OGD-4210-6 (25)/2015/18889/IV/CWo
Z upoważnienia
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki
DYREKTOR
Północnego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Gdańsku
Miroslawa Szatybelko-Połom

2015 r.

Spis treści

Część I	Objaśnienie pojęć i skrótów używanych w taryfie
Część II	Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło
Część III	Podział odbiorców na grupy taryfowe
Część IV	Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat
Część V	Warunki stosowania cen i stawek opłat
Część VI	Zasady wprowadzania cen i stawek opłat

CZĘŚĆ I

Objaśnienie pojęć i skrótów używanych w taryfie

A. Użyte w taryfie pojęcia oznaczają:

- ◆ **Ustawa** - ustawę z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2012 r., poz. 1059 z późniejszymi zmianami).
- ◆ **Rozporządzenie taryfowe** - rozporządzenie 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).

- ◆ **Rozporządzenie przyłączeniowe** - rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. z 2007 r. Nr 16, poz. 92).
- ◆ **Grupa taryfowa** - grupa odbiorców korzystających z usług związanych z zaopatrzeniem w ciepło, z którymi rozliczenia prowadzone są na podstawie tych samych cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania.
- ◆ **Źródło ciepła** - połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła.
- ◆ **Sieć ciepłownicza** - połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów cieplnych.
- ◆ **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.
- ◆ **Przedsiębiorstwo ciepłownicze** - przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się wytwarzaniem ciepła w eksploatowanych przez to przedsiębiorstwo źródłach ciepła, przesyłaniem i dystrybucją oraz sprzedażą ciepła wytworzonego w tych źródłach lub zakupionego od innego przedsiębiorstwa energetycznego, tj. Zakład Innowacyjny Technik Energetycznych „PROMAT” Spółka z o.o., zwane dalej „PROMAT”.
- ◆ **Odbiorca** - każdego, kto otrzymuje lub pobiera energię na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym.
- ◆ **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.
- ◆ **Grupowy węzeł cieplny** - węzeł cieplny obsługujący więcej niż jeden obiekt.
- ◆ **Kogeneracja** - równoczesne wytwarzanie ciepła i energii elektrycznej lub mechanicznej w trakcie tego samego procesu technologicznego.
- ◆ **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.
- ◆ **Obiekt** - budowlę lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi.
- ◆ **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.
- ◆ **Moc cieplna** - ilość ciepła wytworzonego lub dostarczonego do podgrzania określonego nośnika ciepła albo ilość ciepła odebranego z tego nośnika w jednostce czasu.
- ◆ **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.

- ◆ **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 jest niezbędną dla 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.

B. Użyte w taryfie skróty oznaczają:

- 1) „Czernin” - źródło ciepła, zlokalizowane w Czerninie (Gmina Sztum), w którym wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania słomy i oleju opałowego;
- 2) „Stary Targ” - źródło ciepła, zlokalizowane w Starym Targu przy ul. 22 Lipca, w którym wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania słomy oraz węgla kamiennego;
- 3) „Waplewo” - źródło ciepła, zlokalizowane w Waplewie Wielkim (Gmina Stary Targ), w którym wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania słomy;
- 4) Źródła ciepła zlokalizowane w Debrznie:
 - ◆ „Miła 22” - przy ul. Miłej 22, w którym wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania biomasy (zrębki) oraz węgla kamiennego;
 - ◆ „Rynek 4” - przy ul. Rynek 4, w którym wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania węgla kamiennego, a moc zainstalowana nie przekracza 5MW;
- 5) Źródło ciepła (elektrociepłownia) zlokalizowane w Ustce Lądowej, w którym wytwarzane ciepło w kogeneracji pochodzi ze spalania gazu ziemnego;
- 6) Źródła ciepła zlokalizowane w Orzyszu, w których wytworzone ciepło pochodzi ze spalania oleju opałowego:
 - A) przy ulicy Wojska Polskiego 33:
 - ◆ „kotłownia Nr 12”;
 - ◆ „kotłownia Nr 172”;
 - ◆ „kotłownia Nr 242”;
 - ◆ „kotłownia Nr 263”;
 - B) przy ulicy 1-go Maja w Orzyszu:
 - ◆ „kotłownia Nr 1”;
 - ◆ „kotłownia Nr 65”.

CZĘŚĆ II

Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło

„PROMAT” prowadzi działalność gospodarczą związaną z zaopatrzeniem w ciepło na podstawie udzielonej koncesji w zakresie:

- wytwarzania ciepła - Nr WCC/1210/18889/W/OGD/2010/KG z dnia 29 czerwca 2010 r., zmienionej późniejszymi decyzjami,
- przesyłania i dystrybucji ciepła - Nr PCC/1185/18889/W/OGD/2011/KG z dnia 31 marca 2011 r., zmienionej późniejszymi decyzjami.
- wytwarzania energii elektrycznej - Nr WEE/3207/18889/W/OGD/2015/CWo z dnia 05 stycznia 2015 r.

CZĘŚĆ III

Podział odbiorców na grupy

- Grupa S1** Odbiorcy, którym ciepło wytwarzane w źródle ciepła „Czernin” dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą oraz węzły cieplne dzierżawione i eksploatowane przez „PROMAT”.
- Grupa S2** Odbiorcy, którym ciepło wytwarzane w źródle ciepła „Stary Targ” dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą oraz węzły cieplne dzierżawione i eksploatowane przez „PROMAT”.
- Grupa S3** Odbiorcy, którym ciepło wytwarzane w źródle ciepła „Waplewo” dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą oraz węzły cieplne dzierżawione i eksploatowane przez „PROMAT”.
- Grupa G1** Odbiorcy, którym ciepło wytwarzane w źródle ciepła „Miła 22” dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność i eksploatowaną przez „PROMAT” oraz węzły cieplne stanowiące własność odbiorców i przez nich eksploatowane.
- Grupa G2** Odbiorcy, którym ciepło wytwarzane w źródle ciepła „Miła 22” dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą oraz węzły cieplne stanowiące własność i eksploatowane przez „PROMAT”.
- Grupa G4** Odbiorcy, którym ciepło wytwarzane w źródle ciepła „Miła 22” dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą oraz węzeł cieplny zlokalizowany w pomieszczeniu dzierżawionym przy ulicy Królewskiej 8 stanowiący własność i eksploatowany przez „PROMAT”.
- Grupa G5** Odbiorcy, którym ciepło wytwarzane w źródle ciepła „Miła 22” dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą, grupowy węzeł cieplny oraz zewnętrzne instalacje odbiorcze za węzłem grupowym zlokalizowanym na Os 35-lecia stanowiące własność i eksploatowane przez „PROMAT”.
- Grupa G6** Odbiorcy, którym ciepło wytwarzane w źródle ciepła „Miła 22” dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą, grupowy węzeł cieplny zlokalizowany w pomieszczeniu dzierżawionym przy ul. Przechodnia 5 oraz zewnętrzne instalacje odbiorcze za tym węzłem grupowym stanowiące własność i eksploatowane przez „PROMAT”.
- Grupa G7** Odbiorcy, którym ciepło wytwarzane w źródle ciepła „Miła 22” dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą, grupowy węzeł cieplny zlokalizowany w pomieszczeniu dzierżawionym przy ul. Wojska Polskiego 2 oraz zewnętrzne instalacje odbiorcze za tym węzłem grupowym stanowiące własność i eksploatowane przez „PROMAT”.
- Grupa KL2** Odbiorcy, którym ciepło wytwarzane w źródle ciepła „Rynek 4”, dostarczane jest bezpośrednio do instalacji odbiorczej w obiekcie, w którym jest ono zlokalizowane oraz poprzez zewnętrzne instalacje odbiorcze do obiektów sąsiednich eksploatowane przez odbiorców.

- Grupa UW1** Odbiorcy, którym ciepło wytwarzane w elektrociepłowni dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą oraz węzły cieplne eksploatowane przez „PROMAT”.
- Grupa O1** Odbiorcy, którym ciepło wytwarzane w postaci pary, w źródle ciepła „kotłownia nr 12” dostarczane jest do obiektów poprzez zewnętrzną instalację odbiorczą eksploatowaną przez „PROMAT”.
- Grupa O2** Odbiorcy, którym ciepło wytwarzane w postaci gorącej wody, w źródle ciepła „kotłownia nr 172”, dostarczane jest poprzez sieć ciepłowniczą dzierżawioną przez „PROMAT” do węzłów cieplnych stanowiących własność odbiorców i przez nich eksploatowanych.
- Grupa O3** Odbiorcy, którym ciepło wytwarzane w postaci gorącej wody, w źródle ciepła „kotłownia nr 242” dostarczane jest poprzez sieć ciepłowniczą dzierżawioną przez „PROMAT” do węzłów cieplnych stanowiących własność odbiorców i przez nich eksploatowanych.
- Grupa O4** Odbiorcy, którym ciepło wytwarzane w postaci pary, w źródle ciepła „kotłownia nr 242” dostarczane jest do obiektów poprzez zewnętrzną instalację odbiorczą eksploatowaną przez „PROMAT”.
- Grupa O5** Odbiorcy, którym ciepło wytwarzane w postaci gorącej wody w źródle ciepła „kotłownia nr 263” dostarczane jest poprzez sieć ciepłowniczą dzierżawioną przez „PROMAT” do węzłów cieplnych stanowiących własność odbiorców i przez nich eksploatowanych.
- Grupa O6** Odbiorcy, którym ciepło wytwarzane w postaci gorącej wody w źródle ciepła „kotłownia nr 65” dostarczane jest poprzez sieć ciepłowniczą dzierżawioną przez „PROMAT” do węzłów cieplnych stanowiących własność odbiorców i przez nich eksploatowanych.
- Grupa O7** Odbiorcy, którym ciepło wytwarzane w postaci gorącej wody w źródle ciepła „kotłownia nr 1” dostarczane jest przez „PROMAT”, bezpośrednio do instalacji odbiorczej w obiekcie, w którym jest ono zlokalizowane.

CZEŚĆ IV

Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat

4.1 Wysokość cen i stawek opłat

Grupa odbiorców S1

Lp.	Ceny i stawki opłat		Jednostka	Netto
1	Cena za zamówioną moc cieplną	roczna	[zł/MW]	142.479,24
		rata miesięczna		11.873,27
2	Cena ciepła		[zł/GJ]	39,73
3	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna	[zł/MW]	30.606,60
		rata miesięczna		2.550,55
4	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe		[zł/GJ]	10,34
5	Cena nośnika ciepła		[zł/m ³]	4,93

Grupa odbiorców S2

Lp.	Ceny i stawki opłat		Jednostka	Netto
1	Cena za zamówioną moc cieplną	roczna	[zł/MW]	154.217,52
		rata miesięczna		12.851,46
2	Cena ciepła		[zł/GJ]	58,87
3	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna	[zł/MW]	31.408,08
		rata miesięczna		2.617,34
4	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe		[zł/GJ]	14,55
5	Cena nośnika ciepła		[zł/m ³]	5,67

Grupa odbiorców S3

Lp.	Ceny i stawki opłat		Jednostka	Netto
1	Cena za zamówioną moc ciepłą	roczna	[zł/MW]	152.946,24
		rata miesięczna		12.745,52
2	Cena ciepła		[zł/GJ]	45,90
3	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna	[zł/MW]	36.674,04
		rata miesięczna		3.056,17
4	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe		[zł/GJ]	12,85
5	Cena nośnika ciepła		[zł/m ³]	4,42

Grupa odbiorców G1

Lp.	Ceny i stawki opłat		Jednostka	Netto
1	Cena za zamówioną moc ciepłą	roczna	[zł/MW]	121.041,84
		rata miesięczna		10.086,82
2	Cena ciepła		[zł/GJ]	35,85
3	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna	[zł/MW]	24.621,60
		rata miesięczna		2.051,80
4	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe		[zł/GJ]	10,45
5	Cena nośnika ciepła		[zł/m ³]	11,15

Grupa odbiorców G2

Lp.	Ceny i stawki opłat		Jednostka	Netto
1	Cena za zamówioną moc ciepłą	roczna	[zł/MW]	121.041,84
		rata miesięczna		10.086,82
2	Cena ciepła		[zł/GJ]	35,85
3	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna	[zł/MW]	36.458,52
		rata miesięczna		3.038,21
4	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe		[zł/GJ]	13,60
5	Cena nośnika ciepła		[zł/m ³]	11,15

Grupa odbiorców G4

Lp.	Ceny i stawki opłat		Jednostka	Netto
1	Cena za zamówioną moc ciepłą	roczna	[zł/MW]	121.041,84
		rata miesięczna		10.086,82
2	Cena ciepła		[zł/GJ]	35,85
3	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna	[zł/MW]	28.493,40
		rata miesięczna		2.374,45
4	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe		[zł/GJ]	12,06
5	Cena nośnika ciepła		[zł/m ³]	11,15

Grupa odbiorców G5

Lp.	Ceny i stawki opłat		Jednostka	Netto
1	Cena za zamówioną moc ciepłą	roczna	[zł/MW]	121.041,84
		rata miesięczna		10.086,82
2	Cena ciepła		[zł/GJ]	35,85
3	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna	[zł/MW]	44.796,72
		rata miesięczna		3.733,06
4	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe		[zł/GJ]	13,36
5	Cena nośnika ciepła		[zł/m ³]	11,15

Grupa odbiorców G6

Lp.	Ceny i stawki opłat		Jednostka	Netto
1	Cena za zamówioną moc ciepłą	roczna	[zł/MW]	121.041,84
		rata miesięczna		10.086,82
2	Cena ciepła		[zł/GJ]	35,85
3	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna	[zł/MW]	49.122,48
		rata miesięczna		4.093,54
4	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe		[zł/GJ]	16,06
5	Cena nośnika ciepła		[zł/m ³]	11,15

Grupa odbiorców G7

Lp.	Ceny i stawki opłat		Jednostka	Netto
1	Cena za zamówioną moc ciepłą	roczna	[zł/MW]	121.041,84
		rata miesięczna		10.086,82
2	Cena ciepła		[zł/GJ]	35,85
3	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna	[zł/MW]	37.761,60
		rata miesięczna		3.146,80
4	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe		[zł/GJ]	13,10
5	Cena nośnika ciepła		[zł/m ³]	11,15

Grupa odbiorców KL2

Lp.	Stawki opłat	Jednostka	Netto
1	Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc ciepłą	[zł/MW]	14.915,00
2	Stawka opłaty za ciepło	[zł/GJ]	53,68

Grupa odbiorców UW1

Lp.	Ceny i stawki opłat		Jednostka	Netto
1	Cena za zamówioną moc ciepłą	roczna	[zł/MW]	103.060,68
		rata miesięczna		8.588,39
2	Cena ciepła		[zł/GJ]	52,90
3	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna	[zł/MW]	18.161,52
		rata miesięczna		1.513,46
4	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe		[zł/GJ]	9,31
5	Cena nośnika ciepła		[zł/m ³]	8,54

Grupa odbiorców O1

Lp.	Stawki opłat	Jednostka	Netto
1	Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc ciepłą	[zł/MW]	2.794,40
2	Stawka opłaty za ciepło	[zł/GJ]	97,33

Grupa odbiorców O2

Lp.	Ceny i stawki opłat		Jednostka	Netto
1	Cena za zamówioną moc ciepłą	roczna	[zł/MW]	106.405,56
		rata miesięczna		8.867,13
2	Cena ciepła		[zł/GJ]	95,01
3	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna	[zł/MW]	20.009,76
		rata miesięczna		1.667,48
4	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe		[zł/GJ]	11,82
5	Cena nośnika ciepła		[zł/m ³]	7,04

Grupa odbiorców O3

Lp.	Ceny i stawki opłat	Jednostka	Netto
1	Cena za zamówioną moc ciepłą	roczna	187.073,16
		rata miesięczna	15.589,43
2	Cena ciepła	[zł/GJ]	96,51
3	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna	39.126,72
		rata miesięczna	3.260,56
4	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	[zł/GJ]	14,08
5	Cena nośnika ciepła	[zł/m ³]	4,97

Grupa odbiorców O4

Lp.	Stawki opłat	Jednostka	Netto
1	Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc ciepłą	[zł/MW]	11.049,35
2	Stawka opłaty za ciepło	[zł/GJ]	93,38

Grupa odbiorców O5

Lp.	Ceny i stawki opłat	Jednostka	Netto
1	Cena za zamówioną moc ciepłą	roczna	194.478,24
		rata miesięczna	16.206,52
2	Cena ciepła	[zł/GJ]	96,25
3	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna	44.984,04
		rata miesięczna	3.748,67
4	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	[zł/GJ]	15,61
5	Cena nośnika ciepła	[zł/m ³]	7,15

Grupa odbiorców O6

Lp.	Ceny i stawki opłat	Jednostka	Netto
1	Cena za zamówioną moc ciepłą	roczna	121.992,36
		rata miesięczna	10.166,03
2	Cena ciepła	[zł/GJ]	95,70
3	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna	12.926,64
		rata miesięczna	1.077,22
4	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	[zł/GJ]	6,89
5	Cena nośnika ciepła	[zł/m ³]	8,08

Grupa odbiorców O7

Lp.	Stawki opłat	Jednostka	Netto
1	Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc ciepłą	[zł/MW]	6.642,53
2	Stawka opłaty za ciepło	[zł/GJ]	94,35

Ustalone w taryfie ceny i stawki opłat nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT). Podatek VAT naliczany będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami.

4.2 Stawki opłat za przyłączenie do sieci**Zestawienie stawek opłat za budowę przyłącza do sieci**

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka	Do 10 mb	Powyżej 10 mb
			Netto	Netto
1	Przyłącze DN 32	[zł/m]	226,00	79,13
2	Przyłącze DN 40	[zł/m]	232,26	82,34
3	Przyłącze DN 50	[zł/m]	248,24	89,09
4	Przyłącze DN 65	[zł/m]	260,17	95,69

Ustalone w taryfie stawki opłat za przyłączenie do sieci nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT). Podatek VAT naliczany będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami.

CZĘŚĆ V

Warunki stosowania cen i stawek opłat

5.1 Ustalone w niniejszej taryfie ceny i stawki opłat są stosowane przy zachowaniu standardów jakościowych obsługi odbiorców, które zostały określone w rozdziale 6 rozporządzenia przyłączeniowego.

5.2 W przypadkach:

- a) niedotrzymania przez „*PROMAT*” standardów jakościowych obsługi odbiorców lub niedotrzymania przez odbiorców warunków umowy,
- b) uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego,
- c) udzielania bonifikat przysługujących odbiorcy,
- d) nielegalnego pobierania ciepła,

stosuje się postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzenia taryfowego.

CZĘŚĆ VI

Zasady wprowadzania cen i stawek opłat

6.1 „*PROMAT*” wprowadza do stosowania ceny i stawki opłat określone w niniejszej taryfie, nie wcześniej niż po upływie 14 dni i nie później niż do 45 dnia od jej opublikowania w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego oraz w Dzienniku Urzędowym Województwa Warmińsko-Mazurskiego.

PREZES ZARZĄDU CZŁONEK ZARZĄDU
DYREKTOR NACZELNY DYREKTOR TECHNICZNY
inż. Roman Jackiewicz mgr inż. Andrzej Grycner