



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Gdańsk, dnia 13 grudnia 2016 r.

Poz. 4416

**DECYZJA NR OGD.4210.25.18.2016.18889.V.BP
PREZESA URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**

z dnia 9 grudnia 2016 r.

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.), zwanej dalej „ustawą - Prawo energetyczne” oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz.23, z późn. zm.)

po rozpatrzeniu wniosku

przedsiębiorstwa energetycznego:

Zakład Innowacyjny Technik Energetycznych

"PROMAT" Sp. z o.o.

z siedzibą w Chwaszczynie

zwanego dalej „Przedsiębiorstwem”,

zawartego we wniosku z dnia 9 czerwca 2016 r., uzupełnionego późniejszymi pismami

zatwierdzam

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

UZASADNIENIE

Na wniosek Przedsiębiorstwa, w dniu 9 czerwca 2016 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła, ustalonej przez Przedsiębiorstwo, posiadające koncesję na wytwarzanie ciepła oraz koncesję na przesyłanie i dystrybucję ciepła.

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).

Uwzględnione w taryfie ceny i stawki opłat 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

Mirosława 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. Piłsudskiego7/9,10-950 Olsztyn.

3. a/a.

Uiszczono opłatę skarbową w wysokości 10 zł w dniu 9.06.2016 r. na rachunek:
95 1030 1508 0000 0005 5002 4055

Radca Prezesa URE w Północnym Oddziale Terenowym
Urzędu Regulacji Energetyki z siedzibą w Gdańsku
Bogdan Prejzner

**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 9 grudnia 2016 r.
nr OGD.4210.25.18.2016.18889.V.BP

*Z upoważnienia
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki*

DYREKTOR
Północnego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Gdańsku
Mirosława Szatybełko-Połom

2016 r.

Spis treści

	Strona
Część I Objasnienie pojec i skrotow uzywanych w taryfie	2
Część II Zakres dzialalnosci gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło	4
Część III Podzial odbiorców na grupy taryfowe	4
Część IV Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat.....	6
Część V Warunki stosowania cen i stawek opłat	9
Część VI Zasady wprowadzania cen i stawek opłat.....	10

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., zwany 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 stanowiące 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.

CZĘŚĆ 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]	144.024,49
		rata miesięczna		12.002,04
2	Cena ciepła		[zł/GJ]	44,09
3	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna	[zł/MW]	27.900,04
		rata miesięczna		2.325,00
4	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe		[zł/GJ]	10,35
5	Cena nośnika ciepła		[zł/m ³]	4,47

Grupa odbiorców S2

Lp.	Ceny i stawki opłat		Jednostka	Netto
1	Cena za zamówioną moc ciepłą	roczna	[zł/MW]	170.992,49
		rata miesięczna		14.249,37
2	Cena ciepła		[zł/GJ]	62,27
3	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna	[zł/MW]	24.187,92
		rata miesięczna		2.015,66
4	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe		[zł/GJ]	12,88
5	Cena nośnika ciepła		[zł/m ³]	5,98

Grupa odbiorców S3

Lp.	Ceny i stawki opłat		Jednostka	Netto
1	Cena za zamówioną moc ciepłą	roczna	[zł/MW]	167.189,69
		rata miesięczna		13.932,47
2	Cena ciepła		[zł/GJ]	44,75
3	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna	[zł/MW]	43.396,64
		rata miesięczna		3.616,39
4	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe		[zł/GJ]	14,71
5	Cena nośnika ciepła		[zł/m ³]	1,67

Grupa odbiorców G1

Lp.	Ceny i stawki opłat		Jednostka	Netto
1	Cena za zamówioną moc ciepłą	roczna	[zł/MW]	119.474,61
		rata miesięczna		9.956,22
2	Cena ciepła		[zł/GJ]	36,30
3	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna	[zł/MW]	25.849,27
		rata miesięczna		2.154,11
4	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe		[zł/GJ]	11,89
5	Cena nośnika ciepła		[zł/m ³]	5,03

Grupa odbiorców G2

Lp.	Ceny i stawki opłat		Jednostka	Netto
1	Cena za zamówioną moc ciepłą	roczna	[zł/MW]	119.474,61
		rata miesięczna		9.956,22
2	Cena ciepła		[zł/GJ]	36,30
3	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna	[zł/MW]	42.012,46
		rata miesięczna		3.501,04
4	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe		[zł/GJ]	16,07
5	Cena nośnika ciepła		[zł/m ³]	5,03

Grupa odbiorców G4

Lp.	Ceny i stawki opłat		Jednostka	Netto
1	Cena za zamówioną moc ciepłą	roczna	[zł/MW]	119.474,61
		rata miesięczna		9.956,22
2	Cena ciepła		[zł/GJ]	36,30
3	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna	[zł/MW]	33.766,11
		rata miesięczna		2.813,84
4	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe		[zł/GJ]	13,60
5	Cena nośnika ciepła		[zł/m ³]	5,03

Grupa odbiorców G5

Lp.	Ceny i stawki opłat		Jednostka	Netto
1	Cena za zamówioną moc cieplną	roczna	[zł/MW]	119.474,61
		rata miesięczna		9.956,22
2	Cena ciepła		[zł/GJ]	36,30
3	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna	[zł/MW]	48.657,04
		rata miesięczna		4.054,75
4	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe		[zł/GJ]	14,83
5	Cena nośnika ciepła		[zł/m ³]	5,03

Grupa odbiorców G6

Lp.	Ceny i stawki opłat		Jednostka	Netto
1	Cena za zamówioną moc cieplną	roczna	[zł/MW]	119.474,61
		rata miesięczna		9.956,22
2	Cena ciepła		[zł/GJ]	36,30
3	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna	[zł/MW]	50.345,70
		rata miesięczna		4.195,48
4	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe		[zł/GJ]	17,07
5	Cena nośnika ciepła		[zł/m ³]	5,03

Grupa odbiorców G7

Lp.	Ceny i stawki opłat		Jednostka	Netto
1	Cena za zamówioną moc cieplną	roczna	[zł/MW]	119.474,61
		rata miesięczna		9.956,22
2	Cena ciepła		[zł/GJ]	36,30
3	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna	[zł/MW]	42.143,27
		rata miesięczna		3.511,94
4	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe		[zł/GJ]	16,92
5	Cena nośnika ciepła		[zł/m ³]	5,03

Grupa odbiorców KL2

Lp.	Stawki opłat		Jednostka	Netto
1	Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną		[zł/MW]	16.788,98
2	Stawka opłaty za ciepło		[zł/GJ]	54,73

Grupa odbiorców UW1

Lp.	Ceny i stawki opłat		Jednostka	Netto
1	Cena za zamówioną moc cieplną	roczna	[zł/MW]	110.374,25
		rata miesięczna		9.197,85
2	Cena ciepła		[zł/GJ]	52,61
3	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna	[zł/MW]	23.427,49
		rata miesięczna		1.952,29
4	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe		[zł/GJ]	12,79
5	Cena nośnika ciepła		[zł/m ³]	7,21

Grupa odbiorców O1

Lp.	Stawki opłat		Jednostka	Netto
1	Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną		[zł/MW]	342,52
2	Stawka opłaty za ciepło		[zł/GJ]	128,60

Grupa odbiorców O2

Lp.	Ceny i stawki opłat		Jednostka	Netto
1	Cena za zamówioną moc cieplną	roczna	[zł/MW]	63.923,41
		rata miesięczna		5.326,95
2	Cena ciepła		[zł/GJ]	93,83
3	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna	[zł/MW]	36.493,54
		rata miesięczna		3.041,13
4	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe		[zł/GJ]	21,08
5	Cena nośnika ciepła		[zł/m ³]	7,39

Grupa odbiorców O3

Lp.	Ceny i stawki opłat		Jednostka	Netto
1	Cena za zamówioną moc cieplną	roczna	[zł/MW]	132.896,31
		rata miesięczna		11.074,69
2	Cena ciepła		[zł/GJ]	94,03
3	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna	[zł/MW]	54.773,89
		rata miesięczna		4.564,49
4	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe		[zł/GJ]	21,11
5	Cena nośnika ciepła		[zł/m ³]	3,72

Grupa odbiorców O4

Lp.	Stawki opłat		Jednostka	Netto
1	Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną		[zł/MW]	7.730,18
2	Stawka opłaty za ciepło		[zł/GJ]	108,97

Grupa odbiorców O5

Lp.	Ceny i stawki opłat		Jednostka	Netto
1	Cena za zamówioną moc cieplną	roczna	[zł/MW]	160.012,30
		rata miesięczna		13.334,36
2	Cena ciepła		[zł/GJ]	90,74
3	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna	[zł/MW]	51.997,99
		rata miesięczna		4.333,17
4	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe		[zł/GJ]	21,10
5	Cena nośnika ciepła		[zł/m ³]	5,64

Grupa odbiorców O6

Lp.	Ceny i stawki opłat		Jednostka	Netto
1	Cena za zamówioną moc cieplną	roczna	[zł/MW]	107.153,39
		rata miesięczna		8.929,45
2	Cena ciepła		[zł/GJ]	98,17
3	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna	[zł/MW]	23.022,59
		rata miesięczna		1.918,55
4	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe		[zł/GJ]	13,31
5	Cena nośnika ciepła		[zł/m ³]	6,36

Grupa odbiorców O7

Lp.	Stawki opłat		Jednostka	Netto
1	Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną		[zł/MW]	4.938,04
2	Stawka opłaty za ciepło		[zł/GJ]	93,82

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.

CZEŚĆ 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.

CZEŚĆ 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
DYREKTOR NACZELNY

inż. Roman Jackiewicz

CZŁONEK ZARZĄDU
DYREKTOR TECHNICZNY

mgr inż. Andrzej Grycner