



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Gdańsk, dnia 9 czerwca 2014 r.

Poz. 2101

DECYZJA NR OGD-4210-64(22)/2013/2014/18889/III/AŻ PREZESA URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI

z dnia 6 czerwca 2014 r.

Na podstawie art. 47 ust. 1 i 2 oraz art. 23 ust. 2 pkt 2 i 3, w związku z art. 30 ust. 1 i art. 45 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2012 r., poz. 1059 z późn. zm.), w związku z 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

Zakładu Innowacyjnych Technik Energetycznych "PROMAT,, Sp. z o. o. z siedzibą w Chwaszczynie

zwanego w dalszej części decyzji „Przedsiębiorstwem”

postanawiam:

- 1) zatwierdzić taryfę dla ciepła (trzecią) ustaloną przez Przedsiębiorstwo, stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji,
- 2) ustalić okres obowiązywania taryfy do dnia 30 czerwca 2015 r.

UZASADNIENIE:

Na podstawie art. 61 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, na wniosek Przedsiębiorstwa posiadającego koncesję na:

- wytwarzanie ciepła - Nr WCC/1210/18889/W/OGD/2010/KG z dnia 29 czerwca 2010 r. (zmienioną późniejszymi decyzjami),
- przesyłanie i dystrybucję ciepła - Nr PCC/1185/18889/W/OGD/2011/KG z dnia 31 marca 2011 r. (zmienioną późniejszymi decyzjami),

zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła ustalonej przez to Przedsiębiorstwo.

W toku postępowania administracyjnego Prezes Urzędu Regulacji Energetyki („Prezes URE”), wzywał Przedsiębiorstwo do złożenia stosownych wyjaśnień i uwierzytelnionych dokumentów, co też Przedsiębiorstwo uczyniło. Ostateczne dokumenty zostały przesłane w dniu 3 czerwca 2014 r.

Zgodnie z art. 47 ust. 1 ustawy – Prawo energetyczne, przedsiębiorstwa energetyczne posiadające koncesje ustalają taryfy dla paliw gazowych i energii, które podlegają zatwierdzeniu przez Prezesa URE oraz proponują okres ich obowiązywania. Przedsiębiorstwa energetyczne posiadające koncesje przedkładają Prezesowi URE taryfy z własnej inicjatywy lub na żądanie Prezesa URE.

W trakcie postępowania administracyjnego, na podstawie zgromadzonej dokumentacji ustalono, że Przedsiębiorstwo opracowało taryfę zgodnie z zasadami określonymi w art. 45 ustawy – Prawo energetyczne oraz z 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), zwanego w dalszej części decyzji „rozporządzeniem taryfowym”.

Ustalone przez Przedsiębiorstwo ceny i stawki opłat zostały skalkulowane na podstawie uzasadnionych planowanych przychodów ze sprzedaży ciepła, pokrywających uzasadnione roczne koszty wykonywania działalności koncesjonowanej w zakresie zaopatrzenia w ciepło wraz z uzasadnionym zwrotem z kapitału zaangażowanego w tę działalność oraz planowanymi rocznymi kosztami modernizacji i rozwoju (§ 11 rozporządzenia taryfowego). Podstawą ustalenia kwoty uzasadnionych przychodów planowanych były wielkości określone w § 12 rozporządzenia taryfowego. Na poziom cen i stawek opłat wpływ mają przede wszystkim koszty paliwa.

W tym stanie rzeczy Prezes URE orzekł, 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 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 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 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. ul. Ekologiczna 7, 80 - 209 Chwaszczyno
- 2) Wojewoda Pomorski, ul. Okopowa 21/27, 80 - 810 Gdańsk
- 3) Wojewoda Warmińsko-Mazurski, Al. Piłsudskiego 7/9, 10-950 Olsztyn
- 4) a/a

Uiszczono opłatę skarbową w wysokości 10 zł w dniu 17 grudnia 2013 r. na rachunek:
95 1030 1508 0000 0005 5002 4055
Specjalista
w Północnym Oddziale Terenowym Urzędu Regulacji Energetyki z siedzibą w Gdańsku
Aleksandra Żwikiewicz

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

TARYFA
DLA CIEPŁA

NINIEJSZA TARYFASTANOWI
ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI PREZESA URE
z dnia 6 czerwca 2014 r.
nr OGD-4210-64(22)/2013/2014/18889/III/AŻ

Z upoważnienia
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki

DYREKTOR
Północnego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Gdańsku
Miroslawa Szatybelko-Połom

2014 r.

Spis treści

	Strona
Część I objaśnienie pojęć i skrótów używanych w taryfie.....	2
Część II Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło.....	4
Część III Podział odbiorców na grupy taryfowe.....	4
Część IV Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat.....	6
Część V Warunki stosowania cen i stawek opłat.....	10
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., 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.

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) Źródła ciepła zlokalizowane w Ustce Lądowej:
 - „kotłownia Nr 174”, w którym wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania miała węgla kamiennego;
 - „kotłownia Nr 27”, w którym wytworzone ciepło pochodzi ze spalania koksu;
- 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”.

CZEŚĆ 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.

CZEŚĆ 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 G3** 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 Niepodległości 2 stanowiący własność i eksploatowany 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 eksploatowane 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 źródle ciepła „kotłownia Nr K 174” dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą oraz węzły cieplne eksploatowane przez „PROMAT”.
- Grupa UP1** Odbiorcy, którym ciepło wytwarzane w źródle ciepła „kotłownia nr 27” dostarczane jest do obiektów poprzez zewnętrzną instalację odbiorczą eksploatowaną 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]	137.746,80
		rata miesięczna		11.478,90
2	Cena ciepła		[zł/GJ]	37,16
3	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna	[zł/MW]	28.441,32
		rata miesięczna		2.370,11
4	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe		[zł/GJ]	9,35
5	Cena nośnika ciepła		[zł/m ³]	16,38

Grupa odbiorców S2

Lp.	Ceny i stawki opłat		Jednostka	Netto
1	Cena za zamówioną moc cieplną	roczna	[zł/MW]	151.658,52
		rata miesięczna		12.638,21
2	Cena ciepła		[zł/GJ]	53,46
3	Stawka opłaty stałej za usługi	roczna	[zł/MW]	31.344,72

	przesyłowe	rata miesięczna		2.612,06
4	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe		[zł/GJ]	12,79
5	Cena nośnika ciepła		[zł/m ³]	22,58

Grupa odbiorców S3

Lp.	Ceny i stawki opłat		Jednostka	Netto
1	Cena za zamówioną moc cieplną	roczna	[zł/MW]	161.308,32
		rata miesięczna		13.442,36
2	Cena ciepła		[zł/GJ]	42,61
3	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna	[zł/MW]	37.695,72
		rata miesięczna		3.141,31
4	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe		[zł/GJ]	12,14
5	Cena nośnika ciepła		[zł/m ³]	22,31

Grupa odbiorców G1

Lp.	Ceny i stawki opłat		Jednostka	Netto
1	Cena za zamówioną moc cieplną	roczna	[zł/MW]	132.799,68
		rata miesięczna		11.066,64
2	Cena ciepła		[zł/GJ]	36,06
3	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna	[zł/MW]	21.297,96
		rata miesięczna		1.774,83
4	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe		[zł/GJ]	7,07
5	Cena nośnika ciepła		[zł/m ³]	12,62

Grupa odbiorców G2

Lp.	Ceny i stawki opłat		Jednostka	Netto
1	Cena za zamówioną moc cieplną	roczna	[zł/MW]	132.799,68
		rata miesięczna		11.066,64
2	Cena ciepła		[zł/GJ]	36,06
3	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna	[zł/MW]	32.610,00
		rata miesięczna		2.717,50
4	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe		[zł/GJ]	10,69
5	Cena nośnika ciepła		[zł/m ³]	12,62

Grupa odbiorców G3

Lp.	Ceny i stawki opłat		Jednostka	Netto
1	Cena za zamówioną moc cieplną	roczna	[zł/MW]	132.799,68
		rata miesięczna		11.066,64
2	Cena ciepła		[zł/GJ]	36,06
3	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna	[zł/MW]	82.262,88
		rata miesięczna		6.855,24
4	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe		[zł/GJ]	17,76
5	Cena nośnika ciepła		[zł/m ³]	12,62

Grupa odbiorców G4

Lp.	Ceny i stawki opłat		Jednostka	Netto
1	Cena za zamówioną moc cieplną	roczna	[zł/MW]	132.799,68
		rata miesięczna		11.066,64
2	Cena ciepła		[zł/GJ]	36,06
3	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna	[zł/MW]	25.490,28
		rata miesięczna		2.124,19
4	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe		[zł/GJ]	9,57
5	Cena nośnika ciepła		[zł/m ³]	12,62

Grupa odbiorców G5

Lp.	Ceny i stawki opłat		Jednostka	Netto
1	Cena za zamówioną moc cieplną	roczna	[zł/MW]	132.799,68
		rata miesięczna		11.066,64
2	Cena ciepła		[zł/GJ]	36,06
3	Stawka opłaty stałej za usługi		[zł/MW]	45.057,12

	przesyłowe	rata miesięczna		3.754,76
4	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe		[zł/GJ]	12,60
5	Cena nośnika ciepła		[zł/m ³]	12,62

Grupa odbiorców G6

Lp.	Ceny i stawki opłat		Jednostka	Netto
1	Cena za zamówioną moc cieplną	roczna	[zł/MW]	132.799,68
		rata miesięczna		11.066,64
2	Cena ciepła		[zł/GJ]	36,06
3	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna	[zł/MW]	39.672,72
		rata miesięczna		3.306,06
4	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe		[zł/GJ]	13,43
5	Cena nośnika ciepła		[zł/m ³]	12,62

Grupa odbiorców G7

Lp.	Ceny i stawki opłat		Jednostka	Netto
1	Cena za zamówioną moc cieplną	roczna	[zł/MW]	132.799,68
		rata miesięczna		11.066,64
2	Cena ciepła		[zł/GJ]	36,06
3	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna	[zł/MW]	35.866,44
		rata miesięczna		2.988,87
4	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe		[zł/GJ]	10,74
5	Cena nośnika ciepła		[zł/m ³]	12,62

Grupa odbiorców KL2

Lp.	Stawki opłat		Jednostka	Netto
1	Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną		[zł/MW]	14.755,63
2	Stawka opłaty za ciepło		[zł/GJ]	46,46

Grupa odbiorców UW1

Lp.	Ceny i stawki opłat		Jednostka	Netto
1	Cena za zamówioną moc cieplną	roczna	[zł/MW]	106.451,64
		rata miesięczna		8.870,97
2	Cena ciepła		[zł/GJ]	36,83
3	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna	[zł/MW]	14.023,92
		rata miesięczna		1.168,66
4	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe		[zł/GJ]	5,31
5	Cena nośnika ciepła		[zł/m ³]	13,59

Grupa odbiorców UPI

Lp.	Stawki opłat		Jednostka	Netto
1	Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną		[zł/MW]	26.495,15
2	Stawka opłaty za ciepło		[zł/GJ]	50,39

Grupa odbiorców O1

Lp.	Stawki opłat		Jednostka	Netto
1	Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną		[zł/MW]	13.090,65
2	Stawka opłaty za ciepło		[zł/GJ]	102,21

Grupa odbiorców O2

Lp.	Ceny i stawki opłat		Jednostka	Netto
1	Cena za zamówioną moc cieplną	roczna	[zł/MW]	103.307,64
		rata miesięczna		8.608,97
2	Cena ciepła		[zł/GJ]	92,94
3	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna	[zł/MW]	19.050,72
		rata miesięczna		1.587,56
4	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe		[zł/GJ]	10,59
5	Cena nośnika ciepła		[zł/m ³]	10,71

Grupa odbiorców O3

Lp.	Ceny i stawki opłat	Jednostka	Netto
1	Cena za zamówioną moc ciepłą	roczna	176.720,88
		rata miesięczna	14.726,74
2	Cena ciepła	[zł/GJ]	96,30
3	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna	38.195,04
		rata miesięczna	3.182,92
4	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	[zł/GJ]	11,36
5	Cena nośnika ciepła	[zł/m ³]	13,15

Grupa odbiorców O4

Lp.	Stawki opłat	Jednostka	Netto
1	Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc ciepłą	[zł/MW]	13.609,61
2	Stawka opłaty za ciepło	[zł/GJ]	99,89

Grupa odbiorców O5

Lp.	Ceny i stawki opłat	Jednostka	Netto
1	Cena za zamówioną moc ciepłą	roczna	175.735,56
		rata miesięczna	14.644,63
2	Cena ciepła	[zł/GJ]	100,15
3	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna	44.334,60
		rata miesięczna	3.694,55
4	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	[zł/GJ]	13,81
5	Cena nośnika ciepła	[zł/m ³]	27,30

Grupa odbiorców O6

Lp.	Ceny i stawki opłat	Jednostka	Netto
1	Cena za zamówioną moc ciepłą	roczna	107.998,92
		rata miesięczna	8.999,91
2	Cena ciepła	[zł/GJ]	94,24
3	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna	11.158,80
		rata miesięczna	929,90
4	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	[zł/GJ]	6,31
5	Cena nośnika ciepła	[zł/m ³]	30,51

Grupa odbiorców O7

Lp.	Stawki opłat	Jednostka	Netto
1	Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc ciepłą	[zł/MW]	7.496,80
2	Stawka opłaty za ciepło	[zł/GJ]	95,02

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.

PREZAS ZARZĄDU
DYREKTOR NACZELNY
inż. Roman Jackiewicz

CZŁONEK ZARZĄDU
DYREKTOR TECHNICZNY
mgr inż. Andrzej Grycner