



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Gdańsk, dnia środa, 4 kwietnia 2018 r.

Poz. 1290

DECYZJA NR OGD.4210.26.18.2017.2018.18889.VLKG PREZESA URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI

z dnia 30 marca 2018 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 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2017 r., poz. 220, z późn. zm.), zwanej dalej "ustawą - Prawo energetyczne" oraz 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:

Zakład Innowacyjny Technik Energetycznych

"PROMAT" Sp. z o. o.

z siedzibą w Chwaszczynie,

zwanego dalej „Przedsiębiorstwem”,

w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła,

zatwierdzam

powyższą taryfę, ustaloną przez Przedsiębiorstwo, stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji, na okres 12 miesięcy od dnia jej wprowadzenia do stosowania.

Uzasadnienie

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

Zgodnie z art. 47 ust. 1 i ust. 2 ustawy - Prawo energetyczne, przedsiębiorstwo energetyczne posiadające koncesję ustala taryfę dla ciepła oraz proponuje okres jej obowiązywania. Przedłożona taryfa podlega zatwierdzeniu przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki („Prezes URE”), o ile jest zgodna z zasadami i przepisami, o których mowa w art. 44-46 ustawy - Prawo energetyczne.

Po analizie zgromadzonego materiału dowodowego ustalono, że Przedsiębiorstwo opracowało taryfę zgodnie z zasadami określonymi w art. 44 i 45 ustawy - Prawo energetyczne oraz 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).

Zawarte w taryfie ceny i stawki opłat zostały ustalone na podstawie planowanych do poniesienia, w okresie stosowania taryfy, uzasadnionych kosztów prowadzenia działalności koncesjonowanej. Ceny ciepła wytwarzanego (w jednostce kogeneracji) w źródle Ustka Lędowo zostały ustalone na podstawie § 13 ww. rozporządzenia.

Okres obowiązywania taryfy dla ciepła został ustalony na okres 12 miesięcy od dnia jej wprowadzenia do stosowania.

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 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 w części (art. 479⁴⁹ Kodeksu postępowania cywilnego).
- 3) Odwołanie od decyzji Prezesa URE podlega opłacie stałej w kwocie 100 złotych (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 następne ustawy o kosztach sądowych w sprawach cywilnych, albo o przyznanie pomocy prawnej stosownie do przepisów art. 117 Kodeksu postępowania cywilnego.
- 4) W trakcie trwania 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, decyzja wraz z egzemplarzem taryfy, stanowiącą załącznik do decyzji, zostanie skierowana do ogłoszenia w: Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego, Dzienniku Urzędowym Województwa Warmińsko - Mazurskiego i Dzienniku Urzędowym Województwa Kujawsko - Pomorskiego.
- 6) Stosownie do art. 47 ust. 4 ustawy – Prawo energetyczne, Przedsiębiorstwo wprowadza taryfy do stosowania nie wcześniej niż po upływie 14 dni i nie później niż do 45 dnia od dnia jej opublikowania.

Z upoważnienia

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

Bogdan Prejzner

- 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) Wojewoda Kujawsko - Pomorski ul. Jagiellońska 3, 85-950 Bydgoszcz,
- 5) a/a.

Uiszczono opłatę skarbową w wysokości 10 zł w dniu 28 sierpnia 2017 r. na rachunek:
95 1030 1508 0000 0005 5002 4055

Specjalista w Północnym Oddziale Terenowym
Urzędu Regulacji Energetyki z siedzibą w Gdańsku
Kamila Garbacik

**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 30 marca 2018 r.
nr OGD.4210.26.18.2017.2018.18889.VI.KG

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

2018 r.

Spis treści

	Strona
Część I objaśnienie pojęć i skrótów używanych w taryfie.....	3
Część II Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło.....	4
Część III Podział odbiorców na grupy taryfowe.....	5
Część IV Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat.....	5
Część V Warunki stosowania cen i stawek opłat.....	8
Część VI Zasady wprowadzania cen i stawek opłat.....	8

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 2017 r., poz. 220, z późniejszymi zmianami).
- ◆ **Rozporządzenie taryfowe** – rozporządzenie 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),
- ◆ **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 obiekcie,
- ◆ **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** – zespół urządzeń służących do pomiaru ilości i parametrów nośnika ciepła, których wskazania stanowią podstawę do obliczenia należności z tytułu dostarczania ciepła, dopuszczony do stosowania, zgodnie z przepisami o miarach,
- ◆ **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 eko groszku;
- 3) „Waplewo” - źródło ciepła, zlokalizowane w Waplewie Wielkim (Gmina Stary Targ), w którym wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania słomy;
- 4) „Miła 22” - źródło ciepła zlokalizowane w Debrznie przy ul. Miłej 22, w którym wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania biomasy (zrębki) oraz węgla kamiennego;
- 5) Źródło ciepła "elektrociepłownia" zlokalizowane w Ustce Lądowej, w którym ciepło wytwarzane jest przy wykorzystaniu oleju opałowego lub gazu ziemnego;
- 6) „Westerplatte” źródła ciepła zlokalizowane w Gdańsku "Westerplatte", w których wytworzone ciepło pochodzi ze spalania oleju opałowego:
 - „kotłownia Nr 43”;
 - „kotłownia Nr 64”;
- 7) „Grudziądz” - źródła ciepła, w których wytworzone ciepło pochodzi ze spalania koksu:
 - ◆ w Grudziądzu przy ulicy Czwartaków 3:
 - kotłownia Nr 1;
 - kotłownia Nr 2;
 - kotłownia Nr 5;
 - kotłownia Nr 8;
 - kotłownia Nr 11;
 - kotłownia Nr 14;
 - kotłownia Nr 17;
 - ◆ w Grudziądzu przy ulicy Legionów kotłownia Nr 5;
 - ◆ w Gardeja Jamy kotłownia Nr 2;

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 eksploatowane przez „PROMAT”.
- Grupa G4** Odbiorcy, którym ciepło wytwarzane w źródle ciepła „Miła 22” dostarczane jest do obiektów, poprzez sieć ciepłowniczą oraz węzeł cieplny stanowiące własność i eksploatowane przez „PROMAT” (węzeł cieplny znajduje się w dzierżawionym pomieszczeniu zlokalizowanym przy ulicy Królewskiej 8).
- Grupa G6** Odbiorcy, którym ciepło wytwarzane w źródle ciepła „Miła 22” dostarczane jest do obiektów, poprzez sieć ciepłowniczą i grupowy węzeł cieplny stanowiące własność i eksploatowane przez „PROMAT” oraz zewnętrzne instalacje odbiorcze za tym węzłem grupowym, stanowiące własność i eksploatowane przez „PROMAT” (grupowy węzeł cieplny znajduje się w dzierżawionym pomieszczeniu zlokalizowanym przy ulicy Przechodniej 5).
- Grupa G7** Odbiorcy, którym ciepło wytwarzane w źródle ciepła „Miła 22” dostarczane jest do obiektów, poprzez sieć ciepłowniczą, grupowy węzeł cieplny oraz zewnętrzne instalacje odbiorcze za tym węzłem grupowym, stanowiące własność i eksploatowane przez „PROMAT” (grupowy węzeł cieplny znajduje się w dzierżawionym pomieszczeniu zlokalizowanym przy ulicy Wojska Polskiego 2).
- Grupa UW1** Odbiorcy, którym ciepło wytwarzane w "elektrociepłowni" dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą oraz węzły cieplne eksploatowane przez „PROMAT”.
- Grupa Gr** Odbiorca, któremu ciepło wytwarzane w dzierżawionych źródłach ciepła „Grudziądz” dostarczane jest bezpośrednio do instalacji odbiorczych w obiektach, w których są one zlokalizowane oraz poprzez zewnętrzne instalacje odbiorcze do obiektów sąsiednich.
- Grupa W** Odbiorca, któremu ciepło wytwarzane w dzierżawionych źródłach ciepła „Westerplatte” dostarczane jest bezpośrednio do instalacji odbiorczych w obiektach, w których są one zlokalizowane oraz poprzez zewnętrzne instalacje odbiorcze do obiektów sąsiednich.

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	159.859,06
		rata miesięczna	13.321,59
2	Cena ciepła	[zł/GJ]	47,21
3	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna	28.915,91
		rata miesięczna	2.409,66
4	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	[zł/GJ]	10,17
5	Cena nośnika ciepła	[zł/m ³]	5,64

Grupa odbiorców S2

Lp.	Ceny i stawki opłat		Jednostka	Netto
1	Cena za zamówioną moc ciepłą	roczna	[zł/MW]	219.325,16
		rata miesięczna		18.277,10
2	Cena ciepła		[zł/GJ]	74,69
3	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna	[zł/MW]	35.364,02
		rata miesięczna		2.947,00
4	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe		[zł/GJ]	16,52
5	Cena nośnika ciepła		[zł/m ³]	4,59

Grupa odbiorców S3

Lp.	Ceny i stawki opłat		Jednostka	Netto
1	Cena za zamówioną moc ciepłą	roczna	[zł/MW]	199.481,55
		rata miesięczna		16.623,46
2	Cena ciepła		[zł/GJ]	43,43
3	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna	[zł/MW]	57.076,17
		rata miesięczna		4.756,35
4	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe		[zł/GJ]	16,00
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]	130.988,80
		rata miesięczna		10.915,73
2	Cena ciepła		[zł/GJ]	40,91
3	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna	[zł/MW]	35.289,58
		rata miesięczna		2.940,80
4	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe		[zł/GJ]	15,29
5	Cena nośnika ciepła		[zł/m ³]	5,23

Grupa odbiorców G2

Lp.	Ceny i stawki opłat		Jednostka	Netto
1	Cena za zamówioną moc ciepłą	roczna	[zł/MW]	130.988,80
		rata miesięczna		10.915,73
2	Cena ciepła		[zł/GJ]	40,91
3	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna	[zł/MW]	51.288,63
		rata miesięczna		4.274,05
4	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe		[zł/GJ]	18,63
5	Cena nośnika ciepła		[zł/m ³]	5,23

Grupa odbiorców G4

Lp.	Ceny i stawki opłat		Jednostka	Netto
1	Cena za zamówioną moc ciepłą	roczna	[zł/MW]	130.988,80
		rata miesięczna		10.915,73
2	Cena ciepła		[zł/GJ]	40,91
3	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna	[zł/MW]	52.726,01
		rata miesięczna		4.393,83
4	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe		[zł/GJ]	18,94
5	Cena nośnika ciepła		[zł/m ³]	5,23

Grupa odbiorców G6

Lp.	Ceny i stawki opłat		Jednostka	Netto
1	Cena za zamówioną moc ciepłą	roczna	[zł/MW]	130.988,80
		rata miesięczna		10.915,73
2	Cena ciepła		[zł/GJ]	40,91
3	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna	[zł/MW]	67.766,31
		rata miesięczna		5.647,19
4	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe		[zł/GJ]	21,24

5	Cena nośnika ciepła	[zł/m ³]	5,23
---	---------------------	----------------------	------

Grupa odbiorców G7

Lp.	Ceny i stawki opłat	Jednostka	Netto
1	Cena za zamówioną moc ciepłą	roczna	130.988,80
		rata miesięczna	10.915,73
2	Cena ciepła	[zł/GJ]	40,91
3	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna	55.746,00
		rata miesięczna	4.645,50
4	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	[zł/GJ]	21,96
5	Cena nośnika ciepła	[zł/m ³]	5,23

Grupa odbiorców Gr

Lp.	Stawki opłat	Jednostka	Netto
1	Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc ciepłą	[zł/MW]	36.891,42
2	Stawka opłaty za ciepło	[zł/GJ]	99,19

Grupa odbiorców UW1

Lp.	Ceny i stawki opłat	Jednostka	Netto
1	Cena za zamówioną moc ciepłą	roczna	112.815,33
		rata miesięczna	9.401,28
2	Cena ciepła	[zł/GJ]	49,99
3	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna	33.874,19
		rata miesięczna	2.822,85
4	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	[zł/GJ]	17,30
5	Cena nośnika ciepła	[zł/m ³]	5,29

Grupa odbiorców W

Lp.	Stawki opłat	Jednostka	Netto
1	Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc ciepłą	[zł/MW]	225,10
2	Stawka opłaty za ciepło	[zł/GJ]	32,22

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

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, Dzienniku Urzędowym Województwa Warmińsko - Mazurskiego oraz w Dzienniku Urzędowym Województwa Kujawsko - Pomorskiego.

PROKURENT
Monika Jackiewicz

CZŁONEK ZARZĄDU
DYREKTOR TECHNICZNY
mgr inż. Andrzej Grycner