



BIULETYN BRANŻOWY URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI

– Ciepło

Warszawa, dnia 31 marca 2020 r.

Nr 65 (408)

Taryfy dla ciepła

Str.

1. Decyzja Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki
nr OPO.4210.43.2019.2020.ASp z dnia 30 marca 2020 r.
Taryfa Veolia Północ sp. z o.o. w Świeciu 2



**PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**

OPO.4210.43.2019.2020.ASp

Poznań, 30 marca 2020 r.

DECYZJA

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 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2019 r., poz. 755 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256)

po rozpatrzeniu wniosku

Veolia Północ sp. z o.o.

z siedzibą w Świeciu,

zwanej dalej „Przedsiębiorstwem”

zawartego w piśmie z 2 września 2019 r., uzupełnionego pismami, które wpłynęły 30 września, 28 października, 21 listopada 2019 r, oraz 20 lutego, 12, 20 i 23 marca 2020 r.

zatwierdzam

taryfę dla ciepła, ustaloną przez Przedsiębiorstwo, stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji na okres 12 miesięcy od dnia wprowadzenia taryfy do stosowania.

UZASADNIENIE

Na wniosek Przedsiębiorstwa, 3 września 2019 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła, ustalonej przez Przedsiębiorstwo, posiadające koncesje na wytwarzanie, 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 niniejszego 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 z przepisami rozporządzenia Ministra Energii z 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).

Ustalone w taryfie ceny i stawki opłat zostały ustalone na podstawie planowanych do poniesienia w okresie stosowania taryfy uzasadnionych kosztów prowadzenia działalności koncesjonowanej.

Mając na uwadze powyższe okoliczności, postanowiłem orzec, jak w sentencji

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji przysługuje 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 z 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne,

w związku z art. 479 46 pkt 1 i art. 479 47 § 1 Kodeksu postępowania cywilnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 1822 ze zm.)). Odwołanie należy przesłać na adres **Zachodniego Oddziału Terenowego Urzędu Regulacji Energetyki, 61-774 Poznań, ul. Wielka 20.**

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 o zmianę decyzji – w całości lub w części (art. 479 49 Kodeksu postępowania cywilnego).

3. Odwołanie od decyzji Prezesa URE podlega opłacie stałej w kwocie 1000 złotych (art. 32 ust. 1 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 2019 r., poz. 785 z późn. zm.)). Opłatę uiszcza się na konto bankowe Sądu Okręgowego w Warszawie XVII Wydziału Ochrony Konkurencji i Konsumentów. Strona może ubiegać się o zwolnienie od kosztów sądowych stosownie do przepisów art. 101 i następne ustawy o kosztach sądowych w sprawach cywilnych, oraz o przyznanie pomocy prawnej poprzez ustanowienie adwokata lub radcy prawnego, stosownie do przepisu 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 w związku z art. 31 ust. 3 pkt 2 – Prawo energetyczne, niniejsza decyzja zostanie skierowana do ogłoszenia w Biuletynie Branżowym URE.

6. 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.

**Prezes
Urzędu Regulacji Energetyki**

z upoważnienia

DYREKTOR
Zachodniego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Poznaniu
/-/
Irena Gruszka

VEOLIA Północ Spółka z o.o.
86-105 Świecie ul. Ciepła 9

TARYFA DLA CIEPŁA

NINIEJSZA TARYFA STANOWI
ZAŁĄCZNIK

DO DECYZJI PREZESA URE

z 30 marca 2020 r.

nr OPO.4210.43.2019.2020.ASp

Z upoważnienia

Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki

DYREKTOR
Zachodniego Oddziału terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Poznaniu
Irena Gruska

Świecie 2020r.

CZĘŚĆ I

Objaśnienia pojęć i skrótów

1. **ustawa** – ustawa z 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U z 2019 r., poz. 755 ze zmianami);
2. **ustawa o efektywności energetycznej** – ustawa z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej (Dz. U. z 2016 r. poz. 831);
3. **rozporządzenie taryfowe** - rozporządzenie Ministra Energii z 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);
4. **sprzedawca** – VEOLIA Północ Sp. z o.o. z siedzibą w Świeciu, ul. Ciepła 9;
5. **odbiorca** – każdy, kto otrzymuje lub pobiera ciepło na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym;
6. **odbiorca końcowy** - odbiorca dokonujący zakupu ciepła na własny użytek;
7. **źródło ciepła** - połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła;
8. **lokalne źródło ciepła** - zlokalizowane w obiekcie źródło ciepła, bezpośrednio zasilające instalacje odbiorcze wyłącznie w tym obiekcie;
9. **sieć ciepłownicza** - połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów cieplnych;
10. **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;
11. **grupowy węzeł cieplny** - węzeł cieplny obsługujący więcej niż jeden obiekt;
12. **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;
13. **zewnętrzna instalacja odbiorcza** - odcinki instalacji odbiorczych łączące grupowy węzeł cieplny lub źródło ciepła z instalacjami odbiorczymi w obiektach, w tym w obiektach, w których zainstalowany jest grupowy węzeł cieplny lub źródło ciepła;
14. **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;
15. **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 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. **MONDI S.A.** – MONDI ŚWIECIE S.A., ul. Bydgoska 1, Świecie;
17. **ZEC Dobre Miasto** - ZAKŁAD ENERGETYKI CIEPLNEJ Sp. z o.o., 11-040 Dobre Miasto, ul. Olsztyńska 19;
18. **źródło ciepła „Marianki”** źródło ciepła w Świeciu przy ul. Ciepłej 9 będące własnością sprzedawcy.



CZĘŚĆ II

Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło

Sprzedawca prowadzi działalność gospodarczą związaną z zaopatrzeniem w ciepło na podstawie udzielonych przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki koncesji w zakresie:

- wytwarzania ciepła – decyzja nr WCC/524/429/U/OT-7/98/JSS z 10 listopada 1998 r., ze zmianami;
- przesyłania i dystrybucji ciepła – decyzja nr PCC/552/429/U/OT-7/98/JSS z 10 listopada 1998 r., ze zmianami.

CZĘŚĆ III

Podział odbiorców na grupy

Zgodnie z § 10 rozporządzenia taryfowego ustalono następujące grupy odbiorców:

Odbiorcy ciepła w Świeciu

Grupa SW.1 – odbiorcy ciepła dostarczanego ze źródła ciepła „Marianki” w Świeciu wodną siecią ciepłowniczą do węzłów cieplnych będących własnością odbiorców i przez nich eksploatowanych;

Grupa SW.2 – odbiorcy ciepła dostarczanego ze źródła ciepła „Marianki” w Świeciu wodną siecią ciepłowniczą do indywidualnych węzłów cieplnych będących własnością sprzedawcy;

Grupa SW.3 – odbiorcy ciepła dostarczanego ze źródła ciepła „Marianki” w Świeciu wodną siecią ciepłowniczą do grupowych węzłów cieplnych będących własnością sprzedawcy;

Grupa SW.4 – odbiorcy ciepła dostarczanego ze źródła ciepła „Marianki” w Świeciu wodną siecią ciepłowniczą do grupowych węzłów cieplnych i zewnętrznych instalacji odbiorczych, będących własnością sprzedawcy;

Grupa SW.5 – odbiorcy ciepła dostarczanego ze źródła ciepła MONDI S.A. wodną siecią ciepłowniczą do indywidualnych węzłów cieplnych będących własnością sprzedawcy;

Grupa SW.6 – odbiorcy ciepła dostarczanego ze źródła ciepła MONDI S.A. wodną siecią ciepłowniczą do grupowych węzłów cieplnych i zewnętrznych instalacji odbiorczych, będących własnością sprzedawcy;

Odbiorcy ciepła w Bytowie

Grupa BY.1 – odbiorcy ciepła dostarczanego ze źródła ciepła w Bytowie przy ul. Przemysłowej 5 wodną siecią ciepłowniczą do węzłów cieplnych będących własnością odbiorców i przez nich eksploatowanych;

Grupa BY.2 – odbiorcy ciepła dostarczanego ze źródła ciepła w Bytowie przy ul. Przemysłowej 5 wodną siecią ciepłowniczą do indywidualnych węzłów cieplnych będących własnością sprzedawcy;

Grupa BY.3 – odbiorcy ciepła dostarczanego ze źródła ciepła w Bytowie przy ul. Przemysłowej 5 wodną siecią ciepłowniczą do grupowych węzłów cieplnych będących własnością sprzedawcy;

Grupa BY.4 – odbiorcy ciepła dostarczanego ze źródła ciepła w Bytowie przy ul. Przemysłowej 5 wodną siecią ciepłowniczą do grupowych węzłów cieplnych i zewnętrznych instalacji odbiorczych będących własnością sprzedawcy;

Odbiorcy ciepła w Pasłęku

Grupa PK.1 – odbiorcy ciepła dostarczanego ze źródła ciepła w Pasłęku przy ul. Ogrodowej 14, wodną siecią ciepłowniczą do węzłów cieplnych będących własnością odbiorców i przez nich eksploatowanych;

Grupa PK.2 – odbiorcy ciepła dostarczanego ze źródła ciepła w Pasłęku przy ul. Ogrodowej 14, wodną siecią ciepłowniczą do indywidualnych węzłów cieplnych będących własnością sprzedawcy;

Grupa PK.3 – odbiorcy ciepła dostarczanego ze źródła ciepła w Pasłęku przy ul. Ogrodowej 14, wodną siecią ciepłowniczą do grupowych węzłów cieplnych będących własnością sprzedawcy;

Grupa PK.4 – odbiorcy ciepła dostarczanego ze źródła ciepła w Pasłęku przy ul. Ogrodowej 14, wodną siecią ciepłowniczą do grupowych węzłów cieplnych i zewnętrznych instalacji odbiorczych będących własnością sprzedawcy;

Odbiorcy ciepła w Sztumie

Grupa ST.1 – odbiorcy ciepła dostarczanego ze źródła ciepła w Sztumie przy ul. Nowowiejskiego 14, wodną siecią ciepłowniczą do węzłów cieplnych będących własnością odbiorców i przez nich eksploatowanych;

Grupa ST.2 – odbiorcy ciepła dostarczanego ze źródła ciepła w Sztumie przy ul. Nowowiejskiego 14, wodną siecią ciepłowniczą do indywidualnych węzłów cieplnych będących własnością sprzedawcy;

Grupa ST.4 – odbiorcy ciepła dostarczanego ze źródła ciepła w Sztumie przy ul. Nowowiejskiego 14, wodną siecią ciepłowniczą do grupowych węzłów cieplnych i zewnętrznych instalacji odbiorczych będących własnością sprzedawcy;

Odbiorcy ciepła w Gniewie

Grupa GN.1 – odbiorcy ciepła dostarczanego ze źródła ciepła w Gniewie przy ul. Hallera 1, wodną siecią ciepłowniczą do węzłów cieplnych będących własnością odbiorców i przez nich eksploatowanych;

Grupa GN.2 – odbiorcy ciepła dostarczanego ze źródła ciepła w Gniewie przy ul. Hallera 1, wodną siecią ciepłowniczą do indywidualnych węzłów cieplnych będących własnością sprzedawcy;

Grupa GN.4 – odbiorcy ciepła dostarczanego ze źródła ciepła w Gniewie przy ul. Hallera 1, wodną siecią ciepłowniczą do grupowych węzłów cieplnych i zewnętrznych instalacji odbiorczych będących własnością sprzedawcy;

Odbiorcy ciepła w Lidzbarku Warmińskim

Grupa LW.1 – odbiorcy ciepła dostarczanego ze źródła ciepła w Lidzbarku Warmińskim przy ul. Astronomów 47, wodną siecią ciepłowniczą do węzłów cieplnych będących własnością odbiorców i przez nich eksploatowanych;

Grupa LW.2 – odbiorcy ciepła dostarczanego ze źródła ciepła w Lidzbarku Warmińskim przy ul. Astronomów 47, wodną siecią ciepłowniczą do indywidualnych węzłów cieplnych będących własnością sprzedawcy;

Grupa LW.3 – odbiorcy ciepła dostarczanego ze źródła ciepła w Lidzbarku Warmińskim przy ul. Astronomów 47, wodną siecią ciepłowniczą do grupowych węzłów cieplnych będących własnością sprzedawcy;

Grupa LW.4 – odbiorcy ciepła dostarczanego ze źródła ciepła w Lidzbarku Warmińskim przy ul. Astronomów 47, wodną siecią ciepłowniczą do grupowych węzłów cieplnych i zewnętrznych instalacji odbiorczych będących własnością sprzedawcy;

Odbiorcy ciepła w Dobrym Mieście

Grupa DM.0 – odbiorcy ciepła dostarczanego ze źródła ciepła w Dobrym Mieście przy ul. Fabrycznej 21, do sieci ciepłowniczych będących własnością odbiorców i przez nich eksploatowanych;

Grupa DM.1 – odbiorcy ciepła dostarczanego ze źródła ciepła w Dobrym Mieście przy ul. Fabrycznej 21, wodną siecią ciepłowniczą, stanowiącą własność i eksploatowaną przez ZEC Dobre Miasto i sieć ciepłowniczą, stanowiącą własność i eksploatowaną przez VEOLIA Północ, do węzłów cieplnych będących własnością odbiorców i przez nich eksploatowanych;

Grupa DM.3 – odbiorcy ciepła dostarczanego ze źródła ciepła w Dobrym Mieście przy ul. Fabrycznej 21, do grupowych węzłów cieplnych będących własnością sprzedawcy;

Odbiorcy ciepła w Ornece

Grupa OR.1 – odbiorcy ciepła dostarczanego ze źródła ciepła w Ornece przy ul. Dworcowej 2, wodną siecią ciepłowniczą do węzłów cieplnych będących własnością odbiorców i przez nich eksploatowanych;

Grupa OR.2 – odbiorcy ciepła dostarczanego ze źródła ciepła w Ornece przy ul. Dworcowej 2, wodną siecią ciepłowniczą do indywidualnych węzłów cieplnych będących własnością sprzedawcy;

Grupa OR.3 – odbiorcy ciepła dostarczanego ze źródła ciepła w Ornece przy ul. Dworcowej 2, wodną siecią ciepłowniczą do grupowych węzłów cieplnych będących własnością sprzedawcy;

Grupa OR-WL – odbiorcy ciepła dostarczanego ze źródła ciepła w Woli Lipeckiej, bezpośrednio do instalacji odbiorczych w obiekcie, w którym jest ono zlokalizowane oraz poprzez zewnętrzne instalacje odbiorcze do sąsiednich obiektów;

Odbiorcy ciepła w Przasnyszu

Grupa PR.1 – odbiorcy ciepła dostarczanego ze źródła ciepła w Przasnyszu przy ul. Orlika 29, wodną siecią ciepłowniczą do węzłów cieplnych będących własnością odbiorców i przez nich eksploatowanych;

Grupa PR.2.e – odbiorcy ciepła dostarczanego ze źródła ciepła w Przasnyszu przy ul. Orlika 29, wodną siecią ciepłowniczą do indywidualnych węzłów cieplnych będących własnością sprzedawcy. Koszty energii elektrycznej zużywanej na potrzeby technologiczne węzła ponosi odbiorca;

Grupa PR.2 – odbiorcy ciepła dostarczanego ze źródła ciepła w Przasnyszu przy ul. Orlika 29, wodną siecią ciepłowniczą do indywidualnych węzłów cieplnych będących własnością sprzedawcy. Koszty energii elektrycznej zużywanej na potrzeby technologiczne węzła ponosi sprzedawca;

Grupa PR.3 – odbiorcy ciepła dostarczanego ze źródła ciepła w Przasnyszu przy ul. Orlika 29, wodną siecią ciepłowniczą do grupowych węzłów cieplnych będących własnością sprzedawcy;

Odbiorcy ciepła w Modlinie

Grupa MT.1 – odbiorcy ciepła dostarczanego ze źródła ciepła w Modlinie przy ul. Obwodowej 370, wodną siecią ciepłowniczą do węzłów cieplnych będących własnością odbiorców i przez nich eksploatowanych;

Grupa MT.2 – odbiorcy ciepła dostarczanego ze źródła ciepła w Modlinie przy ul. Obwodowej 370, wodną siecią ciepłowniczą do indywidualnych węzłów cieplnych będących własnością sprzedawcy;

Grupa MT.3 – odbiorcy ciepła dostarczanego ze źródła ciepła w Modlinie przy ul. Obwodowej 370, wodną siecią ciepłowniczą do grupowych węzłów cieplnych będących własnością sprzedawcy;

Grupa MT.4 – odbiorcy ciepła dostarczanego ze źródła ciepła w Modlinie przy ul. Obwodowej 370, wodną siecią ciepłowniczą do grupowych węzłów cieplnych i zewnętrznych instalacji odbiorczych będących własnością sprzedawcy.

CZĘŚĆ IV**Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat**

Przedstawione poniżej ceny i stawki opłat nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT). Podatek od towarów i usług (VAT) zostanie naliczony zgodnie z obowiązującymi przepisami.

4.1 Wysokość cen i stawek opłat dla grup odbiorców w Świeciu

Grupa odbiorców	Cena za zamówioną moc cieplną [zł/MW]		Cena ciepła [zł/GJ]	Cena nośnika ciepła [zł/m ³]	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe [zł/MW]		Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe [zł/GJ]
	roczna	rata miesięczna			Roczna	rata miesięczna	
SW.1	101 256,68	8 438,06	32,22	11,05	24 209,13	2 017,43	10,38
SW.2	101 256,68	8 438,06	32,22	11,05	32 847,53	2 737,29	12,32
SW.3	101 256,68	8 438,06	32,22	11,05	31 912,19	2 659,35	10,70
SW.4	101 256,68	8 438,06	32,22	11,05	33 668,93	2 805,74	13,58
SW.5					10 142,47	845,21	4,53
SW.6					13 325,19	1 110,43	6,63

W rozliczeniach z odbiorcami grupy SW.5 oraz SW.6, oprócz stawek opłat za usługi przesyłowe określonych powyżej, stosowane będą:

- ceny za zamówioną moc cieplną,
- ceny ciepła,
- ceny nośnika ciepła
- stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe
- stawki opłaty zmiennej za usługi przesyłowe

zawarte w Taryfie dla ciepła - ustalonej przez MONDI S.A.

4.2 Wysokość cen i stawek opłat dla grup odbiorców w Bytowie

Grupa odbiorców	Cena za zamówioną moc cieplną [zł/MW]		Cena ciepła [zł/GJ]	Cena nośnika ciepła [zł/m ³]	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe [zł/MW]		Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe [zł/GJ]
	roczna	rata miesięczna			roczna	rata miesięczna	
BY.1	94 875,38	7 906,28	32,92	12,70	18 849,46	1 570,79	8,21
BY.2	94 875,38	7 906,28	32,92	12,70	23 897,12	1 991,43	10,68
BY.3	94 875,38	7 906,28	32,92	12,70	22 045,52	1 837,13	8,49
BY.4	94 875,38	7 906,28	32,92	12,70	23 536,78	1 961,40	9,10

4.3 Wysokość cen i stawek opłat dla grup odbiorców w Pasłęku

Grupa odbiorców	Cena za zamówioną moc cieplną [zł/MW]		Cena ciepła [zł/GJ]	Cena nośnika ciepła [zł/m ³]	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe [zł/MW]		Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe [zł/GJ]
	roczna	rata miesięczna			roczna	rata miesięczna	
PK.1	72 690,23	6 057,52	34,75	9,12	15 460,13	1 288,34	9,73
PK.2	72 690,23	6 057,52	34,75	9,12	20 213,71	1 684,48	11,44
PK.3	72 690,23	6 057,52	34,75	9,12	20 806,40	1 733,87	10,95
PK.4	72 690,23	6 057,52	34,75	9,12	23 934,48	1 994,54	12,10

4.4 Wysokość cen i stawek opłat dla grup odbiorców w Sztumie

Grupa odbiorców	Cena za zamówioną moc cieplną [zł/MW]		Cena ciepła [zł/GJ]	Cena nośnika ciepła [zł/m ³]	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe [zł/MW]		Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe [zł/GJ]
	roczna	rata miesięczna			roczna	rata miesięczna	
ST.1	66 720,86	5 560,07	29,96	7,19	13 256,99	1 104,75	7,21
ST.2	66 720,86	5 560,07	29,96	7,19	16 742,12	1 395,18	9,99
ST.4	66 720,86	5 560,07	29,96	7,19	18 032,79	1 502,73	8,82

4.5 Wysokość cen i stawek opłat dla grup odbiorców w Gniewie

Grupa odbiorców	Cena za zamówioną moc cieplną [zł/MW]		Cena ciepła [zł/GJ]	Cena nośnika ciepła [zł/m ³]	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe [zł/MW]		Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe [zł/GJ]
	roczna	rata miesięczna			roczna	rata miesięczna	
GN.1	92 218,18	7 684,85	33,79	6,16	16 716,30	1 393,03	9,63
GN.2	92 218,18	7 684,85	33,79	6,16	22 670,33	1 889,19	8,97
GN.4	92 218,18	7 684,85	33,79	6,16	23 757,95	1 979,83	8,73

4.6 Wysokość cen i stawek opłat dla grup odbiorców w Lidzbarku Warmińskim

Grupa odbiorców	Cena za zamówioną moc cieplną [zł/MW]		Cena ciepła [zł/GJ]	Cena nośnika ciepła [zł/m ³]	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe [zł/MW]		Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe [zł/GJ]
	roczna	rata miesięczna			roczna	rata miesięczna	
LW.1	107 977,76	8 998,15	33,79	13,88	28 487,29	2 373,94	11,29
LW.2	107 977,76	8 998,15	33,79	13,88	34 966,73	2 913,89	13,30
LW.3	107 977,76	8 998,15	33,79	13,88	34 096,59	2 841,38	11,71
LW.4	107 977,76	8 998,15	33,79	13,88	34 842,04	2 903,50	12,47

4.7 Wysokość cen i stawek opłat dla grup odbiorców w Dobrym Mieście

Grupa odbiorców	Cena za zamówioną moc cieplną [zł/MW]		Cena ciepła odbiorcy końcowy [zł/GJ]	Cena ciepła odbiorcy nie-końcowy [zł/GJ]	Cena nośnika ciepła [zł/m ³]	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe [zł/MW]		Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe odbiorcy końcowy [zł/GJ]	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe odbiorcy nie-końcowy [zł/GJ]
	roczna	rata miesięczna				roczna	rata miesięczna		
DM.0	113 599,62	9 466,64	33,29	33,29	9,51				
DM.1	113 599,62	9 466,64	33,29	33,29	9,51	25 976,04	2 164,67	12,03	11,47
DM.3	113 599,62	9 466,64	33,29	33,29	9,51	5 422,34	451,86	2,78	2,22

W rozliczeniach z odbiorcami grupy DM.1 stosuje stawki opłat za usługi przesyłowe wynikające z niniejszej taryfy oraz:

- stawkę opłaty stałej za usługi przesyłowe,
 - stawkę opłaty zmiennej za usługi przesyłowe,
- określone w taryfie dla ciepła ZEC Dobrze Miasto.

4.8 Wysokość cen i stawek opłat dla grup odbiorców w Ornece

Grupa odbiorców	Cena za zamówioną moc cieplną [zł/MW]		Cena ciepła [zł/GJ]	Cena nośnika ciepła [zł/m ³]	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe [zł/MW]		Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe [zł/GJ]
	roczna	rata miesięczna			roczna	rata miesięczna	
OR.1	128 203,82	10 683,65	34,05	7,52	33 249,22	2 770,77	11,38
OR.2	128 203,82	10 683,65	34,05	7,52	44 332,55	3 694,38	13,29
OR.3	128 203,82	10 683,65	34,05	7,52	40 147,76	3 345,65	14,04

Grupa odbiorców	Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną [zł/MW]	Stawka opłaty za ciepło [zł/GJ]
OR-WL	4 268,15	74,56

4.9 Wysokość cen i stawek opłat dla grup odbiorców w Przasnyszu

Grupa odbiorców	Cena za zamówioną moc cieplną [zł/MW]		Cena ciepła [zł/GJ]	Cena nośnika ciepła [zł/m ³]	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe [zł/MW]		Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe [zł/GJ]
	roczna	rata miesięczna			roczna	rata miesięczna	
PR.1	96 931,07	8 077,59	33,84	14,54	23 726,03	1 977,17	9,65
PR.2.e	96 931,07	8 077,59	33,84	14,54	28 330,35	2 360,86	11,38
PR.2	96 931,07	8 077,59	33,84	14,54	33 374,41	2 781,20	11,24
PR.3	96 931,07	8 077,59	33,84	14,54	29 611,88	2 467,66	10,29

4.10 Wysokość cen i stawek opłat dla grup odbiorców w Modlinie

Grupa odbiorców	Cena za zamówioną moc cieplną [zł/MW]		Cena ciepła [zł/GJ]	Cena nośnika ciepła [zł/m ³]	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe [zł/MW]		Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe [zł/GJ]
	roczna	rata miesięczna			roczna	rata miesięczna	
MT.1	88 683,72	7 390,31	32,96	9,86	19 945,20	1 662,10	9,99
MT.2	88 683,72	7 390,31	32,96	9,86	25 024,93	2 085,41	11,18
MT.3	88 683,72	7 390,31	32,96	9,86	25 786,89	2 148,91	8,66
MT.4	88 683,72	7 390,31	32,96	9,86	25 786,89	2 148,91	10,30

4.11 Stawka opłaty za przyłączenie do sieci ciepłowniczej

L.p.	Średnica przyłącza DN [mm]	Stawka opłaty netto [zł/mb]
1	20	143,12
2	25	145,56
3	32	148,31
4	40	151,05
5	50	164,43
6	65	169,49
7	80	184,06

CZĘŚĆ V**Zasady ustalania cen i stawek opłat**

Ceny i stawki opłat określone w części IV niniejszej taryfy zostały ustalone zgodnie z art.45 ustawy oraz według zasad określonych w § 11, 12 i 19-23 rozporządzenia taryfowego.

Stawki opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej określone w niniejszej taryfie zostały ustalone zgodnie z § 7 ust. 6 i § 25 rozporządzenia taryfowego.

CZĘŚĆ VI**Warunki stosowania cen i stawek opłat**

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

2. W przypadkach:

- niedotrzymania przez sprzedawcę standardów jakościowych obsługi odbiorców lub niedotrzymania przez odbiorcę warunków określonych w umowie sprzedaży ciepła lub umowie o świadczenie usług przesyłania i dystrybucji ciepła albo w umowie kompleksowej,
- uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego,
- udzielania bonifikat przysługujących odbiorcy,
- nielegalnego poboru ciepła,

stosuje się odpowiednio postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzenia taryfowego.



Przewodniczący
CZŁONKÓW ZARZĄDU
mgr inż. Jacek Talko

PREZES ZARZĄDU
mgr inż. Witold Kościelski