



**PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**

OSZ.4210.1.7.9.2023.283.XVII.RN

Szczecin, dnia 28 września 2023 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 47 ust. 1 i 2 oraz art. 23 ust. 2 pkt 2 i pkt 3 oraz art. 45 w związku z art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2022 r., poz.1385) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku przedsiębiorstwa

Miejska Energetyka Ciepła Sp. z o. o. z siedzibą w Szczecinku

zwanego dalej: „Przedsiębiorstwem”

zawartego w piśmie z dnia 14 czerwca 2023 r., które wpłynęło do Północno - Zachodniego Oddziału Terenowego Urzędu Regulacji Energetyki z siedzibą w Szczecinie w dniu 16 czerwca 2023 r., uzupełnionego pismami w dniach: 31 lipca 2023 r. oraz 5 i 25 września 2023 r., w sprawie zatwierdzenia XVII taryfy dla ciepła

postanawiam:

zatwierdzić 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, w dniu 16 czerwca 2023 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła, ustalonej przez to Przedsiębiorstwo, posiadające koncesje na wytwarzanie oraz przesyłanie i dystrybucję ciepła.

Zgodnie z art. 47 ust. 1 i ust. 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 jest 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 przepisami rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 7 kwietnia 2020 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2020 r., poz. 718 ze zm.).

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

Okres obowiązywania taryfy został ustalony na 12 miesięcy od dnia wprowadzenia taryfy do stosowania, co umożliwi weryfikację kosztów stanowiących podstawę ustalenia cen i stawek opłat po upływie terminu ich stosowania.

Mając na uwadze powyższe okoliczności, postanawiam orzec, jak w rozstrzygnięciu.

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 – Prawo energetyczne, w związku z art. 479⁴⁶ pkt 1 i art. 479⁴⁷ § 1 ustawy z dnia 17 listopada 1964 r. – Kodeks postępowania cywilnego /Dz. U. z 2023 r., poz. 1550 – ze zm./). Odwołanie należy przesłać na adres: **Północno-Zachodni Oddział Terenowy Urzędu Regulacji Energetyki z siedzibą w Szczecinie, ul. Żubrów 3, 71-617 Szczecin.**
2. Odwołanie od decyzji powinno czynić zadość wymaganiom przepisany dla pisma procesowego oraz zawierać oznaczenie zaskarżonej decyzji, określenie wartości przedmiotu sporu, przytoczenie zarzutów, zwięzłe ich uzasadnienie, wskazanie dowodów, a także zawierać wnioski o uchylenie albo zmianę decyzji w całości lub części (art. 479⁴⁹ ustawy – Kodeks postępowania cywilnego).
3. Odwołanie od decyzji Prezesa URE podlega opłacie stałej w kwocie 1.000 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 2023 r. poz. 1144 ze 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. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 1 i 2 ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego).
5. Stosownie do art. 47 ust. 3 ustawy – Prawo energetyczne, taryfa wraz z niniejszą decyzją zostaną skierowane do ogłoszenia w „Biuletynie Branżowym Urzędu Regulacji Energetyki – Ciepło”.
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.

Z upoważnienia
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki

Radca
/-/
Małgorzata Niedźwiecka

**MIEJSKA ENERGETYKA CIEPLNA SPÓŁKA Z O.O.
w SZCZECINKU**

TARYFA DLA CIEPŁA

**NINIEJSZA TARYFA STANOWI
ZAŁĄCZNIK
DO DECYZJI PREZESA URE**

z dnia 28 września 2023 r.
nr DSI 4210.17.9.2023.283.XVII.RN

Z upoważnienia
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki

RADCA
Margarzeta Niedźwiecka

SZCZECINEK 2023 ROK

I. INFORMACJE OGÓLNE

1. Taryfa zawiera ceny i stawki opłat za ciepło dostarczane odbiorcom przez Miejską Energetykę Ciepłą Spółka z o.o. w Szczecinku, działającą na podstawie koncesji udzielonych decyzjami Prezesa URE z dnia 28 listopada 1998 r. na :
 - wytwarzanie ciepła Nr WCC/669/283/U/1/98/AS(ze zmianami),
 - przesyłanie i dystrybucję ciepła Nr PCC/697/283/U/1/98/AS (ze zmianami).
2. Taryfa została ustalona przy uwzględnieniu w szczególności postanowień:
 - ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2022 r., poz. 1385 ze zmianami),
 - ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej (Dz. U. z 2021 r., poz. 2166 ze zmianami),
 - rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 7 kwietnia 2020 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2020 r., poz. 718 ze zmianami) zwanego w dalszej części taryfy „rozporządzeniem taryfowym”,
 - rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. z 2007r. Nr 16, poz. 92) zwanego w dalszej części taryfy „rozporządzeniem przyłączeniowym”,
3. Określone w taryfie ceny i stawki opłat stosuje się dla poszczególnych grup odbiorców, odpowiednio do zakresu świadczonych usług.
4. Ustalone w taryfie ceny i stawki opłat nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT). Podatek VAT nalicza się zgodnie z obowiązującymi przepisami.

II. OBJAŚNIENIA POJĘĆ UŻYWANYCH W TARYFIE

Użyte w taryfie pojęcia oznaczają:

- 1) **przedsiębiorstwo ciepłownicze** – Miejska Energetyka Ciepła Spółka z o.o. w Szczecinku – przedsiębiorstwo ciepłownicze 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,
- 2) **odbiorca** – każdego, kto otrzymuje lub pobiera energię na podstawie umowy z przedsiębiorstwem ciepłowniczym,
- 3) **odbiorca końcowy** – odbiorcę dokonującego zakupu energii cieplnej na własny użytek;
- 4) **źródło ciepła** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła,
- 5) **sieć ciepłownicza** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów cieplnych,
- 6) **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,

- 7) **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,
- 8) **grupowy węzeł cieplny** – węzeł cieplny obsługujący więcej niż jeden obiekt,
- 9) **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,
- 10) **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,
- 11) **obiekt** – budowlę lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi,
- 12) **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,
- 13) **grupa taryfowa** – grupę odbiorców korzystających z usług związanych z zaopatrzeniem w ciepło, z którymi rozliczenia są prowadzone na podstawie tych samych cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania;
- 14) **moc cieplna** – ilość ciepła wytworzonego lub dostarczonego do podgrzania określonego nośnika ciepła albo ilość ciepła odebranego z tego nośnika w jednostce czasu,
- 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) **warunki obliczeniowe:**
 - a) obliczeniową temperaturę powietrza atmosferycznego określoną dla strefy klimatycznej, w której są zlokalizowane obiekty, do których jest dostarczane ciepło,
 - b) normatywną temperaturę ciepłej wody,
- 17) **sezon grzewczy** – okres, w którym warunki atmosferyczne powodują konieczność ciągłego dostarczania ciepła w celu ogrzewania obiektów.

III. PODZIAŁ ODBIORCÓW NA GRUPY TARYFOWE

Podział odbiorców na grupy taryfowe dokonany został wg następujących kryteriów:

- źródeł ciepła,
- sieci ciepłowniczych,
- miejsca dostarczania ciepła.

Źródła ciepła z oznaczeniem symboli:

- A** - zespolone źródło ciepła: kotłownia osiedlowa KR 1 przy ul. Kołobrzesckiej, kotłownie gazowe sezonowe: WCO przy ulicy Kołobrzesckiej, przy ulicy Koszalińskiej 81, przy ulicy Wiatracznej 3 i przy ul. Boh. Warszawy 42 oraz kotłownie szczytowe przy ulicy Ordona 16, przy ul. Boh. Warszawy 48 i przy ul. 1 Maja 53,
- B** - zespolone źródło ciepła: kotłownia osiedlowa KR 2 przy ul. Sikorskiego 28, kotłownie gazowe sezonowe: JAR przy ulicy Słowiańskiej, przy ulicy Gdańskiej 4, SP Nr 1 przy Pl. Wazów 1 i przy ul. Szczecińskiej 47 oraz kotłownie szczytowe przy ulicy Sikorskiego 31, przy ul. Szczecińskiej 24 i przy ul. Wyszyńskiego 61,
- C** - zespolone źródło ciepła: kotłownia osiedlowa Browarowa przy ul. Cieślaka 7 oraz kotłownie gazowe szczytowe przy ulicy Wodociągowej 17, przy ul. Cieślaka 6 i przy ul. Parkowej 3.
- D** - kotłownia gazowa:
- przy ul. Piłskiej 30.

| Lp. | Grupa taryfowa | Charakterystyka odbiorców |
|-----|----------------|--|
| 1. | A1 | Odbiorcy ciepła wytworzonego w zespole kotłowni: KR-I przy ul. Kołobrzesckiej, WCO przy ul. Kołobrzesckiej, przy ul. Wiatracznej 1, przy ul. Koszalińskiej 81, przy ul. Ordona 16, przy ul. Boh Warszawy 48, przy ul. 1 Maja 53 oraz przy ul. Boh Warszawy 42, zasilani poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność sprzedawcy lub dzierżawioną przez sprzedawcę i eksploatowaną przez sprzedawcę, w której nośnikiem ciepła jest woda. Miejscem dostarczania ciepła są budynki zasilane poprzez grupowe węzły cieplne wraz z zewnętrznymi instalacjami odbiorczymi stanowiące własność sprzedawcy i eksploatowane przez sprzedawcę. Miejscem rozliczania energii cieplnej są główne liczniki energii cieplnej zamontowane na wejściu przyłącza do budynku. |
| 2. | A2 | Odbiorcy ciepła wytworzonego w zespole kotłowni: KR-I przy ul. Kołobrzesckiej, WCO przy ul. Kołobrzesckiej, przy ul. Wiatracznej 1, przy ul. Koszalińskiej 81, przy ul. Ordona 16, przy ul. Boh Warszawy 48, przy ul. 1 Maja 53 oraz przy ul. Boh Warszawy 42, zasilani poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność sprzedawcy lub dzierżawioną przez sprzedawcę i eksploatowaną przez sprzedawcę, w której nośnikiem ciepła jest woda. Miejscem dostarczania ciepła są budynki z indywidualnym węzłem cieplnym stanowiącym własność odbiorcy i eksploatowanym przez odbiorcę. Miejscem rozliczania energii cieplnej są główne liczniki energii cieplnej zamontowane na wejściu przyłącza do budynku. |

| Lp. | Grupa taryfowa | Charakterystyka odbiorców |
|-----|----------------|---|
| 3. | A3 | <p>Odbiorcy ciepła wytworzonego w zespole kotłowni: KR-I przy ul. Kołobrzeskiej, WCO przy ul. Kołobrzeskiej, przy ul. Wiatracznej 1, przy ul. Koszalińskiej 81, przy ul. Ordona 16, przy ul. Boh. Warszawy 48, przy ul. 1 Maja 53 oraz przy ul. Boh. Warszawy 42, zasilani poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność sprzedawcy lub dzierżawioną przez sprzedawcę i eksploatowaną przez sprzedawcę, w której nośnikiem ciepła jest woda.</p> <p>Miejszem dostarczania ciepła są budynki z indywidualnym węzłem cieplnym stanowiącym własność sprzedawcy i eksploatowanym przez sprzedawcę. Miejszem rozliczania energii cieplnej są główne liczniki energii cieplnej zamontowane na wejściu przyłącza do budynku.</p> |
| 4. | B1 | <p>Odbiorcy ciepła wytworzonego w zespole kotłowni: KR-2 przy ul. Sikorskiego 28, przy ul. Sikorskiego 31, SP Nr 1 przy Pl. Wazów 1, przy ul. Gdańskiej 4, przy ul. Szczecińskiej 24, przy ul. Szczecińskiej 47, przy ul. Wyszyńskiego 61 oraz JAR przy ul. Słowiańskiej, zasilani poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność sprzedawcy lub dzierżawioną przez sprzedawcę i eksploatowaną przez sprzedawcę, w której nośnikiem ciepła jest woda.</p> <p>Miejszem dostarczania ciepła są budynki zasilane poprzez grupowe węzły cieplne wraz z zewnętrznymi instalacjami odbiorczymi stanowiące własność sprzedawcy i eksploatowane przez sprzedawcę. Miejszem rozliczania energii cieplnej są główne liczniki energii cieplnej zamontowane na wejściu przyłącza do budynku.</p> |
| 5. | B2 | <p>Odbiorcy ciepła wytworzonego w zespole kotłowni: KR-2 przy ul. Sikorskiego 28, przy ul. Sikorskiego 31, SP Nr 1 przy Pl. Wazów 1, przy ul. Gdańskiej 4, przy ul. Szczecińskiej 24, przy ul. Szczecińskiej 47, przy ul. Wyszyńskiego 61 oraz JAR przy ul. Słowiańskiej, zasilani poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność sprzedawcy lub dzierżawioną przez sprzedawcę i eksploatowaną przez sprzedawcę, w której nośnikiem ciepła jest woda.</p> <p>Miejszem dostarczania ciepła są budynki z indywidualnym węzłem cieplnym stanowiącym własność odbiorcy i eksploatowanym przez odbiorcę. Miejszem rozliczania energii cieplnej są główne liczniki energii cieplnej zamontowane na wejściu przyłącza do budynku.</p> |
| 6. | B3 | <p>Odbiorcy ciepła wytworzonego w zespole kotłowni: KR-2 przy ul. Sikorskiego 28, przy ul. Sikorskiego 31, SP Nr 1 przy Pl. Wazów 1, przy ul. Gdańskiej 4, przy ul. Szczecińskiej 24, przy ul. Szczecińskiej 47, przy ul. Wyszyńskiego 61 oraz JAR przy ul. Słowiańskiej, zasilani poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność sprzedawcy lub dzierżawioną przez sprzedawcę i eksploatowaną przez sprzedawcę, w której nośnikiem ciepła jest woda.</p> <p>Miejszem dostarczania ciepła są budynki z indywidualnym węzłem cieplnym stanowiącym własność sprzedawcy i eksploatowanym przez sprzedawcę. Miejszem rozliczania energii cieplnej są główne liczniki energii cieplnej zamontowane na wejściu przyłącza do budynku.</p> |

| Lp. | Grupa taryfowa | Charakterystyka odbiorców |
|-----|----------------|---|
| 7. | C1 | Odbiorcy ciepła wytworzonego w zespole kotłowni: „Browarowa” przy ul. Cieślaka 7, przy ul. Cieślaka 6, przy ul. Parkowej 3 oraz przy ulicy Wodociągowej 17, zasilani poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność sprzedawcy lub dzierżawioną przez sprzedawcę i eksploatowaną przez sprzedawcę, w której nośnikiem ciepła jest woda. Miejscem dostarczania ciepła są budynki zasilane poprzez grupowe węzły cieplne wraz z zewnętrznymi instalacjami odbiorczymi stanowiące własność sprzedawcy i eksploatowane przez sprzedawcę. Miejscem rozliczania energii cieplnej są główne liczniki energii cieplnej zamontowane na wejściu przyłącza do budynku. |
| 8. | C2 | Odbiorcy ciepła wytworzonego w zespole kotłowni: „Browarowa” przy ul. Cieślaka 7, przy ul. Cieślaka 6, przy ul. Parkowej 3 oraz przy ulicy Wodociągowej 17, zasilani poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność sprzedawcy lub dzierżawioną przez sprzedawcę i eksploatowaną przez sprzedawcę, w której nośnikiem ciepła jest woda. Miejscem dostarczania ciepła są budynki z indywidualnym węzłem cieplnym stanowiącym własność odbiorcy i eksploatowanym przez odbiorcę. Miejscem rozliczania energii cieplnej są główne liczniki energii cieplnej zamontowane na wejściu przyłącza do budynku. |
| 9. | C3 | Odbiorcy ciepła wytworzonego w zespole kotłowni: „Browarowa” przy ul. Cieślaka 7, przy ul. Cieślaka 6, przy ul. Parkowej 3 oraz przy ulicy Wodociągowej 17, zasilani poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność sprzedawcy lub dzierżawioną przez sprzedawcę i eksploatowaną przez sprzedawcę, w której nośnikiem ciepła jest woda. Miejscem dostarczania ciepła są budynki z indywidualnym węzłem cieplnym stanowiącym własność sprzedawcy i eksploatowanym przez sprzedawcę. Miejscem rozliczania energii cieplnej są główne liczniki energii cieplnej zamontowane na wejściu przyłącza do budynku. |
| 10. | D1 | Odbiorcy ciepła wytworzonego w kotłowni gazowej położonej przy ulicy Piłskiej 30, opalanej gazem, rozliczani wg stawek opłat, o których mowa w § 7 ust. 8 rozporządzenia taryfowego. |

IV. RODZAJE ORAZ WYSOKOŚCI CEN I STAWEK OPŁAT

1. Ceny i stawki opłat dla poszczególnych grup odbiorców

GRUPA TARYFOWA A1

| Lp. | Wyszczególnienie | Jedn. miary | Ceny i stawki opłat |
|-----|--|-------------------------------|-------------------------|
| | | | netto |
| 1. | Cena za zamówioną moc cieplną | zł/MW/rok rata - zł/MW/m-c | 158 599,51 13 216,63 |
| 2. | Cena ciepła | zł/GJ | 70,55 |
| 3. | Cena nośnika ciepła | zł/m ³ | 20,00 |
| 4. | Stała stawka opłaty za usługi przesyłowe | zł/MW/rok rata - zł/MW/m-c | 36 293,72 3 024,48 |
| 5. | Zmienna stawka opłaty za usługi przesyłowe | zł/GJ | 21,58 |

GRUPA TARYFOWA A2

| Lp. | Wyszczególnienie | Jedn. miary | Ceny i stawki opłat |
|-----|--|-------------------------------|-------------------------|
| | | | netto |
| 1. | Cena za zamówioną moc cieplną | zł/MW/rok rata - zł/MW/m-c | 158 599,51 13 216,63 |
| 2. | Cena ciepła | zł/GJ | 70,55 |
| 3. | Cena nośnika ciepła | zł/m ³ | 20,00 |
| 4. | Stała stawka opłaty za usługi przesyłowe | zł/MW/rok rata - zł/MW/m-c | 17 840,46 1 486,70 |
| 5. | Zmienna stawka opłaty za usługi przesyłowe | zł/GJ | 11,77 |

GRUPA TARYFOWA A3

| Lp. | Wyszczególnienie | Jedn. miary | Ceny i stawki opłat |
|-----|--|-------------------------------|-------------------------|
| | | | netto |
| 1. | Cena za zamówioną moc cieplną | zł/MW/rok rata - zł/MW/m-c | 158 599,51 13 216,63 |
| 2. | Cena ciepła | zł/GJ | 70,55 |
| 3. | Cena nośnika ciepła | zł/m ³ | 20,00 |
| 4. | Stała stawka opłaty za usługi przesyłowe | zł/MW/rok rata - zł/MW/m-c | 24 085,45 2 007,12 |
| 5. | Zmienna stawka opłaty za usługi przesyłowe | zł/GJ | 20,84 |

GRUPA TARYFOWA B1

| Lp. | Wyszczególnienie | Jedn. miary | Ceny i stawki opłat |
|-----|--|-------------------------------|-------------------------|
| | | | netto |
| 1. | Cena za zamówioną moc cieplną | zł/MW/rok rata - zł/MW/m-c | 196 821,66 16 401,80 |
| 2. | Cena ciepła | zł/GJ | 35,41 |
| 3. | Cena nośnika ciepła | zł/m ³ | 20,00 |
| 4. | Stała stawka opłaty za usługi przesyłowe | zł/MW/rok rata - zł/MW/m-c | 23 140,99 1 928,42 |
| 5. | Zmienna stawka opłaty za usługi przesyłowe | zł/GJ | 18,64 |

GRUPA TARYFOWA B2

| Lp. | Wyszczególnienie | Jedn. miary | Ceny i stawki opłat |
|-----|--|-------------------------------|-------------------------|
| | | | netto |
| 1. | Cena za zamówioną moc cieplną | zł/MW/rok rata - zł/MW/m-c | 196 821,66 16 401,80 |
| 2. | Cena ciepła | zł/GJ | 35,41 |
| 3. | Cena nośnika ciepła | zł/m ³ | 20,00 |
| 4. | Stała stawka opłaty za usługi przesyłowe | zł/MW/rok rata - zł/MW/m-c | 11 956,80 996,40 |
| 5. | Zmienna stawka opłaty za usługi przesyłowe | zł/GJ | 11,96 |

GRUPA TARYFOWA B3

| Lp. | Wyszczególnienie | Jedn. miary | Ceny i stawki opłat | |
|-----|--|-------------------------------|---------------------|-----------|
| | | | netto | |
| 1. | Cena za zamówioną moc cieplną | zł/MW/rok rata - zł/MW/m-c | 196 821,66 | 16 401,80 |
| 2. | Cena ciepła | zł/GJ | 35,41 | |
| 3. | Cena nośnika ciepła | zł/m ³ | 20,00 | |
| 4. | Stała stawka opłaty za usługi przesyłowe | zł/MW/rok rata - zł/MW/m-c | 16 108,95 | 1 342,41 |
| 5. | Zmienna stawka opłaty za usługi przesyłowe | zł/GJ | 14,95 | |

GRUPA TARYFOWA C1

| Lp. | Wyszczególnienie | Jedn. miary | Ceny i stawki opłat | |
|-----|--|-------------------------------|---------------------|-----------|
| | | | netto | |
| 1. | Cena za zamówioną moc cieplną | zł/MW/rok rata - zł/MW/m-c | 185 335,29 | 15 444,61 |
| 2. | Cena ciepła | zł/GJ | 35,85 | |
| 3. | Cena nośnika ciepła | zł/m ³ | 20,00 | |
| 4. | Stała stawka opłaty za usługi przesyłowe | zł/MW/rok rata - zł/MW/m-c | 41 243,29 | 3 436,94 |
| 5. | Zmienna stawka opłaty za usługi przesyłowe | zł/GJ | 19,17 | |

GRUPA TARYFOWA C2

| Lp. | Wyszczególnienie | Jedn. miary | Ceny i stawki opłat | |
|-----|--|-------------------------------|---------------------|-----------|
| | | | netto | |
| 1. | Cena za zamówioną moc cieplną | zł/MW/rok rata - zł/MW/m-c | 185 335,29 | 15 444,61 |
| 2. | Cena ciepła | zł/GJ | 35,85 | |
| 3. | Cena nośnika ciepła | zł/m ³ | 20,00 | |
| 4. | Stała stawka opłaty za usługi przesyłowe | zł/MW/rok rata - zł/MW/m-c | 16 401,49 | 1 366,79 |
| 5. | Zmienna stawka opłaty za usługi przesyłowe | zł/GJ | 9,83 | |

GRUPA TARYFOWA C3

| Lp. | Wyszczególnienie | Jedn. miary | Ceny i stawki opłat | |
|-----|--|-------------------------------|---------------------|-----------|
| | | | netto | |
| 1. | Cena za zamówioną moc cieplną | zł/MW/rok rata - zł/MW/m-c | 185 335,29 | 15 444,61 |
| 2. | Cena ciepła | zł/GJ | 35,85 | |
| 3. | Cena nośnika ciepła | zł/m ³ | 20,00 | |
| 4. | Stała stawka opłaty za usługi przesyłowe | zł/MW/rok rata - zł/MW/m-c | 22 025,37 | 1 835,45 |
| 5. | Zmienna stawka opłaty za usługi przesyłowe | zł/GJ | 13,90 | |

GRUPA TARYFOWA D1

| Lp. | Wyszczególnienie | Jedn. miary | Stawki opłat | |
|-----|--|-------------|--------------|--|
| | | | netto | |
| 1. | Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną | zł/MW/m-c | 8 172,27 | |
| 2. | Stawka opłaty za ciepło | zł/GJ | 227,43 | |

2. Stawki opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej (rurociągi w technologii rur preizolowanych)

| Lp. | Przyłącze o średnicy | Stawki opłaty za przyłączenie netto [zł / m] | | | |
|------------|----------------------|--|---|---|-----------------------------------|
| | | na terenie bez nawierzchni utwardzonej | | na terenie z nawierzchnią utwardzoną na dł. 6 m | |
| | | za każdy metr przyłącza o dł. ≤ 10 m | za każdy następny metr przyłącza o dł. > 10 m | przyłącze o dł. ≤ 10 m | za każdy m przyłącza o dł. > 10 m |
| [zł / m] | | | | | |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. |
| 1. | 2 x DN 25/90 | 270,00 | 125,00 | 295,00 | 150,00 |
| 2. | 2 x DN 32/110 | 314,00 | 160,00 | 340,00 | 187,00 |
| 3. | 2 x DN 40/110 | 365,00 | 175,00 | 394,00 | 203,00 |
| 4. | 2 x DN 50/125 | 395,00 | 185,00 | 425,00 | 215,00 |
| 5. | 2 x DN 65/140 | 480,00 | 200,00 | 512,00 | 230,00 |
| 6. | 2 x DN 80/160 | 614,00 | 250,00 | 645,00 | 282,00 |
| 7. | 2 x DN 100/200 | 730,00 | 300,00 | 763,00 | 333,00 |

V. ZASADY OBLICZANIA OPŁAT

- 1) **miesięczna rata opłaty za zamówioną moc cieplną**, pobierana w każdym miesiącu, stanowi iloczyn zamówionej mocy cieplnej oraz 1/12 ceny za zamówioną moc cieplną dla danej grupy taryfowej lub stawki opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną dla danej grupy taryfowej zasilanej ze źródła ciepła, o którym mowa w § 7 ust. 7 rozporządzenia taryfowego,
- 2) **opłata za ciepło**, pobierana za każdy miesiąc, w którym nastąpił pobór ciepła, stanowi iloczyn ilości dostarczonego ciepła, ustalonej na podstawie odczytów wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego zainstalowanego na przyłączy do węzła cieplnego lub do zewnętrznych instalacji odbiorczych, albo w innych miejscach rozgraniczenia eksploatacji urządzeń i instalacji, o których mowa w § 30 ust. 1 rozporządzenia taryfowego, oraz ceny ciepła dla danej grupy taryfowej lub stawki opłaty za ciepło dla danej grupy taryfowej zasilanej ze źródła ciepła, o którym mowa w § 7 ust. 7 rozporządzenia taryfowego,
- 3) **opłata za nośnik ciepła**, pobierana za każdy miesiąc, w którym nastąpił pobór nośnika ciepła, stanowi iloczyn ilości nośnika ciepła dostarczonego do napełnienia i uzupełnienia ubytków wody w instalacjach odbiorczych, ustalonej na podstawie odczytów wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego zainstalowanego w węźle cieplnym oraz ceny nośnika ciepła dla danej grupy taryfowej,
- 4) **miesięczna rata opłaty stałej za usługi przesyłowe**, pobierana w każdym miesiącu, stanowi iloczyn zamówionej mocy cieplnej oraz 1/12 stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe dla danej grupy taryfowej,
- 5) **opłata zmienna za usługi przesyłowe**, pobierana za każdy miesiąc, w którym nastąpił pobór ciepła, stanowi iloczyn ilości dostarczonego ciepła, ustalonej na podstawie odczytów wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego, zainstalowanego na przyłączy do węzła cieplnego lub do zewnętrznych instalacji odbiorczych, albo w innych miejscach rozgraniczenia eksploatacji urządzeń i instalacji, o których mowa w § 30 ust. 1 rozporządzenia taryfowego, oraz stawki opłaty zmiennej za usługi przesyłowe dla danej grupy taryfowej,

- 6) w przypadku dostarczania ciepła do grupowego węzła cieplnego obsługującego obiekty więcej niż jednego odbiorcy, rodzaje opłat pobieranych od tych odbiorców oraz podstawy ich obliczania określa szczegółowo § 34 rozporządzenia taryfowego, o ile umowa sprzedaży ciepła nie stanowi inaczej,
- 7) opłata za przyłączenie do sieci cieplnej, stanowi iloczyn długości przyłącza i stawki opłat za przyłączenie, ustalonej w taryfie dla danego rodzaju przyłącza.

VI. WARUNKI STOSOWANIA CEN I STAWEK OPŁAT

1. Standardy jakościowe obsługi odbiorców.

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

2. W przypadkach :

- uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego,
- niedotrzymania przez strony warunków umowy sprzedaży ciepła,
- udzielania i naliczania bonifikat przysługujących odbiorcy zgodnie z rozporządzeniem,
- nielegalnego poboru ciepła

stosuje się odpowiednio postanowienia określone w rozdziale 4 „rozporządzenia taryfowego”.

PREZES ZARZĄDU
MEC Sp. z o.o. w Szczecinku

mgr Inż. Marek Szabalowski