



**PREZES  
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**

**OPO.4210.57.2023.ASz1**

Poznań, 4 kwietnia 2024 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 (tj. Dz. U. z 2024 r., poz. 266) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.)

**po rozpatrzeniu wniosku  
przedsiębiorstwa energetycznego  
Veolia Północ Sp. z o.o.  
z siedzibą w Świeciu,  
zwanego dalej „Przedsiębiorstwem”**

zawartego w piśmie z 19 lipca 2023 r., uzupełnionego pismami z 3 sierpnia, 14 września, 12 października, 7 i 21 listopada, 11 i 29 grudnia 2023 r. oraz 8 lutego i 15 oraz 29 marca 2024 r.  
w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła

**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, 21 lipca 2023 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 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 dla ciepła ceny i stawki opłat zostały skalkulowane na podstawie planowanych do poniesienia w okresie stosowania taryfy uzasadnionych kosztów prowadzenia działalności koncesjonowanej. Przedsiębiorstwo dla źródeł ciepła, w których ciepło wytwarzane jest w kogeneracji, zastosowało uproszczony sposób kalkulacji cen na podstawie § 13 ww. rozporządzenia.

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 14 dni

- od dnia jej doręczenia [art. 30 ust. 2 i 3 ustawy – Prawo energetyczne oraz art. 479<sup>46</sup> pkt 1 i art. 479<sup>47</sup> § 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 Zachodniego Oddziału Terenowego Urzędu Regulacji Energetyki z siedzibą w Poznaniu, ul. Wielka 20, 61-774 Poznań.
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. 479<sup>49</sup> Kodeksu postępowania cywilnego).
  3. Odwołanie od decyzji Prezesa URE podlega opłacie stałej w kwocie 1000 zł, zgodnie z 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.). 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 Tytułu IV – Zwolnienie od kosztów sądowych ustawy o kosztach sądowych w sprawach cywilnych, albo o przyznanie pomocy prawnej poprzez ustanowienie adwokata lub radcy prawnego, stosownie do przepisów art. 117 ustawy – Kodeks postępowania cywilnego.
  4. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127a § 1 ustawy – Kodeks 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 ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego).
  5. Stosownie do art. 47 ust. 3 pkt 1 w związku z art. 31 ust. 3 pkt 2 ustawy - Prawo energetyczne, decyzja zostanie skierowana 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  
  
Dyrektor  
Zachodniego Oddziału Terenowego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Poznaniu

Lidia Styperek

/-/

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

## **TARYFA DLA CIEPŁA**

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

**z 4 kwietnia 2024 r.**

**Nr OPO.4210.57.2023.ASz1**

**Z upoważnienia  
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki**

DYREKTOR  
Zachodniego Oddziału Terenowego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Poznaniu  
*Lidia Styperek*

**Świecie 2024 r.**

## CZĘŚĆ I

### Objaśnienia pojęć i skrótów

1. **ustawa** – ustawa z 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Tekst jednolity Dz. U. z 2024 r. poz. 266.);
2. **ustawa o efektywności energetycznej** – ustawa z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej (Dz. U. z 2016 r. poz. 831 z późn. zmianami);
3. **rozporządzenie taryfowe** - rozporządzenie 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);
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. **ZGK Dobrze Miasto** - Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Dobrym Mieście, 11-040 Dobrze 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 oraz jednostki kogeneracyjnej, 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 oraz jednostki kogeneracyjnej, 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 oraz jednostki kogeneracyjnej, 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 oraz jednostki kogeneracyjnej, 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 ZGK Dobrze 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 Orniecie**

**Grupa OR.1** – odbiorcy ciepła dostarczanego ze źródła ciepła w Orniecie 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 Orniecie przy ul. Dworcowej 2, wodną siecią ciepłowniczą do indywidualnych węzłów cieplnych będących własnością sprzedawcy;

**Grupa OR.3** – odbiorcy ciepła dostarczanego ze źródła ciepła w Orniecie 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 oraz jednostki kogeneracyjnej, 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 oraz jednostki kogeneracyjnej, 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 oraz jednostki kogeneracyjnej, 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 oraz jednostki kogeneracyjnej, 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 Świecie

Grupa odbiorców	Cena za zamówioną moc cieplną [zł/MW]		Cena ciepła [zł/GJ]	Cena nośnika ciepła [zł/m <sup>3</sup> ]	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe [zł/MW]		Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe [zł/GJ]
	roczna	rata miesięczna			Roczna	rata miesięczna	
SW.1	171 395.61	14 282.97	55.53	18.51	37 809.81	3 150.82	16.56
SW.2	171 395.61	14 282.97	55.53	18.51	47 015.89	3 917.99	17.47
SW.3	171 395.61	14 282.97	55.53	18.51	49 069.43	4 089.12	17.12
SW.4	171 395.61	14 282.97	55.53	18.51	51 623.97	4 302.00	21.81
SW.5					9 766.03	813.84	4.71
SW.6					14 837.97	1 236.50	7.36

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 <sup>3</sup> ]	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe [zł/MW]		Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe [zł/GJ]
	roczna	rata miesięczna			roczna	rata miesięczna	
BY.1	154 864.60	12 905.38	57.49	21.46	29 921.60	2 493.47	14.77
BY.2	154 864.60	12 905.38	57.49	21.46	41 845.90	3 487.16	19.02
BY.3	154 864.60	12 905.38	57.49	21.46	36 698.85	3 058.24	14.87
BY.4	154 864.60	12 905.38	57.49	21.46	38 213.98	3 184.50	15.38

## 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 <sup>3</sup> ]	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe [zł/MW]		Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe [zł/GJ]
	roczna	rata miesięczna			roczna	rata miesięczna	
PK.1	119 348.05	9 945.67	60.70	14.79	20 792.42	1 732.70	13.33
PK.2	119 348.05	9 945.67	60.70	14.79	26 449.28	2 204.11	15.68
PK.3	119 348.05	9 945.67	60.70	14.79	27 636.45	2 303.04	16.11
PK.4	119 348.05	9 945.67	60.70	14.79	29 692.85	2 474.40	16.81

## 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 <sup>3</sup> ]	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe [zł/MW]		Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe [zł/GJ]
	roczna	rata miesięczna			roczna	rata miesięczna	
ST.1	121 711.58	10 142.63	57.14	12.95	20 233.02	1 686.09	12.29
ST.2	121 711.58	10 142.63	57.14	12.95	25 013.77	2 084.48	14.85
ST.4	121 711.58	10 142.63	57.14	12.95	29 398.96	2 449.91	14.57

## 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 <sup>3</sup> ]	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe [zł/MW]		Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe [zł/GJ]
	roczna	rata miesięczna			roczna	rata miesięczna	
GN.1	162 316,49	13 526,37	58,27	11,53	26 270,15	2 189,18	12,67
GN.2	162 316,49	13 526,37	58,27	11,53	31 920,39	2 660,03	13,18
GN.4	162 316,49	13 526,37	58,27	11,53	33 336,42	2 778,04	12,20

## 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 <sup>3</sup> ]	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe [zł/MW]		Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe [zł/GJ]
	roczna	rata miesięczna			roczna	rata miesięczna	
LW.1	173 977,65	14 498,14	69,57	25,44	45 542,15	3 795,18	19,73
LW.2	173 977,65	14 498,14	69,57	25,44	50 618,61	4 218,22	19,98
LW.3	173 977,65	14 498,14	69,57	25,44	52 918,87	4 409,91	18,40
LW.4	173 977,65	14 498,14	69,57	25,44	53 664,78	4 472,07	20,88

## 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 niekońcowy [zł/GJ]	Cena nośnika ciepła [zł/m <sup>3</sup> ]	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 niekońcowy [zł/GJ]
	roczna	rata miesięczna				roczna	rata miesięczna		
DM.0	208 458,55	17 371,55	61,64	61,64	16,73				
DM.1	208 458,55	17 371,55	61,64	61,64	16,73	54 487,43	4 540,62	27,04	26,32
DM.3	208 458,55	17 371,55	61,64	61,64	16,73	1 832,86	152,74	1,44	0,72

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 ZGK 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 <sup>3</sup> ]	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe [zł/MW]		Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe [zł/GJ]
	roczna	rata miesięczna			roczna	rata miesięczna	
OR.1	208 305,23	17 358,77	57,12	13,06	54 448,16	4 537,35	17,38
OR.2	208 305,23	17 358,77	57,12	13,06	65 831,59	5 485,97	20,59
OR.3	208 305,23	17 358,77	57,12	13,06	61 435,80	5 119,65	22,83

Grupa odbiorców	Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną [zł/MW]	Stawka opłaty za ciepło [zł/GJ]
OR-WL	3 348,19	121,79

## 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 <sup>3</sup> ]	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe [zł/MW]		Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe [zł/GJ]
	roczna	rata miesięczna			roczna	rata miesięczna	
PR.1	189 713,71	15 809,48	70,98	28,93	36 310,19	3 025,85	13,68
PR.2.e	189 713,71	15 809,48	70,98	28,93	40 644,80	3 387,07	16,53
PR.2	189 713,71	15 809,48	70,98	28,93	47 551,57	3 962,63	16,69
PR.3	189 713,71	15 809,48	70,98	28,93	48 606,27	4 050,52	16,61

## 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 <sup>3</sup> ]	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe [zł/MW]		Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe [zł/GJ]
	roczna	rata miesięczna			roczna	rata miesięczna	
MT.1	164 417,50	13 701,46	60,13	17,45	31 420,64	2 618,39	15,87
MT.2	164 417,50	13 701,46	60,13	17,45	37 120,52	3 093,38	15,99
MT.3	164 417,50	13 701,46	60,13	17,45	36 171,71	3 014,31	17,02
MT.4	164 417,50	13 701,46	60,13	17,45	36 171,71	3 014,31	15,31

**4.11 Stawka opłaty za przyłączenie do sieci ciepłowniczej**

L.p.	Srednica przyłącza DN [mm]	Stawka opłaty netto [zł/mb]
1	20	164,04
2	25	167,84
3	32	170,29
4	40	172,29
5	50	187,87
6	65	190,82
7	80	207,50

**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 § 11-13 i 19-23 rozporządzenia taryfowego.

Stawki opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej określone w niniejszej taryfie zostały ustalone zgodnie z § 7 ust. 7 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.



Signed by /  
Podpisano przez:

Wiesława  
Krystyna Gawin

Date / Data:  
2024-04-04 12:28



Signed by /  
Podpisano przez:

Katarzyna  
Konwińska

Date / Data:  
2024-04-04 12:05