



BIULETYN BRANŻOWY URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI

– Ciepło

Warszawa, dnia 14 grudnia 2019 r.

Nr 321 (321)

Taryfy dla ciepła

Str.

1. Decyzja Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki
Nr DRE.WRC.4210.4.20.2019.13859.VII.RWy z dnia 13 grudnia 2019 r.
Taryfa Zespołu Zarządców Nieruchomości Sp. z o.o. w Warszawie 2

**PREZES****URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**

DRE.WRC.4210.4.20.2019.13859.VII.RWy

Warszawa, dnia 13 grudnia 2019 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 dnia 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 2018 r. poz. 2096 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku

przedsiębiorstwa energetycznego

Zespołu Zarządców Nieruchomości Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie,

zwanego dalej: „Przedsiębiorstwem”,

złożonego 26 marca 2019 r., ostatecznie skorygowanego i uzupełnionego 5 grudnia 2019 r., w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła,

postanawiam

zatwierdzić ustaloną przez Przedsiębiorstwo taryfę dla ciepła, stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji, na okres do 30 czerwca 2021 r.

UZASADNIENIE

W dniu 26 marca 2019 r., na wniosek Przedsiębiorstwa, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła, ustalonej przez Przedsiębiorstwo, posiadające koncesje na wytwarzanie, przesyłanie i dystrybucję oraz obrót ciepłem.

Zgodnie z art. 47 ust. 1 i 2 ustawy – Prawo energetyczne, przedsiębiorstwo energetyczne, posiadające koncesje na wykonywanie działalności gospodarczej 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 stwierdzono, że Przedsiębiorstwo opracowało taryfę zgodnie z zasadami określonymi w art. 44 i 45 ustawy – Prawo energetyczne i 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).

Termin obowiązywania taryfy do 30 czerwca 2021 r. został ustalony w celu umożliwienia oceny jej funkcjonowania w pełnym roku kalendarzowym (2020) i umożliwienia Przedsiębiorstwu złożenia kolejnej taryfy po zbadaniu przez biegłego rewidenta sprawozdania finansowego za 2020 r.

Mając na uwadze powyższe okoliczności, postanowiono orzec, jak w sentencji.

P O U C Z E N I E

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 2019 r., poz. 1460 ze zm.)). Odwołanie należy przesłać na adres: Urząd Regulacji Energetyki, Al. Jerozolimskie 181, 02-222 Warszawa.
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 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 2019 r., poz. 785 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 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 w Biuletynie Urzędu Regulacji Energetyki.

Uiszczono opłatę skarbową w wysokości 10 zł.

Renata Wysocka – Radca Prezesa

Z upoważnienia
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki
/-/
Adam Dobrowolski
Dyrektor Departamentu
Rynków Energii Elektrycznej i Ciepła

Otrzymuje:

1. Pan Marcin Banasiak
Pełnomocnik Zarządu
Zespołu Zarządców Nieruchomości Sp. z o.o.
ul. Komitetu Obrony Robotników 48
02-146 Warszawa
2. a/a

ZESPÓŁ ZARZĄDCÓW NIERUCHOMOŚCI Sp. z o.o.
ul. Komitetu Obrony Robotników 48, 02-146 Warszawa
ODDZIAŁ ENERGETYKI CIEPŁEJ
ZALĄCZNIK
DO DECYZJI PREZESA URE

z dnia 13.12.2019 r.

nr DRE.URC.42.10.4.20.2019.13353 VII.211y

PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
Z upoważnienia
DYREKTOR
DEPARTAMENTU RYNKÓW ENERGII
ELEKTRYCZNEJ I CIEPŁA

TARYFA DLA CIEPŁA

1. w części dotyczącej źródeł ciepła opalanych paliwem gazowym zlokalizowanych w województwach:
 - **dołnośląskim** (Bolesławiec Andersa 14-16, Artyleryjska 4, Głogów Obrońców 15, Jelenia Góra Obrońców Pokoju 26a, Świątoszów Klonowa, Szkolna, Wrocław Majchra 5a, Przybyszewskiego, Łączności 18, Poświęcka 17e,
 - **pomorskim** (Czarne ul. Wojska Polskiego 1, Gdańsk ul. Grottgera 1e, Hel Steyera 7);
 - **warmińsko-mazurskim** (Bartoszyce Tartaczna 6, Morąg Wojska Polskiego 33, Giżycko Wojska Polskiego Moniuszki 4);
 - **lubuskim** (Babimost Rynek 20, Sulechów Wojska Polskiego 16 oraz Wojska Polskiego 39b, Wędrzyn 8, 42, 46 i 50, Żagań Brodatego 10 a-b, Karpińskiego 3-9 i Dworcowa 36, Kostrzyn nad Odrą Wyszyńskiego 28);
 - **podkarpackim** (Przemyśl Batorego 2, Słowackiego 94, Jarosław Bema 1, 1000-lecia, Nisko Sandomierska 20 AD);
 - **lubelskim** (Dęblin Wiślana 2, W-6, W-8, Hrubieszów Dwernickiego 91, Kraśnik Kolejowa 24);
 - **śląskim** (Lubliniec 74 GPP 3);
 - **mazowieckim** (Grójec Piłsudskiego 78, Warszawa-Wesoła 153, 14, 154, 155, Stara Miłosna Szkolna 14, Mińsk Mazowiecki Sobieskiego 85,);
 - **kujawsko-pomorskim** (Grudziądz Chełmińska 106, Toruń Wilhelminy Iwanowskiej 1, 3, 5, 7);
 - **wielkopolskim** (Nadarzyce 79, Biedrusko Wojskowa 8, Poznań Głuszyna 206, 232, Witkowo Magnoliowa 3C, 3A, 3B);
 - **świętokrzyskim** (Kielce Wojska Polskiego 251a);
 - **łódzkim** (Nowy Glinnik).
 - **zachodnio-pomorskim** (Miroslawiec Lotnictwa Polskiego, Trzebiatów Kamieniecka 7, Kołobrzeg Artyleryjska 1, Szczecin Wojska Polskiego 255, Świnoujście Moniuszki 11-14, Oleszno Polna 6+8).
2. w części dotyczącej źródeł ciepła opalanych paliwem stałym (miat węglowy) zlokalizowanych w województwach:
 - **wielkopolskim** Witkowo ul. Żwirki i Wigury 11
 - **mazowieckim** Warszawa – Rembertów przy ul. E. Gierczak
3. w części dotyczącej źródeł ciepła opalanych olejem opałowym zlokalizowanych w województwach:
 - **mazowieckim** (Sochaczew);
 - **warmińsko-mazurskim** (Orzysz);
 - **łódzkim** (Leżnica Wielka).

Część I

Objaśnienie pojęć i skrótów

- 1) **Ustawa** – Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. z 2019 r., poz.755 z późn. zmianami);
- 2) **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);
- 3) **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.);
- 4) **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;
- 5) **wytwórca ciepła** – przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się wytwarzaniem ciepła;
- 6) **źródło ciepła** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła;
- 7) **lokalne źródło ciepła** – zlokalizowane w obiekcie źródło ciepła bezpośrednio zasilające instalacje odbiorcze wyłącznie w tym obiekcie;
- 8) **sieć ciepłownicza** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów cieplnych;
- 9) **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;
- 10) **grupowy węzeł cieplny** – węzeł cieplny obsługujący więcej niż jeden obiekt;
- 11) **instalacja odbiorcza** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do transportowania ciepła lub ciepłej wody z węzłów cieplnych lub źródeł ciepła do odbiorców ciepła lub punktów poboru ciepłej wody w obiekcie;
- 12) **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;
- 13) **obiekt** – budowlę lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi;
- 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) **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;
- 16) **handlowa obsługa odbiorców** – czynności związane z :
 - a) kontrolą układów pomiarowo-rozliczeniowych i odczytywaniem ich wskazań, stanowiących podstawę do obliczenia należności z tytułu dostarczania ciepła lub ustalenia udziału odbiorcy w kosztach ciepła dostarczonego do grupowego węzła cieplnego,
 - b) obliczaniem należności, wystawianiem faktur oraz egzekwowaniem należności,
 - c) wykonywaniem kontroli dotrzymywania warunków umowy i prawidłowości rozliczeń;
- 17) **moc cieplna** – ilość ciepła wytworzonego lub dostarczonego do podgrzania określonego nośnika ciepła albo ilość ciepła odebranego z tego nośnika w jednostce czasu;
- 18) **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;

Wojciech J. Gajda

- 19) **tabela regulacyjna** – przedstawioną w postaci tabeli lub na wykresie zależność temperatury nośnika ciepła od warunków atmosferycznych;
- 20) **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;
- 21) **sezon grzewczy** – okres, w którym warunki atmosferyczne powodują konieczność ciągłego dostarczania ciepła w celu ogrzewania obiektów,
- 22) **nielegalne pobieranie ciepła** - pobieranie paliw lub energii bez zawarcia umowy, z całkowitym albo częściowym pominięciem układu pomiarowo – rozliczeniowego lub poprzez ingerencję w ten układ mającą wpływ na zafałszowanie pomiarów dokonywanych przez układ pomiarowo – rozliczeniowy,
- 23) **Sprzedawca ciepła** - Zespół Zarządców Nieruchomości Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, będący przedsiębiorstwem ciepłowniczym.

Część II

Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło

Sprzedawca ciepła poprzez Oddział Energetyki Ciepłej prowadzi działalność związaną z zaopatrzeniem w ciepło na podstawie koncesji udzielonych przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki w zakresie:

- wytwarzania ciepła - decyzja nr WCC/1163/13859/W/OWA/2008/ML z dnia 1 lutego 2008r. ze zmianami,
- przesyłania i dystrybucji ciepła - decyzja nr PCC/1139/13859/W/OWA/2008/ML z dnia 1 lutego 2008r. ze zmianami,
- obrotu ciepłem - decyzja nr OCC/335/13859/W/OWA/2008/ML z dnia 1 lutego 2008r. ze zmianami.

Część III

Podział Odbiorców ciepła na grupy

Zgodnie z § 10 rozporządzenia taryfowego określono następujące grupy odbiorców:

1. **Lokalne źródła ciepła opalane paliwem gazowym, w których zainstalowana moc cieplna nie przekracza 5 MW:**

L.p.	Symbol grupy	Opis (charakterystyka) grupy odbiorców
------	--------------	--

Województwo dolnośląskie:

1	G 1	odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródłach ciepła sprzedawcy, zlokalizowanych w miejscowościach: Bolesławiec ul. Andersa 14-16 i ul. Artyleryjska 4, Jelenia Góra przy ul. Obrońców Pokoju 26a, Wrocław ul. Przybyszewskiego 96, opalanych paliwem gazowym GZ 50, gdzie zainstalowana moc cieplna jest poniżej 5MW, zaś źródło zasila bezpośrednio odbiorcę lub instalacje odbiorcze.
2	G 2	odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródłach ciepła sprzedawcy, zlokalizowanych w miejscowościach: Świątoszów ul. Klonowa oraz ul. Szkolna, Wrocław ul. Łączności 18, ul. Poświęcka 17e, ul. Majchra 5a, opalanych paliwem gazowym GZ 50, gdzie zainstalowana moc cieplna jest poniżej 5MW, zaś źródło zasila bezpośrednio odbiorcę lub instalacje odbiorcze.
3	G 3	odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle ciepła sprzedawcy, zlokalizowanego w miejscowości Głogów ul. Obrońców Pokoju 15, opalanej paliwem gazowym GZ 41,5, gdzie zainstalowana moc cieplna jest poniżej 5MW, zaś źródło zasila bezpośrednio odbiorcę.

Województwo dolnośląskie
Urząd Regulacji Energetyki
6

Województwo pomorskie:

4	P.C	odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła zlokalizowanym w miejscowości Czarne ul. Wojska Polskiego 1 (dawniej Świerczewskiego1) opalany gazem ziemnym wysoko-metanowym, dostarczane jest do obiektów poprzez zewnętrzne instalacje odbiorcze.
5	P.G.G 1e	odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła zlokalizowanym w miejscowości Gdańsk ul. Grottgera 1e, opalany gazem ziemnym wysoko-metanowym, dostarczane jest bezpośrednio do instalacji odbiorczej w obiekcie, w którym jest ono zlokalizowane
6	P.H.S7	odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła zlokalizowanym w miejscowości Hel, ul. Steyera 7, opalany gazem ziemnym wysoko – metanowym, dostarczane jest do obiektów poprzez zewnętrzne instalacje odbiorcze.

Województwo warmińsko-mazurskie:

7	WM.G.M4	odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła, zlokalizowanym w miejscowości Giżycko, ul. Wojska Polskiego (dawniej Moniuszki 4) opalany gazem ziemnym wysoko – metanowym, dostarczane jest do obiektów poprzez zewnętrzne instalacje odbiorcze.
8	WM.B.T 4	odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w lokalnym źródle ciepła, zlokalizowanym w miejscowości Bartoszyce ul. Tartaczna 4 opalany gazem ziemnym wysoko – metanowym, dostarczane jest bezpośrednio do instalacji odbiorczych w obiekcie, w którym jest ono zlokalizowane.
9	WM.M WP 33	odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w lokalnym źródle ciepła, zlokalizowanym w miejscowości Morąg ul. Wojska Polskiego 33, opalany gazem ziemnym wysoko – metanowym, dostarczane jest bezpośrednio do instalacji odbiorczych w obiekcie, w którym jest ono zlokalizowane.

Województwo lubuskie:

10	LB.KnO.W28	odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w lokalnym źródle ciepła, zlokalizowanym w miejscowości Kostrzyn nad Odrą ul. Wyszyńskiego 28, opalany gazem ziemnym wysoko – metanowym, dostarczane jest bezpośrednio do instalacji odbiorczych w obiekcie, w którym jest ono zlokalizowane.
11	LB.S.WP16	odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w lokalnym źródle ciepła, zlokalizowanym w miejscowości Sulechów ul. Wojska Polskiego 16, opalany gazem ziemnym zaazotowanym, dostarczane jest bezpośrednio do instalacji odbiorczych w obiekcie, w którym jest ono zlokalizowane.
12	LB.S.WP39	odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w lokalnym źródle ciepła, zlokalizowanym w miejscowości Sulechów ul. Wojska Polskiego 39b, opalany gazem ziemnym zaazotowanym, dostarczane jest bezpośrednio do instalacji odbiorczych w obiekcie, w którym jest ono zlokalizowane.
13	LB.W8	odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła, zlokalizowanym w miejscowości Wędrzyn 8 opalany gazem ziemnym wysoko – metanowym, dostarczane jest do obiektów poprzez zewnętrzne instalacje odbiorcze.
14	LB.W42	odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła, zlokalizowanym w miejscowości Wędrzyn 42 opalany gazem ziemnym wysoko – metanowym, dostarczane jest do obiektów poprzez zewnętrzne instalacje odbiorcze.

URZĄD
REJONOWY DLA GOSPODARSTWA
ENERGETYCZNEGO
W OLSZTYNIE

15	LB.W.46	odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła, zlokalizowanym w miejscowości Wędrzyn 46 opalany gazem ziemnym wysoko – metanowym, dostarczane jest do obiektów poprzez zewnętrzne instalacje odbiorcze.
16	LB.Ż.B10a-b	odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w lokalnym źródle ciepła, zlokalizowanym w miejscowości Żagań, ul. Brodatego 10 a-b, opalany gazem ziemnym zaazotowanym, dostarczane jest bezpośrednio do instalacji odbiorczych w obiekcie, w którym jest ono zlokalizowane.
17	LB.Ż.D36	odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w lokalnym źródle ciepła, zlokalizowanym w miejscowości Żagań ul. Dworcowa 36, opalany gazem ziemnym zaazotowanym, dostarczane jest bezpośrednio do instalacji odbiorczych w obiekcie, w którym jest ono zlokalizowane.
18	LB.Ż.K3-9	odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w lokalnym źródle ciepła, zlokalizowanym w miejscowości Żagań ul. Karpińskiego 3 – 9, opalany gazem ziemnym zaazotowanym, dostarczane jest bezpośrednio do instalacji odbiorczych w obiekcie, w którym jest ono zlokalizowane.
19	L.B.R20	odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w lokalnym źródle ciepła, zlokalizowanym w miejscowości Babimost ul. Rynek 20, opalany gazem ziemnym wysoko – metanowym, dostarczane jest bezpośrednio do instalacji odbiorczych w obiekcie, w którym jest ono zlokalizowane.
20	L.W50	odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła, zlokalizowanym w miejscowości Wędrzyn 50 opalany gazem ziemnym wysoko – metanowym, dostarczane jest do obiektów poprzez zewnętrzne instalacje odbiorcze.

Województwo podkarpackie:

21	P.P.Batorego	odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle ciepła sprzedawcy, zlokalizowanego w miejscowości Przemyśl ul. Batorego 2, opalanej paliwem gazowym GZ 50, gdzie zainstalowana moc cieplna jest poniżej 5MW, zaś źródło zasila bezpośrednio instalacje odbiorcze.
22	P.P.Słowackiego	odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle ciepła sprzedawcy, zlokalizowanego w miejscowości Przemyśl ul. Słowackiego 94, opalanej paliwem gazowym GZ 50, gdzie zainstalowana moc cieplna jest poniżej 5MW, zaś źródło zasila bezpośrednio instalacje odbiorcze.
23	P.J.Bema	odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle ciepła sprzedawcy, zlokalizowanego w miejscowości Jarosław ul. Bema 1, opalanej paliwem gazowym GZ 50, gdzie zainstalowana moc cieplna jest poniżej 5MW, zaś źródło zasila bezpośrednio instalacje odbiorcze.
24	P.J.1000	odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle ciepła sprzedawcy, zlokalizowanego w miejscowości Jarosław ul. 1000-lecia 3, opalanej paliwem gazowym GZ 50, gdzie zainstalowana moc cieplna jest poniżej 5MW, zaś źródło zasila bezpośrednio instalacje odbiorcze.
25	P.N.San20A	odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle ciepła sprzedawcy, zlokalizowanego w miejscowości Nisko ul. Sandomierska 20AD, opalanej paliwem gazowym GZ 50, gdzie zainstalowana moc cieplna jest poniżej 5MW, zaś źródło zasila bezpośrednio odbiorcę.

Województwo lubelskie:

26	L.D.W2	odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle ciepła sprzedawcy, zlokalizowanego w miejscowości Dęblin ul. Wiśłana 2, opalanej paliwem gazowym GZ 50, gdzie zainstalowana moc cieplna jest poniżej 5MW, zaś źródło zasila bezpośrednio instalacje odbiorcze.
----	--------	--

Urząd Regulacji Energetyki
Biuro Zarządzania

27	L.H.D91	odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle ciepła sprzedawcy, zlokalizowanego w miejscowości Hrubieszów ul. Dwernickiego 91, opalanej paliwem gazowym GZ 50, gdzie zainstalowana moc cieplna jest poniżej 5MW, zaś źródło zasila bezpośrednio instalacje odbiorcze.
28	L.K.K24	odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle ciepła eksploatowanego przez sprzedawcę, zlokalizowanego w miejscowości Kraśnik ul. Kolejowa 24, opalanej paliwem gazowym GZ 50, gdzie zainstalowana moc cieplna jest poniżej 5MW, zaś źródło zasila bezpośrednio odbiorcę.

Województwo śląskie:

29	Ś.L.74GPP3	odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle ciepła sprzedawcy, zlokalizowanego w miejscowości Lubliniec ul. 74 GPP 3, opalanej paliwem gazowym GZ 50, gdzie zainstalowana moc cieplna jest poniżej 5MW, zaś źródło zasila bezpośrednio odbiorcę.
----	------------	--

Województwo mazowieckie:

30	M.MM. S 85	odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle ciepła Sprzedawcy ciepła, zlokalizowanego w miejscowości Mińsk Mazowiecki ul. Sobieskiego 85 opalanej paliwem gazowym GZ 50 (grupa taryfowa W5), gdzie zainstalowana moc cieplna jest poniżej 5MW, źródło zasila bezpośrednio instalacje odbiorcze.
31	M.W.WP. 154, 155	odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle ciepła Sprzedawcy ciepła, zlokalizowanego w miejscowości Wesola ul. Wojska Polskiego 154,155 opalanej paliwem gazowym GZ 50 (grupa taryfowa W4), gdzie zainstalowana moc cieplna jest poniżej 5MW źródło zasila bezpośrednio instalacje odbiorcze.
32	M.SM.S. 14	odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle ciepła Sprzedawcy ciepła, zlokalizowanego w miejscowości Stara Miłosna ul. Szkolna 14 opalanej paliwem gazowym GZ 50 (grupa taryfowa W4), gdzie zainstalowana moc cieplna jest poniżej 5 MW źródło zasila bezpośrednio instalacje odbiorcze.
33	M.W.WP. 14	odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle ciepła Sprzedawcy ciepła, zlokalizowanego w miejscowości Wesola ul. Wojska Polskiego 14 opalanej paliwem gazowym GZ 50 (grupa taryfowa W6A), gdzie zainstalowana moc cieplna jest poniżej 5 MW źródło zasila bezpośrednio instalacje odbiorcze.
34	M.W.153	odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle ciepła Sprzedawcy ciepła, zlokalizowanego w miejscowości Warszawa - Wesola, Plac Wojska Polskiego 153 opalanej paliwem gazowym GZ 50 (taryfa W6A), gdzie zainstalowana moc cieplna jest poniżej 5MW, zaś źródło zasila bezpośrednio instalacje odbiorcze
35	M.G.78	odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle ciepła Sprzedawcy ciepła, zlokalizowanego w miejscowości Grójec ul. Piłsudskiego 78 opalanej paliwem gazowym GZ 50 (grupa taryfowa W6A), gdzie zainstalowana moc cieplna jest poniżej 5MW, źródło zasila bezpośrednio instalacje odbiorcze.

Województwo kujawsko-pomorskie:

36	KP.G.CH	odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle ciepła sprzedawcy, zlokalizowanego w miejscowości Grudziądz ul. Chelmińska 106, opalanej paliwem gazowym GZ 50, gdzie zainstalowana moc cieplna jest poniżej 5MW, zaś źródło zasila bezpośrednio odbiorcę.
37	KP.T.WI	odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle ciepła sprzedawcy, zlokalizowanego w miejscowości Toruń ul. Wilhelminy Iwanowskiej 1, 3, 5, 7, opalanej paliwem gazowym GZ 50, gdzie zainstalowana moc cieplna jest poniżej 5MW, zaś źródło zasila bezpośrednio odbiorcę.

Województwo kujawsko-pomorskie
Urząd Regulacji Energetyki
14 grudnia 2019 r.

Województwo wielkopolskie:

38	W.B.Ś	odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle ciepła Sprzedawcy ciepła, zlokalizowanego w miejscowości Biedrusko ul. Wojskowa 8 (dawniej Świerczewskiego 92) opalanej paliwem gazowym GZ 50, gdzie zainstalowana moc cieplna jest poniżej 5MW, źródło zasila bezpośrednio instalacje odbiorcze.
39	W.P.G	odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle ciepła sprzedawcy, zlokalizowanego w miejscowości Poznań ul. Głuszyna 232 oraz ul. Głuszyna 206, opalanej paliwem gazowym GZ 50, gdzie zainstalowana moc cieplna jest poniżej 5MW, zaś źródło zasila bezpośrednio odbiorcę
40	W.W.M3ABC	odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle ciepła sprzedawcy, zlokalizowanego w miejscowości Witkowo ul. Magnoliowa 3C, ul. Magnoliowej 3A, ul. Magnoliowej 3B opalanej paliwem gazowym GZ 50, gdzie zainstalowana moc cieplna jest poniżej 5MW, zaś źródło zasila bezpośrednio odbiorcę

Województwo świętokrzyskie:

41	Ś.K.WP	odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle ciepła Sprzedawcy ciepła, zlokalizowanego w miejscowości Kielce ul. Wojska Polskiego 251a, opalanej paliwem gazowym GZ 50, gdzie zainstalowana moc cieplna jest poniżej 5MW, źródło zasila bezpośrednio instalacje odbiorcze.
----	--------	---

Województwo łódzkie:

42	Ł.NG.	odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle ciepła Sprzedawcy ciepła, zlokalizowanego w miejscowości Nowy Glinnik opalanej paliwem gazowym GZ 50 (taryfa W6A), gdzie zainstalowana moc cieplna jest poniżej 5MW, zaś źródło zasila bezpośrednio instalacje odbiorcze.
----	-------	---

Województwo zachodnio-pomorskie:

43	Z.K.A1	odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w lokalnym źródle ciepła, zlokalizowanym w miejscowości Kołobrzeg ul. Artyleryjska 1, opalany gazem ziemnym zaazotowanym, dostarczane jest bezpośrednio do instalacji odbiorczych w obiekcie, w którym jest ono zlokalizowane.
44	Z.Ś.M11-14	odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w lokalnym źródle ciepła, zlokalizowanym w miejscowości Świnoujście ul. Moniuszki 11-14, opalany gazem ziemnym wysoko – metanowym, dostarczane jest bezpośrednio do instalacji odbiorczych w obiekcie, w którym jest ono zlokalizowane.
45	Z.SZ.WP255	odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w lokalnym źródle ciepła, zlokalizowanym w miejscowości Szczecin ul. Wojska Polskiego 255, opalany gazem ziemnym wysoko – metanowym, dostarczane jest bezpośrednio do instalacji odbiorczych w obiekcie, w którym jest ono zlokalizowane.
46	Z.T.K7	odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła, zlokalizowanym w miejscowości Trzebiatów ul. Kamieniecka 7, opalany gazem ziemnym wysoko – metanowym, dostarczane jest do obiektów poprzez zewnętrzne instalacje odbiorcze.
47	Z.M.XXX-lecia	odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła, zlokalizowanym w miejscowości Mirosławiec Lotnictwa Polskiego (dawniej Osiedle XXX-lecia LLP), opalany gazem ziemnym wysoko – metanowym, dostarczane jest do obiektów poprzez zewnętrzne instalacje odbiorcze.

2. Odnawialne źródła ciepła:

L.p.	Symbol grupy	Opis (charakterystyka) grupy odbiorców
48	Z.OZC.O	odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane z odnawialnego źródła ciepła (źródło geotermalne-pompy ciepła) eksploatowanego przez sprzedawcę zlokalizowanego w miejscowości Oleszno (ul. Polna 6 i 8) dostarczane jest bezpośrednio do instalacji odbiorczych w obiekcie, w którym jest ono zlokalizowane.
49	W.N	odbiorcy ciepła wytwarzanego w odnawialnym lokalnym źródle ciepła, zlokalizowanym w Nadarzycach 79,

3. Grupowe węzły cieplne:

L.p.	Symbol grupy	Opis (charakterystyka) grupy odbiorców
Województwo lubelskie:		
50	L.D.W1	odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle ciepła eksploatowanego przez firmę PGNiG TERMIKA Energetyka Rozproszona sp. z o.o. z siedzibą we Wrocławiu, poprzez grupowe węzły cieplne i zewnętrzne instalacje odbiorcze zlokalizowane w miejscowości Dęblin (przy ul. Rogowskiego – W6, ul. Kowalskiego – W8) będące własnością i eksploatowane przez sprzedawcę.

4. Lokalne źródła ciepła opalane paliwem stałym (miał węglowy, w których zainstalowana moc cieplna przekracza 5 MW:

L.p.	Symbol grupy	Opis (charakterystyka) grupy odbiorców
Województwo wielkopolskie:		
1	GRUPA W.W.ŻiW01	odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest ze źródła ciepła Sprzedawcy, zlokalizowanego w miejscowości <u>Witkowo, ul. Żwirki i Wigury 11</u> opalanego miałem węgla kamiennego poprzez sieć ciepłowniczą należącą do Sprzedawcy do węzłów cieplnych będących własnością Odbiorców i przez nich eksploatowane,
2	GRUPA W.W.ŻiW02	odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest ze źródła ciepła Sprzedawcy, zlokalizowanego w miejscowości <u>Witkowo, ul. Żwirki i Wigury 11</u> opalanego miałem węgla kamiennego poprzez sieć ciepłowniczą należącą do Sprzedawcy i grupowe węzły cieplne wraz z zewnętrznymi instalacjami odbiorczymi będące własnością Odbiorcy, eksploatowane przez Sprzedawcę,
3	GRUPA W.W.ŻiW03	odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest ze źródła ciepła Sprzedawcy, zlokalizowanego w miejscowości <u>Witkowo, ul. Żwirki i Wigury 11</u> opalanego miałem węgla kamiennego poprzez sieć ciepłowniczą należącą do Sprzedawcy i indywidualne węzły cieplne będące własnością Odbiorcy, eksploatowane przez Sprzedawcę.
4	GRUPA W.W.ŻiW04	odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest ze źródła ciepła Sprzedawcy, zlokalizowanego w miejscowości <u>Witkowo, ul. Żwirki i Wigury 11</u> opalanego miałem węgla kamiennego poprzez sieć ciepłowniczą należącą do Sprzedawcy i indywidualne węzły cieplne będące własnością Sprzedawcy.
5	GRUPA W.W.ŻiW05	odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest ze źródła ciepła Sprzedawcy, zlokalizowanego w miejscowości <u>Witkowo, ul. Żwirki i Wigury 11</u> opalanego miałem węgla kamiennego poprzez sieć ciepłowniczą należącą do Sprzedawcy i grupowe węzły cieplne wraz z zewnętrznymi instalacjami odbiorczymi będące własnością Sprzedawcy.

Województwo mazowieckie:		
6	GRUPA M.W.G1	odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle ciepła Sprzedawcy ciepła, zlokalizowanego w miejscowości <u>Warszawa - Rembertów, ul. E. Gierczak</u> opalanej paliwem – miał węglowy, źródło zasila bezpośrednio poprzez sieć przesyłową będącą własnością Sprzedawcy węzły cieplne będące własnością Odbiorcy i przez nich eksploatowane.
7	GRUPA M.W.G2	odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle ciepła Sprzedawcy ciepła, zlokalizowanego w miejscowości <u>Warszawa - Rembertów, ul. E. Gierczak</u> opalanej paliwem – miał węglowy, źródło zasila bezpośrednio poprzez sieć przesyłową będącą własnością Sprzedawcy węzły cieplne będące własnością Odbiorcy i eksploatowane przez Sprzedawcę.
8	GRUPA M.W.G3	odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle ciepła Sprzedawcy ciepła, zlokalizowanego w miejscowości <u>Warszawa - Rembertów, ul. E. Gierczak</u> opalanej paliwem – miał węglowy, źródło zasila bezpośrednio poprzez sieć przesyłową będącą własnością Sprzedawcy węzeł cieplny będący własnością Sprzedawcy.

5. Lokalne źródła ciepła opalane olejem opalowym:

Województwo mazowieckie:		
1	M.S.L. 1	odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle ciepła Sprzedawcy ciepła, zlokalizowanego w miejscowości <u>Sochaczew ul. Lotników 1</u> opalanej olejem opalowym lekkim gdzie zainstalowana moc cieplna jest poniżej 5MW, źródło zasila bezpośrednio instalacje odbiorcze.
Województwo warmińsko-mazurskie:		
2	WM.O.WP 17a	odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w lokalnym źródle ciepła, zlokalizowanym w miejscowości <u>Orzysz ul. Wojska Polskiego 17a</u> , opalanej olejem opalowym lekkim gdzie zainstalowana moc cieplna jest poniżej 5MW, źródło zasila bezpośrednio instalacje odbiorcze.
Województwo łódzkie:		
3	Ł.LW	odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła zlokalizowanym w miejscowości <u>Leżnica Wielka Osiedle Wojskowe</u> , opalanej olejem opalowym lekkim gdzie zainstalowana moc cieplna jest poniżej 5MW, źródło zasila bezpośrednio instalacje odbiorcze.

Część IV

Rodzaje oraz wysokości stawek opłat

Ustalone w taryfie stawki opłat nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT). Podatek VAT nalicza się zgodnie z obowiązującymi przepisami.

1. Rodzaje oraz wysokość stawek opłat dla poszczególnych grup odbiorców ustalono zgodnie z § 7 ust. 7 rozporządzenia taryfowego – źródła ciepła opalane paliwem gazowym:

L.p.	grupa odbiorców	stawka opłaty za ciepło	stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną
		zł/GJ	zł/MW/m-c
		netto	netto
Województwo dolnośląskie:			
1	G 1	61,18	10 856,83
2	G 2	60,49	11 238,45
3	G 3	57,50	9 247,29

Województwo pomorskie:			
4	P.C	65,72	13 685,15
5	P.G.G 1e	67,98	9 362,80
6	P.H.S7	62,52	16 136,53
Województwo warmińsko-mazurskie:			
7	WM.G.M4	66,75	8 687,29
8	WM.B.T 4	81,84	13 695,41
9	WM.M WP 33	60,06	9 835,41
Województwo lubuskie:			
10	L.B.KnO.W28	70,91	15 376,31
11	LB.S.WP16	59,93	16 698,75
12	LB.S.WP39	57,35	10 900,73
13	LB.W8	66,74	12 314,03
14	LB.W42	69,30	10 106,56
15	LB.W46	65,10	10 882,45
16	LB. Ż.B10a-b	56,70	16 926,83
17	LB.ŻD36	56,40	10 685,12
18	LB.Ż.K3-9	54,78	11 263,93
19	L.B.R20	62,73	10 622,03
20	L.W50	73,71	10 652,74
Województwo podkarpackie:			
21	P.P.Batorego	63,21	15 235,14
22	P.P.Słowackiego	69,95	9 826,47
23	P.J.Bema	75,04	13 726,64
24	P.J.1000	65,72	11 308,29
25	P.N.San20A	63,16	11 248,66
Województwo lubelskie:			
26	L.D.W2	63,72	11 617,31
27	L.H.D91	71,24	14 022,32
28	L.K.K24	70,73	15 473,63
Województwo śląskie:			
29	Ś.L.74GPP3	62,98	11 238,41
Województwo mazowieckie:			
30	M.MM. S 85	57,55	11 111,91
31	M.W.WP. 154, 155	58,29	9 808,34
32	M.SM.S. 14	62,94	11 926,52
33	M.W.WP.14	66,04	8 692,75
34	M.W.WP. 153	62,02	10 893,76
35	M.G.78	70,92	14 364,99
Województwo kujawsko-pomorskie:			
36	KP.G.CH	59,34	11 204,98
37	KP.T.WI	63,94	10 977,63
Województwo wielkopolskie:			
38	W.B.Ś	76,05	12 742,18
39	W.P.G	74,63	9 468,35

40	W.W.M.3ABC	66,33	9 933,83
Województwo świętokrzyskie:			
41	Ś.K.WP	79,57	8 728,42
Województwo łódzkie:			
42	Ł.NG.	58,23	12 824,37
Województwo zachodnio-pomorskie:			
43	Z.K.A1	63,85	18 447,70
44	Z.Ś.M11-14	62,30	10 253,13
45	Z.SZ.WP255	66,77	10 622,86
46	Z.T.K7	68,84	6 862,88
47	Z.M.XXX-lecia	75,18	9 059,94

Ustalane w taryfie stawki opłat nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT). Podatek VAT nalicza się zgodnie z obowiązującymi przepisami.

- 2. Rodzaje oraz wysokość stawek opłat dla poszczególnych grup odbiorców ustalono zgodnie z § 7 ust. 6 i 7 rozporządzenia taryfowego – odnawialne źródła energii:**

L.p.	grupa odbiorców	stawka opłaty za ciepło	stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc ciepną
		zł/GJ	zł/MW/m-c
		netto	netto
Województwo zachodnio-pomorskie:			
48	Z.OZC.O	74,59	9 316,93
L.p.	grupa odbiorców	miesięczna zł / m ²	sezonowa zł / m ²
		netto	netto
Województwo wielkopolskie:			
49	W.N.	0,72	6,79

Ustalone w taryfie stawki opłat nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT). Podatek VAT nalicza się zgodnie z obowiązującymi przepisami.

- 3. Rodzaje oraz wysokość stawek opłat dla poszczególnych grup odbiorców ustalono zgodnie z § 7 ust. 7 rozporządzenia taryfowego – grupowe węzły ciepłownicze:**

L.p.	grupa odbiorców	Stawka opłat zmiennych za usługi przesyłowe	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe
		zł/GJ	zł/MW/m-c
		netto	netto
Województwo lubelskie:			
50	L.D.W1	14.30	3 154,89

Ustalane w taryfie stawki opłat nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT). Podatek VAT nalicza się zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Dla odbiorców z GRUPY L.D.W1, oprócz w/w stawek opłat stałych i zmiennych za usługi przesyłowe, stosowane będą ceny za zamówioną moc cieplną, ciepło i nośnik ciepła oraz stawki opłat stałych i zmiennych za usługi przesyłowe wg taryfy PGNiG TERMIKA Energetyka Rozproszona sp. z o.o. z siedzibą we Wrocławiu.

4. Rodzaje oraz wysokość stawek opłat dla poszczególnych grup odbiorców ustalono zgodnie z § 7 ust. 7 rozporządzenia taryfowego – źródła ciepła opalane paliwem stałym (miał węglowy):

1. Rodzaje oraz wysokość cen dla grup odbiorców: W.W.ŻiW01, W.W.ŻiW02, W.W.ŻiW03, W.W.ŻiW04, W.W.ŻiW05, M.W.G1, M.W.G2, M.W.G3

L.p.	grupa odbiorców	cena za zamówioną moc cieplną		cena ciepła	Nośnik ciepła
		zł/MW/rok netto	zł/MW/m-c netto	zł/GJ netto	zł./m ³ netto
1	W.W.ŻiW01, W.W.ŻiW02, W.W.ŻiW03, W.W.ŻiW04 W.W.ŻiW05	138 833,04	11 569,42	38,87	9,13
2	Grupa M.W.G1, Grupa M.W.G2, Grupa M.W.G3	106 892,16	8 907,68	43,69	12,96

2. Rodzaje oraz wysokość stawek opłat dla grup odbiorców: W.W.ŻiW01, W.W.ŻiW02, W.W.ŻiW03, W.W.ŻiW04, M.W.G1, M.W.G2, M.W.G3

L.p.	grupa odbiorców	stawka opłaty za usługę przesyłową za moc zamówioną		stawka opłaty za usługę przesyłową za ciepło
		zł/MW/rok netto	zł/MW/m-c netto	zł/GJ netto
1	W.W.ŻiW01	21 156,83	1 763,07	5,65
2	W.W.ŻiW02	28 281,19	2 356,77	7,97
3	W.W.ŻiW03	25 262,58	2 105,22	8,76
4	W.W.ŻiW04	32 153,22	2 679,44	11,06
5	W.W.ŻiW05	31 805,21	2 650,43	9,85
6	Grupa M.W.G1	12 117,46	1 009,79	6,14
7	Grupa M.W.G2	25 656,96	2 138,08	9,20
8	Grupa M.W.G3	26 864,16	2 238,68	10,18

ENERGETYKA
ENERGETYKA

DYREKTOR
ENERGETYKA
ENERGETYKA

Wojciech Dobrowolski

5. Rodzaje oraz wysokość stawek opłat dla poszczególnych grup odbiorców ustalono zgodnie z § 7 ust. 7 rozporządzenia taryfowego – źródła ciepła opalane paliwem olej opałowy lekki:

L.p.	grupa odbiorców	stawka opłaty za ciepło	stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną
		zł/GJ/m-c netto	zł/MW/m-c netto
Województwo mazowieckie:			
1	M.S.L. 1	81,18	11 814,49
Województwo warmińsko-mazurskie:			
2	WM.O.WP 17a	85,99	11 518,55
Województwo łódzkie:			
3	Ł.LW	89,00	14 340,19

Ustalone w taryfie stawki opłat nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT). Podatek VAT nalicza się zgodnie z obowiązującymi przepisami.

6. Taryfa nie zawiera stawek opłat za przyłączenie do sieci, ponieważ nie planuje się przyłączenia nowych Odbiorców. Jeśli wystąpi taka potrzeba, przedsiębiorstwo ciepłownicze niezwłocznie dokona zmiany taryfy i wystąpi do Prezesa URE o jej zatwierdzenie.

Część V

Zasady ustalania stawek opłat

Stawki opłat zamieszczone w części IV niniejszej taryfy zostały ustalone zgodnie z zasadami określonymi w art. 45 ustawy oraz w rozdziale 3 rozporządzenia taryfowego.

Część VI

Warunki stosowania stawek opłat

1. Ustalone w niniejszej taryfie stawki opłat są stosowane przy zachowaniu parametrów jakościowych nośnika ciepła i standardów jakościowych obsługi odbiorców, oraz sposobów załatwiania reklamacji, które określone zostały w rozdziale 6 rozporządzenia systemowego.
2. W przypadkach:
 - niedotrzymania przez strony warunków umowy sprzedaży ciepła,
 - uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo - rozliczeniowego,
 - udzielania bonifikat i naliczania upustów przysługujących odbiorcy,
 - nielegalnego poboru ciepła,
 stosuje się odpowiednio postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzenia taryfowego oraz obowiązujące przepisy o podatku od towarów i usług.

Warszawa, grudzień 2019 r.