



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

---

Gdańsk, dnia poniedziałek, 8 października 2018 r.

Poz. 3792

### **DECYZJA NR OGD.4210.43.25.2017.2018.1737.XII.DJ PREZESA URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**

z dnia 5 października 2018 r.

Na podstawie art. 47 ust. 1 i 2 oraz art. 23 ust. 2 pkt 2 i 3, w związku z art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2018 r., poz. 650, 685, 755, 771, 1000, 1356, 1629 i 1637), zwanej dalej "ustawą - Prawo energetyczne" oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 z późn. zm.), zwanej dalej "Kpa",

po rozpatrzeniu wniosku przedsiębiorcy:

**ORCHIS ENERGIA sp. z o.o.**

**z siedzibą w Sopocie,**

zwanego dalej „Przedsiębiorstwem”,

w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła,

**zatwierdzam:**

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

### **Uzasadnienie**

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

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

W toku 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 Energii z dnia 22 września 2017 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2017 r., poz. 1988).

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

Okres obowiązywania taryfy dla ciepła został ustalony zgodnie z wnioskiem Przedsiębiorstwa.

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

**POUCZENIE**

- 1) Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Sądu Okręgowego w Warszawie – Sądu Ochrony Konkurencji i Konsumentów - za pośrednictwem Prezesa URE, w terminie dwutygodniowym od dnia jej doręczenia (art. 30 ust. 2 i 3 ustawy – Prawo energetyczne oraz art. 479<sup>46</sup> pkt 1 i art. 479<sup>47</sup> § 1 Kodeksu postępowania cywilnego). Odwołanie należy przesłać na adres Północnego Oddziału Terenowego Urzędu Regulacji Energetyki - ul. Okopowa 7, 80-819 Gdańsk.
- 2) Odwołanie od decyzji powinno czynić zadość wymaganiom przepisanych dla pisma procesowego oraz zawierać oznaczenie zaskarżonej decyzji i wartości przedmiotu sporu, przytoczenie zarzutów, zwięzłe ich uzasadnienie, wskazanie dowodów, a także zawierać wniosek o uchylenie albo zmianę decyzji w całości lub w części (art. 479<sup>49</sup> Kodeksu postępowania cywilnego).
- 3) Odwołanie od decyzji Prezesa URE podlega opłacie stałej w kwocie 100 złotych (art. 32 ust. 3 w związku z art. 3 ust. 2 pkt 9 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o kosztach sądowych w sprawach cywilnych - Dz. U. z 2018 r. poz. 300 z późn. zm). Strona może ubiegać się o zwolnienie od kosztów sądowych stosownie do przepisów art. 101 i następne ustawy o kosztach sądowych w sprawach cywilnych, albo o przyznanie pomocy prawnej stosownie do przepisów art. 117 Kodeksu postępowania cywilnego.
- 4) W trakcie trwania biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127a § 1 Kpa). 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 Kpa).
- 5) Stosownie do art. 47 ust. 3 pkt 2 w związku z art. 31 ust. 3 pkt. 2 i ust. 4 ustawy – Prawo energetyczne, decyzja wraz z egzemplarzem taryfy, stanowiącą załącznik do decyzji, zostanie skierowana do ogłoszenia we właściwych miejscowo wojewódzkich dziennikach urzędowych.
- 6) Stosownie do art. 47 ust. 4 ustawy – Prawo energetyczne, Przedsiębiorstwo wprowadza taryfą do stosowania nie wcześniej niż po upływie 14 dni i nie później niż do 45 dnia od dnia jej opublikowania.

Z upoważnienia

Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki  
RADCA PREZESA URE  
w Północnym Oddziale Terenowym  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Gdańsku  
Bogdan Prejzner

- 1) ORCHIS ENERGIA sp. z o.o.,  
na ręce pełnomocnika: Pani Aleksandry Boguszewskiej  
ul. Biała 1B, 80-435 Gdańsk
- 2) Wojewoda Pomorski, ul. Okopowa 21/27, 80 - 810 Gdańsk.
- 3) Wojewoda Warmińsko-mazurski, Al. Piłsudskiego 7/9, 10-575 Olsztyn.
- 4) Wojewoda Mazowiecki, Plac Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa.
- 5) Wojewoda Kujawsko-pomorski, ul. Jagiellońska 3, 85-950 Bydgoszcz.
- 6) Wojewoda Zachodniopomorski, ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin.
- 7) a/a

Uiszczono opłatę skarbową w wysokości 10 zł w dniu 30 listopada 2017 r. na rachunek:
--

95 1030 1508 0000 0005 5002 4055

Główny Specjalista w Północnym Oddziale Terenowym Urzędu Regulacji Energetyki z siedzibą w Gdańsku  
*Daniel Jankiewicz*

**ORCHIS ENERGIA SOPOT SP. Z O.O.**  
**Z SIEDZIBĄ W SOPOCIE**  
**UL. 23 MARCA 77C**

**TARYFA DLA CIEPŁA**

NINIEJSZA TARYFA STANOWI  
ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI PREZESA URE  
z dnia 5 października 2018 r.  
nr OGD.4210.43.25.2017.2018.1737.XII.DJ  
*Z upoważnienia*  
*Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki*  
RADCA PREZESA URE  
w Północnym Oddziale Terenowym  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Gdańsku  
*Bogdan Prejzner*

**2018 r.**

**SPIS TREŚCI**

	<b>strona</b>
<b>CZĘŚĆ I</b>	
<b>Objaśnienia pojęć i skrótów używanych w taryfie</b>	<b>3</b>
<b>CZĘŚĆ II</b>	
<b>Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło</b>	<b>7</b>
<b>CZĘŚĆ III</b>	
<b>Podział odbiorców na grupy</b>	<b>7</b>
<b>CZĘŚĆ IV</b>	
<b>Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat</b>	<b>8</b>
<b>CZĘŚĆ V</b>	
<b>Warunki stosowania cen i stawek opłat</b>	<b>10</b>
<b>CZĘŚĆ VI</b>	
<b>Zasady wprowadzania cen i stawek opłat</b>	<b>11</b>

## CZĘŚĆ I

### Objaśnienia pojęć i skrótów używanych w taryfie.

#### A. Użyte w taryfie pojęcia oznaczają:

- **ustawa** - ustawę z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2018 r. poz. 755, 650, 685, 771, 1000, 1356, 1629 i 1637);
- **rozporządzenie taryfowe** – rozporządzenie Ministra Energii z dnia 22 września 2017 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2017 r. poz. 1988);
- **rozporządzenie przyłączeniowe** – rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. z 2007 r. Nr 16, poz. 92),
- **przedsiębiorstwo ciepłownicze** – przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się wytwarzaniem ciepła w eksploatowanych przez to przedsiębiorstwo źródłach ciepła, przesyłaniem i dystrybucją oraz sprzedażą ciepła wytworzonego w tych źródłach lub zakupionego od innego przedsiębiorstwa energetycznego, tj. ORCHIS Energia Sopot Sp. z o.o., ul. 23 Marca 77C, 81-820 Sopot, zwana dalej „*ORCHIS Energia Sopot*”,
- **odbiorca** – każdego, kto otrzymuje lub pobiera paliwa lub energię na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym,
- **źródło ciepła** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła,
- **lokalne źródło ciepła** - zlokalizowane w obiekcie źródło ciepła bezpośrednio zasilające instalacje odbiorcze wyłącznie w tym obiekcie,
- **sieć ciepłownicza** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów cieplnych,
- **przyłącze** - odcinek sieci ciepłowniczej doprowadzający ciepło wyłącznie do jednego węzła cieplnego albo odcinek zewnętrznych instalacji odbiorczych za grupowym węzłem cieplnym lub źródłem ciepła, łączący te instalacje z instalacjami odbiorczymi w obiekcie,
- **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,
- **zewnętrzna instalacja odbiorcza** – odcinki instalacji odbiorczych łączące grupowy węzeł cieplny lub źródło ciepła z instalacjami odbiorczymi w obiektach, w których zainstalowany jest grupowy węzeł cieplny lub źródło ciepła,
- **obiekt** – budowlę lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi,
- **układ pomiarowo-rozliczeniowy** – zespół urządzeń służących do pomiaru ilości i parametrów nośnika ciepła, których wskazania stanowią podstawę do obliczenia należności z tytułu dostarczania ciepła, dopuszczony do stosowania zgodnie z przepisami o miarach,
- **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,
- **moc cieplna** – ilość ciepła wytworzonego lub dostarczonego do podgrzania określonego nośnika ciepła albo ilość ciepła odebranego z tego nośnika w jednostce czasu,
- **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,

▪ **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.

**B. Użyte w taryfie skróty oznaczają:**

**SOP-GW** – własne lokalne źródła ciepła i źródła, w których zainstalowana moc cieplna nie przekracza 5 MW, w których wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania paliwa gazowego, zlokalizowane w Sopocie:

K4	ul. Haffnera 57,
K5	ul. Kasprowicza 1,
K10	ul. Marynarzy 4,
K11	Al. Niepodległości 739a,
K12	Al. Niepodległości 759a,
K13	ul. Obodrzyńców 20,
K14	ul. Obrońców Westerplatte 16,
K16	Al. Niepodległości 797a,
K18	Al. Niepodległości 751,
K19	ul. Obrońców Westerplatte 18,
K20	ul. Jana z Kolna 16,
K21	ul. Haffnera 72,
K26	Al. Niepodległości 723a,
K27	Al. Niepodległości 763,
K30	ul. Polna 16/20,
K32	ul. Poniatowskiego 8,
K42	ul. Kolejowa 14,
K48	ul. 23 Marca 16,
K61	ul. Armii Krajowej 118-122,
K99	ul. Grottgera 20,
K102	ul. Słowackiego 30,
K103	ul. Marynarzy 1,

**GDA-GW** – własne lokalne źródła ciepła i źródła, w których zainstalowana moc cieplna nie przekracza 5 MW, w których wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania paliwa gazowego, zlokalizowane w Gdańsku:

K58	ul. Słoneczna Dolina 22,
K62	ul. Ujeścisko 7,
K64	ul. Kliniczna 1B,
K65	ul. Nad Stawem 10,
K67	ul. Słoneczna 8,
K69	ul. Droszyńskiego 5A,
K70	ul. Władysława IV 12 B,
K71	ul. Słoneczna Dolina 12,
K106	ul. Miałki Szlak 74,
K111	ul. Srebrna 46,

K114	ul. Marsa 22,
K115	ul. Marsa 20,
K116	ul. Świętokrzyska 31
K117	ul. Świętokrzyska 27 E

**PRU-WWP** – własne źródło ciepła, w których wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania miazłu węgla kamiennego i dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą i węzły cieplne, będące własnością ORCHIS Energia Sopot, zlokalizowane w Pruszczu Gdańskim

K52	ul. Powstańców Warszawy 37
-----	----------------------------

**POM-GW** – własne lokalne źródła ciepła i źródła, w których zainstalowana moc cieplna nie przekracza 5 MW, w których wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania paliwa gazowego:

K44	ul. Spacerowa 13, Straszyn,
K127	ul. Towarowa 25a, Rumia,
K128	ul. Towarowa 25b, Rumia,
K129	ul. Towarowa 25c, Rumia.
K118	Sopocka 2C, Gdynia
K119	Sopocka 2D, Gdynia
K120	Sopocka 2E, Gdynia
K121	Sopocka 2F, Gdynia
K122	Sopocka 2G, Gdynia
K123	Sopocka 2H, Gdynia
K124	Sopocka 2I, Gdynia
K125	Sopocka 2J, Gdynia
K126	Sopocka 2K, Gdynia
K130	Tczewska 83F, Rokitki
K131	Willowa 27, Reda
K133	Kasprowicza 52, Pruszcz Gdański
K132	Fabryczna, Miastko
K135	Oliwska 145, Chwaszczyno
K162	Józefa Piłsudskiego 200, Marki
K178	Gdańska 161, Bydgoszcz

**SOP-GO** – dzierżawione lokalne źródła ciepła i źródła, w których zainstalowana moc cieplna nie przekracza 5 MW, eksploatowane przez ORCHIS Energia Sopot, w których wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania paliwa gazowego, zlokalizowane w Sopocie

K79	ul. Armii Krajowej 116-1,
K82	ul. 3 Maja 55-59,
K83	ul. Świemirowska 14-16,
K88	ul. Małopolska 11-11A.
K192	ul. Podjazd 1
K193	ul. 23 Marca 32-40
K194	ul. Pułaskiego 17
K195	ul. Wejherowska 27-29
K197	ul. Chrobrego 47/49
K201	ul. Obrońców Westerplatte 32
K203	ul. Sikorskiego 9



**SOP-GOP** – dzierżawione źródło ciepła eksploatowane przez ORCHIS Energia Sopot, zlokalizowane w Sopocie, w którym wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania paliwa gazowego i dostarczane jest do obiektów poprzez dzierżawioną sieć ciepłowniczą i węzły cieplne, eksploatowane przez ORCHIS Energia Sopot.

K87 ul. Armii Krajowej 137-139.

**GDA-GO** – dzierżawione lokalne źródło ciepła, w którym zainstalowana moc cieplna nie przekracza 5 MW, eksploatowane przez Spółkę ORCHIS Energia Sopot, w którym wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania paliwa gazowego, zlokalizowane w Gdańsku

K84 ul. Wołkowska 7/10

**POM-GO** – dzierżawione lokalne źródła ciepła, w których zainstalowana moc cieplna nie przekracza 5 MW, eksploatowane przez ORCHIS Energia Sopot, w których wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania paliwa gazowego

K160 ul. Warszawska 13/28, Gdynia  
K161 ul. Gorczykowa 1, Gdynia  
K163 Długa 30 AB, Reda  
K183 Jeziorna 37, Rumia  
K179 Kołobrzeska 45 - kotłownia 1, Białogard  
K187 Kołobrzeska 45 - kotłownia 2, Białogard  
K190 Tczewska 85, Rokitki  
K191 Mrongowiusza 26, Olsztynek  
K205 Rzewuskiego 5 (Beniowskiego BC), Pruszcz Gdański  
K204 Podleśna 10 (Sopocka 1-7, II etap), Gdynia  
K208 Kacze Buki, Gdynia  
K164 Długa 30C, 30D (3, 4), Reda  
K207 Dębowe Zacisze 9, Reda  
K211 Rzewuskiego 3 (Beniowskiego A), Pruszcz Gdański

**GDA-GOA** – dzierżawione lokalne źródła ciepła eksploatowane przez ORCHIS Energia Sopot, w których wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania paliwa gazowego, zlokalizowane w Gdańsku, zasilające obiekty oświatowe Gminy Miasta Gdańsk:

K136 ul. Nowiny 2  
K138 ul. Stroma 19  
K139 ul. Otomińska 72  
K140 ul. Gościnną 17  
K141 ul. Kościuszki 8b  
K142 ul. Wodnika 57  
K144 ul. L. Krzemienieckiej 1  
K145 ul. Kartuska 245B  
K180 ul. Komandorska 77

**GDA-OOA** – dzierżawione lokalne źródła ciepła eksploatowane przez ORCHIS Energia Sopot, w których wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania paliwa olejowego, zlokalizowane w Gdańsku, zasilające obiekty oświatowe Gminy Miasta Gdańsk:

K146 ul. Kępna 38

K147	ul. Stokłosa 1
K148	ul. Tęczowa 6
K149	ul. Wielkopolska 20
K150	ul. M. Boguckiego 44
K181	ul. Radarowa 26
K182	ul. Tęczowa 1

**POZ-GO** - dzierżawione lokalne źródło ciepła, w którym zainstalowana moc cieplna nie przekracza 5 MW, eksploatowane przez ORCHIS Energia Sopot, w którym wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania paliwa gazowego

K206 ul. Bronowska 4, Warszawa

## CZĘŚĆ II

### Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło.

ORCHIS Energia Sopot prowadzi działalność gospodarczą, związaną z zaopatrzeniem w ciepło na podstawie udzielonych koncesji w zakresie:

- wytwarzania ciepła nr WCC/937/1737/W/3/2000/ZJ z dnia 22 listopada 2000 r., zmienionej późniejszymi decyzjami,
- przesyłania i dystrybucji ciepła nr PCC/1104/1737/W/OGD/2004/JG z dnia 14 grudnia 2004 r., zmienionej późniejszymi decyzjami.

## CZĘŚĆ III

### Podział odbiorców na grupy.

**OSOP-GW** – odbiorcy, zlokalizowani w Sopocie, którym ciepło wytwarzane w źródłach ciepła stanowiących własność ORCHIS Energia Sopot, oznaczonych symbolem SOP-GW, dostarczane jest bezpośrednio do instalacji odbiorczych w obiektach, w których jest ono zlokalizowane oraz do sąsiednich obiektów, poprzez zewnętrzne instalacje odbiorcze.

**OGDA-GW** – odbiorcy, zlokalizowani w Gdańsku, którym ciepło wytwarzane w źródłach ciepła stanowiących własność ORCHIS Energia Sopot, oznaczonych symbolem GDA-GW, dostarczane jest bezpośrednio do instalacji odbiorczych w obiektach, w których jest ono zlokalizowane oraz do sąsiednich obiektów, poprzez zewnętrzne instalacje odbiorcze.

**OPRU-WWP** - odbiorcy, zlokalizowani w Pruszczu Gdańskim, którym ciepło wytwarzane w źródle ciepła stanowiącym własność ORCHIS Energia Sopot, oznaczonym symbolem PRU-WWP, dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą i węzły cieplne, stanowiące własność i eksploatowaną przez ORCHIS Energia Sopot.

**OPOM-GW** - odbiorcy, w pozostałych lokalizacjach, którym ciepło wytwarzane w źródłach ciepła stanowiących własność ORCHIS Energia Sopot, oznaczonych symbolem POM-GW, dostarczane jest bezpośrednio do instalacji odbiorczych w obiektach, w których jest ono zlokalizowane oraz do sąsiednich obiektów, poprzez zewnętrzne instalacje odbiorcze.

**OSOP-GO** - odbiorcy, zlokalizowani w Sopocie, którym ciepło wytwarzane w dzierżawionych źródłach ciepła eksploatowanych przez ORCHIS Energia Sopot, oznaczonych symbolem SOP-GO, dostarczane jest bezpośrednio do instalacji odbiorczych w obiektach, w których jest ono zlokalizowane oraz do sąsiednich obiektów, poprzez zewnętrzne instalacje odbiorcze.

**OSOP-GOP** - odbiorcy, zlokalizowani w Sopocie, którym ciepło wytwarzane w dzierżawionych źródłach ciepła eksploatowanych przez ORCHIS Energia Sopot, oznaczonych symbolem SOP-GOP, dostarczane jest do obiektów poprzez dzierżawioną sieć ciepowniczą i węzły cieplne, eksploatowane przez ORCHIS Energia Sopot.

**OGDA-GO** - odbiorca, zlokalizowany w Gdańsku, któremu ciepło wytwarzane w dzierżawionym źródle ciepła eksploatowanym przez ORCHIS Energia Sopot, oznaczonych symbolem GDA-GO, dostarczane jest bezpośrednio do instalacji odbiorczej w obiekcie, w którym jest ono zlokalizowane.

**OPOM-GO** - odbiorcy, którym ciepło wytwarzane w źródłach ciepła, oznaczonych symbolem POM-GO dostarczane jest bezpośrednio do instalacji odbiorczych w obiektach, w których są one zlokalizowane

**OGDA-GOA** - odbiorcy, którym ciepło wytwarzane w źródłach ciepła, oznaczonych symbolem GDA-GOA dostarczane jest bezpośrednio do instalacji odbiorczych w obiektach, w których są one zlokalizowane.

**OGDA-OOA** - odbiorcy, którym ciepło wytwarzane w źródłach ciepła, oznaczonych symbolem GDA-OOA dostarczane jest bezpośrednio do instalacji odbiorczych w obiektach, w których są one zlokalizowane.

**OPOZ-GO** - odbiorcy, którym ciepło wytwarzane w źródle ciepła, oznaczonym symbolem OPOZ-GO dostarczane jest bezpośrednio do instalacji odbiorczych w obiekcie, w którym jest ono zlokalizowane.

## CZĘŚĆ IV

### Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat.

#### 4.1. Ceny i stawki opłat:

Grupa odbiorców	Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną	Stawka opłaty za ciepło
	zł/MW/m-c	zł/GJ
<b>OSOP-GW</b>	15 534,85	62,29

Grupa odbiorców	Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną	Stawka opłaty za ciepło
	zł/MW/m-c	zł/GJ
<b>OPOM-GW</b>	13 326,84	62,07

Grupa odbiorców	Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną	Stawka opłaty za ciepło
	zł/MW/m-c	zł/GJ
<b>OGDA-GW</b>	15 650,71	50,69

Grupa odbiorców OPRU-WWP			
cena za zamówioną moc cieplną	roczna	zł/MW	109 822,42
	rata miesięczna		9 151,87

cena ciepła	zł/GJ		28,42
cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>		8,95
stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna	zł/MW	19 268,54
	rata miesięczna		1 605,71
stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ		6,35

Grupa odbiorców	Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną	Stawka opłaty za ciepło
	zł/MW/m-c	zł/GJ
<b>OSOP-GO</b>	25 176,08	70,78

Grupa odbiorców	Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną	Stawka opłaty za ciepło
	zł/MW/m-c	zł/GJ
<b>OGDA-GO</b>	25 034,77	60,95

Grupa odbiorców OSOP-GOP			
cena za zamówioną moc cieplną	roczna	zł/MW	268 521,96
	rata miesięczna		22 376,83
cena ciepła	zł/GJ		48,86
cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>		20,13
stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna	zł/MW	54 062,48
	rata miesięczna		4 505,21
stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ		16,74

Grupa odbiorców	Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną	Stawka opłaty za ciepło
	zł/MW/m-c	zł/GJ
<b>OPOM-GO</b>	16 423,70	62,75

Grupa odbiorców	Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną	Stawka opłaty za ciepło
	zł/MW/m-c	zł/GJ
<b>OGDA-GOA</b>	9 967,38	56,16

Grupa odbiorców	Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną	Stawka opłaty za ciepło
	zł/MW/m-c	zł/GJ

<b>OGDA-OOA</b>	4 654,05	77,90
<b>Grupa odbiorców</b>	<b>Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną</b>	<b>Stawka opłaty za ciepło</b>
	zł/MW/m-c	zł/GJ
<b>OPOZ-GO</b>	14 651,78	86,13

#### 4.2. Stawki opłat za przyłączenie do sieci

<b>Stawki opłat za przyłączenie</b>	<b>zł/mb</b>
<b>Przyłącze ciepłownicze w terenie niezabudowanym za 1mb</b>	
Dn25/90	170,00
Dn32/110	177,00
Dn40/110	183,00
Dn50/125	196,00
<b>Przyłącze ciepłownicze w terenie zabudowanym za 1mb</b>	
Dn25/90	184,00
Dn32/110	191,00
Dn40/110	195,00
Dn50/125	209,00

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

## CZĘŚĆ V

### Warunki stosowania cen i stawek opłat.

- 5.1. Ustalone w niniejszej taryfie ceny i stawki opłat są stosowane przy zachowaniu standardów jakościowych obsługi odbiorców, które zostały określone w rozdziale 6 rozporządzenia przyłączeniowego.
- 5.2. W przypadkach:
- niedotrzymania przez ORCHIS Energia Sopot standardów jakościowych obsługi odbiorców lub niedotrzymania przez odbiorców warunków umowy,
  - uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego,
  - udzielania bonifikat przysługujących odbiorcy,
  - nielegalnego poboru ciepła stosuje się postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzenia taryfowego.

## **CZĘŚĆ VI**

### **Zasady wprowadzania cen i stawek opłat.**

ORCHIS Energia Sopot wprowadza do stosowania ceny i stawki opłat określone w niniejszej taryfie nie wcześniej niż po upływie 14 dni i nie później niż do 45 dnia od dnia jej opublikowania we właściwych miejscowo wojewódzkich dziennikach urzędowych.

Aleksandra Boguszewska  
Pełnomocnik