



BIULETYN BRANŻOWY URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI

– Ciepło

Warszawa, dnia 14 listopada 2019 r.

Nr 284 (284)

Taryfy dla ciepła

Str.

1. Decyzja Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki
Nr OGD.4210.25.2019.406.XV.MBr1 z dnia 14 listopada 2019 r.
Taryfa Przedsiębiorstwa Ciepłowniczego Spółka z o.o. w Działdowie 2



Gdańsk, dnia 14 listopada 2019 r.

PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
OGD.4210.25.2019.406.XV.MBr1

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, z późn. zm.), zwanej dalej "ustawą - Prawo energetyczne" oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096, z późn. zm.), zwanej dalej "Kpa",

po rozpatrzeniu

wniosku złożonego przez przedsiębiorcę:

**Przedsiębiorstwo Ciepłownicze Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
z siedzibą w Działdowie,**

zwanego dalej „Przedsiębiorstwem”,

w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła,

zatwierdzam:

taryfę dla ciepła, 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 Przedsiębiorstwo, posiadające koncesję na wytwarzanie ciepła i koncesję na 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 ("Prezes URE"), 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 art. 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).

Ceny ciepła i stawki opłat zawarte w taryfie zostały ustalone na podstawie planowanych do poniesienia, w okresie obowiązywania wnioskowanej taryfy, uzasadnionych kosztów prowadzenia działalności koncesjonowanej.

Okres obowiązywania taryfy został ustalony zgodnie z wnioskiem Przedsiębiorstwa, na okres 12 miesięcy od dnia wprowadzenia jej do stosowania.

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

POUCZENIE

- 1) Od niniejszej decyzji przysługuje 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. 479⁴⁶ pkt 1 i art. 479⁴⁷ § 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 wymaganiam przepisanych dla pisma procesowego oraz zawierać oznaczenie zaskarżonej decyzji i wartości przedmiotu sporu, przytoczenie zarzutów, zwięzłe ich uzasadnienie, wskazanie dowodów, a także zawierać wnioski o uchylenie albo zmianę decyzji w całości lub w części (art. 479⁴⁹ Kodeksu postępowania cywilnego).
- 3) Odwołanie od decyzji Prezesa URE podlega opłacie stałej w kwocie 1000 złotych [(art. 32 ust. 1, w związku z art. 3 ust. 2 pkt 9 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o kosztach sądowych w sprawach cywilnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 785, z późn. zm)]. Strona może ubiegać się o zwolnienie od kosztów sądowych stosownie do przepisów art. 101 i następnych 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. 127 a § 2 Kpa).
- 5) Stosownie do art. 47 ust. 3, w związku z art. 31 ust. 3 pkt 2) ustawy - Prawo energetyczne, taryfa zostanie skierowana do ogłoszenia w Biuletynie Branżowym URE - 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
Północnego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Gdańsku
Mirosława Szatybełko - Połom

Otrzymuje:

- 1) Pełnomocnik
Pan Tomasz Bagiński
Przedsiębiorstwo Ciepłownicze Sp. z o.o.
ul. M. Zientary Malewskiej 1b
13-200 Działdowo
- 2) a/a

Uiszczono opłatę skarbową w wysokości 10 zł w dniu
02.07.2019 r. na rachunek: 95 1030 1508 0000 0005
5002 4055

Specjalista
w Północnym Oddziale Terenowym
Urzędu Regulacji Energetyki z siedzibą w Gdańsku
Magdalena Brzoza

**Przedsiębiorstwo Ciepłownicze
Spółka z o. o. w Działdowie**

Taryfa dla ciepła

NINIEJSZA TARYFA STANOWI
ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI PREZESA URE

z dnia...*14. listopada 2019r.*.....

nr...*060.4210.25.2019.406.XV.HBrA*...

Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki

DYREKTOR
Północnego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Warszawie

Mirosław Szatubelko-Połom

2019 r.

SPIS TREŚCI

	strona
CZĘŚĆ I Objaśnienia pojęć i skrótów używanych w taryfie.	3
CZĘŚĆ II Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło.	4
CZĘŚĆ III Podział odbiorców na grupy.	5
CZĘŚĆ IV Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat.	6
CZĘŚĆ V Warunki stosowania cen i stawek opłat.	7

CZĘŚĆ I

Objaśnienia pojęć i skrótów używanych w taryfie.

1. 1. Użyte w taryfie pojęcia oznaczają:

- ◆ **ustawa** – ustawę z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2019 r., poz. 755 ze zmianami);
- ◆ **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. Przedsiębiorstwo Ciepłownicze Spółka z o.o. w Działdowie ul. M. Z. Malewskiej 1b, zwane dalej „PC Działdowo”,
- ◆ **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,
- ◆ **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,
- ◆ **grupowy węzeł cieplny** – węzeł cieplny obsługujący więcej niż jeden obiekt,
- ◆ **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 tym 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 należ-

ności 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.

1. 2. Użyte w taryfie skróty oznaczają:

Źródła ciepła zlokalizowane w Działdowie:

- a) nr 1 - przy ul. Nidzickiej 19, w którym ciepło, pochodzi ze spalania miazłu węgla kamiennego,
- b) nr 2 - przy ul. Męczenników 5, dla którego zamówiona moc cieplna nie przekracza 5 MW, w którym ciepło, pochodzi ze spalania miazłu węgla kamiennego,
- c) nr 3 - przy ul. Polnej 16, dla którego zamówiona moc cieplna nie przekracza 5 MW, w którym ciepło, pochodzi ze spalania miazłu węgla kamiennego.

CZĘŚĆ II

Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło.

PC Działdowo prowadzi działalność gospodarczą związaną z zaopatrzeniem w ciepło na podstawie udzielonych koncesji w zakresie:

- wytwarzania ciepła - Nr WCC/39/406/U/1/98/RG z dnia 7 września 1998 r., zmienionej późniejszymi decyzjami,
- przesyłania i dystrybucji ciepła - Nr PCC/40/406/U/1/98/RG z dnia 7 września 1998 r. zmienionej późniejszymi decyzjami.

CZĘŚĆ III

Podział odbiorców na grupy.

- **Grupa KO.1.S1** - odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła nr 1, dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą nr 1, stanowiącą własność i eksploatowaną przez PC Działdowo oraz węzły cieplne stanowiące własność i eksploatowane przez odbiorców,
- **Grupa KO.WLS1** – odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła nr 1, dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą nr 1 i węzły cieplne, stanowiące własność i eksploatowane przez PC Działdowo,
- **Grupa KO.WGN7.S1** – odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła nr 1, dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą nr 1, grupowy węzeł cieplny zlokalizowany przy ulicy Nidzickiej 7 i zewnętrzne instalacje odbiorcze za tym węzłem, stanowiące własność i eksploatowane przez PC Działdowo. Urządzenia służące do przesyłania i dystrybucji ciepła, należące do PC Działdowo, znajdują się w dzierżawionym pomieszczeniu,
- **Grupa KO.WGW11.S1** – odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła nr 1, dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą nr 1, grupowy węzeł cieplny zlokalizowany przy ulicy Wyszyńskiego 11 i zewnętrzne instalacje odbiorcze za tym węzłem, stanowiące własność i eksploatowane przez PC Działdowo. Urządzenia służące do przesyłania i dystrybucji ciepła, należące do PC Działdowo, znajdują się w dzierżawionym pomieszczeniu,
- **Grupa KO.1.S2** - odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła nr 1, dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą nr 2, stanowiącą własność i eksploatowaną przez PC Działdowo oraz węzły cieplne stanowiące własność i eksploatowane przez odbiorców,
- **Grupa KO.WLS2** – odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła nr 1, dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą nr 2 i węzły cieplne, stanowiące własność i eksploatowane przez PC Działdowo,
- **Grupa KO.WID.S2** – odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła nr 1, dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą nr 2, węzły cieplne stanowiące własność i eksploatowane przez PC Działdowo. Pomieszczenie, w których znajdują się węzły cieplne są dzierżawione przez PC Działdowo,
- **Grupa KO.WG.S2** – odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła nr 1, dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą nr 2, grupowe węzły cieplne i zewnętrzne instalacje odbiorcze za tymi węzłami, stanowiące własność i eksploatowane przez PC Działdowo,
- **Grupa KO.WGL9.S2** – odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła nr 1, dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą nr 2, grupowy węzeł cieplny zlokalizowany przy ulicy Lenartowicza 9 i zewnętrzne instalacje odbiorcze za tym węzłem, stanowiące własność i eksploatowane przez PC Działdowo. Urządzenia służące do dystrybucji ciepła, należące do PC Działdowo, znajdują się w pomieszczeniach dzierżawionych,
- **Grupa KO.1.S3** - odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła nr 1, dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą nr 3, stanowiącą własność

- i eksploatowaną przez PC Działdowo oraz węzły ciepłownicze stanowiące własność i eksploatowane przez odbiorców,
- Grupa KO.WI.S3 – odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła nr 1, dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą nr 3 i węzły ciepłownicze, stanowiące własność i eksploatowane przez PC Działdowo,
 - Grupa KO.WID.S3 – odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła nr 1, dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą nr 3, węzły ciepłownicze stanowiące własność i eksploatowane przez PC Działdowo. Pomieszczenie, w których znajdują się węzły ciepłownicze są dzierżawione przez PC Działdowo,
 - Grupa KO.WG.S3 – odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła nr 1, dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą nr 3, grupowe węzły ciepłownicze i zewnętrzne instalacje odbiorcze za tymi węzłami, stanowiące własność i eksploatowane przez PC Działdowo,
 - Grupa W 1 – odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła nr 2, dostarczane jest do instalacji odbiorczej w obiekcie, w którym jest ono zlokalizowane oraz do sąsiednich obiektów, poprzez zewnętrzne instalacje odbiorcze, stanowiące własność i eksploatowane przez PC Działdowo,
 - Grupa W 3 System Polna – odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła nr 3, dostarczane jest bezpośrednio do instalacji odbiorczej w obiekcie, w którym jest ono zlokalizowane oraz do sąsiednich obiektów, poprzez zewnętrzne instalacje odbiorcze, stanowiące własność i eksploatowane przez PC Działdowo.

CZĘŚĆ IV

Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat.

4.1. Ceny i stawki opłat:

- w ujęciu netto:

grupa odbiorców	cena za zamówioną moc ciepłą		cen ciepła	cena nośnika ciepła	stawki opłaty za usługi przesyłowe		
	roczna	rata miesięczna			stała		zmienna
					roczna	rata miesięczna	
	zł/MW		zł/GJ	zł/m ³	zł/MW		zł/GJ
KO.1.S1	107 852.58	8 987.72	37.50	10.22	18 253.17	1 521.10	7.58
KO.WI.S1	107 852.58	8 987.72	37.50	10.22	26 004.40	2 167.03	11.30
KO.WGN7.S1	107 852.58	8 987.72	37.50	10.22	38 588.22	3 215.69	15.83
KO.WGW11.S1	107 852.58	8 987.72	37.50	10.22	39 314.87	3 276.24	16.34
KO.1.S2	107 852.58	8 987.72	37.50	10.22	14 806.09	1 233.84	8.01
KO.WI.S2	107 852.58	8 987.72	37.50	10.22	31 921.03	2 660.09	10.09
KO.WID.S2	107 852.58	8 987.72	37.50	10.22	31 968.07	2 664.01	10.10
KO.WGL9.S2	107 852.58	8 987.72	37.50	10.22	42 831.27	3 569.27	14.70
KO.WG.S2	107 852.58	8 987.72	37.50	10.22	40 959.83	3 413.32	14.14
KO.1.S3	107 852.58	8 987.72	37.50	10.22	16 557.68	1 379.81	7.72
KO.WI.S3	107 852.58	8 987.72	37.50	10.22	31 348.08	2 612.34	10.16
KO.WID.S3	107 852.58	8 987.72	37.50	10.22	32 068.79	2 672.40	10.34
KO.WG.S3	107 852.58	8 987.72	37.50	10.22	37 092.33	3 091.03	14.85

4.2. Stawki opłat:**- w ujęciu netto:**

grupa odbiorców	stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną	stawka opłaty za ciepło
	zł/MW	zł/GJ
W 1	12 200.20	55.13
W3 System Polna	10 012.30	56.49

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

4.3. Stawki opłat za przyłączenie do sieci.

Stawki opłaty za przyłączenie	
Średnica przyłącza	[zł/m]
	netto *
DN 25	242
DN 32	258
DN 40	278
DN 50	300
DN 65	351

* Ustalone w taryfie stawki opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT). Podatek VAT nalicza się zgodnie z obowiązującymi przepisami.

CZĘŚĆ V**Warunki stosowania cen i stawek opłat.**

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.
2. W przypadkach:
 - a) niedotrzymania przez PC Działdowo standardów jakościowych obsługi odbiorców lub niedotrzymania przez odbiorców warunków umowy,
 - b) uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo – rozliczeniowego,
 - c) udzielania bonifikat przysługujących odbiorcy,
 - d) nielegalnego poboru ciepła,
 stosuje się postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzenia taryfowego.