



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO

Wrocław, dnia 29 listopada 2013 r.

Poz. 6049

DECYZJA NR OWR-4210-43/2013/134/XII-A/AL PREZESA URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI

z dnia 28 listopada 2013 r.

Na podstawie art. 47 ust. 2, art. 23 ust. 2 pkt 2 i 3 lit. b w związku z art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2012 r. poz. 1059 ze zmianami), oraz w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267)

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 6 września 2013 r. w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła
przedsiębiorcy

Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o. z siedzibą we Wrocławiu posiadającego numer identyfikacji
podatkowej NIP: 1181606467
zwanego w dalszej części decyzji Przedsiębiorstwem

postanawiam zatwierdzić taryfę dla ciepła

ustaloną przez wymienione Przedsiębiorstwo, stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji,

na okres jednego roku

od dnia wprowadzenia jej do stosowania.

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 61 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego w związku z art. 47 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne, na wniosek Przedsiębiorstwa posiadającego koncesję z dnia 25 września 1998 r. na wytwarzanie ciepła Nr WCC/81/134/U/3/98/AD ze zmianami i na przesyłanie i dystrybucję ciepła Nr PCC/87/134/U/3/98/AD ze zmianami oraz koncesję z dnia 17 stycznia 2003 r. na obrót ciepłem Nr OCC/310/134/W/OWR/2003/HC ze zmianami, w dniu 9 września 2013 r., zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła, ustalonej przez to Przedsiębiorstwo.

Zgodnie z art. 47 ust. 1 ustawy - Prawo energetyczne, przedsiębiorstwa energetyczne posiadające koncesje ustalają taryfy dla paliw gazowych i energii, które podlegają zatwierdzeniu przez Prezesa URE oraz proponują okres ich obowiązywania. W myśl art. 47 ust. 2 ustawy – Prawo energetyczne Prezes URE zatwierdza taryfę, bądź odmawia jej zatwierdzenia w przypadku stwierdzenia niezgodności taryfy z zasadami i przepisami, o których mowa w art. 44 ÷ 46 tej ustawy.

W trakcie postępowania administracyjnego, na podstawie zgromadzonej dokumentacji ustalono, że Przedsiębiorstwo opracowało taryfę zgodnie z zasadami określonymi w art. 44 i 45 ustawy - Prawo energetyczne oraz z przepisami rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 17 września 2010 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2010 r. Nr 194, poz. 1291).

Przedsiębiorstwo ustaliło ceny ciepła dla CHP Świebodzice i CHP Częstochowa zgodnie z § 13 ww. rozporządzenia stosując uproszczony sposób kalkulacji cen ciepła w taryfie. Pozostałe ceny i stawki opłat Przedsiębiorstwo ustaliło zgodnie z postanowieniami § 14 tego rozporządzenia. Oceny kosztów uzasadnionych, stanowiących podstawę ustalania cen i stawek opłat dla pierwszego roku stosowania taryfy, dokonano na podstawie porównania jednostkowych kosztów planowanych dla pierwszego roku stosowania taryfy z jednostkowymi kosztami wynikającymi z kosztów poniesionych w 2012 roku.

Udział opłat stałych, w łącznych opłatach za świadczenie usług w zakresie przesyłania i dystrybucji ciepła, o których mowa w art. 45 ust. 5 ustawy - Prawo energetyczne został przyjęty zgodnie z wnioskiem Przedsiębiorstwa, ponieważ zapewnia ochronę interesów odbiorców.

W cenach i stawkach opłat uwzględniono uzasadnioną wysokość zwrotu z kapitału, o którym mowa w art. 45 ust. 1 pkt 1 ustawy – Prawo energetyczne.

Okres obowiązywania taryfy dla ciepła, zgodnie z § 13 ust. 8 rozporządzenia taryfowego, wynosi jeden rok od dnia wprowadzenia taryfy do stosowania.

W tym stanie rzeczy postanowiłem orzec, jak w rozstrzygnięciu.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Sądu Okręgowego w Warszawie – Sądu Ochrony Konkurencji i Konsumentów – za moim pośrednictwem, w terminie dwutygodniowym od dnia jej doręczenia (art. 30 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne oraz art. 479⁴⁶ pkt 1 i art. 479⁴⁷ § 1 Kodeksu postępowania cywilnego).

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 o zmianę decyzji w całości lub w części (art. 479⁴⁹ Kodeksu postępowania cywilnego).

Odwołanie należy przesłać na adres Południowo-Zachodniego Oddziału Terenowego Urzędu Regulacji Energetyki – ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 49-57, 50-032 Wrocław.

3. Stosownie do art. 31 ust. 4 i art. 47 ust. 3 pkt 2 ustawy – Prawo energetyczne, taryfa zostanie skierowana do ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego.

4. 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 daty jej opublikowania w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego.

Dyrektor Południowo-Zachodniego Oddziału Terenowego Urzędu Regulacji
Energetyki z siedzibą we Wrocławiu:
J. Dolata

Otrzymują:

1) Panowie Arkadiusz Kosiel i Włodzimierz Fajer

Pełnomocnicy Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o.

ul. Walońska 3-5, 50-413 Wrocław

2) Wojewoda Dolnośląski

Uiszczono opłatę skarbową w wysokości 10,00 zł w dniu 21 czerwca 2013 r. na rachunek
54 1030 1508 0000 0005 5003 6045 - Radca Prezesa Andrzej Łukasiewicz

Załącznik do Decyzji
Nr OWR-4210-43/2013/134/XII-A/AŁ
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki
z dnia 28 listopada 2013 r.

TARYFA DLA CIEPŁA
Fortum Power and Heat Polska
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

1. OKREŚLENIA POJĘĆ UŻYWANYCH W TARYFIE

- 1) **ustawa** – ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2012 r. poz. 1059 i Dz. U. z 2013 r. poz. 984);
- 2) **ustawa o efektywności energetycznej** – ustawa z dnia 15 kwietnia 2011 r. o efektywności energetycznej (Dz. U. z 2011 r. Nr 94, poz. 551 z późn. zm.)
- 3) **rozporządzenie taryfowe** – rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 17 września 2010 roku w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2010 r. Nr 194, poz. 1291);
- 4) **rozporządzenie o funkcjonowaniu systemów ciepłowniczych** – rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 roku w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. z 2007 r. Nr 16, poz. 92);
- 5) **taryfa** – zbiór cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania, opracowany przez przedsiębiorstwo energetyczne i wprowadzany jako obowiązujący dla określonych w nim odbiorców w trybie określonym ustawą;
- 6) **przedsiębiorstwo energetyczne** – podmiot prowadzący działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania, przetwarzania, magazynowania, przesyłania, dystrybucji paliw albo energii lub obrotu nimi;
- 7) **Fortum** – Fortum Power and Heat Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą we Wrocławiu, prowadzące działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania, przesyłania i dystrybucji ciepła oraz obrotu ciepłem;
- 8) **wytwórca ciepła** – przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się wytwarzaniem ciepła;
- 9) **odbiorca** – każdy, kto otrzymuje lub pobiera ciepło na podstawie umowy z Fortum;
- 10) **odbiorca końcowy** – odbiorca dokonujący zakupu ciepła na własny użytek,
- 11) **KOGENERACJA S.A.** – Zespół Elektrociepłowni Wrocławskich Kogeneracja Spółka Akcyjna z siedzibą we Wrocławiu – przedsiębiorstwo energetyczne, dostarczające ciepło do sieci ciepłowniczych na terenie miasta Wrocławia z trzech źródeł ciepła – Elektrociepłowni Wrocław, Elektrociepłowni Czechnica oraz Elektrociepłowni Zawidawie;
- 12) **PKN ORLEN S.A.** – Elektrociepłownia wytwórcy ciepła PKN ORLEN S.A. dostarczającego ciepło do sieci ciepłowniczej na terenie miasta Płock;
- 13) **ciepło** – energia cieplna w wodzie gorącej lub parze;
- 14) **moc cieplna** – ilość ciepła wytworzonego lub dostarczonego do podgrzania określonego nośnika ciepła albo ilość ciepła odebranego z tego nośnika w jednostce czasu,
- 15) **zamówiona moc cieplna** – ustalona przez odbiorcę lub podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci ciepłowniczej największa moc cieplna, jaka w danym obiekcie wystąpi w warunkach obliczeniowych, która zgodnie z określonymi w odrębnych przepisach warunkami technicznymi oraz wymaganiami technologicznymi dla tego obiektu jest niezbędna do zapewnienia:
 - a) pokrycia strat ciepła w celu utrzymania normatywnej temperatury i wymiany powietrza w pomieszczeniach,

- b) utrzymania normatywnej temperatury ciepłej wody w punktach czerpalnych,
 - c) prawidłowej pracy innych urządzeń lub instalacji;
- 16) **warunki obliczeniowe:**
- a) obliczeniowa temperatura powietrza atmosferycznego określona dla strefy klimatycznej, w której zlokalizowane są obiekty, do których jest dostarczane ciepło,
 - b) normatywna temperatura ciepłej wody;
- 17) **sieć ciepłownicza** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów cieplnych;
- 18) **sieć ciepłownicza Fortum w mieście Wrocław** – sieć ciepłownicza we Wrocławiu, do której ciepło jest dostarczane przez KOGENERACJĘ S.A. z dwóch źródeł ciepła – Elektrociepłowni Wrocław oraz Elektrociepłowni Czechnica.
- 19) **sieć ciepłownicza Fortum na Kiełczowie w mieście Wrocław** - sieć ciepłownicza zasilająca osiedle Kiełczów we Wrocławiu, do której ciepło jest dostarczane przez KOGENERACJĘ S.A. ze źródła ciepła EC Zawidawie.
- 20) **sieć ciepłownicza Fortum w mieście Częstochowa** – sieć ciepłownicza w Częstochowie, do której ciepło dostarczane jest z trzech źródeł ciepła Fortum - Elektrociepłowni CHP Częstochowa przy ul. Rejtana 37/39, ciepłowni przy ul. Rejtana 37/39 oraz ciepłowni przy ul. Brzeźnicka 32/34.
- 21) **sieć ciepłownicza Fortum w mieście Płocku** – sieć ciepłownicza w Płocku, do której ciepło jest dostarczane przez PKN ORLEN S.A.
- 22) **źródło ciepła** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła;
- 23) **lokalne źródło ciepła** – zlokalizowane w obiekcie źródło ciepła bezpośrednio zasilające instalacje odbiorcze wyłącznie w tym obiekcie;
- 24) **kotłownia lokalna** – źródło ciepła, w którym zainstalowana moc cieplna nie przekracza 5,0 MW, bezpośrednio zasilające zewnętrzne instalacje odbiorcze;
- 25) **obiekt** – budowla lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi;
- 26) **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 obiektach;
- 27) **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;
- 28) **grupowy węzeł cieplny** – węzeł cieplny obsługujący więcej niż jeden obiekt,
- 29) **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;
- 30) **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,
- 31) **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;
- 32) **grupa taryfowa** – grupa 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;
- 33) **nielegalne pobieranie ciepła** – pobieranie ciepła 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.

2. ZAKRES DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ ZWIĄZANEJ Z ZAOPATRZENIEM W CIEPŁO

Fortum prowadzi działalność gospodarczą na podstawie następujących koncesji udzielonych przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki:

- w zakresie wytwarzania ciepła z dnia 25 września 1998 r. Nr WCC/81/134/U/3/98/AD z późniejszymi zmianami,
- w zakresie przesyłania i dystrybucji ciepła z dnia 25 września 1998 r. Nr PCC/87/134/U/3/98/AD z późniejszymi zmianami,
- w zakresie obrotu ciepłem z dnia 17 stycznia 2003 r. Nr OCC/310/134/W/OWR/2003/HC z późniejszymi zmianami.

3. PODZIAŁ ODBIORCÓW NA GRUPY TARYFOWE

Na podstawie § 10 rozporządzenia taryfowego Fortum dokonała podziału odbiorców na następujące grupy taryfowe:

Symbol grupy taryfowej	Opis grupy taryfowej
T111	Odbiorcy końcowi, do których ciepło dostarczane jest za pośrednictwem sieci ciepłowniczej Fortum na Kiełczowie w mieście Wrocław oraz węzłów cieplnych Fortum; nośnik ciepła – gorąca woda
T121	Odbiorcy końcowi, do których ciepło dostarczane jest za pośrednictwem sieci ciepłowniczej Fortum na Kiełczowie w mieście Wrocław; nośnik ciepła – gorąca woda
Z111	Odbiorcy końcowi, do których ciepło dostarczane jest za pośrednictwem sieci ciepłowniczej Fortum w mieście Wrocław oraz węzłów cieplnych Fortum; nośnik ciepła – gorąca woda
Z121	Odbiorcy końcowi, do których ciepło dostarczane jest za pośrednictwem sieci ciepłowniczej Fortum w mieście Wrocław; nośnik ciepła – gorąca woda
Z121A	Odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest za pośrednictwem sieci ciepłowniczej Fortum w mieście Wrocław i sieci ciepłowniczej innego przedsiębiorstwa energetycznego lub odbiorcy pobierający ciepło za pośrednictwem sieci ciepłowniczej Fortum w mieście Wrocław do własnej sieci ciepłowniczej; nośnik ciepła – gorąca woda
Z221	Odbiorcy końcowi, do których ciepło dostarczane jest za pośrednictwem sieci ciepłowniczej Fortum w mieście Wrocław; nośnik ciepła – para

Symbol grupy taryfowej	Opis grupy taryfowej
C.1.A	Odbiorcy końcowi, do których ciepło dostarczane jest za pośrednictwem sieci ciepłowniczej Fortum w mieście Częstochowa; nośnik ciepła – gorąca woda
C.1.B	Odbiorcy końcowi, do których ciepło dostarczane jest za pośrednictwem sieci ciepłowniczej Fortum w mieście Częstochowa oraz węzłów ciepłych Fortum; nośnik ciepła – gorąca woda
C.1.C	Odbiorcy końcowi, do których ciepło dostarczane jest za pośrednictwem sieci ciepłowniczej Fortum w mieście Częstochowa oraz grupowych węzłów ciepłych Fortum; nośnik ciepła – gorąca woda
C.1.D	Odbiorcy końcowi, do których ciepło dostarczane jest za pośrednictwem sieci ciepłowniczej Fortum w mieście Częstochowa oraz grupowych węzłów ciepłych Fortum i zewnętrznych instalacji odbiorczych Fortum; nośnik ciepła – gorąca woda
C.4.A	Odbiorcy końcowi, do których ciepło dostarczane jest ze źródła ciepła Fortum położonego w Częstochowie przy ul. Pankiewicza 2 w Częstochowie, za pośrednictwem sieci ciepłowniczej Fortum; nośnik ciepła – gorąca woda
C.4.C	Odbiorcy końcowi, do których ciepło dostarczane jest ze źródła ciepła Fortum położonego w Częstochowie przy ul. Pankiewicza 2, za pośrednictwem sieci ciepłowniczej Fortum oraz grupowych węzłów ciepłych Fortum; nośnik ciepła – gorąca woda
C.4.D	Odbiorcy końcowi, do których ciepło dostarczane jest ze źródła ciepła Fortum położonego w Częstochowie przy ul. Pankiewicza 2 w Częstochowie, za pośrednictwem sieci ciepłowniczej Fortum oraz grupowych węzłów ciepłych Fortum i zewnętrznych instalacji odbiorczych Fortum; nośnik ciepła – gorąca woda
A	Odbiorcy końcowi, do których ciepło dostarczane jest za pośrednictwem sieci ciepłowniczej Fortum w mieście Płocku; nośnik ciepła – gorąca woda
B	Odbiorcy końcowi, do których ciepło dostarczane jest za pośrednictwem sieci ciepłowniczej Fortum w mieście Płocku oraz węzłów ciepłych Fortum; nośnik ciepła – gorąca woda
C	Odbiorcy końcowi, do których ciepło dostarczane jest za pośrednictwem sieci ciepłowniczej Fortum w mieście Płocku oraz grupowych węzłów ciepłych Fortum; nośnik ciepła – gorąca woda
A1	Odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest bezpośrednio ze źródeł ciepła Fortum, w których zainstalowana moc cieplna przekracza 5 MW; nośnik ciepła – gorąca woda
A2	Odbiorcy końcowi, do których ciepło dostarczane jest ze źródeł ciepła Fortum, w których zainstalowana moc cieplna przekracza 5 MW, za pośrednictwem sieci ciepłowniczej Fortum; nośnik ciepła – gorąca woda
A3	Odbiorcy końcowi, do których ciepło dostarczane jest ze źródeł ciepła Fortum, w których zainstalowana moc cieplna przekracza 5 MW, za pośrednictwem sieci ciepłowniczej Fortum i węzłów ciepłych Fortum; nośnik ciepła – gorąca woda

Symbol grupy taryfowej	Opis grupy taryfowej
F	Odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest z lokalnych źródeł ciepła lub kotłowni lokalnych, w których zainstalowana moc cieplna nie przekracza 5 MW, opalanych miałem węglowym i ekologicznym paliwem stałym; nośnik ciepła – gorąca woda
G	Odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest z lokalnych źródeł ciepła lub kotłowni lokalnych, opalanych gazem za wyjątkiem odbiorców, do których ciepło dostarczane jest z lokalnych źródeł ciepła lub kotłowni lokalnych, w których zainstalowana moc cieplna nie przekracza 5 MW, opalanych gazem położonych na terenie miasta Wrocław; nośnik ciepła – gorąca woda
GW	Odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest z lokalnych źródeł ciepła lub kotłowni lokalnych, w których zainstalowana moc cieplna nie przekracza 5 MW, opalanych gazem położonych na terenie miasta Wrocław; nośnik ciepła – gorąca woda
M	Odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest z lokalnych źródeł ciepła lub kotłowni lokalnych, w których zainstalowana moc cieplna nie przekracza 5 MW, opalanych miałem węglowym; nośnik ciepła – gorąca woda
OW	Odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest z lokalnych źródeł ciepła lub kotłowni lokalnych, w których zainstalowana moc cieplna nie przekracza 5 MW, opalanych olejem opałowym położonych na terenie miasta Wrocław; nośnik ciepła – gorąca woda

4. RODZAJE ORAZ WYSOKOŚĆ CEN I STAWEK OPŁAT

4.1. WROCLAW - SIEĆ CIEPŁOWNICZA

Symbol grupy taryfowej	Stawki opłat za usługi przesyłowe (netto)*		
	Stała		zmienna zł/GJ
	zł/MW/rok	rata miesięczna	
SIEĆ CIEPŁOWNICZA - WROCLAW			
T111	44 051,52	3 670,96	11,07
T121	30 615,60	2 551,30	9,37
Z111	45 687,00	3 807,25	13,79
Z121	35 943,24	2 995,27	10,75
Z121A	35 943,24	2 995,27	10,49
Z221	12 012,72	1 001,06	9,55

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

Rozliczenia z odbiorcami z grup taryfowych T111, T121, Z111, Z121 i Z221 będą uwzględniały również:

- ceny za zamówioną moc cieplną [w zł/MW],
- ceny ciepła [w zł/GJ],
- ceny nośnika ciepła, dostarczonego do napełniania instalacji odbiorczych oraz do uzupełniania jego ubytków [w zł/m³ lub w zł/t],

które ustalone są w taryfie wytwórcy ciepła KOGENERACJA S.A.

4.2. CZĘSTOCHOWA - SIEĆ CIEPŁOWNICZA

SIEĆ CIEPŁOWNICZA - CZĘSTOCHOWA					
Rodzaje cen i stawek opłat	Jednostki	Symbol grupy taryfowej			
		C.1.A	C.1.B	C.1.C	C.1.D
		netto*	netto*	netto*	netto*
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	53 063,28	53 063,28	53 063,28	53 063,28
	zł/MW/miesiąc	4 421,94	4 421,94	4 421,94	4 421,94
Cena ciepła	zł/GJ	28,86	28,86	28,86	28,86
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	19,25	19,25	19,25	19,25
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	32 564,64	47 435,04	44 694,84	67 218,24
	zł/MW/miesiąc	2 713,72	3 952,92	3 724,57	5 601,52
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	8,32	11,16	10,39	15,45

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

4.3. CZĘSTOCHOWA - PANKIEWICZA

CZĘSTOCHOWA - PANKIEWICZA				
Rodzaje cen i stawek opłat	Jednostki	Symbol grupy taryfowej		
		C.4.A	C.4.C	C.4.D
		netto*	netto*	netto*
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	161 325,48	161 325,48	161 325,48
	zł/MW/miesiąc	13 443,79	13 443,79	13 443,79
Cena ciepła	zł/GJ	29,09	29,09	29,09
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	19,19	19,19	19,19
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	24 638,76	34 783,32	92 918,28
	zł/MW/miesiąc	2 053,23	2 898,61	7 743,19
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	4,42	8,10	11,47

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

4.4. PŁOCK - SIEĆ CIEPŁOWNICZA

SIEĆ CIEPŁOWNICZA - PŁOCK				
Rodzaje cen i stawek opłat	Jednostki	Symbol grupy taryfowej		
		A	B	C
		netto*	netto*	netto*
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	26 560,20	42 177,96	35 863,20
	zł/MW/miesiąc	2 213,35	3 514,83	2 988,60
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	9,04	9,47	9,92

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

Rozliczenia z odbiorcami z grup taryfowych A, B i C będą uwzględniały również:

- d) ceny za zamówioną moc cieplną [w zł/MW],
- e) ceny ciepła [w zł/GJ],
- f) ceny nośnika ciepła, dostarczonego do napełniania instalacji odbiorczych oraz do uzupełniania jego ubytków [w zł/m³],

które ustalone są w taryfie wytwórcy ciepła PKN ORLEN S.A.

4.5. JAWOR

JAWOR			
Rodzaje cen i stawek opłat	Jednostki	Symbol grupy taryfowej	
		A2	A3
		netto*	netto*
Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	136 098,72	136 098,72
	zł/MW/miesiąc	11 341,56	11 341,56
Cena ciepła	zł/GJ	22,96	22,96
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	18,90	18,90
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	40 047,24	41 136,84
	zł/MW/miesiąc	3 337,27	3 428,07
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	9,09	12,27

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

4.6. JELENIA GÓRA, ŚWIEBODZICE

Rodzaje cen i stawek opłat	Jednostki	Symbol grupy taryfowej	
		JELENA GÓRA	ŚWIEBODZICE
		A1	A2
		netto*	netto*
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	119 202,84	99 036,36
	zł/MW/miesiąc	9 933,57	8 253,03
Cena ciepła	zł/GJ	46,49	52,83
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	18,89	18,49
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok		33 654,24
	zł/MW/miesiąc		2 804,52
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ		9,92

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

4.7. LOKALNE ŹRÓDŁA CIEPŁA I KOTŁOWNIE LOKALNE

Symbol grupy taryfowej	Stawki opłat (netto*)	
	miesięczna za zamówioną moc ciepłą zł/MW	za ciepło zł/GJ
F	13 452,63	48,00
G	3 261,95	72,83
GW	7 062,75	68,53
M	13 733,78	44,00
OW	462,05	99,72

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

4.8. Stawki opłat za przyłączenie do sieci.

Stawki opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej, o których mowa w art. 7 ust. 8 pkt 2 w związku z art. 7 ust. 5 ustawy przedstawia poniższa tabela.

Rodzaj przyłącza 2×DN mm	Stawki opłat (netto*)	
	Technologia preizolowana zł/mb	Technologia tradycyjna zł/mb
1	2	3
40	347,00	207,00
50	392,00	226,00
65	417,00	310,00
80	453,00	342,00
100	507,00	518,00
125	597,00	586,00
150	641,00	803,00
200	867,00	878,00
250	964,00	-----
300	1 009,00	-----

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

W przypadku przyłączenia do sieci ciepłowniczej przyłączy o innych średnicach niż podane w powyższej tabeli stawki opłat za przyłączenie do sieci zostaną obliczone na podstawie indywidualnych kalkulacji zgodnie z § 25 rozporządzenia taryfowego.

4.9. Stawki opłaty z tytułu pozyskania i przedstawienia do umorzenia świadectw efektywności energetycznej

Mając na uwadze wynikający z art. 12 ust. 1 ustawy o efektywności energetycznej obowiązek w zakresie uzyskania przez Fortum i przedstawienia do umorzenia Prezesowi URE świadectw efektywności energetycznej, odbiorców końcowych przyłączonych bezpośrednio do sieci ciepłowniczej Fortum obciąża się stawką opłaty skalkulowaną w oparciu o koszty realizacji tego obowiązku w wysokości 0,26 zł/GJ zawartej w stawkach przesyłowych.

5. OPŁATA ZWIĄZANA Z UDOSTĘPNIANIEM POMIESZCZEŃ

Zgodnie z zasadami określonymi w § 18 rozporządzenia taryfowego w przypadku, gdy odbiorca lub inny podmiot udostępnia Fortum pomieszczenie, w którym są zainstalowane urządzenia należące do Fortum lub przez nie eksploatowane, służące do wytwarzania lub przesyłania i dystrybucji ciepła, koszty ponoszone z tego tytułu Fortum uwzględnia w rozliczeniach tylko z tymi odbiorcami, do których ciepło jest dostarczane za pomocą tych urządzeń, na zasadach ustalonych w umowie sprzedaży ciepła, lub umowie o świadczenie usług przesyłania i dystrybucji ciepła, lub umowie kompleksowej albo w odrębnej umowie.

6. SPOSÓB OBLICZANIA OPŁAT

Wysokość opłat określonych w umowie sprzedaży ciepła lub umowie o świadczenie usług przesyłowych oblicza się według zasad określonych w rozdziale 4 rozporządzenia taryfowego:

- a) **miesięczna rata opłaty za zamówioną moc cieplną** – pobierana w każdym miesiącu, stanowi iloczyn zamówionej mocy cieplnej oraz 1/12 ceny za zamówioną moc cieplną dla danej grupy taryfowej lub stawki opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną dla danej grupy taryfowej,
- b) **opłata za ciepło** – pobierana za każdy miesiąc, w którym nastąpił pobór ciepła, stanowi iloczyn ilości dostarczonego ciepła, ustalonej na podstawie odczytów wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego zainstalowanego na przyłączy do węzła cieplnego albo w innych miejscach rozgraniczenia eksploatacji urządzeń i instalacji określonych w umowach, oraz ceny ciepła lub stawki opłaty za ciepło dla danej grupy taryfowej,
- c) **opłata za nośnik ciepła** – pobierana za każdy miesiąc, w którym nastąpił pobór nośnika ciepła, stanowi iloczyn ilości nośnika ciepła dostarczonego do napełniania i uzupełnienia ubytków wody w instalacjach odbiorczych, ustalonej na podstawie odczytów wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego zainstalowanego w węźle cieplnym, oraz ceny nośnika ciepła dla danej grupy taryfowej,
- d) **miesięczna rata opłaty stałej za usługi przesyłowe** – pobierana w każdym miesiącu, stanowi iloczyn zamówionej mocy cieplnej oraz 1/12 stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe dla danej grupy taryfowej,
- e) **opłata zmienna za usługi przesyłowe** – pobierana za każdy miesiąc, w którym nastąpił pobór ciepła, stanowi iloczyn ilości dostarczonego ciepła, ustalonej na podstawie odczytów wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego zainstalowanego na przyłączy do węzła cieplnego albo w innych miejscach rozgraniczenia eksploatacji urządzeń i instalacji określonych w umowach, oraz stawki opłaty zmiennej za usługi przesyłowe dla danej grupy taryfowej z uwzględnieniem zapisów punktu 4.9. niniejszej taryfy,
- f) **opłata za przyłączenie do sieci** – obliczana jako iloczyn długości przyłącza i stawki opłaty za przyłączenie, ustalonej w taryfie dla danego rodzaju przyłącza.

7. WARUNKI STOSOWANIA CEN I STAWEK OPŁAT

Ustalone w taryfie ceny i stawki opłat obowiązują przy zachowaniu parametrów jakościowych nośnika ciepła i standardów jakościowych obsługi odbiorców określonych w rozdziale 6 rozporządzenia o funkcjonowaniu systemów ciepłowniczych.

W przypadkach:

- uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego,
- niedotrzymania przez przedsiębiorstwo energetyczne standardów jakościowych obsługi odbiorców,
- niedotrzymania przez strony warunków umowy sprzedaży ciepła,
- udzielania i naliczania bonifikat przysługujących odbiorcy,
- nielegalnego pobierania ciepła,

stosuje się odpowiednio postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzenia taryfowego.

8. WPROWADZANIE ZMIAN CEN I STAWEK OPŁAT

Taryfa, po zatwierdzeniu przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki, jest kierowana do ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego.

Przedsiębiorstwo energetyczne wprowadza taryfę do stosowania nie wcześniej niż po upływie 14 dni i nie później niż do 45 dnia od dnia jej opublikowania.

Odbiorcy będą powiadamiani pisemnie o podwyżce cen i stawek opłat określonych w niniejszej taryfie w ciągu jednego okresu rozliczeniowego od dnia tej podwyżki.