



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO

Wrocław, dnia 11 kwietnia 2014 r.

Poz. 1894

DECYZJA NR OWR-4210-13/2014/134/XII-B/AŁ PREZESA URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI

z dnia 11 kwietnia 2014 r.

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267) oraz art. 30 ust. 1 i 47 ust. 2 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2012 r., poz. 1059 z późn. zm.) oraz § 28 ust. 1 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)

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 21 marca 2014 r. w sprawie zatwierdzenia zmiany taryfy dla ciepła
przedsiębiorcy

Fortum Power and Heat Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

z siedzibą we Wrocławiu

posiadającego numer identyfikacji podatkowej NIP: 1181606467

zwanego w dalszej części decyzji Przedsiębiorstwem

postanawiam

zatwierdzić dokonaną przez Przedsiębiorstwo zmianę taryfy dla ciepła, zatwierdzoną moją decyzją z dnia 28 listopada 2013 r. nr OWR-4210-43/2013/134/XII-A/AŁ, która to zmiana stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Stosownie do treści art. 47 ust. 2 ustawy – Prawo energetyczne, Przedsiębiorstwo prowadzące działalność koncesjonowaną w zakresie wytwarzania ciepła, przesyłania i dystrybucji ciepła oraz obrotu ciepłem, ustaliło taryfę dla ciepła, która została zatwierdzona decyzją Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki dnia 28 listopada 2013 r. nr OWR-4210-43/2013/134/XII-A/AŁ na okres jednego roku od dnia wprowadzenia jej do stosowania.

W dniu 21 marca 2014 r., na wniosek Przedsiębiorstwa zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zmiany taryfy dla ciepła.

Wniosek o zatwierdzenie zmiany taryfy dla ciepła Przedsiębiorstwo złożyło ze względu na konieczność ustalenia nowej grupy odbiorców oraz zaktualizowanie podziału na grupy taryfowe odbiorców z uwagi na realizację obowiązku wynikającego z zapisu art. 12 ust. 1 – ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o efektywności energetycznej (Dz.U. z 2011 r. Nr 94, poz. 551 z późn. zm). Obowiązek ten ciąży na Przedsiębiorstwie sprzedającym ciepło odbiorcom końcowym poprzez przedstawienie do umorzenia świadectw efektywności energetycznej lub wniesienie opłaty zastępczej. Koszty ponoszone przez Przedsiębiorstwo z tego tytułu stanowią koszt uzasadniony prowadzonej działalności koncesjonowanej. Przedsiębiorstwo opracowało zmianę taryfy zgodnie z zasadami określonymi w art. 45 ustawy – Prawo

energetyczne oraz 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.

Zapisy § 28 ust. 1 ww. rozporządzenia stanowią, że w przypadku nieprzewidzanej, istotnej zmiany warunków prowadzenia przez przedsiębiorstwo energetyczne działalności gospodarczej, jest możliwa zmiana taryfy wprowadzonej do stosowania w trybie określonym w art. 47 ustawy – Prawo energetyczne. Prezes URE dokonał analizy i oceny skutków tych zmian uznając ich zasadność z uwagi na rozliczenia wynikające z realizacji obowiązku wynikającego z zapisu art. 12 ust. 1 – ustawy o efektywności energetycznej.

Rozpatrując przedmiotowy wniosek kierowano się przesłankami określonymi w art. 155 Kpa, zgodnie z którymi decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. Ponieważ spełnione zostały przesłanki warunkujące zmianę decyzji administracyjnej w trybie art. 155 Kpa, a zmianie dotychczas obowiązującej decyzji nie sprzeciwiają się przepisy szczególne oraz przemawia za tym słuszny interes Strony - postanowiłem orzec, jak w rozstrzygnięciu.

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, zmiana taryfy zostanie skierowana do ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego.

4. Stosownie do art. 47 ust. 4 ustawy – Prawo energetyczne, Przedsiębiorstwo wprowadza zmianę taryfy 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.

Radca Prezesa URE w Południowo-Zachodnim Oddziale Terenowym Urzędu
Regulacji Energetyki z siedzibą we Wrocławiu:
M. Gawlik

Otrzymują:

1) Pan Arkadiusz Kosiel

Pełnomocnik Fortum Power and Heat Polska sp. z o.o.

ul. Walońska 3-5

50-413 Wrocław

2) Wojewoda Dolnośląski

Decyzja zwolniona z opłaty skarbowej na podstawie art. 4 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635, ze zm.) w zw. z treścią zał. do tej ustawy – cz. I pkt 53 ppkt 1)
Radca Prezesa URE Andrzej Łukasiewicz

Załącznik do Decyzji
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki
Nr OWR-4210-13/2014/134/XII-B/AŁ
z dnia 11 kwietnia 2014 r.

ZMIANA TARYFY DLA CIEPŁA Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o. z siedzibą we Wrocławiu

W taryfie dla ciepła Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o. z siedzibą we Wrocławiu zatwierdzonej decyzją Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki z dnia 28 listopada 2013 r. Nr OWR-4210-43/2013/134/XII-A/AŁ wprowadza się następujące zmiany:

I. PUNKT 1 TARYFY OTRZYMUJE NASTĘPUJĄCE BRZMIENIE:

1. OKREŚLENIA POJĘĆ UŻYWANYCH W TARYFIE

- 1) **ustawa** – ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2012 r. poz. 1059 z późn. zm.);
- 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 od Fortum 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, któ-

ra 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 fałszowanie pomiarów dokonywanych przez układ pomiarowo-rozliczeniowy.

II. PUNKT 3 TARYFY OTRZYMUJE NASTĘPUJĄCE BRZMIENIE:

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
Z111A	Odbiorcy, którzy nie są odbiorcami końcowymi, 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, którzy nie są odbiorcami końcowymi, do których ciepło dostarczane jest za pośrednictwem sieci ciepłowniczej Fortum w mieście Wrocław; 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 cieplnych 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 cieplnych 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 cieplnych 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 cieplnych 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 cieplnych 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 cieplnych Fortum; nośnik ciepła – gorąca woda
C	Odbiorcy końcowi, do których ciepło dostarczane jest za pośrednictwem sieci ciepłowniczej Fortum w mieście Płocku oraz grupowych węzłów cieplnych 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 cieplnych 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 opalowym położonych na terenie miasta Wrocław; nośnik ciepła – gorąca woda

III. PUNKT 4.1. TARYFY OTRZYMUJE NASTĘPUJĄCE BRZMIENIE:

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
Z111A	45 687,00	3 807,25	13,53
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 oraz z odbiorcami z grup taryfowych Z111A i Z121A, którzy dokonują zakupu ciepła od Fortum 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.

Pozostałe zapisy taryfy pozostają bez zmian.