



BIULETYN BRANŻOWY URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI

– Ciepło

Warszawa, dnia 10 września 2021 r.

Nr 305 (1035)

Taryfy dla ciepła

Str.

1. Decyzja Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki
Nr DRE.WRC.4210.26.4.2021.142.XXII.ARy.RWy z dnia 9 września 2021 r.
Taryfa PGNiG Termika S.A. w Warszawie 2



PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
dr inż. Rafał Gawin
DRE.WRC.4210.26.4.2021.142.XXII.ARy.RWy

Warszawa, dnia 9 września 2021 r.

D E C Y Z J A

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 2021 r. poz. 716 ze zm.) oraz w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735),

po rozpatrzeniu wniosku
przedsiębiorstwa energetycznego:
PGNiG Termika S.A. z siedzibą w Warszawie
zwanego dalej: „Przedsiębiorstwem”,

zawartego w piśmie, które wpłynęło do Urzędu Regulacji Energetyki w dniu 30 czerwca 2021 r., ostatecznie skorygowanego pismem z dnia 19 sierpnia 2021 r., w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła,

postanawiam

zatwierdzić ustaloną przez Przedsiębiorstwo taryfę dla ciepła, stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji, na okres 1 roku od dnia jej wprowadzenia do stosowania.

U Z A S A D N I E N I E

W dniu 30 czerwca 2021 r., na wniosek Przedsiębiorstwa, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła, ustalonej przez to Przedsiębiorstwo, posiadające koncesje na wytwarzanie oraz 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, o ile jest zgodna z zasadami i przepisami, o których mowa w art. 44-46 Prawa energetycznego.

W trakcie niniejszego 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 Klimatu z dnia

7 kwietnia 2020 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz.U. z 2020 r., poz. 718 ze zm.) zwanego dalej: „rozporządzeniem taryfowym”.

Ceny ciepła, ceny za zamówioną moc cieplną i ceny nośnika ciepła dla grup odbiorców zasilanych z eksploatowanych przez Przedsiębiorstwo elektrociepłowni zlokalizowanych w Warszawie i Pruszkowie zostały ustalone na podstawie § 13 rozporządzenia taryfowego, natomiast ceny ciepła z ciepłowni zlokalizowanych w Warszawie oraz stawki opłat za usługi przesyłania i dystrybucji ciepła na terenie Warszawy oraz gmin Piastów, Pruszków i Michałowice zostały ustalone na podstawie planowanych, uzasadnionych przychodów związanych z prowadzeniem działalności koncesjonowanej.

Przy podejmowaniu decyzji Prezes Urzędu Regulacji Energetyki, analogicznie jak w poprzednich postępowaniach w sprawie zatwierdzenia taryf dla ciepła Przedsiębiorstwa, wziął pod uwagę obowiązek równoważenia interesów odbiorców końcowych przyłączonych do miejskiej sieci ciepłowniczej w Warszawie.

Jednocześnie należy wskazać, iż analogicznie jak w aktualnie stosowanej taryfie dla ciepła, w świetle zatwierdzonej w dniu 9 września 2021 r. taryfy dla ciepła Veolia Energia Warszawa S.A. - dystrybutora warszawskiej miejskiej sieci ciepłowniczej, zapis w punkcie 3.A.2.2. przedłożonej do zatwierdzenia taryfy Przedsiębiorstwa nie może być przez PGNiG Termika S.A. w pełni zastosowany, gdyż taryfa Veolia Energia Warszawa S.A. zawiera jeden zestaw stawek opłat (tj. stawkę opłaty stałej za usługi przesyłowe oraz stawkę opłaty zmiennej za usługi przesyłowe) dla każdej z grup odbiorców.

Okres obowiązywania zatwierdzonej niniejszą decyzją taryfy dla ciepła ustalono zgodnie z brzmieniem § 13 ust. 10 rozporządzenia taryfowego.

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 ustawy z dnia 17 listopada 1964 r. – Kodeks postępowania cywilnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 1575 ze zm.)]. Odwołanie należy przesłać na adres: Urząd Regulacji Energetyki, Al. Jerozolimskie 181, 02-222 Warszawa.
2. Odwołanie od decyzji powinno czynić zadość wymaganiom przepisanych dla pisma procesowego oraz zawierać oznaczenie zaskarżonej decyzji, określenie wartości przedmiotu sporu, przytoczenie zarzutów, związane 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 2020 r. poz. 755 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.

Prezes
Urzędu Regulacji Energetyki
/-/
Rafał Gawin



PGNiG TERMIKA SA

NINIEJSZA TARYFA STANOWI
ZAŁĄCZNIK
DO DECYZJI PREZESA URE

z dnia 9 września 2021 r.

nr DRE.NRC.4210.26.4.2021.142.XXII.ARG.RHJ

Taryfa dla ciepła

Warszawa, 2021/2022

KIEROWNIK
Wydział Taryf i Koncesji
Krzysztof Wisniewski
Krzysztof WisniewskiPGNiG TERMIKA SA ul. Modlińska 15 03-216 Warszawa
KPS 0000025667 Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy KRS
NIP 5253006630 REGON 141351709 kapitał zakładowy opłacony w całości 1 740 324 959 zł
termika.pgnig.plPREZES
Urzędu Regulacji Energetyki
Rafał Gawin
dr inż. Rafał Gawin

Spis treści:

1. Objaśnienia pojęć i skrótów użytych w taryfie
2. Zakres działalności gospodarczej objętej taryfą
3. Taryfa dla ciepła
 - 3.A. Taryfa w części dotyczącej odbiorców ciepła z terenu miasta stołecznego Warszawy
 - 3.B. Taryfa w części dotyczącej odbiorców ciepła z terenu gmin Pruszków, Piastów, Michałowice

PREZES
Urzędu Regulacji Energetyki

dr inż. Rafał Sawicki

KIEROWNIK
Wydział Taryf i Koncesji

KW
Krzysztof Wiśniewski

1. Objasnienia pojęć i skrótów użytych w taryfie.

Użyte w niniejszej taryfie określenia i skróty oznaczają:

- **ustawa** – ustawę z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2021 poz. 716 z późn. zm.),
- **rozporządzenie systemowe** - 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),
- **rozporządzenie taryfowe** – rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 07 kwietnia 2020 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz.U. 2020 poz. 718 z późn. zm.),
- **TERMIKA** – PGNiG TERMIKA SA, zwany również **dostawcą** - podmiot prowadzący działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania oraz przesyłania i dystrybucji ciepła, dostarczający odbiorcy ciepło na podstawie umowy sprzedaży ciepła, zawartej z odbiorcą,
- **źródło ciepła** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła,
- **EC** – elektrociepłownia,
- **C** – ciepłownia,
- **Veolia** – Veolia Energia Warszawa S.A.,
- **odbiorca** – podmiot, który otrzymuje lub pobiera ciepło na podstawie umowy sprzedaży ciepła z TERMIKA,
- **odbiorca końcowy** – odbiorcę dokonującego zakupu ciepła na własny użytek,
- **ciepło** – energię cieplną w wodzie lub w parze,
- **nielegalny pobór 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,
- **pobór na cele technologiczne** – pobór ciepła z przeznaczeniem na cele gospodarcze, wymagany i zależny od technologicznych warunków procesu produkcyjnego odbiorcy,
- **taryfa** – zbiór cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania, opracowany przez TERMIKA i wprowadzony, jako obowiązujący dla określonych w nim odbiorców w trybie określonym ustawą,
- **sieć ciepłownicza** – instalacje połączone i współpracujące ze sobą, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła,
- **miejska sieć ciepłownicza** – sieć ciepłowniczą należącą do Veolia zasilaną w ciepło wytwarzane w czterech źródłach ciepła należących do TERMIKA: EC Siekierki, EC Żerań, C Kawęczyn oraz C Wola,
- **tabela regulacyjna** – przedstawioną w formie tabeli lub wykresu zależność temperatury nośnika ciepła od warunków atmosferycznych,
- **układ pomiarowo-rozliczeniowy** – dopuszczone do stosowania urządzenia służące do pomiaru ilości i parametrów nośnika ciepła, których odczyty stanowią podstawę do obliczenia należności z tytułu dostarczania ciepła,
- **warunki obliczeniowe** – obliczeniową temperaturę powietrza atmosferycznego określoną dla strefy klimatycznej, w której zlokalizowane są obiekty, do których jest dostarczane ciepło i normatywną temperaturę ciepłej wody,

Urzędu Regulacji Energetyki
3 dr inż. Rafał Gawth 7

KIEROWNIK
Wydział Taryf i Koncesji
Krzysztof Wiśniewski

- **zamówiona moc ciepła** - ustaloną przez odbiorcę największą moc ciepłą, jaka w ciągu roku występuje w danym obiekcie dla warunków obliczeniowych, która zgodnie z warunkami technicznymi oraz wymaganiami technologicznymi dla tego obiektu jest niezbędna do zapewnienia:
 - pokrycia strat ciepła w celu utrzymania normatywnej temperatury i wymiany powietrza w pomieszczeniach,
 - utrzymania normatywnej temperatury ciepłej wody w punktach czerpalnych,
 - prawidłowej pracy innych urządzeń lub instalacji,
- **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,
- **obiekty** – budowle lub budynki wraz z instalacjami odbiorczymi,
- **umowa sprzedaży ciepła** – umowę zawartą pomiędzy TERMIKA a odbiorcą,
- **umowa przesyłowa** – umowę o świadczenie usługi przesyłania i dystrybucji ciepła, zawartą pomiędzy odbiorcą a Veolia albo zawartą pomiędzy TERMIKA a Veolia

2. Zakres działalności gospodarczej objętej taryfą

Taryfa obejmuje prowadzenie działalności gospodarczej w zakresie:

- 1) wytwarzania ciepła w elektrociepłowniach: Siekierki, Żerań oraz w ciepłowniach: Kawęczyn, Wola, zasilających sieci ciepłownicze odbiorców z terenu miasta stołecznego Warszawy oraz przesyłania i dystrybucji ciepła wodnymi sieciami ciepłowniczymi usytuowanymi w Warszawie (część 3.A. taryfy).
- 2) wytwarzania oraz przesyłania i dystrybucji ciepła za pomocą sieci ciepłowniczej elektrociepłowni Pruszków, zasilających odbiorców z terenu gmin Pruszków, Piastów i Michałowice (część 3.B. taryfy).

PREZES
Urzędu Regulacji Energetyki


dr inż. Rafał Gawin

KIEROWNIK
Wydział Taryf i Koncesji


Krzysztof Wisniewski

3. Taryfa dla odbiorców ciepła

3.A. Taryfa w części dotyczącej odbiorców ciepła z terenu miasta stołecznego Warszawy

3.A.1. Grupy odbiorców ciepła - podział.

Lp.	Symbol grupy	Charakterystyka grupy
1.	KW	Odbiorcy wytwarzanego w C Kawęczyn ciepła zawartego w wodzie pobieranej lub oddawanej do sieci lub instalacji zasilanych z tego źródła, należących do odbiorców. Parametry wody ustalone są „tabelą regulacyjną”, przepływ oraz sposób jego regulacji określony jest umową sprzedaży ciepła. Rozliczenia z odbiorcami tej grupy prowadzone są na podstawie odczytów wskazań układów pomiarowo – rozliczeniowych zainstalowanych w miejscach dostawy ciepła, wskazanych w umowie sprzedaży ciepła.
2.	WW	Odbiorcy wytwarzanego w C Wola ciepła zawartego w wodzie pobieranej lub oddawanej do sieci lub instalacji zasilanych z tego źródła, należących do odbiorców. Parametry wody ustalone są „tabelą regulacyjną”, przepływ oraz sposób jego regulacji określony jest umową sprzedaży ciepła. Rozliczenia z odbiorcami tej grupy prowadzone są na podstawie odczytów wskazań układów pomiarowo – rozliczeniowych zainstalowanych w miejscach dostawy ciepła, wskazanych w umowie sprzedaży ciepła.
3.	SW	Odbiorcy wytwarzanego w EC Siekierki ciepła zawartego w wodzie pobieranej lub oddawanej do sieci lub instalacji zasilanych z tego źródła, należących do odbiorców. Parametry wody ustalone są „tabelą regulacyjną”, przepływ oraz sposób jego regulacji określony jest umową sprzedaży ciepła. Rozliczenia z odbiorcami tej grupy prowadzone są na podstawie odczytów wskazań układów pomiarowo – rozliczeniowych zainstalowanych w miejscach dostawy ciepła, wskazanych w umowie sprzedaży ciepła.
4.	SP	Odbiorcy wytwarzanego w EC Siekierki ciepła zawartego w parze, użytkujący ciepło do celów technologicznych. Parametry pary dla danego odbiorcy są ustalone w umowach, bieżącej regulacji przepływu pary dokonuje odbiorca w zakresie przepływów określonych umową sprzedaży ciepła. Rozliczenia z odbiorcami tej grupy prowadzone są na podstawie odczytów wskazań układów pomiarowo – rozliczeniowych zainstalowanych w miejscach dostawy ciepła, wskazanych w umowie sprzedaży ciepła.
5.	ŻW	Odbiorcy wytwarzanego w EC Żerań ciepła zawartego w wodzie pobieranej lub oddawanej do sieci lub instalacji zasilanych z tego źródła, należących do odbiorców. Parametry wody ustalone są „tabelą regulacyjną”, przepływ oraz sposób jego regulacji określony jest umową sprzedaży ciepła. Rozliczenia z odbiorcami tej grupy prowadzone są na podstawie odczytów wskazań układów pomiarowo – rozliczeniowych zainstalowanych w miejscach dostawy ciepła, wskazanych w umowie sprzedaży ciepła.

PREZES
Urzędu Regulacji Energetyki

dr inż. Rafał Gawin

KIEROWNIK
Urzędu Regulacji Energetyki
Krzysztof Wiśniewski

Lp.	Symbol grupy	Charakterystyka grupy
		– rozliczeniowych zainstalowanych w miejscach dostawy ciepła, wskazanych w umowie sprzedaży ciepła.
6.	ŻP	Odbiorcy wytwarzanego w EC Żerań ciepła zawartego w parze, użytkujący ciepło do celów technologicznych. Parametry pary dla danego odbiorcy są ustalone w umowach, bieżącej regulacji przepływu pary dokonuje odbiorca w zakresie przepływów określonych umową sprzedaży ciepła. Rozliczenia z odbiorcami tej grupy prowadzone są na podstawie odczytów wskazań układów pomiarowo – rozliczeniowych zainstalowanych w miejscach dostawy ciepła, wskazanych w umowie sprzedaży ciepła.
7.	OKW	Odbiorcy końcowi ciepła zawartego w wodzie, dostarczanego miejską siecią ciepłowniczą. Woda jest pobierana i oddawana do miejskiej sieci ciepłowniczej. Ciepło dostarczane jest na podstawie umowy sprzedaży ciepła oraz umowy przesyłowej lub umowy kompleksowej. Umowa przesyłowa może być zawarta pomiędzy TERMIKA a Veolia (na rzecz realizacji umów kompleksowych TERMIKA z odbiorcami końcowymi) albo pomiędzy odbiorcą końcowym a Veolia. Parametry wody dla odbiorcy ustalane są w umowie sprzedaży lub umowie kompleksowej zawartej z odbiorcą końcowym. Rozliczenia z odbiorcami prowadzone są na podstawie odczytów wskazań układów pomiarowo – rozliczeniowych, wskazanych w umowie sprzedaży ciepła (lub umowie kompleksowej), służących do ustalenia ilości ciepła odebranego przez odbiorcę końcowego z miejskiej sieci ciepłowniczej.
8.	AW ₂	Odbiorcy wytwarzanego w zakładach TERMIKA ciepła zawartego w wodzie, dostarczanego warszawską miejską siecią ciepłowniczą eksploatowaną przez VEOLIA do sieci stanowiącej własność TERMIKA usytuowanej w rejonie ul. Annopol i dalej do węzłów indywidualnych będących własnością TERMIKA Rozliczenia z odbiorcami tej grupy prowadzone są na podstawie odczytów wskazań układów pomiarowo – rozliczeniowych, zainstalowanych w węzłach cieplnych.
9.	ChW ₁	Odbiorcy wytwarzanego w zakładach TERMIKA ciepła zawartego w wodzie, dostarczanego warszawską miejską siecią ciepłowniczą eksploatowaną przez VEOLIA do sieci stanowiącej własność TERMIKA usytuowanej w rejonie ul. Chełmżyńskiej i dalej do węzłów indywidualnych nie będących własnością TERMIKA Rozliczenia z odbiorcami tej grupy prowadzone są na podstawie odczytów wskazań układów pomiarowo – rozliczeniowych, zainstalowanych w węzłach cieplnych.
10.	ChW ₂	Odbiorcy wytwarzanego w zakładach TERMIKA ciepła zawartego w wodzie, dostarczanego warszawską miejską siecią ciepłowniczą eksploatowaną przez VEOLIA do sieci stanowiącej własność TERMIKA usytuowanej w rejonie ul. Chełmżyńskiej i dalej do węzłów indywidualnych będących własnością TERMIKA Rozliczenia z odbiorcami tej grupy prowadzone są na podstawie odczytów wskazań układów pomiarowo – rozliczeniowych, zainstalowanych w węzłach cieplnych.

Urzędu Regulacji Energetyki

KIEROWNIK

Wydział Tarify i Koncesji

dr inż. Rafał Gawin

Krzysztof Wiśniewski

Lp.	Symbol grupy	Charakterystyka grupy
11.	JKW ₁	Odbiorcy wytwarzanego w zakładach TERMIKA ciepła zawartego w wodzie, dostarczanego warszawską miejską siecią ciepłowniczą eksploatowaną przez VEOLIA do punktu stałego VEOLIA nr F-7/PS-5 magistrali sieci ciepłowniczej 2xDn 900 w ul. Wolskiej w Warszawie oraz wyprowadzoną z tego punktu stałego siecią stanowiącą własność TERMIKA usytuowaną w rejonie ul. Jana Kazimierza do węzłów indywidualnych nie będących własnością TERMIKA. Rozliczenia z odbiorcami tej grupy prowadzone są na podstawie odczytów wskazań układów pomiarowo – rozliczeniowych, zainstalowanych w węzłach cieplnych.
12.	JKW ₂	Odbiorcy wytwarzanego w zakładach TERMIKA ciepła zawartego w wodzie, dostarczanego warszawską miejską siecią ciepłowniczą eksploatowaną przez VEOLIA do punktu stałego VEOLIA nr F-7/PS-5 magistrali sieci ciepłowniczej 2xDn 900 w ul. Wolskiej w Warszawie oraz wyprowadzoną z tego punktu stałego siecią stanowiącą własność TERMIKA usytuowaną w rejonie ul. Jana Kazimierza do węzłów indywidualnych będących własnością TERMIKA. Rozliczenia z odbiorcami tej grupy prowadzone są na podstawie odczytów wskazań układów pomiarowo – rozliczeniowych, zainstalowanych w węzłach cieplnych.
13.	MPW ₂	Odbiorcy wytwarzanego w zakładach TERMIKA ciepła zawartego w wodzie, dostarczanego warszawską miejską siecią ciepłowniczą eksploatowaną przez VEOLIA do komory pomiarowej C-5/P-1 magistrali sieci ciepłowniczej 2xDn 300 w ul. Rezedowej w Warszawie oraz wyprowadzoną z tej komory siecią stanowiącą własność TERMIKA usytuowaną w rejonie ul. Marsa do węzłów indywidualnych będących własnością TERMIKA. Rozliczenia z odbiorcami tej grupy prowadzone są na podstawie odczytów wskazań układów pomiarowo – rozliczeniowych, zainstalowanych w węzłach cieplnych.
14.	MAW ₂	Odbiorcy wytwarzanego w zakładach TERMIKA ciepła zawartego w wodzie, dostarczanego warszawską miejską siecią ciepłowniczą eksploatowaną przez VEOLIA do komory pomiarowej U-43/L-2 magistrali sieci ciepłowniczej oraz wyprowadzoną z tej komory siecią stanowiącą własność TERMIKA usytuowaną w rejonie ul. Marynarskiej do węzłów indywidualnych będących własnością TERMIKA. Rozliczenia z odbiorcami tej grupy prowadzone są na podstawie odczytów wskazań układów pomiarowo – rozliczeniowych, zainstalowanych w węzłach cieplnych.

PRZES
Urzedu Regulacji Energetyki
KIEROWNIK
Wydział Taryf i Koncesji
Krzysztof Wisniewski

dr inż. Rafał Gawin

3.A.2. Rodzaje i wysokość cen dla poszczególnych grup odbiorców.

Grupa Odbiorców	Ceny:				
	za zamówioną moc cieplą		Ciepła	nośnika ciepła	
	roczna	rata miesięczna		woda uzupełniająca	Kondensat
	zł/MW/rok	zł/MW/m-c	zł/GJ	zł/m ³	zł/t
KW	111 567,96	9 297,33	44,08	x	X
WW	54 603,36	4 550,28	102,57	x	X
SW	39 981,60	3 331,80	36,94	12,10	X
SP	63 585,60	5 298,80	41,76	x	8,51
ŻW	47 282,64	3 940,22	36,94	12,10	X
ŻP	90 252,36	7 521,03	20,42	x	8,58
OKW	Wg pkt. 3.A.2.1.	Wg pkt. 3.A.2.1.	Wg pkt. 3.A.2.1.	Wg pkt. 3.A.2.1.	Wg pkt. 3.A.2.1.

Grupa Odbiorców	Stawki opłat za usługi przesyłowe		
	roczna stawka opłaty stałej	rata miesięczna stawki opłaty stałej	Stawka opłaty zmiennej
	zł/MW/rok	zł/MW/m-c	zł/GJ
AW₂	8 550,00	712,50	4,64
ChW₁	15 237,48	1 269,79	5,12
ChW₂	26 507,04	2 208,92	8,89
JKW₁	2 920,44	243,37	1,10
JKW₂	13 361,28	1 113,44	3,98
MPW₂	32 472,72	2 706,06	12,36
MAW₂	9 517,20	793,10	3,85

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

PREZES
Urzędu Regulacji Energetyki

Jawig
dr inż. Rafał Gawin

KIEROWNIK
Wydział Taryf i Koncesji
[Signature]
Krzysztof Wiśniewski

3.A.2.1 Sposób ustalania cen za zamówioną moc cieplną oraz cen ciepła i cen nośnika ciepła dla grupy OKW

Dla odbiorców z grupy OKW, TERMIKA dostarcza ciepło pochodzące z czterech własnych źródeł ciepła, zlokalizowanych na terenie Warszawy: EC Siekierki, EC Żerań, C Kawęczyn i C Wola. Ze względu na pierścieniowy układ miejskiej sieci ciepłowniczej, z której zasilani są odbiorcy grupy OKW i brak możliwości odniesienia odbiorców do poszczególnych źródeł ciepła, rozliczenia z odbiorcami z tej grupy: za zamówioną moc cieplną i za ww. ciepło dostarczane z tych źródeł, zawarte w wodzie sieciowej dokonywane będą w oparciu o ceny wynikające z taryfy Veolia stosowane do rozliczenia sprzedaży ciepła i mocy zamówionej przez Veolia do odbiorców grupy A3.

Cena nośnika ciepła ustalana jest wg następującego algorytmu:

$$CR_{m^3} = C_{m^3 Ec.Siekierki} \times I + C_{m^3 Ec.Zerań} \times K$$

gdzie:

CR_{m^3} - cena nośnika ciepła do rozliczeń z odbiorcami z grupy OKW

C_{m^3} (NAZWA ŹRÓDŁA CIEPŁA) - cena nośnika ciepła dla danego źródła ciepła TERMIKA wg tabeli 3.A.2.,

I, K - współczynniki liczbowe określające udział cen nośnika ciepła, ustalonych w niniejszej taryfie dla poszczególnych źródeł ciepła TERMIKA, w cenie nośnika ciepła ustalonej dla odbiorcy końcowego z grupy OKW, które stosuje się w wysokości równej odpowiednim współczynnikom liczbowym określonym w taryfie dla ciepła Veolia, stosowanej przez Veolia do ustalania cen nośnika ciepła do rozliczeń z odbiorcami przyłączonymi do miejskiej sieci ciepłowniczej, którym Veolia dostarcza ciepło wytwarzane przez TERMIKA.

3.A.2.2. W przypadku umów kompleksowych sprzedaży ciepła zawartych przez TERMIKA z odbiorcami końcowymi, w rozliczeniach z odbiorcami grupy OKW stosuje się oprócz wskazanych wyżej cen z wytwarzania ciepła, stawki opłat dla odpowiedniej grupy taryfowej za usługi przesyłowe nie zawierające kosztów pozyskania i przedstawienia do umorzenia świadectw efektywności energetycznej ponoszonych przez Veolia, wynikające z taryfy dla ciepła stosowanej przez Veolia.

3.A.2.3. Sposób rozliczenia dla grup AW₂, ChW₁, ChW₂, JKW₁, JKW₂, MPW₂, MAW₂

a) dla odbiorców mających umowę kompleksową z TERMIKA stosuje się:

- cenę za moc zamówioną wynikającą z taryfy TERMIKA wg grupy OKW, wyrażoną w złotych za MW na miesiąc;
- cenę ciepła wynikającą z taryfy TERMIKA wg grupy OKW, wyrażoną w złotych za GJ;
- cenę za nośnik ciepła wynikającą z taryfy TERMIKA wg grupy OKW, wyrażoną w złotych za m³
- stawkę stałą za usługi przesyłowe wynikającą z taryfy TERMIKA, wyrażoną w złotych za MW na miesiąc;
- stawkę zmienną za usługi przesyłowe wynikającą z taryfy TERMIKA, wyrażoną w złotych za GJ;

- stawkę stałą za usługi przesyłowe wynikającą z taryfy VEOLIA dla grupy odbiorców A3B1C3, wyrażoną w złotych za MW na miesiąc;
 - stawkę zmienną za usługi przesyłowe wynikającą z taryfy VEOLIA dla grupy odbiorców A3B1C3, wyrażoną w złotych za GJ;
- b) dla odbiorców mających umowę kompleksową ze VEOLIA, w sytuacji gdy jest zawarta stosowana umowa o świadczenie usług dystrybucji przez TERMIKA, stosuje się:
- stawkę stałą za usługi przesyłowe wynikającą z taryfy TERMIKA, wyrażoną w złotych za MW na miesiąc;
 - stawkę zmienną za usługi przesyłowe wynikającą z taryfy TERMIKA, wyrażoną w złotych za GJ;

3.A.3. Warunki stosowania cen i stawek opłat.

3.A.3.1. Zakres usług świadczonych odbiorcom.

Ceny ustalone w niniejszej taryfie odpowiadają następującemu zakresowi usług:

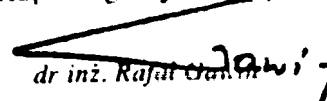
3.A.3.1.1. Zakres usług świadczonych dla odbiorców ciepła dostarczanego w postaci wody sieciowej dla odbiorców z grup KW, WW, SW, ŻW:

- dostawa ciepła do miejsca dostawy określonej w umowie sprzedaży ciepła,
- dostawa ciepła o parametrach określonych w umowie sprzedaży ciepła,
- podgrzanie nośnika i dostosowanie natężenia przepływu do wymaganej temperatury wynikającej z „tabeli regulacyjnej” przyjętej w umowie sprzedaży ciepła,
- uzupełnienie nośnika ciepła na pokrycie strat w sieci odbiorcy na żądanie odbiorcy w trybie ustalonym w umowie; parametry jakościowe nośnika określa umowa sprzedaży.

3.A.3.1.2. Zakres usług świadczonych dla odbiorców ciepła dostarczanego w postaci wody sieciowej dla odbiorców z grup AW₂, ChW₁, ChW₂, JKW₁, JKW₂, MPW₂, MAW₂:

- dostawa ciepła do miejsca dostarczania określonego w umowie,
- podgrzanie nośnika oraz regulacja natężenia przepływu zgodnie z „tabelą regulacyjną” określoną w umowie sprzedaży,
- wtłaczanie nośnika ciepła do sieci ciepłowniczej w celu stabilizacji ciśnienia,
- eksploatacja, konserwacja i utrzymanie w technicznej sprawności sieci ciepłowniczych należących do TERMIKA, układów pomiarowo-rozliczeniowych, armatury odcinającej oraz urządzeń ustalających natężenie przepływu,
- eksploatacja, konserwacja i utrzymanie w technicznej sprawności węzłów cieplnych indywidualnych
- sprzedaż nośnika ciepła do napełniania instalacji wewnętrznych odbiorcy.

PREZES
Urzędu Regulacji Energetyki


dr inż. Rafał Janiak

10

KIEROWNIK
Wydział Taryf i Koncesji


Krzysztof Wiśniewski

3.A.3.1.3. Zakres świadczonych usług dla odbiorców ciepła w postaci gorącej wody o stałej temperaturze i pary zużywanej do celów technologicznych (tj. dla odbiorców z grup SP, ŻP):

- dostawa ciepła do miejsca dostawy określonej w umowie sprzedaży ciepła,
- dostawa ciepła o parametrach określonych w umowie sprzedaży ciepła,
- uzupełnienie nośnika na pokrycie strat w sieci odbiorczej następuje na żądanie odbiorcy w trybie ustalonym w umowie sprzedaży; parametry jakościowe nośnika określa umowa sprzedaży.

3.A.3.1.4. Zakres usług świadczonych dla odbiorców końcowych ciepła sprzedawanego w postaci wody sieciowej (tj. dla odbiorców z grupy OKW):

- sprzedaż ciepła w miejscu dostarczania ciepła określonym w umowie sprzedaży ciepła (lub umowie kompleksowej),
- fakturowanie usług przesyłowych gwarantowanych w umowie kompleksowej, świadczonych przez Veolia

3.A.3.2. Parametry jakościowe nośnika ciepła i standardy jakościowe obsługi odbiorców.

Ustalone w niniejszej taryfie ceny i stawki opłat są stosowane przy zachowaniu parametrów jakościowych i standardów jakościowych obsługi odbiorców, które zostały określone w rozdziale 6 rozporządzenia przyłączeniowego.

3.A.3.3. W przypadkach:

- niedotrzymania przez TERMIKA lub Veolia standardów jakościowych obsługi odbiorców lub niedotrzymania przez odbiorców warunków umów,
- 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, przy czym do ustalania opłat za nielegalny pobór ciepła stosuje się odpowiednie ceny i stawki opłat zawarte w niniejszej taryfie, uwzględniając przy tym obowiązujące przepisy w zakresie podatku VAT.

3.A.3.4. Sposób wprowadzenia zmian cen i stawek opłat

Taryfę wprowadza się 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.

3.B. Taryfa w części dotyczącej odbiorców ciepła z terenu gmin Pruszków, Piastów i Michałowice

3.B.1. Grupy odbiorców ciepła.

Lp.	Symbol grupy	Charakterystyka grupy
1.	PrW ₁	Odbiorcy wytwarzanego w EC Pruszków ciepła zawartego w wodzie, dostarczanego siecią ciepłowniczą stanowiącą własność dostawcy do węzłów indywidualnych będących własnością odbiorcy. Rozliczenia z odbiorcami tej grupy prowadzone są na podstawie odczytów wskazań układów pomiarowo – rozliczeniowych, zainstalowanych w węzłach cieplnych.
2.	PrW ₂	Odbiorcy wytwarzanego w EC Pruszków ciepła zawartego w wodzie dostarczanego siecią stanowiącą własność dostawcy do węzłów indywidualnych, które są w eksploatacji dostawcy. Rozliczenia z odbiorcami prowadzone są na podstawie odczytów wskazań układów pomiarowo – rozliczeniowych, zainstalowanych w węzłach cieplnych.
3.	PrW ₃	Odbiorcy wytwarzanego w EC Pruszków ciepła zawartego w wodzie, dostarczanego siecią stanowiącą własność dostawcy do węzłów grupowych będących wraz z zewnętrznymi instalacjami odbiorczymi w eksploatacji dostawcy. Rozliczenia z odbiorcami tej grupy prowadzone są na podstawie odczytów wskazań układów pomiarowo – rozliczeniowych, zainstalowanych na wejściach do budynków.
4.	PrW	Odbiorcy wytwarzanego w EC Pruszków ciepła zawartego w wodzie, dostarczanego bezpośrednio ze źródła siecią ciepłowniczą stanowiącą własność odbiorcy. Rozliczenia z odbiorcami tej grupy prowadzone są na podstawie odczytów wskazań układów pomiarowo – rozliczeniowych, zainstalowanych w źródle ciepła.

3.B.2. Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat dla poszczególnych grup odbiorców.

a) wytwarzanie ciepła

Grupa Odbiorców	Ceny:				
	za zamówioną moc cieplną		Ciepła	nośnika ciepła	
	Roczna	rata miesięczna		woda uzupełniająca	Kondensat
	zł/MW/rok	zł/MW/m-c	zł/GJ	zł/m ³	zł/t
PrW ₁	52 426,08	4 368,84	40,72	5,95	X
PrW ₂	52 426,08	4 368,84	40,72	5,95	X
PrW ₃	52 426,08	4 368,84	40,72	5,95	X
PrW	52 426,08	4 368,84	40,72	5,95	X

b) przesyłanie i dystrybucja ciepła

PREZES
Urzędu Regulacji Energetyki
Jawig
dr inż. Rafał Gawin

KIEROWNIK
Wydział Taryf i Koncesji
W
Krzysztof Wiśniewski

Grupa Odbiorców	Stawki opłat: za usługi przesyłowe		
	roczna stawka opłaty stałej	rata miesięczna stawki opłaty stałej	stawka opłaty zmiennej
	zł/MW/rok	zł/MW/m-c	zł/GJ
PrW ₁	31 262,52	2 605,21	10,04
PrW ₂	33 717,36	2 809,78	10,00
PrW ₃	47 613,60	3 967,80	12,20

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

3.B.3. Stawki opłat za przyłączenie do sieci

Stawka opłaty za przyłączenie do sieci	Jedn. miary	Stawka opłaty bez VAT
- sieć ciepłownicza do DN 125 mm	zł/mb przyłącza	409,90
- sieć ciepłownicza do DN 100 mm		377,74
- sieć ciepłownicza do DN 80 mm		355,20
- sieć ciepłownicza do DN 65 mm		309,22
- sieć ciepłownicza do DN 50 mm		298,11
- sieć ciepłownicza do DN 40 mm		289,99
- sieć ciepłownicza do DN 32 mm		277,37

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

3.B.4. Warunki stosowania cen i stawek opłat.

3.B.4.1. Zakres usług świadczonych odbiorcom.

3.B.4.1.1 Zakres świadczonych usług dla odbiorców ciepła dostarczanego w wodzie sieciowej (tj. dla odbiorców z grup PrW₁, PrW₂ i PrW₃):

- dostawa ciepła do miejsca dostarczania określonej w umowie,
- podgrzanie nośnika oraz regulacja natężenia przepływu zgodnie z „tabelą regulacyjną” określoną w umowie sprzedaży,
- włączanie nośnika ciepła do sieci ciepłowniczej w celu stabilizacji ciśnienia,
- eksploatacja, konserwacja i utrzymanie w technicznej sprawności rurociągów przesyłowych, układów pomiarowo-rozliczeniowych, armatury odcinającej oraz urządzeń ustalających natężenie przepływu,

PREZES
Urzędu Regulacji Energetyki

KIEROWNIK
Wydział Taryfy i Koncesji

Jaw
dr inż. Rafał Gawin

W
Krzysztof Wiśniewski

- eksploatacja, konserwacja i utrzymanie w technicznej sprawności węzłów cieplnych indywidualnych, grupowych oraz zewnętrznych instalacji odbiorczych, eksploatowanych przez EC Pruszków,
- sprzedaż nośnika ciepła do napełniania instalacji wewnętrznych odbiorcy.

3.B.4.1.2. Zakres świadczonych usług dla odbiorcy ciepła w grupie PrW:

- dostawa ciepła do miejsca dostarczania określonego w umowie sprzedaży ciepła nośnikiem ciepła zamówionym przez odbiorcę,
- utrzymywanie parametrów jakościowych nośnika określonych w umowie sprzedaży ciepła.

3.B.4.2. Parametry jakościowe nośnika ciepła i standardy jakościowe obsługi odbiorców.


Ustalone w niniejszej taryfie ceny i stawki opłat są stosowane przy zachowaniu parametrów jakościowych i standardów jakościowych obsługi odbiorców, które zostały określone w rozdziale 6 rozporządzenia przyłączeniowego.

3.B.4.3. W przypadkach:

- niedotrzymania przez TERMIKA standardów jakościowych obsługi odbiorców lub niedotrzymania przez odbiorców warunków umów,
- uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego,
- nielegalnego poboru ciepła stosuje się odpowiednio postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzenia taryfowego, przy czym do ustalania opłat za nielegalny pobór ciepła stosuje się odpowiednie ceny i stawki opłat zawarte w niniejszej taryfie, uwzględniając przy tym obowiązujące przepisy w zakresie podatku VAT.

3.B.4.4. Sposób wprowadzenia zmian cen i stawek opłat

Taryfę wprowadza się 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.

PREZES
Urzędu Regulacji Energetyki

dr inż. Rafał Gawin

KIEROWNIK
Wydział Taryf i Koncesji

Krzysztof Wiśniewski