



Warszawa, dnia 22 grudnia 2022 r.

**PREZES**  
**URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**  
*dr inż. Rafał Gawin*  
DRE.WRC.4210.70.2022.170.XX.MGa

### **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 2022 r., poz. 1385 ze zm.) oraz w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000),

**po rozpatrzeniu wniosku**  
przedsiębiorstwa energetycznego:  
**Veolia Energia Warszawa S.A. z siedzibą w Warszawie**  
zwanego dalej: „Przedsiębiorstwem”,

zawartego w piśmie, które wpłynęło do Urzędu Regulacji Energetyki 15 grudnia 2022 r., ostatecznie uzupełnionego pismem z 21 grudnia 2022 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.**

### **UZASADNIENIE**

W dniu 15 grudnia 2022 r., na wniosek Przedsiębiorstwa, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła, ustalonej przez to Przedsiębiorstwo, posiadające koncesje na wytwarzanie, przesyłanie i dystrybucję oraz obrót ciepłem.

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”.

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

Okres obowiązywania taryfy ustalono zgodnie z uprawnieniem Prezesa URE wynikającym z art. 23 ust. 2 pkt 3 lit. b ustawy - Prawo energetyczne.

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 moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji (art. 30 ust. 2 i 3 ustawy – Prawo energetyczne, w związku z art. 479<sup>46</sup> pkt 1 i art. 479<sup>47</sup> § 1 ustawy z dnia 17 listopada 1964 r. – Kodeks postępowania cywilnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 1805 ze zm.)). Odwołanie należy przesłać na adres: Urząd Regulacji Energetyki, Al. Jerozolimskie 181, 02-222 Warszawa.
2. Odwołanie od decyzji powinno czynić zadość wymaganiom przepisany dla pisma procesowego oraz zawierać oznaczenie zaskarżonej decyzji, określenie wartości przedmiotu sporu, przytoczenie zarzutów, związane ich uzasadnienie, wskazanie dowodów, a także zawierać wniosek o uchylenie albo zmianę decyzji w całości lub części (art. 479<sup>49</sup> 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 2022 r. poz. 1125 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*

**NINIEJSZA TARYFA STANOWI  
ZAŁĄCZNIK  
DO DECYZJI PREZESA URE**

z dnia 21 grudnia 2022 r.

nr DRE.NRC.4210.70.2022.170.XX.116a

## TARYFA DLA CIEPŁA

# VEOLIA ENERGIA WARSZAWA S.A.

Warszawa, 21 grudnia 2022 r.

PREZES  
Zarządu  
Dyrektor  
dr inż. Rafał Gawin

Wiceprezes Zarządu  
Dyrektor Finansowy  
Joanna Orłowska

PROKURENT  
Magdalena Gaborska

## I Objaśnienia pojęć i skrótów używanych w taryfie.

### 1. Użyte w taryfie określenia i skróty oznaczają:

- ustawa - ustawę z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2020 r., poz. 833 ze zm.),
- rozporządzenie o taryfach - rozporządzenie 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.),
- 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),
- Veolia Energia Warszawa – Veolia Energia Warszawa S.A. z siedzibą w Warszawie,
- PGNiG Termika - Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo Termika Spółka Akcyjna z siedzibą w Warszawie – wytwórca ciepła,
- MPO - Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania w m. st. Warszawie sp. z o.o.,
- VMK – Veolia Mała Kogeneracja Warszawa sp. z o.o.,
- odbiorca - każdy, kto otrzymuje lub pobiera ciepło na podstawie umowy z Veolia Energia Warszawa.

### 2. Pozostałe określenia użyte w taryfie są zgodne z definicjami podanymi w art. 3 ustawy oraz w § 2 rozporządzenia o taryfach.

## II Przedmiot i zakres działalności Veolia Energia Warszawa.

### 3. Veolia Energia Warszawa prowadzi działalność ciepłowniczą na podstawie koncesji w zakresie:

- *wytwarzania ciepła* - koncesja Nr WCC/155/170/U/1/98/JB z dnia 1 października 1998 r. wraz z późniejszymi zmianami,
- *przesyłania i dystrybucji ciepła* - koncesja Nr PCC/164/170/U/1/98/JB z dnia 1 października 1998 r. wraz z późniejszymi zmianami,
- *obrotu ciepłem* - koncesja Nr OCC/49/170/U/1/98/JB z dnia 1 października 1998 r. wraz z późniejszymi zmianami.

### 4. Veolia Energia Warszawa dostarcza ciepło odbiorcom z obszaru Warszawy w oparciu o umowy, zawarte z wytwórcami ciepła (PGNiG Termika, MPO, VMK) oraz z odbiorcami ciepła.

### 5. Veolia Energia Warszawa świadczy dodatkowe usługi, wykonywane na dodatkowe zlecenie odbiorcy, m.in. w zakresie:

- konserwacji instalacji odbiorczej,
- konserwacji węzłów cieplnych należących do odbiorcy,
- usuwania awarii ciepłowniczych (pogotowie ciepłownicze) - całodobowo,
- przerywania i wznawiania dostarczania ciepła,
- sprawdzania prawidłowości wskazań układów pomiarowo - rozliczeniowych.

**III Podział odbiorców na grupy taryfowe.****6. Podział odbiorców ze względu na źródła ciepła lub sieci ciepłownicze, z których jest dostarczane ciepło:**

- A15 odbiorcy przyłączeni do sieci ciepłowniczej zasilanej z wydzielonego źródła ciepła, opalanego węglem, zlokalizowanego przy ulicy Żegańskiej 1 w Warszawie;
- A21 odbiorcy zasilani w ciepło bezpośrednio z lokalnych źródeł ciepła opalanych gazem ziemnym, należących do Veolia Energia Warszawa;
- A3 odbiorcy przyłączeni do sieci ciepłowniczej zasilanej wodą, należącej do Veolia Energia Warszawa, którym Veolia Energia Warszawa dostarcza ciepło dostarczane przez PGNiG Termika, MPO i VMK;
- A5 odbiorcy przyłączeni do sieci ciepłowniczej zasilanej parą, należącej do Veolia Energia Warszawa, którym Veolia Energia Warszawa dostarcza ciepło dostarczane przez PGNiG Termika;
- A0 odbiorcy przyłączeni do sieci ciepłowniczych, nie stanowiących własności Veolia Energia Warszawa.

**7. Podział odbiorców ze względu na rodzaj dostarczanego nośnika ciepła:**

- B1 odbiorcy ciepła w wodzie gorącej;
- B2 odbiorcy ciepła w parze technologicznej.

**8. Podział odbiorców ze względu na miejsce dostarczania ciepła i zakres usług przesyłowych świadczonych przez Veolia Energia Warszawa:**

- C1 odbiorcy, do których ciepło jest dostarczane poprzez indywidualne węzły ciepłownicze, eksploatowane przez Veolia Energia Warszawa, a wielkość zużycia ciepła określa się na podstawie wskazań ciepłomierzy zainstalowanych w węzłach ciepłowniczych; koszty energii elektrycznej zużywanej w węzłach ciepłowniczych pokrywa odbiorca;
- C210 odbiorcy, do których ciepło jest dostarczane poprzez grupowe węzły ciepłownicze eksploatowane przez Veolia Energia Warszawa i zewnętrzną instalację odbiorczą eksploatowaną przez Veolia Energia Warszawa, a wielkość zużycia ciepła określa się na podstawie wskazań ciepłomierzy zainstalowanych w rozdzielniach ciepła; koszty energii elektrycznej zużywanej w węzłach ciepłowniczych pokrywa odbiorca;
- C211 odbiorcy, do których ciepło jest dostarczane poprzez grupowe węzły ciepłownicze eksploatowane przez Veolia Energia Warszawa i zewnętrzną instalację odbiorczą eksploatowaną przez Veolia Energia Warszawa, a wielkość zużycia ciepła określa się na podstawie wskazań ciepłomierzy zainstalowanych w rozdzielniach ciepła; koszty energii elektrycznej zużywanej w węzłach ciepłowniczych pokrywa Veolia Energia Warszawa;
- C220 odbiorcy, do których ciepło jest dostarczane poprzez grupowe węzły ciepłownicze, eksploatowane przez Veolia Energia Warszawa i zewnętrzną instalację odbiorczą, która nie jest eksploatowana przez Veolia Energia Warszawa, a wielkość zużycia ciepła określa się na podstawie wskazań ciepłomierzy zainstalowanych w węzłach ciepłowniczych; koszty energii elektrycznej zużywanej w węzłach ciepłowniczych pokrywa odbiorca;

PREZES  
Urzedu Regulacji Energetyki

*Jaw*  
dr inż. Rafał Gawil.

3

- C221 odbiorcy, do których ciepło jest dostarczane poprzez grupowe węzły ciepłownicze, eksploatowane przez Veolia Energia Warszawa i zewnętrzną instalację odbiorczą, która nie jest eksploatowana przez Veolia Energia Warszawa, a wielkość zużycia ciepła określa się na podstawie wskazań ciepłomierzy zainstalowanych w węzłach ciepłowniczych; koszty energii elektrycznej zużywanej w węzłach ciepłowniczych pokrywa Veolia Energia Warszawa;
- C3 odbiorcy, do których ciepło jest dostarczane poprzez węzły ciepłownicze, które nie są eksploatowane przez Veolia Energia Warszawa, a wielkość zużycia ciepła określa się na podstawie wskazań ciepłomierzy zainstalowanych w węzłach ciepłowniczych; koszty energii elektrycznej zużywanej w węzłach ciepłowniczych pokrywa odbiorca.

#### IV Rodzaje i wysokość cen i stawek opłat.

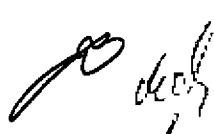
##### 9. Rodzaje i wysokość cen dotyczących wytwarzania ciepła.

Grupa taryfowa	Cena za zamówioną moc cieplną lub stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną ( <i>netto</i> )		Cena ciepła lub stawka opłaty za ciepło ( <i>netto</i> )
	Rocznie	Miesięcznie	
jednostka	<i>zł/MW</i>		<i>zł/GJ</i>
A15B1C1	91 846,78	7 653,90	49,06
A15B1C3	91 846,78	7 653,90	49,06
A21B1	x	7 602,13	83,18
A3B1C1	Ceny wg p.23.1		
A3B1C210			
A3B1C211			
A3B1C220			
A3B1C221			
A3B1C3	Ceny wg p.23.2		
A5B2C3			
A0B2	Ceny wg p.23.2		

##### 10. Rodzaje i wysokość stawek opłat dotyczących przesyłania i dystrybucji ciepła.

###### 10.1 Rodzaje i wysokość stawek opłat dotyczących przesyłania i dystrybucji ciepła do 30.04.2023

Grupa taryfowa	Stawka opłat stałych za usługi przesyłowe ( <i>netto</i> )		Stawka opłat zmiennych za usługi przesyłowe ( <i>netto</i> )
	Rocznie	Miesięcznie	
jednostka	<i>zł/MW</i>		<i>zł/GJ</i>
A15B1C1	10 309,62	859,14	4,99
A15B1C3	10 063,07	838,59	4,42
A3B1C1	51 054,35	4 254,53	15,54
A3B1C210	49 115,47	4 092,96	15,32
A3B1C211	52 926,55	4 410,55	17,90
A3B1C220	37 901,63	3 158,47	11,48
A3B1C221	40 481,33	3 373,44	13,31
A3B1C3	29 859,58	2 488,10	13,16
A5B2C3	112 318,86	9 359,91	21,53


  
 PREZES
   
 Urzędu Regulacji Energetyki
   
 Jani, 7
   
 dr inż. Rafał Gawin

### 10.2 Rodzaje i wysokość stawek opłat dotyczących przesyłania i dystrybucji ciepła od 01.05.2023

Grupa taryfowa	Stawka opłat stałych za usługi przesyłowe (netto)		Stawka opłat zmiennych za usługi przesyłowe (netto)
	Rocznie	Miesięcznie	
jednostka	zł/MW		zł/GJ
A15B1C1	10 309,62	859,14	4,99
A15B1C3	10 063,07	838,59	4,42
A3B1C1	48 834,76	4 069,56	14,89
A3B1C210	46 984,15	3 915,35	14,69
A3B1C211	50 630,99	4 219,25	17,16
A3B1C220	36 252,29	3 021,02	11,01
A3B1C221	38 710,93	3 225,91	12,76
A3B1C3	28 559,50	2 379,96	12,61
A5B2C3	88 303,03	7 358,59	17,08

### 11. Rodzaje i wysokość cen nośnika ciepła i stawek opłat za obsługę odbiorców.

Grupa taryfowa	Cena nośnika ciepła *) (netto)	Stawka opłaty za obsługę odbiorców (netto)	
		Rocznie	Miesięcznie
jednostka	zł/m <sup>3</sup>	zł/MW	
A15B1C1	5,77	x	x
A15B1C3	5,77	x	x
A3B1C1	Ceny wg p.23.1	x	x
A3B1C210		x	x
A3B1C211		x	x
A3B1C220		x	x
A3B1C221		x	x
A3B1C3		x	x
A5B2C3		Ceny wg p.23.2	x
A0B2	Ceny wg p.23.2	52,92	4,41

\*) w przyp. grup A3, A5 i A0 stosowane są – w sposób określony w rozdz. V taryfy – ceny nośnika ciepła ustalone w taryfach tych wytwórców ciepła, od których Veolia Energia Warszawa kupuje ciepło dostarczane odbiorcom w tych grupach taryfowych.

### 12. Rozliczenia z odbiorcami z grup taryfowych A3, A5 i A0 będą uwzględniały ustalone przez wytwórców ciepła w ich taryfach dla odpowiednich źródeł ciepła:

- ceny za zamówioną moc cieplną (zł/MW/miesiąc),
- ceny ciepła (zł/GJ),
- oraz ceny nośnika ciepła (zł/m<sup>3</sup>).

PREZES  
Urzędu Regulacji Energetyki  
dr inż. Rafał Gawin

5



## 13. Stawki opłat za przyłączenie do sieci.

Lp.	Średnica przyłącza Dn	Stawka opłaty za przyłączenie do sieci (netto)
<i>jednostka</i>	<i>Mm</i>	<i>zł/mb przyłącza</i>
1	do 32	723,00
2	40	745,00
3	50	784,00
4	65	829,00
5	80	875,00
6	100	931,00
7	125	985,00
8	150	1 055,00
9	200	1 133,00

Uwaga: Ustalone w Taryfie wysokości cen i stawek opłat określone w pkt. 9-13 nie zawierają podatku od towarów i usług VAT. Dla ustalenia cen i stawek opłat brutto, podatek VAT nalicza się zgodnie z obowiązującymi przepisami.

## V Warunki stosowania cen i stawek opłat.

14. Zawarte w taryfie ceny i stawki opłat ustalono dla parametrów jakościowych nośnika ciepła i standardów jakościowych obsługi odbiorców, które zostały określone w rozdziale 6 rozporządzenia systemowego.
15. Jeśli Veolia Energia Warszawa i odbiorca nie ustalą w umowie standardów jakościowych i parametrów jakościowych nośnika ciepła, o których mowa w rozdziale 6 rozporządzenia systemowego, strony umowy obowiązują standardy określone w rozdziale 6 rozporządzenia systemowego oraz § 42 ust. 5 rozporządzenia o taryfach.
16. Ustalone w taryfie ceny i stawki opłat odpowiadają następującemu zakresowi usług świadczonych dla poszczególnych grup odbiorców:
- Grupy A15 i A21:
    - a) wytwarzanie ciepła;
    - b) przesyłanie i dystrybucja wytwarzanego ciepła do węzła cieplnego odbiorcy;
    - c) konserwacja, remonty, modernizacja sieci ciepłowniczej;
    - d) obsługa węzła cieplnego odbiorcy w zakresie:
      - ✓ konserwacji (w tym naprawy lub wymiany) układu pomiarowo-rozliczeniowego,
      - ✓ konserwacji (w tym naprawy lub wymiany) regulatora natężenia przepływu,
      - ✓ dokonywania nastaw zaworów regulacyjnych,
      - ✓ okresowej kontroli parametrów pracy węzła cieplnego oraz nastaw regulatora natężenia przepływu i termoregulatora ciepłej wody,

- Grupy A3, A5:

Usługi przesyłowe w zakresie transportu nośnika ciepła siecią ciepłowniczą, konserwacji i eksploatacji tej sieci oraz węzłów cieplnych należących do Veolia Energia Warszawa,

PREZ  
Urzędu Regulacji  
dr inż. Rafał Gawin

remonty i modernizacja urządzeń ciepłowniczych od komory granicznej, pomiędzy źródłem ciepła a siecią ciepłowniczą do:

- ✓ węzła ciepłego będącego własnością Veolia Energia Warszawa (indywidualnego lub grupowego);
- ✓ przyłącza sieci ciepłowniczej doprowadzającego ciepło do węzła ciepłego nie będącego własnością Veolia Energia Warszawa - gdy nośnikiem ciepła jest woda gorąca;
- ✓ komory ciepłowniczej rozgraniczającej własność sieci Veolia Energia Warszawa i sieci odbiorcy - gdy nośnikiem ciepła jest para technologiczna.

- Grupa A0:

Obsługa odbiorców w zakresie obrotu ciepłem tj.:

- ✓ zapewnienie warunków dostarczania ciepła zgodnie z umową;
- ✓ odczytywanie wskazań oraz kontrola układów pomiarowo – rozliczeniowych.

17. W przypadku niedotrzymania przez Veolia Energia Warszawa parametrów jakościowych nośnika ciepła lub standardów jakościowych obsługi odbiorców lub niedotrzymania przez odbiorcę warunków umowy, wysokość opłat, ustala się według zasad określonych w § 38 rozporządzenia o taryfach, o ile umowa nie stanowi inaczej.
18. W przypadku uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego, w okresie braku prawidłowego pomiaru ilości i parametrów nośnika ciepła, wysokość opłat ustala się w sposób określony w § 37 rozporządzenia o taryfach, o ile umowa nie stanowi inaczej.
19. W przypadku niedotrzymania przez Veolia Energia Warszawa warunków umowy w zakresie:
  - 1) terminów rozpoczęcia i zakończenia dostarczania ciepła w celu ogrzewania,
  - 2) planowanych przerw w dostarczaniu ciepła w okresie letnim,odbiorcy przysługują bonifikaty zgodnie z § 39 ust. 2 rozporządzenia o taryfach, o ile umowa nie stanowi inaczej.
20. Jeżeli z powodu niedotrzymania przez przedsiębiorstwo energetyczne standardów jakościowych obsługi odbiorców nastąpiło ograniczenie mocy cieplnej, odbiorcy przysługuje bonifikata zgodnie z § 43 i § 44 rozporządzenia o taryfach, o ile umowa nie stanowi inaczej.
21. Opłaty za nielegalny pobór ciepła oraz za przekroczenie zamówionej mocy będą ustalane i pobierane zgodnie z zasadami określonymi w § 45 rozporządzenia o taryfach, na podstawie odpowiednich cen i stawek opłat zawartych w niniejszej taryfie w wysokości bez VAT.
22. W przypadku gdy odbiorca lub inny podmiot udostępnia Veolia Energia Warszawa pomieszczenie, w którym są zainstalowane urządzenia należące do Veolia Energia Warszawa lub przez nie eksploatowane, służące do wytwarzania lub przesyłania i dystrybucji ciepła, koszty ponoszone z tego tytułu przez Veolia Energia Warszawa, Veolia Energia Warszawa 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.

Veolia Energia Warszawa

7

*dr inż. Rafał Ganiński*

23. Sposób ustalania i stosowania w rozliczeniach z odbiorcami cen ustalonych przez inne przedsiębiorstwa energetyczne (wytwórców ciepła), od których Veolia Energia Warszawa zakupuje ciepło dostarczane odbiorcom.

23.1 Warunki prowadzenia rozliczeń z odbiorcami z grup A3, z którymi Veolia Energia Warszawa ma zawartą kompleksową umowę dostawy ciepła.

W celu dostawy ciepła do odbiorców z grup A3 Veolia Energia Warszawa kupuje ciepło w siedmiu źródłach zlokalizowanych na terenie Warszawy, czterech należących do PGNiG Termika tj.: w EC Siekierki, w EC Żerań, w C Kawęczyn i w C Wola, w jednym eksploatowanym przez MPO oraz dwóch źródła kogeneracyjnych na ul. Nocznickiego i Jutrzenki należących do VMK. Ze względu na pierścieniowy układ wspólnej sieci ciepłowniczej, z której zasilani są odbiorcy ze wskazanej wyżej grupy i brak możliwości odniesienia odbiorców do poszczególnych źródeł, rozliczenia z odbiorcami z tej grupy: za zamówioną moc cieplną, za ciepło oraz za nośnik ciepła dostarczony z tych źródeł, dokonywane będą w oparciu o ceny, ustalone wg podanych poniżej wzorów:

**Cena za zamówioną moc cieplną.**

$$\begin{aligned}
 CR_{MW} = & CMW_{EC \text{ Siekierki}} \times 0,4621 + CMW_{EC \text{ Żerań}} \times 0,3356 \\
 & + CMW_{C \text{ Wola}} \times 0,0837 + CMW_{C \text{ Kawęczyn}} \times 0,1155 \\
 & + CMW_{MPO} \times 0,0025 + CMW_{JUTRZENKI} \times 0,0003 + \\
 & CMW_{NOCZNICKIEGO} \times 0,0003
 \end{aligned}$$

gdzie:

$CR_{MW}$  - cena za zamówioną moc cieplną do rozliczeń z odbiorcami z grup A3 [zł/MW],

$CMW_{NAZWA \text{ ŹRÓDŁA CIEPŁA}}$  - cena za moc cieplną zamówioną dla danego źródła ciepła [zł/MW].

Występujące w powyższej formule współczynniki liczbowe ustalono na podstawie udziału mocy cieplnej w wodzie gorącej zamówionej przez Veolia Energia Warszawa w poszczególnych źródłach w łącznej mocy cieplnej w tym nośniku zamówionej przez Veolia Energia Warszawa, planowanej na pierwszy rok stosowania taryfy. Cena  $CR_{MW}$  ulega zmianie w przypadku zmiany cen za zamówioną moc cieplną w poszczególnych źródłach ciepła.

**Cena ciepła.**

$$\begin{aligned}
 CR_{GJ} = & CGJ_{EC \text{ Siekierki}} \times 0,5543 + CGJ_{EC \text{ Żerań}} \times 0,3906 \\
 & + CGJ_{C \text{ Wola}} \times 0,0035 + CGJ_{C \text{ Kawęczyn}} \times 0,0440 \\
 & + CGJ_{MPO} \times 0,0060 + CGJ_{JUTRZENKI} \times 0,0008 + \\
 & CGJ_{NOCZNICKIEGO} \times 0,0008
 \end{aligned}$$

gdzie:

$CR_{GJ}$  - cena ciepła do rozliczeń z odbiorcami z grup A3 [zł/GJ],

$CGJ_{NAZWA \text{ ŹRÓDŁA CIEPŁA}}$  - cena ciepła dla danego źródła ciepła [zł/GJ].

PREZES  
Urzędu Regulacji  
dr inż. Rafał Gawin

Występujące w powyższej formule współczynniki liczbowe ustalono na podstawie planowanego na pierwszy rok stosowania taryfy udziału ilości ciepła zakupionego w wodzie gorącej przez Veolia Energia Warszawa w poszczególnych źródłach w łącznej ilości ciepła zakupionego w tym nośniku przez Veolia Energia Warszawa w źródłach.

Cena  $CR_{m^3}$  ulega zmianie w przypadku zmiany cen ciepła w poszczególnych źródłach ciepła.

**Cena nośnika ciepła.**

$$CR_{m^3} = C_{m^3 \text{ EC Siekierki}} \times 0,1508 + C_{m^3 \text{ EC Żerań}} \times 0,8492$$

gdzie:

$CR_{m^3}$  - cena nośnika ciepła do rozliczeń z odbiorcami z grup A3 [zł/m<sup>3</sup>],

$C_{m^3}$  NAZWA ŹRÓDŁA CIEPŁA - cena nośnika ciepła w danym źródle [zł/m<sup>3</sup>].

Występujące w powyższej formule współczynniki liczbowe ustalono na podstawie planowanego na pierwszy rok stosowania taryfy udziału ilości nośnika ciepła (wody gorącej) zakupionego przez Veolia Energia Warszawa w poszczególnych źródłach PGNiG Termika w łącznej ilości tego nośnika ciepła zakupionego przez Veolia Energia Warszawa w PGNiG Termika.

Cena  $CR_{m^3}$  ulega zmianie w przypadku zmiany cen nośnika ciepła w EC Żerań i EC Siekierki.

### 23.2 Warunki prowadzenia rozliczeń z odbiorcami z grup A0, i A5.

Rozliczenia za zamówioną moc cieplną, za ciepło i za nośnik ciepła z odbiorcami ciepła w parze technologicznej prowadzone będą na podstawie odpowiedniej ceny za zamówioną moc cieplną, odpowiedniej ceny ciepła i odpowiedniej ceny nośnika ciepła, ustalonych dla EC Żerań w obowiązującej taryfie dla ciepła PGNiG Termika.

PREZES  
Urzedu Regulacji Energetyki  
dr inż. Rafał Gawin

9