



**PREZES  
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**

Poznań, 28 grudnia 2022 r.

**OPO.4210.86.2022.MŻK**

**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 10 kwietnia 1997 r.- Prawo energetyczne (Dz. U. z 2022 r., poz. 1385 ze zm.), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.)

**po rozpatrzeniu wniosku  
przedsiębiorstwa energetycznego  
Veolia Industry Polska Sp. z o. o.  
z siedzibą w Poznaniu,  
zwanego dalej „Przedsiębiorstwem”**

zawartego w piśmie z 31 października 2022 r., uzupełnionego pismami z 2 grudnia 2022 r.,  
19 grudnia 2022 r., 27 grudnia 2022 r.  
w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła

**zatwierdzam**

taryfę dla ciepła stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji, na okres 12 miesięcy od dnia jej wprowadzenia do stosowania.

**UZASADNIENIE**

Na wniosek Przedsiębiorstwa, 31 października 2022 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła, ustalonej przez Przedsiębiorstwo, posiadające koncesje na wytwarzanie, przesyłanie i dystrybucję ciepła.

Zgodnie z art. 47 ust. 1 i 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 ustawy - Prawo energetyczne.

W trakcie niniejszego postępowania administracyjnego, na podstawie zgromadzonego materiału dowodowego ustalono, że Przedsiębiorstwo opracowało taryfę zgodnie z zasadami określonymi w art. 44 i 45 ustawy - Prawo energetyczne oraz z 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.).

Ustalone w taryfie ceny i stawki opłat zostały ustalone na podstawie planowanych do poniesienia w okresie stosowania taryfy uzasadnionych kosztów prowadzenia działalności koncesjonowanej.

Mając na uwadze powyższe okoliczności, postanowiłem 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

- jej doręczenia [art. 30 ust. 2 i 3 ustawy – Prawo energetyczne oraz 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 Zachodniego Oddziału Terenowego Urzędu Regulacji Energetyki z siedzibą w Poznaniu, ul. Wielka 20, 61-774 Poznań.
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 wnioski o uchylenie albo zmianę decyzji w całości lub w części (art. 479<sup>49</sup> Kodeksu 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). 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 pkt 1 w związku z art. 31 ust. 3 pkt 2 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.

**Prezes**  
**Urzędu Regulacji Energetyki**

z upoważnienia

DYREKTOR  
Zachodniego Oddziału Terenowego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Poznaniu  
/-/  
Lidia Styperek

**Veolia Industry Polska Sp. z o. o.**  
z siedzibą w Poznaniu

**TARYFA DLA CIEPŁA**

**ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI**  
**PREZESA URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**  
**Nr OPO.4210.86.2022.MŻK**  
**z 28 grudnia 2022 r.**

**Z upoważnienia**  
**Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki**

**DYREKTOR**  
Zastępca Dyrektora Oddziału Terenowego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Poznaniu  
*Lidia Styperek*

Poznań, 2022 r.



**CZĘŚĆ I****OBJAŚNIENIA POJĘĆ I SKRÓTÓW:**

1. **ustawa** – ustawa z 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2022 r. poz. 1385, ze zmianami),
2. **rozporządzenie taryfowe** – rozporządzenie Ministra Klimatu z 23 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 zmianami),
3. **rozporządzenie przyłączeniowe** - rozporządzenie Ministra Gospodarki z 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. z 2007 r. Nr 16, poz. 92),
4. **sprzedawca** – Veolia Industry Polska Sp. z o.o., Al. Solidarności 46 , 61-696 Poznań,
5. **obiekt** – budowla lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi,
6. **źródło ciepła** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła,
7. **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,
8. **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,
9. **sezon grzewczy** – okres, w którym warunki atmosferyczne powodują konieczność ciągłego dostarczania ciepła w celu ogrzewania obiektów,
10. **warunki obliczeniowe:**
  - obliczeniowa temperatura powietrza atmosferycznego określona dla strefy klimatycznej, w której są zlokalizowane obiekty, do których jest dostarczane ciepło,
  - normatywna temperatura ciepłej wody,
11. **moc cieplna** – ilość ciepła wytworzonego lub dostarczonego do podgrzania określonego nośnika ciepła albo ilość ciepła odebranego z tego nośnika w jednostce czasu,
12. **zamówiona moc cieplna** – ustalona przez odbiorcę największa moc cieplna, 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,
13. **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.



**CZĘŚĆ II****ZAKRES DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ ZWIĄZANEJ Z ZAOPATRZENIEM  
W CIEPŁO**

Sprzedawca prowadzi działalność gospodarczą związaną z zaopatrzeniem odbiorców w ciepło na podstawie koncesji udzielonej przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki w zakresie:

- wytwarzania ciepła nr WCC/1214/15874/W/OPO/2010/AJ z dnia 14 października 2010 r., ze zmianami;
- przesyłania i dystrybucji ciepła nr PCC/1287/15874/W/OPO/2020/ASz1 z dnia 26 lutego 2020 r., ze zmianami.

**CZĘŚĆ III****PODZIAŁ ODBIORCÓW NA GRUPY**

Zgodnie z § 10 rozporządzenia taryfowego określono dziesięć grup odbiorców:

- ERGP - odbiorcy ciepła w postaci pary wytwarzanej w źródle ciepła, zlokalizowanym przy ul. Dąbrowskiego 2 w Wąbrzeźnie, dostarczanego bezpośrednio do odbiorcy;
- ERGW - odbiorcy ciepła w postaci gorącej wody wytwarzanej w źródle ciepła, zlokalizowanym przy ul. Dąbrowskiego 2 w Wąbrzeźnie, dostarczanego bezpośrednio do odbiorcy;
- CUI - odbiorcy ciepła w postaci pary wytwarzanej w źródle ciepła, zlokalizowanym przy ul. Nowej 32 w Inowrocławiu, dostarczanego bezpośrednio do odbiorcy;
- OSM - odbiorcy ciepła w postaci pary wytwarzanej w źródle ciepła, zlokalizowanym przy ul. Kochanowskiego 1 we Włoszczowie, dostarczanego bezpośrednio do odbiorcy;
- WIR 1 - odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle ciepła K 1, zlokalizowanym przy ul. Aristide Merloniego 4 w Radomsku, dostarczanego bezpośrednio do odbiorcy;
- WIR 2 - odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle ciepła K 2, zlokalizowanym przy ul. Aristide Merloniego 4 w Radomsku, dostarczanego bezpośrednio do odbiorcy;
- PUR - odbiorcy ciepła w postaci pary wytwarzanej w źródle ciepła, zlokalizowanym przy ul. Wojska Polskiego 65 w Bydgoszczy, dostarczanego bezpośrednio do odbiorcy;
- W - odbiorcy ciepła w postaci gorącej wody wytwarzanej w źródle ciepła zlokalizowanym w Toruniu przy ul. M. Skłodowskiej - Curie 73, do których ciepło dostarczane jest poprzez wodną sieć ciepłowniczą o parametrach 95/70<sup>o</sup> C;





P 0,6/0,25 MPa odbiorcy ciepła w postaci pary wytwarzanej w źródle ciepła zlokalizowanym w Toruniu przy ul. M. Skłodowskiej - Curie 73, do których ciepło o ciśnieniu 0,25 MPa dostarczane jest poprzez sieć pary technologicznej o ciśnieniu 0,6 MPa;

P 1,60 MPa odbiorcy ciepła w postaci pary wytwarzanej w źródle ciepła zlokalizowanym w Toruniu przy ul. M. Skłodowskiej - Curie 73, do których ciepło dostarczane jest poprzez sieć pary technologicznej o ciśnieniu 1,60 MPa.

#### CZĘŚĆ IV

#### RODZAJE ORAZ WYSOKOŚĆ CEN I STAWEK OPŁAT

##### 1. Ceny w zakresie wytwarzania ciepła dla grup odbiorców: ERGp i ERGw:

Wyszczególnienie	Jednostka miary	Grupa odbiorców	
		ERGp	ERGw
Cena za zamówioną moc cieplną - roczna	zł/MW/rok	253 452,90	
Cena za zamówioną moc cieplną - rata miesięczna	zł/MW/m-c	21 121,08	
Cena ciepła	zł/GJ	58,63	
Cena nośnika ciepła	zł/t	8,76	
Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>		8,76

##### 2. Ceny w zakresie wytwarzania ciepła dla grupy odbiorców CUI:

Wyszczególnienie	Jednostka miary	Grupa odbiorców
		CUI
Cena za zamówioną moc cieplną - roczna	zł/MW/rok	146 559,17
Cena za zamówioną moc cieplną - rata miesięczna	zł/MW/m-c	12 213,26
Cena ciepła	zł/GJ	68,35
Cena nośnika ciepła	zł/t	19,09

##### 3. Ceny w zakresie wytwarzania ciepła dla grupy odbiorców OSM:

Wyszczególnienie	Jednostka miary	Grupa odbiorców
		OSM
Cena za zamówioną moc cieplną - roczna	zł/MW/rok	375 944,84
Cena za zamówioną moc cieplną - rata miesięczna	zł/MW/m-c	31 328,74
Cena ciepła	zł/GJ	54,04
Cena nośnika ciepła	zł/t	7,76



## 4. Ceny w zakresie wytwarzania ciepła dla grup odbiorców: WIR 1:

Wyszczególnienie	Jednostka miary	Grupa odbiorców
		WIR 1
Cena za zamówioną moc cieplną - roczna	zł/MW/rok	44 390,23
Cena za zamówioną moc cieplną - rata miesięczna	zł/MW/m-c	3 699,19
Cena ciepła	zł/GJ	271,67
Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	14,38

## 5. Stawki opłat w zakresie wytwarzania ciepła dla grupy odbiorców WIR 2:

Wyszczególnienie	Jednostka miary	Grupa odbiorców
		WIR 2
Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	7 256,88
Stawka opłaty za ciepło	zł/GJ	266,25

## 6. Ceny w zakresie wytwarzania ciepła dla grupy odbiorców PUR:

Wyszczególnienie	Jednostka miary	Grupa odbiorców
		PUR
Cena za zamówioną moc cieplną - roczna	zł/MW/rok	177 025,84
Cena za zamówioną moc cieplną - rata miesięczna	zł/MW/m-c	14 752,15
Cena ciepła	zł/GJ	254,92
Cena nośnika ciepła	zł/t	17,41



7. Ceny i stawki opłat w zakresie wytwarzania, przesyłania i dystrybucji ciepła dla grup odbiorców: W, P 0,6/0,25 MPa, P 1,60 MPa:

Wyszczególnienie	Jednostka miary	Grupa odbiorców		
		W	P 0,6/0,25 MPa	P 1,60 MPa
Cena za zamówioną moc cieplną - roczna	zł/MW/rok	223 326,43		
Cena za zamówioną moc cieplną - rata miesięczna	zł/MW/m-c	18 610,54		
Cena ciepła	zł/GJ	83,93		
Cena nośnika ciepła				
- woda	zł/m <sup>3</sup>	15,65		
- para	zł/t	15,65		
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe.- roczna	zł/MW/rok	45 419,49	152 345,20	77 756,68
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe - rata miesięczna	zł/MW/m-c	3 784,96	12 695,43	6 479,72
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	15,33	28,58	16,72

8. Stawka opłaty za przyłączenie do sieci ciepłowniczej

Srednica przyłącza [mm]	Stawka opłaty netto [zł/m]
50	164,00

Ustalone w części IV ceny i stawki opłat (netto) nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT). W odniesieniu do nich podatek od towarów i usług nalicza się zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa podatkowego.

## CZĘŚĆ V

### ZASADY USTALANIA CEN I STAWEK OPŁAT

Ceny i stawki opłat określone w części IV niniejszej taryfy zostały ustalone zgodnie z art. 45 ustawy oraz według zasad określonych w § 11- 12 oraz § 19- 23 rozporządzenia taryfowego.

Stawki opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej określone w niniejszej taryfie zostały ustalone zgodnie z § 7 ust. 7 i § 25 rozporządzenia taryfowego.

## CZĘŚĆ VI

### WARUNKI STOSOWANIA CEN I STAWEK OPŁAT

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




**2. W przypadkach:**

- niedotrzymania przez sprzedawcę standardów jakościowych obsługi odbiorców lub niedotrzymania przez odbiorcę warunków określonych w umowie sprzedaży ciepła lub umowie o świadczenie usług przesyłania lub dystrybucji ciepła albo w umowie kompleksowej,
- uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego,
- udzielenia bonifikat przysługujących odbiorcy,  
nielegalnego poboru ciepła,

stosuje się odpowiednio postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzenia taryfowego.

Pełnomocnik Veolia Industry Polska



Jan Darol

