



# BIULETYN BRANŻOWY URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI

## – Ciepło

---

---

Warszawa, dnia 10 czerwca 2022 r.

Nr 365 (1625)

---

---

### *Taryfy dla ciepła*

*Str.*

1. Decyzja Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki  
Nr OPO.4210.27.2022.ASz1z dnia 10 czerwca 2022 r.  
w sprawie zmiany taryfy Veolia Energia Poznań S.A.  
z siedzibą w Poznaniu..... 2



**PREZES  
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**

Poznań, 10 czerwca 2022 r.

**OPO.4210.27.2022.ASz1**

**DECYZJA**

Na podstawie art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) oraz w związku z art. 30 ust. 1 i art. 47 ust. 1 i 2 ustawy z 10 kwietnia 1997 r.- Prawo energetyczne (Dz. U. z 2021 r., poz. 716 ze zm.)

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

zawartego w piśmie z 4 kwietnia 2022 r., które wpłynęło do Zachodniego Oddziału Terenowego URE 4 kwietnia 2022 r., uzupełnionego pismem z 30 maja oraz 7 i 9 czerwca 2022 r., w sprawie zatwierdzenia zmiany taryfy dla ciepła

**postanawiam**

zatwierdzić ustaloną przez Przedsiębiorstwo zmianę taryfy dla ciepła stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji.

**UZASADNIENIE**

Decyzją z dnia 12 października 2021 r., Nr OPO.4210.35.2021.ASz1 Prezes Urzędu Regulacji Energetyki (zwany dalej „Prezesem URE”) zatwierdził taryfę dla ciepła, na okres jednego roku od dnia wprowadzenia jej do stosowania. Powyższa taryfa została opublikowana w „Biuletynie Branżowym Urzędu Regulacji Energetyki – Ciepło” Nr 356 z dnia 12 października 2021 r. i wprowadzona do stosowania z dniem 15 listopada 2021 r.

Pismem z 4 kwietnia 2022 r., które wpłynęło do Zachodniego Oddziału Terenowego Urzędu Regulacji Energetyki z siedzibą w Poznaniu 4 kwietnia 2022 r., Przedsiębiorstwo zwróciło się z wnioskiem o zatwierdzenie zmiany taryfy dla ciepła w zakresie wysokości określonych w niej cen ciepła, wytwarzanego w źródłach ciepła, wyposażonych w jednostki kogeneracji (elektrociepłownia Karolin w Poznaniu oraz źródło ciepła C-94 w Szlachęcinie) oraz stawek opłat w zakresie przesyłania i dystrybucji ciepła z Elektrociepłowni Karolin. W obecnie stosowanej taryfie ceny dla jednostek kogeneracji zostały ustalone metodą uproszczoną, na podstawie § 13 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”.

W uzasadnieniu wniosku Przedsiębiorstwo powołało się na § 28 ust. 3 rozporządzenia taryfowego, zgodnie z którym przedsiębiorstwo energetyczne, w odniesieniu do źródeł, o których mowa w § 13 ust. 1, może wystąpić o zmianę taryfy przed upływem okresu, o którym mowa w § 13 ust. 10, jeżeli w trakcie tego okresu ogłoszone zostaną średnie ceny sprzedaży ciepła, o których mowa w art. 23 ust. 2 pkt 18 lit. c ustawy – Prawo energetyczne, lub zostanie zmieniony wskaźnik referencyjny, o którym mowa w art. 47 ust. 2f ustawy. W związku z opublikowaniem „Informacji Prezesa URE nr 17/2022 z dnia 31 marca 2022 r. w sprawie średnich cen sprzedaży ciepła wytworzonego w jednostkach wytwórczych niebędących jednostkami kogeneracyjnymi w roku 2021” oraz „Informacji Prezesa URE nr 16/2022 w sprawie wskaźnika referencyjnego ustalanego przez Prezesa URE zgodnie z metodologią określoną w rozporządzeniu 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.)”.

Ponadto, dokonano zmiany porządkowej w opisie grup odbiorców ciepła, zasilanych z miejskiej sieci ciepłowniczej w Poznaniu, w związku ze zmianą nazwy wytwórcy ciepła, od którego Przedsiębiorstwo kupuje ciepło.

Za uwzględnieniem wniosku Przedsiębiorstwa przemawia zarówno słuszny interes strony jak i interes społeczny, a zmianie decyzji nr OPO.421035.2021.ASz1 nie sprzeciwiają się żadne przepisy szczególne.

Zgodnie z treścią art. 155 Kpa 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.

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 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 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 zmianę taryfy 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 Energia Poznań S.A.**

**ZMIANA TARYFY**

**DLA CIEPŁA**

**NINIEJSZA ZMIANA TARYFY STANOWI  
ZAŁĄCZNIK  
DO DECYZJI PREZESA URE  
z 10 czerwca 2022 r.**

**Nr OPO.4210.27.2022.ASz1**

**Z upoważnienia  
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki**

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

**Poznań, 2022 r.**

W taryfie dla ciepła Veolia Energia Poznań S.A., stanowiącej załącznik do decyzji Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki z dnia 12 października 2021 r. nr OPO.4210.35.2021.ASz1, wprowadza się następujące zmiany:

**1. Część I. OBJAŚNIENIA POJEĆ I SKRÓTÓW pkt. 6 otrzymuje brzmienie:**

„6. PreZero Zielona Energia Sp. z o. o. – PreZero Zielona Energia Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Warszawie, ul. Zawodzie 5 (spalarnia w Poznaniu)”,

**2. Część III. PODZIAŁ ODBIORCÓW CIEPŁA NA GRUPY otrzymuje brzmienie:**

„Zgodnie z § 10 rozporządzenia taryfowego określono następujące grupy odbiorców:

Symbol grupy	Opis (charakterystyka) grupy odbiorców
P1-1.0	Odbiorcy ciepła w postaci pary o ciśnieniu 1 MPa, wytwarzanego w elektrociepłowni Karolin.
P1-2.0	Odbiorcy ciepła w postaci pary o ciśnieniu 2 MPa, wytwarzanego w elektrociepłowni Karolin.
W	Odbiorcy ciepła w postaci gorącej wody, wytwarzanego w elektrociepłowni Karolin.
E/SW1	Odbiorcy ciepła w postaci gorącej wody, wytwarzanego w elektrociepłowni Karolin oraz źródle ciepła PreZero Zielona Energia Sp. z o. o. (spalarnia w Poznaniu), dostarczanego poprzez wodną sieć ciepłowniczą nr 1 sprzedawcy do węzłów odbiorcy.
E/SW1/WI	Odbiorcy ciepła w postaci gorącej wody, wytwarzanego w elektrociepłowni Karolin oraz źródle ciepła PreZero Zielona Energia Sp. z o. o. (spalarnia w Poznaniu), dostarczanego poprzez wodną sieć ciepłowniczą nr 1 sprzedawcy i węzły indywidualne sprzedawcy.
E/SW1/WG	Odbiorcy ciepła w postaci gorącej wody, wytwarzanego w elektrociepłowni Karolin oraz źródle ciepła PreZero Zielona Energia Sp. z o. o. (spalarnia w Poznaniu), dostarczanego poprzez wodną sieć ciepłowniczą nr 1 sprzedawcy i węzły grupowe sprzedawcy do zewnętrznych instalacji odbiorczych należących do odbiorcy.
E/SW1/WG/NP	Odbiorcy ciepła w postaci gorącej wody, wytwarzanego w elektrociepłowni Karolin oraz źródle ciepła PreZero Zielona Energia Sp. z o. o. (spalarnia w Poznaniu), dostarczanego poprzez wodną sieć ciepłowniczą nr 1 sprzedawcy, węzły grupowe sprzedawcy i zewnętrzne instalacje odbiorcze sprzedawcy.
C91/SW28	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w ciepłowni nr 91 przy ul. 28 Czerwca 1956 223/227 w Poznaniu, dostarczanego poprzez wodną sieć ciepłowniczą nr 28 eksploatowaną przez sprzedawcę.
C91/SP27	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w ciepłowni nr 91 przy ul. 28 Czerwca 1956 223/227 w Poznaniu, dostarczanego poprzez parową sieć ciepłowniczą nr 27 eksploatowaną przez sprzedawcę.
KG50	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródłach opalanych gazem ziemnym wysokometanowym grupy E, zlokalizowanych w Poznaniu, w których zainstalowana moc cieplna nie przekracza 5 MW, bezpośrednio zasilających instalacje odbiorcze.
Z/KG50	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w kotłowni 105 przy ul. Kórnickiej w Zalasewie opalanej gazem ziemnym wysokometanowym, bezpośrednio zasilającej instalacje odbiorcze.
B/C94	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle ciepła nr 94 zlokalizowanym w Szlachęcinie.

### 3. CZĘŚĆ IV „RODZAJE ORAZ WYSOKOŚCI CEN I STAWEK OPŁAT (NETTO)” pkt 1. otrzymuje brzmienie:

„1. Wysokość cen oraz stawek opłat w zakresie wytwarzania, przesyłania i dystrybucji w Poznaniu, Swarzędzu, Kozięglowach, Zalasewie i Szlachęcinie

Grupa odbiorców	Cena za zamówioną moc ciepłą (rata miesięczna)	Cena ciepła	Cena nośnika ciepła	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe (rata miesięczna)	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	Cena za zamówioną moc ciepłą (roczna)	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe (roczna)
	zł/MW/m-c	zł/GJ	zł/m <sup>3</sup> lub zł/t	zł/MW/m-c	zł/GJ	zł/MW	zł/MW
P1-1.0	17 275,14	47,61	5,29			207 301,68	
P1-2.0	18 511,83	50,62	5,29			222 141,96	
W	10 169,44	42,24	5,10			122 033,28	
E/SW1				2 403,30	16,03		28 839,60
E/SW1/WI				3 420,05	16,91		41 040,60
E/SW1/WG				3 004,17	14,95		36 050,04
E/SW1/WG/NP				3 305,50	20,13		39 666,00
C91/SW28	6 041,98	78,56	28,78	996,35	16,40	72 503,76	11 956,20
C91/SP27	6 041,98	78,56	28,78	2 387,12	18,13	72 503,76	28 645,44
KG50	12 443,97	82,89					
Z/KG50	7 276,63	80,86					
B/C94	24 242,55	68,44	18,44			290 910,60	

1.1. Dla odbiorców z grupy E/SW1, E/SW1/WI, E/SW1/WG i E/SW1/WG/NP, przyłączonych do sieci ciepłowniczej nr 1, w zakresie wytwarzania ciepła stosowane będą średnioważone ceny za moc zamówioną, ciepło i nośnik ciepła:

a) Średnioważona cena za moc zamówioną, obliczana ze wzoru:

$$C_{ms} = ( C_{mVeolia} \times 0,9922 + C_{mPreZero} \times 0,0078 )$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- $C_{ms}$  – średnioważona cena za zamówioną moc ciepłą,
- $C_{mVeolia}$  – cena za moc zamówioną sprzedawcy:

roczna: 122 033,28 zł/MW/rok

rata miesięczna: 10 169,44 zł/MW/m-c,

- $C_{mPreZero}$  – cena za moc zamówioną ustalona w taryfie PreZero Zielona Energia Sp. z o.o.,

b) Średnioważona cena ciepła, obliczana ze wzoru:

$$C_{cs} = ( C_{cVeolia} \times 0,9606 + C_{cPreZero} \times 0,0394 )$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- $C_{cs}$  – średnioważona cena ciepła,
- $C_{cVeolia}$  – cena ciepła sprzedawcy: 42,24 zł/GJ,
- $C_{cPreZero}$  – cena ciepła ustalona w taryfie PreZero Zielona Energia Sp. z o.o.,

c) Średnioważona cena nośnika ciepła, obliczana ze wzoru:

$$C_{ns} = C_{nVeolia}$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- $C_{ns}$  – średnioważona cena nośnika ciepła,
- $C_{nVeolia}$  – cena nośnika ciepła sprzedawcy: 5,10 zł/m<sup>3</sup> ”

Pozostałe zapisy taryfy nie ulegają zmianie.

Pełnomocnik  
Veolia Energia Poznań S.A.

*T. Kubiak*  
Tomasz Kubiak