



BIULETYN BRANŻOWY URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI – Ciepło

Warszawa, dnia 17 listopada 2021 r.

Nr 410 (1140)

Taryfy dla ciepła

Str.

1. Decyzja Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki
nr OPO.4210.31.2021.JPi z dnia 17 listopada 2021 r.
Taryfa Veolia Industry Polska Sp. z o.o. w Poznaniu 2



**PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**

Poznań, 17 listopada 2021 r.

OPO.4210.31.2021.JPi

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 2021 r., poz. 716 ze zm.), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 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 2 czerwca 2021 r., uzupełnionego pismami z 6 i 28 lipca, 20 sierpnia, 11 października oraz 15 listopada 2021 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, 4 czerwca 2021 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. 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 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 wniosek o uchylenie albo zmianę decyzji w całości lub w części (art. 479⁴⁹ 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). 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.4210.31.2021.JP
z 17 listopada 2021 r.**

**Z upoważnienia
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki**

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

Lidia Styperak

Poznań, 2021 r.

CZĘŚĆ I

OBJAŚNIENIA POJĘĆ I SKRÓTÓW:

1. **ustawa** – ustawa z 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2021 r. poz. 716, 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°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 ciepłą - roczna	zł/MW/rok	164 555,67	
Cena za zamówioną moc ciepłą - rata miesięczna	zł/MW/m-c	13 712,97	
Cena ciepła	zł/GJ	36,70	
Cena nośnika ciepła	zł/t	5,50	
Cena nośnika ciepła	zł/m3		5,50

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

Wyszczególnienie	Jednostka miary	Grupa odbiorców
		CUI
Cena za zamówioną moc ciepłą - roczna	zł/MW/rok	128 233,12
Cena za zamówioną moc ciepłą - rata miesięczna	zł/MW/m-c	10 686,09
Cena ciepła	zł/GJ	27,21
Cena nośnika ciepła	zł/t	18,50

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

Wyszczególnienie	Jednostka miary	Grupa odbiorców
		OSM
Cena za zamówioną moc ciepłą - roczna	zł/MW/rok	252 197,89
Cena za zamówioną moc ciepłą - rata miesięczna	zł/MW/m-c	21 016,49
Cena ciepła	zł/GJ	26,42
Cena nośnika ciepła	zł/t	5,50

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

Wyszczególnienie	Jednostka miary	Grupa odbiorców
		WIR 1
Cena za zamówioną moc ciepłą - roczna	zł/MW/rok	40 989,38
Cena za zamówioną moc ciepłą - rata miesięczna	zł/MW/m-c	3 415,78
Cena ciepła	zł/GJ	75,31
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	5,00

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 ciepłą	zł/MW/m-c	7 834,49
Stawka opłaty za ciepło	zł/GJ	72,31

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

Wyszczególnienie	Jednostka miary	Grupa odbiorców
		PUR
Cena za zamówioną moc ciepłą - roczna	zł/MW/rok	178 580,55
Cena za zamówioną moc ciepłą - rata miesięczna	zł/MW/m-c	14 881,71
Cena ciepła	zł/GJ	60,49
Cena nośnika ciepła	zł/t	11,00

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	136 221,67		
Cena za zamówioną moc cieplną - rata miesięczna	zł/MW/m-c	11 351,81		
Cena ciepła	zł/GJ	38,31		
Cena nośnika ciepła				
- woda	zł/m ³	18,00		
- para	zł/t	18,00		
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe.- roczna	zł/MW/rok	27 380,04	106 055,17	70 816,06
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe - rata miesięczna	zł/MW/m-c	2 281,67	8 837,93	5 901,34
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	11,76	18,92	12,62

8. Stawka opłaty za przyłączenie do sieci ciepłowniczej

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

Ustalane 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.

CZĘŚĆ VI

WARUNKI STOSOWANIA CEN I STAWEK OPŁAT

1. Ustalane 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