



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

---

Poznań, dnia 23 stycznia 2017 r.

Poz. 682

### **DECYZJA NR OPO.4210.60.2016.2017.ASZ1 PREZESA URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**

z dnia 23 stycznia 2017 r.

Na podstawie art. 155 ustawy z 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 23) oraz w związku z art. 30 ust. 1 i art. 45 ustawy z 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (t.j. Dz. U. z 2012 r. poz. 1059 ze zmianami),

po rozpatrzeniu wniosku  
przedsiębiorstwa energetycznego  
Veolia Energia Poznań S.A.  
z siedzibą w Poznaniu,

zawartego w piśmie z 5 grudnia 2016 r., uzupełnionego pismem z 28 grudnia 2016 r.  
zatwierdzam

taryfę dla ciepła w części dotyczącej wytwarzania ciepła w źródłach C26 i C30, zlokalizowanych w Jarocinie oraz przesyłania i dystrybucji ciepła siecią ciepłowniczą SW44, stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji, na okres 12 miesięcy od dnia jej wprowadzenia do stosowania.

#### Uzasadnienie

Na wniosek Przedsiębiorstwa, 5 grudnia 2016 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła w części dotyczącej wytwarzania ciepła w źródłach C26 i C30, zlokalizowanych w Jarocinie oraz przesyłania i dystrybucji ciepła siecią ciepłowniczą SW44, ustalonej przez Przedsiębiorstwo, posiadające koncesje na wytwarzanie ciepła przesyłanie i dystrybucję ciepła oraz obrót ciepłem.

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 Gospodarki z 17 września 2010 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2010 r. Nr 194, poz. 1291).

Ustalone w taryfie ceny ciepła wytwarzanego w kogeneracji w źródle C30, zlokalizowanym przy ulicy Węglowej 3-5 w Jarocinie, zostały ustalone w sposób uproszczony, na podstawie § 13 ww. rozporządzenia. Natomiast ceny ciepła wytwarzanego w źródle ciepła C26, zlokalizowanym przy ul. Węglowej 3-5 w Jarocinie oraz stawki opłat w zakresie przesyłania i dystrybucji ciepła zostały skalkulowane 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 dwutygodniowym od dnia jej doręczenia (art. 30 ust. 2 i 3 ustawy z 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne oraz art. 479<sup>46</sup>pkt 1 i art. 479<sup>47</sup>§ 1 Kodeksu postępowania cywilnego).

2. Odwołanie od decyzji powinno czynić zadość wymaganiom przepisany 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 o zmianę decyzji – w całości lub części (art. 479<sup>49</sup>Kodeksu postępowania cywilnego).Odwołanie należy przesłać na adres Zachodniego Oddziału Terenowego Urzędu Regulacji Energetyki, 61-774 Poznań, ul. Wielka 20

3. Stosownie do art. 47 ust. 3 w związku z art. 31 ust. 4 ustawy – Prawo energetyczne, niniejsza decyzja zostanie skierowana do ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Wielkopolskiego.

4. Stosownie do art. 47 ust. 4 ustawy – Prawo energetyczne, Przedsiębiorstwo wprowadza taryfę dostosowania nie wcześniej niż po upływie 14 dni i nie później niż do 45 dnia od dnia jej opublikowania.

z up. Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki  
Dyrektor Zachodniego Oddziału Terenowego Urzędu  
Regulacji Energetyki z siedzibą w Poznaniu  
(-) Irena Gruszka

Uiszczono opłatę skarbową w wysokości 10 zł

dnia 5 grudnia 2016 r.

na rachunek 95 1030 1508 0000 0005 5002 4055

Anna Szmatuła, starszy specjalista

Otrzymują:

1. Veolia Energia Poznań S.A.  
ul. Gdyńska 54, 61-016 Poznań.
2. Wojewoda Wielkopolski.

**Veolia Energia Poznań S.A.**

**Taryfa dla ciepła  
w części dotyczącej wytwarzania ciepła w źródłach C26 i C30, zlokalizowanych w Jarocinie oraz  
w zakresie przesyłania i dystrybucji ciepła siecią ciepłowniczą SW44**

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

**Nr OPO.4210.60.2016.2017.ASz1  
z 23 stycznia 2017 roku**

**Z upoważnienia  
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki**

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

*Irena Chłaska*

**Poznań, 2017 r.**

**CZĘŚĆ 1**  
**OBJAŚNIENIA POJĘĆ I SKRÓTÓW:**

1. **ustawa** – ustawa z 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2012 r., poz. 1059 ze zmianami),
2. **rozporządzenie taryfowe** – rozporządzenie Ministra Gospodarki z 17 września 2010 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2010 r. Nr 194, poz. 1291),
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 Energia Poznań Spółka Akcyjna, ul. Gdyńska 54, 61-016 Poznań,
5. **ANCO** – dostawca gazu Sp. z o. o., ul. Św. Ducha 118 b, 63-200 Jarocin,
6. **odbiorca** – każdy, kto otrzymuje lub pobiera ciepło na podstawie umowy ze sprzedawcą,
7. **obiekt** – budowla lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi,
8. **źródło ciepła** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła,
9. **sieć ciepłownicza** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów ciepłych, należące do sprzedawcy,
10. **przyłącze** – odcinek sieci ciepłowniczej doprowadzający ciepło wyłącznie do jednego węzła ciepłego albo odcinek zewnętrznych instalacji odbiorczych za grupowym węzłem ciepłym lub źródłem ciepła, łączący te instalacje z instalacjami odbiorczymi w obiektach,
11. **węzeł ciepły** – 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,
12. **grupowy węzeł ciepły** – węzeł ciepły obsługujący więcej niż jeden obiekt,
13. **instalacja odbiorcza** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do transportowania ciepła lub ciepłej wody z węzłów ciepłych lub źródeł ciepła do odbiorników ciepła lub punktów poboru ciepłej wody w obiekcie,
14. **zewnętrzna instalacja odbiorcza** – odcinki instalacji odbiorczych łączące grupowy węzeł ciepły lub źródło ciepła z instalacjami odbiorczymi w obiektach,
15. **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,
16. **grupa taryfowa** – grupa odbiorców korzystająca z usług związanych z zaopatrzeniem w ciepło, z którymi rozliczenia są prowadzone na podstawie tych samych cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania,
17. **sezon grzewczy** – okres, w którym warunki atmosferyczne powodują konieczność ciągłego dostarczania ciepła w celu ogrzewania obiektów,
18. **warunki obliczeniowe:**
  - obliczeniowa temperatura powietrza atmosferycznego określona dla strefy klimatycznej, w której zlokalizowane są obiekty, do których dostarczane jest ciepło,
  - normatywna temperatura ciepłej wody,

Cje

19. **zamówiona moc cieplna** - ustąona 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 danego 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,
20. **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 zafalszowanie pomiarów dokonywanych przez układ pomiarowo-rozliczeniowy.

## CZĘŚĆ 2 ZAKRES DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ ZWIĄZANEJ Z ZAOPATRZENIEM W CIEPŁO

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

- wytwarzania ciepła - decyzja nr WCC/448/154/U/OT-5/98/RO z 29 października 1998 r. ze zmianami,
- przesyłania i dystrybucji ciepła - decyzja nr PCC/469/154/U/OT-5/98/RO z 29 października 1998 r. ze zmianami,
- obrotu ciepłem - decyzja nr OCC/128/154/U/OT-5/98/RO z 29 października 1998 r. ze zmianami.

## CZĘŚĆ 3 PODZIAŁ ODBIORCÓW NA GRUPY

Zgodnie z § 10 rozporządzenia taryfowego określono cztery grupy odbiorców ciepła:

J/C26/SW44	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w ciepłowni nr 26 przy ul. Węglowej 3-5 w Jarocinie i elektrociepłowni nr 30 przy ul. Węglowej 3-5 opalanej gazem ziemnym dostarczanym przez ANCO, dostarczanego poprzez sieć ciepłowniczą nr 44 sprzedawcy do węzłów cieplnych należących do odbiorców.
J/C26/SW44/WI	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w ciepłowni nr 26 przy ul. Węglowej 3-5 w Jarocinie i elektrociepłowni nr 30 przy ul. Węglowej 3-5 opalanej gazem ziemnym dostarczanym przez ANCO, dostarczanego poprzez sieć ciepłowniczą i indywidualne węzły cieplne należące do sprzedawcy.
J/C26/SW44/WG	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w ciepłowni nr 26 przy ul. Węglowej 3-5 w Jarocinie i elektrociepłowni nr 30 przy ul. Węglowej 3-5 opalanej gazem ziemnym dostarczanym przez ANCO, dostarczanego poprzez sieć ciepłowniczą oraz grupowe węzły cieplne należące do sprzedawcy.

GK

**CZĘŚĆ 4**  
**RODZAJE ORAZ WYSOKOŚĆ CEN I STAWEK OPŁAT**

**1. Wysokość cen oraz stawek opłat w zakresie wytwarzania, przesyłania i dystrybucji dla grup odbiorców: J/C26/SW44, J/C26/SW44/WI, J/C26/SW44/WG**

Grupa odbiorców	Cena za zamówioną moc cieplną (rata miesięczna)	Cena za zamówioną moc cieplną (roczna)	Cena ciepła	Cena nośnika ciepła	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe (rata miesięczna)	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe (roczna)	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe
	zł/MW/m-c	zł/MW	zł/GJ	zł/m <sup>3</sup>	zł/MW/m-c	zł/MW	zł/GJ
J/C26/SW44	5 581,11	66 973,32	34,81	12,22	930,36	11 164,26	6,46
J/C26/SW44/WI	5 581,11	66 973,32	34,81	12,22	1 461,92	17 543,09	9,19
J/C26/SW44/WG	5 581,11	66 973,32	34,81	12,22	1 678,07	20 136,81	8,57

**2. Wysokość stawek opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej**

Średnica przyłącza [mm]	Stawka opłaty [zł/m.b.]
32	240,00
40	259,00
50	285,00
65	317,00
80	351,00
100	377,00
125	421,00

Ustalone w części IV taryfy 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 5**  
**ZASADY USTALANIA CEN I STAWEK OPŁAT**

Ceny i stawki opłat określone w części 4 niniejszej taryfy zostały ustalone zgodnie z art. 45 ustawy oraz według zasad określonych w § 11 – 14 oraz § 19 – 20 i 22 - 23 rozporządzenia taryfowego. Stawki opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej określone w niniejszej taryfie zostały ustalone zgodnie z § 7 ust. 8 i § 25 rozporządzenia taryfowego.



**CZĘŚĆ 6****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 i dystrybucji ciepła albo w umowie kompleksowej,
  - uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego,
  - udzielenia bonifikat przysługujących odbiorcy,
  - nielegalnego poboru ciepłastosuje się odpowiednio postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzenia taryfowego.

**CZĘŚĆ 7****ZASADY WPROWADZENIA ZMIANY CEN I STAWEK OPŁAT**

1. Taryfa może być wprowadzona do stosowania nie wcześniej niż po upływie 14 dni i nie później niż do 45 dnia od dnia jej opublikowania w Dzienniku Urzędowym Województwa Wielkopolskiego.
2. Sprzedawca zawiadomi pisemnie odbiorców ciepła o rozpoczęciu stosowania taryfy, co najmniej na 14 dni przed wprowadzeniem nowych cen i stawek opłat.



Pełnomocnik Veolia Energia Poznań

  
Jan Darol