



BIULETYN BRANŻOWY URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI

– Ciepło

Warszawa, dnia 4 kwietnia 2020 r.

Nr 69 (412)

Taryfy dla ciepła

Str.

1. Decyzja Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki
nr OKA.4210.66.2019.CW z dnia 1 kwietnia 2020 r.
Taryfa Przedsiębiorstwa Produkcyjno-Usługowo-Handlowego „ENCO”
Sp.z o.o. w Bytomiu 2



PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
OKA.4210.66.2019.CW

Katowice, dnia 1 kwietnia 2020 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 47 ust. 1 i 2 oraz art. 23 ust. 2 pkt 2 i pkt 3 w związku z art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2019 r. poz. 755 ze zm.) oraz w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256)

po rozpatrzeniu wniosku

przedsiębiorstwa energetycznego:

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe „ENCO” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Bytomiu,

zwanego dalej „Przedsiębiorstwem”,

zawartego w piśmie z dnia 14 listopada 2019 r.,

zatwierdzam

ustaloną przez Przedsiębiorstwo taryfę dla ciepła, stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji, na okres 12 miesięcy od dnia wprowadzenia taryfy do stosowania

UZASADNIENIE

W dniu 15 listopada 2019 r., na wniosek Przedsiębiorstwa, posiadającego koncesje na wytwarzanie ciepła oraz przesyłanie i dystrybucję ciepła zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła, ustalonej przez to Przedsiębiorstwo. 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 ustawy – Prawo energetyczne.

W trakcie niniejszego postępowania administracyjnego, na podstawie zgromadzonego materiału dowodowego stwierdziłem, że Przedsiębiorstwo opracowało taryfę zgodnie z zasadami określonymi w art. 44 i art. 45 ustawy – Prawo energetyczne i przepisami rozporządzenia Ministra Energii z dnia 22 września 2017 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2017 r., poz. 1988).

Ustalone w taryfie, przez Przedsiębiorstwo, ceny i stawki opłat za usługi przesyłowe skalkulowane zostały na podstawie planowanych do poniesienia w okresie obowiązywania taryfy kosztów uzasadnionych prowadzenia działalności koncesjonowanej wraz z uzasadnionym zwrotem z kapitału zaangażowanego w prowadzoną działalność w zakresie wytwarzania ciepła. Mając powyższe na uwadze orzekam, 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 – Prawo energetyczne oraz art. 479⁴⁶ pkt 1 i art. 479⁴⁷ § 1 Kodeksu postępowania cywilnego).
2. Odwołanie od decyzji powinno czynić zadość wymaganiom przepisanych dla pisma procesowego oraz zawierać oznaczenie zaskarżonej decyzji i wartości przedmiotu sporu, przytoczenie zarzutów, związane ich uzasadnienie, wskazanie dowodów, a także zawierać wniosek o uchylenie albo o zmianę decyzji – w całości lub części (art. 479⁴⁹ Kodeksu postępowania cywilnego).
Odwołanie należy przesłać na adres Południowego Oddziału Terenowego Urzędu Regulacji Energetyki – ul. Sokolska 65, 40-087 Katowice.
3. Odwołanie od decyzji Prezesa URE podlega opłacie stałej w kwocie 1 000 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 2019 r. poz. 785 z późn. zm.). Strona może ubiegać się o zwolnienie od kosztów sądowych, stosownie do przepisów art. 101 i następnych ustawy o kosztach sądowych w sprawach cywilnych, albo o przyznanie pomocy prawnej, stosownie do przepisów art. 117 i następnych Kodeksu 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 w związku z art. 31 ust. 3 pkt 2 ustawy – Prawo energetyczne, taryfa wraz z niniejszą decyzją zostaną skierowane do ogłoszenia w „Biuletynie Branżowym Urzędu Regulacji Energetyki – Ciepło”.
6. Stosownie do art. 47 ust. 4 ustawy – Prawo energetyczne, przedsiębiorstwo energetyczne wprowadza taryfę do stosowania nie wcześniej niż po upływie 14 dni i nie później niż do 45 dnia od dnia jej opublikowania.

**Z upoważnienia Prezesa
Urzędu Regulacji Energetyki**

/-/

Marek Miśkiewicz**Dyrektor****Południowego Oddziału****Terenowego Urzędu Regulacji Energetyki****z siedzibą w Katowicach**


**Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe
„ENCo” Spółka z o.o.
z siedzibą w Bytomiu**

TARYFA DLA CIEPŁA

NINIEJSZA TARYFA STANOWI
ZAŁĄCZNIK
DO DECYZJI PREZESA URE

z dnia 01.04.2020 r. OKW 4210.66.2019. CW

Zgodnie z art. 11 ust. 1 pkt 1
Ustawy o Regulacji Energetyki
i Gazownictwa
Prezesa URE
Wojciecha Kozłowski
2020.04.01



Bytom, 2020 r.

Część I

OBJAŚNIENIE POJEĆ ZAWARTYCH W TARYFIE

- **Przedsiębiorstwo energetyczne** – Przedsiębiorstwo-Produkcyjno-Usługowo-Handlowe „ENCo” Sp. z o.o. z siedzibą w Bytomiu, podmiot prowadzący działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania oraz przesyłania i dystrybucji ciepła;
- **źródło ciepła** - połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła;
- **sieć ciepłownicza** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów cieplnych;
- **węzeł cieplny** – 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;
- **grupowy węzeł cieplny** – węzeł cieplny obsługujący więcej niż jeden obiekt;
- **obiekt** – budowla lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi;
- **przyłącze** – odcinek sieci ciepłowniczej doprowadzający ciepło wyłącznie do jednego węzła cieplnego albo odcinek zewnętrznych instalacji odbiorczych za grupowym węzłem cieplnym lub źródłem ciepła, łączący te instalacje z instalacjami odbiorczymi w obiektach;
- **instalacja odbiorcza** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do transportowania ciepła lub ciepłej wody z węzłów cieplnych lub źródeł ciepła do odbiorników ciepła lub punktów poboru ciepłej wody w obiekcie;
- **zewnętrzna instalacja odbiorcza** – odcinki instalacji odbiorczych łączące grupowy węzeł cieplny lub źródło ciepła z instalacjami odbiorczymi w obiektach, w tym w obiektach, w których zainstalowany jest grupowy węzeł cieplny lub źródło ciepła;
- **układ pomiarowo - rozliczeniowy** – zespół urządzeń służących do pomiaru ilości i parametrów nośnika ciepła, których wskazania stanowią podstawę do obliczenia należności z tytułu dostarczania ciepła, dopuszczony do stosowania zgodnie z przepisami o miarach;
- **zamówiona moc cieplna** – ustalona przez odbiorcę lub podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci ciepłowniczej największa moc cieplna, jaka w danym obiekcie wystąpi w warunkach obliczeniowych, która zgodnie z określonymi w odrębnych przepisach warunkami technicznymi oraz wymaganiami technologicznymi dla tego obiektu jest niezbędna do zapewnienia:
 - a) pokrycia strat ciepła w celu utrzymania normatywnej temperatury i wymiany powietrza w pomieszczeniach,
 - b) utrzymania normatywnej temperatury ciepłej wody w punktach czerpalnych,
 - c) prawidłowej pracy innych urządzeń lub instalacji;
- **odbiorca** - każdy, kto otrzymuje lub pobiera ciepło na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym;
- **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 II

**ZAKRES DZIAŁANOŚCI GOSPODARCZEJ ZWIĄZANEJ Z ZAOPATRZENIEM
W CIEPŁO**

Przedsiębiorstwo energetyczne prowadzi działalność gospodarczą w zakresie zaopatrzenia w ciepło, która obejmuje:

- wytwarzanie ciepła zgodnie z koncesją z dnia 26 października 1998 r., nr WCC/358/330/U/OT-2/98/RZ ze zm.,
- przesyłanie i dystrybucję ciepła zgodnie z koncesją z dnia 26 października 1998 r. nr PCC/368/330/U/OT-2/98/RZ ze zm.

Część III

PODZIAŁ ODBIORCÓW NA GRUPY

Podziału odbiorców ciepła na grupy taryfowe dokonano według następujących kryteriów:

- miejsca dostarczania ciepła,
- wielkości zamówionej mocy cieplnej oraz charakterystyki odbioru ciepła, w tym stopnia wykorzystania mocy cieplnej:

Symbol grupy odbiorców	Opis (charakterystyka) grupy odbiorców
Grupa A1.1	Odbiorcy pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła zlokalizowanym w Bytomiu przy ulicy Strzelców Bytomskich 127, bezpośrednio z sieci ciepłowniczej. Źródło ciepła oraz sieć ciepłownicza są eksploatowane przez przedsiębiorstwo energetyczne.
Grupa A1.2	Odbiorcy pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła zlokalizowanym w Bytomiu przy ulicy Strzelców Bytomskich 127, poprzez sieć ciepłowniczą, grupowy węzeł cieplny oraz zewnętrzną instalację odbiorczą. Źródło ciepła, sieć ciepłownicza, grupowy węzeł cieplny oraz zewnętrzna instalacja odbiorcza są eksploatowane przez przedsiębiorstwo energetyczne.
Grupa A1.2 D1	Odbiorcy pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła zlokalizowanym w Bytomiu przy ulicy Strzelców Bytomskich 127, poprzez sieć ciepłowniczą, grupowy węzeł cieplny oraz zewnętrzną instalację odbiorczą. Źródło ciepła, sieć ciepłownicza, grupowy węzeł cieplny oraz zewnętrzna instalacja odbiorcza są eksploatowane przez przedsiębiorstwo energetyczne. Pomieszczenie grupowego węzła cieplnego przy ul. Strzelców Bytomskich 165, udostępnia odpłatnie Spółka Restrukturyzacji Kopalń S.A.

Grupa A1.2 D2	Odbiorcy pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła zlokalizowanym w Bytomiu przy ulicy Strzelców Bytomskich 127, poprzez sieć ciepłowniczą, grupowy węzeł cieplny oraz zewnętrzną instalację odbiorczą. Źródło ciepła, sieć ciepłownicza, grupowy węzeł cieplny oraz zewnętrzna instalacja odbiorcza są eksploatowane przez przedsiębiorstwo energetyczne. Pomieszczenie grupowego węzła cieplnego przy ul. Strzelców Bytomskich 186A, udostępnia odpłatnie Spółka Restrukturyzacji Kopalń S.A.
Grupa A1.3	Odbiorcy pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła zlokalizowanym w Bytomiu przy ulicy Strzelców Bytomskich 127, poprzez sieć ciepłowniczą i węzeł cieplny. Źródło ciepła, sieć ciepłownicza oraz węzeł cieplny są eksploatowane przez przedsiębiorstwo energetyczne.
Grupa A2.1	Odbiorca pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła zlokalizowanym w Bytomiu przy ulicy Strzelców Bytomskich 127, bezpośrednio z sieci ciepłowniczej na potrzeby ogrzewania szybu wyciągowego. Źródło ciepła oraz sieć ciepłownicza są eksploatowane przez przedsiębiorstwo energetyczne.

Część IV

RODZAJE ORAZ WYSOKOŚĆ CEN I STAWEK OPŁAT

Ustalone w taryfie ceny i stawki opłat nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT). Podatek VAT nalicza się zgodnie z obowiązującymi przepisami.

1. Ceny i stawki opłat dla odbiorców grupy A1.1

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka	Cena/stawka
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	116.108,07
	<i>Rata miesięczna</i>	<i>zł/MW/m-c</i>	<i>9.675,67</i>
2.	Cena ciepła	zł/GJ	43,59
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	19,90
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	10.585,28
	<i>Rata miesięczna</i>	<i>zł/MW/m-c</i>	<i>882,11</i>
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	4,59

2. Ceny i stawki opłat dla odbiorców grupy A1.2

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka	Cena/stawka
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	116.108,07
	<i>Rata miesięczna</i>	<i>zł/MW/m-c</i>	<i>9.675,67</i>
2.	Cena ciepła	zł/GJ	43,59
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	19,90
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	34.478,19
	<i>Rata miesięczna</i>	<i>zł/MW/m-c</i>	<i>2.873,18</i>
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	8,33

3. Ceny i stawki opłat dla odbiorców grupy A1.2 D1

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka	Cena/stawka
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	116.108,07
	<i>Rata miesięczna</i>	<i>zł/MW/m-c</i>	<i>9.675,67</i>
2.	Cena ciepła	zł/GJ	43,59
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	19,90
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	38.583,32
	<i>Rata miesięczna</i>	<i>zł/MW/m-c</i>	<i>3.215,27</i>
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	9,22

4. Ceny i stawki opłat dla odbiorców grupy A1.2 D2

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka	Cena/stawka
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	116.108,07
	<i>Rata miesięczna</i>	<i>zł/MW/m-c</i>	<i>9.675,67</i>
2.	Cena ciepła	zł/GJ	43,59
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	19,90
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	49.592,87
	<i>Rata miesięczna</i>	<i>zł/MW/m-c</i>	<i>4.132,74</i>



5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	11,00
----	---	-------	-------

5. Ceny i stawki opłat dla odbiorców grupy A1.3

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka	Cena/stawka
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	116.108,07
	<i>Rata miesięczna</i>	<i>zł/MW/m-c</i>	<i>9.675,67</i>
2.	Cena ciepła	zł/GJ	43,59
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	19,90
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	33.471,47
	<i>Rata miesięczna</i>	<i>zł/MW/m-c</i>	<i>2.789,29</i>
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	7,67

6. Ceny i stawki opłat dla odbiorców grupy A2.1

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka	Cena/stawka
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	121.783,93
	<i>Rata miesięczna</i>	<i>zł/MW/m-c</i>	<i>10.148,66</i>
2.	Cena ciepła	zł/GJ	125,25
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	19,90
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	8.807,78
	<i>Rata miesięczna</i>	<i>zł/MW/m-c</i>	<i>733,98</i>
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	28,94

7. Stawki opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej

Taryfa nie zawiera stawek opłat za przyłączenie do sieci, ponieważ nie planuje się przyłączenia nowych podmiotów. Jeżeli wystąpi taka potrzeba przedsiębiorstwo energetyczne niezwłocznie dokona niezbędnej zmiany taryfy i wystąpi o jej zatwierdzenie.

Zgłaszającym jest:
Urząd Miejski w Gnieźnie
Dyrektor
Miejscowość: Gniezno, ul. Wolności 10
Data: 2 kwietnia 2020 r.
Marek A. Świątek

Część V

ZASADY USTALANIA CEN I STAWEK OPŁAT

Ceny i stawki opłat zamieszczone w części IV taryfy dla ciepła, zostały ustalone zgodnie z zasadami określonymi w art. 7, 44 i art. 45 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2019 r. poz. 755 z późn. zm.) oraz w rozporządzeniu Ministra Energii z dnia 22 września 2017 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2017 r. poz. 1988).

Część VI

WARUNKI STOSOWANIA CEN I STAWEK OPŁAT

Ustalone w niniejszej taryfie ceny i stawki opłat, są stosowane przy zachowaniu parametrów jakościowych nośnika ciepła i standardów jakościowych obsługi odbiorców, które określone zostały w rozdziale 6 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. z 2007 r. Nr 16, poz. 92).

W przypadkach :

- niedotrzymania przez strony warunków umowy,
- uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego,
- udzielania bonifikat przysługujących odbiorcy,
- nielegalnego pobierania ciepła,

stosuje się postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzenia Ministra Energii z dnia 22 września 2017 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2017 r. poz. 1988).

Opłaty za nielegalne pobieranie ciepła oblicza się na podstawie cen i stawek opłat za dostarczone ciepło, przy zastosowaniu stosownych przepisów ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2020 r. poz. 106).

Część VII

ZASADY WPROWADZANIA ZMIAN CEN I STAWEK OPŁAT

Przedsiębiorstwo energetyczne powinno powiadomić odbiorców w sposób przejrzysty i zrozumiały o zmianie cen i stawek opłat za dostarczone ciepło, w ciągu jednego okresu rozliczeniowego od dnia tej zmiany.

Zamieszkałe i
Urząd Gospodarki
Energii i
Klimatu
Kierownik
Kierownik

PEŁNOMOCNIK