



BIULETYN BRANŻOWY

URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI

– Ciepło

Warszawa, dnia 15 czerwca 2021 r.

Nr 179 (909)

Taryfy dla ciepła

Str.

1. Decyzja Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki
Nr OGD.4210.35.2020.8045.XIV.DJ z dnia 15 czerwca 2021 r.
Taryfa Energobaltic Sp. z o.o. we Władysławowie 2



PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
OGD.4210.35.2020.8045.XIV.DJ

Gdańsk, dnia 15 czerwca 2021 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 47 ust. 1 i 2, a także art. 23 ust. 2 pkt 2 i 3, w związku z art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2021 r., poz. 716), zwanej dalej "ustawą - Prawo energetyczne" oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735), zwanej dalej "Kpa",

po rozpatrzeniu

wniosku złożonego przez przedsiębiorcę:

Energobaltic Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
z siedzibą we Władysławowie,

zwanego dalej „Przedsiębiorstwem”,

w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła,

zatwierdzam:

taryfę dla ciepła, ustaloną przez Przedsiębiorstwo, stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji, na okres 23 miesięcy od dnia jej wprowadzenia do stosowania.

UZASADNIENIE

Na wniosek Przedsiębiorstwa z dnia 1 października 2020 r., zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła, ustalonej przez Przedsiębiorstwo, posiadające koncesję na wytwarzanie ciepła i koncesję na przesyłanie i dystrybucję ciepła.

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 ("Prezes URE"), 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 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, z późn. zm.).

Ceny i stawki opłat zawarte w taryfie zostały ustalone na podstawie planowanych do poniesienia w okresie obowiązywania wnioskowanej taryfy uzasadnionych kosztów prowadzenia działalności koncesjonowanej.

Okres obowiązywania taryfy został ustalony zgodnie z wnioskiem Przedsiębiorstwa.

Mając na uwadze powyższe okoliczności, postanowiono orzec, jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Sądu Okręgowego w Warszawie – Sądu Ochrony Konkurencji i Konsumentów, za pośrednictwem Prezesa URE, w terminie dwutygodniowym od dnia jej doręczenia (art. 30 ust. 2 i 3 ustawy – Prawo energetyczne, w związku z 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, z późn. zm.). Odwołanie należy doręczyć na adres: Północnego Oddziału Terenowego Urzędu Regulacji Energetyki – ul. Okopowa 7, 80–819 Gdańsk.
2. Odwołanie od decyzji powinno czynić zadość wymaganiom przepisanych dla pisma procesowego oraz zawierać oznaczenie zaskarżonej decyzji, określenie wartości przedmiotu sporu, przytoczenie zarzutów, zwięzłe ich uzasadnienie, wskazanie dowodów, a także zawierać wniosek o uchylenie albo zmianę decyzji w całości lub części (art. 479⁴⁹ ustawy – Kodeks postępowania cywilnego).
3. Odwołanie od decyzji Prezesa URE podlega opłacie stałej w kwocie 1000 złotych [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, z późn. zm.)]. Strona może ubiegać się o zwolnienie od kosztów sądowych stosownie do przepisów art. 100 i następne ustawy o kosztach sądowych w sprawach cywilnych, albo o przyznanie pomocy prawnej stosownie do przepisów art. 117 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 Kpa). 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 Kpa).
5. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, ponieważ jest zgodna z żądaniem strony (art. 130 § 4 Kpa).
6. Stosownie do art. 47 ust. 3 w związku z art. 31 ust. 3 pkt 2) ustawy – Prawo energetyczne, decyzja wraz z taryfą zostanie skierowana do ogłoszenia w Biuletynie Branżowym URE - Ciepło.
7. 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.

Z upoważnienia
Prezesa
Urzędu Regulacji Energetyki

RADCA PREZESA URE
w Północnym Oddziale Terenowym
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Gdańsku
Dariusz Schark
Radca prawny

Energobaltic Sp. z o.o.
84-120 Władysławowo,
ul. Starowiejska 41

TARYFA DLA CIEPŁA

NINIEJSZA TARYFA STANOWI
ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI PREZESA URE

z dnia 15 czerwca 2021 r.

OGD.4210.35.2020.8045.XIV.DJ

Z upoważnienia
Prezesa Rady ds. Energetyki
Pomocniczek ds. Taryfowych
Urzędu Regulacji Energetyki
Zmierzając do
Dariusz Scharf
Radca prawny

2021 r.

SPIS TREŚCI:

Część I.	Objaśnienia pojęć i skrótów używanych w taryfie	3
Część II.	Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło	4
Część III.	Podział odbiorców na grupy taryfowe	4
Część IV.	Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat	5
Część V.	Warunki stosowania cen i stawek opłat	6

Część I. Objaśnienia pojęć i skrótów używanych w taryfie.

1.1. Użyte w taryfie pojęcia oznaczają:

ustawa - ustawę z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2021r., poz. 716 z późn. zm.);

rozporządzenie przyłączeniowe - rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. z 2007 r. Nr 16, poz. 92);

rozporządzenie taryfowe - rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 7 kwietnia 2020r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2020r., poz. 718 z późn. zm.);

przedsiębiorstwo ciepłownicze – przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się wytwarzaniem ciepła w eksploatowanych przez to przedsiębiorstwo źródłach ciepła, przesyłaniem i dystrybucją oraz sprzedażą ciepła wytworzonego w tych źródłach lub zakupionego od innego przedsiębiorstwa energetycznego, tj. Energobaltic Sp. z o.o. z siedzibą we Władysławowie, przy ul. Starowiejskiej 41, zwane dalej ENERGOBALTIC;

źródło ciepła - połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła;

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;

odbiorca - każdego, kto otrzymuje lub pobiera paliwa lub energię na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym;

odbiorca końcowy - odbiorcę dokonującego zakupu paliw lub energii na własny użytek; do własnego użytku nie zalicza się energii elektrycznej zakupionej w celu jej zużycia na potrzeby wytwarzania, przesyłania lub dystrybucji energii elektrycznej;

obiekt - budowlę lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi;

sieć ciepłownicza - połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów cieplnych;

przyłącznie - 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 obiekcie;

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;

warunki obliczeniowe:

- a) obliczeniową temperaturę powietrza atmosferycznego określoną dla strefy klimatycznej, w której są zlokalizowane obiekty, do których jest dostarczane ciepło,
- b) normatywną temperaturę ciepłej wody.

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;

moc cieplna - ilość ciepła wytworzonego lub dostarczonego do podgrzania określonego nośnika ciepła albo ilość ciepła odebranego z tego nośnika w jednostce czasu;

zamówiona moc cieplna - ustaloną przez odbiorcę lub podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci ciepłowniczej największą moc cieplną, 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.

grupa taryfowa - grupę odbiorców korzystających z usług związanych z zaopatrzeniem w ciepło, z którymi rozliczenia prowadzone są na podstawie tych samych cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania;

1.2. Użyty w taryfie skrót oznacza:

EC Władysławowo - źródło ciepła (Elektrociepłownia), zlokalizowane we Władysławowie przy ul. Starowiejskiej 41, w którym wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania gazu ziemnego i oleju opałowego.

Część II. Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło

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

wytwarzania ciepła - Nr WCC/1055/8045/W/OGD/2002/SA z dnia 17 września 2002 r., zmieniona późniejszą decyzją.

przesyłania i dystrybucji ciepła - Nr PCC/1036/8045/W/OGD/2002/SA z dnia 17 września 2002 r., zmieniona późniejszą decyzją.

Część III. Podział odbiorców na grupy taryfowe

Grupa W 1 - odbiorcy, którym ciepło wytwarzane w EC Władysławowo, dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą i węzły cieplne, stanowiące własność i eksploatowane przez ENERGOBALTIC.

Grupa W 2 - odbiorcy, którym ciepło wytwarzane w EC Władysławowo, dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą, stanowiącą własność i eksploatowaną przez ENERGOBALTIC oraz węzły cieplne stanowiące własność i eksploatowane przez odbiorców.



Część IV. Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat

4.1. Ceny i stawki opłat

Lp.	Grupa odbiorców W 1		Jednostka miary	kwota netto [zł]
1	Cena za zamówioną moc cieplną	Roczna	zł/MW	132.513,03
		rata miesięczna		11.042,75
2	Cena ciepła		zł/GJ	38,25
3	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	Roczna	zł/MW	39.641,90
		rata miesięczna		3.303,49
4	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe		zł/GJ	11,50
5	Cena nośnika ciepła		zł/m ³	40,73

Lp.	Grupa odbiorców W 2		Jednostka miary	kwota netto [zł]
1	Cena za zamówioną moc cieplną	Roczna	zł/MW	132.513,03
		rata miesięczna		11.042,75
2	Cena ciepła		zł/GJ	38,25
3	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna	zł/MW	28.580,76
		rata miesięczna		2.381,73
4	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe		zł/GJ	10,46
5	Cena nośnika ciepła		zł/m ³	40,73

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

4.2. Stawki opłat za przyłączenie do sieci

Lp.	Wyszczególnienie	Stawki opłat za przyłączenie do sieci [zł/mb]	
		Przyłącze o długości do 10 m	Przyłącze o długości do 50 m
1.	Przyłącze z rur preizolowanych Dn=25/90	168,10	124,27
2.	Przyłącze z rur preizolowanych Dn=32/110	180,77	132,15
3.	Przyłącze z rur preizolowanych Dn=40/110	184,02	133,39
4.	Przyłącze z rur preizolowanych Dn=50/125	203,45	145,09
5.	Przyłącze z rur preizolowanych Dn=65/140	226,50	155,18
6.	Przyłącze z rur preizolowanych Dn=80/160	270,61	177,16
7.	Przyłącze z rur preizolowanych Dn=100/200	344,11	219,62
8.	Przyłącze z rur preizolowanych Dn=125/225	432,63	253,82
9.	Przyłącze z rur preizolowanych Dn=150/250	553,60	307,97

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

Część V. Warunki stosowania cen i stawek opłat

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

5.2. W przypadkach:

- niedotrzymania przez ENERGOBALTIC standardów jakościowych obsługi odbiorców lub niedotrzymania przez odbiorców warunków umowy,
- uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego,
- udzielania bonifikat przysługujących odbiorcy,
- nielegalnego poboru ciepła

stosuje się postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzenia taryfowego.

Energobaltic Sp. z o.o.
84-120 Władysławowo, ul. Starowiejska 41
tel. 58 774 06 00, fax 58 774 06 03
REGON 191414590, NIP 583-23-24-448
VAT UE PL 5832324448 (10)

PREZES ZARZĄDU

Grzegorz Dyrmo