



**PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**

Gdańsk, dnia 6 lipca 2020 r.

OGD.4210.5.2020.419.XIII.AC

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 dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2020 r., poz. 833, z późn. zm.), zwanej dalej "ustawą - Prawo energetyczne" oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256, z późn. zm.), zwanej dalej "Kpa",

po rozpatrzeniu
wniosku złożonego przez przedsiębiorcę:

ECO Malbork
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
z siedzibą w Malborku,

zwanego dalej „Przedsiębiorstwem”,

w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła,

zatwierdzam

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

UZASADNIENIE

Na wniosek Przedsiębiorstwa, w dniu 21 lutego 2020 r., zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła, ustalonej przez Przedsiębiorstwo, posiadające koncesję na wytwarzanie ciepła oraz 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 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). Jak wynika przy tym z treści § 48 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), do spraw wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie rozporządzenia (tj. przed dniem 8 maja 2020 r.) stosuje się przepisy dotychczasowe.

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 2019 r., poz. 1460, 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, zwiąże ich uzasadnienie, wskazanie dowodów, a także zawierać wnioski 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

DYREKTOR
Północnego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Gdańsku
Bogdan Prejzner

**ECO Malbork Sp. z o.o.
z siedzibą w Malborku**

**TARYFA
DLA CIEPŁA**

NINIEJSZA TARYFA STANOWI
ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI PREZESA URŁ

z dnia 06.07.2020r.

nr OGD.4210.5.2020.419.XIII.AC

Z upoważnienia
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki

DYREKTOR
Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Gdańsku

Bogdan Prejsner

Spis treści

	Strona
I. Objaśnienia pojęć i skrótów stosowanych w taryfie	3
II. Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło	4
III. Podział odbiorców ciepła na grupy taryfowe	5
IV. Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat	5
V. Warunki stosowania cen i stawek opłat	7



I.

Objaśnienia pojęć i skrótów stosowanych w taryfie

A. Użyte w taryfie pojęcia oznaczają:

ustawa – ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2020 r., poz. 833, z późn. zm.),

rozporządzenie taryfowe – rozporządzenie 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),

rozporządzenie o funkcjonowaniu systemów ciepłowniczych – 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),

taryfa – zbiór cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania, opracowany przez przedsiębiorstwo energetyczne i wprowadzany jako obowiązujący dla określonych w nim odbiorców w trybie określonym ustawą,

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. ECO Malbork Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Sikorskiego 39 A, 82-200 Malbork, zwane dalej „ECO Malbork Sp. z o.o.”,

wytwórca ciepła – przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się wytwarzaniem ciepła,

odbiorca – każdy, kto otrzymuje lub pobiera paliwa lub energię na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym,

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,

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,

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,

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 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,

grupowy węzeł cieplny – węzeł cieplny obsługujący więcej niż jeden obiekt,

obiekt – budowla lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi,

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,

warunki obliczeniowe :

- a) obliczeniowa temperatura powietrza atmosferycznego określona dla strefy klimatycznej, w której zlokalizowane są obiekty, do których jest dostarczane ciepło,
- b) normatywna temperatura ciepłej wody,

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,

B. Użyte w taryfie skróty oznaczają:

- 00 – źródło ciepła, w którym wytwarzane ciepło, pochodzi ze spalania miazgi węgla kamiennego, zlokalizowane w Malborku przy ulicy Piaskowej 1.
- 04 – źródło ciepła, dla którego zainstalowana moc cieplna nie przekracza 5 MW, w którym wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania oleju opałowego, zlokalizowane w Ryjewie przy ul. Grunwaldzkiej 88A.
- 08 – źródło ciepła, dla którego zainstalowana moc cieplna nie przekracza 5 MW, w którym wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania węgla kamiennego oraz oleju opałowego, zlokalizowane w Prabutach przy ul. Kuracyjnej 30.
- 09 – źródła ciepła, dla których zainstalowana moc cieplna nie przekracza 5 MW, w których wytwarzane ciepło, pochodzi ze spalania paliwa gazowego, zlokalizowane w Dzierzgoniu przy:
 - ul. Mickiewicza 7
 - ul. Przemysłowa 7
 - ul. Słowackiego 7
- obce źródło ciepła – źródło ciepła, eksploatowane przez ECO Kogeneracja Sp. z o.o. z siedzibą w Opolu, z którego ECO Malbork Sp. z o.o. zakupuje ciepło.

II.**Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło**

ECO Malbork Sp. z o.o. z siedzibą w Malborku prowadzi działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania, przesyłania i dystrybucji ciepła na podstawie udzielonych przez Prezesa URE koncesji na:

- wytwarzanie ciepła nr WCC/326/419/U/OT-1/98/AR z dnia 26 października 1998 r. (zmienionej późniejszymi decyzjami),
- przesyłania i dystrybucji ciepła: nr PCC/337/419/U/OT-1/98/AR z dnia 26 października 1998 r. (zmienionej późniejszymi decyzjami).



III. Podział odbiorców ciepła na grupy taryfowe

AG. Dz	Odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródłach ciepła 09, dostarczane jest bezpośrednio do instalacji odbiorczych w obiektach, w których są one zlokalizowane oraz poprzez zewnętrzne instalacje odbiorcze do sąsiednich obiektów.
AO.	Odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła 04, dostarczane jest bezpośrednio do instalacji odbiorczej w obiekcie, w którym jest ono zlokalizowane oraz poprzez zewnętrzną instalację odbiorczą do sąsiednich obiektów.
B-1 MI	Odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła 00 oraz obcym źródle ciepła, dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą, stanowiącą własność i eksploatowaną przez ECO Malbork Sp. z o.o. oraz węzły cieplne stanowiące własność i eksploatowane przez odbiorców.
B-3i MI	Odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła 00 oraz obcym źródle ciepła, dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą oraz węzły cieplne stanowiące własność i eksploatowane przez ECO Malbork Sp. z o.o.
B-3g MI	Odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła 00 oraz obcym źródle ciepła, dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą, grupowe węzły cieplne stanowiące własność i eksploatowane przez ECO Malbork Sp. z o.o. oraz zewnętrzne instalacje odbiorcze, za tymi węzłami, stanowiące własność i eksploatowane przez odbiorców.
B-4 MI	Odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła 00 oraz obcym źródle ciepła, dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą, grupowe węzły cieplne oraz zewnętrzne instalacje odbiorcze, za tymi węzłami, stanowiące własność i eksploatowane przez ECO Malbork Sp. z o.o.
B-3i Pr	Odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła 08, dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą oraz węzły cieplne stanowiące własność i eksploatowane przez ECO Malbork Sp. z o.o.

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 za ciepło

Dzierzgoń		
Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość stawek opłat netto
		AG. Dz
Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną	zł/MW	12 709,29
Stawka opłaty za ciepło	zł/GJ	81,14




Ryjewo

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość stawek opłat netto
		AO
Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną	zł/MW	2 647,88
Stawka opłaty za ciepło	zł/GJ	71,33

Malbork

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat netto			
		B-1 MI	B-3i MI	B-3g MI	B-4 MI
Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	75 222,29	75 222,29	75 222,29	75 222,29
	rata miesięczna	6 268,52	6 268,52	6 268,52	6 268,52
Cena ciepła	zł/GJ	28,63	28,63	28,63	28,63
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	18,75	18,75	18,75	18,75
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	24 375,10	37 202,13	35 745,13	42 902,83
	rata miesięczna	2 031,26	3 100,18	2 978,76	3 575,24
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	10,21	12,33	10,69	13,05

Odbiorcy zakwalifikowani do grup taryfowych oznaczonych symbolem B-1 MI, B-3i MI, B-3g MI oraz B-4 MI obciążani będą za zamówioną moc cieplną i ciepło, według cen wynikających z zastosowania poniższych algorytmów:

Cena za zamówioną moc cieplną:

$$C_M = 0,9441 \times C_{M1} + 0,0559 \times C_{M2}$$

Gdzie

C_M – cena za zamówioną moc cieplną stosowana w rozliczeniach z odbiorcami ciepła [zł/MW],

C_{M1} – cena za zamówioną moc cieplną ustalona w taryfie ECO Malbork Sp. z o.o. [zł/MW],

C_{M2} – cena za zamówioną moc cieplną ustalona w taryfie ECO Kogeneracja Sp. z o.o. dla grupy taryfowej B-0 K.Mal [zł/MW],

Cena ciepła:

$$C_C = 0,7925 \times C_{C1} + 0,2075 \times C_{C2}$$

Gdzie

C_C – cena ciepła stosowana w rozliczeniach z odbiorcami ciepła [zł/GJ],

C_{C1} – cena ciepła ustalona w taryfie ECO Malbork Sp. z o.o. [zł/GJ],

C_{C2} – cena ciepła ustalona w taryfie ECO Kogeneracja Sp. z o.o. dla grupy taryfowej B-0 K.Mal [zł/GJ],

Prabuty

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat netto
		B-3i Pr
Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	110 693,57
	rata miesięczna	9 224,46
Cena ciepła	zł/GJ	30,61
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	12,75
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	52 134,99
	rata miesięczna	4 344,58
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	16,31

2. Stawki opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej

Średnica	Stawka za 1 mb przyłącza		
	teren bez utrudnień	z odtworzeniem terenu	z odtworzeniem terenu i przejściem przez ulicę
DN 25	222,57	262,29	313,10
DN 32	239,25	274,74	327,12
DN 40	242,51	279,53	330,24
DN 50	259,83	295,17	397,95
DN 65	274,90	311,09	411,83

V.

Warunki stosowania cen i stawek opłat

Ustalone w taryfie ceny i stawki opłat obowiązują przy zachowaniu parametrów jakościowych nośnika ciepła i standardów jakościowych obsługi odbiorców określonych w rozdziale 6 rozporządzenia o funkcjonowaniu systemów ciepłowniczych.

W przypadkach:

- uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego,
- niedotrzymania przez ECO Malbork Sp. z o.o. standardów jakościowych obsługi odbiorców,
- niedotrzymania przez strony warunków umowy sprzedaży ciepła,
- udzielania i naliczania bonifikat przysługujących odbiorcy,
- nielegalnego pobierania ciepła,

stosuje się odpowiednio postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzenia taryfowego.



PREZES ZARZĄDU
DYREKTOR SPÓŁKI 7

mgr inż. Jan Hałaszcak