



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Gdańsk, dnia piątek, 1 grudnia 2017 r.

Poz. 4136

DECYZJA NR OGD.4210.21.14.2017.419.XI.DJ PREZESA URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI

z dnia 29 listopada 2017 r.

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 2017 r., poz. 220, z późn. zm.), zwanej dalej "ustawą - Prawo energetyczne" oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257),

po rozpatrzeniu wniosku przedsiębiorcy:

ECO Malbork Sp. z o. o.

z siedzibą w Malborku,

zwanego dalej „Przedsiębiorstwem”,

zawartego w piśmie z dnia 12 lipca 2017 r., uzupełnionego późniejszymi pismami, 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, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła, ustalonej przez Przedsiębiorstwo, posiadające koncesje na wytwarzanie ciepła oraz 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, 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).

Zawarte w taryfie ceny i stawki opłat zostały ustalone na podstawie planowanych do poniesienia w okresie stosowania taryfy uzasadnionych kosztów prowadzenia działalności koncesjonowanej.

Okres obowiązywania taryfy dla ciepła został ustalony zgodnie z wnioskiem Przedsiębiorstwa.

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

POUCZENIE

- 1) Od niniejszej decyzji przysługuje stronie 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 oraz art. 479⁴⁶ pkt 1 i art. 479⁴⁷ § 1 Kodeksu postępowania cywilnego). Odwołanie należy przesłać 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 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 100 złotych (art. 32 ust. 3 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 2016 r. poz. 623 z późn. zm.). Strona może ubiegać się o zwolnienie od kosztów sądowych stosownie do przepisów art. 101 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 trwania biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127a § 1 Kodeksu 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 Kodeksu postępowania administracyjnego).
- 5) Stosownie do art. 47 ust. 3 pkt 2 w związku z art. 31 ust. 3 pkt. 2 i ust. 4 ustawy – Prawo energetyczne, decyzja wraz z egzemplarzem taryfy, stanowiącą załącznik do decyzji, zostanie skierowana do ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego.
- 6) Stosownie do art. 47 ust. 4 ustawy – Prawo energetyczne, Przedsiębiorstwo wprowadza taryfy 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

Mirosława Szatybełko - Połom

- 1) ECO Malbork Sp. z o. o., ul. Sikorskiego 39A, 82 - 200 Malbork,
- 2) Wojewoda Pomorski, ul. Okopowa 21/27, 80 - 810 Gdańsk.
- 3) a/a

Uiszczono opłatę skarbową w wysokości 10 zł w dniu 11 lipca 2017 r. na rachunek:
95 1030 1508 0000 0005 5002 4055
Główny Specjalista w Północnym Oddziale Terenowym Urzędu Regulacji Energetyki z siedzibą
w Gdańsku
Daniel Jankiewicz

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

T A R Y F A D L A C I E P Ł A

NINIEJSZA TARYFA STANOWI
ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI PREZESA URE
z dnia 29 listopada 2017 r.
nr OGD.4210.21.14.2017.419.XI.DJ

*Z upoważnienia
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki*

DYREKTOR
Północnego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Gdańsku

Mirosława Szatybelko-Połom

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
VI. Wprowadzanie zmian 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 2017 r., poz. 220 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.”,
- 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 mialu 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. Jagiełły 1
 - ul. Jagiełły 11/B
 - ul. Słowackiego 7

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, 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, 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, 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, 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	10 139,58
Stawka opłaty za ciepło	zł/GJ	63,32

Ryjewo

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej
		Wysokość stawek opłat netto
		AO

Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną	zł/MW	4 230,49
Stawka opłaty za ciepło	zł/GJ	99,23

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	79 503,20	79 503,20	79 503,20	79 503,20
	rata miesięczna	6 625,27	6 625,27	6 625,27	6 625,27
Cena ciepła	zł/GJ	23,65	23,65	23,65	23,65
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	22,28	22,28	22,28	22,28
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	22 014,78	36 213,99	33 037,84	39 225,72
	rata miesięczna	1 834,57	3 017,83	2 753,15	3 268,81
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	9,52	12,11	10,26	12,33

Prabuty

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat netto
		B-3i Pr
Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	112 809,42
	rata miesięczna	9 400,79
Cena ciepła	zł/GJ	31,88
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	13,54
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	54 182,96
	rata miesięczna	4 515,25
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	17,32

2. Stawki opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej

Średnica	Stawka za 1 mb przyłącza [zł/mb]		
	teren bez utrudnień	z odtworzeniem terenu	z odtworzeniem terenu i przejściem przez ulicę
DN 25	197,12	234,32	286,94
DN 32	211,66	245,87	300,07
DN 40	213,05	248,79	301,32
DN 50	228,47	262,52	316,52
DN 65	244,02	282,78	330,88

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.

VI.**Wprowadzanie zmian cen i stawek opłat**

ECO Malbork Sp. z o.o. wprowadza do stosowania ceny i stawki opłat określone w niniejszej taryfie nie wcześniej niż po upływie 14 dni i nie później niż do 45 dnia od dnia jej opublikowania w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego.

PREZES ZARZĄDU
DYREKTOR SPÓŁKI

mgr inż. Jan Hałaszcak