



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Gdańsk, dnia 25 lipca 2014 r.

Poz. 2540

DECYZJA NR OGD-4210-5(19)/2014/419/X/DJ PREZESA URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI

z dnia 27 czerwca 2014 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 i art. 45 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2012 r., poz. 1059 z późn. zm) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku ECO Malbork Sp. z o.o. z siedzibą w Malborku, zwanej w dalszej części decyzji „Przedsiębiorstwem”, postanawiam

- 1) zatwierdzić taryfę dla ciepła (dziesiątą) ustaloną przez Przedsiębiorstwo, stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji,
- 2) ustalić współczynnik korekcyjny, określający projektowaną poprawę efektywności funkcjonowania Przedsiębiorstwa oraz zmianę warunków wykonywania przez to Przedsiębiorstwo działalności gospodarczej w zakresie wytwarzania ciepła w wysokości $X_r=0,10\%$,
- 3) ustalić współczynnik korekcyjny, określający projektowaną poprawę efektywności funkcjonowania Przedsiębiorstwa oraz zmianę warunków wykonywania przez to Przedsiębiorstwo działalności gospodarczej w zakresie przesyłania i dystrybucji ciepła w wysokości $X_r=0,20\%$,
- 4) ustalić okres obowiązywania taryfy do dnia 31 sierpnia 2016 r.

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 61 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, na wniosek Przedsiębiorstwa posiadającego koncesje na:

- wytwarzanie ciepła Nr WCC/326/419/U/OT-1/98/AR z dnia 26 października 1998 r., zmienioną późniejszymi decyzjami,
- przesyłanie i dystrybucję ciepła Nr PCC/337/419/U/OT-1/98/AR z dnia 26 października 1998 r., zmienioną późniejszymi decyzjami,

w dniu 6 lutego 2014 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia dziesiątej taryfy dla ciepła ustalonej przez Przedsiębiorstwo.

W trakcie postępowania administracyjnego Przedsiębiorstwo zostało wezwane przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki, zwanego dalej „Prezesem URE”, do złożenia stosownych wyjaśnień i uwierzytelnionych dokumentów, co uczyniło ostatecznie w dniu 25 czerwca 2014 r.

Zgodnie z art. 47 ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2012 r., poz. 1059 z późn. zm), zwanej dalej „ustawą – Prawo energetyczne”, przedsiębiorstwa energetyczne posiadające koncesje ustalają taryfy dla paliw gazowych i energii, które podlegają zatwierdzeniu przez Prezesa URE oraz proponują okres ich obowiązywania. Przedsiębiorstwa energetyczne posiadające koncesje przedkładają Prezesowi URE taryfy z własnej inicjatywy lub na żądanie Prezesa URE.

W trakcie postępowania administracyjnego, na podstawie zgromadzonej dokumentacji ustalono, że Przedsiębiorstwo opracowało taryfę zgodnie z zasadami określonymi w art. 45 ustawy – Prawo energetyczne oraz z przepisami rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 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), zwanego w dalszej części decyzji „rozporządzeniem taryfowym”.

Ustalone przez Przedsiębiorstwo ceny i stawki opłat zostały skalkulowane na podstawie uzasadnionych planowanych przychodów ze sprzedaży ciepła, pokrywających uzasadnione roczne koszty prowadzenia działalności gospodarczej w zakresie zaopatrzenia w ciepło wraz z uzasadnionym zwrotem z kapitału zaangażowanego w tę działalność oraz planowane roczne koszty modernizacji i rozwoju (§ 11 rozporządzenia taryfowego). Podstawą ustalenia kwoty uzasadnionych kosztów planowanych były wielkości, określone zgodnie z § 12 rozporządzenia taryfowego. Przedsiębiorstwo zastosowało również przepis § 28 ust. 2 rozporządzenia taryfowego. Na poziom cen i stawek opłat mają wpływ przede wszystkim koszty paliw i amortyzacji.

Jednocześnie Prezes URE, mając na uwadze przepis art. 23 ust. 2 pkt 3 lit.a) i b) ustawy-Prawo energetyczne oraz § 27 rozporządzenia taryfowego ustalił dla Przedsiębiorstwa współczynniki korekcyjne X_r dla działalności gospodarczej w zakresie wytwarzania ciepła w wysokości $X_r=0,10\%$ oraz dla działalności związanej z przesyłaniem i dystrybucją ciepła w wysokości $X_r=0,20\%$. Wysokość współczynników korekcyjnych X_r została ustalona adekwatnie do możliwości poprawy efektywności funkcjonowania Przedsiębiorstwa oraz stosownie do zmiany warunków prowadzenia działalności przez Przedsiębiorstwo i uwzględnia możliwe do osiągnięcia przez nie efekty ekonomiczne będące wynikiem realizowanych wcześniej remontów i inwestycji modernizacyjno-rozwojowych.

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

W tym stanie rzeczy Prezes URE orzekł, 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 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, zwięzłe ich uzasadnienie, wskazanie dowodów, a także zawierać wniosek o uchylenie albo zmianę decyzji w całości lub w części (art. 479⁴⁹ Kodeksu postępowania cywilnego). **Odwołanie należy przesłać na adres Północnego Oddziału Terenowego Urzędu Regulacji Energetyki – ul. Okopowa 7, 80-819 Gdańsk.**
- 3) 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 załącznikami zostanie skierowana do ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego.

- 4) 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 w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego.

z up. Prezesa Urzędu
Regulacji Energetyki

**DYREKTOR Północnego
Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji
Energetyki z siedzibą w
Gdańsku Mirosława Szatyb
elko-Połom**

K. o.:

- 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 10.02.2014 r. na rachunek: 95 1030 1508 0000 0005 5002 4055 Starszy 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 N R 10 /2014**

NINIEJSZA TARYFA STANOWI
ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI PREZESA URE
z dnia 27 czerwca 2014 r.
nr OGD-4210-5(19)/2014/419/X/DJ

*Z upoważnienia
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki*

DYREKTOR
Północnego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Gdańsku

Mirosława Szatybełko-Połom

Spis treści	strona
I. Objasnienia pojęć i skrótów stosowanych w taryfie.	3
II. Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło.	5
III. Podział odbiorców ciepła na grupy taryfowe.	5
IV. Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat.	6
V. Warunki stosowania cen i stawek opłat.	8
VI. Wprowadzanie zmian cen i stawek opłat.	8

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 2012 r, poz. 1059, z późn. zm.),

rozporządzenie taryfowe – rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 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),

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 obiektach,

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 – 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,

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 (sortymentu mialu węgla kamiennego i groszku) 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. Zawadzkiego 38 A
 - ul. Jagiełły 1
 - ul. Jagiełły 11
 - ul. Słowackiego 7
 - ul. Jagiełły 8

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**Grupa taryfowa AG. Dz**

Wyszczególnienie	Jednostki	Wysokość stawek opłat netto
Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną	zł/MW	10 326,37
Stawka opłaty za ciepło	zł/GJ	65,28

Grupa taryfowa AO

Wyszczególnienie	Jednostki	Wysokość stawek opłat netto
Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną	zł/MW	4 368,89
Stawka opłaty za ciepło	zł/GJ	103,47

Grupa taryfowa B-1MI

Wyszczególnienie	Jednostki	Wysokość cen i stawek opłat
		Netto
Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	73 438,57
	rata miesięczna zł/MW	6 119,88
Cena ciepła	zł/GJ	21,85
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	24,62
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	22 644,89
	rata miesięczna zł/MW	1 887,07
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	9,92

Grupa taryfowa B-3i MI

Wyszczególnienie	Jednostki	Wysokość cen i stawek opłat
		Netto
Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	73 438,57
	rata miesięczna zł/MW	6 119,88
Cena ciepła	zł/GJ	21,85
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	24,62
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	37 016,02
	rata miesięczna zł/MW	3 084,67

Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	12,64
---	-------	-------

Grupa taryfowa **B-3g MI**

Wyszczególnienie	Jednostki	Wysokość cen i stawek opłat
		Netto
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	73 438,57
	rata miesięczna zł/MW	6 119,88
Cena ciepła	zł/GJ	21,85
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	24,62
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	34 041,78
	rata miesięczna zł/MW	2 836,82
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	10,86

Grupa taryfowa **B-4 MI**

Wyszczególnienie	Jednostki	Wysokość cen i stawek opłat
		Netto
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	73 438,57
	rata miesięczna zł/MW	6 119,88
Cena ciepła	zł/GJ	21,85
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	24,62
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	37 963,76
	rata miesięczna zł/MW	3 163,65
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	12,24

Grupa taryfowa **B-3i Pr**

Wyszczególnienie	Jednostki	Wysokość cen i stawek opłat
		Netto
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	119 656,38
	rata miesięczna zł/MW	9 971,37
Cena ciepła	zł/GJ	33,91
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	13,06
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	58 196,95
	rata miesięczna zł/MW	4 849,75
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	18,68

