



# BIULETYN BRANŻOWY URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI

## – Ciepło

---

---

Warszawa, dnia 19 września 2019 r.

Nr 217 (217)

---

---

<i>Taryfy dla ciepła</i>	<i>Str.</i>
1. Decyzja Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki nr OGD.4210.24.2019.419.XII.DJ z dnia 19 września 2019 r. Zmiana taryfy dla ciepła ECO Malbork Sp. z o. o. ..	2

---

---



Gdańsk, dnia 19 września 2019 r.

**PREZES**  
**URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**  
OGD.4210.24.2019.419.XII.DJ

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 155 i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096, z późn. zm.), zwanej dalej "Kpa", w związku z art. 47 ust. 1 i 2, art. 23 ust. 2 pkt 2, art. 30 ust. 1 i art. 45 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2019 r., poz. 755, z późn. zm) zwanej dalej "ustawą - Prawo energetyczne" oraz w związku z § 28 ust. 1 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), zwanego dalej „rozporządzeniem taryfowym”,

po rozpatrzeniu wniosku  
przedsiębiorstwa energetycznego:

**ECO Malbork Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością**  
**z siedzibą w Malborku**

zwanego w dalszej części decyzji „Przedsiębiorstwem”,

w sprawie zatwierdzenia zmiany taryfy dla ciepła, zatwierdzonej decyzją Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki („Prezes URE”) z dnia 2 kwietnia 2019 r. Nr OGD.4210.38.2018.419.XII.AC,

**zatwierdzam:**

zmianę taryfy dla ciepła, ustaloną przez Przedsiębiorstwo, poprzez nadanie nowego brzmienia części I i III oraz części IV pkt.1, obowiązującej taryfy dla ciepła.

## UZASADNIENIE

Na wniosek Przedsiębiorstwa, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia zmiany taryfy dla ciepła, zatwierdzonej decyzją Prezesa URE z dnia 2 kwietnia 2019 r. Nr OGD.4210.38.2018.419.XII.AC, w związku z podłączeniem do sieci ciepłowniczej, wyprowadzonej ze źródła ciepła zlokalizowanego w Malborku przy ul. Piaskowej 1, dodatkowego źródła ciepła, którego właścicielem jest inne przedsiębiorstwo energetyczne. W konsekwencji przedmiotem postępowania administracyjnego była zmiana brzmienia części I i III oraz części IV pkt.1 obowiązującej taryfy dla ciepła. Powyższy fakt został stosownie przez Przedsiębiorstwo potwierdzony.

Zgodnie z art. 155 Kpa decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. Jak zaś wynika z § 28 ust. 1 rozporządzenia taryfowego, w przypadku nieprzewidzianej, istotnej zmiany warunków wykonywania działalności gospodarczej przez przedsiębiorstwo energetyczne możliwa jest zmiana taryfy wprowadzonej do stosowania w trybie określonym w art. 47 ustawy - Prawo energetyczne lub przez zawarcie umów z odbiorcami, po dokonaniu analizy i oceny skutków ekonomicznych tych zmian.

W związku z powyższym Prezes URE uznał, iż nastąpiła istotna, nieprzewidziana zmiana warunków prowadzenia działalności koncesjonowanej. Zaistniały zatem przesłanki do zmiany taryfy, we wnioskowany zakresie, w treści części I i III oraz części IV pkt.1 zatwierdzonej taryfy.

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, w związku z art. 479<sup>46</sup> pkt 1 i art. 479<sup>47</sup> § 1 ustawy z dnia 17 listopada 1964 r. – Kodeks postępowania cywilnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 1360, z późn. zm.). 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 przepisany dla pisma procesowego oraz zawierać oznaczenie zaskarżonej decyzji, określenie wartości przedmiotu sporu, przytoczenie zarzutów, zwiążte ich uzasadnienie, wskazanie dowodów, a także zawierać wniosek o uchylenie albo zmianę decyzji w całości lub części (art. 479<sup>49</sup> ustawy – Kodeks postępowania cywilnego).
3. Odwołanie od decyzji Prezesa URE podlega opłacie stałej w kwocie 1000 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 następne ustawy o kosztach sądowych w

sprawach cywilnych, albo o przyznanie pomocy prawnej, stosownie do przepisów art. 117 ustawy – Kodeks 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 – 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 ustawy – Kpa).
5. Stosownie do art. 47 ust. 4 ustawy - Prawo energetyczne, Przedsiębiorstwo wprowadza zmianę taryfy do stosowania nie wcześniej niż po upływie 14 dni i nie później niż do 45 dnia od dnia jej opublikowania.
6. Stosownie do art. 47 ust. 3 w związku z art. 31 ust. 3 pkt 2) ustawy – Prawo energetyczne, zmiana taryfa zostanie skierowana do ogłoszenia w Biuletynie Branżowym URE - Ciepło.

Z upoważnienia  
**Prezesa**  
**Urzędu Regulacji Energetyki**

Dyrektor  
Północnego Oddziału Terenowego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Gdańsku  
*Mirosława Szatybełko - Połom*

Otrzymuje:

- 1) ECO Malbork Sp. z o. o.  
ul. Sikorskiego 39A,  
82-200 Malbork
- 2) a/a

Niniejsza decyzja zwolniona jest z opłaty skarbowej na podstawie art. 4 ustawy  
o opłacie skarbowej w związku z treścią załącznika do tej ustawy (część I pkt 53)

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**

**ZMIANA TARYFY  
DLA CIEPŁA**

ZALĄCZNIK DO DECYZJI PREZESA URE

z dnia 19 września 2019 r.

nr OGD.4210.24.2019.419.XII.DJ

Z upoważnienia  
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki

Długość: 1000  
Z  
MIRYSŁAWA SZATYBETKO-POŁOM  
DIREKTOR  
Biura Terenowego  
Regulacji Energetyki

Malbork 2019



W taryfie dla ciepła zatwierdzonej decyzją Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki z dnia 2 kwietnia 2019r. nr OGD.4210.38.2018.419.XILAC wprowadza się następujące zmiany:

1) Część I otrzymuje brzmienie:

## 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 2019 r. poz. 755 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 ciepła** – 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 ciepła** – ustalona przez odbiorcę lub podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci ciepłowniczej największa moc ciepła, 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 ciepła 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 ciepła 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 ciepła 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.

2) Część III otrzymuje brzmienie:

**III.**  
**Podział odbiorców ciepła na grupy taryfowe**

<b>AG. Dz</b>	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.
<b>AO.</b>	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>B-1 MI</b>	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>B-3i MI</b>	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>B-3g MI</b>	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>B-4 MI</b>	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>B-3i Pr</b>	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.

3) Część IV pkt 1 otrzymuje brzmienie:

1. Ceny i stawki opłat za ciepło

**Dzierżgoń**

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej
		Wysokość stawek opłat netto
		<b>AG. Dz</b>
Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną	zł/MW	12 449,01
Stawka opłaty za ciepło	zł/GJ	78,14

**Ryjewo**

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej
		Wysokość stawek opłat netto



		<b>AO</b>
Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną	zł/MW	4 176,93
Stawka opłaty za ciepło	zł/GJ	97,98

**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	76 115,03	76 115,03	76 115,03	76 115,03
	rata miesięczna	6 342,92	6 342,92	6 342,92	6 342,92
Cena ciepła	zł/GJ	28,95	28,95	28,95	28,95
Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	20,64	20,64	20,64	20,64
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	23 614,99	36 209,56	34 544,86	41 731,61
	rata miesięczna	1 967,92	3 017,46	2 878,74	3 477,63
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	9,88	11,91	10,36	12,61

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:**

$$C_M = 0,9418 \times C_{M1} + 0,0582 \times C_{M2}$$

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:**

$$C_C = 0,7917 \times C_{C1} + 0,2083 \times C_{C2}$$

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>B-3i Pr</b>
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	115 188,47
	rata miesięczna	9 599,04
Cena ciepła	zł/GJ	31,82
Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	13,44
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	52 900,65
	rata miesięczna	4 408,39
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	16,53

PREZESZKADU  
DYREKTORZŁĘKI

mgr inż. Jan [signature]