



# BIULETYN BRANŻOWY URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI

## – Ciepło

---

---

Warszawa, dnia 4 listopada 2021 r.

Nr 388 (1118)

---

---

### *Taryfy dla ciepła*

*Str.*

1. Decyzja Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki  
nr OKA.4210.62.2021.RZ z dnia 3 listopada 2021 r.  
Taryfa Ciepłownia Rydułtowy Sp. z o.o. .... 2



**PREZES**  
**URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**  
OKA.4210.62.2021.RZ

Katowice, dnia 03 listopada 2021 r.

### **DECYZJA**

Na podstawie art. 47 ust. 1 i 2 oraz art. 23 ust. 2 pkt 2 i pkt 3 w związku z art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2021 r. poz. 716 ze zm.) oraz w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.)

#### **po rozpatrzeniu wniosku**

przedsiębiorstwa energetycznego:

**Ciepłownia Rydułtowy Sp. z o. o. z siedzibą w Rydułtowach**

zwanego dalej „Przedsiębiorstwem”,

zawartego w piśmie z dnia 15 lipca 2021 r., uzupełnionego pismami:

z dnia 20 września 2021 r. i z dnia 11 października 2021 r.

#### **zatwierdzam**

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

#### **UZASADNIENIE**

W dniu 19 lipca 2021 r., na wniosek Przedsiębiorstwa, posiadającego koncesje na wytwarzanie ciepła, przesyłanie i dystrybucję ciepła oraz obrót ciepłem zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła, ustalonej przez to Przedsiębiorstwo. 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 stwierdziłem, że Przedsiębiorstwo opracowało taryfę zgodnie z zasadami określonymi w art. 44 i art. 45 ustawy – Prawo energetyczne i 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 ze zm.).

Ceny i stawki opłat skalkulowane zostały na podstawie kosztów uzasadnionych prowadzenia działalności gospodarczej, zaplanowanych dla pierwszego roku stosowania taryfy wraz z uzasadnionym zwrotem z kapitału zaangażowanego w prowadzoną działalność.

Mając powyższe na uwadze orzekam, jak w sentencji.

#### POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Sądu Okręgowego w Warszawie – Sądu Ochrony Konkurencji i Konsumentów, za moim pośrednictwem, w terminie dwutygodniowym od dnia jej doręczenia (art. 30 ust. 2 i 3 ustawy – Prawo energetyczne oraz art. 479<sup>46</sup> pkt 1 i art. 479<sup>47</sup> §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, związane ich uzasadnienie, wskazanie dowodów, a także zawierać wniosek o uchylenie albo o zmianę decyzji – w całości lub części (art. 479<sup>49</sup> Kodeksu postępowania cywilnego).  
**Odwołanie należy przesłać na adres Południowego Oddziału Terenowego Urzędu Regulacji Energetyki – ul. Sokolska 65, 40-087 Katowice.**
3. Odwołanie od decyzji Prezesa URE podlega opłacie stałej w kwocie 1000 zł, zgodnie z 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 2020 r., poz. 755 z późn. zm.). Strona może ubiegać się o zwolnienie od kosztów sądowych, stosownie do przepisów art. 101 i następnych ustawy o kosztach sądowych w sprawach cywilnych, albo o przyznanie pomocy prawnej, stosownie do przepisów art. 117 i następnego 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 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 w związku z art. 31 ust. 3 pkt 2 ustawy – Prawo energetyczne, taryfa wraz z informacją o decyzji zostaną skierowane do ogłoszenia w „Biuletynie Branżowym Urzędu Regulacji Energetyki – Ciepło”.
6. Stosownie do art. 47 ust. 4 ustawy – Prawo energetyczne, przedsiębiorstwo energetyczne 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**

/-/

**Marek Miśkiewicz**  
**Dyrektor**  
**Południowego Oddziału**  
**Terenowego Urzędu**  
**Regulacji Energetyki**  
**z siedzibą w Katowicach**

# Ciepłownia Rydułtowy Sp. z o.o.

44-280 Rydułtowy, ul. Plebiscytowa 50

## TARYFA DLA CIEPŁA

NINIEJSZA TARYFA STANOWI  
ZAŁĄCZNIK  
DO DECYZJI PREZESA URE

z dnia 03.11.2021 r. OKA. 4210.62.2021.RZ

Urząd Regulacji Energetyki  
DIREKTOR  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Warszawie  
Marek Miskiewicz

Rydułtowy, 2021 r.

## CZĘŚĆ I

### Objaśnienia pojęć i skrótów zawartych w taryfie

- **Przedsiębiorstwo energetyczne** - Ciepłownia Rydułtowy Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Rydułtowach przy ul. Plebiscytowej 50, podmiot prowadzący działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania, przesyłania i dystrybucji ciepła.
- **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.
- **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.
- **Instalacja odbiorcza** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do transportowania ciepła lub ciepłej wody z węzłów cieplnych lub źródeł ciepła do odbiorców 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.
- **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 obliczania należności z tytułu dostarczania ciepła.
- **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.
- **Odbiorca** – każdy, kto otrzymuje lub pobiera ciepło na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym.
- **Odbiorca końcowy** - odbiorca dokonujący zakupu ciepła na własny użytek.
- **Obiekt** – budowlę lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi.
- **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.
- **Nielegalne pobieranie ciepła** – pobieranie ciepła bez zawarcia umowy, z całkowitym albo częściowym pominięciem układu pomiarowo-rozliczeniowego lub poprzez ingerencję w ten układ, mającą wpływ na zafałszowanie pomiarów dokonywanych przez układ pomiarowo-rozliczeniowy.
- **źródło ciepła nr 1** – Ciepłownia Rydułtowy (paliwo – węgiel kamienny i gaz z odmetanowania kopalni) znajdująca się przy ul. Leona 2 w Rydułtowach,
- **źródło ciepła nr 2** – kotłownia gazowa znajdująca się przy ul. Plebiscytowej 47 w Rydułtowach,
- **źródło ciepła nr 3** - Elektrociepłownia „Rydułtowy” znajdująca się przy ul. Leona w Rydułtowach, eksploatowana przez Polską Grupę Górniczą Sp. z o. o.,

- Spółdzielnia Mieszkaniowa ROW – przedsiębiorstwo energetyczne prowadzące działalność gospodarczą w zakresie przesyłania i dystrybucji ciepła.

## CZĘŚĆ II

### Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło

Przedsiębiorstwo energetyczne prowadzi działalność gospodarczą związaną z zaopatrzeniem w ciepło, polegającą na wytwarzaniu ciepła w dwóch źródłach ciepła oraz przesyłaniu i dystrybucji ciepła w postaci gorącej wody jedną własną siecią ciepłowniczą na podstawie udzielonych przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki koncesji:

- na wytwarzanie ciepła Nr WCC/13/184/U/3/98/RW z dnia 24 sierpnia 1998 r. (ostatnia zmiana Nr OKA.4110.53.2016.2017.AM z dnia 15 marca 2017 r.),
- na przesyłanie ciepła i dystrybucję ciepła Nr PCC/12/184/U/3/98/RW z dnia 24 sierpnia 1998 r. (ostatnia zmiana Nr OKA.4110.58.2016.2017.AMa z dnia 15 marca 2017 r.).

## CZĘŚĆ III

### Podział odbiorców na grupy taryfowe

Podziału odbiorców ciepła na grupy taryfowe dokonano ze względu na miejsce dostarczania ciepła, zakres świadczonych usług przesyłowych oraz wymagań w zakresie standardów jakościowych obsługi odbiorców, w tym dotyczących niezawodności i ciągłości dostarczania ciepła.

Wyróżnia się następujące grupy taryfowe:

Lp.	Grupa taryfowa	Wyszczególnienie
1.	A2	Odbiorcy pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła nr 1 oraz źródle ciepła nr 3 z sieci ciepłowniczej. Źródło ciepła nr 1 oraz sieć ciepłownicza są eksploatowane przez przedsiębiorstwo energetyczne.
2.	A3	Odbiorcy pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła nr 1 oraz źródle ciepła nr 3 poprzez sieć ciepłowniczą z węzłów cieplnych. Źródło ciepła nr 1, sieć ciepłownicza oraz węzły cieplne są eksploatowane przez przedsiębiorstwo energetyczne.
3.	A4	Odbiorcy pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła nr 1 eksploatowanym przez przedsiębiorstwo energetyczne oraz źródle ciepła nr 3 i przesyłane siecią ciepłowniczą eksploatowaną przez przedsiębiorstwo energetyczne do sieci ciepłowniczej eksploatowanej przez Spółdzielnię Mieszkaniową ROW, a następnie do węzłów cieplnych eksploatowanych przez przedsiębiorstwo energetyczne.
4.	A5	Odbiorcy pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła nr 1 oraz źródle ciepła nr 3 poprzez sieć ciepłowniczą, grupowy węzeł cieplny i zewnętrzne instalacje odbiorcze. Źródło ciepła nr 1, sieć ciepłownicza, grupowy węzeł cieplny i zewnętrzne instalacje odbiorcze są eksploatowane przez przedsiębiorstwo energetyczne.
5.	A6	Odbiorcy pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła nr 1 oraz źródle ciepła nr 3 poprzez sieć ciepłowniczą z węzłów cieplnych oraz ciepło wytworzone w źródle ciepła nr 2. Źródła ciepła nr 1 i 2, sieć ciepłownicza i węzły cieplne są eksploatowane przez przedsiębiorstwo energetyczne. Wymagania odbiorcy w zakresie standardów jakościowych obsługi, w tym dotyczących niezawodności i ciągłości dostarczania ciepła wymagają eksploatacji źródła ciepła nr 2.

DYREKTOR  
 Oddziału Usług i Taryfowego  
 Urzędu Regulacji Energetyki  
 z siedzibą w Katowicach

## CZĘŚĆ IV

### Rodzaje oraz wysokości cen i stawek opłat

#### 1. Ceny i stawki opłat dla odbiorców grupy taryfowej A2

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	netto
1	2	3	4
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	137 053,68
1.1	Rata miesięczna ceny za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	11 421,14
2.	Cena ciepła	zł/GJ	38,94
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	14,01
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	38 023,20
4.1	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	3 168,60
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	12,81

#### 2. Ceny i stawki opłat dla odbiorców grupy taryfowej A3

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	netto
1	2	3	4
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	137 053,68
1.1	Rata miesięczna ceny za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	11 421,14
2.	Cena ciepła	zł/GJ	38,94
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	14,01
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	59 954,68
4.1	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	4 979,17
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	18,93

Dyrektor  
 Urzędu Regulacji Energetyki  
 z siedzibą w Katowicach

Marek M.

J. Ch.

**3. Ceny i stawki opłat dla odbiorców grupy taryfowej A4**

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	netto
1	2	3	4
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	137 053,68
1.1	Rata miesięczna ceny za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	11 421,14
2.	Cena ciepła	zł/GJ	38,94
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	14,01
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	58 954,68
4.1	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	4 912,89
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	10,40

oraz :


- stawkę opłaty stałej za usługi przesyłowe (wyrażoną w zł/MW),
  - stawkę opłaty zmiennej za usługi przesyłowe (wyrażoną w zł/GJ),
- w wysokości określonej przez Spółdzielnię Mieszkaniową ROW.

**4. Ceny i stawki opłat dla odbiorców grupy taryfowej A5**

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	netto
1	2	3	4
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	137 053,68
1.1	Rata miesięczna ceny za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	11 421,14
2.	Cena ciepła	zł/GJ	38,94
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	14,01
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	38 707,56
4.1	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	3 225,63
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	21,35

Urząd Regulacji Energetyki  
 Dyrektor  
 Urzędu Regulacji Energetyki  
 z siedzibą w Katowicach

Marek Miś...





## 5. Ceny i stawki opłat dla odbiorców grupy taryfowej A6

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	netto
1	2	3	4
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	187 649,52
1.1	Rata miesięczna ceny za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	15 637,46
2.	Cena ciepła	zł/GJ	52,67
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	14,01
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	58 277,88
4.1	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	4 856,49
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	10,17

## 7. Stawki opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej

Średnica nominalna przyłącza DN [mm]	Stawka opłaty za przyłączenie do sieci ciepłowniczej [zł/m] - wielkości netto	
	Przyłącze prowadzone w terenie bez nawierzchni utwardzonej	Przyłącze prowadzone w terenie z nawierzchnią utwardzoną
25	190,68	221,88
32	196,46	225,94
40	205,59	237,16
50	209,94	241,12
65	288,97	320,15
80	292,44	323,62
100	303,86	335,04
125	314,60	345,05
150	335,72	366,90
200	395,46	426,64

Do stawek opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej zastosowanie znajduje ustawa z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2020 r. poz. 106 ze zm.).

Urząd Regulacji Energetyki  
Urząd Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Katowicach

Marek Miś...

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

### CZEŚĆ V

#### Zasady ustalania cen i stawek opłat

Ceny i stawki opłat zamieszczone w części IV taryfy dla ciepła, zostały ustalone zgodnie z zasadami określonymi w art. 7, 44 i 45 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2020 r. poz. 833 ze zm.) oraz w rozporządzeniu 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).

### CZEŚĆ VI

#### Warunki stosowania cen i stawek opłat

Ustalone w niniejszej taryfie ceny i stawki opłat, są stosowane przy zachowaniu parametrów jakościowych nośnika ciepła i standardów jakościowych obsługi odbiorców, które zostały określone w rozdziale 6 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. z 2007 r. Nr 16, poz. 92)

W przypadkach:

- niedotrzymania przez strony warunków zawartej umowy,
- uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego,
- udzielania bonifikat przysługujących odbiorcy,
- nielegalnego pobierania ciepła,

stosuje się postanowienia określone w rozdziale 4 2. 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).

Opłaty za nielegalne pobieranie ciepła oblicza się na podstawie cen i stawek opłat za dostarczone ciepło, przy zachowaniu stosownych przepisów ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2016 r. poz. 710 z późn. zm.).

### CZEŚĆ VII

#### Zasady wprowadzania zmiany cen i stawek opłat

Przedsiębiorstwo energetyczne powinno powiadomić odbiorców, w sposób przejrzysty i zrozumiały, o zmianie cen i stawek opłat za dostarczane ciepło, w ciągu jednego okresu rozliczeniowego od dnia tej zmiany.

**Ciepłownia Rydułtowy Sp. z o.o.**  
44-280 Rydułtowy, ul. Plebiscytowa 50  
NIP 6470510965, REGON 271976426

Urząd Regulacji Energetyki  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Katowicach

Marek Mi...

Członek Zarządu  
mgr inż. Karol...

Prezes Zarządu  
mgr inż. Andrzej Wycisk