



BIULETYN BRANŻOWY URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI

– Ciepło

Warszawa, dnia 24 czerwca 2021 r.

Nr 199 (929)

Taryfy dla ciepła

Str.

1. Decyzja Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki
nr OGD.4210.2.2021.281.XVI.DJ z dnia 24 czerwca 2021 r.
Taryfa „Energetyki Ciepłej” Sp. z o.o. w Iławie 2



PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
OGD.4210.2.2021.281.XVI.DJ

Gdańsk, dnia 24 czerwca 2021 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 47 ust. 1 i 2, a także 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 2021 r., poz. 716), zwanej dalej "ustawą - Prawo energetyczne" oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735), zwanej dalej "Kpa",

po rozpatrzeniu

wniosku złożonego przez przedsiębiorcę:

**"Energetyka Ciepła" Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
z siedzibą w Hławie,**

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 z dnia 3 lutego 2021 r., zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła, ustalonej przez Przedsiębiorstwo, posiadające koncesję na wytwarzanie ciepła i 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 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, z późn. zm.).

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 2020 r., poz. 1575, 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, związane 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

RADCA PREZESA URE
w Północnym Oddziale Terenowym
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Gdańsku
Dariusz Schar
Radca prawny

„ENERGETYKA CIEPLNA”

Spółka z o. o.

ul. Wojska Polskiego 23

14-200 Hawa

TARYFA DLA CIEPŁA

NINIEJSZA TARYFA STANOWI
ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI PREZESA URE

z dnia 24 czerwca 2021 r.

nr OGD 4210.2.2021.281.XVI.DJ

Z upoważnienia
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki
w Północnym Oddziale Terenowym
Urzedu Regulacji Energetyki
ul. Główna 10, 05-800 Górzyski
Kod pocztowy 05-800 Górzyski

Dariusz Schark
Radaca prawny

2021 r.

PS/16

SPIS TREŚCI

	str.
CZĘŚĆ I. Objasnienia pojęć i skrótów używanych w taryfie	3
CZĘŚĆ II. Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło	4
CZĘŚĆ III. Podział odbiorców na grupy taryfowe	5
CZĘŚĆ IV. Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat	6
CZĘŚĆ V. Warunki stosowania cen i stawek opłat	7



2

5



CZĘŚĆ I

Objaśnienia pojęć i skrótów używanych w taryfie

A. Użyte w taryfie pojęcia oznaczają:

- **ustawa** – ustawę z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2021 r. poz. 716);
- **rozporządzenie taryfowe** – rozporządzenie 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 z późn. zm.);
- **rozporządzenie przyłączeniowe** – 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);
- **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, tj. „Energetyka Ciepła” Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 23, 14-200 Iława, zwana dalej: „E.C. Iława”;
- **odbiorca** - każdego, kto otrzymuje lub pobiera ciepło na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym;
- **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 ciepłych;
- **przyłącze** - odcinek sieci ciepłowniczej doprowadzający ciepło wyłącznie do jednego węzła ciepłego albo odcinek zewnętrznych instalacji odbiorczych za grupowym węzłem ciepłym lub źródłem ciepła, łączący te instalacje z instalacjami odbiorczymi w obiekcie;
- **węzeł ciepły** - 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 ciepły** - węzeł ciepły obsługujący więcej niż jeden obiekt;
- **instalacja odbiorcza** - połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do transportowania ciepła lub ciepłej wody z węzłów ciepłych lub źródeł ciepła do odbiorników ciepła lub punktów poboru ciepłej wody w obiekcie;
- **zewnętrzna instalacja odbiorcza** - odcinki instalacji odbiorczych łączące grupowy węzeł ciepły lub źródło ciepła z instalacjami odbiorczymi w obiektach, w tym w obiektach, w których zainstalowany jest grupowy węzeł ciepły lub źródło ciepła;
- **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;
- **grupa taryfowa** – grupę odbiorców korzystających z usług związanych z zaopatrzeniem w ciepło, z którymi rozliczenia prowadzone są na podstawie tych samych cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania;
- **moc cieplna** – ilość ciepła wytworzonego lub dostarczonego do podgrzania określonego nośnika ciepła albo ilość ciepła odebranego z tego nośnika w jednostce czasu;
- **zamówiona moc cieplna** - ustaloną 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;
- warunki obliczeniowe:
 - a) obliczeniową temperaturę powietrza atmosferycznego określoną dla strefy klimatycznej, w której są zlokalizowane obiekty, do których jest dostarczane ciepło,
 - b) normatywną temperaturę ciepłej wody;

B. Użyte w taryfie skróty oznaczają:

- a) **K-1** – Źródło nr 1 o łącznej mocy zainstalowanej cieplnej 68,864 MW zlokalizowane przy ul. Wojska Polskiego 23 w miejscowości Iława, z następującymi jednostkami:
 - jednostka nr 1 – wyposażona w cztery kotły wodne o łącznej mocy zainstalowanej cieplnej 52,568 MW; ciepło pochodzi ze spalania paliwa stałego (węgla kamiennego),
 - jednostka nr 2 – wyposażona w dwa kotły parowe (pełniące funkcję rezerwową) o łącznej mocy zainstalowanej cieplnej 16,296 MW, ciepło pochodzi ze spalania biomasy.
- b) **K-2** – Źródło Nr 2 o łącznej mocy zainstalowanej cieplnej 7,450 MW zlokalizowane przy ul. Ostródzkiej 54 w miejscowości Iława, w którym ciepło pochodzi ze spalania paliwa stałego (węgla kamiennego) w czterech kotłach wodnych.

CZĘŚĆ II

Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło

„EC Iława” prowadzi działalność gospodarczą w zakresie zaopatrzenia odbiorców w ciepło, na podstawie udzielonych koncesji w zakresie:

- wytwarzania ciepła nr WCC/12/281/U/2/98/PK z dnia 28 sierpnia 1998 r., zmienionej późniejszymi decyzjami,
- przesyłania i dystrybucji ciepła nr PCC/9/281/U/2/98/PK z dnia 28 sierpnia 1998 r., zmienionej późniejszymi decyzjami.

CZĘŚĆ III**Podział odbiorców na grupy taryfowe**

K1/A1 WI – odbiorcy, którym ciepło wytwarzane w źródle ciepła K-1, dostarczane jest do ich obiektów poprzez sieć ciepłowniczą i węzły cieplne, stanowiące własność i eksploatowane przez E.C. Iława.

K1/A1 WG – odbiorcy, którym ciepło wytwarzane w źródle ciepła K-1, dostarczane jest do ich obiektów poprzez sieć ciepłowniczą i grupowe węzły cieplne, stanowiące własność i eksploatowane przez E.C. Iława oraz zewnętrzne instalacje odbiorcze za tymi węzłami, stanowiące własność odbiorców i przez nich eksploatowane.

K1/A1.2 - odbiorcy, którym ciepło wytwarzane w źródle ciepła K-1, dostarczane jest do ich obiektów poprzez sieć ciepłowniczą, grupowe węzły cieplne i zewnętrzne instalacje odbiorcze za tymi węzłami, stanowiące własność i eksploatowane przez E.C. Iława.

K1/A3 - odbiorcy, którym ciepło wytwarzane w źródle ciepła K-1, dostarczane jest do ich obiektów poprzez sieć ciepłowniczą, stanowiącą własność i eksploatowaną przez E.C. Iława oraz węzły cieplne stanowiące własność odbiorców i przez nich eksploatowane.

K2/A1 WI - odbiorcy, którym ciepło wytwarzane w źródle ciepła K-2, dostarczane jest do ich obiektów poprzez sieć ciepłowniczą i węzły cieplne, stanowiące własność i eksploatowane przez E.C. Iława.

K2/A1 WG – odbiorcy, którym ciepło wytwarzane w źródle ciepła K-2, dostarczane jest do ich obiektów poprzez sieć ciepłowniczą i grupowe węzły cieplne stanowiącą własność i eksploatowaną przez E.C. Iława oraz zewnętrzne instalacje odbiorcze za tymi węzłami, stanowiące własność odbiorców i przez nich eksploatowane.

K2/A3 - odbiorcy, którym ciepło wytwarzane w źródle ciepła K-2, dostarczane jest do ich obiektów poprzez sieć ciepłowniczą, stanowiącą własność i eksploatowaną przez E.C. Iława oraz węzły cieplne stanowiące własność odbiorców i przez nich eksploatowane.

CZĘŚĆ IV

Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat

4.1. Ceny i stawki opłat

Ciepło wytworzone w Źródle K-1	Cena za zamówioną moc cieplną [zł/MW]		Cena ciepła [zł/GJ]	Cena nośnika ciepła [zł/m ³]
	Roczna	rata miesięczna		
Symbol grupy taryfowej				
K1/A1 WI	78.431,25	6.535,94	41,54	23,09
K1/A1 WG	78.431,25	6.535,94	41,54	23,09
K1/A1.2	78.431,25	6.535,94	41,54	23,09
K1/A3	78.431,25	6.535,94	41,54	23,09

Symbol grupy taryfowej	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe [zł/MW]		Stawka opłaty zmiennnej za usługi przesyłowe [zł/GJ]
	Roczna	rata miesięczna	
K1/A1 WI	26.145,37	2.178,78	9,84
K1/A1 WG	25.063,98	2.088,67	7,77
K1/A1.2	29.750,10	2.479,18	9,87
K1/A3	15.427,36	1.285,61	6,21

Ciepło wytworzone w Źródle K-2	Cena za zamówioną moc cieplną [zł/MW]		Cena ciepła [zł/GJ]	Cena nośnika ciepła [zł/m ³]
	Roczna	rata miesięczna		
Symbol grupy taryfowej				
K2/A1 WI	92.267,94	7.689,00	28,01	21,01
K2/A1 WG	92.267,94	7.689,00	28,01	21,01
K2/A3	92.267,94	7.689,00	28,01	21,01

Symbol grupy taryfowej	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe [zł/MW]		Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe [zł/GJ]
	Roczna	rata miesięczna	
K2/A1 WI	23.714,07	1.976,17	7,40
K2/A1 WG	12.971,28	1.080,94	6,29
K2/A3	18.191,78	1.515,98	5,84

4.2 Stawki opłat za przyłączenie do sieci

Srednica przyłącza	Stawki opłat za przyłączenie [zł/m]
Dn 100	218,16
Dn 65	185,48
Dn 50	182,08
Dn 40	168,07
Dn 32	159,61
Dn 25	154,20

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

CZĘŚĆ V

Warunki stosowania cen i stawek opłat

Ustalone w niniejszej taryfie ceny i stawki opłat są stosowane przy zachowaniu standardów jakościowych obsługi odbiorców, które zostały określone w rozdziale 6 rozporządzenia przyłączeniowego.

W przypadkach :

- niedotrzymania przez „E.C. Ilawa” standardów jakościowych obsługi odbiorców lub niedotrzymania przez odbiorców warunków umowy,
- uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego,
- udzielania bonifikat przysługujących odbiorcy,
- nielegalnego pobierania ciepła,

stosuje się postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzenia taryfowego.

WICEPREZES

mgr Joanna Kruszo-Derkowska

WICEPREZES

mgr Mariusz Włoczyński