



# BIULETYN BRANŻOWY URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI

## – Ciepło

---

---

Warszawa, dnia 30 marca 2022 r.

Nr 208 (1469)

---

---

### *Taryfy dla ciepła*

*Str.*

1. Decyzja Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki  
Nr DRE.WRC.4210.4.2022.1247.XIX.ARy z dnia 29 marca 2022 r.  
Taryfa ENERGA Elektrownie Ostrołęka S.A..... 2



Warszawa, dnia 29 marca 2022 r.

**PREZES**  
**URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**  
DRE.WRC.4210.4.2022.1247.XIX.ARy

### **D E C Y Z J A**

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 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  
**ENERGA Elektrownie Ostrołęka S.A. z siedzibą w Ostrołęce,**  
zwanego dalej: „Przedsiębiorstwem”,

złożonego w dniu 28 stycznia 2022 r., ostatecznie uzupełnionego pismem z dnia 23 marca 2022 r, w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła,

### **postanawiam**

zatwierdzić ustaloną przez Przedsiębiorstwo taryfę dla ciepła, stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji, na okres 1 roku od dnia wprowadzenia jej do stosowania.

### **U Z A S A D N I E N I E**

W dniu 28 stycznia 2022 r., na wniosek Przedsiębiorstwa, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła przedsiębiorstwa: ENERGA Elektrownie Ostrołęka S.A. z siedzibą w Ostrołęce, ustalonej przez to Przedsiębiorstwo, posiadające koncesję na wytwarzanie ciepła.

Zgodnie z art. 47 ust. 1 i 2 ustawy – Prawo energetyczne, przedsiębiorstwo energetyczne, posiadające koncesję na wykonywanie działalności gospodarczej 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 stwierdzono, że Przedsiębiorstwo opracowało taryfę zgodnie z zasadami określonymi w art. 44 i 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.), dalej: *rozporządzenie taryfowe*.

Cena ciepła, cena za zamówioną moc cieplną i cena nośnika ciepła dla grup odbiorców zaopatrywanych w ciepło z eksploatowanej przez Przedsiębiorstwo elektrowni, zostały ustalone w taryfie przy zastosowaniu uproszczonego sposobu ich kalkulacji, zgodnie z § 13 rozporządzenia taryfowego.

Okres obowiązywania zatwierdzonej niniejszą decyzją taryfy dla ciepła ustalono zgodnie brzmieniem § 13 ust. 10 rozporządzenia taryfowego.

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 moim pośrednictwem, w terminie 14 dni 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 2021 r., poz. 1805)). Odwołanie należy przesłać na adres: Urząd Regulacji Energetyki, Al. Jerozolimskie 181, 02-222 Warszawa.
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 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 2021 r., poz. 1257). Opłatę uiszcza się na konto bankowe Sądu Okręgowego w Warszawie XVII Wydziału Ochrony Konkurencji i Konsumentów. Strona może ubiegać się o zwolnienie od kosztów sądowych, stosownie do przepisów *Tytułu IV – Zwolnienie od kosztów sądowych* ustawy o kosztach sądowych w sprawach cywilnych, albo o przyznanie pomocy prawnej poprzez ustanowienie adwokata lub radcy prawnego, 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 – Kodeks 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 ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego).
5. Stosownie do art. 47 ust. 3 ustawy – Prawo energetyczne, decyzja zostanie skierowana do ogłoszenia w „Biuletynie Branżowym Urzędu Regulacji Energetyki – Ciepło”.
6. 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 Biuletynie Urzędu Regulacji Energetyki.

Z upoważnienia  
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki  
/-/  
Monika Gawlik  
Dyrektor Departamentu  
Rynków Energii Elektrycznej i Ciepła




## **ENERGA Elektrownie Ostrołęka SA**

**NINIEJSZA TARYFA STANOWI  
ZAŁĄCZNIK  
DO DECYZJI PREZESA URE**

z dnia *29 marca 2022 r.*

nr *DRE.WRC.4210.4.2022.1247.XIX.ARY*

DYREKTOR

  
Monika Gawlik

# **TARYFA dla ciepła**

  
Wiceprezes Zarządu

Beata Kalinowska

Wiceprezes Zarządu


  
Sławomir Warchał

Ostrołęka, 2022r.

## Spis treści :

- Część I.**      Objaśnienia pojęć i skrótów używanych w taryfie.
- Część II.**     Zakres prowadzonej przez ENERGA Elektrownie Ostrołęka SA działalności gospodarczej dotyczącej zaopatrzenia w ciepło.
- Część III.**    Grupy odbiorców.
- Część IV.**    Rodzaje oraz wysokość cen.
- Część V.**     Warunki stosowania cen zawartych w taryfie.
- 5.1.   Zakres świadczonych usług dla poszczególnych grup odbiorców.
- 5.2.   Parametry jakościowe nośnika ciepła i standardy obsługi odbiorców z poszczególnych grup.
- 5.3.   Sposób postępowania w przypadku niedotrzymania przez dostawcę standardów jakościowych obsługi odbiorców, niedotrzymania przez strony warunków określonych w umowie sprzedaży ciepła oraz w przypadku udzielania bonifikat.
- 5.4.   Sposób postępowania w przypadku uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo – rozliczeniowego.
- 5.5.   Sposób postępowania w przypadku zgłoszenia reklamacji.
- 5.6.   Opłaty za nielegalny pobór ciepła.

DYREKTOR

  
Monika Gawlik

# CZĘŚĆ I

## OBJAŚNIENIA POJEĆ I SKRÓTÓW UŻYWANYCH W TARYFIE.

Użyte w niniejszej taryfie określenia i skróty oznaczają:

- **ustawa** – ustawę z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2021 r. poz. 716, 868, 1093, 1505, 1642, 1873, 2269, 2271 i 2490 oraz z 2022 r. poz. 1);
- **rozporządzenie sieciowe** – 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),
- **rozporządzenie taryfowe** – Rozporządzeniem 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),
- **ciepło** – energię cieplną w wodzie grzewczej lub w parze technologicznej,
- **nielegalny pobór energii** – pobieranie energii bez zawarcia umowy, z całkowitym albo częściowym pominięciem układu pomiarowo-rozliczeniowego lub poprzez ingerencję w ten układ mającą wpływ na zafalszowanie pomiarów dokonywanych przez układ pomiarowo-rozliczeniowy,
- **odbiorca** – podmiot zakupujący od dostawcy ciepło na podstawie umowy sprzedaży ciepła,
- **dostawca** – przedsiębiorstwo energetyczne ENERGA Elektrownie Ostrołęka Spółka Akcyjna w Ostrołęce (określane w taryfie również skrótem EEO S.A.), dostarczające odbiorcy ciepło na podstawie umowy sprzedaży ciepła zawartej z odbiorcą,
- **taryfa** – zbiór cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania, opracowany przez EEO SA i wprowadzony jako obowiązujący dla określonych w nim odbiorców w trybie określonym ustawą,
- **sieć** – instalacje połączone i współpracujące ze sobą, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów cieplnych,
- **tabela regulacyjna** – przedstawiona w formie tabeli lub wykresu zależność temperatury nośnika ciepła od warunków atmosferycznych,
- **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.

DYREKTOR

  
Monika Gawlik


- **warunki obliczeniowe** – a) obliczeniową temperaturę powietrza atmosferycznego określoną dla strefy klimatycznej, w której zlokalizowane są obiekty, do których jest dostarczane ciepło, - b) normatywną temperaturę ciepłej wody,
- **zamówiona moc cieplna** – ustaloną przez odbiorcę lub podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci ciepłowniczej największą moc cieplną, 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.

## CZĘŚĆ II

### **ZAKRES PROWADZONEJ PRZEZ ENERGA ELEKTROWNIE OSTROŁĘKA S.A. DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ DOTYCZACEJ ZAOPATRZENIA W CIEPŁO.**

ENERGA Elektrownie Ostrołęka SA prowadzi działalność gospodarczą polegającą na wytwarzaniu ciepła w źródle własnym, zlokalizowanym w Elektrowni Ostrołęka B.

DYREKTOR


  
Monika Gawlik

## CZĘŚĆ III

GRUPY ODBIORCÓW.

GRUPA	CHARAKTERYSTYKA GRUPY ODBIORCÓW
Grupa W	Grupę stanowią odbiorcy ciepła zawartego w wodzie. Rozliczenia z odbiorcami tej grupy prowadzone są na podstawie odczytów wskazań układów pomiarowo – rozliczeniowych, zainstalowanych w punktach dostawy ciepła, wskazanych w umowie sprzedaży ciepła.
Grupa P	Grupę stanowią odbiorcy ciepła zawartego w parze. Parametry pary dla danego odbiorcy są ustalane w umowach, bieżącej regulacji przepływu pary dokonuje odbiorca w zakresie przepływów określonych umowami sprzedaży ciepła. Rozliczenia z odbiorcami tej grupy prowadzone są na podstawie odczytów wskazań układów pomiarowo – rozliczeniowych, zainstalowanych w punktach dostawy ciepła, wskazanych w umowie sprzedaży ciepła.

DYREKTOR

  
Monika Gawlik



## CZĘŚĆ IV


RODZAJE ORAZ WYSOKOŚĆ CEN.

Lp.	Rodzaj ceny	Jedn. miary	Wysokość ceny
<b>GRUPA W</b>			
1.	Cena za zamówioną moc cieplną  za rok rata za m-c	zł/MW zł/MW	96 330,10 8 027,51
2.	Cena ciepła	zł/GJ	32,00
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	10,07
<b>GRUPA P</b>			
1.	Cena za zamówioną moc cieplną  za rok rata za m-c	zł/MW zł/MW	132 991,12 11 082,59
2.	Cena ciepła	zł/GJ	33,79
3.	Cena nośnika ciepła	zł/t	10,07

Ceny nie zawierają VAT.

VAT nalicza się od wymienionych cen zgodnie z obowiązującymi przepisami.

DYREKTOR

  
Monika Gawlik

## CZĘŚĆ V

### WARUNKI STOSOWANIA CEN ZAWARTYCH W TARYFIE.

#### 5.1 Zakres świadczonych usług dla poszczególnych grup odbiorców.

GRUPA	ZAKRES USŁUG DOTYCZĄCYCH ZAOPATRZENIA W CIEPŁO ŚWIADCZONYCH ODBIORCOM
Grupa W	Wytwarzanie ciepła zawartego w wodzie grzewczej o parametrach temperatury 120°C/65°C w okresie sezonu grzewczego zgodnych z tabelą regulacyjną i dostarczanie ciepła do punktu dostawy. Napełnianie sieci ciepłowniczych odbiorcy oraz uzupełnianie nośnika ciepła do wielkości określonych w umowie. Sprawdzanie na żądanie odbiorcy prawidłowości wskazań układów pomiarowo – rozliczeniowych.
Grupa P	Wytwarzanie ciepła zawartego w parze technologicznej o parametrach określonych w umowie sprzedaży ciepła i dostarczanie go do punktu dostawy. Sprawdzanie na żądanie odbiorcy prawidłowości wskazań układów pomiarowo – rozliczeniowych.

#### 5.2 Parametry jakościowe nośnika ciepła i standardy obsługi odbiorców z poszczególnych grup.

Określone w niniejszej taryfie ceny zostały ustalone z uwzględnieniem parametrów jakościowych nośnika ciepła i standardów obsługi odbiorców określonych w rozdziale 6 rozporządzenia sieciowego.


#### 5.3 Sposób postępowania w przypadku niedotrzymania przez dostawcę standardów jakościowych obsługi odbiorców, niedotrzymania przez strony warunków określonych w umowie sprzedaży ciepła oraz w przypadku udzielania bonifikat.

W przypadku niedotrzymania przez dostawcę parametrów jakościowych nośnika ciepła i standardów obsługi odbiorców, niedotrzymania przez strony warunków określonych w umowie sprzedaży ciepła wysokość opłat za zamówioną moc cieplną i ciepło oraz wysokość bonifikat ustala się według zasad określonych w §39 i §44 rozporządzenia taryfowego.

#### 5.4 Sposób postępowania w przypadku uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo – rozliczeniowego.

Sposób postępowania i obliczania należności w przypadku stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo – rozliczeniowego lub jego uszkodzenia jest zgodny z określonym w § 38 rozporządzenia taryfowego.

DYREKTOR

  
Monika Gawlik


### 5.5 Sposób postępowania w przypadku zgłoszenia reklamacji.

Sposób postępowania w przypadku zgłoszenia reklamacji jest zgodny z określonym w § 26 rozporządzenia sieciowego.

### 5.6 Opłaty za nielegalny pobór ciepła.

W przypadku nielegalnego poboru ciepła dostawca będzie pobierać opłaty określone zgodnie z § 46 rozporządzenia taryfowego. W odniesieniu do nich podatek VAT uwzględnia się zgodnie z obowiązującymi przepisami.

DYREKTOR

  
Monika Gawlik

  
Wiceprezes Zarządu

Beata Kolinowska

  
Wiceprezes Zarządu

Sławomir Warchał