



Warszawa, dnia 15 marca 2021 r.

PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
DRE.WRC.4210.2.3.2021.1247.XVIII.ESz

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 2020 r., poz. 833 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku
przedsiębiorstwa energetycznego
ENERGA Elektrownie Ostrołęka S.A. z siedzibą w Ostrołęce,
zwanego dalej: „Przedsiębiorstwem”,

złożonego w dniu 15 lutego 2021 r., ostatecznie uzupełnionego pismem z dnia 10 marca 2021 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 15 lutego 2021 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 z uwzględnieniem § 47 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 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)). Odwołanie należy przesłać na adres: Urząd Regulacji Energetyki, Al. Jerozolimskie 181, 02-222 Warszawa.
2. Odwołanie od decyzji powinno czynić zadość wymaganiom przepisany 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 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 2020 r. poz. 755 ze zm.). 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
/-/
Adam Dobrowolski
Dyrektor Departamentu
Rynków Energii Elektrycznej i Ciepła



ENERGA Elektrownie Ostrołęka SA

NINIEJSZA TARYFA STANOWI
ZAŁĄCZNIK
DO DECYZJI PREZESA URE

z dnia *15 marca 2021 r.*

nr *DRE.NR.4210.2.3.2021.1249.XVIII.ES2*

PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
Z upoważnienia

DYREKTOR
DEPARTAMENTU RYNKÓW ENERGII
ELEKTRYCZNEJ I CIEPŁA

Adam Dobrowolski

TARYFA dla ciepła

Prezes Zarządu

[Handwritten signature]

Wiceprezes Zarządu

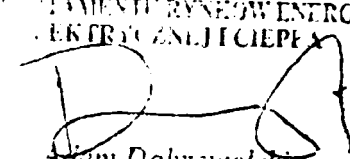
[Handwritten signature]

Ostrołęka, 2021 r.

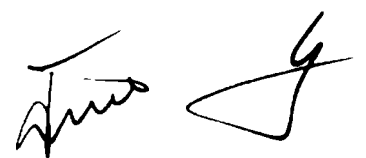
Spis treści :

- 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. Oplaty za nielegalny pobór ciepła.

URZĄD REGULACJI ENERGETYKI
Zakład Główny
DIREKTOR
BIURO STUDIÓW I PLANÓW ENERGETYKI
ELEKTRYCZNOŚCI I CIEPŁA



Adam Dobrowolski



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 2019 r., poz. 755 ze zm.),
- **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),
- **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.

Z powołaniem
DYREKTOR
DEPARTAMENTU RYNKÓW ENERGETYCZNEJ I CIEPŁA

Adam Dobrowolski

- **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.

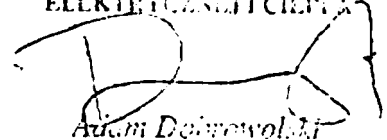
CZĘŚĆ II

ZAKRES PROWADZONEJ PRZEZ ENERGA ELEKTROWNIE OSTROŁĘKA S.A. DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ DOTYCZĄCEJ ZAOPATRZENIA W CIEPŁO.

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

URZĘDZISKO ENERGETYKI
Z upoważnieniem

DYREKTOR
DEPARTAMENTU INŻYNIERSTWA
ELEKTRYCZNEJ I CIEPŁA


Adam Dobrowolski

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.

WYDZIAŁ ENERGETYKI
URZĘDNIK
KONTROLI I LICZBY
Józef Dobrowolski

CZĘŚĆ IV

RODZAJE ORAZ WYSOKOŚĆ CEN.

Lp.	Rodzaj ceny	Jedn. miary	Wysokość ceny
GRUPA W			
1.	Cena za zamówioną moc cieplną za rok rata za m-c	zł/MW zł/MW	86 822,98 7 235,25
2.	Cena ciepła	zł/GJ	28,84
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	9,08
GRUPA P			
1.	Cena za zamówioną moc cieplną za rok rata za m-c	zł/MW zł/MW	119 876,62 9 989,72
2.	Cena ciepła	zł/GJ	30,46
3.	Cena nośnika ciepła	zł/t	9,08

Ceny nie zawierają VAT.

VAT nalicza się od wymienionych cen zgodnie z obowiązującymi przepisami.

URZĘDZISKO ENERGETYKI
Dzielnica 1
URZĘDZISKO
DZIAŁ PRACY I OCHRONY ENERGETYKI
ELEKTRYCZNEJ I CIEPŁA

mgr inż. Dobrowolski

CZEŚĆ 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.

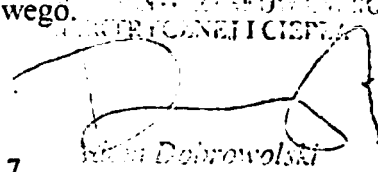
Określone w niniejszej taryfie ceny zostały ustalone z uwzględnieniem parametrów jakościowych nośnika ciepła i standardów obsługi odbiorców określonych w rozdziale 6 rozporządzenia sieciowego.

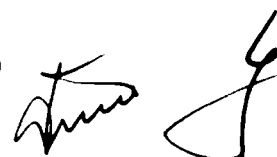
5.3 Sposób postępowania w przypadku niedotrzymania przez dostawcę standardów jakościowych obsługi odbiorców, niedotrzymania przez strony warunków określonych w umowie sprzedaży ciepła oraz w przypadku udzielania bonifikat.

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.

7

 Michał Dobrowolski



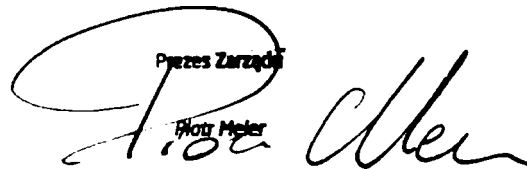
5.5 Sposób postępowania w przypadku zgłoszenia reklamacji.

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

5.6 Oplaty 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.

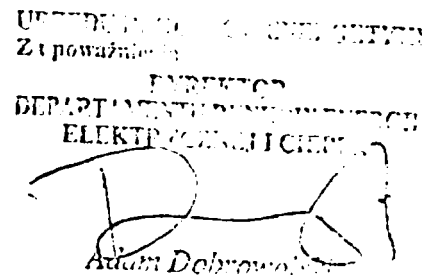
Przes Zarząd
Piotr Mielar



Wiceprezes Zarządu
Paweł Ciećko



URZĘDNIK DO ZADANIOWYCH
Zi poważaniem
ENERGETIC
DEPARTAMENT DZIAŁU ENERGETYCZNEGO
ELEKTROENERGII I CIEPŁA



Adam Debnowski