



PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
DRE.WRC.4210.27.7.2020.561.XV.ARy

Warszawa, dnia 15 marca 2021 r.

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
Kozienicka Gospodarka Komunalna Sp. z o.o. z siedzibą w Kozienicach,
zwanego dalej: „Przedsiębiorstwem”,

złożonego w dniu 18 listopada 2020 r., ostatecznie uzupełnionego pismem z dnia 3 marca 2021 r., w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła,

postanawiam

zatwierdzić ustaloną przez Przedsiębiorstwo taryfę dla ciepła, stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji, na okres do 31 maja 2022 r.

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

W dniu 18 listopada 2020 r., na wniosek Przedsiębiorstwa, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła przedsiębiorstwa Kozienicka Gospodarka Komunalna Sp. z o.o. z siedzibą w Kozienicach, ustalonej przez to Przedsiębiorstwo, posiadające koncesję na wytwarzanie ciepła, przesyłanie i dystrybucję ciepła oraz obrót ciepłem.

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 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 ze zm.).

Okres obowiązywania zatwierdzonej niniejszą decyzją taryfy dla ciepła ustalono zgodnie z uprawnieniem Prezesa URE wynikającym z art. 23 ust.2 pkt 3 lit. b ustawy – Prawo energetyczne.

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 ze zm.)). 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, zwięzłe 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



Kozięnicka Gospodarka Komunalna Sp. z o. o.
26-900 Kozięnice
ul. Przemysłowa 15

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

z dnia *15 marca 2021*

nr *URE.URE.4210.29.3.2020.561.XV.ARY*

TARYFA DLA CIEPŁA

URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
Z upoważnienia

DYREKTOR
DEPARTAMENTU RYNKÓW ENERGII
ELEKTRYCZNEJ I CIEPŁA


Adam Dobrowolski

Kozięnice, 2021 rok

Część I

Objaśnienia pojęć i skrótów używanych w taryfie.

Użyte w taryfie pojęcia oznaczają:

- **ustawa** – ustawę z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. 2020.833 z dnia 11.05.2020),
- **rozporządzenie taryfowe** – rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 07 kwietnia 2020 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. 2020.718 z dnia 23.04.2020),
- **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),
- **ciepło** – energię cieplną zawartą w wodzie gorącej,
- **przedsiębiorstwo ciepłownicze (dostawca)** – 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. Kozienicka Gospodarka Komunalna Sp. z o. o., 26-900 Kozienice, ul. Przemysłowa 15, zwana dalej: *Kozienicka Gospodarka Komunalna Sp. z o.o.*,
- **odbiorca** – każdego, kto otrzymuje lub pobiera paliwa lub energię na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym,
- **odbiorca końcowy** – odbiorcę dokonującego zakupu paliw lub energii na własny użytek; do własnego użytku nie zalicza się energii cieplnej zakupionej w celu jej zużycia na potrzeby wytwarzania, przesyłania lub dystrybucji,
- **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,
- **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,
- **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 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,
- **obiekt** - budowlę lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi,
- **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,
- **grupa taryfowa** – grupę 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,
- **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 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:

PREZES ZARZĄDU

 mgr inż. Robert Wojcieszek

- 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.
- **nielegalny pobór ciepła** – pobieranie ciepła 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
- **obliczeniowe natężenie przepływu dla sieci ciepłowniczej** – natężenie przepływu nośnika ciepła odpowiadające przyłączeniowej mocy cieplnej dla danej sieci ciepłowniczej i parametrom nośnika ciepła dostarczonego ze źródła ciepła do tej sieci, określonym w tabeli regulacyjnej dla warunków obliczeniowych.
- **rozliczenia w systemie opomiarowanym** – taki system określenia należności za pobór ciepła, w którym podstawę stanowią odczyty wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego zamontowanego w miejscu ustalonym w umowie z odbiorcą.
- **taryfa** – zbiór cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania, opracowany przez przedsiębiorstwo energetyczne i wprowadzony, jako obowiązujący dla określonych w nim odbiorców w trybie określonym ustawą.

Część II

Zakres działalności związanej z zaopatrzeniem w ciepło.

Kozienicka Gospodarka Komunalna Sp. z o. o. prowadzi działalność gospodarczą związaną z zaopatrzeniem w ciepło na podstawie udzielonych koncesji w zakresie:

- ♦ wytwarzania ciepła Nr WCC/2845/561/W/OŁO/2018/BG z dnia 19 maja 2018 r.,
- ♦ przesyłania i dystrybucji ciepła Nr PCC/1251/561/W/OŁO/2018/BG z dnia 19 maja 2018 r.,
- ♦ obrotu ciepłem Nr OCC/338/561/W/OWA/2008/BH z dnia 14 lutego 2008 r.

Część III

Podział odbiorców na grupy.

Lp	Symbol grupy	Charakterystyka grupy
1	Grupa A.1.1	Grupę stanowią odbiorcy ciepła zawartego w wodzie, użytkujący ciepło do celów ogrzewania pomieszczeń i podgrzewania wody wodociągowej, dostarczonego z kotłowni miejskiej w Kozienicach do przyłączy stanowiących własność ODBIORCÓW. Kotłownia miejska i sieci ciepłownicze stanowią własność DOSTAWCY. Rozliczenia prowadzone są na podstawie odczytów wskazań układów pomiarowo- rozliczeniowych zainstalowanych w węzłach cieplnych ODBIORCÓW.
2	Grupa A. 1.2	Grupę stanowią odbiorcy ciepła zawartego w wodzie, użytkujący ciepło do celów ogrzewania pomieszczeń i podgrzewania wody wodociągowej, dostarczonego z kotłowni miejskiej w Kozienicach do węzłów cieplnych stanowiących własność ODBIORCÓW. Kotłownia miejska, sieci ciepłownicze i przyłącza stanowią własność DOSTAWCY. Rozliczenia

PREZES ZARZĄDU

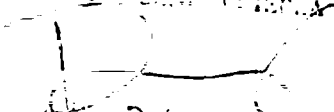
mgr inż. Robert Wojcieszek

mgr inż. Dobrowolski

		<p>prorowadzone są na podstawie odczytów wskazań układów pomiarowo-rozliczeniowych zainstalowanych w węzłach ciepłych ODBIORCÓW.</p>
3	Grupa A.2.	<p>Grupę stanowią odbiorcy ciepła zawartego w wodzie, użytkujący ciepło do celów ogrzewania pomieszczeń i podgrzewania wody wodociągowej, dostarczonego z kotłowni miejskiej w Kozienicach do węzłów ciepłych indywidualnych. Kotłownia miejska, sieci ciepłownicze, przyłącza oraz węzły ciepłe indywidualne stanowią własność DOSTAWCY. Rozliczenia prowadzone są na podstawie wskazań układów pomiarowo-rozliczeniowych zainstalowanych w węzłach ciepłych.</p>
4	Grupa A.3.1	<p>Grupę stanowią odbiorcy ciepła zawartego w wodzie, użytkujący ciepło do celów ogrzewania pomieszczeń i podgrzewania wody wodociągowej, dostarczonego z kotłowni miejskiej w Kozienicach do zewnętrznych instalacji odbiorczych stanowiących własność ODBIORCÓW. Kotłownia miejska, sieci ciepłownicze, przyłącza oraz węzły ciepłe grupowe stanowią własność DOSTAWCY. Rozliczenia prowadzone są na podstawie wskazań układów pomiarowo-rozliczeniowych zainstalowanych w obiektach ODBIORCÓW.</p>
5	Grupa A.3.2	<p>Grupę stanowią odbiorcy ciepła zawartego w wodzie, użytkujący ciepło do celów ogrzewania pomieszczeń i podgrzewania wody wodociągowej, dostarczonego z kotłowni miejskiej w Kozienicach do instalacji odbiorczych w obiektach ODBIORCÓW. Kotłownia miejska, sieci ciepłownicze, przyłącza oraz węzły ciepłe grupowe wraz i zewnętrznymi instalacjami odbiorczymi stanowią własność DOSTAWCY. Rozliczenia prowadzone są na podstawie wskazań układów pomiarowo-rozliczeniowych zainstalowanych w obiektach ODBIORCÓW.</p>
6	Grupa B.	<p>Grupę stanowią odbiorcy ciepła zawartego w wodzie, użytkujący ciepło do celów ogrzewania pomieszczeń i podgrzewania wody wodociągowej, dla których dostawca zakupuje ciepło od obcego wytwórcy ciepła. Sieci ciepłownicze od komory ciepłowniczej „K0” do budynków stanowią własność DOSTAWCY zaś sieć ciepłownicza od źródła wytwarzania energii do komory „K0” stanowi własność obcego wytwórcy ciepła. Węzły ciepłe stanowią własność ODBIORCÓW. Rozliczenia z odbiorcami prowadzone są na podstawie odczytów wskazań układów pomiarowo - rozliczeniowych zainstalowanych w węzłach ciepłych. Podstawą rozliczenia kupowanego ciepła od obcego wytwórcy ciepła jest suma odczytów wskazań układów pomiarowo-rozliczeniowych zainstalowanych w węzłach ciepłych.</p>



PREZES ZARZĄDU
mgr inż. Robert Wojcieszek

DEPARTAMENT ELEKTROENERGETYKI
Złopowianin
DIREKTOR
DEPARTAMENT ELEKTROENERGETYKI
ELEKTROENERGETYKA

Adam Dobrowolski

Część IV Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat.

4.1. Ceny i stawki opłat:

Lp	Rodzaj ceny lub stawki opłaty *	Jednostka miary	Grupa odbiorców					B **
			A.1.1.	A.1.2.	A.2.	A.3.1.	A.3.2.	
1	cena za zamówioną moc cieplą							wg taryfy wytwórcy Enea Wytwarzanie **
	roczna	zł/MW/rok	129 832,37	129 832,37	129 832,37	129 832,37	129 832,37	
	rata miesięczna	zł/MW/m-c	10 819,36	10 819,36	10 819,36	10 819,36	10 819,36	
2	cena ciepła	zł/GJ	41,21	41,21	41,21	41,21	41,21	
3	cena nośnika ciepła	zł/m ³	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	
4	stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe							
	roczna	zł/MW/rok	18 365,28	23 388,34	28 653,83	30 072,88	35 683,22	18 401,89
	rata miesięczna	zł/MW/m-c	1 530,44	1 949,03	2 387,82	2 506,07	2 973,60	1 533,49
5	stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe dla odbiorców końcowych	zł/GJ	7,60	8,77	10,69	8,26	11,41	5,54

- * Ustalone w taryfie ceny i stawki opłat nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT). Podatek VAT nalicza się zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- ** Odbiorców z grupy B obowiązuje dodatkowa opłata przesyłowa według taryfy Enea Wytwarzanie Sp. z o.o. Świerże Górne, ponieważ sieć ciepłownicza w części jest własnością Enei Wytwarzanie Sp. z o.o. i jest przez nią eksploatowana.

4.2. Stawki opłat za przyłączenie.

Lp.	Średnica przyłącza z rur preizolowanych	Jednostka miary	stawki za przyłączenia do sieci [netto*]
1	33,7 / 90	zł/mb	220,88
2	42,4 / 110	zł/mb	233,72
3	48,3 / 110	zł/mb	242,37
4	60,3 / 125	zł/mb	251,10
5	76,1 / 140	zł/mb	296,21

* nie uwzględniono podatku od towarów i usług VAT. Podatek VAT zostanie doliczony zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Część V Zasady ustalania cen i stawek opłat.

Ceny i stawki opłat zamieszczone w części 4 taryfy dla ciepła zostały ustalone zgodnie z zasadami określonymi w art. 44 i 45 ustawy – Prawo energetyczne oraz w rozporządzeniu taryfowym,

DIREKTOR
DEPARTAMENTU RYNKÓW ENERGII
ELEKTRYCZNEJ I CIEPŁA

Adam Dobrowolski

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Robert Wojcieszek

Część VI

Warunki stosowania cen i stawek opłat.

1. W rozliczeniach z odbiorcami z grupy A dostawca prowadząc działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania oraz przesyłania i dystrybucji ciepła będzie stosował opłaty za zamówioną moc cieplną, pobrane ciepło, nośnik ciepła oraz za usługi przesyłowe wynikające z cen i stawek opłat niniejszej taryfy.
2. Dostawca prowadząc działalność gospodarczą w zakresie przesyłania i dystrybucji ciepła oraz obrotu ciepłem w Świerżach Górnych w rozliczeniach z odbiorcami z grupy B oprócz opłat za usługi przesyłowe wynikających z niniejszej taryfy będzie stosował opłaty za zamówioną moc cieplną, pobrane ciepło oraz za usługi przesyłowe według cen i stawek opłat ustalonych w zatwierdzonej taryfie obcego wytwórcy ciepła.
3. Parametry jakościowe nośnika ciepła i standardy jakościowe obsługi odbiorców. Zawarte w taryfie ceny i stawki opłat ustalono dla parametrów jakościowych nośnika ciepła i standardów jakościowych obsługi odbiorców, które zostały określone w rozdziale 6 rozporządzenia przyłączeniowego.
4. Sposób postępowania w szczególnych przypadkach:
 - a. uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo –rozliczeniowego stosuje się zasady zawarte w § 37 rozporządzenia taryfowego.
 - b. niedotrzymania przez strony warunków umowy sprzedaży ciepła stosuje się zasady zawarte w § 38 rozporządzenia taryfowego.
 - c. udzielania bonifikat i naliczania upustów przysługujących odbiorcy stosuje się zasady zawarte w § 39, 43 i 44 rozporządzenia taryfowego.
 - d. nielegalnego poboru ciepła i przekroczenia poboru mocy stosuje się zasady zawarte w § 45 rozporządzenia taryfowego.

Oplaty za nielegalny pobór ciepła ustala się na podstawie odpowiednich cen i stawek opłat zawartych w niniejszej taryfie uwzględniając przy tym obowiązujące przepisy w zakresie podatku VAT.

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. *Robert Wojcieszek*

UNITED ENERGY ENERGY
Z. opowiadanie

DIRECTOR
DEPARTMENT OF ENERGY
ELECTRICITY AND HEAT

[Signature]
mgr inż. *Dobrowolski*