

**PREZES****URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**

OLB.4210.18.2020.AWr

DKN 286

Lublin, dnia 28 sierpnia 2020 r.

**DECYZJA**

Na podstawie art. 47 ust. 1, 2 i 2f, art. 23 ust. 2 pkt 2 i 3 lit. b, c oraz art. 45 w związku z art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2020 r. poz. 833 z późn. zm.) oraz w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.),

**po rozpatrzeniu wniosku**

przedsiębiorstwa energetycznego:

**"Łęczyńska Energetyka" Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Bogdance,**  
zwanego w dalszej części „Przedsiębiorstwem”,

zawartego w piśmie z dnia 29 czerwca 2020 r. (KT.JK/351/01/547/2020), uzupełnionego pismami z dnia 17 lipca 2020 r. (KT.JK/351/001/608/2020), z dnia 24 sierpnia 2020 r. (KT.JK/351/001/672/2020) i z dnia 26 sierpnia 2020 r. (KT.JK/351/001/680/2020) w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła,

**zatwierdzam**

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

**UZASADNIENIE**

Na wniosek Przedsiębiorstwa, w dniu 30 czerwca 2020 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła, ustalonej przez Przedsiębiorstwo posiadające koncesje na wytwarzanie ciepła oraz przesyłanie i dystrybucję ciepła.

Zgodnie z art. 47 ust. 1 i 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 tej ustawie.

W trakcie postępowania administracyjnego, na podstawie zgromadzonego materiału dowodowego ustalono, że Przedsiębiorstwo opracowało taryfę zgodnie z zasadami określonymi w ustawie - 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), zwanego dalej „rozporządzeniem taryfowym”. Ustalone w taryfie dla ciepła ceny i stawki opłat zostały skalkulowane na podstawie uzasadnionych przychodów prowadzenia działalności związanej z wytwarzaniem oraz przesyłaniem i dystrybucją ciepła, zaplanowanych dla pierwszego roku stosowania taryfy, tj. zgodnie z § 11 i § 12 rozporządzenia taryfowego.

Okres obowiązywania taryfy ustalono 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 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 ustawy z dnia 17 listopada 1964 r. - Kodeks postępowania cywilnego (Dz. U. z 2019 r. poz. 1460 z późn. zm.). Odwołanie należy przesłać na adres Urzędu Regulacji Energetyki - Wschodniego Oddziału Terenowego z siedzibą w Lublinie - al. Józefa Piłsudskiego 13, 20-011 Lublin.
2. Odwołanie od decyzji powinno czynić zadość wymaganiom przepisanych dla pisma procesowego oraz zawierać oznaczenie zaskarżonej decyzji, określenie wartości przedmiotu sporu, przytoczenie zarzutów, zwięzłe ich uzasadnienie, wskazanie dowodów, a także zawierać wniosek o uchylenie albo zmianę decyzji w całości lub w części (art. 479<sup>49</sup> Kodeksu postępowania cywilnego).
3. Odwołanie od decyzji Prezesa URE podlega opłacie stałej w kwocie 1 000 złotych 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 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 trwania 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 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.

**Prezes  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z upoważnienia**


Dyrektor Wschodniego Oddziału Terenowego  
z siedzibą w Lublinie  
/-/  
Agnieszka Szypulska



**„Łęczyńska Energetyka”**  
**Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością**  
**w Bogdance, 21-013 Puchaczów**

# Taryfa dla ciepła

**NINIEJSZA TARYFA STANOWI  
ZAŁĄCZNIK  
DO DECYZJI PREZESA URE  
z dnia 28 sierpnia 2020 r.  
Nr OLB.4210.18.2020.A4r**

z upoważnienia  
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki  
Dyrektor Wschodniego Oddziału Terenowego  
z siedzibą w Lublinie  
  
Agnieszka Węgrulska

**Bogdanka, gm. Puchaczów  
2020**

**PREZES ZARZĄDU**  
  
**mgr inż. Piotr Stawowy**

## CZĘŚĆ 1

### Objaśnienie pojęć i skrótów używanych w taryfie

#### Użyte w taryfie pojęcia oznaczają:

**ustawa** - ustawę z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2020 r. poz. 833 ze zm.),

**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),

**rozporządzenie o systemach ciepłowniczych** - 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),

**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 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,

**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 obiekcie,

**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,

**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:

- pokrycia strat ciepła w celu utrzymania normatywnej temperatury i wymiany powietrza w pomieszczeniach,
- utrzymania normatywnej temperatury ciepłej wody w punktach czerpalnych,
- prawidłowej pracy innych urządzeń lub instalacji,

**dostawca** – „Łęczyńską Energetykę” Spółkę z ograniczoną odpowiedzialnością w Bogdanie,

**odbiorca** - każdego, kto otrzymuje lub pobiera ciepło na podstawie umowy z dostawcą,

**odbiorca końcowy** - odbiorcę dokonującego zakupu ciepła na własny użytek,

**taryfa** - zbiór cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania, opracowany przez dostawcę i wprowadzany jako obowiązujący dla określonych w nim odbiorców w trybie określonym ustawą.

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Mariusz Stawowy

Z upoważnienia  
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki  
Dyrektor Wschodniego Oddziału Terenowego  
z siedzibą w Lublińcu  
Agnieszka Szypulska

## CZĘŚĆ 2

### Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło

„Łęczyńska Energetyka” Spółka z o.o. w Bogdance prowadzi działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania oraz przesyłania i dystrybucji ciepła. Działalność gospodarcza prowadzona jest na podstawie koncesji udzielonych przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki:

**na wytwarzanie ciepła** - decyzja Nr WCC/128/286/U/3/98/ZJ z dnia 1.10.1998 r.,  
z późniejszymi zmianami:

**na przesyłanie i dystrybucję ciepła** - decyzja Nr PCC/135/286/U/3/98/ZJ z dnia 1.10.1998 r.,  
z późniejszymi zmianami:

„Łęczyńska Energetyka” Spółka z o.o. w Bogdance wytwarza ciepło w dwóch źródłach ciepła określonych jako:

- Kotłownia „Bogdanka”, zlokalizowana w Bogdance,
- Kotłownia „Zawadów”, zlokalizowana w Zawadowie.

Dostarczanie ciepła do odbiorców następuje poprzez:

- Sieć 1, zlokalizowaną na terenie gminy Puchaczów i Cyców, w której nośnikiem ciepła jest woda o temperaturze 115°C w rurociągu zasilającym i 65°C w rurociągu powrotnym,
- Sieć 2, zlokalizowaną na terenie gminy Puchaczów, w której nośnikiem ciepła jest woda o temperaturze 115°C w rurociągu zasilającym i 65°C w rurociągu powrotnym,
- Sieć 3, zlokalizowaną na terenie miasta Łęczna i gminy Puchaczów, w której nośnikiem ciepła jest woda o temperaturze 115°C w rurociągu zasilającym i 65°C w rurociągu powrotnym,
- Sieć 4, zlokalizowaną na terenie gminy Puchaczów, w której nośnikiem ciepła jest woda o temperaturze 90°C w rurociągu zasilającym i 60°C w rurociągu powrotnym.

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Dariusz Stawowy

z upoważnienia  
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki  
Dyrektor Wschodniego Oddziału Terenowego  
z siedzibą w Lublinie

Agnieszka Dziuryska

### CZĘŚĆ 3

#### Podział odbiorców na grupy taryfowe

Lp.	Symbol grupy	Opis (charakterystyka) grupy odbiorców
1	B-1	odbiorcy ciepła w Bogdance pobierający ciepło wytworzone w kotłowni „Bogdanka” przyłączeni do sieci „2”, zasilani z indywidualnych węzłów cieplnych, które stanowią własność dostawcy i przez dostawcę są eksploatowane
2	B-2	odbiorcy ciepła w Nadrybiu i Stefanowie, pobierający ciepło wytworzone w kotłowni „Bogdanka” przyłączeni do sieci „1”, zasilani z indywidualnych węzłów cieplnych, które stanowią własność dostawcy i przez dostawcę są eksploatowane
3	A	odbiorcy ciepła w Łęcznej i gminie Puchaczów, pobierający ciepło wytworzone w kotłowni „Bogdanka” bezpośrednio z sieci „3”
4	B	odbiorcy ciepła w Łęcznej pobierający ciepło wytworzone w kotłowni „Bogdanka”, przyłączeni do sieci „3”, zasilani z indywidualnych węzłów cieplnych, które stanowią własność dostawcy i przez dostawcę są eksploatowane
5	C-1	odbiorcy ciepła w Łęcznej pobierający ciepło wytworzone w kotłowni „Bogdanka”, przyłączeni do sieci „3”, zasilani z grupowych węzłów cieplnych, które stanowią własność dostawcy i przez dostawcę są eksploatowane
6	C-2	odbiorcy ciepła w Łęcznej, pobierający ciepło wytworzone w kotłowni „Bogdanka”, przyłączeni do sieci „3”, zasilani z grupowych węzłów cieplnych i zewnętrznych instalacji odbiorczych, które stanowią własność dostawcy i przez dostawcę są eksploatowane
7	Z	odbiorcy ciepła w Zawadowie, pobierający poprzez sieć „4” ciepło z kotłowni „Zawadów”

PREZES Zarządu

mgr inż. Dariusz Struciński

z upoważnienia  
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki  
Dyrektor Wschodniego Oddziału Terenowego  
z siedzibą w Lublińcu

Agnieszka Szypulska

## CZĘŚĆ 4

### Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat

#### 4.1 Ceny i stawki opłat dla odbiorców wg § 7 ust. 2 rozporządzenia taryfowego

Lp.	Grupa odbiorców		Wysokość cen i stawek opłat				
			Ceny za zamówioną moc cieplną	Ceny ciepła	Ceny nośnika ciepła	Stawki opłat stałych za usługi przesyłowe	Stawki opłat zmiennych za usługi przesyłowe dla odbiorcy końcowego
						zł/MW/rok zł/MW/m-c	zł/GJ
1	2	3	4	5	6	7	8
1	B-1	Netto	112 811,99	40,73	27,29	15 553,91	8,41
			9 401,00			1 296,16	
2	B-2	Netto	112 811,99	40,73	27,29	33 167,24	17,69
			9 401,00			2 763,94	
3	A	Netto	112 811,99	40,73	27,29	38 578,96	15,35
			9 401,00			3 214,91	
4	B	Netto	112 811,99	40,73	27,29	51 782,59	24,44
			9 401,00			4 315,22	
5	C-1	Netto	112 811,99	40,73	27,29	59 773,84	16,70
			9 401,00			4 981,15	
6	C-2	Netto	112 811,99	40,73	27,29	69 712,66	20,34
			9 401,00			5 809,39	

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

#### 4.2 Stawki opłat dla odbiorców wg § 7 ust. 8 rozporządzenia taryfowego

Lp.	Grupa odbiorców		Stawki opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną	Stawki opłaty za ciepło dla odbiorcy końcowego
			zł/MW	zł/GJ
1	2	3	4	5
1	Z	Netto	30 644,28	68,19

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

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Dorota Stawowy

z upoważnienia  
Przesa Urzędu Regulacji Energetyki  
Dyrektor Wschodniego Oddziału Terytorialnego  
z siedzibą w Lublinie  
*Agnieszka Szypulska*  
Agnieszka Szypulska

### 4.3 Stawki opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej

Lp.	Średnica przyłącza	Stawka opłaty netto
	mm	zł/mb
1	2	3
1	20	114,14
2	25	124,43
3	32	157,92
4	40	184,90
5	50	227,54
6	65	273,94
7	80	305,50
8	100	388,53

Do stawek opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej naliczany jest podatek od towarów i usług VAT zgodnie z obowiązującymi przepisami.

### CZĘŚĆ 5

#### Zasady ustalania cen i stawek opłat

Przedstawione w części 4 ceny i stawki opłat dla wytwarzania, przesyłania i dystrybucji ciepła ustalono zgodnie z zasadami określonymi w ustawie i rozporządzeniu taryfowym.

### CZĘŚĆ 6

#### Warunki stosowania cen i stawek opłat

##### Zakres świadczonych usług dla poszczególnych odbiorców

Zakres świadczonych usług dla odbiorców określony jest w umowie sprzedaży ciepła lub umowie o świadczenie usług przesyłania i dystrybucji albo umowie kompleksowej.

##### Standardy jakościowe obsługi odbiorców

- 1) Zawarte w taryfie ceny i stawki opłat ustalono dla standardów jakościowych obsługi odbiorców, które zostały określone w Rozdziale 6 rozporządzenia o systemach ciepłowniczych.
- 2) W przypadkach:
  - niedotrzymania przez strony warunków wyżej wymienionych umów,
  - uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego,
  - udzielania bonifikat,
  - nielegalnego poboru ciepła,
 stosuje się postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzenia taryfowego:

W odniesieniu do nielegalnego poboru ciepła podatek od towarów i usług VAT uwzględnia się zgodnie z obowiązującymi przepisami.

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Dariusz Stawczyk

z upoważnienia  
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki  
Dyrektor Wschodniego Oddziału Technicznego  
z siedzibą w Lublinie

Agata Kucharska