



# BIULETYN BRANŻOWY URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI

– Ciepło

---

---

Warszawa, dnia 17 sierpnia 2020 r.

Nr 219 (562)

---

---

## *Taryfy dla ciepła*

*Str.*

1. Decyzja Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki  
Nr OGD.4210.44.2019.612.XIV.PWi z dnia 17 sierpnia 2020 r.  
Taryfa GRUPY LOTOS S.A. w Gdańsku ..... 2



Gdańsk, dnia 17 sierpnia 2020 r.

**PREZES  
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**

OGD.4210.44.2019.612.XIV.PWi

**DECYZJA**

Na podstawie art. 47 ust. 1, ust. 2 i ust. 2f 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, z późn. zm.), zwanej dalej "ustawą - Prawo energetyczne" oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256, z późn. zm.), zwanej dalej "Kpa",

po rozpatrzeniu  
wniosku złożonego przez przedsiębiorcę:

**GRUPA LOTOS SPÓŁKA AKCYJNA**  
**z siedzibą w Gdańsku,**

zwanego dalej „Przedsiębiorstwem”,

w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła,

**zatwierdzam**

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

**UZASADNIENIE**

Na wniosek Przedsiębiorstwa w dniu 2 grudnia 2019 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła, ustalonej przez Przedsiębiorstwo, posiadające koncesję na wytwarzanie ciepła oraz 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 Energii z dnia 22 września 2017 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2017 r., poz. 1988), zwanego dalej „rozporządzeniem taryfowym”. Jak wynika przy tym z treści § 48 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), do spraw wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie rozporządzenia (tj. przed dniem 8 maja 2020 r.) stosuje się przepisy dotychczasowe.

Ceny ciepła zawarte w taryfie zostały skalkulowane na podstawie § 13 rozporządzenia taryfowego, natomiast stawki opłat za usługi przesyłowe ustalono na podstawie planowanych uzasadnionych kosztów prowadzenia działalności koncesjonowanej. Okres obowiązywania zatwierdzonej niniejszą decyzją taryfy dla ciepła ustalono zgodnie z 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 pośrednictwem Prezesa URE, w terminie dwutygodniowym 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 2019 r., poz. 1460, 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, zwięzłe 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 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 § 1Kpa). **Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę, decyzja staje się ostateczna i prawomocna** (art. 127a § 2Kpa).
5. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, ponieważ jest zgodna z żądaniem strony (art. 130 § 4Kpa).

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**

DYREKTOR  
Północnego Oddziału Terenowego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Gdańsku

*Bogdan Prejzner*

# Grupa LOTOS S.A. z siedzibą w Gdańsku

## Taryfa dla ciepła

NINIEJSZA TARYFA STANOWI  
ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI PREZESA URŁ  
z dnia 17 sierpnia 2020 r.

nr 06D.4210.44.2019.612.XIV.PLWi

Z upoważnienia  
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki

DYREKTOR  
Północnego Oddziału Terenowego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Gdańsku

*Bogdan Prejzner*

2020 r.

## SPIS TREŚCI

### CZEŚĆ I

**Objaśnienia pojęć i skrótów używanych w taryfie.** 3

### CZEŚĆ II

**Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło.** 4

### CZEŚĆ III

**Podział odbiorców na grupy.** 4

### CZEŚĆ IV

**Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat.** 5

### CZEŚĆ V

**Warunki stosowania cen i stawek opłat.** 6

## CZEŚĆ 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 2020 r. poz. 833, ze zm.);
- ♦ **rozporządzenie taryfowe** – rozporządzenie Ministra Energii z dnia 22 września 2017 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2017 r. poz. 1988);
- ♦ **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 lub zakupionego od innego przedsiębiorstwa energetycznego, tj. Grupa LOTOS S.A. ul. Elbląska 135, 80-718 Gdańsk, zwana dalej: „Grupa LOTOS S.A.”;
- ♦ **odbiorca** - każdego, kto otrzymuje lub pobiera paliwa lub energię 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 cieplnych;
- ♦ **przyłączy** – 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;
- ♦ **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;
- ♦ **obiekt** – budowlę 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 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:
  - 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 zlokalizowane są obiekty, do których jest dostarczane ciepło,
  - b) normatywną temperaturę ciepłej wody.
- ❖ **kogeneracja** – równoczesne wytwarzanie ciepła i energii elektrycznej lub mechanicznej w trakcie tego samego procesu technologicznego.

**B. Użyty w taryfie skrót oznacza:**

- ❖ **elektrociepłownia** – źródło ciepła, zlokalizowane w Gdańsku przy ul. Elbląskiej 135, należące do Grupy LOTOS S.A., w którym ciepło wytwarzane w kogeneracji w kotłach parowych, pochodzi ze spalania gazu ziemnego.

## CZĘŚĆ II

**Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło.**

Grupa LOTOS S.A. prowadzi działalność gospodarczą w zakresie zaopatrzenia odbiorców w ciepło na podstawie udzielonych koncesji w zakresie:

- wytwarzania ciepła Nr WCC/2861/612/W/OGD/2018/BP z dnia 24 sierpnia 2018 r.,
- przesyłania i dystrybucji ciepła Nr PCC/1264/612/W/OGD/2018/BP z dnia 24 sierpnia 2018 r. (zmienionej późniejszą decyzją).

## CZĘŚĆ III

**Podział odbiorców na grupy.**

**GRUPA WG** - odbiorcy, którym ciepło w postaci gorącej wody, wytwarzane w elektrociepłowni, dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność i eksploatowaną przez Grupę LOTOS S.A.

**GRUPA P 0,6** - odbiorcy, którym ciepło w postaci pary o ciśnieniu 0,6 MPa i temperaturze 180° C, wytwarzane w elektrociepłowni, dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność i eksploatowaną przez Grupę LOTOS S.A.

**GRUPA P 2,1/240** - odbiorcy, którym ciepło w postaci pary o ciśnieniu 2,1 MPa i temperaturze 240° C, wytwarzane w elektrociepłowni, dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność i eksploatowaną przez Grupę LOTOS S.A.

**GRUPA P 2,1/340** - odbiorcy, którym ciepło w postaci pary o ciśnieniu 2,1 MPa i temperaturze 340° C, wytwarzane w elektrociepłowni, dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność i eksploatowaną przez Grupę LOTOS S.A.

**GRUPA P 3,5** - odbiorcy, którym ciepło w postaci pary o ciśnieniu 3,5 MPa i temperaturze 350° C, wytwarzane w elektrociepłowni, dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność i eksploatowaną przez Grupę LOTOS S.A.



## CZĘŚĆ IV

## Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat.

## 4.1. Ceny i stawki opłat.

Grupa odbiorców WG	j.m.		NETTO
cena za zamówioną moc ciepłą	roczna	zł/MW	18 795,75
	rata miesięczna		1 566,31
cena ciepła	zł/GJ		40,45
cena nośnika ciepła	zł/m3		14,31
stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna	zł/MW	6 837,60
	rata miesięczna		569,80
stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ		8,07

Grupa odbiorców P 0,6	j.m.		NETTO
cena za zamówioną moc ciepłą	roczna	zł/MW	114 490,98
	rata miesięczna		9 540,91
cena ciepła	zł/GJ		40,61
cena nośnika ciepła	zł/m3		8,36
stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna	zł/MW	10 243,36
	rata miesięczna		853,61
stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ		5,55

Grupa odbiorców P 2,1/240	j.m.		NETTO
cena za zamówioną moc ciepłą	roczna	zł/MW	114 490,98
	rata miesięczna		9 540,91
cena ciepła	zł/GJ		40,61
cena nośnika ciepła	zł/m3		8,36
stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna	zł/MW	11 936,05
	rata miesięczna		994,67
stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ		3,99

Grupa odbiorców P 2,1/340	j.m.		NETTO
cena za zamówioną moc ciepłą	roczna	zł/MW	114 490,98
	rata miesięczna		9 540,91
cena ciepła	zł/GJ		40,61
cena nośnika ciepła	zł/m3		8,36
stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna	zł/MW	11 936,05
	rata miesięczna		994,67
stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ		3,99

Grupa odbiorców P 3,5	j.m.		NETTO
cena za zamówioną moc ciepłą	roczna	zł/MW	114 490,98
	rata miesięczna		9 540,91
cena ciepła	zł/GJ		40,61
cena nośnika ciepła	zł/m3		8,36
stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna	zł/MW	12 904,36
	rata miesięczna		1 075,36
stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ		3,66

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 za przyłączenie do sieci.

Stawki opłat za przyłączenie	
Średnica przyłącza	[zł/mb]
	netto
DN 65	205,50
DN 100	218,50

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

## CZĘŚĆ V

### Warunki stosowania cen i stawek opłat.

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

#### 5.2. W przypadkach:

- niedotrzymania przez Grupę LOTOS S.A. 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.

BIURO OBROTU SUROWCAMI  
ZESPÓŁ ds. OBROTU GAZEM I ENERGIĄ  
KIEROWNIK

Mariusz Książek