



Katowice, dnia 21 listopada 2023 r.

**PREZES**  
**URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**  
Nr OKA.4210.5.2023.RZ

**DECYZJA**

Na podstawie art. 47 ust. 1 i 2 oraz art. 23 ust. 2 pkt 2 i pkt 3 w związku z art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2022 r. poz. 1385 ze zm.) oraz w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.)

**po rozpatrzeniu wniosku**

przedsiębiorstwa energetycznego:

**ELSEN Spółka Akcyjna w upadłości z siedzibą w Częstochowie**

(zwanego w dalszej części decyzji „Przedsiębiorstwem”),

zawartego w piśmie z dnia 17 stycznia 2023 r., uzupełnionego pismami z dnia:  
25 stycznia 2023 r., 19 kwietnia 2023 r., 16 czerwca 2023 r., 28 lipca 2023 r.,  
15 września 2023 r., 17 października 2023 r. i 24 października 2023 r.

**zatwierdzam**

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

**UZASADNIENIE**

W dniu 23 stycznia 2023 r., na wniosek Przedsiębiorstwa, posiadającego koncesje na wytwarzanie ciepła oraz przesyłanie i dystrybucję ciepła, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła, ustalonej przez to Przedsiębiorstwo.

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, 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 stwierdziłem, że Przedsiębiorstwo ustaliło taryfę zgodnie z zasadami określonymi w art. 44 i art. 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.), zwanego w dalszej części decyzji „rozporządzeniem taryfowym”.

Ustalone w taryfie, przez Przedsiębiorstwo, ceny i stawki opłat skalkulowane zostały na podstawie kosztów uzasadnionych prowadzenia działalności gospodarczej, zaplanowanych dla

pierwszego roku stosowania taryfy, natomiast ceny wytwarzania ciepła w źródle nr I, dla eksploatowanej jednostki kogeneracji, skalkulowane zostały w oparciu o uproszczony sposób kalkulacji cen i stawek opłat, zdefiniowany w § 13 rozporządzenia taryfowego.

Mając powyższe na uwadze orzekam, 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 Kodeksu postępowania cywilnego).
2. Odwołanie od decyzji powinno czynić zadość wymaganiom przepisanych dla pisma procesowego oraz zawierać oznaczenie zaskarżonej decyzji i wartości przedmiotu sporu, przytoczenie zarzutów, związane ich uzasadnienie, wskazanie dowodów, a także zawierać wniosek o uchylenie albo o zmianę decyzji – w całości lub części (art. 479<sup>49</sup> Kodeksu postępowania cywilnego).  
**Odwołanie należy przesłać na adres Południowego Oddziału Terenowego Urzędu Regulacji Energetyki – ul. Sokolska 65, 40-087 Katowice.**
3. Odwołanie od decyzji Prezesa URE podlega opłacie stałej w kwocie 1 000 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 z późn. zm.). Strona może ubiegać się o zwolnienie od kosztów sądowych, stosownie do przepisów art. 101 i następnych ustawy o kosztach sądowych w sprawach cywilnych, albo o przyznanie pomocy prawnej, stosownie do przepisów art. 117 i następnych 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 § 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 w związku z art. 31 ust. 3 pkt 2 ustawy – Prawo energetyczne, taryfa wraz z niniejszą decyzją zostaną skierowane do ogłoszenia w „Biuletynie Branżowym Urzędu Regulacji Energetyki – Ciepło”.
6. Stosownie do art. 47 ust. 4 ustawy – Prawo energetyczne, przedsiębiorstwo energetyczne 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**

/-/

**Marek Miśkiewicz**  
**Dyrektor**  
**Południowego Oddziału**  
**Terenowego Urzędu**  
**Regulacji Energetyki**  
**z siedzibą w Katowicach**

# ELSEN Spółka Akcyjna w upadłości

## TARYFA DLA CIEPŁA

NINIEJSZA TARYFA STANOWI  
ZAŁĄCZNIK  
DO DECYZJI PREZESA URE

z dnia 21.11.2023 r. nr OKA.4210.5.2023.R2

Urząd Regulacji Energetyki  
ul. Chałubińskiego 10  
00-900 Warszawa  
Kontakt: 22 638 40 00  
www.ure.gov.pl

*Handwritten signature: Miśkiewicz*  
Syndyk Miśkiewicz

Częstochowa, 2023 r.

*Handwritten signature: Jacek Pietrzela*  
**Jacek Pietrzela**  
Syndyk masy upadłości

**CZEŚĆ I**  
**OBJAŚNIENIE POJĘĆ ZAWARTYCH W TARYFIE**

**Użyte w taryfie pojęcia oznaczają:**

1. **Ustawa** – ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2022 r. poz. 1385 ze zm.)
2. **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 ze zm.)
3. **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)
4. **Przedsiębiorstwo energetyczne** – ELSSEN S.A. w upadłości z siedzibą w Częstochowie - podmiot prowadzący działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania oraz przesyłania i dystrybucji ciepła;
5. **Odbiorca** – każdy, kto otrzymuje lub pobiera ciepło na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym;
6. **Źródło ciepła** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła;
7. **Sieć ciepłownicza** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów cieplnych;
8. **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;
9. **Grupowy węzeł cieplny** – węzeł cieplny obsługujący więcej niż jeden obiekt;
10. **Obiekt** – budowla lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi;
11. **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;
12. **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;
13. **Zamówiona moc cieplna** – ustalona 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;

14. **Nielegalne pobieranie ciepła** – pobieranie ciepła bez zawarcia umowy, z całkowitym albo częściowym pominięciem układu pomiarowo-rozliczeniowego lub poprzez ingerencję w ten układ mającą wpływ na zafałszowanie pomiarów dokonywanych przez układ pomiarowo-rozliczeniowy.

## CZĘŚĆ II

### ZAKRES DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ ZWIĄZANEJ Z ZAOPATRZENIEM W CIEPŁO

Przedsiębiorstwo energetyczne prowadzi działalność gospodarczą związaną z zaopatrzeniem w ciepło, w zakresie:

- a) wytwarzania ciepła zgodnie z udzieloną koncesją nr WCC/939/1612/W/1/2/2000/MS z dnia 27 listopada 2000 r. (ze zm.).
- b) przesyłania i dystrybucji ciepła zgodnie z udzieloną koncesją nr PCC/949/1612/W/1/2/2000/MS z dnia 27 listopada 2000 r. (ze zm.).

## CZĘŚĆ III

### PODZIAŁ ODBIORCÓW NA GRUPY

Podziału odbiorców na grupy taryfowe dokonano w zależności od:

- a) źródła ciepła,
- b) sieci ciepłowniczej,
- c) miejsca dostarczania ciepła,

L.p.	Symbol grupy odbiorców	Charakterystyka grup odbiorców
1	W.S	Odbiorcy pobierający ciepło wytworzone w źródle I, poprzez sieć ciepłowniczą nr 1; źródło ciepła i sieć ciepłownicza należą do przedsiębiorstwa energetycznego; nośnik ciepła – woda gorąca.
2	W.WP	Odbiorcy pobierający ciepło wytworzone w źródle I, poprzez sieć ciepłowniczą nr 1 z węzłów cieplnych; źródło ciepła, sieć ciepłownicza i węzły cieplne należą do przedsiębiorstwa energetycznego; nośnik ciepła – woda gorąca.
3	P1.EC	Odbiorcy pobierający ciepło poprzez sieć ciepłowniczą nr 2, które zostało wytworzone w: - źródle nr I; - źródle nr III; źródła ciepła i sieć ciepłownicza należą do przedsiębiorstwa energetycznego; nośnik ciepła – para wodna.
4	W.N	Odbiorcy pobierający ciepło wytworzone w źródle II należącym do przedsiębiorstwa energetycznego, bezpośrednio ze źródła ciepła; nośnik ciepła – woda gorąca.

## CZĘŚĆ IV

### RODZAJE ORAZ WYSOKOŚĆ CEN I STAWEK OPŁAT

#### 1. Ceny i stawki opłat dla odbiorców grupy taryfowej W.S:

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Ceny i stawki opłat netto
1	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	20 849,77
	Rata miesięczna ceny za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	1 737,48
2	Cena ciepła	zł/GJ	105,99
3	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	20,64
4	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	58 975,42
	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	4 914,62
5	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	16,83

#### 2. Ceny i stawki opłat dla odbiorców grupy taryfowej W.WP:

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Ceny i stawki opłat netto
1	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	20 849,77
	Rata miesięczna ceny za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	1 737,48
2	Cena ciepła	zł/GJ	105,99
3	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	20,64
4	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	70 002,96
	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	5 833,58
5	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	18,80

#### 3. Ceny i stawki opłat dla odbiorców grupy taryfowej P1.EC:

**Dla odbiorców w grupie taryfowej P1.EC pobierających ciepło wytworzone w źródłach nr I i nr III, za pośrednictwem sieci ciepłowniczej nr 2, zasilanej z tych dwóch źródeł, przedsiębiorstwo energetyczne stosuje:**

- a) Cenę za zamówioną moc cieplną – wyrażoną w złotych za MW,
  - b) Cenę ciepła – wyrażoną w złotych za GJ,
  - c) Cenę nośnika ciepła – wyrażoną w złotych za metr sześcienny nośnika ciepła,
- w wysokości średniej ważonej z cen określonych w poniższej tabeli:**

Oznaczenie	Cena za zamówioną moc cieplną		Cena ciepła	Cena nośnika ciepła
	zł/MW	rata miesięczna zł/MW/m-c	zł/GJ	zł/m <sup>3</sup>
1	2		3	4
Źródło nr I	119 070,42	9 922,54	47,21	18,86
Źródło nr III	26 287,43	2 190,62	90,67	23,67

Określa się następujący sposób ustalania ceny za zamówioną moc cieplną, ceny ciepła i ceny nośnika ciepła:

$$C_{mz} = \sum_{i=1}^2 W_{mz_i} \times C_{mz_i}$$

$$C_q = \sum_{i=1}^2 W_{q_i} \times C_{q_i}$$

$$C_n = \sum_{i=1}^2 W_{n_i} \times C_{n_i}$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

$C_{mz}$	–	cena za zamówioną moc cieplną,
$W_{mz_i}$	–	wskaźnik udziału zamówionej mocy cieplnej dla i-tego źródła,
$C_{mz_i}$	–	cena za zamówioną moc cieplną dla i-tego źródła,
$C_q$	–	cena ciepła,
$W_{q_i}$	–	wskaźnik udziału ilości ciepła dla i-tego źródła,
$C_{q_i}$	–	cena ciepła dla i-tego źródła,
$C_n$	–	cena nośnika ciepła,
$W_{n_i}$	–	wskaźnik udziału ilości nośnika ciepła dla i-tego źródła,
$C_{n_i}$	–	cena nośnika ciepła dla i-tego źródła,

a wartość wskaźników udziału dla poszczególnych źródeł zawiera poniższa tabela:

Oznaczenie	Wskaźniki udziału		
	Zamówionej mocy cieplnej	Ilości ciepła	Ilości nośnika ciepła
	$W_{mz_i}$	$W_{q_i}$	$W_{n_i}$
Źródło nr I	0,1	0,1	0,1
Źródło nr III	0,9	0,9	0,9

oraz następujące stawki opłat:

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Ceny i stawki opłat netto
1	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	61 627,74
	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	5 135,65
2	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	9,10

#### 4. Stawki opłat dla odbiorców grupy taryfowej W.N:

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Stawki opłat netto
1	Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną	zł/MW	9 255,00
2	Stawka opłaty za ciepło	zł/GJ	61,37

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

#### 5. Stawki opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej:

L.p.	Rodzaj sieci [mm]	Jednostka miary	Stawka netto [zł]
1	ø 40	zł/mb	347,50
2	ø 50	zł/mb	365,17
3	ø 65	zł/mb	419,33
4	ø 80	zł/mb	457,50
5	ø 100	zł/mb	542,92
6	ø 125	zł/mb	589,17
7	ø 150	zł/mb	622,08

Do stawek opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej zastosowanie znajduje ustawa z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2021 r., poz. 685 ze zm.).

### CZEŚĆ V

#### ZASADY USTALANIA CEN I STAWEK OPŁAT

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

### CZEŚĆ VI

#### WARUNKI STOSOWANIA CEN I STAWEK OPŁAT

Ustalony w niniejszej taryfie ceny i stawki opłat są stosowane przy zachowaniu parametrów jakościowych nośnika ciepła i standardów jakościowych obsługi odbiorców, które określone zostały w rozdziale 6 rozporządzenia przyłączeniowego.

W przypadkach:

- niedotrzymania przez strony warunków umowy,
- uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowości wskazań układu pomiarowo - rozliczeniowego,
- udzielania bonifikat przysługujących odbiorcy,
- nielegalnego pobierania ciepła,

stosuje się postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzeniu taryfowym. Opłaty za nielegalne pobieranie ciepła oblicza się na podstawie cen i stawek opłat za dostarczone ciepło, przy zastosowaniu stosownych przepisów ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2022 r., poz. 931 ze zm.).



**CZEŚĆ VII**  
**ZASADY WPROWADZANIA ZMIAN CEN I STAWEK OPŁAT**

Przedsiębiorstwo energetyczne powinno powiadomić odbiorców, w sposób przejrzysty i zrozumiały, o zmianie cen i stawek opłat za dostarczane ciepło, w ciągu jednego okresu rozliczeniowego od dnia tej zmiany.

*Jacek Pietrzela*

Syndyk masy upadłości