



BIULETYN BRANŻOWY URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI

– Ciepło

Warszawa, dnia 2 czerwca 2022 r.

Nr 353 (1613)

Taryfy dla ciepła

Str.

1. Decyzja Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki
Nr OKA.4210.22.2022.PS z dnia 1 czerwca 2022 r.
w sprawie zmiany taryfy Kieleckiej Spółdzielni Mieszkaniowej 2



PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
OKA.4210.22.2022.PS

Katowice, dnia 01 czerwca 2022 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) w związku z art. 30 ust. 1 i art. 47 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2021 r. poz. 716 ze zm.)

po rozpatrzeniu wniosku

Kieleckiej Spółdzielni Mieszkaniowej z siedzibą w Kielcach,

zwanej dalej „Przedsiębiorstwem”,

zawartego w piśmie z dnia z dnia 22 lutego 2022 r., uzupełnionym pismami: z dnia 14 kwietnia 2022 r., z dnia 29 kwietnia 2022 r. oraz z dnia 27 maja 2022 r.,

zmieniam

moją decyzję z dnia 7 grudnia 2021 r. nr OKA.4210.54.2021.PS zatwierdzającą Przedsiębiorstwu taryfę dla ciepła, poprzez zatwierdzenie ustalonej przez Przedsiębiorstwo i stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji zmiany taryfy dla ciepła.

UZASADNIENIE

Decyzją z dnia 7 grudnia 2021 r. nr OKA.4210.54.2021.PS, Prezes Urzędu Regulacji Energetyki zatwierdził ustaloną przez Przedsiębiorstwo taryfę dla ciepła na okres 12 miesięcy od dnia jej wprowadzenia do stosowania. Pismem z dnia 22 lutego 2022 r. (uzupełnionym pismami: z dnia 14 kwietnia 2022 r. oraz z dnia 29 kwietnia 2022 r.), Przedsiębiorstwo wniosło o zatwierdzenie zmiany taryfy dla ciepła w związku ze wzrostem kosztów prowadzenia działalności w zakresie wytwarzania ciepła: paliwa produkcyjnego - węgla kamiennego, uprawnień do emisji CO₂ oraz energii elektrycznej.

Zgodnie z treścią art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego, decyzja ostateczna (w tym przypadku decyzja z dnia 7 grudnia 2021 r. nr OKA.4210.54.2021.PS), na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

W niniejszej sprawie zostały spełnione przesłanki określone w powyższym przepisie, umożliwiające zmianę decyzji.

Wobec powyższego orzeczono 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. 479⁴⁶ pkt 1 i art. 479⁴⁷ §1 Kodeksu postępowania cywilnego).
2. Odwołanie od decyzji powinno czynić zadość wymaganiom przepisany dla pisma procesowego oraz zawierać oznaczenie zaskarżonej decyzji i wartości przedmiotu sporu, przytoczenie zarzutów, związane ich uzasadnienie, wskazanie dowodów, a także zawierać wnioski o uchylenie albo o zmianę decyzji – w całości lub części (art. 479⁴⁹ 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 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. 31 ust. 3 pkt 2 ustawy – Prawo energetyczne, niniejsza decyzja wraz ze zmianą taryfy zostaną ogłoszone w „Biuletynie Branżowym Urzędu Regulacji Energetyki – Ciepło”.
6. Stosownie do art. 47 ust. 4 ustawy – Prawo energetyczne, Przedsiębiorstwo wprowadza zmianę taryfy 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**

/-/

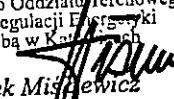
**Marek Miśkiewicz
Dyrektor
Południowego Oddziału
Terenowego URE
z siedzibą w Katowicach**



ZMIANA TARYFY DLA CIEPŁA

zatwierdzonej decyzją Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki
z dnia 7 grudnia 2021 r., znak: OKA.4210.54.2021.PS

NINIEJSZA ZMIANA TARYFY STANOWI
ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI PREZESA URE
z dnia 01.06.2022 r. nr. OKA.4210.22, 2022. PS

Z upoważnienia Prezesa
Urzędu Regulacji Energetyki
DYREKTOR
Południowego Oddziału Terytorialnego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Kielcach

Marek Misztewicz

Kielce, 2022 r.

W taryfie dla ciepła zatwierdzonej decyzją Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki z dnia 7 grudnia 2021 r. Nr OKA.4210.54.2021.PS, zmianie ulega część IV zatytułowanej „Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat” i otrzymuje ona następujące brzmienie:

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

Dla odbiorców w grupach taryfowych SŻi, SŻgn, SŻo pobierających ciepło wytworzone w Kotłowni WLM-I oraz Kotłowni WLM-2 KSM stosuje:

- cenę za zamówioną moc cieplną – wyrażoną w złotych za MW,
- cenę ciepła - wyrażoną w złotych za GJ,
- cenę nośnika ciepła – wyrażoną w złotych za metr sześcienny nośnika ciepła,

w wysokości średniej ważonej z cen określonych dla źródeł ciepła:

Oznaczenie	Cena za zamówioną moc cieplną		Cena ciepła	Cena nośnika ciepła
	zł/MW	rata miesięczna zł/MW/m-c	zł/GJ	zł/m ³
1	2		3	4
Kotłownia WLM-I	115.501,90	9.625,16	49,36	32,39
Kotłownia WLM-II	158.890,92	13.240,91	62,89	44,77

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

$$C_{mz} = \sum_{i=1}^2 Wmz_i \times Cmz_i$$

$$C_q = \sum_{i=1}^2 Wq_i \times Cq_i$$

$$C_n = \sum_{i=1}^2 Wn_i \times Cn_i$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- C_{mz} – cena za zamówioną moc cieplną;
- Wmz_i – wskaźnik udziału zamówionej mocy cieplnej dla i-tego źródła;
- Cmz_i – ceną za zamówioną moc cieplną dla i-tego źródła;
- C_q – cena ciepła,
- Wq_i – wskaźnik udziału ilości ciepła dla i-tego źródła,
- Cq_i – cena ciepła dla i-tego źródła,
- C_n – cena nośnika,
- Wn_i – wskaźnik udziału ilości nośnika ciepła dla i-tego źródła,
- Cn_i – cena nośnika ciepła dla i-tego źródła,

a wartość wskaźników udziału poszczególnych źródeł zawiera poniższa tabela:

Źródło ciepła	Wskaźnik udziału		
	zamówionej mocy cieplnej	ilości ciepła	ilości nośnika ciepła
	W_{mz_i}	W_{q_i}	W_{n_i}
WLM-I	0,0928	0,0987	0,1273
WLM-II	0,9072	0,9013	0,8727

Dla wykazanych cen oraz wskaźników udziału poszczególnych źródeł średnie ważone ceny za zamówioną moc cieplną, ceny ciepła i ceny nośnika ciepła dla odbiorców wynoszą:

Cena za zamówioną moc cieplną		Cena ciepła	Cena nośnika ciepła
zł/MW	rata miesięczna zł/MW/m-c	zł/GJ	zł/m ³
154.864,42	12.905,37	61,55	43,19

oraz

- stawkę opłaty stałej za usługi przesyłowe – wyrażoną w złotych za MW.
- stawkę opłaty zmiennej za usługi przesyłowe – w złotych za GJ.

w następującej wysokości:

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Stawki opłat dla grup taryfowych		
			SZi	SZgn	SZo
1.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	28.089,34	40.871,48	21.563,89
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	2.340,78	3.405,96	1.796,99
2.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	19,77	13,87	8,92 8,23*

* stawka opłaty dotycząca odbiorców niebędących odbiorcami końcowymi

Z upoważnienia Prezesa
Urzędu Regulacji Energetyki
DYREKTOR
Południowego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Katowicach
Marek Miśkiewicz

PEŁNOMOCNIK
d/s taryf dla energii elektrycznej
ciepła i gazu
Patrycja Szczurek