



Gdańsk, dnia 29 maja 2025 r.

**PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**

OGD.ZR1.4210.21.2025.419.XV.EKo

DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) zwanej dalej „Kpa” w związku z art. 30 ust. 1 oraz art. 47 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2024 r. poz. 266, z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą-Prawo energetyczne”, w związku z § 28 ust. 1 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, z późn. zm.), zwanego dalej „rozporządzeniem taryfowym”

po rozpatrzeniu wniosku przedsiębiorstwa energetycznego:

**ECO Malbork
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
z siedzibą w Malborku,**

zwanego w dalej „Przedsiębiorstwem”

zmieniam

decyzję z dnia 19 lipca 2024 r., nr OGD.4210.54.2023.419.XV.EKo, zatwierdzającą Przedsiębiorstwu taryfę dla ciepła, poprzez przedłużenie okresu jej obowiązywania do dnia 31 grudnia 2025 r.

UZASADNIENIE

Decyzją Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki („Prezes URE”) z dnia 19 lipca 2024 r., nr OGD.4210.54.2023.419.XV.EKo zatwierdzono taryfę dla ciepła z okresem obowiązywania 12 miesięcy od daty wprowadzenia taryfy do stosowania. Taryfę wprowadzono do stosowania od dnia 7 sierpnia 2024 r.

Pismem z dnia 6 maja 2025 r., uzupełnionym pismem z dnia 13 maja 2025 r. Przedsiębiorstwo złożyło wniosek o przedłużenie taryfy dla ciepła do dnia 31 grudnia 2025 r. Przedsiębiorstwo poinformowało m.in. przy tym, iż wnioskowana zmiana wynika z modernizacji źródła zlokalizowanego w Prabutach. W obecnie trwającym w tym źródle procesie dekarbonizacji „Spółka realizuje zadanie inwestycyjne polegające na zmianie paliwa oraz mocy zainstalowanej”. Przewidywany termin zakończenia zadania inwestycyjnego przypadnie na nowy sezon grzewczy 2025/2026.

Jak wynika z dokumentów posiadanych przez Prezesa URE, Przedsiębiorstwo złożyło dokumenty potwierdzające wskazane powyżej okoliczności.

Zgodnie z § 28 ust. 1 rozporządzenia taryfowego w przypadku istotnej i nieprzewidywalnej zmiany warunków lub istotnej zmiany zakresu wykonywania działalności gospodarczej przez przedsiębiorstwo energetyczne, w odniesieniu do działalności w zakresie wytwarzania ciepła w źródłach innych niż określone w § 13 ust. 1 lub działalności w zakresie dystrybucji ciepła, może nastąpić ustalenie współczynników korekcyjnych, o których mowa w art. 23 ust. 2 pkt 3 lit. a ustawy, przy odpowiednim zastosowaniu trybu określonego w art. 47 ust. 2b ustawy lub zmiana cen i stawek wynikających z taryfy wprowadzonej do stosowania przez zawarcie umów z odbiorcami, po dokonaniu analizy i oceny skutków ekonomicznych tych zmian.

Stosownie zaś do przepisu art. 155 Kpa decyzja ostateczna, 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.

Natomiast jak wynika z akt sprawy modernizacja źródła ciepła zlokalizowanego w Prabutach spowoduje istotną zmianę warunków wykonywania działalności w zakresie wytwarzania ciepła jak również jego przesyłania i dystrybucji (sieć ciepłownicza niskotemperaturowa – w której nośnikiem ciepła jest woda o maksymalnej temperaturze 95^o C.). Jednocześnie z uwagi na to, iż koniec okresu obowiązywania taryfy dla ciepła zatwierdzonej decyzją Prezesa URE z dnia 19 lipca 2024 r., nr OGD.4210.54.2023.419.XV.EKo, przypada na dzień 6 sierpnia 2025 r. Prezes URE postanowił zmienić powyższą decyzję Przedsiębiorstwu zgodnie z jego wnioskiem i przedłużyć okres jej obowiązywania do dnia 31 grudnia 2025 r.

Mając powyższe okoliczności na względzie, Prezes URE orzekł 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 14 dni 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 2024 r., poz. 1568, 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 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 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 2024 r., poz. 959, z późn. zm.). Strona może ubiegać się o zwolnienie od kosztów sądowych, stosownie do przepisów art. 100 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. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127a § 1 Kpa). 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 Kpa).

5. Stosownie do art. 47 ust. 3 pkt 1 w związku z art. 31 ust. 3 pkt 2 ustawy - Prawo energetyczne, przedmiotowa decyzja zostanie skierowana do ogłoszenia w „Biuletynie Branżowym Urzędu Regulacji Energetyki – Ciepło”.

**Z upoważnienia
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki**

*Dyrektor
Północnego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Gdańsku*

*Bogdan Prejzner
/ podpisano elektronicznie /*