



Dlaczego wzrosła cena ciepła?

17 czerwca zmieniła się cena za ogrzewanie. Powodem jest podwyżka ceny dokonanej przez producenta ciepła - Energe Kogenerację (EKO) o 18,73%. Całkowita średnia cena za ciepło dla mieszkańców, czyli odbiorców końcowych wzrosła o 9,71%. Energa Kogeneracja tłumaczy podwyżkę wzrostem cen uprawnień do CO₂ i prowadzonymi inwestycjami.

Produkcja Energi Kogeneracji wypełnia ok. 75-80 proc. zapotrzebowania na ciepło. Wniosek o zmianę taryfy EKO zgłosiła w grudniu 2020 r. Podwyżka została zatwierdzona przez Urząd Regulacji Energetyki 2 czerwca.

Jak wyjaśnia EKO - średnia cena uprawnień do emisji CO₂ w pierwszym kwartale 2021 roku wzrosła o 84%. Koszt uprawnień do emisji CO₂ jest jednym z najważniejszych czynników wpływających na cenę ciepła. Ponadto - dodaje EKO - wpływ na podwyżkę cen miał również trwający obecnie w elektrociepłowni proces inwestycyjny. W czerwcu 2020 roku EKO wyłączyła dwa z trzech kotłów węglowych i rozpoczęła budowę kotłowni rezerwowo-szczytowej, która ma być gotowa na przełomie 2021 i 2022 roku.

Dlaczego to kolejna zmiana w roku?

Ceny ciepła mogą zmieniać się częściej niż raz w roku. Po pierwsze dlatego, że ceny dla odbiorców końcowych w Elblągu kształtowane są przez dwa przedsiębiorstwa: Energe Kogenerację (produkcja znaczącej części ciepła) oraz EPEC - (który produkuje część ciepła oraz dostarcza za pomocą rurociągów całe ciepło do budynków w Elblągu).

Przedsiębiorstwo, które uzna, iż musi zmienić cenę, ma obowiązek wystąpić do Urzędu Regulacji Energetyki. To Prezes URE decyduje, czy akceptuje proponowaną zmianę. Jest to sposób ochrony odbiorców ciepła przed nadmiernymi podwyżkami cen.

Przedsiębiorstwa występują o zmiany cen częściej, z uwagi na opisane wyżej gwałtowne zmiany w cenach uprawnień do emisji CO₂. Na wzrosty cen wpływają też inne koszty - takie jak koszty pracy, podatki czy koszty realizowanych inwestycji.