

Włocławek, 12 lutego 2024r.



**Pani**  
**Mariola Gawłowska**  
**Radna**  
**Rady Miasta Włocławek**  
w/m

W odpowiedzi na Pani interpelację, wniesioną podczas obrad LXXII sesji Rady Miasta Włocławek w dniu 30 stycznia br., dotyczącą wymiany sieci ciepłowniczej na os. Kazimierza Wielkiego, uprzejmie wyjaśniam.

Z informacji przedstawionych przez Zarząd Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. wynika, że Spółka posiada w swoich zasobach opracowaną w roku 2016 dokumentację projektową dla trzech zadań inwestycyjnych w obszarze jednostki strukturalnej Wschód Mieszkaniowy (os. Kazimierza Wielkiego), w tym na:

- przebudowę istniejącej osiedlowej sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami w obrębie ulic Barska – Polna – Żytnia,
- przebudowę istniejącej osiedlowej sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami w obrębie ulic Żelazne Wody – Żytnia – Zielna – Ostrowska,
- przebudowę istniejącej osiedlowej sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami w obrębie ulic Barska – Wojskowa – Ostrowska – Zielna – Al. K. Wielkiego – Leśna.

Szacowany koszt przedmiotowej inwestycji, wynoszący blisko 26 mln zł netto, w chwili obecnej znacząco przekracza możliwości finansowe Spółki i uniemożliwia realizację inwestycji bez dofinansowania ze źródeł zewnętrznych. W związku z powyższym realizacja przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego jest planowana w przyszłości i uzależniona będzie od uruchomienia dodatkowych środków zewnętrznych przeznaczonych na modernizację sieci ciepłowniczych.

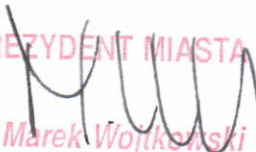
Zarząd Spółki odnosząc się do awaryjności sieci ciepłowniczej usytuowanej na osiedlu Kazimierza Wielkiego, wskazał, że biorąc pod uwagę długość sieci, zainstalowane średnice, technologię wykonania oraz rozległość obszaru na którym jest usytuowana, sieć cechuje bardzo niski wskaźnik awaryjności. W latach 2020-2023 wystąpiły bowiem trzy awarie sieci ciepłowniczej, które nie powodowały długotrwałych przerw w dostawach ciepła do odbiorców. Sieć ciepłownicza w tym rejonie miasta oraz znajdująca się w całym systemie ciepłowniczym MPEC Włocławek jest poddawana systematycznej kontroli stanu technicznego. Kontrola szczelności sieci prowadzona jest na bieżąco przez służby techniczne MPEC Spółka z o.o.

Poziom strat dla sieci ciepłowniczej, w większości wykonanej w technologii tradycyjnej, doprowadzającej ciepło do odbiorców w tej dzielnicy miasta nie odbiega od wielkości występujących w innych dzielnicach dla tego typu sieci grzewczej.

Rozliczenia za zużyte ciepło przez budynki i obiekty odbiorców ciepła z którymi MPEC Spółka z o.o. posiada zawarte umowy na dostawę ciepła odbywają się za pomocą

pomiarów liczników energii cieplnej, zainstalowanych w budynkach. Liczniki energii cieplnej (zamontowane w węzłach cieplnych usytuowanych wewnątrz budynków), za pomocą których dokonywane jest rozliczenie poboru ciepła między stronami zawartej umowy mierzą ilość energii dostarczonej do punktów końcowych odbioru energii cieplnej, do instalacji odbiorczej (mieszkań) odbiorców, nie naliczają ilości ciepła, które przesyłane jest siecią ciepłowniczą. Oznacza to, że odbiorcy nie są obciążani za straty na przesył, a jedynie za faktyczną ilość pobranego ciepła.

**Z poważaniem**

PREZYDENT MIASTA  
  
dr Marek Wojtkowski