



Prezydent Elbląga

**BRM.0003.1.2023.ES**

BIURO RADY MIEJSKIEJ  
W P E Y N Ę  
2023 -03- 0 3  
L. dz. 0 ES  
DIREKTOR  
BIURA RADY MIEJSKIEJ  
Elbląg, dnia 02.03.2023 r.  
Magdalena K...  
Antoni Czyżyk

**Pan  
Antoni Czyżyk  
Przewodniczący Rady Miejskiej  
w Elblągu**

Szanowny Panie Przewodniczący,

W związku z przekazaną interpelacją radnej Rady Miejskiej p. Haliny Sałata z dnia 16.02.2023 r., poniżej przedstawiam informacje stanowiące odpowiedź na postawione w niej pytania.

Władze Spółki EPEC mając na uwadze konieczność likwidacji stacji grupowej SW-Barona podejmowały działania w celu jej realizacji. W grudniu 2020 r. zostały wydane warunki techniczne na wykonanie indywidualnych węzłów ciepłowniczych dla budynków nr 12, 14, 16 i 18 przy ul. Barona. W listopadzie 2021 roku został zakończony projekt techniczny wykonania tej inwestycji. Nie ma przeszkód w zakresie technicznych możliwości wykonania przedmiotowego zadania. Likwidacja stacji grupowej SW-Barona była przez EPEC planowana wcześniej, jednak z uwagi na brak funduszy nie została przeprowadzona. Przewidywany koszt zadania to ok. 1,6 mln zł. W latach 2019-2020 Spółka zrealizowała 4 inne duże inwestycje związane z likwidacją podobnych stacji grupowych wraz z budową niezależnych przyłączy wysokoparametrowych i indywidualnych węzłów ciepłych. Były to stacje SW-11 (ul. Wiejska), SW-27 (ul. Broniewskiego), SW-Zatorze (ul. Malborska) oraz SW-Żeglarska o łącznej wartości ponad 6 mln zł zrealizowane z udziałem środków z NFOŚiGW. Likwidacja SW-Barona ujęta jest w planie inwestycyjnym Spółki na lata 2021-2025 z realizacją w roku 2024.

Zarząd Spółki w 2022 roku podjął starania o to by środki pomocowe zaoszczędzone na realizacji innych zadań mogły zostać wykorzystane w celu wykonania inwestycji w budynkach przy ul. Barona, jednak z przyczyn niezależnych od EPEC realizacja tego zadania w 2022 r. okazała się niemożliwa i zaistniała konieczność poszukiwania innych źródeł finansowania.

Na zadawane pisemnie pytania dotyczące przedmiotowego zadania EPEC odpowiada zgodnie z prawdą i stanem faktycznym.

Zgodnie z obecnym stanem prawnym przyłącza do przesyłu ciepła oraz podgrzewanej wody są własnością EPEC. Przyłącze w całości jest własnością EPEC, a rozliczenia poboru ciepła są prowadzone w oparciu o taryfę „D”.

Stan techniczny przyłącza jest dobry, co umożliwia niezagrożone przesyłanie ciepła od dostawcy do odbiorcy. W ostatnich latach eksploatacji nie odnotowano żadnych awarii na rurociągach ciepłej wody użytkowej. Przyłącze jest wykonane w tradycyjnym systemie kanałowym i docieplone zgodnie ze standardami obowiązującymi w czasie jego budowy. Rurociągi nie są wykonane z rur preizolowanych.

W budynkach zainstalowany jest indywidualny pomiar ilości pobieranego ciepła dla każdego budynku do celów centralnego ogrzewania. W zakresie możliwości i warunków technicznych jakie powinny być spełnione, aby w budynkach zainstalowany został ciepłomierz główny oraz wymienniki ciepła służące do podgrzewania wody użytkowej, będzie to możliwe po wymianie sieci wysokoparametrowej DN 80 od KM 7/1 do stacji SW "Barona" i wybudowaniu sieci rozdzielczej wraz z przyłączami oraz węzłów cieplnych do budynków.

Z poważaniem

PREZYDENT MIASTA

*Witold Wróblewski*

EOD UM Eibieg  
Rejestr pism i spraw

PISMO PRZYCHÓDZĄCE



Numer pisma: 18526/2023  
Wpłynęło: 2023-03-03