



Prezydent Elbląga

BIURO RADY MIEJSKIEJ  
W P Ł Y N Ę Ł O  
2024-03-27  
D Y R E K T O R  
BIURA RADY MIEJSKIEJ  
PRZEWODNICZĄCY  
RADY MIEJSKIEJ  
w Elblągu  
podpis  
Magdalena Kołodyńska  
Antoni Czyżyk  
26 MAR. 2024

Elbląg, dnia 21 MAR. 2024...

BRM.0003.41.2024.ES

**Pan  
Rafał Traks  
Radny Rady Miejskiej w Elblągu  
Biuro Rady Miejskiej w Elblągu  
ul. Łączności 1  
82-300 Elbląg**

W odpowiedzi na Pana interpelację z dnia 06.03.2024 r. w sprawie tańszego o 20% ciepła informuję, że w ostatnich latach zaszły negatywne okoliczności, których w żaden sposób nie można było przewidzieć w roku 2018. Była to bardzo wysoka inflacja w latach 2021-2023, pandemia COVID-19, a przede wszystkim wojna na Ukrainie i wynikający z niej m.in. gwałtowny kilkukrotny wzrost cen węgla.

Obecnie, po ustabilizowaniu się sytuacji, zgodnie ze złożonym przez EPEC Sp. z o. o. do Urzędu Regulacji Energetyki w sierpniu 2023 r. i zaktualizowanym w lutym br. wnioskiem taryfowym uśredniona cena ciepła wytwarzanego w należącej do EPEC Ciepłowni przy ul. Dojazdowej zostanie obniżona ze 100,85 zł/GJ do 69,55 zł/GJ, czyli o ponad 31%. W tym samym czasie cena ciepła kupowanego przez EPEC ze Spółki Energa Kogeneracja (80% zapotrzebowania Miasta) wzrosła z dniem 1.02.2024 r. ze 102,39 zł/GJ do 141,74 zł/GJ, tj. o ponad 38%.

Pokazuje to w oczywisty sposób, że podejmowane przez EPEC we współpracy z Miastem działania są skuteczne i pozwalają ograniczyć niekorzystny wpływ na ceny ciepła przedstawionych powyżej negatywnych czynników zewnętrznych. Spółka przygotowała też inwestycje w zakresie wytwarzania energii elektrycznej i ciepła, których realizacja przełożyłaby się na obniżenie cen ciepła – tj. farmy fotowoltaicznej na Terkawce oraz nowoczesnego wysokosprawnego źródła kogeneracyjnego przy ul. Dojazdowej z przyznanym dofinansowaniem unijnym. Niestety Spółka Energa Operator z Grupy Energa odmówiła podłączenia tych obiektów do sieci energetycznej.

PREZYDENT MIASTA  
Witold Wróblewski

Otrzymują:

1. Biuro Rady Miejskiej w Elblągu – 2 egz.
2. a/a