



# PREZYDENT OLSZTYNA

URZĄD MIASTA OLSZTYNA

Olsztyn, 27 stycznia 2026 r.

PN/NO/12/26

URZĄD MIASTA OLSZTYNA  
Biuro Rady Miasta

Wpł. 2026 -01- 30  
dnia

Nr..... podpis.....

Szanowny Pan

Jarosław Babalski

Radny Miasta Olsztyn

Szanowny Panie Radny,

W odpowiedzi na Pana interpelację z dnia 19 stycznia 2026 r. dotyczącą *skutków wstrzymania procesu technologicznego w Instalacji Termicznego Przekształcania Odpadów na terenie gminy Olsztyn* oraz zgodnie z informacjami przekazanymi przez Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Olsztynie (dalej jako „MPEC”), poniżej przesyłam odpowiedzi na zadane przez Pana pytania.

**Ad. 1. Proszę scharakteryzować, jakie są potrzeby miasta Olsztyna, aby zapewnić bezpieczeństwo w normatywne dostawy energii ciepłej w przypadku, kiedy średnia dobową temperatura wynosi np.  $-10^{\circ}\text{C}$ .**

Zapotrzebowanie systemu ciepłowniczego miasta Olsztyna przy temperaturach zewnętrznych na poziomie  $-10^{\circ}\text{C}$ , w zależności od pory dnia, kształtuje się w przedziale 180-200 MW.

**Ad. 2. Jaki procent dostaw energii dla miasta Olsztyna został przerwany z kierunku tego źródła ciepła (ITPO)? Czy było to 35% zapotrzebowania ogólnego miasta?**

Należy podkreślić, że wskutek wystąpienia awarii nie doszło do wstrzymania dostaw ciepła dla Miasta. Były one realizowane zgodnie z zapotrzebowaniem Odbiorców. W reakcji na wstrzymanie pracy Instalacji Termicznego Przekształcania Odpadów - zostały uruchomione inne źródła ciepła. System ciepłowniczy Olsztyna został zmodernizowany w taki sposób, aby istniała możliwość szybkiego zastępowania poszczególnych źródeł ciepła innymi dostępnymi źródłami. Dla celów bezpieczeństwa Instalacja przy ul. Bublewicza wyposażona jest w Kotłownię Szczytowo-Rezerwową opalaną gazem i olejem opałowym.

**Ad. 3. Jakie działania podjął MPEC (jakie elementy systemu zaopatrzenia w ciepło uruchomiono), aby uzupełnić ubytek powstały w wyniku awarii (jakie to są wielkości zużycia w ciągu doby w np.: gaz, miał węglowy, biomasa)?**

Aby zapewnić zapotrzebowanie na ciepło w tych warunkach pogodowych, pracuje zarówno Ciepłownia Kortowo (5 kotłów węglowych oraz kocioł biomasowy), a także Instalacja przy ul. Bublewicza - na czas wyłączenia Instalacji Termicznego Przekształcania Odpadów została uruchomiona Kotłownia Szczytowo – Rezerwowa. Zużycia opału zależne są od aktualnego

1/2

zapotrzebowania na ciepło i warunków pogodowych, np. dla średniej dobowej temperatury na poziomie -10°C, średnie dobowe zużycie ładu węglowego w Ciepłowni Kortowo wynosi około 450 ton, biomasy około 220 ton, natomiast zużycie gazu w pracującej z pełną mocą Kotłowni Szczytowo - Rezerwowej przy ul. Bublewicza wynosi około 80 tys. m<sup>3</sup>.

**Ad. 4. Proszę określić co przewiduje umowa na wypadek takiego zdarzenia losowego (pytam o konsekwencje finansowe nie wywiązania się z przez Sp. Dobra Energia z dostaw energii)?**

Wszelkie konsekwencje finansowe związane z awariami Instalacji przy ul. Bublewicza ponoszone są przez Spółkę Dobra Energia dla Olsztyna.

**Ad. 5. W jaki sposób zakładając, że naprawa potrwa kilka dni (?) miasto dochodzić będzie zadośćuczynienia?**

W przypadku Odbiorców ciepła, brak jest podstaw do dochodzenia zadośćuczynienia, gdyż nie wystąpiły okoliczności uzasadniające takie roszczenie. Należy wskazać, że tylko w przypadku ewentualnego wstrzymania dostaw lub niedotrzymania parametrów ciepła, Odbiorcom przysługiwałaby rekompensata naliczana zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem taryfowym. Taka sytuacja jednak nie miała miejsca, a dostawy ciepła są i były realizowane zgodnie z bieżącym zapotrzebowaniem. Konsekwencje finansowe awarii w postaci kosztów włączenia źródła rezerwowego ponosi Dobra Energia dla Olsztyna, jest to usankcjonowane w zawartej umowie PPP i nie wymaga stosowania specjalnego trybu roszczeniowego.

Z poważaniem  
PREZYDENT OLSZTYNA  
Robert Szewczyk

