

BRM.0003.12.2023.ES

Elbląg, dnia 11 kwietnia 2023r.

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

Szanowny Panie Przewodniczący,

W nawiązaniu do interpelacji radnej Rady Miejskiej w Elblągu p. Krystyny Urbaniak z dnia 29 marca 2023 r. w sprawie inwestycji w odnawialne źródła energii poniżej przedstawiam odpowiedzi na zadane pytania.

Ad.1.

Nie jest możliwe, aby na fakturach dla odbiorców wskazywane były w oddzielnych pozycjach ilość i koszt ciepła dostarczanego przez Energa Kogeneracja i EPEC.

Jest to spowodowane tym, że ciepło doprowadzone z dwóch źródeł, tj. zakupione od Spółki Energa Kogeneracja i wyprodukowane przez ciepłownię EPEC łączy się w jednym układzie – miejskiej sieci ciepłowniczej. Fakturowanie może odbywać się tylko na podstawie cen zatwierdzonych przez Urząd Regulacji Energetyki w Taryfie dla ciepła, która uwzględnia wytwarzanie i obrót zakupionym ciepłem zarówno w udziale wolumenów wytworzonego zakupionego ciepła jak i składowych cen, czego efektem jest cena średnia ważona udziałem wolumenów dla stawki za ciepło i dostarczoną moc.

Tym niemniej rozważone przez EPEC zostanie podawanie wraz z fakturami dodatkowej informacji dotyczącej wpływu zakupionego ciepła w Spółce Energa Kogeneracja i ciepła wytworzonego w ciepłowni należącej do EPEC na końcową cenę jednostkową ciepła dla klienta.

Ad.2.

W planowanych inwestycjach dotyczących OZE Spółka EPEC jest otwarta na współpracę z podmiotami zewnętrznymi, w tym ze spółdzielniami i wspólnotami mieszkaniowymi w zakresie finansowania lub współfinansowania inwestycji. EPEC rozważy swój udział w każdej tego typu inicjatywie związanej z wykorzystaniem OZE. W zakresie realizacji w przyszłości przez EPEC inwestycji dotyczących OZE w przypadkach, gdy będzie to uzasadnione Spółka zapraszała będzie do współpracy również podmioty zewnętrzne.

W zakresie emisji obligacji celem finansowania przez Gminę Miasto Elbląg inwestycji w OZE informuję, że obecnie nie jest to planowane. Należy pamiętać, że wyemitowane obligacje stanowiłyby dług Gminy Miasta Elbląg, do którego spłaty samorząd byłby zobowiązany w określonym czasie.

Ad.3.

Istnieją możliwości zaangażowania spółdzielni i wspólnot mieszkaniowych w inwestycje dotyczące OZE. Wymaga to jednak głębszych analiz. Zaangażowanie spółdzielni i wspólnot mieszkaniowych mogłoby polegać na przykład na udostępnieniu i wskazywaniu terenów pod sondy gruntowe (realizacja dolnych źródeł ciepła dla pomp ciepła) czy dachów budynków pod fotowoltaikę. Mogłoby to znacząco ułatwić realizację przedsięwzięć w OZE. Spółka EPEC otwarta jest na współdziałanie w tym zakresie z przedstawicielami spółdzielni i wspólnot mieszkaniowych.

Ad.4.

Realizowane przez EPEC na bieżąco działania obejmują również wymianę odcinków sieci przesyłowej oraz węzłów cieplnych w budynkach. Istniejący system ciepłowniczy pozwala na jego wykorzystanie do przesyłania ciepła wytworzonego w źródłach OZE bez dokonywania w nim istotnych zmian. Większość elbląskiego systemu ciepłowniczego jest wykonana w technologii rur preizolowanych co obniża straty na przesył ciepła. Istniejące węzły ciepłownicze przy niewielkich modyfikacjach pozwolą również na przyłączenie dodatkowych źródeł energii do wykorzystania w wewnętrznych instalacjach ogrzewania i c.w.

Z poważaniem