



Kalisz, 31 marca 2021 r.

WGOŚ.0003.0021.2021  
D2021.03.03641

**Szanowna Pani  
Agnieszka Konieczna  
Radna Miasta Kalisza**

Odpowiadając na Pani interpelację, pragnę poinformować, że Miasto podejmuje działania zmierzające do zatrzymania rosnących kosztów gospodarowania odpadami. W roku poprzednim Miasto podzielono na kolejne 3 sektory. Podjęto próbę obniżenia wymagań przetargowych, mających na celu zwiększenia konkurencyjności w zakresie odbioru i transportu odpadów. Wybudowano własny PSZOK, który od stycznia bieżącego roku nadzorowany jest przez Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Kalisza.

Chciałbym zauważyć, że zgodnie z ustawą o odpadach, należy stosować hierarchię sposobów postępowania z odpadami, tzn. należy zapobiegać ich powstawaniu, przygotowywać do ponownego użycia, poddawać recyklingowi lub innym procesom odzysku, a na samym końcu unieszkodliwianiu. Oczywiście należy podkreślić, że część odpadów, które nie mogą zostać poddane procesom recyklingu i odzysku, powinna trafić do zakładu termicznego unieszkodliwiania odpadów (ZTUO) lub spalarni odpadów.

Szacowany koszt budowy spalarni może wynieść około 300 mln zł, co przekracza możliwości finansowe kaliskiego samorządu.

Inwestycja może być jedynie zrealizowana ze środków zewnętrznych (unijnych albo rządowych) lub partnera zewnętrznego, z którym aktualnie Miasto prowadzi rozmowy. Potencjalnie jest on zainteresowany realizacją tego typu inwestycji. Jednak na tym etapie jest za wcześnie, by informować o szczegółach.

Dziękuję za zainteresowanie tematem.

Z wyrazami szacunku

Prezydent Miasta Kalisza

/.../

Krystian Kinastowski

Kalisz, dnia 22 marca 2021r.

Agnieszka Konieczna  
Radna Rady Miasta Kalisza

**Szanowny Pan  
Prezydent Miasta Kalisza  
Krystian Kinastowski**

Za odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych Miasto Kalisz ponosi bardzo wysokie koszty, między innymi po ostatnich podwyżkach. Oczywiście może to być związane ze zwiększeniem produkcji odpadów przez Mieszkańców, ale powinniśmy odebrać to jako pozytywny aspekt dla Miasta.

Ilość śmieci ciągle wzrasta, ale należy zauważyć że odpady to niewykorzystany, a zarazem najtańszy surowiec do produkcji energii.

Na świecie funkcjonują już bardzo dobre rozwiązania, m.in. w Szwecji, gdzie z odpadów produkuje się tanią energię, pozostałości po spalaniu wykorzystuje się do budowy dróg - zastępując kruszywo, natomiast z pozostałości z odzyskania biogazu powstają certyfikowane nawozy. Dla przykładu z jednej torebki śmieci bio można wyprodukować gaz wystarczający, aby napędzić autobus komunikacji miejskiej, który pokona 3 km odległości.

Wartym podkreślenia jest fakt, że odpady, które trafiają na śmieci posiadają wartość energetyczną porównywalną z węglem kamiennym.

**Proces spalania śmieci to jeden ze sposobów rozwiązania problemu gospodarowania odpadami. Spalarnia jest bezpieczna dla środowiska o ile oczywiście wyposażona jest w odpowiednie systemy, filtry i komory. Dodatkowo, spalarnie pełnią funkcję elektrowni produkując energię elektryczną lub elektrociepłowni – produkując ciepło.**

**Najbliżej funkcjonującą spalarnią jest spalarnia odpadów w Koninie, która działa od 2015r. Unieszkodliwiła już 94 tysiące ton odpadów zmieszanych rocznie i wyprodukowała 47 tys. MWh energii elektrycznej i 120 tys. GJ energii cieplnej.**

Może warto przyrzeć się działającym systemom spalania odpadów w innych miastach: Krakowie, Szczecinie, Poznaniu i należałoby podjąć starania o nowoczesne rozwiązania w zakresie unieszkodliwienia odpadów także w Kaliszu?

W ramach zaprojektowania i realizacji systemu opisanego powyżej, Miasto Kalisz mogłoby skorzystać z Funduszy Unijnych, programów ochrony środowiska z Funduszu Wojewódzkiego, itp.

Szanowny Panie Prezydencie, czy takie rozwiązanie na zmniejszenie rachunków za wywóz odpadów jest w ogóle brane pod uwagę? A po drugie, czy Miasto Kalisz będzie stać na wybudowanie nowoczesnej spalarni?

*z poważaniem,  
Agnieszka Konieczna*