



Rada Miasta i Gminy Kórnik
wpł. dn. 12.02.2025 W

Do:

Burmistrz Miasta i Gminy Kórnik
Przemysław Pacholski
Urząd Miasta i Gminy Kórnik

INTERPELACJA

w sprawie rozważenia budowy spalarni odpadów lub zakładu recyklingowego na terenie Miasta i Gminy Kórnik.

Szanowny Panie Burmistrzu,

W związku z rosnącymi kosztami gospodarki odpadami na terenie Miasta i Gminy Kórnik, które obecnie wynoszą:

- **26,5 mln zł** rocznie za odbiór i transport odpadów komunalnych,
- **30 mln zł** rocznie za zagospodarowanie odpadów komunalnych,

co łącznie daje kwotę około **56,5 mln zł** rocznie, a przy tym system gospodarki odpadami nadal się nie bilansuje i gmina dopłaca do niego **5 mln zł** rocznie, zwracam się z prośbą o rozważenie budowy spalarni odpadów komunalnych lub zakładu recyklingowego na terenie gminy.

Analiza sytuacji

Obecny model gospodarki odpadami w gminie jest kosztowny i nieefektywny w dłuższej perspektywie. Opiera się na transporcie odpadów do odległych instalacji, co generuje wysokie koszty logistyczne oraz obciąża budżet gminy. Budowa lokalnej spalarni lub zakładu przetwarzania odpadów mogłaby znacząco zmniejszyć te wydatki oraz przyczynić się do samowystarczalności w zakresie gospodarowania odpadami.

Korzyści wynikające z budowy spalarni odpadów

1. **Obniżenie kosztów transportu i zagospodarowania odpadów** – odpady nie musiałyby być przewożone na duże odległości, co znacznie zmniejszyłoby koszty transportu.
2. **Wytwarzanie energii cieplnej i elektrycznej** – nowoczesne spalarnie odpadów przekształcają odpady w energię, która może zasilać lokalne sieci ciepłownicze lub generować prąd.

3. **Redukcja składowania odpadów** – zmniejszenie ilości odpadów trafiających na wysypiska, co ma pozytywny wpływ na środowisko.
4. **Stworzenie nowych miejsc pracy** – zarówno na etapie budowy, jak i eksploatacji instalacji.
5. **Zmniejszenie obciążenia dla budżetu gminy** – w dłuższej perspektywie spalarnia może generować dochody, zamiast być wyłącznie wydatkiem.

Wady budowy spalarni odpadów

1. **Wysoki koszt inwestycyjny** – budowa nowoczesnej spalarni może kosztować kilkaset milionów złotych.
2. **Akceptacja społeczna** – konieczność przeprowadzenia konsultacji społecznych i edukacji mieszkańców w zakresie wpływu instalacji na środowisko.
3. **Emisja zanieczyszczeń** – choć nowoczesne technologie minimalizują emisję spalin i pyłów, niektóre substancje mogą wpływać na jakość powietrza.

Alternatywne rozwiązania

Jeśli budowa spalarni nie byłaby możliwa, warto rozważyć inne inwestycje, które mogą przynieść oszczędności i korzyści środowiskowe:

1. **Zakład recyklingu plastiku i papieru** – segregacja odpadów na miejscu pozwoliłaby na ich ponowne wykorzystanie np. do produkcji nowych materiałów z tworzyw sztucznych lub tektury.
2. **Biogazownia z odpadów organicznych** – wykorzystanie bioodpadów do produkcji biogazu, który może być wykorzystywany do produkcji energii lub ciepła.
3. **Kompostownia** – zakład przetwarzający odpady organiczne na nawóz, który mógłby być wykorzystywany w rolnictwie i leśnictwie.

Rozwiązanie w zakresie odbioru i transportu odpadów

Jeśli gmina nie zdecyduje się na budowę spalarni lub zakładu recyklingowego, warto rozważyć optymalizację obecnego systemu odbioru i transportu odpadów. Jednym z rozwiązań mogłoby być:

1. **Utworzenie własnej spółki komunalnej zajmującej się odbiorem i transportem odpadów** – obecnie korzystamy z usług zewnętrznych firm, co generuje wysokie koszty. Powołanie gminnej spółki mogłoby obniżyć te wydatki i dać gminie większą kontrolę nad systemem gospodarowania odpadami.
2. **Wyposażenie spółki Wodkom we własną flotę transportową** – zakup odpowiednich pojazdów i wyposażenie gminnej spółki w niezbędne narzędzia

pozwoliloby na stopniowe uniezaleznienie sie od firm zewnetrznych, a co za tym idzie – na obnizenie kosztow uslug.

Podsumowanie

Biorac pod uwage rosnace koszty gospodarowania odpadami oraz dlugofalowe korzysci wynikajace z lokalnego przetwarzania odpadow, zwracam sie z wnioskiem o przeprowadzenie analizy mozliwosci budowy:

- Spalarni odpadow komunalnych,
- Zakladu recyklingowego,
- Biogazowni,
- Kompostowni,

Z powazaniem
Sebastian Stein
Radny Miasta i Gminy Kornik