



Przewodnicząca Rady Gminy Łodygowice

Sz. P. Ewelina Kliś

## INTERPELACJA

Na podstawie art. 24 ust. 3 i 4 Ustawy o Samorządzie Gminnym oraz w trosce o zrównoważony rozwój naszej gminy, zwracamy się z prośbą o rozważenie możliwości opracowania projektu oraz budowy farmy fotowoltaicznej wraz z bankiem energii na nieruchomości o numerze: 6667/23 należącym do gminy Łodygowice.

Współczesna gospodarka coraz bardziej opiera się na odnawialnych źródłach energii (OZE), które odgrywają kluczową rolę w budowaniu nowoczesnej, ekologicznej i stabilnej infrastruktury energetycznej. Gmina Łodygowice, mając na uwadze swoje cele rozwojowe, powinna dążyć do implementacji takich rozwiązań, które wspierają ochronę środowiska i jednocześnie przynoszą korzyści finansowe oraz społeczne. Jedną z możliwości, które mogłyby przynieść wymierne korzyści naszej gminie, jest budowa farmy fotowoltaicznej wraz z bankiem energii. Inwestycja tego typu niesie za sobą liczne pozytywne aspekty, takie jak:

1. Oszczędności finansowe: Produkcja własnej energii pozwoliłaby na obniżenie kosztów energii elektrycznej, zwłaszcza dla instytucji gminnych.
2. Zwiększenie dochodów gminy: Nadwyżki energii mogłyby być sprzedawane do sieci energetycznej, generując dodatkowe przychody.
3. Zrównoważony rozwój: Inwestycja w odnawialne źródła energii przyczynia się do redukcji emisji CO<sub>2</sub> i poprawy jakości powietrza.
4. Niezależność energetyczna: Farma fotowoltaiczna wraz z bankiem energii zapewniłaby stabilne dostawy energii, nawet w sytuacji wzrostu cen czy przerw w dostawach.
5. Wsparcie lokalnej gospodarki: Inwestycja stymulowałaby rozwój lokalny, tworząc miejsca pracy.
6. Edukacja ekologiczna: Projekt mógłby promować postawy proekologiczne wśród mieszkańców.

Należy również zaznaczyć, że istnieje wiele dostępnych źródeł finansowania tego typu inwestycji. Gmina Łodygowice nie musiałaby wydatkować 100% kwoty z własnych środków. Możliwości finansowania obejmują między innymi:

1. Środki unijne: Fundusze z Unii Europejskiej, takie jak Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko, czy Regionalne Programy Operacyjne, oferują wsparcie finansowe dla projektów związanych z odnawialnymi źródłami energii.

2. Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW): Fundusz ten oferuje liczne dotacje i pożyczki na rozwój OZE, w tym projektów fotowoltaicznych.

3. Programy rządowe: Programy takie jak „Mój Prąd” czy „Energia Plus” umożliwiają uzyskanie dofinansowania na inwestycje związane z energią odnawialną.

4. Partnerstwa publiczno-prywatne (PPP): Możliwość współpracy z prywatnymi inwestorami, którzy byliby zainteresowani partycypowaniem w budowie farmy fotowoltaicznej w zamian za określone korzyści.

5. Kredyty preferencyjne: Banki oferują korzystne warunki kredytowe dla samorządów inwestujących w odnawialne źródła energii, co pozwala rozłożyć koszty na wiele lat.

Dzięki dostępowi do tych źródeł finansowania, gmina mogłaby zrealizować projekt przy znacznym wsparciu zewnętrznym, minimalizując obciążenie dla własnego budżetu. Biorąc pod uwagę wszystkie korzyści, jakie niesie za sobą tego typu inwestycja, zwracam się z uprzejmą prośbą o analizę możliwości jej realizacji oraz rozpoczęcie działań zmierzających do opracowania odpowiedniego projektu.

Z wyrazami szacunku,

Klub Radnych

Porozumienie Samorządowe

Powiatu Żywieckiego

Filip Szymik.

Filip Szymik

p. J. Kotajko	
1. Komórka (osoba) wyznaczona do załatwienia sprawy	
data 2024-10-10	podpis <i>[Signature]</i>
2. Termin wykonania	
<input type="checkbox"/> pilne	
<input type="checkbox"/> do dnia .....	
3. Sposób wykonania:	
<input type="checkbox"/> rozmowa	
<input type="checkbox"/> wykonanie prośby	
<input type="checkbox"/> odp. do podpisu wójta	
4. Powielić w liczbie .....	
i przekazać do .....	