

**Załącznik I****1. Jakie surowce będą wykorzystywane do produkcji?**

Inwestor specjalizuje się w wykonywaniu biogazowni tylko o profilu rolniczym. Zgodnie z treścią złożonego Raportu i otrzymanej Decyzji Środowiskowej będą wykorzystywane jedynie surowce pochodzenia rolniczego (tj. kiszonka z kukurydzy, wysłodki buraczane, pomiot kurzy, obornik bydły etc.).

**2. Jakie korzyści z tytułu budowy Inwestycji przewiduje Inwestor dla Gminy i mieszkańców?**

- Przychody dla Gminy w postaci podatków (mdz. in. podatek od nieruchomości).
- Nowe miejsca pracy (obsługa biogazowni)
- Stabilne umowy z lokalnymi podwykonawcami (hydraulicy, elektrycy, firmy transportowe, firmy budowlane etc.)
- Długoterminowe umowy na dostawę substratów z rolnikami
- Zagospodarowanie odpadów rolniczych (minimalizacja smrodu związanego z wyrzucaniem/wylewaniem obornika/gnojowicy na pola, możliwość sezonowego zagospodarowywania koszonej trawy)
- Znaczne zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych przez zagospodarowanie odpadów organicznych (obniżenie śladu węglowego całej Gminy).

**3. Jakie są gabaryty Inwestycji?**

Inwestycja jest docelowo planowana do produkcji ok. 700 m<sup>3</sup> biometanu na godzinę. W przeliczeniu na cysterny, które będą odbierać gaz, jest to jedna cysterna na 3 dni. Cała inwestycja zmieści się na obecnej działce. Inwestor nie przewiduje rozbudowy poza obecna działkę.

**4. Czy mieszkańcy byli konsultowani w sprawie projektu?**

Tak, przy decyzji środowiskowej mieszkańcy byli konsultowani co jest opisane w samej decyzji.

**5. Czy Inwestycja może potencjalnie negatywnie wpłynąć na środowisko?**

Według Ustawy Inwestycja jest klasyfikowana jako mogąca potencjalnie negatywnie wpłynąć na środowisko. Z tego względu koniecznością było sporządzenie pełnej oceny oddziaływania na środowisko poprzez złożenie Raportu. Zarówno Regionalny Dyrektor Środowiska, jak i Powiatowy Inspektor Sanitarny podkreślili konieczność wykonania Raportu w celu oceny rzeczywistego oddziaływania na środowisko. Wszystkie strony określiły warunki jakie musi spełnić Inwestor podczas etapów budowy i eksploatacji, aby uniknąć potencjalnego negatywnego wpływu na środowisko.

Plusy Inwestycji: likwidacja odpadów rolniczych, zagospodarowanie odchodów odzwierzęcych, dystrybucja pofermentu, produkcja ekologicznego gazu (biogazu).

**6. Jakie działania podjęto w celu minimalizacji negatywnego wpływu na środowisko?**

Wszystkie zalecenia z Decyzji Środowiskowej zostały wdrożone do Projektu. Dodatkowo Instalacja będzie korzystała z najnowocześniejszej technologii i zasad logistyki, aby zminimalizować wszelkie potencjalne oddziaływania na środowisko.

**7. Czy lokalni przedsiębiorcy/rolnicy/firmy transportowe będą zaangażowani w Inwestycję?**

Jak najbardziej i także lokalne firmy budowlane, które będą uczestniczyć w budowie instalacji. Zgodnie z treścią pkt.2.

---

**8. Czy Inwestycja będzie w stanie kierować część wytworzonej energii na potrzeby gminy/mieszkańców?**

Inwestor jest otwarty na takie rozwiązanie natomiast obydwie strony muszą przeprowadzić analizę techniczną, aby ustalić co jest możliwe, o jakich ilościach energii jest mowa i w jaki najlepszy sposób Inwestycja może wesprzeć energetycznie Gminę i mieszkańców.

**9. Na jakim etapie znajduje się Inwestycja?**

W tym momencie trwają prace przygotowawcze do budowy. Inwestor szacuje że budowa rozpocznie się na jesieni 2024.