

Między Iławą a Suszem budują rolniczą biogazownię. Konflikt między mieszkańcami a inwestorem - nieunikniony? [ZOBACZ ZDJĘCIA]

data aktualizacji: 2019.09.04



Obawy dotyczące wzmożonego ruchu pojazdów, odorów, czy hałasu - to, jak wynika z Raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia pod nazwą „Elektrociepłownia na biogaz o mocy elektrycznej do 0,999 MW w miejscowości Falknowo w gminie Susz”, podłoże potencjalnych konfliktów pomiędzy lokalną społecznością a inwestorem. Raport wskazuje jednocześnie, że takie przedsięwzięcie to także korzyści, a ewentualne niezadowolenie może złagodzić owocna współpraca pomiędzy elektrociepłownią a lokalnymi rolnikami i przedsiębiorcami. Budowa w Falknowie, przy odcinku drogi wojewódzkiej z Iławy do Susza, już ruszyła.

Inwestycja Polskiej Grupy Biogazowej (PGB) jest realizowana na działce w Falknowie o powierzchni całkowitej 5 ha, o numerze ewidencyjnym 7/5. Dotychczas działka ta była niezalesiona i niezabudowana, używana do celów rolniczych. Po zakończeniu rozpoczętej już inwestycji będzie tutaj produkowany biogaz.

- Inwestycja zostanie zrealizowana z dofinansowaniem ze środków unijnych w kwocie 8,7 mln zł - podaje PGB. - Jej całkowita wartość wynosi natomiast 18,3 mln zł.

To już drugie takie przedsięwzięcie w naszym województwie i jednocześnie powiecie, na jakie podmiot ten uzyskał wsparcie ze środków unijnych.

- W czerwcu tego roku zawarliśmy podobną umowę na postawienie biogazowni rolniczej w sąsiedniej gminie Zalewo, w miejscowości Kupin - przypomina Jan Pajek, Prezes Zarządu Polskiej Grupy Biogazowej S.A.

W ramach inwestycji w Falknowie powstanie biogazownia o mocy około jednego megawata.

- Wymaga to dostarczenia każdego dnia blisko 100 ton substratu, który w procesie fermentacji beztlenowej przetwarzany jest na biogaz. Substratem są zielonki z roślin, głównie z kukurydzy i z traw, kontraktowane bezpośrednio u lokalnych rolników. Biogazownia odbiera także produkty uboczne z przetwórnictwa owocowo-warzywnych oraz odpady z produkcji zwierzęcej, jak gnojowica, czy obornik - wymienia PGB.

Produkcja biogazu w trakcie użytkowania inwestycji będzie miała charakter ciągły. Rocznie wytwarzane będzie około 4 mln m³ biogazu.

Źródłem wiedzy o charakterystyce planowanej w Falknowie działalności jest też Raport o oddziaływaniu na środowisko. Autorzy częściowo uspokajają mieszkańców.

- Wytworzony **hałas** nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych wartości na terenach chronionych akustycznie - ocenili. - W trakcie użytkowania elektrociepłowni, dzięki zastosowanym rozwiązaniom technicznym, uwalnianie się **substancji złośliwych** zostanie ograniczone. **Emisja zanieczyszczeń do powietrza** nie przekroczy dopuszczalnych wartości. W związku z ilością wytwarzanego i magazynowanego biogazu inwestycja nie będzie stwarzała **ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej**, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Wytworzone, w związku z pracą urządzeń elektroenergetycznych, **poła elektromagnetyczne** nie przekroczą dopuszczalnych parametrów fizycznych. [...] **Transport wewnątrzzakładowy oraz załadunek** surowców do komór fermentacyjnych będzie odbywał się jedynie w porze dnia.

Czy takie zapewnienia w pełni usatysfakcjonują wszystkich mieszkańców? Zapewne nie, co zostało we wspomnianym raporcie odnotowane.

- Realizacja przedsięwzięcia może wiązać się z powstaniem konfliktów społecznych pomiędzy lokalną ludnością a inwestorem - czytamy w raporcie. - Podłożem konfliktów może być przede wszystkim obawa społeczeństwa o zagrożenia związane ze wzmożonym ruchem pojazdów ciężarowych w pobliżu ich miejsca zamieszkania, wystąpieniem emisji substancji złośliwych poza terenem inwestycji, pogorszeniem klimatu akustycznego w związku z pracą urządzeń w elektrociepłowni oraz zagrożeniem wybuchem magazynowanego biogazu.

Jaka jest na to, według autorów raportu, recepta? To korzyści płynące z owocnej współpracy z nowym w naszych stronach podmiotem.

- Ewentualne niezadowolenie społeczne może zostać zmniejszone dzięki perspektywom współpracy lokalnych rolników i przedsiębiorców z elektrociepłownią (dostarczenie surowca, odbiór energii cieplnej i masy pofermentacyjnej) i idące za tym korzyści finansowe dla obu stron konfliktu - czytamy w raporcie.

Wśród innych korzyści, wymienionych w raporcie, jest zwiększenie udziału energii odnawialnej w energetycznym miksie, umożliwienie bezpiecznego zagospodarowania odpadów pochodzenia rolniczego, takich jak gnojowica i pomiot oraz możliwość wykorzystania powstającej w procesie fermentacji masy pofermentacyjnej jako naturalnego nawozu.

- Przykładowo, zlokalizowany w pobliżu zakład meblarski mógłby korzystać z ciepła wytwarzanego z biogazu do suszenia swoich surowców. W pobliżu biogazowni mogłaby powstać także suszarnia spożywcza. Ale równie dobrze mogłaby to być chłodnia na produkty rolnicze - zasugerowała PGB, która chwali za dobrą współpracę samorząd Gminy Susz. - Nie doszłoby do podpisania tej umowy, gdyby nie otwartość na nowoczesne technologie ze strony lokalnych władz samorządowych, które rozumieją, że biogazownia rolnicza jest źródłem prądu i ciepła niezwykle ważnym dla lokalnej społeczności - podkreśliła spółka.

Między Iławą a Suszem budują rolniczą biogazownię.



Przykładowa biogazownia.



Polska Grupa Biogazowa
Spółka Akcyjna



Źródło:

<http://www.infoilawa.pl/aktualnosci/item/58780-miedzy-ilawa-a-suszem-buduja-rolnicza-biogazownie-konflikt-miedzy-mieszkancami-a-inwestorem-nieunikniony-zobacz-zdjecia>