



Bydgoszcz, dnia 11 stycznia 2023 r.

**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W BYDGOSZCZY**

WOO.4221.218.2021.MD1.12

**POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, ust. 3, 4 i 7 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.), zwanej dalej w skrócie uouioś oraz art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.), zwanej dalej w skrócie Kpa, a także § 3 ust. 1 pkt 37, 47 i 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), w związku z postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, przeprowadzanym dla przedsięwzięcia polegającego na budowie biogazowni rolniczej o mocy do 1 MW, na terenie działki o nr ewid. 328 w miejscowości Pędzewo, gmina Zławieś Wielka,

odmawiam uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia.

**UZASADNIENIE**

Wójt Gminy Zławieś Wielka, wnioskiem z dnia 27 września 2021 r., znak: RL.6220.3.2021 (wpływ: 06.10.2021. r.), zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie biogazowni rolniczej o mocy do 1 MW, na terenie działki o nr ewid. 328 w miejscowości Pędzewo, gmina Zławieś Wielka.

Po zapoznaniu się z załączoną do wniosku dokumentacją, w tym raportem o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, stwierdzono, że jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 3 ust. 1 pkt 37, 47 i 82 ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r., jako:

- instalacje do naziemnego magazynowania gazów łatwopalnych,



- instalacje do produkcji paliw z produktów roślinnych, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej,
- instalacje związane z przetwarzaniem w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów.

Dla omawianego terenu brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania terenu. W ocenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, brak uregulowań w zakresie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego skutkuje chaotycznym lokalizowaniem przedsięwzięć, a także nie zapewnia prawidłowego rozwoju poszczególnych obszarów miast i wsi.

Realizację zamierzenia zaplanowano na terenie zlokalizowanym poza obszarami chronionymi w myśl ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000 (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.). W odległości ok. 140 w kierunku południowym od granicy przedmiotowej działki znajduje się specjalny obszar ochrony siedlisk Dybowska Dolina Wisły PLH040011 oraz obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Dolnej Wisły PLB040003.

Przedsięwzięcie polegałoby na budowie biogazowni rolniczej do wytwarzania biogazu w wyniku beztlenowej fermentacji surowców pochodzenia rolniczego o mocy do 1MW, na terenie działki ewidencyjnej nr 328 obręb Pędzewo, w gminie Zławieś Wielka. Powierzchnia przedmiotowej nieruchomości wynosi 3,58 ha, z czego zabudowie i zagospodarowaniu terenu w ramach inwestycji zostałby poddany obszar o wielkości 2,45 ha.

Na działce inwestycyjnej powstałyby instalacje do produkcji biogazu oraz energii elektrycznej w tym:

- węzeł przywozu, rozładunku i składowania substratów,



- węzeł przygotowania i podawania substratów,
- węzeł fermentacji substratów,
- węzeł regulacji pH i deazotyzacji,
- węzeł zespołu kogeneratorów,
- węzeł obróbki pofermentu i ekspedycji,
- system sterowania, kontroli i monitoringu bio-instalacji,
- maszyny, urządzenia elementy niezbędne do funkcjonowania źródeł wytwarzania energii z bio-instalacji,
- linie zasilania energetycznego,
- centralna dyspozytornia,
- część administracyjno – socjalna,
- instalacja wod. – kan., ppoż., telekomunikacyjna,
- sygnalizacja ppoż. i monitoring wewnętrzny,
- drogi komunikacyjne i place,
- zagospodarowanie terenów (ukształtowanie terenów, nasadzenia zieleni),
- stacja uzdatniania biogazu.

Substraty do produkcji biogazu w omawianej instalacji stanowić miały: pomiot kurzy, obornik kurzy w ilości sumarycznej do 28 tys. Mg oraz gnojownica (zamiennie z wodą technologiczną). Projekt zakładał dobową dawkę substratów na poziomie ok. 80 Mg odpadów oraz ok. 101 Mg wody technologicznej/gnojowicy.

Obecnie przedmiotowy teren jest niezabudowany, uprawiany rolniczo.

Zgodnie z materiałami kartograficznymi (np. <http://geoserwis.gdos.gov.pl/mapy/>) najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 150 m w linii prostej od ogrodzenia planowanego przedsięwzięcia, w kierunku północno-wschodnim.

Po weryfikacji przedłożonej dokumentacji, tutejszy Organ uznał, iż przedstawiony opis inwestycji nie jest wystarczający do jednoznacznego określenia wpływu zamierzenia (lub jego braku) na środowisko, a tym samym określenia środowiskowych uwarunkowań. Wobec powyższego, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, dwukrotnie pismami z dnia 07 grudnia 2021 r., znak: WOO.4221.218.2021.MD1.3 oraz z dnia 08 czerwca 2022 r., znak: WOO.4221.218.2021.MD1.9, wezwał Inwestora do uzupełnienia raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Ostatnie z ww. wezwań dotyczyło uzupełnienia dokumentacji w zakresie:

1. Wskazania w związku z informacją zawartą w pkt 6 uzupełnienia, czy Inwestor dysponuje



bardziej szczegółowymi danymi dotyczącymi podobnych instalacji, w tym ich charakterystyką, lokalizacją, danymi dotyczącymi emisji itp.

2. Rozszerzenia informacji zawartych w punkcie 27 uzupełnienia: „Proces suszenia frakcji stałej pofermentatu będzie wiązał się z odprowadzaniem oparów za pomocą emitora technologicznego z biofiltrem, scrubrem lub innym układem filtrującym”. Proszę określić jaka technologia zostanie zastosowana wraz z opisem i parametrami urządzenia, jego skuteczność i lokalizacja itp.
3. Oszacowania emisji substancji złośliwych z procesu suszenia frakcji stałej pofermentatu w suszarni (np. w oparciu o dane z podobnej instalacji) oraz uwzględnienie tej emisji w analizie na jakość powietrza atmosferycznego. W pkt 27 uzupełnienia wskazano, cyt.: „Wg przytoczonego artykułu w wyniku suszenia uwalniają się:
  - CO<sub>2</sub>,
  - para wodna,
  - substancje złośliwe,

CO<sub>2</sub> i para wodna to substancje, które nie zostały ujęte w przytoczonym rozporządzeniu, a więc, zgodnie z przyjętą metodyką, nie stanowią one przedmiotu modelowania rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu”.

4. Doprecyzowania danych dotyczących parametrów akustycznych kontenera dźwiękoizolacyjnego oraz tłumika kogeneraora, poprzez podanie poziomu mocy akustycznej na wylocie spalin i skuteczności tłumika oraz izolacyjności akustycznej kontenera. W uzupełnieniu podano z kolei poziom dźwięku w odległości 10 m od tych źródeł, a nie poziom mocy akustycznej: „Kogenerator zostanie zabudowany w kontenerze o izolacji dźwiękochłonnej 65 dB (A) w odległości 10 m, a na wylocie spalin zostanie tłumik (na dachu kontenera) – 65 dB (A) w odległości 10 m”.
5. Odniesienia uzyskanych danych do założeń przyjętych w analizie akustycznej. Informacje te są niezbędne do określenia warunków uzgodnienia.
6. Wyjaśnienia danych dotyczących przyjętego w analizie akustycznej poziomu mocy akustycznej wentylatorów suszarni, a danych przedstawionych w karcie katalogowej wentylatorów załączonej do uzupełnienia. W analizie akustycznej przyjęto iż moc akustyczna pojedynczego wentylatora nie przekroczy 74 dB(A). W przesłanej karcie katalogowej oznaczono poziom mocy 85 dB(A). W razie konieczności proszę ponowić analizę akustyczną przyjmując maksymalne graniczne parametry akustyczne urządzeń, które Organ uwzględni w warunkach uzgodnienia.



7. Wskazania opisu sposobów przyjęcia i magazynowania (sposób, warunki) substratu w postaci obornik kurzego. Przesłane uzupełnienie wskazuje między innymi: „Głównym substratem do projektowanej biogazowni będzie pomiot kurzy w ilości do 28 000 Mg. Dobowo do procesu będzie podawane ok. 80 Mg pomiotu kurzego. [...] Do rozcieńczania substratu i osiągnięcia odpowiedniego poziomu suchej masy w zbiorniku planuje się wykorzystać wodę technologiczną lub/i gnojowicę w zależności od aktualnej dostępności. Maksymalna ilość gnojowicy przetworzonej w biogazowni to ok. 37 000 Mg rocznie”. Należy zaznaczyć, iż z przedłożonego raportu wynika, iż substratem do produkcji biogazu w omawianej instalacji będzie: pomiot kurzy, obornik kurzy w ilości sumarycznej do 28 tys. ton oraz gnojownica (zamiennie z wodą technologiczną), natomiast w punkcie 5 (Ad 5) uzupełnienia opisano wyłącznie postępowanie z pomiotem kurzym, pomijając obornik kurzy.
8. Przeanalizowania możliwości zakwalifikowania przedsięwzięć do zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej oraz zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138 j.t.), z uwagi na zbiornik gazu LNG o pojemności 60 m<sup>3</sup>.

Jednocześnie, w powyższym wezwaniu wskazano, że odpowiedź na ww. kwestie należy przedłożyć w terminie 30 dni od daty otrzymania wezwania. Brak uzupełnienia raportu we wskazanym terminie związany będzie z wydaniem postanowienia na podstawie posiadanych informacji, co skutkować może odmową wydania uzgodnienia.

Jak wynika z Urzędowego poświadczenia doręczenia, przedmiotowe wezwania zostało doręczone Inwestorowi w dniu 09 czerwca 2022 r.

W dniu 04 lipca 2022 r. (wpływ: 07 lipca 2022 r.), Inwestor skierował pismo do tut. Organu z prośbą o przedłożenie złożenia uzupełnienia do dnia 29 lipca 2022 r. Następnie, pismem z dnia 27 lipca 2022 r. (wpływ: 04 sierpnia 2022 r.), Wnioskodawca po raz kolejny złożył pismo o przesunięcie terminu złożenia wyjaśnień do dnia 29 października 2022 r. Ponadto, autor raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko Pan Michał Mięsikowski, pismem z dnia 06 sierpnia (wpływ: 06 sierpnia) również skierował pismo o przesunięcie terminu składania wyjaśnień do 30 grudnia 2022 r. Jednakże, z dokumentacji będącej w posiadaniu tut. Organu nie wynika, aby Pan Michał Mięsikowski posiadał umocowanie prawne do występowania w imieniu Inwestora.



Do dnia 11 stycznia 2023 r. Wnioskodawca nie uzupełnił raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Ponadto, do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy nie wpłynęło postanowienie Wójta Gminy Zławieś Wielka o zawieszeniu postępowania w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ocenianego zamierzenia

W świetle powyższego, uznano, że treść przedłożonej dokumentacji nie daje Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy podstaw do ustalenia środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia.

Z uwagi na powyższe postanowiono, jak w sentencji.

#### POUCZENIE

W świetle art. 77 ust. 7 uouioś, na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Bydgoszczy  
*Szymon Kosmański*  
*/-podpisano elektronicznie/*

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Zławieś Wielka
2. Pan Michał Orzechowski, Prezes Zarządu BIOGAS Invest II sp. z o.o, ul. Zwycięstwa 32/1, 44-100 Gliwice

Sprawę prowadzi: Marta Dybicz, tel.: 52 50-65-666, wew. 6041, e-mail: [marta.dybicz@bydgoszcz.rdos.gov.pl](mailto:marta.dybicz@bydgoszcz.rdos.gov.pl)