

Pasłęk, 31.05.2024 r.

TORFEX F.H.U. Janusz Wołoszyński
Krasin 35,
14-400 Pasłęk

Urząd Miejski
w Pasłęku

1175/24/DPS

Wpłynęło dn. 31-05-2024

Przyjęto przez : Agnieszka Wisniewsk



Burmistrz Pasłęka

Pl. Św. Wojciecha 5,

14-400 Pasłęk

STANOWISKO INWESTORA WS KLASYFIKACJI INWESTYCJI

W sprawie postępowania administracyjnego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wzniesieniu Biometanowni o ekwiwalentnej mocy elektrycznej do 2,5 MW na działce ewidencyjnej nr 54/2 w miejscowości Pasłęk. Znak sprawy:

BGK.6220.17.2023.KL

Dotyczy:

1. Pisma Inwestora z dn. 24.04.2024 r.
2. Pisma Burmistrza Pasłęka z dn. 16.04.2024 r., znak sprawy: BGK.6220.17.2023.KL
3. Pisma Marszałka Województwa z dn. 08.04.2024 r., znak sprawy: OŚ-PŚ.7220.3.2024

W odpowiedzi na pismo Urzędu Marszałkowskiego Województwa Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 08.04.2024 r., znak sprawy: OŚ-PŚ.7220.3.2024 oraz Burmistrza Pasłęka z dnia 16.04.2024 r., znak: BGK.6220.17.2023.KL, dotyczące konieczności dopełnienia kwalifikacji inwestycji biometanowni, pragnę przedstawić poniższe informacje i wyjaśnienia.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, sporządzonym na podstawie art. 60 Ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2008 Nr 199 poz. 1227 ze zmianami), inwestycja została początkowo zakwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w:

§3 ust. 1 pkt. 47:

„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 roku 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.”

§3 ust. 1 pkt. 82:

„Instalacje związane z przetwarzaniem w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt. 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach, inne niż wymienione w §2 ust. 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 roku 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 rekultywacji składowisk odpadów.”

Na wniosek F.H.U. TORFEX Janusz Wołoszyński, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o Środowiskowych uwarunkowaniach dla tej inwestycji. Na wniosek Burmistrza Pasłęka, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w Elblągu, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Elblągu oraz Urząd Marszałkowski Województwa Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie wydali swoje opinie.

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie wydał opinię o przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko (pismo z dnia 5.01.2024 r., znak sprawy: WSTE.4220.202.2023.BOK).
- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, po uzupełnieniu informacji zawartych w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia, wydały opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania inwestycji na środowisko (pismo z dnia 08.02.2024 r., znak: GD.ZZŚ.2.4901.174.2023.PK).
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Elblągu wydał opinię dot. potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w tym sporządzenia raportu w pełnym zakresie (pismo z dnia 15.01.2024 r., znak sprawy: ZNS.9022.2.38.2023.RG.2).
- Urząd Marszałkowski Województwa Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie wydał opinię z dnia 08.04.2024 r. znak sprawy: OŚ-PŚ.7220.3.2024 o wątpliwości co do dokonanej kwalifikacji.

W związku ze stanowiskiem Marszałkowskiego Województwa Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie w piśmie z dnia 08.04.2024 r., znak sprawy: OŚ-PŚ.7220.3.2024 wskazującym wątpliwość co do dokonanej kwalifikacji przedsięwzięcia z uwagi na wytwarzanie w jej ramach biogazu w rozumieniu art. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych Źródłach energii, a także wystąpieniem Burmistrza Pasłęka z dnia 16.04.2024 r. do ustosunkowania się do wskazanego stanowiska Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego, Inwestor dokonał ponownej analizy charakteru instalacji zarówno w zakresie zapisów prawnych, skali prowadzenia działalności, rodzaju przyjmowanych do procesu odpadów organicznych, a także rodzaju wprowadzonej infrastruktury oraz wielkości zajmowanego przez inwestycje obszaru.

Zgodnie z Ustawą z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych Źródłach energii (Dz.U.2015 poz. 478 ze zmian.) wyróżniła dwie odrębne definicję: biogaz i biogaz rolniczy.

Art.2 pkt. 1 mówi:

„biogaz – gaz uzyskany z biomasy, w szczególności z instalacji przeróbki odpadów zwierzęcych lub roślinnych, oczyszczalni ścieków oraz składowisk odpadów”.

Art. 2 pkt. 2 mówi:

„biogaz rolniczy – gaz otrzymywany w procesie fermentacji metanowej:

- a) produktów rolnych oraz produktów ubocznych rolnictwa, w tym odchodów zwierzęcych,
- b) produktów z przetwórstwa produktów pochodzenia rolniczego i produktów ubocznych, odpadów lub pozostałości z tego przetwórstwa, w tym z przetwórstwa i produkcji żywności, pochodzących z zakładów przemysłowych, a także z zakładowych oczyszczalni ścieków z przetwórstwa rolno-spożywczego, w których jest prowadzony rozdział ścieków przemysłowych od pozostałych rodzajów osadów i ścieków,
- c) produktów spożywczych przeterminowanych lub nieprzydatnych do spożycia,
- d) tłuszczów i mieszanin olejów z separacji olej/woda zawierających wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze,
- e) biomasy roślinnej zebranej z terenów innych niż zaewidencjonowane jako rolne,
- f) odchodów zwierzęcych pozyskanych z działalności innej niż rolnicza
– z wyłączeniem biogazu pozyskanego z odpadów komunalnych, ze składowisk odpadów, a także z substratów pochodzących z oczyszczalni ścieków innych niż wymienione w lit. b;”.

Biorąc pod uwagę powyższe definicję można wywnioskować, iż różnica między tymi dwoma gazami, polega na pochodzeniu i rodzaju surowców wykorzystywanych do ich produkcji.

W ramach realizacji działalności planowanej biometanowni planuje się przyjmowanie zarówno odpadów/surowców dopuszczonych do przetwarzania w ramach działalności związanej z wytwarzaniem biogazu rolniczego¹ jak i innych odpadów organicznych, w tym komunalnych.

W celu uniknięcia jakichkolwiek wątpliwości w przedmiotowym postępowaniu, a także usunięcia wszelkich wątpliwości na dalszych etapach procedowania związanych z docelową strukturą surowcową, zasadnym jest zmiana klasyfikacji przedsięwzięcia.

Z tego powodu po przeprowadzeniu weryfikacji inwestycja nie jest zakwalifikowana jako instalacja do wytwarzania biogazu rolniczego.

Jednocześnie uwzględniając skalę prowadzonej działalności (ilość przyjmowanych odpadów przekraczających 10 ton na dobę), należy przyjąć zgodnie z sugestią Marszałka kwalifikację przedsięwzięcia na zawsze znacząco oddziałujące na środowisko i które opisane jest w §2 ust. 1 pkt. 47 jako „instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2018 r. poz. 2389, z późn. zm.4));”.

Dodatkowo uwzględniając wielkość zajmowanego terenu pod realizację zamierzenia inwestycyjnego oraz rodzaj obiektów wchodzących w skład inwestycji (w tym służących magazynowaniu gazów) należy realizowane przedsięwzięcie również zakwalifikować jako przedsięwzięcie potencjalnie znacząco oddziałujące, które zostało wymienione w:

- §3 ust. 1 pkt. 47 jako: „Instalacje do produkcji paliw z produktów roślinnych, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW.”
- §3 ust. 1 pkt. 54b jako: „Zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 1 ha.”

¹ Szczegółowa lista surowców mogących być wykorzystywana w biogazowniach rolniczych została podana w Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 12 października 2023 r. w sprawie szczegółowej listy substratów możliwych do wykorzystania w biogazowni rolniczej.

- §3 ust. 1 pkt. 37d jako: „Instalacje do naziemnego magazynowania gazów łatwopalnych.”

Podsumowując, inwestycja polegająca na budowie biometanowni powinna być finalnie zakwalifikowana zarówno jako przedsięwzięcie potencjalnie znacząco, jak i zawsze znacząco oddziałujące na środowisko, z uwagi na różnorodność przetwarzanych odpadów oraz charakterystykę samej instalacji. Tego rodzaju kwalifikacja zapewnia odpowiednią kontrolę i monitoring środowiskowy, jednocześnie pozwalając na pełne wykorzystanie potencjału instalacji w kontekście zarządzania odpadami i produkcji biogazu.

Należy w tym miejscu zaznaczyć, że pomimo zmiany kwalifikacji ze względu na rodzaj przyjmowanych do przetwarzania odpadów, to tego rodzaju instalacje przynoszą wiele korzyści tj.

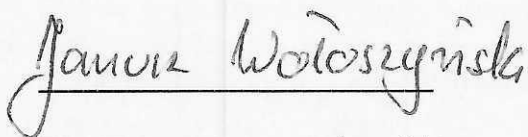
- Możliwość przetwarzania szerokiego zakresu odpadów przyczynia się do bardziej skutecznego zarządzania odpadami organicznymi w regionie, co zmniejsza zależność od składowisk, promuje recykling oraz wprowadza Gospodarkę o Obiegu Zamkniętym (GOZ).
- Zróżnicowane substraty mogą prowadzić do bardziej stabilnej i efektywnej produkcji biogazu, co poprawia wydajność energetyczną instalacji.
- Przetwarzanie odpadów organicznych zmniejsza ilość odpadów trafiających na składowiska, co redukuje emisje metanu oraz innych zanieczyszczeń do atmosfery, wspierając cele zrównoważonego rozwoju oraz wypełniając liczne regulacje i strategie krajowe oraz europejskie.
- Produkcja nawozów organicznych stymuluje zrównoważone rolnictwo w regionie oraz buduje lokalny rynek dostaw tychże nawozów. Dzięki temu rolnictwo staje się bardziej ekologiczne i mniej zależne od zewnętrznych wpływów makroekonomicznych.
- Inwestycja tworzy miejsca pracy i wspiera rozwój lokalnej gospodarki poprzez inwestycje w nowoczesne technologie przetwarzania odpadów oraz rozwój infrastruktury.
- Instalacja zapewnia bezpieczne i zgodne z przepisami przetwarzanie odpadów, minimalizując ryzyko zanieczyszczenia i degradacji środowiska oraz zagrożeń dla zdrowia publicznego.

Jednocześnie należy nadmienić, że ponowna weryfikacja klasyfikacji przedsięwzięcia w przedmiotowym postępowaniu nie zmienia charakteru procedowanej inwestycji czy jej założeń, a kontynuacja trwającego postępowania nie zagraża interesowi społecznemu, ponieważ:

- Nie wpływa na funkcjonowanie kluczowej infrastruktury w regionie.
- Nie wpływa na gospodarkę regionu ani zatrudnienie.
- Planowana inwestycja nie stwarza bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia i życia mieszkańców.
- Potencjalne skutki dla środowiska w obecnym stanie nie występują więc nie stanowią natychmiastowego zagrożenia, a przedmiot inwestycji pozwoli mitygować zmiany klimatu, co wpływa na poprawę jakości środowiska.

W związku z powyższym, proszę o wskazanie konieczności przedłożenia wymaganych dokumentów w przedmiotowej sprawie.

Z wyrazami szacunku,



TORFEX F.H.U. Janusz Wołoszyński