



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

RDOŚ-Gd-WOO.4220.110.2025.IK.3
zpo

Gdańsk, dnia

24.07.2025 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie:

- Art.123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn. Dz. U. 2024 r., poz. 572 ze zm.*);
- Art. 64 ust. 1 pkt 1, ust. 3, ust. 3a 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 (*tekst jedn. Dz. U. 2024 r., poz. 1112 ze zm.*) – dalej „ustawa OOŚ”;
- § 3 ust. 1 pkt. 47, pkt. 54 b, pkt. 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (*Dz. U. 2019 r., poz. 1839, ze zm.*);
- w związku z pismem Wójta Gminy Mikołajki Pomorskie znak: RGIV.6220.4.2025 z dnia 14.02.2025 r. (data wpływu uzupełnienia 19.05.2025 r.), po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez Fortune Sp. z o.o.;

postanawiam

- I. Wyrazić opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia pn.:

„Budowa biogazowni rolniczej o mocy do 1,0 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz instalacją do uszlachetniania biogazu w celu produkcji biometanu na części działek 129/33 i 129/34 położonych w gminie Mikołajki Pomorskie obręb Stążki, powiat sztumski”.

1. Wskazać na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach poniższych warunków dotyczących ochrony środowiska, do uwzględnienia na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:
 - a) codziennie, przed przystąpieniem do dalszych prac przeprowadzać kontrolę wykopów; uwięzione zwierzęta niezwłocznie przenieść poza teren objęty pracami, na właściwe dla nich siedlisko. Przenoszenie prowadzić pod nadzorem przyrodnika oraz przy użyciu rękawiczek ochronnych; używany do tego sprzęt dezynfekować. Prace prowadzone pod nadzorem przyrodniczym udokumentować wpisem do protokołu z nadzoru przyrodniczego,

- b) zaplecze techniczne budowy zorganizować w sposób eliminujący zagrożenie przedostania się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo – wodnego, np. poprzez wyznaczenie miejsc o powierzchni utwardzonej,
- c) wyposażyć plac budowy w sorbenty do ograniczania i usuwania ewentualnych rozlewów olejowych,
- d) ograniczać pylenie poprzez stosowanie plandek lub innych osłon dla magazynowanych materiałów pyłących,
- e) podjąć działania ograniczające pylenie wtórne wynikające z ruchu pojazdów i maszyn budowlanych (np. zraszanie dróg transportowych),
- f) prace, będące źródłem emisji hałasu, prowadzić w porze dziennej w godz. od 6.00 do 22.00,
- g) hermetyzować proces technologiczny poprzez zastosowanie szczelnych zbiorników magazynowych i technologicznych oraz rurociągów przesyłowych w celu ograniczenia emisji substancji, także odorogennych oraz możliwości migracji zanieczyszczeń do gruntu i wód gruntowych;
- h) zaprojektować płyty denne oraz zbiorniki całego układu technologicznego jako szczelne z odpowiedniej klasy betonu zapewniającego odpowiednią wytrzymałość i niską nasiąkliwość, odpornego na działanie składników agresywnych mogących mieć wpływ na korozję betonu i miejsca łączeń,
- i) miejsca przeładunku substratów i odbioru pofermentu wyposażyć w szczelne płyty, a zebrane odcieki zwracać do instalacji,
- j) zainstalować separator podczyszczający wody opadowe i spływowe celem zabezpieczenia przed odprowadzeniem do odbiornika ładunku zanieczyszczeń spłukiwanych z powierzchni zlewni.

Uzasadnienie

Pismem znak: : RGIV.6220.4.2025 z dnia 14.02.2025 r. (data wpływu 21.02.2025 r.) Wójt Gminy Mikołajki Pomorskie wystąpił z wnioskiem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku o wyrażenie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku pismem znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.110.2025.IK.2 z dnia 24.04.2025 r. wezwał Wójta Gminy Mikołajki Pomorskie do złożenia wyjaśnień. Wójt Gminy Mikołajki Pomorskie pismem znak RGIV.6220.4.2025 z dnia 13.05.2025 r. (data wpływu 19.05.2025 r.) złożył wymagane wyjaśnienia.

Wniosek zawierał wymagane art. 64 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko załączniki, tj.:

- wniosek inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
- kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
- oświadczenie, o którym mowa w art. 64 ust. 2a ww. ustawy ooś.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, po dokonaniu analizy przedłożonej dokumentacji, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia stwierdził, że:

- przedsięwzięcie obejmować będzie budowę biogazowni rolniczej o mocy do 1,0 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz instalacją do uszlachetniania biogazu w celu produkcji biometanu.;

- przedsięwzięcie objęte ww. wnioskiem Wójt Gminy Mikołajki Pomorskie zakwalifikował zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 47, pkt. 54 b, pkt. 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.) tj. jako:
 - o „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”,
 - o „zabudowa przemysłowa lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż: 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a”,
 - o „instalacje związane z przetwarzaniem w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach odpadów, 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”.

W związku z tym realizacja ww. przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;

- w związku z rodzajem i lokalizacją przedsięwzięcia, wykluczona jest możliwość oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary położone poza granicami Polski zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji. Nie zachodzą, więc przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt. 1 przywołanej na wstępie ustawy ooś, regionalny dyrektor ochrony środowiska wydaje opinię dotyczącą obowiązku lub braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt. 2 ww. ustawy ooś. Rodzaje tych przedsięwzięć, zgodnie z art. 60 cytowanej ustawy, określone są w § 3 wyżej przywołanego rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wydaje się uwzględniając łącznie kryteria, o których mowa w art. 63 ww. ustawy ooś.

Analizując kryteria określone w art. 63 ww. ustawy ooś oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia tutaj organ wziął pod uwagę

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie biogazowni rolniczej o mocy do 1,0 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz instalacją do uszlachetniania biogazu w celu produkcji biometanu. W procesie wytwarzania biogazu rolniczego będą wykorzystywane następujące surowce: gnojowica, obornik, kiszonka z kukurydzy, kiszonka z traw, niedojady.

Funkcjonowanie planowanej biogazowni z instalacją do uszlachetniania biogazu oparte będzie wyłącznie o substraty pochodzące z działalności rolniczej i hodowlanej Spółki Fortune w

Cieszymowie. Substraty planowane do wykorzystania będą zgodne z załącznikiem do Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 12 października 2023 r. w sprawie szczegółowej listy substratów możliwych do wykorzystania w biogazowni rolniczej (Dz. U. z 2023 poz. 2230 ze zm.).

Tab. 1 Specyfikacja substratów wykorzystywanych w projektowanej instalacji:

wsad	ilość		Uzysk gazu		
	Mg/rok	m ³ /rok	m ³ /rok	%CH ₄	kWh/rok
gnojowica	100193	100193	2367549	55,0	13021518
obornik	10512	14600	639550	55,0	3517525
kiszonka z kukurydzy	2750	3667	606989	52,2	3168482
kiszonka z traw	300	375	62490	54,1	338071
niedojady	200	200	23031	55,0	126669

W ramach planowanej inwestycji przewiduje się budowę:

- komory fermentacji pierwotnej o średnicy 30 m i wysokości 8 m o pojemności 5655 m³,
- komory fermentacji wtórnej o średnicy 30 m i wysokości 8 m o pojemności 5655 m³,
- komory magazynowa na poferment o średnicy 40m i wysokości 8m o pojemności 10053 m³,
- zbiornika wstępnego nr 1,
- zbiornika wstępnego nr 2,
- dozownika surowca,
- pomieszczenia technicznego pompowni,
- stacji uzdatniania biogazu,
- wagi najazdowej 60 ton,
- infrastruktury technicznej w skład której wchodzi: rurociąg gazowy, rurociąg kondensatu, kanalizacja deszczowa technologiczna z podziałem na czyste i brudne, rurociąg substratu, rurociąg pofermentu, ciepłociąg technologiczny oraz elektroenergetyczna linia kablowa nN, przyłączy do sieci wodociągowej.

Projekt biogazowni zakłada powstanie instalacji o parametrach:

- Instalacji kanalizacji deszczowej technologicznej woda czysta (PP 0200, PEHD 0200), woda brudna (PVCO200, PVC-U SN8 50R43),
- Instalacji technologicznej: rurociąg gazowy (HOPE 160), rurociąg kondensatu (HOPE 32), rurociąg substratu (HOPE 110), rurociąg pofermentu(HOPE 250,160), ciepłociąg technologiczny (PEX 75x6.8, PEX 63x5.8, PEX 40x3.7).

2. Usytuowanie przedsięwzięcia:

Planowana inwestycja zlokalizowana zostanie na części działek o nr 129/33, 129/34 w gm. Mikołajki Pomorskie, obręb Stażki, powiat sztumski, woj. pomorskie.

Przedmiotowy teren sklasyfikowano ewidencyjnie jako grunty rolne zabudowane. Silne przekształcenie antropogeniczne obszaru inwestycyjnego przez funkcjonujący kompleks przeznaczony do prowadzenia produkcji zwierzęcej i obrotu produktami rolnymi oraz wykorzystanie większości powierzchni do intensywnych upraw roślinnych sprawia, iż teren inwestycji nie jest dogodnym siedliskiem dla dzikich zwierząt. Podczas wizji lokalnej nie stwierdzono występowania gatunków roślin, zwierząt, grzybów chronionych oraz cennych

siedlisk przyrodniczych. Inwestor nie planuje jakichkolwiek wycinek drzew. W okresie funkcjonowania nowego obiektu zostanie zaplanowana zieleń izolacyjna .

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się na południowym zachodzie i jest to zespół budynków o charakterze jednorodziennym, ulokowane są wzdłuż asfaltowej drogi przebiegającej przez wieś w odległości ok. 177 – 203 m. Pozostała zabudowa mieszkaniowa, głównie o charakterze wielorodziennym położona jest po stronie zachodniej w odległości ok. 398 – 468 m. Są to budynki oddzielone od terenu przedsięwzięcia zabudową inwentarską, w której prowadzona jest przez Wnioskodawcę hodowla krów mlecznych i która będzie źródłem substratów do planowanej biogazowni. Pozostałe tereny, stanowią obszary rolne przeznaczone do intensywnej uprawy roślinnej, a szata roślinna zdominowana jest przez uprawy rolne (zboża, okopowe, rośliny paszowe), trwałe użytki zielone, oraz pojedynczo występujące zadrzewienia i zakrzewienia śródpolne.

Część działki inwestycyjnej objęta jest Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego - Uchwała IX/56/2015 Rady Gminy Mikołajki Pomorskie z dn. 31.08.2015 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów obejmujących część obrębu geodezyjnego Stążki, obszar dla potrzeb lokalizacji Farmy Wiatrowej "Cieszymowo", gmina Mikołajki Pomorskie (Dz. Urz. Woj. Pom. Pomor. Nr 2015 poz. 3003 ze zm). Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na terenie oznaczonym 15.PE1 i przeznaczonym na „*lokalizację urządzeń wytwarzających energię z odnawialnych źródeł energii o mocy przekraczającej 100kW (biogazowni rolniczej)*” .

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy ooś organ prowadzący postępowanie wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. W przedmiotowej sprawie organem właściwym do wydania decyzji środowiskowej jest Wójt Gminy Mikołajki Pomorskie, a więc na nim ciąży obowiązek stwierdzenia zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z obowiązującym miejscowym planem.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem sieci Natura 2000 jest zlokalizowany ok 6 km na południowy wschód obszar Lasy Ławskie PLB280005.

Mając na uwadze skalę i charakter przedsięwzięcia, nie ma podstaw przypuszczać, aby realizacja inwestycji mogła spowodować modyfikację warunków ekologicznych ostoji, tym samym:

- wpłynąć na pogorszenie stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony zostały wyznaczone ww. obszary Natura 2000;
- wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony obszary te zostały wyznaczone;
- pogorszyć integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązania z innymi obszarami.

Nie jest więc konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG.

Inne najbliższe położone obszary chronione, objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (*tekst jedn. Dz. U. z 2024 r., poz. 1478 ze zm.*) to :

- zlokalizowany ok. 1,3 km na południowy zachód Obszar Chronionego Krajobrazu Jeziora Dziergoń,
- zlokalizowany ok. 4 km na południowy wschód Obszar Chronionego Krajobrazu Pojezierza Ławskiego - część A i B.

Teren planowanego przedsięwzięcia położony jest przy granicy korytarza oznaczonego Lasy Ławskie - Bory Tucholskie GKPN-14A. Z uwagi na położenie i charakter inwestycja nie będzie wpływała na jego ciągłość i drożność.

Jako działanie minimalizujące negatywne oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko tut. organ zaleca warunek monitorowania pod kątem występowania na placu budowy małych zwierząt oraz kontrolę wykopów przed przystąpieniem do dalszych prac. Uwięzione zwierzęta niezwłocznie należy przenosić poza teren objęty pracami, na właściwe dla nich siedlisko. Przenoszenie należy prowadzić pod nadzorem przyrodnika. Dodatkowo, z uwagi na wyniki badań przeprowadzonych m.in. przez naukowców z Uniwersytetu Jagiellońskiego w latach 2018-2019, które potwierdzają występowanie w populacjach płazów w Polsce pasożyta *Batrachochytrium dendrobatidis*, prace terenowe z tą grupą zwierząt należy prowadzić przy użyciu rękawiczek ochronnych a używany do tego sprzęt musi być dezynfekowany.

Jednocześnie tutejszy organ zaznacza, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zastępuje zezwolenia w trybie art. 56 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Na ewentualne zniszczenie siedlisk gatunków, płoszenie lub przenoszenie gatunków znajdujących się pod ochroną należy uzyskać zezwolenie w trybie art. 56 ww. ustawy.

3. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania na elementy środowiska, zarówno na etapie realizacji przedsięwzięcia jak i jego funkcjonowania:

Źródłem emisji do powietrza na etapie budowy będzie zakres prac budowlanych i montażowych oraz prac ziemnych w czasie trwania których substancje będą generowane przez:

- pracę silników spalinowych głównie w środkach transportu oraz maszynach budowlanych.
- pylenie podczas prowadzenia prac budowlanych oraz ruchu pojazdów (emisja nieorganizowana).

W fazie budowy emisja hałasu będzie związana z prowadzeniem prac ziemnych tj. niwelacyjnych, wykopami pod planowane instalacje, pracami budowlanymi, montażowymi pracą maszyn budowlanych, dodatkowym transportem samochodowym. Intensyfikacja prac związanych z emisją hałasu będzie głównie w początkowym okresie realizacji, z czasem podczas postępu prac oddziaływanie te będą małe. Prace budowlane w okresie początkowym będą generowały z terenu budowy prognozowany równoważny poziom mocy akustycznej dla pory dnia na poziomie 70 – 75 dB.

Planowana działalność, na etapie realizacji nie będzie stanowiła zagrożenia zdrowia najbliższych mieszkańców, nie będzie też przekraczała dopuszczalnych standardów środowiskowych obowiązujących dla terenów chronionych (zabudowy mieszkaniowej). Analizy przeprowadzone przez Inwestora wskazują, iż realizacja głównego celu przedsięwzięcia jakim jest budowa biogazowni z modułem uszlachetniania biogazu w celu uzyskania biometanu, w oddziaływaniu skumulowanym z obiektami hodowlanymi i obsługą towarzyszącej im infrastruktury technicznej, nie spowoduje dokuczliwości akustycznych na sąsiednich terenach chronionych (zabudowy mieszkaniowej), nie spowoduje także przekroczenia obowiązujących norm hałasowych tak dla pory dnia jak i nocy.

Produkcja biogazu i biometanu przekazywanego następnie do krajowej sieci gazowniczej nie spowoduje przekroczeń standardów środowiskowych obowiązujących dla poszczególnych komponentów (gleba, wody, powietrze). Planowane zmiany nie będą źródłem ponadnormatywnych emisji substancji, hałasu czy wibracji. Odbiór powstających odpadów i

tymczasowe magazynowanie ich w specjalnych pojemnikach i na wyznaczonych miejscach nie będzie stanowiło zagrożenia dla najbliższego środowiska.

Na etapie przygotowania i realizacji planowanej inwestycji odpady powstawać będą głównie w związku z:

- pracami budowlanymi i wykończeniowymi;
- realizacją infrastruktury podziemnej;
- zaspokajaniem potrzeb socjalno-bytowych zatrudnionych na budowie osób.

Będą to przede wszystkim odpady zaklasyfikowane do odpadów pochodzących z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych, które zaliczone zostały do grupy nr 17 oraz odpady opakowaniowe zaliczone do grupy 15. Zakres prowadzonych robót budowlanych będzie też źródłem odpadów z innych grup (08, 20) które jednak będą powstawały w mniejszych ilościach.

Odbiorcami odpadów będą wyspecjalizowane jednostki posiadające stosowne zezwolenia, a przekazanie odpadów nastąpi zgodnie z aktualnym unormowaniem prawnym w tym zakresie i na podstawie obowiązujących dokumentów.

Etap realizacji przedsięwzięcia będzie związany z niewielką, dodatkową, ilością ścieków o charakterze sanitarno-bytowym wynikających z okresowego przebywania pracowników wykonujących prace budowlane, ziemne i transportowe. Na potrzeby sanitarne planuje się wykorzystanie przenośnych toalet typu TOY TOY lub kontenera budowlanego wyposażonego w WC oraz część socjalną. Opróżnianie zbiorników na ścieki, niezależnie od zastosowanego sanitariatu będzie transportem specjalistycznym.

Wody opadowe z terenów utwardzonych zostaną skierowane do istniejącego zbiornika końcowego na wody opadowe z części terenu gospodarstwa, po wcześniejszym oczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych umieszczonego na wlocie do zbiornika.

Miejsce przeładunku substratów i odbioru pofermentu będą wyposażone w szczelne płyty, a zebrane odcieki będą zawracane do instalacji, co wpłynie na ochronę środowiska gruntowo-wodnego. Wody brudne skierowane zostaną za pomocą przepompowni odcieków bezpośrednio do zbiornika fermentacyjnego. Odcieki w postaci soków kiszonki powstające podczas załadunku kiszonki do kosza załadunkowego biomasy oraz spod silosu na substraty zostaną odprowadzone do zbiornika fermentacyjnego i ponownie wykorzystane w procesie technologicznym. Odcieki powstające z mycia i dezynfekcji środków transportu zostaną odprowadzone do bezodpływowej studzienki, a następnie przekazane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na ich dalsze zagospodarowanie.

Na terenie biogazowni nie będą występowały ścieki technologiczne. Nie wyklucza się jednakże konieczności umycia lub dezynfekcji środków transportu. Czynności te będą wykonywane na stanowisku wyposażonym w bezodpływową studzienkę, z której ścieki odbierane będą specjalistycznym transportem i przekazywane do oczyszczalni.

Wszystkie procesy związane z wypełnianiem i opróżnianiem zbiorników będą szczelne. Stosowaniem pofermentu wpłynie na ograniczenia emisji odorów (Inwestor szacuje, że redukcja wyniesie 80%), związanej ze składowaniem i stosowaniem gnojowicy surowej. W biogazowniach, w których wsad pochodzenia zwierzęcego poddawany jest higienizacji, następuje też eliminacja patogenów (mikroorganizmów chorobotwórczych, pasożytów). Mikroorganizmy chorobotwórcze zawarte w odpadach organicznych giną na skutek poddania ich działaniu podwyższonej temperatury panującej w komorze fermentacyjnej biogazowni. Pozostałe warunki techniczne i prawne, dotyczące stosowania pofermentu do nawożenia, są bardzo podobne do zasad stosowania gnojowicy (terminy, dawki, obowiązek przeorania itp.), dlatego poferment stanowi bezpieczniejszą i mniej uciążliwą substancją do użyźniania gleby,

zmniejszając tym samym emisję gazów cieplarnianych i ładunek czystego azotu wprowadzanego do gleby. Realizacja przedmiotowej inwestycji ograniczy emisję metanu związaną ze składowaniem i stosowaniem nawozów naturalnych.

Analiza przeprowadzona przez Inwestora wykazała, iż z uwagi na charakter prowadzonej działalności, po realizacji przedsięwzięcia, największe znaczenie posiadać będą oddziaływania bezpośrednie, długoterminowe i stałe (emisja hałasu, zanieczyszczeń, odpadów), nie powodujące jednak poza terenem do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny, przekroczeń dopuszczalnych norm. Podczas realizacji dominowały będą oddziaływania bezpośrednie, głównie o krótkotrwałym charakterze.

Tab.2 Zestawienie rodzajów oddziaływań w kontekście oddziaływania na poszczególne komponenty.

Komponent środowiska	ODDZIAŁYWANIE NA KOMPONENTY ŚRODOWISKA:		
	Bezpośrednie	Pośrednie	Wtórne i skumulowane
Gleba	Brak	Brak	Brak
Klimat	Brak	Brak	Brak
Powietrze	Wzrost zanieczyszczenia emitowanymi gazami	Brak	W granicy wartości dopuszczalnych
Flora i fauna	Brak	Brak	Brak
Klimat akustyczny	W granicy wartości dopuszczalnych na terenach dla których je ustanowiono	Brak	W granicy wartości dopuszczalnych na terenach dla których je ustanowiono
Krajobraz	Średnie	Średnie	Brak
Dobra kultur i zabytki	Brak	Brak	Brak
Wody podziemne	Brak	Brak	Brak
Wody powierzchniowe	Brak	Brak	Brak
Warunki społeczno — ekonomiczne	Nieznaczące	Nieznaczące	Nieznaczące

Przedsięwzięcie na etapie realizacji i eksploatacji nie wpłynie znacząco negatywnie na pogłębianie zmian klimatycznych. Ponadto nie przewiduje się, aby klimat i jego zmiany miały znaczący wpływ na funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia.

Z załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że zaproponowane rozwiązania, przy uwzględnieniu rodzaju i skali przedsięwzięcia sprawią, że zasięg jego oddziaływania zostanie znacznie ograniczony, nie powodując przekroczenia standardów jakości środowiska w zakresie czystości powietrza oraz norm akustycznych na terenie przeznaczonym na pobyt stały ludzi. Poprzez zastosowanie urządzeń i materiałów posiadających wszystkie wymagane prawem certyfikaty, aprobaty i dopuszczenia do stosowania oraz środków transportu odpowiednio przystosowanych do przewozu materiałów budowlanych do minimum ograniczone zostanie oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne.

Z uwagi na fakt, iż w granicach terenu planowanych zmian nie występują zbiorowiska roślinne oraz rzadkie gatunki fauny czy chronionej różnorodność i wyrazistości form krajobrazowych, wynikające z naturalnego ukształtowania terenu, planowane przedsięwzięcie zapewni pozostawienie przyrody w stanie niepogorszonego, nie wprowadzi do najbliższego otoczenia oddziaływań stanowiących zagrożenie dla poszczególnych komponentów środowiska naturalnego i zmieniających w znaczący sposób stan istniejący. Realizacja przedsięwzięcia w analizowanej lokalizacji będącej obecnie praktycznie zmienionym antropogenicznie terenem, z dala od elementów krajobrazowych dla których utworzono najbliższe chronione obszary, nie

będzie stanowił dysonansu w otaczającej rzeczywistości powodując jakąkolwiek dysharmonię czy dewastację. Nie będzie także jakimkolwiek zagrożeniem dla otaczającej flory i fauny w tym zieleni oraz ciągłości przyrodniczo krajobrazowej.

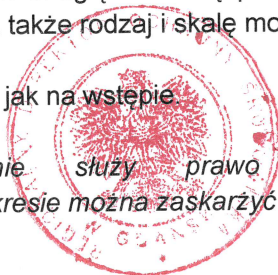
Z uwagi na położenie względem pozostałych obszarów chronionych objętych ochroną na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody oraz przy uwzględnieniu charakteru i skali inwestycji, przedsięwzięcie nie narusza przepisów w tym zakresie.

Planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jedn. Dz. U. z 2025, poz. 647 ze zm.).

Podsumowując, tut. organ po dokonaniu analizy powyższych uwarunkowań, w tym miejsca usytuowania przedsięwzięcia, a także jego możliwego oddziaływania na środowisko wyraził opinię, iż **nie będzie konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko**. Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia organ uwzględnił skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także rodzaj i skalę możliwego oddziaływania inwestycji.

W związku z powyższym postanowiono jak na wstępie.

Na postanowienie niniejsze nie służy prawo złożenia zażalenia. Zgodnie z art. 142 Kpa postanowienie w tym zakresie można zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.



Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku

Anna Tchórzewska

Otrzymują

1. Wójt Gminy Mikołajki Pomorskie, ul. Dzierżgońska 2, 81-433 Mikołajki Pomorskie,
2. Strony za pośrednictwem Wójta Gminy Mikołajki Pomorskie,
3. Fortune Sp. z o.o., Cieszymowo 3, 82-433 Mikołajki Pomorskie,
4. aa sprawę prowadzi Izabella Kawka tel. 58 6836840

