

Wójt Gminy Dąbrowa Biskupia

Ul. Topolowa 2

88 -133 Dąbrowa Biskupia

Dąbrowa Biskupia, dn. 29.06.2022r.

KOM.6220.25.VII.2021/2022.JR

### Decyzja

#### o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 77 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt. 3 art. 79 ust 1, art. 80 ust. 1, ust. 2, art. 82 ust. 1 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2022r. poz. 1029), a także na podstawie także § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 47 i 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839), zgodnie z art. 104 oraz w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2021r. poz. 735),

po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez firmę:

ALSTAL BUDOWNICTWO Alojzy Szczupak

ul. Kwiatowa 23

88 -110 Inowrocław

o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia: rozbudowa biogazowni rolniczej w Radojewicach zbiornik technologiczny (płynnego pofermentu) na działce nr 271 ob. ew. 0020 Radojewice wraz z rurociągiem do transportu wód pofermentacyjnych w Radojewicach (gm. Dąbrowa Biskupia), oraz po zapoznaniu się z:

- postanowieniem WOO.4221.243.2021.MD1.4 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy,
- opinią OSR.6228.114.2021 Starosty Inowrocławskiego,
- opinią NNZ-42-2-105-1/21 Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu,
- po przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko

Wójt Gminy Dąbrowa Biskupia

określa

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia: rozbudowa biogazowni rolniczej w Radojewicach zbiornik technologiczny (płynnego pofermentu) na działce nr 271 ob. ew. 0020 Radojewice wraz z rurociągiem do transportu wód pofermentacyjnych w Radojewicach (gm. Dąbrowa Biskupia).

#### I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia,

Przedsięwzięcie stanowi rozbudowę istniejącej Biogazowni rolniczej w Radojewicach zlokalizowanej na działkach 72/1, 73/3 i 74/7 obręb 0020 Radojewice – polegającą na

wybudowaniu zbiornika technologicznego otwartego na działce nr 271 ob. ew. Radojewice wraz z rurociągiem do transportu wód w obrębie działek, 72/1, 73/3, 74/7, 90/3, 356/1, 357, 97, 94/3, 84, 85, 86, 87, 83/3, 270 obręb ewidencyjny 0020 Radojewice gm. Dąbrowa Biskupia.

Właścicielem dz. nr 72/1, 73/3, 74/7, 84, 90/3, 94/3, 356/1, 357 i 270 jest inwestor. Właścicielem pozostałych działek są: dz. nr 97 (województwo kujawsko-pomorskie), dz. nr 85, 86, 87 (osoby prywatne), dz. nr 83/3 (Gmina Dąbrowa Biskupia).

Budowla stanowi ziemny zbiornik otwarty o kształcie prostokąta, zagłębiony w ziemi, ograniczony nasypem i uszczelniony. Podstawowe parametry zbiornika wynoszą:

- wymiary w rzucie poziomym (dł. x szer.): 60m x 75m
- dno, 101m x 78m – w koronie,
- powierzchnia: 7878 m<sup>2</sup> – w koronie,
- głębokość do poziomu zerowego: 2,9 m,
- kąt nachylenia skarp ok. 1:1,
- maksymalna pojemność: 63 530 m<sup>3</sup>

Pojemność max zbiornika technologicznego jak wynika z Karty informacyjnej przedsięwzięcia wynosi 63 530 m<sup>3</sup>, co ma służyć do zmagazynowania 44 470 m<sup>3</sup> pofermentu z biogazowni.

Zbiornik wykonano w technologii tradycyjnej tj. na zasadzie wykopu szerokoprzecznego przy zastosowaniu ciężkiego sprzętu mechanicznego.

W części frontowej zbiornika wykonana została przepompownia pofermentu wraz z punktem poboru. Umożliwia to z jednej strony wspomaganie wpompowywania cieczy do zbiornika, z drugiej zaś na jej pobór i wywóz na pola, z zastosowaniem wozów asenizacyjnych.

Poferment dostarczany będzie do zbiornika już wybudowanym podziemnym rurociągiem technologicznym o długości 2,412 km łączącym zbiornik z biogazownią.

Biogazownia Rolnicza w Radojewicach, której częścią jest wnioskowany zbiornik technologiczny posiada decyzję Wójta Gminy Dąbrowa Biskupia o środowiskowych uwarunkowaniach znak KOM.6220.18.III.2011.2012.JR z dnia 2 marca 2012r. wydaną dla inwestora Ekolog Kujawski Sp. z o.o. Sp. k.

Dla działki 74/7 (wyłączonej z działki 74/3 pow. 3,63) obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego przyjęty Uchwałą Rady Gminy Dąbrowa Biskupia

Nr XX/190/00 z dnia 21 września 2000r. (Dz. Urz. Woj. Kuj. -Pom Nr 98, poz. 846).

Pozostały teren inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

- II. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:
  1. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

- 1) Prowadzić monitoring procesów technologicznych, w tym przyjmowanego do zbiornika pofermentu;
  - 2) Monitorować parametry techniczne instalacji poprzez sprawdzanie stanu technicznego instalacji technologicznych, sprawdzanie stanu technicznego i szczelności urządzeń wodno – kanalizacyjnych;
  - 3) Monitorować stan zbiornika pofermentu i rurociągu;
  - 4) Ograniczyć transport pojazdów rolniczych obsługujących obiekt (wywóz pofermentu) do pory dziennej tj. w godzinach 6:00 – 22:00;
  - 5) Poddawać poferment okresowym badaniom w celu zapewnienia wymagań jakościowych, w związku jego rolniczym wykorzystaniem;
  - 6) Magazynować odpady w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem odpadów na środowisko, np. poprzez umieszczanie ich w przystosowanych do tego celu pojemnikach lub kontenerach, w wyznaczonych miejscach magazynowych;
  - 7) Nie wytwarzać i nie magazynować odpadu o kodzie o kodzie 19 06 05;
  - 8) Zastosować pokrywę pływającą zbiornika na poferment w postaci plastikowych sześciątów, które unosząc się na powierzchni pofermentu, układają się na kształt plastra miodu i tworzą szczelne, a równocześnie elastyczne przykrycie całej powierzchni przechowywanej masy;
  - 9) Zbiornik technologiczny zabezpieczyć przed tworzeniem pułapki ekologicznej dla zwierząt poprzez jego ogrodzenie z wykorzystaniem siatki leśnej o minimalnej wysokości części nadziemnej 1,5 m (w miarę możliwości stosując ogrodzenie o wysokości części nadziemnej 2 - 2,2 m), zlokalizowane na środku korony nasypów zbiornika. W dolnej części ogrodzenia, na wysokości od poziomu gruntu do minimum 40 cm powyżej poziomu gruntu zastosować dogęszczenie ogrodzenia, w celu ograniczenia możliwości wkraczania małych zwierząt, np. siatkę dogęszczającą o średnicy oczek do 5 mm lub materiał lity. Ogrodzenie szczelnie połączyć z gruntem, np. poprzez wkopanie na głębokości 40-50 cm. W trakcie funkcjonowania inwestycji kontrolować i utrzymywać właściwy stan techniczny ww. wygrodenia;
  - 10) W przypadku przerwania lub zakłócenia pracy urządzeń melioracyjnych zlokalizowanych w miejscu projektowanej inwestycji i na działkach sąsiadujących z inwestycją Inwestor zostaje zobowiązany do przywrócenia do stanu pierwotnego urządzeń melioracyjnych;
  - 11) Rozbudowa biogazowni w tym zbiornik technologiczny wraz z rurociągiem do transportu wód w żaden sposób nie może zakłócić działania istniejących urządzeń melioracyjnych.
- III.** Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska,
- Nie dotyczy
- IV.** Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko
- Planowane przedsięwzięcie nie podlega Konwencji o ocenach oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym (Dz. U. z 1999 r. Nr 96, poz. 1110).

- V. Gotowość instalacji do wychwytywania dwutlenku węgla w przypadku instalacji do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej o elektrycznej mocy znamionowej nie mniejszej niż 300 MW.

Niewymagane

- VI. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie należy przeprowadzać oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o pozwoleniu na budowę.
- VII. Z przeprowadzonej ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, wynika potrzeba monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko w fazie eksploatacji i likwidacji.

Na etapie eksploatacji konieczna będzie kontrola pracy instalacji:

- prowadzić badania rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku w porze dnia i nocy, w rejonie najbliższej zabudowy mieszkaniowej i zagrodowej, czy przyjęte założenia projektowe zostały dotrzymane;
- prowadzić stałe nadzorowanie całego systemu kontrolno-pomiarowego na terenie biogazowni;
- okresowo kontrolować stan techniczny i sprawność urządzeń;
- prowadzić monitoring procesów technologicznych, w tym monitoring składu jakościowego przyjmowanego do zbiornika pofermentu (kontrola jakości produktu p.n. płynny polepszacz glebowy);
- prowadzić rejestr magazynowanego pofermentu;
- monitorować parametry techniczne instalacji poprzez sprawdzanie stanu technicznego instalacji technologicznych, sprawdzanie stanu technicznego i szczelności urządzeń wodno – kanalizacyjnych i parametrów technicznych instalacji;
- monitorować stan zbiornika pofermentu i rurociągu;
- wykorzystywany rolniczo poferment uwzględnić w ewidencjach nawożenia azotem, zgodnie z planami nawozowymi.
- należy zrealizować działania dotyczące zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko określone przez Inwestora w Raporcie OOS, Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia.

Na etapie likwidacji:

- kontrola niezorganizowanej emisji substancji do powietrza powstającą w wyniku spalania paliw w silnikach sprzętu budowlanego oraz pojazdów pracujących podczas demontażu/rozbiórki instalacji. Dodatkowo wystąpi emisja niezorganizowana substancji, których ilość będzie uwarunkowana od sposobu dokonywanej rozbiórki instalacji. Oddziaływanie na środowisko na tym etapie będzie oddziaływaniem krótkotrwałym, ograniczonym do czasu prowadzenia prac likwidacyjnych.
- kontrola emisji hałasu oraz proces demontażu i wywóz urządzeń, a także ponowne zagospodarowanie terenu.

- VIII.** Nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.
- IX.** Zobowiązuje się Inwestora do wykonania analizy po realizacyjnej w terminie 6 miesięcy od dnia uprawomocnienia się niniejszej decyzji i osiągnięcia zakładanej zdolności produkcyjnej instalacji w zakresie jakości i składu pofermentu magazynowanego w zbiorniku, zabezpieczeń zbiornika naziemnego, monitoringu stanu zbiornika pofermentu i rurociągu, dopuszczalnego poziomu hałasu.
- Pomiary należy zlecić akredytowanemu laboratorium lub uprawnionym instytucjom.
- W analizie po realizacyjnej należy dokonać porównania ustaleń zawartych w Raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i w niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z rzeczywistym oddziaływaniem przedsięwzięcia na środowisko i działaniami podjętymi w celu jego ograniczenia.
- W przypadku stwierdzenia przekroczenia wartości najwyższego dopuszczalnego poziomu hałasu należy zastosować skuteczne zabezpieczenia techniczne w celu obniżenia do poziomu obowiązujących w tym zakresie norm.
- Analizę po realizacyjną należy przedstawić niezwłocznie Wójtowi Gminy Dąbrowa Biskupia, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Inowrocławiu, Staroście Inowrocławskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.
- X.** W przypadku wykonywania działalności pogarszającej stan środowiska, zostaną podjęte odpowiednie decyzje nakazujące wstrzymanie takiej działalności do czasu zainstalowania urządzeń lub wykonania innych czynności zabezpieczających środowisko.
- XI.** Integralną częścią decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia.

#### Uzasadnienie

W dniu 1 czerwca 2021r. Inwestor – ALSTAL BUDOWNICTWO Alojzy Szczupak, wystąpił z wnioskiem do Wójta Gminy Dąbrowa Biskupia w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach - dotyczy legalizacji samowoli budowlanej, dla przedsięwzięcia „Rozbudowa biogazowni rolniczej w Radojewicach zbiornik technologiczny (płynnego pofermentu) na działce nr 271 ob. ew. 0020 Radojewice wraz z rurociągiem do transportu wód pofermentacyjnych w Radojewicach (gm. Dąbrowa Biskupia)”.

Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych (nie dla istniejących) przedsięwzięć mogących zawsze lub potencjalnie oddziaływać na środowisko.

Wyjątkiem jest wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji już zrealizowanych jedynie w trakcie postępowania zmierzającego do zalegalizowania stwierdzonej samowoli budowlanej co wynika z art. 49 ust. 4a Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane.

W Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia załączonej do wniosku Inwestor dokonał zapisu, że „zbiornik został już wybudowany i wymaga legalizacji jako samowola budowlana, zgodnie ze stanowiskiem Inspekcji Nadzoru Budowlanego”.

W dniu 2 czerwca br. pismem znak KOM. 6220.VII.2021.JR Wójt Gminy Dąbrowa Biskupia wezwał Inwestora do uzupełnienia wniosku, z którego wynika, że wybudowany zbiornik wymaga legalizacji jako samowola budowlana i uzyskania pisemnego potwierdzenia od organu właściwej Inspekcji Nadzoru budowlanego oraz do złożenia wyjaśnień.

W uzupełnieniu wniosku z dnia 22 czerwca 2021r. Inwestor załączył pismo znak PINB.0510.208.2021 z dnia 22 czerwca 2021r., w którym Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego powiadomił, że prowadzi postępowania w sprawie samowolnie wykonanych robót budowlanych polegających na budowie rurociągu do transportu wód (prac drogowych) w obrębie działek ew. nr 4263/1, 4266/2, 263/3, 26612,166 ob. Łąkocin gm. Inowrocław oraz polegających na budowie zbiornika technologicznego (zbiornik otwarty o obj. 25 tys. m<sup>3</sup> na terenie działki nr 271 obręb 0020 Radojewice.

W dniu 24 czerwca Wójt Gminy pismem znak KOM.6220.1.VII.2021.JR ponownie wezwał Inwestora do złożenia wyjaśnień niezbędnych dla wykonywania czynności urzędowych.

Uzupełnienie wpłynęło do tut. urzędu w dniu 6 lipca 2021r.

W związku z powyższym, tj. brak postępowania zmierzającego do zalegalizowania stwierdzonej samowoli budowlanej przed organem nadzoru budowlanego, w rozpatrywanej sprawie tut. organ kierował się orzeczeniem Naczelnego Sądu Administracyjnego - wyrok z 28 października 2016r.

(II OSK 764/16), w którym NSA uchylił wyrok Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego we Wrocławiu z 3 grudnia 2015r. (II SA/Wr729/15) i oddalił skargę na decyzję Samorządowego Kolegium Odwoławczego: „jeżeli inwestycja została już zrealizowana, a Inwestor ubiega się o decyzję środowiskową, to wszczęcie tzw. postępowania legalizacyjnego (prowadzonego na podstawie art. 48 i 49 Prawa budowlanego) przed organem nadzoru budowlanego nie stanowi okoliczności warunkującej wydanie decyzji środowiskowej. Innymi słowy dopuszczalne jest prowadzenie postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji już zrealizowanej niezależnie od tego czy dla tej inwestycji toczy się postępowanie legalizacyjne”.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Dąbrowa Biskupia.

Na podstawie złożonego wniosku, a w szczególności Raportu oddziaływania na środowisko sporządzonego przez zespół projektowy firmy EKOART - Ochrona Środowiska, pod przewodnictwem Pana Artura Świączkowskiego, datowanego na październik 2021r. wraz z uzupełnieniem które wpłynęło do tut. urzędu z dnia 15 lutego 2022r. oraz 4 maja 2022r. ustalono, że wnioskowane przedsięwzięcie stanowi rozbudowę istniejącej Biogazowni rolniczej w Radojewicach zlokalizowanej na działkach 72/1, 73/3 i 74/7 obręb 0020 Radojewice -polegającej na wybudowaniu zbiornika technologicznego (pofermentu) na działce nr ew. 271 obręb 0020 Radojewice wraz z rurociągiem technologicznym do transportu wód pofermentacyjnych przebiegającym przez działki nr 72/1, 73/3, 74/7, 90/3, 356/1, 357, 97, 94/3, 84, 85, 86, 87, 83/3, 270 i 271 obręb 0020 Radojewice (gm. Dąbrowa Biskupia, powiat inowrocławski, woj. kujawsko-pomorskie).

Przedmiotowy zbiornik wraz z rurociągiem technologicznym, stanowi samowolę budowlaną wymagającą legalizacji. Zbiornik technologiczny (pofermentu) o powierzchni zabudowy (poziom zerowy - po obrysie obwałowań) wynoszącej ok. 14 950 m<sup>2</sup> wykonany został jako otwarty o kształcie prostokąta, zagłębiony w ziemi, ograniczony nasypem i uszczelniony. Zbiornik wykonano w technologii tradycyjnej tj. na zasadzie wykopu szerokoprzestrzennego przy zastosowaniu ciężkiego sprzętu mechanicznego. Urobek z wykopu został wbudowany w skarpy zbiornika. Skarpy od zewnątrz zbiornika obsypano humusem. Nasypy w miarę postępujących prac zagęszczano mechanicznie stosując samojezdny walec wibracyjny i mechaniczne (zagęszczarki spalinowe). Po wykonaniu nasypów dno i skarpy (od strony wewnętrznej) wyłożono specjalistyczną, geosyntetyczną barierą polimerową uniemożliwiającą na penetrację zawartości płynnej na zewnątrz. W części frontowej zbiornika wykonana została przepompownia pofermentu wraz z punktem poboru.

Umożliwia to z jednej strony wspomaganie wpompowywania cieczy do zbiornika, z drugiej zaś na jej pobór i wywóz na pola, z zastosowaniem wozów asenizacyjnych.

Maksymalna pojemność zbiornika wynosi 63 530 m<sup>3</sup>.

Poferment dostarczany będzie do zbiornika już wybudowanym podziemnym rurociągiem technologicznym o długości 2,412 km łączącym zbiornik z biogazownią. Rurociąg technologiczny został wykonany z rur PEHD o średnicy 0160mm zgrzewanych elektrooporowo i doczołowo.

W trakcie budowy zbiornika wykonano następujące roboty budowlane: roboty pomiarowe roboty przygotowawcze, roboty ziemne, roboty sanitarne związane z budową rurociągu technologicznego przesyłowego dla pofermentu, roboty drogowe (gruntowa droga dojazdowa do zbiornika), roboty elektryczne (przyłącze energetyczne ze stacji transformatorowej), roboty specjalistyczne (zabezpieczenie dna i ścian wewnętrznych geosyntetyczną barierą polimerową HDPE gładka GEOSTAR 1500), inne roboty budowlane (m.in. ogrodzenie zbiornika).

W bezpośrednim sąsiedztwie zbiornika zlokalizowane są od północy, południa i wschodu - grunty rolne oraz zwarte tereny leśne od strony zachodniej. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości ok. 450 m w kierunku północno-wschodnim (luźna zabudowa zagrodowa) i ok. 600 m w kierunku południowo-wschodnim (luźna zabudowa zagrodowa).

Rurociąg technologiczny przebiega pod ziemią przez grunty rolne.

Działka nr ew. 74/7 obręb Radojewice znajduje się w terenie na którym obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego przyjęty uchwałą nr XX/190/00 Rady Gminy Dąbrowa Biskupia z dnia 21 września 2000r. w sprawie zmian miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Dąbrowa Biskupia obejmujących tereny położone we wsiach: Dąbrowa Biskupia, Parchanie, Wonorze, Modliborzyce, Stanomin, Chlewiska, Radojewice, Niemojowo, Pieranie, Przybysław, Chrostowo, Walentynowo i Konary (Dz. Urz. Woj. Kuj. - Pom. z 2000 r., poz. 846). Zgodnie z ww. aktem prawa miejscowego, działka nr ew. 74/7 obręb Radojewice znajduje się w terenie 11.45.RPO z przeznaczeniem pod lokalizację gospodarstwa rolnego (głównie hodowla zwierząt inwentarskich). Pozostałe działki objęte wnioskiem znajdują się w terenie, dla którego brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Wobec powyższego zakwalifikowano wnioskowaną inwestycję do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 47 i 82 cyt. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r., tj.:

„Do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach”, w związku z „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” oraz „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 toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego organ zawiadomił strony postępowania o podejmowanych czynnościach w prowadzonym postępowaniu administracyjnym, w formie publicznego obwieszczenia, poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w tut. Urzędzie Gminy Dąbrowa Biskupia, na tablicy ogłoszeń miejscowości Radojewice oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Dąbrowa Biskupia oraz na tablicy ogłoszeń w urzędzie gminy Inowrocław, na tablicy ogłoszeń miejscowości Łąkocin oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Inowrocław.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1), 2), 3) i 4), ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, organ wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu, Starosty Inowrocławskiego oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Inowrocławiu o wydanie opinii w sprawie stwierdzenia (lub nie) obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiego obowiązku, o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia.

Starosta Inowrocławski postanowieniem znak OSR.6228.68.2021 z dnia 9 lipca 2021r. (data wpływu do tut. urzędu 14 lipiec 2021r.) stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia pod nazwą „Rozbudowa biogazowni rolniczej w Radojewicach - zbiornik technologiczny (płynnego pofermentu) na dz. 271 obręb 0020 Radojewice wraz z rurociągiem do transportu wód pofermentacyjnych w Radojewicach (gm. Dąbrowa Biskupia)" i określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z zapisami art. 66 ust. 1, 5, 6, 7.

W szczególności ww. raport powinien zawierać:

- przewidywane rodzaje i ilości emisji, w tym odpadów, wynikające z funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia;
- informacje o zapotrzebowaniu na energię i jej zużyciu;
- ocenione w oparciu o wiedzę naukową ryzyko wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyko związane ze zmianą klimatu;
- opis wariantów uwzględniający szczególne cechy przedsięwzięcia lub jego oddziaływania, w tym wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego, racjonalnego wariantu najkorzystniejszego dla środowiska, wraz z uzasadnieniem ich wyboru;
- określenie przewidzianego oddziaływania analizowanych wariantów na środowisko, w tym również w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej i katastrofy naturalnej i budowlanej, na klimat, w tym emisje gazów cieplarnianych i oddziaływania istotne z punktu widzenia dostosowania do zmian klimatu;
- porównanie oddziaływań analizowanych wariantów na ludzi, rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze, wodę i powietrze, powierzchnię ziemi;



- opis metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę oraz opis przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko, obejmujący bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływanie na środowisko, wynikające z istnienia przedsięwzięcia, wykorzystywania zasobów środowiska, emisji;
- opis przewidywanych działań mających na celu unikanie, zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko;
- porównanie proponowanej technologii z technologią spełniającą wymagania, o których mowa w art. 143 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu pismem znak N.NZ-42-2-57-1/21 z dnia 16 lipca br. wezwał Inwestora do uzupełnienia Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia.

Po uzyskaniu uzupełnienia w dniu 2 sierpnia 2021r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu wydał opinię znak N.NZ-42-2 -57-2/21 (data wpływu do tut. Urzędu 06.08.2021r. o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko ustalił zakres Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wynikający z art. 66 ust. 1, pkt 1, pkt 2, pkt 3b, pkt 5, pkt 6, pkt 6a lit a, pkt 7, pkt 8, pkt 9, pkt 11, pkt 13, pkt 14, pkt 15, pkt 16, pkt 17, pkt 18, pkt 19, pkt 20 oraz ust. 6 ustawy uouioś.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy zawiadomieniem o przedłużeniu terminu znak WOO.4220.823.2021.JO z dnia 23 lipca 2021r. wydłużył, rozpatrzenie sprawy do dnia 23 sierpnia br. ze względu na konieczność przeprowadzenia postępowania wyjaśniającego, którego głównym elementem jest zbieranie i ocena materiałów dowodowych.

Zawiadomieniem o przedłużeniu terminu znak WOO.4220.823.2021.JO.2 z dnia 24 sierpnia 2021r. (data wpływu do tut. urzędu 25.08.2021r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wydłużył rozpatrzenie sprawy do dnia 10 września br. ze względu na konieczność przeprowadzenia postępowania wyjaśniającego, którego głównym elementem jest zbieranie i ocena materiałów dowodowych.

Zawiadomieniem o przedłużeniu terminu znak WOO.4220.823.2021.JO.3 z dnia 13 września 2021r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy ponownie wydłużył rozpatrzenie sprawy w terminie do 24 września br. ze względu na konieczność przeprowadzenia postępowania wyjaśniającego, którego głównym elementem jest zbieranie i ocena materiałów dowodowych.

Ostatecznie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy Postanowieniem znak WOO.4220.823.2021.JO.4 z dnia 16 września br. (data wpływu do tut. urzędu 16.09.2021r.) wyraził opinię, że:

- I. Dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa biogazowni rolniczej w Radojewicach - zbiornik technologiczny (płynnego pofermentu) na działce nr ew. 271 obręb 0020 Radojewice wraz z rurociągiem do transportu wód pofermentacyjnych w Radojewicach (gm. Dąbrowa Biskupia)”, istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko..
- II. Zgodnie z treścią art. 68 ust. 2 pkt 2b uouioś wskazuje zakres i szczegółowość wymaganych danych pozwalających scharakteryzować przedsięwzięcie, rodzaje oddziaływań oraz elementy środowiska wymagające szczegółowej analizy poprzez przeprowadzenie w raporcie:
  1. W zakresie klimatu akustycznego:

- 1) Dokonania analizy oddziaływania projektowanej inwestycji na klimat akustyczny z uwzględnieniem wszystkich źródeł hałasu funkcjonujących na terenie zadania, w tym ruchu pojazdów (analiza akustyczna w odniesieniu do pory dnia i nocy, ile przewiduje się pracy w porze nocnej).
- 2) Przedstawienia opisu przyjętych założeń i danych wejściowych do obliczeń, w tym wytypowanie i klasyfikację źródeł hałasu znajdujących się na terenie przedsięwzięcia (ilość, moc akustyczną, obiekty ekranujące, wskaźnik gruntu, itp.).
- 3) Określenia oddziaływania projektowanego zamierzenia na środowisko, w postaci izolinii poziomu dźwięku odpowiadających dopuszczalnym poziomom hałasu, zgodnie z rozporządzeniem z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112, t.j.), zróżnicowanych ze względu na rodzaj terenu.
- 4) Określenia wartości poziomów hałasu na granicy najbliższych terenów wymagających ochrony przed hałasem zlokalizowanych w sąsiedztwie inwestycji oraz przed elewacją budynków mieszkalnych i budynków o innej funkcji chronionej.
- 5) Przedstawienia informacji, dotyczących przyjętego modelu obliczeniowego propagacji hałasu. Przeprowadzona symulacja powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa krajowego i unijnego, przy zastosowaniu rekomendowanego programu do obliczeń rozprzestrzeniania hałasu w środowisku.
- 6) Zestawienia danych przyjętych do obliczeń oraz wyników w formie tabelarycznej (w wytypowanych punktach receptorowych) i graficznej (czytelna skala, odpowiednio dobrana siatka obliczeniowa) - wydruki z licencjonowanego programu komputerowego.
- 7) Przedstawienia sposobów ograniczenia i minimalizacji emisji hałasu do środowiska (np. w postaci rozwiązań organizacyjnych i technicznych zabezpieczeń przeciwhałasowych).
- 8) Określenia zagospodarowania i przeznaczenia terenu zgodnie z art. 113 i 115 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020r. poz. 1219 ze zm.) oraz cyt. rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Rejony występowania terenów wymagających ochrony akustycznej zaznaczyć na mapie i wyróżnić ze względu na uwarunkowania akustyczne. Przy określaniu zagospodarowania przeznaczenia terenu uwzględnić następujące wymagania:
  - jeśli w obszarze potencjalnego oddziaływania przedsięwzięcia obowiązują zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (mpzp), określić przeznaczenie terenów chronionych akustycznie w tym planie i dodatkowo, uzyskać informacje z właściwej jednostki samorządu terytorialnego (wydane nie wcześniej niż trzy miesiące od daty przedłożenia raportu) o aktualnym sposobie zagospodarowania i wykorzystania ww. terenów, które w danym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego przeznaczone są pod tereny chronione akustycznie;
  - dla terenów, które nie są objęte aktualnie obowiązującym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, a znajdują się w potencjalnym obszarze oddziaływania akustycznego przedsięwzięcia, dołączyć prawidłowo sformułowaną opinię danego organu gminy dotyczącą faktycznego aktualnego (tzn. data wydania nie wcześniej niż trzy miesiące od daty przedłożenia raportu) zagospodarowania tych terenów wraz ze wskazaniem, do jakiego rodzaju terenu należą, zgodnie z rozporządzeniem w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Informacje przedstawione w opinii powinny w

jednoznaczny sposób wskazywać granice terenów wymagających ochrony akustycznej.  
Opinię organu gminy załączyć do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

2. W zakresie ochrony powietrza atmosferycznego:

- 1) Analizy oddziaływania na powietrze atmosferyczne z uwzględnieniem emisji zorganizowanej i niezorganizowanej substancji zanieczyszczających do powietrza atmosferycznego charakterystycznych dla tego typu inwestycji.
- 2) Wskazanie skutecznych sposobów i metod ograniczania skutków realizacji inwestycji na powietrze atmosferyczne.
- 3) Oceny oddziaływania zamierzenia związanego ze zmianami klimatu (mitygacja - łagodzenie zmian klimatu i adaptacja do tych zmian), na wszystkich etapach procesu inwestycyjnego.
- 4) Przeprowadzenie analizy rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu. Analiza winna zawierać:
  - a) dane wejściowe do obliczeń oraz wyniki w postaci tabelarycznej i graficznej, z przyjęciem skoku siatki na poziomie max. 10 m;
  - b) aktualny stan jakości powietrza dla rozpatrywanego terenu;
  - c) wydruki z licencjonowanego programu komputerowego pozwalającego na modelowanie dyspersji zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym;
  - d) ocenę oddziaływania planowanego zamierzenia na powietrze atmosferyczne wraz z rozwiązaniami chroniącymi środowisko, na etapie jego budowy i eksploatacji;
  - e) przedstawienie obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu dla przedsięwzięcia. Należy określić najwyższą wartość stężeń zanieczyszczeń poza granicami terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. Obliczenia należy przedstawić w formie tabelarycznej i graficznej wraz z przyjętym tokiem obliczeń;
  - f) informacje w zakresie ograniczania emisji substancji złownonych. Należy wskazać proces lub procesy technologiczne będące źródłem emisji odorów oraz metody pozwalające na ich minimalizację;
  - g) wnioski i zalecenia wynikające z przeprowadzonych obliczeń.

3. W zakresie lokalizacji i zagospodarowania terenów sąsiednich:

- 1) Przedstawienia na mapie najbliższych położonych terenów chronionych akustycznie względem granic terenu inwestycyjnego, wraz z określeniem odległości.
- 2) Plan sytuacyjny przedstawiający wszystkie elementy zagospodarowania terenu zakładu.
- 3) Opisu poszczególnych etapów planowanego procesu, ze schematem ciągu technologicznego zakładu, ze wskazaniem poszczególnych procesów, układów, sektorów, instalacji i urządzeń.
- 4) Wskazania oddziaływań skumulowanych zamierzenia z istniejącymi, projektowanymi i planowanymi przedsięwzięciami na terenie oraz w sąsiedztwie analizowanej nieruchomości.
- 5) Analizy możliwych konfliktów społecznych związanych z realizacją przedmiotowej inwestycji.

4. W zakresie gospodarki wodno-ściekowej:

- 1) Określenia budowy geologicznej oraz warunków hydrogeologicznych otoczenia projektowanego przedsięwzięcia wraz z określeniem potencjalnego wpływu inwestycji na środowisko gruntowo-wodne (zwłaszcza pierwszy poziom wodonośny).
  - 2) Wskazania sposobów zabezpieczenia gruntu i wód podziemnych przed zanieczyszczeniami na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, w tym określenie, jak głęboko będą realizowane wykopy i czy będą wymagały odwodnienia.
  - 3) Określenia lokalizacji najbliższych studni i ujęć wód podziemnych na potrzeby zaopatrzenia ludności oraz ich stref ochronnych, a także wskazanie, czy planowana inwestycja znajduje się w granicach takiej strefy oraz określenie kierunku spływu wód podziemnych.
  - 4) Przedstawienia planowanych rozwiązań w zakresie gospodarki wodno-ściekowej zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji przedsięwzięcia, w tym: podanie źródła zaopatrzenia inwestycji w wodę wraz z wyliczeniem zapotrzebowania na wodę na poszczególne cele, przedstawienie sposobu postępowania ze ściekami socjalno-bytowymi, przemysłowymi oraz wodami opadowymi.
  - 5) Określenia warunków przeładunku substratów, mając na uwadze zabezpieczenie środowiska wodno-gruntowego.
  - 6) Wskazania, w obrębie jakich jednolitych części wód (JCWP, JCWPd) zlokalizowane jest przedsięwzięcie. Określić statut oceny wód zgodnie z planem gospodarowania wodami (dobry/zły), ocenę ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych (zagrożone/niezagrożone) jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych.
  - 7) Odniesienia się do art. 81 ust. 3 ustawy, w tym wyjaśnienia wraz ze szczegółowym uzasadnieniem i odwołaniem do przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 624 ze zm.), czy przedsięwzięcie może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry/Wisły. Odpowiedź szczegółowo uzasadnić odwołując się do zapisów ww. dokumentu.
5. W zakresie ochrony przyrody:
- 1) Oceny zgodności przedsięwzięcia z ograniczeniami ustanowionymi przez:  
art. 51 i 52 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098 t.j.), względem gatunków chronionych.
  - 2) Oceny wpływu i skutków realizacji przedsięwzięcia na:
    - stan zachowania populacji gatunków chronionych,
    - stan zachowania siedlisk bytowania zwierząt, w tym gatunków chronionych, ze szczególnym uwzględnieniem siedlisk gatunków w obrębie cieków i zadrzewień, sprzyjających bytowaniu fauny,
    - bioróżnorodność.
    - walory krajobrazowe,
    - korytarze ekologiczne i migracji zwierząt.
  - 3) Analizy zasięgu i skutków realizacji przedsięwzięcia na: formy ochrony przyrody, gatunki i ich siedliska oraz siedliska przyrodnicze, a także szlaki migracji zwierząt pozostające w zasięgu

oddziaływania inwestycji i potencjalne siedliska żerowania zgrupowań ptaków w okresie migracji (wiosennej i jesiennej) oraz zimowania.

6. W zakresie szkód w środowisku:

- 1) Analizy możliwości wystąpienia szkody w środowisku podczas realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.
- 2) Wskazania sposobu postępowania w przypadku zaistnienia szkody lub bezpośredniego zagrożenia szkodą w środowisku podczas realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

7. W zakresie gospodarki odpadami:

- 1) Przeanalizowania gospodarki odpadami na etapie realizacji i eksploatacji.
- 2) Szczegółowego opisu sposobów i miejsc magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów oraz zabezpieczeń, jakie będą stosowane w celu wyeliminowania ich negatywnego oddziaływania na środowisko.
- 3) Opisu dalszego postępowania z odpadami z uwzględnieniem określenia zakładanych procesów odzysku lub unieszkodliwiania, czyli gdzie będą przekazywane odpady.

Oceny i analizy, o których mowa powyżej należy przeprowadzić dla fazy przygotowania i eksploatacji przedsięwzięcia, uwzględniając oddziaływanie skumulowane pochodzące od przedsięwzięć sąsiadujących, również planowanych do realizacji.

III. Zgodnie z treścią art. 68 ust. 2 pkt 2c uouioś wskazuję następujące zakresy i metody badań wpływu na poniższe elementy środowiska:

1. W zakresie ochrony przyrody, należy:

- 1) Przeprowadzić badania terenowe w celu rozpoznania występowania siedlisk gatunków zwierząt, roślin i grzybów, siedlisk przyrodniczych oraz szlaków migracji zwierząt (w tym ponadlokalnych, lokalnych i okresowych).

Metody oraz terminy badań dostosować do biologii i ekologii gatunków oraz siedlisk potencjalnie występujących w zasięgu inwestycji oraz uwzględniając dobre praktyki w tym zakresie, np. określone w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska GIOŚ.

Zebranie wyników powinno być przeprowadzone w sezonach zgodnych z wymaganiami ekologicznymi poszczególnych grup gatunków i siedlisk przyrodniczych.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Inowrocławiu zawiadomieniem znak BD.ZZŚ.1.435.254.2021.DG z dnia 20 lipca 2021r., ze względu na skomplikowany charakter sprawy wydłużył termin załatwienia sprawy do dnia 20 sierpnia 2021r. a następnie zawiadomieniem znak BD.ZZŚ.1.435.254.2021.DG z dnia 26 sierpnia 2021r. wydłużył termin załatwienia sprawy do dnia 22 września 2021r.

Ostatecznie pismem znak BD.ZZŚ.1.435.254.2021.DG z dnia 17 września 2021r. (data wpływu do tut. urzędu 17.09.2021r.) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Inowrocławiu stwierdziło, że brak jest podstawy prawnej do wydania opinii w przedmiotowej sprawie, z uwagi na fakt, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest przedsięwzięciem planowanym i zostało zrealizowane.

W ramach przeprowadzanego postępowania, tut. organ przeanalizował całą zgromadzoną w przedmiotowej sprawie dokumentację, zwłaszcza w kontekście uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 ustawy, w tym rodzaj, charakter i usytuowanie planowanej inwestycji, zważywszy na możliwe zagrożenia dla środowiska, jak również rodzaj i skalę możliwego jej oddziaływania.

Biorąc pod uwagę przede wszystkim lokalizację zamierzenia, możliwość wpływu na przyrodę (w tym, siedliska przyrodnicze, siedliska gatunków, korytarze ekologiczne), możliwość zanieczyszczenia gruntu i wód podziemnych, a także konieczność przeprowadzenia analizy oddziaływań skumulowanych, która powinna obejmować wszystkie oddziaływania generowane przez przedsięwzięcie w połączeniu z oddziaływaniami tego samego typu, pochodzącymi od wszystkich sąsiadujących z nim przedsięwzięć Wójt Gminy Dąbrowa Biskupia przychylił się do stanowisk: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Starosty Inowrocławskiego, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu i postanowieniem znak KOM.6220.09.VII.2021.JR z dnia 24.09.2021r. stwierdził potrzebę przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko; co z mocy prawa pociągnęło za sobą obowiązek zawieszenia postępowania do czasu przedłożenia przez Wnioskodawcę Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko jest dokumentem niezbędnym w przeprowadzeniu, przez właściwy organ administracyjny, postępowania w sprawie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko na etapie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W dniu 29 października 2021r. Inwestor złożył tut. organowi Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko sporządzony przez zespół projektowy firmy EKOART - Ochrona Środowiska, pod przewodnictwem Pana Artura Świączkowskiego, datowany na październik 2021r.

W dniu 3 listopada 2021r. po analizie zebranych dokumentów w/w opinii oraz Raportu o ocenie oddziaływania na środowisko na podstawie art. 33 ust.1, pkt. 7, art. 79 ust.1, ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko obwieszczeniem znak KOM.6220.12.VII.2021.2022JR Wójt Gminy Dąbrowa Biskupia podał do publicznej wiadomości informację o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie wniosku złożonego przez Inwestora, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia: rozbudowa biogazowni rolniczej w Radojewicach zbiornik technologiczny (płynnego pofermentu) na działce nr 271 ob. ew. 0020 Radojewice wraz z rurociągiem do transportu wód pofermentacyjnych w Radojewicach (gm. Dąbrowa Biskupia)tj.; zawiadomił społeczeństwo o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, poinformował o możliwości zapoznania się z treścią Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, dokumentacją sprawy oraz określił miejsce i termin na składanie wniosków i uwag w przedmiotowej sprawie.

W wyznaczonym terminie w postępowaniu prowadzonym z udziałem społeczeństwa każdy miał prawo składania uwag i wniosków w terminie 30 dni od daty podania do publicznej wiadomości.

W trakcie prowadzonego postępowania z udziałem społeczeństwa nie wpłynęły do tut. organu żadne uwagi, wnioski czy protesty przeciwko przedmiotowej inwestycji.

Na podstawie art. 77 ust. 1, pkt. 1, 2 i 3 z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko oraz art.106 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, w dniu

5 listopada 2021r. Wójt Gminy Dąbrowa Biskupia wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy o uzgodnienie warunków realizacji dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz do Starosty Inowrocławskiego i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu o zaopiniowanie warunków jego realizacji.

Starosta Inowrocławski postanowieniem znak OSR.6228.114.2021 w dniu 23 listopada (data wpływu do tut. urzędu 26.11.2021r.) zaopiniował pozytywnie przedsięwzięcie pod nazwą „Rozbudowa biogazowni rolniczej w Radojewicach zbiornik technologiczny (płynnego pofermentu) na działce nr 271 ob. ew. 0020 Radojewice wraz z rurociągiem do transportu wód pofermentacyjnych w Radojewicach (gm. Dabrowa Biskupia)”.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu opinią znak NNZ-42-2-105-1/21 z dnia 3 grudnia 2021r. (data wpływu do tut. urzędu 8 grudnia 2021r.) uznał że przedmiotowe przedsięwzięcie ze względu na ochronę środowiska i zdrowie ludzi może być zrealizowane przy spełnieniu następujących warunków:

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia:

- Prowadzić monitoring procesów technologicznych, w tym przyjmowanego do zbiornika pofermentu;
- Monitorować parametry techniczne instalacji poprzez sprawdzanie stanu technicznego instalacji technologicznych, sprawdzanie stanu technicznego i szczelności urządzeń wodno – kanalizacyjnych;
- Monitorować stan zbiornika pofermentu i rurociągu;
- Ograniczyć transport pojazdów rolniczych obsługujących obiekt (wywóz pofermentu) do pory dziennej tj. w godzinach 6:00 – 22:00;
- Poddawać poferment okresowym badaniom w celu zapewnienia wymagań jakościowych, w związku jego rolniczym wykorzystaniem;
- Magazynować odpady w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem odpadów na środowisko, np. poprzez umieszczanie ich w przystosowanych do tego celu pojemnikach lub kontenerach, w wyznaczonych miejscach magazynowych.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy zawiadomieniem znak WOO.4221.243.2021.MD1 z dnia 9 grudnia 2021r. poinformował, że załatwienie sprawy poprzez uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia w postępowaniu prowadzonym w kierunku wydania przedmiotowej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach ze względu na prowadzone czynności wyjaśniające i charakter sprawy zostanie przedłużone do dnia 7 stycznia 2022r.

Pismem znak WOO.4221.143.2021.MD1.2 z dnia 7 stycznia 2022r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wezwał Inwestora do przekazania wyjaśnień informacji zawartych w dokumentacji złożonej wraz z wnioskiem Wójta Gminy Dąbrowa Biskupia z dnia 5 listopada 2021r. znak KOM.6220.13.VII.2021.JR.

W dniu 27 grudnia 2021r. do Wójta Gminy Dąbrowa Biskupia wpłynął wniosek Fundacji Grand Agro Fundacja Ochrony Środowiska Naturalnego z siedzibą w Przasnyszu jako fundacji na prawach organizacji ekologicznej w sprawie dopuszczenia jej na prawach strony w prowadzonym postępowaniu administracyjnym.

Po przeanalizowaniu w/w wniosku oraz mając na uwadze cele statutowe Fundacji, zgodnie z art. 44

ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz.U.2021r, poz. 2373) tut. organ postanowienia KOM.6220.16.VII.2021.JR z dnia 30.12.2021r. i uznał Fundację Grand Agro Fundacja Ochrony Środowiska Naturalnego za stronę postępowania administracyjnego.

W dniu 21 stycznia 2022r do tut. organu wpłynęło Wezwanie Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy znak SKO-4220/2/2022 z dnia 18 stycznia 2022r. (data wpływu do tut. urzędu 21 stycznia 2022r.), w z związku ze złożonym przez Pełnomocnika firmy Ekolog Kujawski Sp.

z o.o. sp. k. z siedzibą w Radojewicach, wnioskiem o stwierdzenie nieważności postanowienia Wójta Gminy Dąbrowa Biskupia znak KOM.6220.16.VII.2021.JR z dnia 30.12.2021r. w prowadzonym postępowaniu administracyjnym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia „Rozbudowa biogazowni rolniczej w Radojewicach zbiornik technologiczny... .

Odnosząc się co do zarzutów podnoszonych przez Pełnomocnika Wnioskodawcy organ stwierdził, że firma Ekolog Kujawski Sp. z o.o. sp. k. nie jest wnioskodawcą, ani stroną w prowadzonym postępowaniu administracyjnym. Wnioskodawcą i stroną w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest firma: ALSTAL BUDOWNICTWO Alojzy Szczupak z siedzibą przy ul. Kwiatowej 23, 88 - 110 Inowrocław 2, przy ustanowionych na czas postępowania administracyjnego pełnomocnictwach.

Wobec powyższego wniesiony przez firmę Ekolog Kujawski Sp. z o.o. sp. k. wniosek o stwierdzenie nieważności postanowienia Wójta Gminy Dąbrowa Biskupia znak KOM.6220.16.VII.2021.JR z dnia 30.12.2021r. nie znajduje umocowania prawnego.

Postanowieniem SKO-4220/10/2022 z dnia 25 lutego 2022r. Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Bydgoszczy odmówiło wszczęcia postępowania w sprawie stwierdzenia nieważności postanowienia Wójta Gminy Dąbrowa Biskupia znak KOM.6220.16.VII.2021.JR z dnia 30.12.2021r. o uznaniu Fundacji Grand Agro Fundacji Ochrony Środowiska Naturalnego za stronę postępowania administracyjnego.

W dniu 15 lutego do tut organu wpłynęło wyjaśnienie i uzupełnienie do raportu oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia sporządzone przez zespół projektowy firmy EKOART - Ochrona Środowiska, pod przewodnictwem Pana Artura Święczkowskiego.

W związku z nowymi materiałami w sprawie Wójt Gminy Dąbrowa Biskupia obwieszczeniem z dnia 16 lutego 2022r. znak KOM.6220.18.VII.2021.2022JR ponownie podał do publicznej wiadomości informację o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie wniosku złożonego przez Inwestora, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia: rozbudowa biogazowni rolniczej w Radojewicach zbiornik technologiczny (płynnego pofermentu) na działce nr 271 ob. ew. 0020 Radojewice wraz z rurociągiem do transportu wód pofermentacyjnych w Radojewicach (gm. Dąbrowa Biskupia)tj.; zawiadomił społeczeństwo o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, poinformował o możliwości zapoznania się z treścią Raportu i uzupełnienia do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, dokumentacją sprawy oraz określił miejsce i termin na składanie wniosków i uwag w przedmiotowej sprawie w terminie 30 dni od daty podania do publicznej wiadomości.

W wyznaczonym terminie na przeprowadzenie postępowania administracyjnego z udziałem społeczeństwa w dniu 7 marca 2022r. wpłynęło pismo od jednej ze stron w postępowaniu



wskazujące, że na działkę nr 74/7 ob. ew. Radojewice jest już wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, jak można wydać drugą nową decyzję środowiskową na tą samą działkę, jeżeli wydana decyzja, jest dalej w obiegu prawnym.

Na wspomniane pismo Wójt Gminy Dąbrowa Biskupia w dniu 14 marca pismem znak KOM.6220.19.VII.2021.2022JR udzielił wyjaśnień w temacie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia „Rozbudowa biogazowni rolniczej w Radojewicach zbiornik technologiczny (płynnego pofermentu) na działce nr 271 ob. ew. 0020 Radojewice wraz z rurociągiem do transportu wód pofermentacyjnych w Radojewicach (gm. Dąbrowa Biskupia), że sprawa dotyczy postępowania w kierunku zalegalizowania stwierdzonej samowoli budowlanej, co wynika z art. 49 ust. 4a Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane. W Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia załączonej do wniosku Inwestor dokonał zapisu, że „zbiornik technologiczny (płynnego pofermentu) na działce nr 271 ob. ew. 0020 Radojewice został już wybudowany i wymaga legalizacji jako samowola budowlana, zgodnie ze stanowiskiem Inspekcji Nadzoru Budowlanego”. Przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć zgodnie z § 3 ust.2 pkt.2) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r, poz. 1839). Przedsięwzięcie związane jest z istniejącym zakładem.

Dalszych zapytań w przedmiotowym temacie nie było.

W postępowaniu prowadzonym z udziałem społeczeństwa nie wpłynęły żadne skargi ani wnioski.

Pismem znak WOO.4221.243.2021.MD1.3 z dnia 16 marca 2022r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy ponownie wezwał Inwestora do przekazania wyjaśnień informacji zawartych w dokumentacji złożonej wraz z wnioskiem Wójta Gminy Dąbrowa Biskupia z dnia 5 listopada 2021r. znak KOM.6220.13.VII.2021.JR.

Z przyczyny na skomplikowany charakter sprawy, w związku z oczekiwaniem na uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, który to pismem znak WOO.4221.243.2021.MD1.3 z dnia 16 marca 2022 ponownie wezwał Inwestora do przekazania wyjaśnień informacji zawartych w dokumentacji złożonej przez Inwestora wraz z wnioskiem Wójta Gminy Dąbrowa Biskupia z dnia 5 listopada 2021r. znak KOM.6220.13.VII.2021.JR w dniu 23 marca postanowieniem znak KOM.6220.20.VII.2021/2022.JR Wójt Gminy Dąbrowa Biskupia przewidywany termin załatwienia sprawy z wniosku Inwestora wskazał na dzień 25 kwietnia 2022r.

W związku z powyższym postanowieniem z dnia 25 kwietnia br. znak KOM.6220.21.VII.2021/2022.JR Wójt Gminy Dąbrowa Biskupia przewidywany termin załatwienia sprawy z wniosku Inwestora wskazał na dzień 25 maj 2022r.

Postanowieniem z dnia 30 maja br. znak KOM.6220.22.VII.2021/2022.JR Wójt Gminy Dąbrowa Biskupia przewidywany termin załatwienia sprawy z wniosku Inwestora wskazał na dzień 30 czerwiec 2022r.

W dniu 4 maja 2022r. wpłynęły do tut. organu wyjaśnienia i uzupełnienia wnioskodawcy do Raportu OOŚ marca 2022r.

Postanowieniem znak WOO.4221.243.2021.MD1.4 z dnia 1 czerwca 2022 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy uzdolnił realizację przedsięwzięcia na podstawie raportu oddziaływania na środowisko sporządzonego przez zespół projektowy firmy EKOART - Ochrona Środowiska, pod przewodnictwem Pana Artura Świączkowskiego, datowanego na październik 2021 r. wraz z późniejszymi uzupełnieniami i określił warunki środowiskowe:

I. na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:

1. Nie wytwarzać i nie magazynować odpadu o kodzie o kodzie 19 06 05.
2. Zastosować pokrywą pływającą zbiornika na poferment zapewniającą szczelne, a równocześnie elastyczne przykrycie całej powierzchni przechowywanej masy.
3. Zbiornik technologiczny zabezpieczyć przed tworzeniem pułapki ekologicznej dla zwierząt poprzez jego ogrodzenie z wykorzystaniem siatki leśnej o minimalnej wysokości części nadziemnej 1,5 m (w miarę możliwości stosując ogrodzenie o wysokości części nadziemnej 2 - 2,2 m), zlokalizowane na środku korony nasypów zbiornika. W dolnej części ogrodzenia, na wysokości od poziomu gruntu do minimum 40 cm powyżej poziomu gruntu zastosować dogęszczenie ogrodzenia, w celu ograniczenia możliwości wkraczania małych zwierząt, np. siatkę dogęszczającą o średnicy oczek do 5 mm lub materiał lity. Ogrodzenie szczelnie połączyć z gruntem, np. poprzez wkopanie na głębokości 40-50 cm. W trakcie funkcjonowania inwestycji kontrolować i utrzymywać właściwy stan techniczny ww. wygradzenia.

II. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie należy przeprowadzać:

oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o pozwoleniu na budowę.

Po zebraniu całego materiału dowodowego w sprawie przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, Wójt Gminy Dąbrowa Biskupia spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia, a w szczególności z uzupełnieniami, oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych materiałów w terminie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie.

W ramach przeprowadzonej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, organ przeanalizował kryteria przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie, o którym mowa w art. 62 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, dokonano w szczególności na podstawie:

- Raportu o ocenie oddziaływania na środowisko sporządzonego przez zespół projektowy firmy EKOART - Ochrona Środowiska, pod przewodnictwem Pana Artura Świączkowskiego, datowanego na październik 2021 r. wraz z uzupełnieniem z dnia 15 lutego 2022r. oraz 4 maja 2022r.
- ustaleń własnych organu wynikających z przeprowadzającego postępowanie administracyjnego,
- poprzez uzyskanie uzgodnienia środowiskowych uwarunkowań z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, oraz opinii warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia udzielonych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu oraz Starosty Inowrocławskiego.

Zgodnie z zebraną z postępowaniu administracyjnym dokumentacją w sprawie ustalono, że inwestycja dotyczy legalizacji samowoli budowanej, a całe przedsięwzięcie stanowi rozbudowę istniejącej Biogazowni rolniczej w Radojewicach zlokalizowanej na działkach 72/1, 73/3 i 74/7.

Zbiornik na poferment na działce nr ew. 271 obręb 0020 Radojewice wraz z rurociągiem technologicznym do transportu wód zostały już wykonane, zatem nie przewiduje się etapu realizacji

że w ramach przedmiotowej inwestycji.

Inwestor wykonał zbiornik technologiczny (pofermentu) o powierzchni zabudowy (poziom zerowy - po obrysie obwałowań) wynoszącej ok. 14 950 m<sup>2</sup>, otwarty w kształcie prostokąta, zagłębiony w ziemi, ograniczony nasypem i uszczelniony. W części frontowej zbiornika wykonana została przepompownia pofermentu wraz z punktem poboru. Umożliwia to z jednej strony wspomaganie wpompowywania cieczy do zbiornika, z drugiej zaś na jej pobór i wywóz na pola, z zastosowaniem wozów asenizacyjnych. Maksymalna pojemność zbiornika wynosi 63 530 m<sup>3</sup>.

Poferment dostarczany jest do zbiornika wybudowanym podziemnym rurociągiem technologicznym.

W bezpośrednim sąsiedztwie zbiornika zlokalizowane są od północy, południa i wschodu - grunty rolne oraz zwarte tereny leśne od strony zachodniej. Rurociąg technologiczny przebiega pod ziemią przez grunty rolne.

Działka nr ew. 74/7 obręb Radojewice znajduje się w terenie na którym obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego przyjęty uchwałą nr XX/190/00 Rady Gminy Dąbrowa Biskupia z dnia 21 września 2000r. Zgodnie z ww. aktem prawa miejscowego, działka nr ew. 74/7 obręb Radojewice znajduje się w terenie 11.45.RPO z przeznaczeniem pod lokalizację gospodarstwa rolnego (głównie hodowla zwierząt inwentarskich). Pozostałe działki objęte wnioskiem znajdują się w terenie, dla którego brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 pkt 2 uouioś, stwierdzono, że na przedmiotowym terenie nie występują obszary wodno - błotne, o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łęgowe, ujścia rzek, wybrzeży i środowiska morskiego.

Teren inwestycji leży poza obszarami górskimi lub leśnymi. Nie przylega do jezior. Znajduje się poza terenem objętym ochroną, w tym poza terenem ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych.

Analizowane działki nie należą do obszarów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, jak również ochrony uzdrowiskowej. Inwestycja znajduje się w terenie o małej gęstości zaludnienia.

Rozpatrywana instalacja znajduje się poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (obszarów najwyższej lub wysokiej ochrony wód podziemnych).

Najbliższy GZWP nr 143 Subzbiornik Inowrocław - Gniezno, znajduje się ok. 1,5 km na południe od obiektu. Najbliższe ujęcie wody położone jest przy Zakładach Mięsnych VIANDO w Radojewicach, ok. 350-400 m na wschód od biogazowni, oraz w dalszej odległości od zbiornika pofermentu (ok. 1,5 km). Studnie ZM VTANDO w Radojewicach posiadają wyznaczone strefy ochrony bezpośredniej w promieniu 8-10 m od skraju obudowy studni.

W dniu 22 czerwca 2020r. Sejmik Województwa Kujawsko-Pomorskiego uchwalił nowy program ochrony powietrza dla wszystkich stref województwa kujawsko-pomorskiego, w tym m.in. strefy kujawsko - pomorskiej - uchwała Nr XXIII/340/20 Sejmiku Województwa Kujawsko - Pomorskiego z dnia 22 czerwca 2020r. w sprawie określenia programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM 10 oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej.

Dokument powstał ze względu na przekroczenie standardów jakości powietrza PM 10 oraz poziomu docelowego bezno(a)pirenu w roku 2018.

Obecnie produkt pofermentu został poddany certyfikacji i uzyskał status polepszacza gleby (nie będący odpadem), który może być wprowadzany do obrotu zgodnie z pozwoleniem Ministra

Rolnictwa i Rozwoju Wsi - Decyzja Nr G-900/20 z dnia 27.11.2020r., która określa wymagania jakościowe organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn.: „Płynny Polepszacz Glebowy”.

W przesłanym dnia 4 maja 2022r. uzupełnieniu Inwestor zweryfikował informacje o odpadzie o kodzie 19 06 05 - ciecz z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych, który mógłby hipotetycznie powstać, wyłącznie w przypadku nie spełniania wymagań jakościowych dla produktu określonego jako płynny polepszacz glebowy i stwierdził, że odpad taki faktycznie nie jest wytwarzany w przedmiotowej instalacji biogazowni i nie jest ujęty jako wytwarzany w pozwoleniu zintegrowanym.

Prowadzący instalację biogazowni prowadzi w taki sposób procesy technologiczne, aby uzyskać energię oraz odpowiedniej jakości produkt - płynny polepszacz glebowy.

Poferment jest doprowadzany do takiego stanu, aby zawsze spełniał wymagania jakościowe. Wnioskodawca wykonuje okresowe badania pofermentu w celu potwierdzenia spełnienia wymagań jakościowych. Dotychczasowe analizy wskazują na stabilny skład pofermentu i spełnienie wymagań jakościowych dla środka poprawiającego właściwości gleby, określonych w decyzji Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi Nr G-900/20 z dnia 27.11.2020r. Poferment może być magazynowany w zbiorniku w trakcie całego roku, w szczególności w terminach, gdy nie jest możliwe jego rolnicze wykorzystanie tj. średnio 5-7 miesięcy. W okresie nawożenia poferment będzie wydawany według bieżących potrzeb.

Pojemność zbiornika wynosząca 44 470 m<sup>3</sup> pozwala na zmagazynowanie w jednym czasie niemal półrocznej maksymalnej produkcji pofermentu, która została oszacowana na 95 000 m<sup>3</sup> (Mg/rok), co jest wartością graniczną dla biogazowni przy całkowitym wykorzystaniu jej zdolności produkcyjnej i dopuszczalnej ilości przerabianych substratów. W rzeczywistości biogazownia za ostatni rok sprawozdawczy wyprodukowała znacznie mniej, bo ok. 46 424 m<sup>3</sup> (Mg) pofermentu.

Produkowane obecnie ilości pofermentu pozwalają na jego magazynowanie i przetrzymywanie przez okres nawet jednego roku. Należy mieć na uwadze również fakt, że część pofermentu może być odbierana bezpośrednio z biogazowni bez konieczności magazynowania w przedmiotowym zbiorniku.

Podczas funkcjonowania obiektu - zbiornika pofermentu, przewiduje się wytwarzanie odpadów, których źródłem będą odpady z remontów bieżących i konserwacji instalacji: oleje, sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne, zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne (silniki pomp, oświetlenie). W obiekcie nie będą powstawać odpady technologiczne z procesu magazynowania pofermentu.

Odpady wytwarzane w obiekcie klasyfikowane są jako odpady inne niż niebezpieczne oraz jako niebezpieczne.

Dla istniejących obiektów zakładowych - biogazowni rolniczej w Radojewicach zostało wydane pozwolenie zintegrowane określające m.in. dopuszczalną wielkość emisji substancji i energii (decyzja Starosty Inowrocławskiego znak: OSR.6222.38.1.2016 z dnia 24.03.2017r., zmieniona decyzją Starosty Inowrocławskiego znak: OSR.6222.38.2.2020 z dnia 25.02.2020r.). Przedsięwzięcie nie wpływa na zmianę wielkości emisji (ilości wytwarzanych odpadów) określonej w decyzji.

Odpady z eksploatacji (funkcjonowania) przedsięwzięcia zostaną zagospodarowane, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Podstawową zasadą gospodarki odpadami będzie ich czasowe magazynowanie do momentu zebrania ilości ekonomicznie uzasadnionej (partii transportowej), w sposób niestwarzający zagrożeń dla środowiska (np. poprzez zanieczyszczenie gruntów, wód lub powietrza).

Odpady z eksploatacji (funkcjonowania) przedsięwzięcia będą magazynowane na terenie zakładu (biogazowni) do momentu przekazania upoważnionym odbiorcom odpadów. Odpady będą gromadzone w sposób selektywny, umożliwiając ich dalsze przekazanie do odzysku, lub jeżeli nie będzie on możliwy to do unieszkodliwienia. Odpady będą magazynowane w sposób nie stwarzający zagrożeń dla środowiska.

Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w wydzielonych miejscach w magazynach, w pojemnikach, zbelowane lub na regałach. Odpady niebezpieczne magazynowane będą w wydzielonych i odpowiednio oznakowanych pomieszczeniach, w szczelnych, oznakowanych pojemnikach/beczkach. Gromadzenie odpadów niebezpiecznych będzie w miejscu z dostępem do wody bieżącej na potrzeby zmywania powierzchni utwardzonych, wyposażonym w oświetlenie zewnętrzne, urządzenia i materiały gaśnicze, zapas sorbentów do likwidacji rozlewów. Odpady niebezpieczne ciekłe (oleje) będą magazynowane dodatkowo w obrębie wanny (tacy), w celu zapobieżenia wydostaniu się wycieków do podłoża przy ewentualnym rozszczelnieniu pojemników. Wszystkie pojemniki na odpady będą ustawione na utwardzonym szczelnym podłożu.

Odpady niebezpieczne oraz większość odpadów innych niż niebezpieczne będzie przekazywana odbiorcom zewnętrznym posiadającym stosowne zezwolenia wymagane przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 699 t.j.), na podstawie zawartych umów lub jednorazowych zleceń.

Określone odpady inne niż niebezpieczne mogą być przekazywane osobom fizycznym do dalszego wykorzystania na ich własne potrzeby, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Transport odpadów będzie prowadzony przez odbiorców, w sposób bezpieczny dla środowiska oraz zdrowia i życia ludzi, z zachowaniem obowiązujących przepisów.

Zgodnie z dokumentacją na terenie przedsięwzięcia występują następujące źródła emisji hałasu:

- pośrednie źródła hałasu typu „budynek”: przepompownia z pompami pofermentu (2 szt.),
- bezpośrednie liniowe źródła hałasu: ciągnik rolniczy - beczkowóz,
- bezpośrednie punktowe źródła hałasu: Punkt poboru pofermentu - agregat/pompa beczkowitzu.

Ww. źródła pracują wyłącznie w porze dziennej (tj. w godz. 6 00 -22 00 ).

Wewnątrz przepompowni występują źródła hałasu w postaci pomp pofermentu (2 szt.), które są zasilane silnikami elektrycznym o mocy 18kW każdy. Moce akustyczna pomp wynosi < 80 dB, przy czym pompy znajdują się wewnątrz przepompowni, stanowiącej zamkniętą konstrukcję betonową (o izolacyjności akustycznej minimum 40dB), a tym samym nie stanowią istotnego źródła emisji hałasu.

Jak wynika z raportu w fazie eksploatacji przedsięwzięcia nie powinna występować emisja gazów lub pyłów do powietrza. Magazynowanie frakcji ciekłej pofermentu w zbiorniku technologicznym nie stanowi źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza. Zgodnie z wyjaśnieniami prawidłowo prefermentowane substraty nie stanowią źródła odorów, ponieważ większość materii organicznej została przetworzona na biogaz. Nie mniej jednak, w celu ochrony przed opadami atmosferycznymi oraz ewentualną emisją, prowadzący instalacje zastosuje rozwiązanie polegające na przykrywaniu zbiornika.

Zgodnie z uzupełnieniem raportu przewiduje się zastosować pokrywę pływającą w postaci plastikowych sześciątów, które unosząc się na powierzchni pofermentu, układają się na kształt plastra miodu i tworzą szczelne, a równocześnie elastyczne przykrycie całej powierzchni przechowywanej masy.

Jedynym źródłem emisji niezorganizowanej jest spalanie paliw w silnikach spalinowych maszyn roboczych - ciągniki rolnicze z przyczepami asenizacyjnymi tzw. beczkowsy, do których jest przepompowywany poferment.

Przeprowadzone w raporcie analizy wskazują, że eksploatacja omawianej infrastruktury nie powinna ponadnormatywnie oddziaływać na jakość powietrza i klimat akustyczny.

Podczas eksploatacji zamierzenia nie przewiduje się wykorzystania wody, w związku z czym nie będą powstawać ścieki socjalno - bytowe.

Wody opadowe i roztopowe spływające z terenu zbiornika technologicznego będą odprowadzane w sposób niezorganizowany spływem powierzchniowym (ze skarp wewnętrznych do zbiornika, a ze skarp zewnętrznych na okoliczne grunty rolne).

Przedmiotowe zamierzenie zlokalizowane zostanie w obszarze dorzecza Odry, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW600043, zaliczonym do regionu wodnego Warty. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako słaby. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW6000171881912 - Kanał Bachorze Małe, zaliczonym do regionu wodnego Warty. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, ta JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, której potencjał oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego potencjału ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

W przedłożonej dokumentacji wskazano, że przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na obszarze, gdzie użytkowe poziomy wód podziemnych występują na znacznej głębokości pod nakładem utworów słabo-przepuszczalnych. Najpłytsze użytkowe poziomy wodonośne posiadają naturalną izolację przed bezpośrednim wpływem infiltracji zanieczyszczeń pochodzących z powierzchni terenu.

Eksploatacja przedsięwzięcia poprzez zastosowanie zabezpieczeń środowiska wodno-gruntowego (przesył pofermentu z biogazowni szczelnym rurociągiem i prowadzenie magazynowania pofermentu płynnego w obrębie szczelnego zbiornika) nie powinna powodować dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego części wód.

Przy czym w trakcie eksploatacji nie można dopuścić do przekraczania pojemności czynnej zbiornika.

W ramach eksploatacji monitorowany będzie prawidłowy przesył wód pofermentacyjnych, który odbywa się ciśnieniowo (można będzie zauważyć spadki ciśnienia związane z potencjalnym rozszczelnieniem) oraz systematycznie sprawdzany będzie stan gruntów przez, które przebiega rurociąg. Monitorowany będzie również stan zbiornika pofermentu (skarp i uszczelnień), wraz z bieżącymi przeglądami i konserwacją obiektu.

Planowane przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022r., poz. 916 j.t.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi o Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Zgodnie z przedstawioną oraz uzupełnioną dokumentacją stwierdzono konieczność zabezpieczenia zbiornika technologicznego przed tworzeniem pułapki ekologicznej dla zwierząt.

W przekazanych uzupełnieniach Wnioskodawca zaproponował wyгородzenie ww. zbiornika z wykorzystaniem ogrodzenia z siatki leśnej o wysokości 1,5 m wraz jednoczesnym jej dogęszczeniem w dolnej części ogrodzenia (do 40 cm) oraz szczelnym połączeniem ogrodzenia z gruntem. Uwzględniono ww. rozwiązania, zalecając jednocześnie (w miarę możliwości) ogrodzenia o wysokości w części nadziemnej 2-2,2 m, w celu zwiększenia jego skuteczności w odniesieniu do zwierząt dużych (np. jeleni, łosie).

Przedstawiona dokumentacja wskazuje również, że funkcję ograniczającą możliwość wkraczania zwierząt pełnią również strome skarpy zbiornika (ogrodzenie zlokalizowane będzie na środku korony nasypów zbiornika).

Zamierzenie nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem terenów podmokłych, bagiennych i torfowiskowych. Jednocześnie na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji nie stwierdza się negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz.

Odnosnie ryzyka wystąpienia poważnej awarii, należy zaznaczyć, że przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładów wymienionych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016r. 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 t. j.).

Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Nie przewiduje się również przekroczeń standardów jakości środowiska, zwłaszcza biorąc pod uwagę, że w przedłożonym raporcie, przedstawione zostały rozwiązania minimalizujące i ograniczające oddziaływanie na środowisko.

W przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, wynikającymi z art. 52 ustawy o ochronie przyrody, np. niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd, Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Z przeprowadzonej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wynika zasadność realizacji przedsięwzięcia w wariantcie wskazanym przez Inwestora, który po realizacji środowiskowych uwarunkowań nałożonych niniejszą decyzją może spowodować osiągnięcie celów środowiskowych, standardów, jakości środowiska, na podstawie założeń przyjętych przez autorów Raportu OOŚ.

Mając powyższe na uwadze Wójt Gminy Dąbrowa Biskupia uznał że po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich środowiskowych warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie

środowiska.

W związku z planowanym zamierzeniem, szczegółowym i jednoznacznym opisem planowanej do zastosowania technologii oraz używanych środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, w stosunku do przedmiotowego przedsięwzięcia, nie stwierdzono konieczności przeprowadzania ponownej oceny oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 88 ust. 1 cyt. 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, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko.

W związku z powyższym, uwzględniając charakter przedmiotowej inwestycji, możliwe zagrożenia dla środowiska, rozwiązania techniczne i technologiczne stwierdzono, że omawiane zamierzenie, przy uwzględnieniu warunków eksploatacji przedsięwzięcia wyrażonych w niniejszej decyzji oraz wynikających z Raportu OOŚ wraz z uzupełnieniami, nie wpłynie negatywnie na środowisko.

Wójt Gminy Dąbrowa Biskupia przychylił się do środowiskowych uzgodnień Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszcy, oraz opinii środowiskowych uwarunkowań wydanych przez Państwowego Powiatowego inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu oraz Starostę Inowrocławskiego, które w całości zostały ujęte w niniejszej decyzji i określił środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia rozbudowa biogazowni rolniczej w Radojewicach zbiornik technologiczny (płynnego pofermentu) na działce nr 271 ob. ew. 0020 Radojewice wraz z rurociągiem do transportu wód pofermentacyjnych w Radojewicach (gm. Dąbrowa Biskupia).

Po przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia orzeczono jak w sentencji.

W trakcie prowadzonego postępowania o każdym etapie informowano strony biorące udział w postępowaniu oraz ogólnie mieszkańców poprzez wywieszanie informacji na tablicach ogłoszeń: Urzędu Gminy Dąbrowa Biskupia, miejscowości Radojewice, na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Dąbrowa Biskupia <https://gm-dabrowa-biskupia.rbip.mojregion.info/>, na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Inowrocław, miejscowości Łąkocin oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Inowrocław.

Na podstawie art. 10 oraz w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U.2021.2373), w celu zapewnienia stronom pełnego i czynnego udziału w postępowaniu w sprawie wydania przedmiotowej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach tut. organ zawiadamiam Strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji. Na terenie Gminy Dąbrowa Biskupia poprzez opublikowanie w dniu 3 czerwca 2022r. na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Dąbrowa Biskupia oraz poprzez wywieszenie w dniach od 3 czerwca br. do 18 czerwca 2022r. na tablicach ogłoszeń urzędu Gminy Dąbrowa Biskupia i miejscowości Radojewice.

W dniu 27 czerwca do tut. organu wpłynęło pismem znak WSO.6220.5.2022 z dnia 22 czerwca br. potwierdzenie Wójta Gminy Inowrocław o opublikowaniu w dniu 7 czerwca 2022r. zawiadomienia o zebranych dowodach przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Inowrocław oraz o wywieszeniu na tablicy ogłoszeń: Urzędu Gminy Inowrocław w dniach od 7 czerwca do 22 czerwca 2022r., wywieszeniu na tablicy ogłoszeń miejscowości Łąkocin w dniach od 9 czerwca do 24 czerwca 2022r. oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Inowrocław.



Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie daje podstaw do rozpoczęcia robót i realizacji inwestycji, wobec czego nie narusza praw skarżących (por. postanowienie NSA z dnia 6.07.2010r., II OZ 658/10, postanowienie NSA z dnia 14.05.2009r., II OSK 715/09, postanowienie NSA z dnia 1.02.2010r., II OZ 35/10).

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

#### POUCZENIE

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a 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 jednolity: Dz. U. z 2022r, poz. 1029). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
2. Złożenie wniosku o którym mowa w pkt 1, może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu o którym mowa w pkt 1 od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ww. ustawy.
4. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
5. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnia ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
6. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za pośrednictwem Wójta Gminy Dąbrowa Biskupia w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Wójt Gminy Dąbrowa Biskupia

Marcin Filipiak

Otrzymują:

1. ALSTAL BUDOWNICTWO Alojzy Szczupak,  
ul. Kwiatowa 23, 88 -110 Inowrocław2
2. Pełnomocnik - Artur Świączkowski EKOART Ochrona Środowiska P.W.  
ul. Smoleńska 17B, 85 – 871 Bydgoszcz
3. Pełnomocnik - Kancelaria Radców Prawnych Bartosz Rakoczy i Krzysztof Bukowski spółka jawna

Ul. Gabriela Narutowicza 10, 88 -100 Inowrocław

4. A/a

Do wiadomości:

1. Strony biorące udział w postępowaniu administracyjnym  
zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku  
i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz  
ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2022r, poz. 1029)  
stosuje się przepisy art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego  
(tekst jednolity: Dz.U.2021.735.)] w tym Strony biorące udział w postępowaniu administracyjnym  
zgodnie z art. 44 ust. 1 w/w ustawy (tekst jednolity Dz. U. z 2022r, poz. 1029)
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
Ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz
3. Państwowe Gospodarstw Wodnego Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Inowrocławiu,  
ul. Królowej Jadwigi 20, 88 – 100 Inowrocław
4. Starosta Inowrocławski  
ul. Mątewska 17, 88-100 Inowrocław
5. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
Plac Klasztorny 1b,88-100 Inowrocław
6. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Piotra Skargi 2,85 – 018 Bydgoszcz
7. Wójt Gminy Inowrocław o podanie do publicznej wiadomości poprzez opublikowanie w/w dokumentów na  
stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Inowrocław (lub w sposób zwyczajowo przyjęty) oraz do  
wywieszenia na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Inowrocław oraz w miejscowości Łąkocin
8. Sołtys Sołectwa Radojewice (do wywieszenia na sołectkiej tablicy ogłoszeń).
9. Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Inowrocławiu  
Al. Ratuszowa 38, 88-100 Inowrocław

Opłatę skarbową w wysokości 205 zł

Uiszczono dnia 01.06.2021r.

N pokwitowania 6997228

Wójt Gminy Dąbrowa Biskupia

Ul. Topolowa 2

88 -133 Dąbrowa Biskupia

Załącznik Nr 1 do decyzji:

KOM.6220.25.VII.2021/2022.JR

### CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

#### Opis techniczny

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na rozbudowie istniejącej biogazowni rolniczej w Radojewicach o zbiornik technologiczny (pofermentu) zlokalizowany na działce nr ew. 271, obręb 0020 Radojewice, wraz z rurociągiem technologicznym do transportu wód pofermentacyjnych przebiegającym przez działki nr ew. 72/1, 73/3, 74/7, 90/3, 356/1, 357, 97, 94/3, 84, 85, 86, 87, 83/3, 270 i 271 obręb ew. 0020 Radojewice, gmina Dąbrowa Biskupia. Przedsięwzięcie zostało już zrealizowane i wymaga legalizacji jako samowola budowlana, zgodnie ze stanowiskiem Inspekcji Nadzoru Budowlanego.

Właścicielem dz. nr 72/1, 73/3, 74/7, 84, 90/3, 94/3, 356/1, 357 i 270 jest inwestor. Właścicielem pozostałych działek są: dz. nr 97 (województwo kujawsko-pomorskie), dz. nr 85, 86, 87 (osoby prywatne), dz. nr 83/3 (Gmina Dąbrowa Biskupia).

Całkowita powierzchnia zabudowy zbiornika wynosi ok. 14 950 m<sup>2</sup>, natomiast długość rurociągu wynosi 2,412 km. Wybudowany zbiornik wraz z rurociągiem, zgodnie z wnioskiem Inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wymaga legalizacji jako samowola budowlana.

Z informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko wynika, że zrealizowany otwarty zbiornik technologiczny charakteryzuje się następującymi parametrami:

- wymiary w rzucie poziomym: 60 m x 75 m - dno, 101 m x 78 m - w koronie,
- powierzchnia: 7 878 m<sup>2</sup> - w koronie,
- głębokość do poziomu zerowego: 2,9 m,
- kąt nachylenia skarp ok. 1:1;
- maksymalna pojemność: 63 530 m<sup>3</sup>.

W zbiorniku planuje się magazynować maksymalnie do 44 470 m<sup>3</sup> pofermentu. W części frontowej zbiornika wykonana została przepompownia pofermentu (2 pompy o mocy 2x18 kW) wraz z punktem poboru. Umożliwia to z jednej strony wspomaganie wpompowywania cieczy do zbiornika, z drugiej zaś jej pobór i wywóz na pola, z zastosowaniem wozów asenizacyjnych. Dno i ściany wewnętrzne zbiornika zabezpieczono szczelnie geosyntetyczną barierą polimerową HDPE.

Celem rozbudowy, obejmującej nowy zbiornik technologiczny, było zabezpieczenie możliwości magazynowania płynnego pofermentu powstającego w Biogazowni Rolniczej w Radojewicach, który dotychczas był kierowany do zbiornika (laguny) na terenie sąsiedniego gospodarstwa rolnego. Budowa zbiornika płynnego pofermentu została zrealizowana w bezpośredniej lokalizacji pól uprawnych, na których będzie on wykorzystany jako naturalny organiczny środek poprawiający właściwości gleby. Poferment dostarczany będzie do zbiornika wybudowanym, podziemnym

rurociągiem technologicznym, łączącym zbiornik z biogazownią. Rurociąg został wykonany z rur PE-HD o średnicy 0 160 mm.

Inwestor: ALSTAL BUDOWNICTWO Alojzy Szczupak, ul. Kwiatowa 23, Jacewo, 88 -110 Inowrocław.

Lokalizacja inwestycji:

- zbiornik technologiczny otwarty na działce nr 271 ob. ew. Radojewice
- rurociąg do transportu wód w obrębie działek, 72/1, 73/3, 74/7, 90/3, 356/1, 357, 97, 94/3, 84, 85, 86, 87, 83/3, 270 obręb ewidencyjny 0020 Radojewice gm. Dabrowa Biskupia

Dane ogólne (opis inwestycji):

Planowane procesy technologiczne będą polegały na magazynowaniu w zbiorniku pofermentu powstającego w pobliskiej biogazowni rolniczej w Radojewicach 54. Planuje się magazynować maksymalnie do 44 470 m<sup>3</sup> pofermentu.

Poferment dostarczany będzie do zbiornika podziemnym już wybudowanym rurociągiem technologicznym o długości 2,412 km łączącym zbiornik z biogazownią.

Obecnie produkt poferment został poddany certyfikacji i uzyskał status polepszacza gleby (nie będący odpadem), który może być wprowadzany do obrotu zgodnie z pozwoleniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi - Decyzja Nr G-900/20 z dnia 27.11.2020r. Wymagania jakościowe organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „Płynny Polepszacz Glebowy” obejmują:

- zawartość azotu (N) ogółem, co najmniej – 0,25% (m/m),
- zawartość fosforu w przeliczeniu na P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, co najmniej – 0,07% (m/m),
- zawartość substancji organicznej, co najmniej – 50% (s.m.),
- odczyn pH (bezpośrednio) – 7 do 9,
- postać – płynna zawiesina.

W związku z rolniczym wykorzystywaniem wykonywane są okresowe badania pofermentu w kwestii spełniania wymagań jakościowych. Gospodarstwo rolne inwestora wykorzystujące poferment wykonuje sporządza również plany nawożenia swych gruntów, a następnie zleca ich opiniowanie przez kompetentne według właściwości jednostki.

Źródłami hałasu na etapie eksploatacji przedsięwzięcia są:

- przepompownia z pompami pofermentu;
- środki transportu/maszyny rolnicze - beczkowsy;
- agregaty/pompy beczkowsów.

Źródłem emisji niezorganizowanej substancji do powietrza jest ruch pojazdów - ciągników rolniczych (beczkowsów) w ilości do 20 pojazdów/dobę.

W obiekcie nie powstają odpady technologiczne z procesu magazynowania pofermentu, źródło odpadów stanowią odpady z bieżącej eksploatacji i konserwacji obiektu.

Wody opadowe i roztopowe odprowadzane są w sposób niezorganizowany do ziemi.

Działka inwestycyjna, na której został zrealizowany zbiornik technologiczny stanowi grunty rolne. Najbliższe sąsiedztwo stanowią grunty rolne oraz tereny leśne. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 450 m od inwestycji.

Rurociąg technologiczny przebiega pod ziemią przez grunty rolne.

W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko przedstawiono przewidywane działania mające na celu ograniczenie negatywnych oddziaływań na środowisko.

Wnioski:

1) Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia :

a) w zakresie ochrony akustycznej:

- zlokalizować pompy zbiornika wewnątrz przepompowni, stanowiącej zamkniętą konstrukcję betonową;
- ograniczać transport pojazdów rolniczych obsługujących obiekt (wywóz pofermentu) do pory dziennej tj. w godzinach 6:00 – 22:00;
- ograniczać pracę przepompowni z pompami pofermentu do pory dziennej tj. w godzinach 6:00 – 22:00;
- ograniczać pracę punkt poboru pofermentu - agregat/pompa beczkowozu do pory dziennej tj. w godzinach 6:00 – 22:00;

b) w zakresie ochrony środowiska wodno-gruntowego:

- prowadzić monitoring procesów technologicznych, w tym przyjmowanego do zbiornika pofermentu;
- monitorować parametry techniczne instalacji poprzez sprawdzanie stanu technicznego instalacji technologicznych, sprawdzanie stanu technicznego i szczelności urządzeń wodno – kanalizacyjnych;
- monitorować stan zbiornika pofermentu i rurociągu;
- monitorować prawidłowy przesył wód pofermentacyjnych, który odbywa się ciśnieniowo tj. monitorować spadki ciśnienia związane z potencjalnym rozszczelnieniem;
- poddawać poferment okresowym badaniom w celu zapewnienia wymagań jakościowych, w związku jego rolniczym wykorzystaniem;
- prowadzić proces technologicznego magazynowania płynnego pofermentu w zbiorniku ziemnym, którego dno i ściany wewnętrzne zabezpieczono szczelnie barierą polimerową HDPE;
- w celu ochrony przed opadami atmosferycznymi oraz ewentualną emisją substancji złownonych zastosować pokrywę pływającą zbiornika na poferment zapewniającą szczelne, a równocześnie elastyczne przykrycie całej powierzchni przechowywanej masy (Zgodnie z uzupełnieniem raportu przewiduje się zastosować pokrywę pływającą w postaci plastikowych sześciaków, które unosząc się na powierzchni pofermentu, układają się na kształt plastra miodu i tworzą szczelne, a równocześnie elastyczne przykrycie całej powierzchni przechowywanej masy).

c) w zakresie gospodarowania odpadami:

- nie wytwarzać i nie magazynować odpadu o kodzie o kodzie 19 06 05 ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych.
  - wszystkie odpady magazynowane będą w sposób zabezpieczający otaczające środowisko przed ich oddziaływaniem:
  - do zbierania odpadów stosowane będą: pojemniki, worki foliowe lub kontenery zbiorcze;
  - odpady magazynowane będą w sposób selektywny i uporządkowany w wyznaczonych miejscach magazynowania odpadów.
  - prowadzić racjonalną gospodarkę odpadową zarówno w przypadku odpadów z remontów i konserwacji obiektu w trakcie których przewiduje się powstawanie odpadów typu: tj. oleje, sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne, zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne (silniki pomp, oświetlenie):
    - odpady niebezpieczne magazynować w wydzielonych i odpowiednio oznakowanych pomieszczeniach, w szczelnych, oznakowanych pojemnikach/beczkach. Gromadzenie odpadów niebezpiecznych będzie w miejscu z dostępem do wody bieżącej na potrzeby zmywania powierzchni utwardzonych, wyposażonym w oświetlenie zewnętrzne, urządzenia i materiały gaśnicze, zapas sorbentów do likwidacji rozlewów.
    - odpady niebezpieczne ciekłe (oleje) magazynować dodatkowo w obrębie wanny (tacy), w celu zapobieżenia wydostaniu się wycieków do podłoża przy ewentualnym rozszczelnieniu pojemników.
    - wszystkie pojemniki na odpady będą ustawione na utwardzonym szczelnym podłożu.
  - odpady niebezpieczne oraz większość odpadów innych niż niebezpieczne będzie przekazywana odbiorcom zewnętrznym posiadającym stosowne zezwolenia wymagane przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. odpadach (Dz. U. z 2022r., poz. 699 t.j.), na podstawie zawartych umów lub jednorazowych zleceń.
- 2) Planowane przedsięwzięcie nie będzie wpływać ponadnormatywnie na stan powietrza atmosferycznego.
- 3) Emisja hałasu nie będzie powodowała przekroczeń standardów środowiska na terenach chronionych akustycznie w okolicach inwestycji.
- 4) Wody opadowe i roztopowe spływające z terenu zbiornika technologicznego będą odprowadzane w sposób niezorganizowany spływem powierzchniowym (ze skarp wewnętrznych do zbiornika, a ze skarp zewnętrznych na okoliczne grunty rolne).
- 5) Ze względu na zakres, rodzaj i lokalizację, planowana inwestycja nie powinna wpłynąć negatywnie na obecnie występujący stan ekologiczny JCWP i cele środowiskowe wskazane w ww. Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Eksploatacja przedsięwzięcia poprzez zastosowanie zabezpieczeń środowiska wodno-gruntowego (przesył pofermentu z biogazowni szczelnym rurociągiem i prowadzenie magazynowania pofermentu płynnego w obrębie szczelnego zbiornika) nie powinna powodować dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego części wód.

- 6) w trakcie eksploatacji nie można dopuścić do przekraczania pojemności czynnej zbiornika.
- 7) W przypadku wykonywania działalności pogarszającej stan środowiska, zostaną podjęte odpowiednie decyzje nakazujące wstrzymanie takiej działalności do czasu zainstalowania urządzeń lub wykonania innych czynności zabezpieczających środowisko.
- 8) Teren inwestycji stanowi potencjalne siedlisko lęgowe gatunków ptaków związanych z otwartymi użytkami rolnymi, i obecnością lasów. Celem wyeliminowania zagrożenia niszczenia lęgów gatunków chronionych ptaków, prace należy rozpocząć poza okresem lęgowym ptaków lub po potwierdzeniu braku lęgów przez specjalistę ornitologa.
- 9) Zbiornik technologiczny zabezpieczyć przed tworzeniem pułapki ekologicznej dla zwierząt poprzez jego ogrodzenie z wykorzystaniem siatki leśnej o minimalnej wysokości części nadziemnej 1,5 m (w miarę możliwości stosując ogrodzenie o wysokości części nadziemnej 2 - 2,2 m), zlokalizowane na środku korony nasypów zbiornika. W dolnej części ogrodzenia, na wysokości od poziomu gruntu do minimum 40 cm powyżej poziomu gruntu zastosować dogęszczenie ogrodzenia, w celu ograniczenia możliwości wkraczania małych zwierząt, np. siatkę dogęszczającą o średnicy oczek do 5 mm lub materiał lity. Ogrodzenie szczelnie połączyć z gruntem, np. poprzez wkopanie na głębokości 40-50 cm. W trakcie funkcjonowania inwestycji kontrolować i utrzymywać właściwy stan techniczny ww. wygradzenia.
- 10) Realizacja planowanego zamierzenia przy przyjętym rozwiązaniu i lokalizacji nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, usunięcia drzew i krzewów, zajęcia siedlisk wrażliwych.

Wójt Gminy Dąbrowa Biskupia

Marcin Filipiak