

DECYZJA **O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie: art. 71 ust. 2 pkt. 1, art. 75 ust. 1 pkt. 4 oraz art. 82, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt.1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022r., poz. 1029 ze zm., dalej: „Uooś”), a także na podstawie § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b *rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (t.j. Dz. U. z 2019r., poz. 1839), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022r., poz. 2000 ze zm., dalej „KPA”), po rozpatrzeniu wniosku:]

1 prowadzącego działalność pn.: Gospodarstwo Rolne

P z dnia 03.06.2022r. (data wpływu: 03.06.2022r.), uzupełnionym w dniu 14.06.2022r., po przeprowadzeniu oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko polegającego na: "Budowie dwóch nowoczesnych budynków inwentarskich do hodowli indyków wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 427/6 obręb Koszelewy gm. Rybno", powiat działdowski, województwo warmińsko – mazurskie

orzekam

I. **Określić środowiskowe uwarunkowania dla planowanego przedsięwzięcia pn.: "Budowa dwóch nowoczesnych budynków inwentarskich do hodowli indyków wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 427/6 obręb Koszelewy gm. Rybno", powiat działdowski, województwo warmińsko – mazurskie.**

II. **Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia**

Teren inwestycji położony jest w woj. warmińsko – mazurskim, powiecie działdowskim, w gminie Rybno, obręb 0010 Koszelewy na działce nr 427/6. Całkowita powierzchni działki wynosi 9,3 ha z czego 4,02 ha zajmują grunty rolne zabudowane. Sąsiedztwo fermy stanowią głównie tereny użytkowane rolniczo (pola uprawne i łąki). Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się po stronie północnej w odległości ok. 250 m od miejsca posadowienia najbliższego planowanego obiektu inwentarskiego. Aktualnie na działce znajduje się ferma hodowlana indyków. Zgodnie z Raportem oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach planowanego przedsięwzięcia Inwestor zamierza wybudować od podstaw dwa budynki: budynek nr 5 o powierzchni zabudowy ok. 1400 m² (pow. hodowlana ok. 1.310 m²), budynek nr 6 o powierzchnia zabudowy ok. 2.100 m² (pow. hodowlana ok. 1.975 m²). Będą to obiekty wolnostojące, niepodpiwniczone, jednokondygnacyjne, z dachem wykonanym z płyty warstwowej. Każdy z indyczników będzie wyposażony w instalacje technologiczne (zautomatyzowane ciągi paszowe, linie pojenia), sterowaną automatycznie wentylację nawiewno-wywiewną (wentylatory wyciągowe dachowe i wentylatory szczytowe), instalację elektryczną, wodociągową oraz ogrzewanie. Nowe budynki zostaną uzupełnione o infrastrukturę towarzyszącą, w skład której wejdą 2 silosy na pasze o ładowności 22 Mg każdy oraz 2 zbiorniki o pojemności 10 m³ na odcieki z mycia budynków po skończonym cyklu. Hodowla w nowych budynkach oparta będzie o istniejące przyłącza wody i energii elektrycznej. Ogrzewanie realizowane będzie przy pomocy źródeł opalanych gazem propanem. Wnioskodawca planuje prowadzenie prac etapowo i w każdym z etapów będzie zrealizowany i oddany do użytku pojedynczy obiekt. W każdym z etapów zasadnicze prace budowlane oraz instalacyjne zostaną wykonane w ciągu około jednego roku.

III. **Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich**

Przedsięwzięcie realizowane będzie i eksploatowane zgodnie z założeniami przyjętymi w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, a w szczególności zawartymi w charakterystyce

przedsięwzięcia stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji przy jednoczesnym spełnieniu poniższych warunków:

1. **Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:**

- 1) w dwóch nowych budynkach inwentarskich do hodowli indyków prowadzić hodowlę indyków o maksymalnej łącznej liczbie do 9.730 szt. tj.: 233,5 DJP, z zastosowaniem metody ściółkowej;
- 2) w ciągu roku prowadzić maksymalnie dwa cykle produkcyjne, z których każdy trwać będzie ok. 20 tygodni;
- 3) wytworzony obornik po zakończeniu cyklu hodowlanego usuwać, przy użyciu przyczep wyposażonych w plandeki i posiadających szczelną komorę ładunkową, bezpośrednio na pola uprawne, na których wykorzystywany będzie rolniczo, jako nawóz naturalny; zastosowana w okresie roku dawka nawozu naturalnego nie może zawierać więcej niż 170 kg azotu (N) w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych;
- 4) zapewnić minimum 178,5 ha gruntów rolnych do wykorzystania powstałego na terenie fermy obornika lub przekazywać do biogazowi. Nawozy stosować w sposób niezagrażający jakości wód podziemnych i powierzchniowych;
- 5) cykle hodowlane planować w taki sposób, aby możliwe było bezpośrednie rolnicze wykorzystanie obornika na terenach rolniczych, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa;
- 6) systematycznie stosować dodatki paszowe i/lub preparaty wiążące amoniak w ściółce, zapewniające co najmniej 50% redukcję amoniaku zawartego w gazach odlotowych wprowadzanych do powietrza z budynków inwentarskich;
- 7) w czasie przeładunku paszy, na odpowietrzenie silosów nakładać filtr workowy zatrzymujący zanieczyszczenia pyłowe (resztki paszy);
- 8) stosować automatyczny system podawania wody do pojenia drobiu, wyposażony w poidła kropelkowo-miseczkowe, uniemożliwiające nadmierne rozlewanie i rozchlapywanie wody przez ptaki; wodę do pojenia drobiu, mycia pomieszczeń hodowlanych oraz na potrzeby socjalno-bytowe obsługi hodowli pobierać z gminnej sieci wodociągowej;
- 9) czyszczenie hal produkcyjnych, po zakończeniu cyklu hodowlanego i przed uprzątnięciem ściółki, przeprowadzać wodą pod ciśnieniem, a następnie dezynfekować przez zamglawianie obiektów parą wodną z dodatkiem środka dezynfekującego;
- 10) wodę na potrzeby socjalno-bytowe oraz produkcyjne pobierać z istniejącej sieci wodociągowej;
- 11) wody ze splukania posadzek odprowadzać do zbiorników bezodpływowych o pojemności ok. 10 m³ każdy, a następnie wykorzystać do nawożenia;
- 12) wody opadowe z powierzchni utwardzonych oraz dachów odprowadzać powierzchniowo na tereny biologicznie czynne;
- 13) ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do zbiorników bezodpływowych, a następnie wywozić do oczyszczalni ścieków;
- 14) zwierzęta padłe i ubite z konieczności magazynować w zamkniętym kontenerze, zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych oraz dzikich zwierząt, a także działaniem warunków atmosferycznych, zapewniając ich systematyczny odbiór przez uprawnioną firmę;
- 15) w miejscach załadunku obornika posadzki muszą być szczelne, aby odcieki nie przedostały się do gruntu. Sposób przewożenia nawozu musi gwarantować zabezpieczenie przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego;
- 16) tankowanie paliwa przeprowadzać pod nadzorem tak, aby zanieczyszczenia, przede wszystkim substancje ropopochodne, nie przedostały się do gruntu;
- 17) naprawy pojazdów i maszyn, wymianę olejów napędowych, smarów oraz cieczy hydraulicznych związanych z funkcjonowaniem sprzętu przeprowadzać poza obszarem eksploatacji, na szczelnym stanowisku, izolowanym od podłoża, lub w wyspecjalizowanych placówkach;

- 18) w celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, których odpowiednia ilość powinna być stale zagwarantowana na placu budowy;
- 19) budynki inwentarskie utrzymywać w czystości oraz zapewniać odpowiednią temperaturę i wilgotność w ich wnętrzu, poprzez sprawny system wentylacji;
- 20) w czasie eksploatacji obiektu budowlanego monitorować procesy technologiczne, w tym: ilości zużywanych surowców i materiałów, emisję zanieczyszczeń gazowych, odpadów i ścieków bytowych, a także jakość klimatu w budynkach z uwzględnieniem norm akustycznych;
- 21) eksploatacja instalacji powodującej wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza powinna być prowadzona zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska;
- 22) prowadzić ewidencje rodzaju i ilości gazów wprowadzanych do powietrza a także naliczać i wносить opłaty za korzystanie ze środowiska;
- 23) złożyć informacji odpowiedniemu organowi o prognozowanej ilości i rodzajach wytwarzanych odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, a także o sposobach gospodarowania nimi;
- 24) prowadzić systematyczną ewidencję wytwarzanych i przekazywanych odpadów.

IV. W projekcie budowlanym należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

- 1) budowę na terenie działki nr 427/6 obręb Koszelewy, gm. Rybno, dwóch nowych budynków inwentarskich nr 5 i nr 6, z których jednego (nr 5) zlokalizowany będzie po stronie wschodniej, równoległe do budynków istniejących, zaś drugi (nr 6) po stronie północnej, prostopadłe do budynków nr 4 i 5;
- 2) zaprojektować budynki o następujących powierzchniach hodowlanych: budynek nr 5 - ok. 1.310 m², budynek nr 6 – ok. 1.975 m²;
- 3) instalację w budynkach samoczynnego, automatycznego systemu karmienia i pojenia drobiu;
- 4) każdy z nowych budynków wyposażyc w wentylatory dachowe o maksymalnej wydajności 21.500 m³/h każdy i poziomie mocy akustycznej do 68 dB każdy oraz wentylatory szczytowe o maksymalnej wydajności 42.000 m³/h każdy i poziomie mocy akustycznej do 79 dB każdy;
- 5) budynki ogrzewać przy pomocy promienników o mocy 5 kW każdy, opalanych gazem propanem; w budynku nr 5 zainstalować 24 szt. promienników (razem 120 kW), a w budynku nr 6 - 30 szt. promienników (razem 150 kW);
- 6) instalację dodatkowego naziemnego zbiornika magazynowego na gaz płynny o pojemności 6.700 dm³;
- 7) w sąsiedztwie każdego nowego budynku hodowlanego zainstalować silos magazynowy na paszę o ładowności ok. 22 Mg;
- 8) instalację 2 zbiorników o pojemności 10 m² każdy na odcieki z mycia budynków po skończonym cyklu hodowlanym.

V. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii

Planowana inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii określonych 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 2016r. poz. 138). W związku z tym nie podlega obowiązkowi opracowania programu zapobiegania poważnym awariom dla zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku, o którym mowa w art. 251 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022r. poz. 2556). W analizowanym przedsięwzięciu sytuacje awaryjne mogą być przypadkowe i niezamierzone, spowodowane uszkodzeniami technicznymi lub brakiem dopływu energii elektrycznej. W przypadku wystąpienia masowego pomoru służby weterynaryjne i sanitarne będą prowadziły nadzór w zakresie właściwego postępowania.

VI. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których prowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko

Planowana inwestycja nie stwarza możliwości wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko ze względu na znaczną odległość od granic państwa. Nie dotyczy zatem wymogów wynikających z treści tego punktu.

VII. Wymogi w zakresie stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania na podstawie art. 135 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska

Przedsięwzięcie nie należy do kategorii inwestycji, o których mowa w ustawie Prawo ochrony środowiska, dla których istnieje możliwość utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu art. 135 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska.

VIII. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdza się konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

VIII. Ustalić **charakterystykę planowanego przedsięwzięcia** zawartą w załączniku do niniejszej decyzji, stanowiącym jej integralną część.

UZASADNIENIE

W dniu 03.06.2022r. do Urzędu Gminy Rybno wpłynął wniosek Nr 5348/20 prowadzącego (w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie dwóch nowoczesnych budynków inwentarskich do hodowli indyków wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 427/6 obręb Koszelewy gm. Rybno”, powiat działdowski, województwo warmińsko – mazurskie wraz z niezbędnymi załącznikami, w tym raportem oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko opracowanym w maju 2022r. przez mgr inż. Wojciecha Siwickiego reprezentującego ATMO s.c. Wojciech Siwicki, Marta Fuks – Siwicka Biuro Usługowo Handlowe 10-177 Olsztyn, ul. Brzozowa 28.

Z uwagi na fakt, że przedstawiony w dniu 03.06.2022r. wniosek wymagał wyjaśnień w zakresie formalnym, uniemożliwiającym wszczęcie postępowania administracyjnego w sprawie, na podstawie art. 64 § 2 KPA wezwano Wnioskodawcę pismem z dnia 07.06.2022r. do uzupełnienia wniosku, co też Wnioskodawca uczynił pismem z dnia 14.06.2022r. przedkładając stosowne uzupełnienie.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko: „*uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko*”, do wydania której organem właściwym w myśl art. 75 ust. 1 pkt. 4 tej ustawy jest wójt, burmistrz lub prezydent miasta.

Biorąc pod uwagę charakterystykę przedsięwzięcia zawartą w złożonych materiałach, zgodnie z art. 59 ustawy „Uoos” należało stwierdzić, że planowana inwestycja stanowi przedsięwzięcie wymienione w § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019r., poz. 1839), zatem zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022r., poz. 1029 ze zm.) planowane przedsięwzięcie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Tym samym, przedsięwzięcie należy zaliczyć do przedsięwzięć określonych w art. 59 ust. 1 pkt. 1 ww. ustawy „Uoos” tj.: **do mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.** Wobec powyższej kwalifikacji przedsięwzięcie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z art. 72 ust. 1 pkt. 3 ustawy „Uoos” następuje przed uzyskaniem decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.

Organem ochrony środowiska właściwym w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie (zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt. 1 ustawy „Uoos”), do

wyrażenia opinii Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie (zgodnie z art. 77 ust. 1. pkt 2 ustawy „Uooś”) oraz Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 4 ustawy „Uooś”).

Planowane przedsięwzięcie nie jest instalacją mogącą powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości w świetle rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, gdyż zgodnie z Załącznikiem do niniejszego rozporządzenia punkt 6 ppkt. 8 lit. a planowane przedsięwzięcie nie osiąga progu wymienianego w ww. punkcie w zakresie liczby stanowisk dla drobiu tj.: hodowla drobiu o więcej niż 40.000 stanowisk. Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 3 ustawy z 03.10.2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2022r. poz. 1029 ze zm.), jeżeli jest przeprowadzana ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ właściwy do wydania tej decyzji zasięga opinii organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. - Prawo ochrony środowiska, jeżeli planowane przedsięwzięcie kwalifikowane jest jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust. 1 tej ustawy. W przedmiotowym postępowaniu uznano, iż planowane przedsięwzięcie nie jest instalacją, która wymaga pozwolenia zintegrowanego i jednocześnie jest we właściwości Marszałka Województwa Warmińsko - Mazurskiego.

Uwzględniając regulację wynikającą z art. 74 ust. 3a ustawy „Uooś” organ ustalił strony postępowania, którymi stali się właściciele działek położonych na terenie, na którym będzie realizowane przedsięwzięcia oraz na obszarze znajdującym się w odległości 100 m od granic tego terenu. Ponadto ustalono, iż w niniejszym postępowaniu liczba stron przekracza 10, stąd strony o wszczęciu postępowania i innych czynnościach organu prowadzącego postępowanie zawiadamiane są w formie Obwieszczenia.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku (...), przekazując w załączeniu powyższy raport, Wójt Gminy Rybno dnia 21.06.2022r. zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Działdowie z prośbą o wyrażenie opinii oraz odrębnym pismem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Gdańsku o uzgodnienie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 1 cyt. ustawy.

Jednocześnie, działając na podstawie art. 33 ust. 1, w związku z art. 79 ust. 1 ww. ustawy, Organ zapewnił możliwość udziału społeczeństwa w niniejszym postępowaniu, poprzez podanie informacji (na stronie BIP Organu, na tablicy ogłoszeń w siedzibie organu oraz w pobliżu miejsca inwestycji tj. na tablicy ogłoszeń w sołectwie Koszelewy) o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, o możliwości zapoznania się z treścią raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz z pozostałą niezbędną dokumentacją sprawy a także o możliwości składania uwag i wniosków w siedzibie Organu wyznaczając 30-dniowy termin ich składania (od dnia 22.06.2022r. do dnia 21.07.2022r.). We wskazanym terminie w odniesieniu do złożonych w przedmiotowej sprawie materiałów nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Warunki zawarte w niniejszej decyzji są sformułowane na podstawie danych zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i jego uzupełnieniem, który został w toku postępowania zweryfikowany.

Dnia 01.07.2022r. wpłynęło postanowienie Organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej tj.: Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku PGW Wody Polskie znak: GD.RZŚ.435.93.2022.MBC.1, w którym Organ na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 4, ust. 3, ust. 4 oraz ust. 6 i 7 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Rybno w oparciu o przekazany raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz uzupełnienie uzgodnień, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, realizację przedsięwzięcia określając następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:

1. Maksymalna łączna obsada w nowoprojektowanych budynkach do hodowli indyków nie może przekraczać 9.730 sztuk tj. 233,5 DJP.
2. Hodowlę prowadzić w systemie ściółkowym.
3. Wodę na potrzeby socjalno-bytowe oraz produkcyjne pobierać z istniejącej sieci wodociągowej.
4. Wody ze splukania posadzek odprowadzać do zbiorników bezodpływowych o pojemności ok. 10 m³ każdy, a następnie wykorzystać do nawożenia.

5. Ścieki bytowe odprowadzać do zbiornika bezodpływowego.
6. Wody opadowe z powierzchni utwardzonych oraz dachów odprowadzać powierzchniowo na tereny biologicznie czynne.
7. Powstające w trakcie hodowli nawozy stosować na użytkach rolnych o powierzchni min. 178,5 ha lub przekazywać do biogazowni. Nawozy stosować w sposób niezagrażający jakości wód podziemnych i powierzchniowych.
8. W miejscach załadunku obornika posadzki muszą być szczelne, aby odcieki nie przedostały się do gruntu. Sposób przewożenia nawozu musi gwarantować zabezpieczenie przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego.
9. Tankowanie paliwa przeprowadzać pod nadzorem tak, aby zanieczyszczenia, przede wszystkim substancje ropopochodne, nie przedostały się do gruntu.
10. Naprawy pojazdów i maszyn, wymianę olejów napędowych, smarów oraz cieczy hydraulicznych związanych z funkcjonowaniem sprzętu przeprowadzać poza obszarem eksploatacji, na szczelnym stanowisku, izolowanym od podłoża, lub w wyspecjalizowanych placówkach.
11. W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, których odpowiednia ilość powinna być stale zagwarantowana na placu budowy.

Wszystkie wymienione warunki zostały uwzględnione w sentencji niniejszej decyzji.

Dnia 21.07.2022r. wpłynęło postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 21.07.2022r. znak: WOOS.4221.45.2022.MG, w którym Organ na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, ust. 3, ust. 4 oraz ust. 7 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Rybno w oparciu o przekazany raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz uzupełnienie uzgodnił, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, realizację przedsięwzięcia określając następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:

Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. W dwóch nowych budynkach inwentarskich prowadzić hodowlę indyków o łącznej liczbie do 9.730 szt., z zastosowaniem metody ściółkowej.
2. W ciągu roku prowadzić maksymalnie dwa cykle produkcyjne, z których każdy trwać będzie ok. 20 tygodni.
3. Wytworzony obornik po zakończeniu cyklu hodowlanego usuwać, przy użyciu przyczep wyposażonych w plandeki i posiadających szczelną komorę ładunkową, bezpośrednio na pola uprawne, na których wykorzystywany będzie rolniczo, jako nawóz naturalny; zastosowana w okresie roku dawka nawozu naturalnego nie może zawierać więcej niż 170 kg azotu (N) w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych;
4. Zapewnić minimum 178,5 ha gruntów rolnych do wykorzystania powstałego na terenie fermy obornika.
5. Cykle hodowlane planować w taki sposób, aby możliwe było bezpośrednie rolnicze wykorzystanie obornika na terenach rolniczych, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
6. Systematycznie stosować dodatki paszowe i/lub preparaty wiążące amoniak w ściółce, zapewniające co najmniej 50% redukcję amoniaku zawartego w gazach odlotowych wprowadzanych do powietrza z budynków inwentarskich.
7. W czasie przeładunku paszy, na odpowietrzenie silosów nakładać filtr workowy zatrzymujący zanieczyszczenia pyłowe (resztki paszy).
8. Stosować automatyczny system podawania wody do pojenia drobiu, wyposażony w poidła kropelkowo-misczkowe, uniemożliwiające nadmierne rozlewanie i rozchłapywanie wody przez ptaki; wodę do pojenia drobiu, mycia pomieszczeń hodowlanych oraz na potrzeby socjalno-bytowej obsługi hodowli pobierać z gminnej sieci wodociągowej.
9. Czyszczenie hal produkcyjnych, po zakończeniu cyklu hodowlanego i przed uprzątnięciem ściółki, przeprowadzać wodą pod ciśnieniem, a następnie dezynfekować przez zamglawianie obiektów parą wodną z dodatkiem środka dezynfekującego.
10. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do zbiorników bezodpływowych, a następnie wywozić do oczyszczalni ścieków.
11. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności magazynować w zamkniętym kontenerze, zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych oraz dzikich zwierząt, a także działaniem warunków atmosferycznych, zapewniając ich systematyczny odbiór przez uprawnioną firmę.
12. Budynki inwentarskie utrzymywać w czystości oraz zapewniać odpowiednią temperaturę i wilgotność w ich wnętrzu, poprzez sprawny system wentylacji.

W projekcie budowlanym należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

1. Budowę na terenie działki nr 427/6, obręb Koszelewy, gm. Rybno, dwóch nowych budynków inwentarskich nr 5 i nr 6, z których jednego (nr 5) zlokalizowany będzie po stronie wschodniej, równoległe do budynków istniejących, zaś drugi (nr 6) po stronie północnej, prostopadłe do budynków nr 4 i 5.
2. Zaprojektować budynki o następujących powierzchniach hodowlanych: budynek nr 5 - ok. 1.310 m², budynek nr 6 – ok. 1.975 m².
3. Instalację w budynkach samoczynnego, automatycznego systemu karmienia i pojenia drobiu.
4. Każdy z nowych budynków wyposażyc w wentylatory dachowe o maksymalnej wydajności 21.500 m³ /h każdy i poziomie mocy akustycznej do 68 dB każdy oraz wentylatory szczytowe o maksymalnej wydajności 42.000 m³/h każdy i poziomie mocy akustycznej do 79 dB każdy.
5. Budynki ogrzewać przy pomocy promienników o mocy 5 kW każdy, opalanych gazem propanem; w budynku nr 5 zainstalować 24 szt. promienników (razem 120 kW), a w budynku nr 6 - 30 szt. promienników (razem 150 kW).
6. Instalację dodatkowego naziemnego zbiornika magazynowego na gaz płynny o pojemności 6.700 dm³.
7. w sąsiedztwie każdego nowego budynku hodowlanego zainstalować silos magazynowy na paszę o ładowności ok. 22 Mg.
8. Instalację 2 zbiorników o pojemności 10 m² każdy na odcieki z mycia budynków po skończonym cyklu hodowlanym.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, po przeanalizowaniu kryteriów określonych w art. 77 ust. 5 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku..., stwierdził, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wymaga ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Ww. warunki realizacji przedsięwzięcia zostały uwzględnione w całości w sentencji niniejszej decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie wskazał w uzasadnieniu postanowienia, że inwestycja była już przedmiotem analizy Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie w 2020r. i 2021r. W poprzednich postępowaniach Inwestor zakładał rozbudowę fermy drobiu zlokalizowanej na działce nr 427/6, obręb Koszelewy, gm. Rybno, poprzez budowę trzech dodatkowych budynków inwentarskich o łącznej obsadzie ok. 400 DJP. Analizując zgromadzony materiał dowodowy, tutejszy organ ocenił, że już obecny stan zagospodarowania terenu (417 DJP) może być uciążliwy dla sąsiedztwa, a realizacja kolejnej zabudowy o podobnej obsadzie zwierząt spowoduje, że obecne uciążliwości jeszcze wzrosną. Ostatecznie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, postanowieniami z 13 sierpnia 2020r. znak: WOOŚ.4221.34.2020.MG.5 oraz 28 maja 2021r. znak: WOOŚ.4221.26.2021.MG.2 odmówił uzgodnienia warunków realizacji dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Odmowa wynikała przede wszystkim z obawy o pogorszenie warunków sanitarno-higienicznych na danym obszarze i znaczne pogorszenie warunków zdrowotnych ludzi przebywających w otoczeniu indyczników, którzy będą w sposób ciągły narażeni na uciążliwości odorowe. Ponadto Inwestor nie podjął wówczas próby przeanalizowania innych możliwości realizacji inwestycji, które byłyby bardziej akceptowalne społecznie i spełniały wszystkie wymagania w zakresie ochrony środowiska. Analizując obecnie przedłożoną dokumentację Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie zauważył, że aktualnie Inwestor rezygnował z budowy jednego z planowanych indyczników (największego o powierzchni hodowlanej 2.150 m²) przez co wielkość hodowli w stanie docelowym zostanie zmniejszona z 33.550 stanowisk (805 DJP) do 28.600 stanowisk (686,4 DJP). Budynek ten był planowany najbliżej zabudowy mieszkaniowej, a więc przez rezygnację z jego budowy odległość przyszłej hodowli od zabudowy mieszkaniowej ograniczy jej potencjalny wpływ na tereny wrażliwe zarówno w kontekście sanitarnym jak i środowiskowym. Dodatkowo Inwestor wyjaśnił, że istniejący sektor hodowli drobiu powstał w latach minionych poprzez adaptację i modernizację budynków inwentarskich, w których prowadzona była hodowla bydła opasowego w ramach lokalnego zakładu rolnego. Na potrzeby realizacji tych budynków zniwelowano teren poprzez likwidację wzniesienia jakie występowało w tym miejscu, a także nawieziono grunty obce tworząc równą powierzchnię pod budowę. Prace te spowodowały powstanie powierzchni wyniesionej ponad okoliczny teren na wysokość 3 – 4 m i brak możliwości powiększania hodowli po stronie południowej i zachodniej istniejącej zabudowy inwentarskiej. Jedyna taka możliwość istnieje po stronie wschodniej i północnej. Dlatego też w ramach inwestycji zdecydowano o budowie jednego budynku po stronie wschodniej równoległe do budynków istniejących (nr 5) i drugiego (nr 6) po stronie północnej prostopadłe do budynków nr 4 i 5.

W dniu 22.07.2022r. do Organu wpłynęło do wiadomości Wójta Gminy Rybno pismo z dnia 22.07.2022r. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Działdowie znak: ZNS.9022.2.18.2022 w sprawie wezwania Pana Ariela Maciołka do uzupełnienia i wyjaśnienia informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu

przedsięwzięcia na środowiska mających znaczenie dla oceny wpływu planowanej inwestycji na zdrowie i warunki życia ludzi. Jednocześnie, w tym samym dniu Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie postanowieniem znak: ZNS.9022.2.18.2022 zawiadomił Wójta Gminy Rybno, że sprawa ta nie może być rozpatrzona w terminie i wskazał nowy termin załatwienia sprawy do dnia 23.08.2022r. W dniu 23.08.2022r. do Wójta Gminy Rybno wpłynęło postanowienie znak: ZNS.9022.2.18.2022 Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Działdowie ze wskazaniem nowego terminu załatwienia sprawy do dnia 22.09.2022r.

Następnie, w dniu 26.09.2022r. do tutejszego Urzędu wpłynęła opinia sanitarna znak: ZNS.9022.2.18.2022 z dnia 22.09.2022r. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Działdowie przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W opinii tej Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie wyraził negatywną opinię w zakresie wymagań sanitarno - higienicznych i zdrowotnych w sprawie realizacji planowanego przedsięwzięcia. W uzasadnieniu swojego stanowiska organ ten wskazał, iż przedmiotowa inwestycja została zaliczona do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. W związku z tym zachodzi ryzyko, że planowane przedsięwzięcie w sposób istotny może wpływać na warunki higieny środowiska oraz ludność, w tym zdrowie i warunki życia ludzi – w obszarze potencjalnego oddziaływania przedsięwzięcia. Zdaniem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Działdowie przedłożony Raport nie był wystarczający do wydania opinii sanitarnej w przedmiotowej sprawie. W celu dokonania prawidłowej oceny warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia pod względem wymagań sanitarno – higienicznych, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie wezwał Inwestora do złożenia wyjaśnień i uzupełnienia przedłożonego raportu o zagadnienia mające znaczenie dla oceny wpływu planowanej inwestycji na zdrowie i warunki życia ludzi. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie stwierdził, iż Inwestor nie uzupełnił przedłożonej dokumentacji o zagadnienia mające znaczenie dla oceny wpływu planowanej inwestycji na zdrowie i warunki życia ludzi. Organ ten stwierdził, iż raport o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia nie wyjaśnia wszystkich okoliczności związanych z występowaniem tzw.: uciążliwości odorowej. Według PPIS w Działdowie autor raportu nie dokonał pełnej analizy oddziaływania planowanej inwestycji w zakresie emisji związków złoonych oraz ich wpływu na zdrowie i warunki życia ludzi stale przebywających w strefie potencjalnego oddziaływania inwestycji gdzie podkreślił, iż powyższe zagadnienie było jedną z najważniejszych kwestii, o które zwracał się w piśmie o uzupełnienie z dnia 22.07.2022r. znak: ZNS.9022.2.18.2022 oraz stwierdził, iż do dnia wydania opinii do PPIS w Działdowie nie wpłynęła odpowiedź na ww. pismo. Należy tutaj zauważyć, iż Wnioskodawca pomimo, że po upływie terminu uzupełnił ww. informacje przy piśmie z dnia 27.09.2022r., które wyjaśniały kwestie oceny wpływu planowanej inwestycji na zdrowie ludzi.

Zdaniem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Działdowie w okolicznościach niniejszej sprawy istotne znaczenie ma to, że najbliższa zabudowa mieszkalna zlokalizowana jest w odległości ok. 71,5 m od granicy działki inwestycyjnej i w ocenie PPIS w Działdowie oddziaływanie odorów pochodzących z tak dużej hodowli drobiu będzie charakterystyczne, odczuwalne i rozpoznawalne. Występowanie uciążliwości odorowej nie będzie sporadyczne, incydentalne czy okresowe, a wręcz częste, biorąc pod uwagę 2 cykle w ciągu roku. Uciążliwości odorowe związane będą nie tylko z funkcjonowaniem budynków inwentarskich, ale również z transportem pasz, ptaków, nawożeniem okolicznych pól. Zdaniem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Działdowie usytuowanie nowej inwestycji przy już istniejących czterech indycznikach o obsadzie 18.870 sztuk w bliskiej odległości od zabudowy mieszkaniowej może być ogromnym obciążeniem odrogennym i w związku z tym powinno być oceniona zgodnie z treścią zasady przezorności. Zdaniem PPIS w Działdowie raport nie zawiera kompleksowych ustaleń dotyczących oddziaływań odorowych na środowisko. W raporcie, wg Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Działdowie należało uwzględnić wyniki badań naukowych w tym zakresie. W raporcie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie ma również informacji dotyczących aktualnej wiedzy naukowej na temat oddziaływań odorów na środowisko, stwarza to wątpliwości co do zgodności jego treści z art. 66 ustawy „Uoos”. Ponadto zdaniem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Działdowie w raporcie nie przeprowadzono w sposób obiektywny analizy konfliktów społecznych, których przyczyną może być uciążliwość odorowa obiektu. Nadto wskazał, iż nie przeanalizowano i nie zaproponowano wariantu polegającego na zmianie lokalizacji projektowanych budynków inwentarskich, aby uniknąć przybliżenia ich do zabudowy mieszkaniowej miejscowości Koszelewy. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie wskazał, iż w raporcie nie przeprowadzono analizy zanieczyszczeń mikrobiologicznych na fermy drobiu oraz ich rozprzestrzeniania się na terenie fermy i terenach sąsiednich, nie przewidziano budowy systemu kanalizacji wód opadowych i roztopowych. Wskazał, iż w wyniku funkcjonowania inwestycji na jej terenie będzie odbywał się ruch środków transportu i maszyn rolniczych, z których mogą wydostawać się niekontrolowane wycieki do środowiska – gruntowo – wodnego. Zagadnienia

wskazane przez ww. organ zostały uwzględnione przez Wnioskodawcę w uzupełnieniu z dnia 27.09.2022r. opracowanym przez mgr inż. Wojciecha Siwickiego reprezentującego: ATMO S.C. Wojciech Siwicki, Marta Fuks Siwicka Biuro Usługowo Handlowe 10-177 Olsztyn, ul. Brzozowa 28.

Uzupełnienie do Raportu zawierające kwestie poruszone przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Działdowie w wezwaniu z dnia 22.07.2022 znak: ZNS.9022.2.18.2022 opracowane przez mgr inż. Wojciecha Siwickiego reprezentującego ATMO S.C. Wojciech Siwicki, Marta Fuks - Siwicka Biuro Usługowo Handlowe 10-177 Olsztyn, ul. Brzozowa 28 wpłynęło do tutejszego urzędu w dniu 27.09.2022r.

Stosowanie do art. 77 ust. 9 ustawy „Uoos” w przypadku gdy uzgodnienia organów, o których mowa w ust. 1 ustawy „Uoos”, są ze sobą sprzeczne, organ prowadzący postępowanie w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach rozstrzyga te sprzeczności w terminie 14 dni od dnia otrzymania uzgodnień, po uprzednim porozumieniu z organami, których uzgodnienia były ze sobą sprzeczne, i uwzględnia to rozstrzygnięcie w decyzji kończącej postępowanie, wydanej w terminie 30 dni od dnia otrzymania uzgodnienia organów. Do porozumienia nie stosuje się przepisu art. 106 Kodeksu postępowania administracyjnego. Ww. przepis nie ma zastosowania w przedmiotowym postępowaniu, gdyż uzgodnienia organów nie są ze sobą sprzeczne (nie dotyczy opinii).

Biorąc powyższe pod uwagę, Wójt Gminy Rybno Obwieszczeniem z dnia 29.09.2022r. poinformował ponownie o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Wójt Gminy Rybno wskazał jednocześnie, iż postępowanie jest prowadzone z udziałem społeczeństwa, w związku z czym wyznaczył 30 - dniowy termin na zapoznanie się z dokumentacją sprawy, w tym z raportem, jego uzupełnieniem oraz możliwością składania uwag i wniosków w terminie od dnia 03.10.2022r. do dnia 02.11.2022r. We wskazanym terminie nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

Jednocześnie, w dniu 28.09.2022r. Wójt Gminy Rybno przekazał ww. uzupełnienie organom współdziałającym w przedmiotowej sprawie celem zajęcia stanowiska w sprawie ww. uzupełnienia ze wskazaniem, iż w sytuacji gdy informacje zawarte w załączonym uzupełnieniu wpływają na zmianę wcześniej wyrażonego stanowiska lub te nie mają na to stanowisko wpływu należy zająć stanowisko w przedmiotowej sprawie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie pismem z dnia 06.10.2022r. (data wpływu: 07.10.2022r.) znak: ZNS.9022.2.18.2022 wskazał, iż informacje zawarte w uzupełnieniu nie wpływają na zmianę stanowiska w przedmiotowej sprawie i podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w opinii sanitarnej z dnia 22.09.2022r. znak: ZNS.9022.2.18.2022.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem z dnia 10.10.2022r. znak: WOOŚ.4221.45.2022.MG.1 stwierdził, iż stanowisko wyrażone w postanowieniu z dnia 21.07.2022r. znak: WOOŚ.4221.45.2022.MG uzgadniającym warunki realizacji przedsięwzięcia należy uznać za obowiązujące. O ocenie ww. organu informacje przedstawione w uzupełnieniu sporządzonym na wezwanie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Działdowie nie wpływają na zmianę zakresu przedsięwzięcia. Nie zaszły również nowe okoliczności (np. zmiana lokalizacji, technologii), które wymagałyby weryfikacji zajętą stanowiska.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 18.10.2022r. (data wpływu: 19.10.2022r.) znak: GD.RZŚ.435.93.2021.MBC.2 poinformował Wójta Gminy Rybno, iż podtrzymuje swoje stanowisko zawarte w postanowieniu GD.RZŚ.435.93.2022.MBC.1 z dnia 01.07.2022r. Przedstawione informacje nie mają wpływu na treść postanowienia i tym samym na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych.

Po rozpatrzeniu całokształtu materiału dowodowego zgromadzonego w przedmiotowej sprawie oraz w oparciu o dane wynikające z przedłożonego Raportu z uzupełnieniem stwierdzono, co następuje:

Działka nr 427/6 obręb 0010 Koszelewy nie jest objęta ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Rybno. W studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Rybno zatwierdzonego uchwałą Nr XXV/183/2020 Rady Gminy Rybno z dnia 25 listopada 2020r. wyżej wymieniona działka ujęta jest jako „*Obszary zwartej zabudowy wiejskich jednostek osadniczych*”. Działka nie znajduje się na obszarze zdegradowanym, terenie objętym rewitalizacją oraz nie jest objęta miejscowym planem odbudowy.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia planowana jest na terenie działki nr 427/6, położonej w obrębie Koszelewy, gm. Rybno, pow. działdowski, woj. warmińsko-mazurskie. Jej całkowita powierzchnia wynosi 9,3 ha, z czego 4,02 ha zajmują grunty rolne zabudowane. Aktualnie na działce nr 427/6 znajduje się ferma hodowlana indyków, w skład której wchodzi: 4 budynki inwentarskie, 4 szt. silosów paszowych przy każdym z budynków (po 25 m³ każdy), 2 szt. zbiorników na gaz propan o pojemności ok. 6.700 dm³ każdy (paliwo do

promienników), budynek mieszalni pasz, 6 szt. silosów zbożowych, silos na soję, zbiornik na olej paszowy, budynek warsztatowo-magazynowy, budynek magazynowy, 2 szt. zbiorników otwartych na ścieki z mycia obiektów inwentarskich (pojemność po 30 m³ każdy), oraz zbiornik na ścieki socjalno-bytowe (pojemność 50 m³). Sąsiedztwo fermy stanowią głównie tereny użytkowane rolniczo (pola uprawne i łąki). Od strony północnej znajduje się zabudowa mieszkaniowa wsi Koszelewy, natomiast od zachodu teren działki graniczy z Welskim Parkiem Krajobrazowym. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się po stronie północnej, w odległości ok. 250 m od miejsca posadowienia najbliższego planowanego obiektu inwentarskiego.

W ramach inwestycji zdecydowano o budowie jednego budynku po stronie wschodniej równolegle do budynków istniejących (nr 5) i drugiego (nr 6) po stronie północnej prostopadle do budynków nr 4 i 5. W ramach planowanego przedsięwzięcia Inwestor zamierza wybudować od podstaw dwa budynki: budynek nr 5 o powierzchni zabudowy ok. 1.400 m² (pow. hodowlana ok. 1.310 m²), budynek nr 6 o powierzchni zabudowy ok. 2.100 m² (pow. hodowlana ok. 1.975 m²). Będą to obiekty wolnostojące, niepodpiwniczone, jednokondygnacyjne, z dachem wykonanym z płyty warstwowej. Każdy z budynków będzie wyposażony w instalacje technologiczne (zautomatyzowane ciągi paszowe, linie pojenia), sterowaną automatycznie wentylację nawiewnowywiewną (wentylatory wyciągowe dachowe i wentylatory szczytowe), instalację elektryczną, wodociągową oraz ogrzewanie. Nowe budynki zostaną uzupełnione o infrastrukturę towarzyszącą, w skład której wejdą 2 silosy na pasze o ładowności 22 Mg każdy oraz 2 zbiorniki o pojemności 10 m² na odcieki z mycia budynków po skończonym cyklu. Hodowla w nowych budynkach oparta będzie o istniejące przyłącza wody i energii elektrycznej. Ogrzewanie realizowane będzie przy pomocy źródeł opalanych gazem propanem. Wnioskodawca planuje prowadzenie prac etapowo i w każdym z etapów będzie zrealizowany i oddany do użytku pojedynczy obiekt. W każdym z etapów zasadnicze prace budowlane oraz instalacyjne zostaną wykonane w ciągu ok. jednego roku. Faza budowy rozpocznie się od mikroniwelacji terenu pod budynek nr 5, polegającej na zdjęciu wierzchniej warstwy humusu, który zostanie tymczasowo złożony na przyźmie w granicach działki i wykorzystany po realizacji przedsięwzięcia do zagospodarowania powierzchni zieleni urządzonej. Budynek nr 6 będzie realizowany w miejscu istniejących, płaskich, betonowych silosów na kiszonki, będących pozostałością po dawnym zakładzie rolnym. Silosy te zbudowane są z betonowej płyty oraz ścian oporowych wzdłuż dłuższych boków płyty. Budowle te w granicach wymaganych na posadowienie nowego budynku zostaną rozebrane, a pokruszony beton zostanie wykorzystany do wypełnienia posadzki pod oba planowane budynki. Po zakończeniu prac ziemnych i rozbiórkowych wykonane zostaną fundamenty obiektów z jednoczesnym doprowadzeniem sieci wodno-kanalizacyjnych i elektrycznych oraz wyznaczone i zabezpieczone miejsca czasowego gromadzenia odpadów. Na terenie budowy nie planuje się parkowania sprzętu budowlanego. Wykorzystywany sprzęt do wstępnej mikroniwelacji terenu, rozbiórki silosów oraz wykopów, na podwoziu samojednym czy samochody ciężarowe (w tym specjalistyczne np. betonmieszarki), będą po zakończeniu pracy wracały do bazy. Planowana budowa może stanowić źródło zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego, powstającego w trakcie wykonywania robót ziemnych oraz transportu samochodowego. Źródłem emisji niezorganizowanej będą prace związane z poruszaniem się po terenie maszyn budowlanych i samochodów obsługujących inwestycję, dowóz materiałów budowlanych i ich rozładunek, przemieszczanie mas ziemnych. Większość tych oddziaływań w trakcie przygotowania przedsięwzięcia będzie trudne do eliminacji lub ograniczenia, niemniej jednak należy ograniczać prędkości samochodów na drogach wewnętrznych szczególnie w okresach suchych, bezdeszczowych. Ilość ewentualnych zanieczyszczeń ze wszystkich źródeł na etapie przygotowania przedsięwzięcia będzie jednak niewielka. W fazie budowy emisja hałasu będzie związana z prowadzeniem prac ziemnych, tj. niwelacyjnych, wykopami pod planowane instalacje i pracami budowlanymi, pracą maszyn budowlanych, pracami rozbiórkowymi betonowych silosów, dodatkowym transportem samochodowym. Dla zminimalizowania oddziaływania etapu budowy na środowisko przewiduje się prowadzić prace w porze dziennej, tj. w godz. od 6:00 do 22:00. Oddziaływanie związane z fazą budowy będzie miało charakter lokalny, krótkotrwały i ustąpi niezwłocznie po zakończeniu prac budowlanych. Etap realizacji przedsięwzięcia będzie związany z niewielką ilością ścieków o charakterze sanitarno-bytowym wynikających z okresowego przebywania pracowników wykonujących prace budowlane, ziemne i transportowe. Na potrzeby sanitarne planuje się wykorzystanie pomieszczeń sanitarnych w istniejącym budynku socjalnym. Ścieki socjalno-bytowe z tych pomieszczeń odprowadzane są do podziemnego zbiornika. W trakcie prowadzonych prac powstawać będą odpady, które magazynowane będą w sposób selektywny na terenie inwestycji i przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia, w celu ich odzysku lub unieszkodliwienia. Etap realizacji przedsięwzięcia będzie związany z wytwarzaniem niewielkiej ilości ścieków o charakterze sanitarno-bytowym wynikających z okresowego przebywania pracowników wykonujących prace budowlane, ziemne i transportowe. Na potrzeby sanitarne planuje się wykorzystanie przenośnych toalet lub kontenera budowlanego z częścią socjalną. Po realizacji inwestycji planowana wielkość obsady dwóch nowych budynków nr 5 i 6 wynosić będzie

łącznie 9.730 szt. indyków, tj. 233,5 DJP. Natomiast planowana obsada całej fermy po rozbudowie wzrośnie do 28.600 szt. indyków, tj. 686,4 DJP. W czasie normalnego cyklu hodowlanego do budynku nr 4 wstawiane będą pisklęta w liczbie 12.600 szt., zaś do nowego budynku nr 6 – 16.000 szt. piskląt. Po 6 tygodniach indory z budynku nr 4 zostaną rozsądzone do budynków nr 3 i 5, a część zostanie w budynku nr 4. Podobnie indory z budynku nr 6 zostaną przeniesione do budynku nr 1 i 2, a część pozostanie w budynku nr 6. Ptaki będą przebywały w budynkach do końca 20 tygodnia, czyli do osiągnięcia masy ok. 20 kg/szt. Chów indyków, tak jak obecnie, prowadzony będzie na ściółce głębokiej. Warstwa słomy uzupełniana będzie na bieżąco w ciągu całego cyklu, a usuwana z budynku jednorazowo po jego zakończeniu. W ciągu roku prowadzone będą 2 cykle hodowlane. Zagęszczenie obsady indorów w planowanych obiektach inwentarskich nie przekroczy określonego w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 28 czerwca 2010r. w sprawie minimalnych warunków utrzymywania gatunków zwierząt gospodarskich innych niż te, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. z 2019r. poz. 1966) maksymalnego zagęszczenia indyków utrzymywanych z przeznaczeniem na produkcję mięsa, wynoszącego 57 kg/m².

Eksploatacja analizowanej instalacji wpływać będzie na kształtowanie klimatu akustycznego w otoczeniu. Prowadzenie instalacji do hodowli drobiu wymaga pracy zespołu maszyn i urządzeń, w tym systemu wentylacji oraz przemieszczania się środków transportu i maszyn roboczych w obrębie obiektów fermy. System wentylacji nowych budynków hodowlanych, podobnie jak istniejących, oparty będzie na pracy wentylatorów mechanicznych wyciągowych umieszczonych w połaci dachowej oraz ścianach szczytowych. Budynek nr 5 wyposażony zostanie w 6 wentylatorów dachowych oraz 5 wentylatorów szczytowych, natomiast budynek nr 6 posiadać będzie 12 wentylatorów dachowych i 8 szczytowych. Wydajność pojedynczego wentylatora dachowego wynosić będzie do 21.500 m³/h, a jego poziom mocy akustycznej do 68 dB, zaś wydajność pojedynczego wentylatora szczytowego - do 42.000 m³/h, a jego poziom mocy akustycznej – do 79 dB. Intensywność procesu wentylacji pomieszczeń zależeć będzie od wieku i liczby przebywających w nich ptaków. Istotnym źródłem hałasu jest proces pneumatycznego przeładunku paszy z paszowozu do silosów magazynowych przy każdym z budynków – transport i załadunek pasz odbywać się będzie w porze dziennej. Maksymalny poziom mocy akustycznej nowoczesnej instalacji do przeładunku paszy z paszowozu do silosu magazynowego, w czasie przeładunku, wynosi 87 dB. Ruchome źródła hałasu, głównie samochody ciężarowe i ciągniki, poruszają się będą po terenie inwestycji w obszarze wyznaczonych szlaków komunikacyjnych. Główny ruch środków transportu koncentrować się będzie na trasie od wjazdu z gruntowej drogi gminnej do miejsca przeznaczenia na terenie hodowli. Transport odbywać się będzie wyłącznie w porze dziennej. Teren realizacji inwestycji graniczy zasadniczo z obszarami wykorzystywanymi rolniczo. Natomiast po stronie północnej, w odległości ok. 250 m, zaczynają się zabudowania miejscowości Koszelewy. Jest to zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna i wielorodzinna, która podlega ochronie akustycznej na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014r. poz. 112). Dopuszczalny poziom hałasu dla terenów zabudowy jednorodzinnej w porze dnia wynosi 50 dB, a w porze nocy 40 dB, zaś dopuszczalny poziom hałasu dla terenów zabudowy wielorodzinnej w porze dnia wynosi 55 dB, a w porze nocnej 44 dB. Z analizy wyników obliczeń akustycznych wynika, że poziom hałasu w miejscach lokalizacji zabudowy mieszkaniowej w porze dnia będzie wynosił ok. 37,8 dB, a więc będzie niższy od normatywnego i nie przekroczy wartości dopuszczalnych. Zważywszy na to, w porze nocnej po terenie fermy nie poruszają się środki transportu, jak również system wentylacji działa w ograniczonym zakresie, nie przewiduje się przekroczenia norm obowiązujących dla zabudowy chronionej akustycznie również o tej porze doby. Na etapie eksploatacji inwestycji należy spodziewać się emisji zanieczyszczeń z budynków inwentarskich, w których przebywać będą indyki oraz z procesu energetycznego spalania płynnego paliwa gazowego (propanu). Planowane budynki ogrzewane będą przy pomocy promienników opalanych propanem. W budynku nr 5 zainstalowanych zostanie 24 szt. promienników o łącznej mocy 120 kW, zaś w budynku nr 6 - 30 szt. promienników o łącznej mocy 150 kW. Przeładunek gazu odbywa się do zbiorników ciśnieniowych i nie występuje w takim wypadku emisja do atmosfery mieszaniny gazowo-węglowodorowej obecnej w zbiornikach nad lustrem paliwa. Źródłem emisji do atmosfery jest jedynie moment rozłączania węża, którym płynął gaz, jednak jest to emisja niewielka. Pasza na potrzeby hodowli wytwarzana jest we własnym zakresie i dostarczana do silosów magazynowych paszowozem przystosowanym do pneumatycznego rozładunku. W planowanym systemie karmienia, tak jak ma to miejsce obecnie, pasza podawana będzie z zewnętrznego silosu magazynowego przenośnikiem do kosza zasypowego umieszczonego w indyczniku, a następnie paszociągami rurowymi spiralnymi do karmideł. W nowych budynkach zastosowane zostaną typowe silosy na stalowych wspornikach z lejem zewnętrznym. Planowane jest posadowienie dwóch silosów o ładowności po 22 Mg. Przeładunek paszy do silosów odbywał się będzie w sposób zhermetyzowany, a odpowietrzenie zbiornika nastąpi przewodem odpowietrzającym zamontowanym w górnej pokrywie silosu skierowanej ku dołowi, wzdłuż

jego części cylindrycznej. W czasie przeładunku na końcówkę przewodu zakładane będą worki tkaninowe spełniające rolę filtra, który zatrzymuje drobne frakcje paszy wydostające się ze zbiornika z powietrzem uchodzącym w czasie napełniania. Z lotnych substancji zanieczyszczających w pobliżu budynków inwentarskich największe zagrożenie dla środowiska naturalnego stanowią zanieczyszczenia pyłowe i gazowe (głównie amoniak i pył zawieszony). W prowadzonej prawidłowo hodowli, siarkowodor występuje w ilościach śladowych, w niewielkim stopniu oddziałując na lokalne warunki aerosanitarne. Istotnym źródłem zanieczyszczenia powietrza w przypadku prowadzenia chowu lub hodowli drobiu w systemie ściółkowym jest emisja pyłów. Pyły uwalniane są z paszy i ściółki. Zapylenie wzrasta przy większej ruchliwości ptaków, niskiej wilgotności i wzroście prędkości przepływu powietrza w pomieszczeniu produkcyjnym. Podstawową substancją zanieczyszczającą emitowaną do powietrza z pomieszczeń hodowlanych jest amoniak. Z uwagi na wrażliwość ptaków na obecność amoniaku, wprowadzanego do powietrza ze znajdującego się w budynkach obornika, istnieje konieczność wentylacji hal hodowlanych. Emisja zanieczyszczeń z chowu indyków będzie ograniczana poprzez stosowanie zbilansowanych pasz, utrzymanie zwierząt na zalecanej powierzchni z wykorzystaniem ściółki, utrzymanie wysokiej higieny i zalecanego mikroklimatu w budynkach inwentarskich, prowadzenie chowu zgodnie z zasadami określonymi w dobrostanie zwierząt. Ilość amoniaku powstającego w czasie hodowli i uwalnianego do przestrzeni hali jest wprost proporcjonalna do wilgotności ściółki. Dbałość o prawidłową wilgotność ściółki hamuje hydrolizę azotu w oborniku, zmniejszając w ten sposób ilość wydzielanego amoniaku. Stosowane będą również dodatki paszowe i/lub preparaty wiążące amoniak w ściółce, ograniczające emisję amoniaku zawartego w gazach odlotowych, wprowadzanych do powietrza z obiektów hodowlanych. Wykonane modelowanie rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń z przedmiotowej fermy drobiu w miejscowości Koszelewy, na podstawie metodyki określonej w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010r. Nr 16 poz. 87), wykazało, że emisje amoniaku, siarkowodoru oraz pyłu PM10 i PM2,5 z emitorów budynków inwentarskich, a także dwutlenku siarki, tlenków azotu i tlenku węgla z procesu ogrzewania budynków nie będą przekraczać dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu dla obszarów poza terenem inwestycji. Co prawda najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych amoniaku wynosi $868,8 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i przekracza wartość odniesienia $400 \mu\text{g}/\text{m}^3$, niemniej jednak częstość przekroczeń wynosi 0,06 % i nie przekracza dopuszczalnej wartości 0,2% czasu w roku. Najwyższa wartość stężeń średniorocznych amoniaku wynosi $3,941 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej – $45 \mu\text{g}/\text{m}^3$. W tego typu inwestycjach największe kontrowersje budzi zawsze emisja odorów, czyli czynnik pogarszający jakość życia ludzi. Jednakże w chwili obecnej brak jest uregulowań prawnych w zakresie dopuszczalnych norm substancji odorotwórczych w powietrzu atmosferycznym.

W związku z powyższym, oceny wpływu przedmiotowej hodowli drobiu na stan powietrza atmosferycznego dokonano na podstawie średniorocznych i godzinowych stężeń amoniaku i siarkowodoru, tj. dla tych substancji, dla których określone są wartości odniesienia w powietrzu. Jak wskazano powyżej, przeprowadzone obliczenia nie wykazały przekroczenia wartości dopuszczalnych, określonych przepisami prawa. Dokuczliwości zapachowe będą ograniczane m.in. przez prawidłowe i odpowiednie czyszczenie budynków pomiędzy kolejnymi partiami chowu i stosowanie odpowiedniej ściółki, zapewnienie prawidłowego zagospodarowania obornika i nawożenia (właściwy dobór obszarów do nawożenia organicznego, zachowanie wymaganych stref ochronnych i ilości obornika do nawożenia, terminów nawożenia itp.), konserwację i nadzór nad systemami wentylacyjnymi budynków, utrzymanie prawidłowej wilgotności ściółki. Działalność rolnicza wywiera istotny, niekorzystny wpływ na środowisko naturalne pod względem emisji gazów cieplarnianych i zanieczyszczeń, co przyspiesza tempo zmian klimatu i powoduje zakwaszenie gleb, zanieczyszczenie wód przez azotany, fosfor, środki ochrony roślin i drobnoustroje chorobotwórcze, degradację siedlisk i zmniejszenie bioróżnorodności. Hodowla zwierząt, w tym wypadku drobiu, jest działalnością mającą wpływ na zmiany klimatyczne, z kolei zmiany te mają zdecydowanie niekorzystny wpływ na działalność rolniczą, a pośrednio na hodowlę zwierząt. Podstawowym, gazowym, zanieczyszczeniem powietrza wynikającym z technologii każdej fermy drobiu, szkodliwym dla ptaków i ludzi jest gaz amoniak. Głównym celem wpisującym się w program ochrony klimatu i powstrzymania jego niekorzystnych zmian będzie ograniczenie emisji szkodliwych gazów charakterystycznych zarówno dla dużej koncentracji ptaków, jak i działań powiązanych pośrednio z hodowlą, tj. gospodarką nawozami naturalnymi. W przypadku fermy drobiu produkcja gazów cieplarnianych odbywa się przede wszystkim w oborniku. Ilość związków azotowych emitowanych z odchodów zwierzęcych uzależniona jest od ilości tych związków pobranych w diecie, dlatego Inwestor zamierza stosować zbilansowane pasze, które przyczynią się do ograniczania wydalania azotu z odchodami. Dodawanie do ściółki preparatów mających zdolność do pochłaniania/wiązania wody (co powoduje osuszanie ściółki) oraz amoniaku, może być skutecznym środkiem obniżania emisji gazów cieplarnianych z powierzchni chowu. Sucha ściółka emituje znacznie mniej metanu niż ściółka mokra. Budynki utrzymywane będą w czystości, zapewniona zostanie również odpowiednia temperatura

i wilgotność w ich wnętrzu, poprzez sprawny system wentylacji. Zwiększenie efektywności energetycznej budynków zmniejszy zużycie energii niezbędnej do ogrzewania pomieszczeń chowu, zredukowana zostanie ilość propanu potrzebna do ogrzewania, a w konsekwencji ograniczona zostanie emisja gazów cieplarnianych ze spalania paliwa. W celu ograniczenia zagrożeń i szkód związanych z obecnymi bądź przyszłymi szkodliwymi skutkami zmian klimatu, należy podjąć działania adaptacyjne. Wentylacja została dobrana w taki sposób, aby podczas upałów szybko i skutecznie schłodzić obiekt. Zastosowane zostaną materiały budowlane posiadające odpowiednio wysokie współczynniki izolacyjności termicznej. Budynki posiadały będą dach o nachyleniu ograniczającym obciążenie związane z opadami i zaleganiem śniegu. Hodowla drobiu prowadzona będzie na ściółce ze słomy, w związku z tym powstawać będzie nawóz naturalny w postaci obornika.

Na podstawie wskaźników określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2020r., poz. 243), oszacowano, że w ciągu roku produkcja obornika wyniesie ok. 1.029,6 Mg/rok. Obornik usuwany będzie z budynków dopiero po zakończeniu cyklu hodowlanego i wywiezieniu ptaków. Nawóz nie będzie składowany na terenie działki przeznaczonej pod inwestycję. W związku z powyższym, Inwestor zobowiązany został do planowania cykli hodowlanych w taki sposób, aby możliwe było bezpośrednie rolnicze wykorzystanie obornika na terenach rolniczych w okresach zezwalających na takie czynności, czyli od 1 marca do 31 października na gruntach ornych oraz od 1 marca do 30 listopada na uprawach trwałych, uprawach wieloletnich i trwałych użytkach zielonych. Biorąc pod uwagę dopuszczalną dawkę azotu z nawozów naturalnych jaką można wprowadzić na użytki rolne, tj. 170 kg N/ha oraz zawartość azotu w wytwarzanym oborniku, do wykorzystania całości powstającego obornika niezbędny będzie areał ok. 178,5 ha. Aktualnie Wnioskodawca dysponuje 134,5 ha własnych i dzierżawionych gruntów rolnych z możliwością wykorzystywania wyprodukowanych nawozów naturalnych. Jak wynika z dokumentacji sprawy, nadmiar obornika związany z powiększeniem hodowli przekazywany będzie Zakładowi Rolnemu w Turzy Małej, dysponującemu ponad 300 ha areałem gruntów rolnych. Po realizacji przedsięwzięcia, woda na potrzeby pojenia drobiu, czyszczenia obiektów i socjalno-bytowe pobierana będzie z gminnej sieci wodociągowej. Do pojenia ptaków stosowane będzie kilka wzdłużnych linii pojenia z automatycznymi poidłami kropelkowo-miseczkowymi o konstrukcji zapobiegającej wylewaniu wody. Obiekty będą okresowo czyszczone przy użyciu wysokociśnieniowego agregatu myjącego, co w odniesieniu do tradycyjnych metod pozwala na kilkukrotne zredukowanie zużycia wody. W wyniku funkcjonowania obiektów hodowlanych po realizacji przedsięwzięcia, będą powstawały ścieki socjalno-bytowe, ścieki z mycia i czyszczenia obiektów inwentarskich oraz wody opadowe spływające z terenów przylegających bezpośrednio do budynków i powierzchni z infrastrukturą towarzyszącą. Po realizacji planowanego przedsięwzięcia, wody deszczowe z terenu hodowlanego odprowadzane będą powierzchniowo na przyległy teren należący do Inwestora, gdyż analizowany obszar nie jest wyposażony w kanalizację deszczową. Ścieki socjalno-bytowe związane będą z przebywaniem osób obsługujących hodowlę i powstaną w czasie eksploatacji pomieszczeń socjalnych z częścią sanitarną. Ścieki z nowych pomieszczeń sanitarnych w budynkach (tylko umywalki) odprowadzane będą do podziemnych zbiorników o pojemności ok. 1,5 m³ zlokalizowanych na zewnątrz obiektów. Po napełnieniu, zawartość wywożona będzie specjalistycznym transportem do najbliższej oczyszczalni ścieków. Czyszczenie, dezynfekcja i przygotowanie obiektów do zasiedlenia przez nowe stado zamyka jeden, a otwiera kolejny cykl produkcyjny. Pierwszym etapem czyszczenia będzie uprzątnięcie i czyszczenie pomieszczeń na sucho z wszelkiego rodzaju brudu i odpadów. Następnie prowadzone będzie mycie i odkazanie myjką wysokociśnieniową, zużywającą minimalną ilość wody z dodatkiem biodegradowalnych środków dezynfekcyjnych. Zmywanie budynków wodą będzie następowało przed uprzątnięciem ściółki po zakończonym cyklu, a zużyta woda będzie przez ściółkę wchłaniana. Obornik z wchłoniętą wodą usuwany będzie przy pomocy ładowarki bezpośrednio na środki transportu i wywożony na pole w celu zastosowania jako nawóz. Po uprzątnięciu ściółki zmywana będzie posadzka, a odcieki stanowiące praktycznie mocno rozcieńczoną gnojownicę odprowadzane będą do zbiornika podziemnego (po jednym na budynek o objętości ok. 10 m³). Po skończonym myciu woda ta zostanie wykorzystana do nawadniania gruntów ornych. Funkcjonowanie przedsięwzięcia wiązać się będzie z powstawaniem odpadów innych niż niebezpieczne, które magazynowane będą selektywnie w specjalnie do tego celu wyznaczonym miejscu na terenie inwestycji, a następnie przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w celu ich odzysku lub unieszkodliwienia. Właściwa gospodarka odpadami powstającymi w wyniku funkcjonowania inwestycji zminimalizuje ich negatywne oddziaływanie na środowisko. Upadki w stadzie indyków szacowane są na ok. 7% w ciągu całego cyklu. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności, do czasu odbioru przez wyspecjalizowaną zewnętrzną firmę, posiadającą stosowne zezwolenia, będą magazynowane w zamkniętym kontenerze zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych oraz dzikich zwierząt.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami, zatwierdzony Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz. U. z dnia 28 listopada 2016r., poz. 1911). W miejscu lokalizacji przedsięwzięcia nie ma obszarów przyrodniczo cennych objętych formą ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022r. poz. 916 ze zm.). Najbliższy obszar Natura 2000 to „Ostoja Welska” PLH280014, znajdujący się w odległości ok. 480 m na północny-zachód od planowanej inwestycji. Przewidywane uciążliwości wynikające z realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia będą ograniczone jedynie do terenu stanowiącego własność Inwestora.

Z uwagi na odległość, rodzaj, skalę i zasięg oddziaływania przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz na jego integralność. Ze względu na oddalenie przedmiotowej inwestycji od granic państw sąsiednich oraz zamknięcie się oddziaływania w granicach terenu stanowiącego własność Inwestora, instalacja nie będzie wymagała przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko. Z uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji oraz istniejący sposób zagospodarowania terenów sąsiednich nie przewiduje się możliwości kumulowania oddziaływań, a ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej czy katastrofy naturalnej oraz budowlanej będzie niewielkie. Z uwagi na fakt, że posiadane na etapie niniejszego uzgodnienia informacje na temat przedsięwzięcia pozwalają wystarczająco ocenić jego wpływ na środowisko, realizacja inwestycji nie spowoduje negatywnych skutków dla obszarów Natura 2000 i innych form ochrony przyrody stwierdzono, iż realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wymaga ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wykorzystanie nawozów odbywać się będzie zgodnie z ustawą z dnia 10 lipca 2007r. o nawozach i nawożeniu oraz Rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie szczegółowego sposobu stosowania nawozów oraz prowadzenia szkoleń z zakresu ich stosowania z dnia 16 kwietnia 2008r. (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 76) oraz z zasadami określonymi w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2020r., poz. 243).

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze stref ochronnych ujęć wód ani na obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych. Nie jest też zlokalizowane na obszarze bezpośredniego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 Ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2021r. poz. 2233 ze zm.).

Na podstawie danych z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły opublikowanym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. poz. 1911 i 1958 stwierdzono, iż przedsięwzięcie (planowane budynki inwentarskie) znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze następujących jednolitych części wód:

– powierzchniowych: • kod PLRW200024286573 – Wel od wypływu z jez. Grądy do dopł. Z Miłostajek. Stanowi ona naturalną część wód, nie jest monitorowana. Jej stan ogólny określono jako dobry (stan ekologiczny co najmniej dobry, stan chemiczny dobry). JCWP nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy dla JCWP to dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. W JCWP znajdują się obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022r. poz. 916 ze zm.), dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie dla którego cele środowiskowe zostały określone w akcie będącym podstawą prawną obszaru, planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na terenie obszarów chronionych,

– podziemnych: • kod PLGW200039 – JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. JCWPd nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy dla JCWPd to utrzymanie dobrego stanu ilościowego oraz chemicznego. Eksploatacja przedsięwzięcia przy zachowaniu wyżej wymienionych warunków i przestrzeganiu zasad określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2020r. poz. 243), nie spowoduje dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego części wód podziemnych.

Planowana inwestycja nie będzie miała również negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego wód podziemnych. Planowana inwestycja nie będzie oddziaływać na wody powierzchniowe i nie przyczyni się do zmiany obecnie występującego stanu ekologicznego i chemicznego JCWP.

W związku z powyższym uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację

celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz.U. z 2016r. poz. 1911 i 1958).

Ze względu na oddalenie przedmiotowej inwestycji od granic państw sąsiednich oraz zamknięcie się oddziaływania w granicach terenu stanowiącego własność Inwestora, instalacja nie będzie wymagała przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko. Z uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji oraz istniejący sposób zagospodarowania terenów sąsiednich nie przewiduje się możliwości kumulowania oddziaływań, a ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej czy katastrofy naturalnej oraz budowlanej będzie niewielkie. Z uwagi na fakt, że posiadane na etapie niniejszego uzgodnienia informacje na temat przedsięwzięcia pozwalają wystarczająco ocenić jego wpływ na środowisko, realizacja inwestycji nie spowoduje negatywnych skutków dla obszarów Natura 2000 i innych form ochrony przyrody.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2022r., poz. 2000 ze zm.), Organ Wójt Gminy Rybno Obwieszczeniem znak: PIK.6220.10.2022 z dnia 15.11.2022r. zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów w przedmiotowej sprawie w terminie 7 dni od daty doręczenia niniejszego zawiadomienia. Przed wydaniem decyzji, w odniesieniu do całości zgromadzonych w toku prowadzonego postępowania materiałów, żadna ze stron nie wniosła uwag i nie zgłosiła wniosków.

Biorąc pod uwagę przeprowadzoną w toku postępowania ocenę oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko – zatem analizę i ocenę wpływu inwestycji na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, możliwości oraz sposobów zapobiegania i ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko, dokonaną w szczególności na podstawie przedłożonej informacji zawartej we wniosku, w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i uzupełnieniu, jak również poprzez uzyskanie pozytywnego uzgodnienia warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej PGW Wody Polskie, a także opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Działdowie, tutejszy organ stwierdził, że po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

W trakcie postępowania zmierzającego do wydania niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ przeanalizował w szczególności następujące dokumenty:

1. Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
2. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz uzupełnienie do przedmiotowego raportu Uooś,
3. Poświadczoną przez właściwy organ mapę ewidencyjną obejmującą przewidywany teren na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującą obszar na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
4. Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 21.07.2022r. (data wpływu: 21.07.2022r.) znak: WOOŚ.4221.45.2022.MG,
5. Opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Działdowie z dnia 22.09.2022r. (data wpływu: 26.09.2022r.) znak: ZNS.9022.2.18.2022,
6. Postanowienie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 01.07.2022r. (data: wpływu 01.07.2022r.) znak: GD.RZŚ.435.93.2022.MBC.1,

co pozwoliło na określenie oddziaływania przedsięwzięcia w fazie realizacji i eksploatacji dla ludzi i środowiska.

Przeprowadzona analiza potwierdziła, że treść przedłożonego raportu i jego uzupełnienie są zgodne z art. 66 ustawy „Uooś”, a zawarte w niej warunki realizacji przedsięwzięcia i projektowane rozwiązania chroniące środowisko zostały zaproponowane racjonalnie i stosownie do charakteru i skali oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Wójt Gminy Rybno w celu zminimalizowania wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko wziął pod uwagę i w pełnym zakresie uwzględnił ustalenia i zalecenia wskazane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Nadto nie podzielił opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Działdowie, przede wszystkim z uwagi na to, iż tutejszy organ stoi na stanowisku, iż prowadzenie działalności z zakresu chowu i hodowli zwierząt wiąże się w sposób nieunikniony z emisją substancji zapachowych, które mogą być źródłem uciążliwości dla osób zamieszkałych w otoczeniu instalacji. Niemniej jednak, obecnie brak jest uwag dotyczących uciążliwości zapachowej istniejącej już fermy drobiu Wnioskodawcy.

Nadto zgodnie z raportem oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko najbliższa zabudowa mieszkaniowa-wielorodzinna znajduje się po stronie północnej w odległości ok. 250 m od miejsca posadowienia najbliższego, największego planowanego obiektu inwentarskiego. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie stwierdził, iż w Raporcie nie przeanalizowano i nie zaproponowano wariantu polegającego na zmianie lokalizacji projektowanych budynków inwentarskich, aby uniknąć przybliżenia ich do zabudowy mieszkaniowej miejscowości Koszelewy. Z ww. nie można się zgodzić, gdyż Wnioskodawca składając wniosek o wydanie niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zrezygnował z budowy jednego z największych budynków inwentarskich, który miał być zlokalizowany najbliżej zabudowy mieszkalnej (w stosunku do poprzednich postępowań), czego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie nie wziął pod uwagę. Budynek ten był planowany najbliżej zabudowy mieszkaniowej, a więc przez rezygnację z jego budowy odległość przyszłej hodowli od zabudowy mieszkaniowej ograniczy jej potencjalny wpływ na tereny wrażliwe zarówno w kontekście sanitarnym jak i środowiskowym. W przedmiotowej sprawie Wójt Gminy Rybno prowadził postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w latach 2020 i 2021r. Podczas poprzednich postępowań zmierzających do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Inwestor nie podjął próby przeanalizowania innych możliwości realizacji inwestycji, które byłyby bardziej akceptowalne społecznie i spełniały wszystkie wymagania w zakresie ochrony środowiska. Efektem powyższego było dwukrotne wydanie negatywnych decyzji w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Planowana inwestycja była też przedmiotem analizy Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Działdowie w 2020r. i 2021r. Organ ten nie odniósł się do planowanych zmian w aktualnym postępowaniu. W poprzednich postępowaniach Inwestor zakładał rozbudowę fermy drobiu zlokalizowanej na działce nr 427/6, obręb Koszelewy, gm. Rybno, poprzez budowę trzech dodatkowych budynków inwentarskich o łącznej obsadzie ok. 400 DJP. W dniu 06.07.2020r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie opinią sanitarną z dnia 03.07.2020r. znak: ZNS.471.21.2020 przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wyraził negatywną opinię w zakresie wymagań sanitarno – higienicznych i zdrowotnych w sprawie realizacji przedsięwzięcia. Następnie, w dniu 08.07.2021r. opinią sanitarną znak: ZNS.471.13.2021 ww. organ wyraził ponownie negatywną opinię w zakresie wymagań higieniczno – sanitarnych i zdrowotnych w sprawie realizacji planowanego przedsięwzięcia. Zdaniem Wójta Gminy Rybno przemysłowa hodowla zwierząt nie jest obojętna dla jakości i warunków życia ludzi mieszkających w bliskim sąsiedztwie ferm. Stopień oddziaływania będzie silnie związany zarówno z sytuacją meteorologiczną oraz aktualną fazą hodowli indyków. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie stwierdził, iż usytuowanie nowej inwestycji przy istniejących czterech indycznikach o obsadzie 18.870 sztuk w bliskiej odległości od zabudowy mieszkaniowej może być ogromnym obciążeniem odorogennym i w związku z tym powinno być oceniane zgodnie z treścią zasady przeczności. Ponadto wskazał, iż nie przeprowadzono w sposób obiektywny analizy możliwych konfliktów społecznych, których przyczyną może być uciążliwość odorowa projektowanego obiektu, iż nie można wykluczyć sprzeciwu mieszkańców i użytkowników terenów znajdujących się w obszarze potencjalnego oddziaływania inwestycji. Wskazać tutaj należy, iż postępowanie to prowadzone jest z udziałem społeczeństwa, gdzie w toku postępowania żadna ze stron postępowania ani społeczeństwo nie wnosili żadnych uwag i wniosków w sprawie planowanej inwestycji. Nadto, w ramach procedury udziału społeczeństwa ani w pierwszym ani w drugim postępowaniu mieszkańcy nie zgłaszali żadnych sprzeciwów do inwestycji pomimo większej obsady zwierząt (3 budynki inwentarskie). Należy tutaj zauważyć, iż zgodnie z aktualnym wnioskiem w opisanym w raporcie lokalizacji Inwestor postanowił zmniejszyć skalę rozbudowy inwestycji przez co odległość emitorów do najbliższych budynków zwiększy się, zmniejszyć skalę obsady ptaków z łącznie 33.350 szt. do 28.600 sztuk. Tego rodzaju działania mają bezpośredni i proporcjonalny wpływ na warunki zdrowotne i sanitarno – higieniczne na najbliższych obszarach mieszkaniowych. Zgodzić tutaj się należy z Inwestorem, że emisja substancji odorowych do powietrza nie może zachodzić w sposób nieograniczony, a każdy poziom oddziaływania na stan zapachowej jakości powietrza jest dopuszczalny. Sam fakt emisji substancji odorowych oraz ich wyczuwalność na terenach sąsiednich nie jest wystarczających do stwierdzenia, że realizacja planowanego przedsięwzięcia jest niedopuszczalna. Nadto wskazać tutaj należy, że planowana inwestycja bez wątpienia będzie niosła za sobą uciążliwość zapachową, jednakże zapach czy też odór jest substancją niemierzalną i aktualnie brak jest obowiązujących norm prawnych wprost regulujących kwestie związaną z uciążliwością zapachową i odorową. W raporcie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, jego uzupełnieniu oraz w postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie znalazła się analiza uciążliwości zapachowej planowanej inwestycji, która wykazała, że ich stężenie nie przekracza standardów jakości określonych przepisami prawa. Mając powyższe na uwadze należy stwierdzić, iż planowana inwestycja nie ma charakteru inwestycji konfliktogennej i nie powinna być źródłem protestów.

Wójt Gminy Rybno zauważa również, iż Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w opinii z dnia 22.09.2022r. znak: ZNS.9022.2.18.2022 i stwierdził, iż przedłożone informacje – uzupełnienie do raportu oddziaływania na środowisko nie wpływają na zmianę stanowiska organu.

Zgodnie z orzecznictwem sądów administracyjnych przepis art. 77 ust. 1 ustawy „Uoos” wprowadził wyraźne rozróżnienie pomiędzy uzgodnieniem, a opinią organu współdziałającego w wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Istotne jest zatem rozróżnienie mocy wiążącej opinii i uzgodnienia dla postępowania głównego. W tej materii już wielokrotnie wypowiadały się sądy administracyjne wskazując, że uzgodnienie - w przeciwieństwie do opinii - jest formą o znaczeniu stanowczym, bowiem wiąże organ administracyjny rozstrzygający w postępowaniu głównym. „*Wiążący charakter stanowiska zajętego przez organ uzgadniający wyraża się w niemożności wydania decyzji pozytywnej w przypadku negatywnego stanowiska organu uzgadniającego, a także w niedopuszczalności określenia w decyzji pozytywnej warunków realizacji przedsięwzięcia w sposób odmienny niż uczynił to organ*” (tak: WSA w Poznaniu w wyrokach: z dnia 20 lutego 2014r., sygn. akt IV SA/Po1214/13 – wyrok utrzymany w mocy przez NSA oraz z dnia 10 marca 2011r., sygn. akt IVSA/Po 751/10 i z dnia 30 czerwca 2011r., sygn. akt IV SA/Po 1027/10). Również w doktrynie wskazuje się, że „*stanowisko zajęte przez organ uzgadniający wiąże organ prowadzący postępowania w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Oznacza to, że w przypadku negatywnego stanowiska organu uzgadniającego, organ prowadzący postępowania nie może wydać decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zezwalającej na realizację przedsięwzięcia (tak: Tomasz Filipowicz w: Udział w informacji o środowisku 2017, wyd. 1/P. Otawski, Legalis). „Należy podkreślić, że postępowanie uzgodnieniowe ma charakter akcesoryjny i jest częścią szeroko rozumianego postępowania w sprawie głównej; przy czym jego wynik jest niezbędny dla organu prowadzącego postępowanie główne i nie może być przez ten organ samodzielnie weryfikowany nawet wówczas, gdy postępowanie uzgodnieniowe obciążone jest wadami proceduralnymi*” (tak: WSA w Łodzi w wyroku z dnia 20 października 2011r., sygn. akt II SA/Łd 810/11, NSA w wyroku z dnia 20 czerwca 2007r. sygn. akt II OSK 922/06, WSA w Rzeszowie w wyroku z dnia 3 grudnia 2010r. sygn. akt II SA/Rz 625/10, WSA w Bydgoszczy w wyroku z dnia 13 grudnia 2007r. sygn. akt II SA/Bd 742/07). Już z powyższych względów organ zobowiązany był do wydania decyzji odmownej.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy „Uoos”, jeśli była przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, właściwy organ wydaje decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach, biorąc pod uwagę wyniki uzgodnień i opinii, ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa, wyniki postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko, jeżeli zostało przeprowadzone.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia nie jest decyzją uznaniową, ma charakter decyzji związanej, nie pozostawionej uznaniu organu orzekającego, zaś jej wydanie nie jest uzależnione od zgody (lub jej braku) lokalnej społeczności, lecz od zachowania wymogów ściśle określonych w przepisach obowiązującego prawa. Zatem tylko i wyłącznie sprzeczność z przepisami prawa materialnego może stanowić podstawę do wydania decyzji negatywnej dla Inwestora. Przesłanki odmowy zgody polegać przy tym mogą wyłącznie na: niezgodność lokalizacji przedsięwzięcia z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego (art. 80 ust. 2 powyższej ustawy), odmowie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia przez organ współdziałający (art. 80 ust. 1 pkt 1, w związku z art. 77 ust. 1 tej ustawy), braku zgody wnioskodawcy na realizację przedsięwzięcia w innym wariantcie proponowanym przez wnioskodawcę, gdy z oceny oddziaływania na środowisko wynika, że przedsięwzięcia może znacząco negatywnie oddziaływać na obszar Natura 2000, a za realizacją przedsięwzięcia nie przemawiają konieczne wymogi nadrzędnego interesu publicznego, wykazaniu, że przedsięwzięcie może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, przy jednoczesnym braku spełnienia przesłanek z art. 38j p.w. (art. 81 ust. 3 ustawy). Natomiast jeżeli żadna z wymienionych wyżej okoliczności nie zachodzi, organ jest zobowiązany do określenia środowiskowych uwarunkowań (Wojewódzki Sąd Administracyjny w Łodzi w wyroku z dnia 14 czerwca 2013r. sygn. akt II SA/Łd 285/13). Ponadto przyjmuje się, że wydanie decyzji odmownych będzie mogło nastąpić również wtedy, gdy we wniosku pojawią się sprzeczności z innymi przepisami prawa lub z przeprowadzonego postępowania wynika możliwość negatywnego oddziaływania na środowisko (por. Komentarz do art. 82 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Krzysztof Gruszecki, Lex Omega).

W celu udziału społeczeństwa przeprowadzono konsultacje społeczne, w ramach których możliwe było składanie skarg i wniosków zgodnie z art. 29 ustawy „Uoos”. Uwagi i wnioski mogły być składane w terminie 30 dni od podania do publicznej wiadomości informacji o przeprowadzaniu procedury oceny

oddziaływania na środowisko. W toku niniejszego postępowania zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie zgłoszono żadnych uwag i wniosków. Wskazać przy tym należy, że sprzeciw lokalnej społeczności nie może stanowić podstawy do odmowy ustalenia środowiskowych uwarunkowań dla planowanej inwestycji. Wojewódzki Sąd Administracyjny w Bydgoszczy, w wyroku z dnia 27 kwietnia 2016r. sygn.. akt II SA/Bd 429/15 wskazał, cyt.: „*Sprzeciw mieszkańców gminy nie może stanowić podstawy do wydania negatywnej decyzji w sprawie środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia. Przepisy nakazują jedynie zapewnienie udziału społeczeństwa w postępowaniu i umożliwienie zgłoszenia uwag i wniosków, natomiast nie nakładają obowiązku uzyskania społecznej akceptacji dla przedsięwzięcia. Zapewnienie udziału społeczeństwa w postępowaniu nie może być zatem rozumiane jako swoiste referendum nad dopuszczalnością proponowanej inwestycji.*”

W wyniku przeprowadzonego postępowania, analizy przedłożonych przez Wnioskodawcę dokumentów oraz uzyskanego w toku prowadzonego postępowania postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Działdowie oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, stwierdzono, że inwestycja wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami, po uwzględnieniu warunków podanych w postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie oraz przy zastosowaniu przyjętych w raporcie założeniach technicznych i technologicznych nie powinna stanowić zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi. Etap użytkowania inwestycji nie może powodować przekroczeń standardów jakości środowiska tym samym pogorszenia stanu środowiska w znacznych rozmiarach lub zagrożenia życia lub zdrowia ludzi.

W związku z powyższym Inwestor realizując przedmiotową inwestycję powinien przyjąć takie rozwiązania i założenia, aby spełniały one wymogi obowiązujące w zakresie ochrony środowiska i nie powodowały przekroczeń standardów jakości środowiska poza terenem inwestycji, przez co nie stworzy zagrożenia dla środowiska, warunków życia i zdrowia ludzi oraz nie będzie powodować konfliktów społecznych.

Przeprowadzone postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach miało na celu analizę oddziaływań na środowiskom oraz zbadanie zgodności z wymogami prawnym w zakresie ochrony środowiska planowanego przedsięwzięcia.

Wobec powyższego, po analizie całości zgromadzonego materiału dowodowego w prowadzonym postępowaniu administracyjnym, należy stwierdzić, iż zachodzą przesłanki do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

Po rozpatrzeniu całokształtu materiału dowodowego zgromadzonego w przedmiotowej sprawie oraz w oparciu o powołane na wstępie przepisy ustawowe, orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

1. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załącznik: (stanowiący integralną część decyzji):

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Pan /
2. Pozostałe strony postępowania poprzez obwieszczenie zgodnie art. 49 KPA
3. a/a

WÓJT
mgr inż. Tomasz Węgrzynowski



Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie
ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie
Pl. Biedrawy 5, 13 – 200 Działdowo
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
Ul. Ks. Franciszka Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł
(podstawa prawna: pkt. 45 części I załącznika do ustawy z dnia
16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej
(Dz.U. z 2022r. poz.2142)

Sporz. Anna Marek – Zastępca Kierownika Referatu
Inwestycji i Ochrony Środowiska
Tel. kom 502 056 943
e-mail: a.marek@gminarybno.pl

**Zastępca Kierownika
Referatu Inwestycji i Ochrony Środowiska
mgr inż. Anna Marek**



Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

”Budowa dwóch nowoczesnych budynków inwentarskich do hodowli indyków wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 427/6 obręb Koszelewy gm. Rybno”, powiat działdowski, województwo warmińsko – mazurskie

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planowana jest rozbudowa gospodarstwa rolnego polegającej na budowie 2 nowych budynków inwentarskich do hodowli indyków o łącznej obsadzie 9730 szt. indyków tj. 233,5 DJP wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr 427/6, obręb Koszelewy, gmina Rybno. Obecnie na przedmiotowym terenie znajdują się cztery budynki do chowu indyków, 4 szt. silosy paszowe przy każdym z budynków (po 25 m³ każdy), 2 szt. zbiorników na gaz propan o pojemności ok. 6.700 dm³ każdy (paliwo do promienników), budynek mieszalni pasz, 6 szt. silosów zbożowych, silos na soję, zbiornik na olej paszowy, budynek warsztatowo-magazynowy, budynek magazynowy, 2 szt. zbiorników otwartych na ścieki z mycia obiektów inwentarskich (pojemność po 30 m³ każdy) oraz zbiornik na ścieki socjalno-bytowe (pojemność 50 m³).

Wielkość obsady po rozbudowie będzie wynosić 28.600 szt. indyków tj. 686,4 DJP (cała ferma). Po realizacji inwestycji planowana wielkość obsady dwóch nowych budynków nr 5 i 6 wynosić będzie łącznie 9.730 szt. indyków, tj. 233,5 DJP. W czasie normalnego cyklu hodowlanego do budynku nr 4 wstawiane będą pisklęta w liczbie 12.600 szt., zaś do nowego budynku nr 6 – 16.000 szt. piskląt. Po 6 tygodniach indyry z budynku nr 4 zostaną rozsądzone do budynków nr 3 i 5, a część zostanie w budynku nr 4. Podobnie indyry z budynku nr 6 zostaną przeniesione do budynku nr 1 i 2, a część pozostanie w budynku nr 6. Ptaki będą przebywały w budynkach do końca 20 tygodnia, czyli do osiągnięcia masy ok. 20 kg/szt. Chów indyków, tak jak obecnie, prowadzony będzie na ściółce głębokiej. Warstwa słomy uzupełniana będzie na bieżąco w ciągu całego cyklu, a usuwana z budynku jednorazowo po jego zakończeniu. W ciągu roku prowadzone będą 2 cykle hodowlane. Zagęszczenie obsady indorów w planowanych obiektach inwentarskich nie przekroczy określonego w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 28 czerwca 2010r. w sprawie minimalnych warunków utrzymywania gatunków zwierząt gospodarskich innych niż te, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. z 2019r. poz. 1966) maksymalnego zagęszczenia indyków utrzymywanych z przeznaczeniem na produkcję mięsa, wynoszącego 57 kg/m². Hodowla drobiu będzie powodować powstawanie nawozu naturalnego w postaci obornika. Na podstawie wskaźników określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2020r., poz. 243), oszacowano, że w ciągu roku produkcja obornika wyniesie ok. 1.029,6 Mg/rok. Obornik usuwany będzie z budynków dopiero po zakończeniu cyklu hodowlanego i wywiezieniu ptaków. Nawóz nie będzie składowany na terenie działki przeznaczonej pod inwestycję. W związku z powyższym, Inwestor zobowiązany został do planowania cykli hodowlanych w taki sposób, aby możliwe było bezpośrednie rolnicze wykorzystanie obornika na terenach rolniczych w okresach zezwalających na takie czynności, czyli od 1 marca do 31 października na gruntach ornych oraz od 1 marca do 30 listopada na uprawach trwałych, uprawach wieloletnich i trwałych użytkach zielonych. Biorąc pod uwagę dopuszczalną dawkę azotu z nawozów naturalnych jaką można wprowadzić na użytki rolne, tj. 170 kg N/ha oraz zawartość azotu w wytwarzanym oborniku, do wykorzystania całości powstającego obornika niezbędny będzie areal ok. 178,5 ha. Aktualnie Wnioskodawca dysponuje 134,5 ha własnych i dzierżawionych gruntów rolnych z możliwością wykorzystywania wyprodukowanych nawozów naturalnych. Inwestor posiada deklarację dotyczącą gotowości odbioru i zagospodarowania obornika przez podmioty zewnętrzne. Wykorzystanie nawozów odbywać się będzie zgodnie z ustawą z dnia 10 lipca 2007r. o nawozach i nawożeniu oraz Rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie szczegółowego sposobu stosowania nawozów oraz prowadzenia szkoleń z zakresu ich stosowania z dnia 16 kwietnia 2008r. (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 76) oraz z zasadami określonymi w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2020r. poz. 243).

Teren realizacji inwestycji graniczy zasadniczo z obszarami wykorzystywanymi rolniczo. Natomiast po stronie północnej, w odległości ok. 250 m, zaczynają się zabudowania miejscowości Koszelewy. Jest to zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna i wielorodzinna, która podlega ochronie akustycznej na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014r. poz. 112). Dopuszczalny poziom hałasu dla terenów zabudowy jednorodzinnej w porze dnia wynosi 50 dB, a w porze nocy 40 dB, zaś

dopuszczalny poziom hałasu dla terenów zabudowy wielorodzinnej w porze dnia wynosi 55 dB, a w porze nocnej 44 dB. Z analizy wyników obliczeń akustycznych wynika, że poziom hałasu w miejscach lokalizacji zabudowy mieszkaniowej w porze dnia będzie wynosił ok. 37,8 dB, a więc będzie niższy od normatywnego i nie przekroczy wartości dopuszczalnych. Zważywszy na to, w porze nocnej po terenie fermy nie poruszają się środki transportu, jak również system wentylacji działa w ograniczonym zakresie, nie przewiduje się przekroczenia norm obowiązujących dla zabudowy chronionej akustycznie również o tej porze doby.

System wentylacji nowych budynków hodowlanych, podobnie jak istniejących, oparty będzie na pracy wentylatorów mechanicznych wyciągowych umieszczonych w połąci dachowej oraz ścianach szczytowych. Budynek nr 5 wyposażony zostanie w 6 wentylatorów dachowych oraz 5 wentylatorów szczytowych, natomiast budynek nr 6 posiadał będzie 12 wentylatorów dachowych i 8 szczytowych. Wydajność pojedynczego wentylatora dachowego wynosić będzie do 21.500 m³/h, a jego poziom mocy akustycznej do 68 dB, zaś wydajność pojedynczego wentylatora szczytowego - do 42.000 m³/h, a jego poziom mocy akustycznej – do 79 dB. Intensywność procesu wentylacji pomieszczeń zależeć będzie od wieku i liczby przebywających w nich ptaków.

Tereny położone w bezpośrednim otoczeniu przedmiotowego przedsięwzięcia to obszary charakterystyczne dla krajobrazu rolniczego. Ferma zaopatrywana będzie w wodę z sieci wodociągowej, w tym do pojenia drobiu, czyszczenia obiektów i potrzeby socjalno - bytowe. Do pojenia ptaków stosowane będzie kilka wzdłużnych linii pojenia z automatycznymi poidłami kropelkowo-misceczkowymi o konstrukcji zapobiegającej wylewaniu wody. Obiekty będą okresowo czyszczone przy użyciu wysokociśnieniowego agregatu myjącego, co w odniesieniu do tradycyjnych metod pozwala na kilkukrotne zredukowanie zużycia wody. Ścieki bytowe z nowych obiektów inwentarskich trafiać będą do podziemnych bezodpływowych zbiorników o pojemności 1,5 m³ każdy, następnie wywożone będą pojazdami asenizacyjnymi uprawnionego podmiotu zewnętrznego do oczyszczalni ścieków. Wody z mycia projektowanych kurników trafiać będą do dwóch zbiorników bezodpływowych o poj. 10 m³ każdy. Następnie przekazywane będą do rolniczego wykorzystania. Czyszczenie, dezynfekcja i przygotowanie obiektów do zasiedlenia przez nowe stado zamyka jeden, a otwiera kolejny cykl produkcyjny.

Rozbudowa fermy będzie wiązała się z pracami prowadzonymi w obrębie działki inwestora. Zostaną wykonane płyty betonowe do posadowienia silosów na paszę. Przewidywane zapotrzebowanie wody na poszczególne cele będzie wynosiło łącznie około 5.436,4 m³/rok, w tym na pojenie zwierząt ok. 4.923,3 m³/rok, czyszczenie kurników ok. 448,3 m³/rok, cele socjalno-bytowe ok. 64,8 m³/rok. Na terenie projektowanej fermy drobiu wytwarzane będą ścieki socjalno-bytowe. Szacunkowa ilość ścieków socjalno-bytowych będzie analogiczna jak wielkość zużycia wody na te cele. Wody opadowe i roztopowe, pochodzące z powierzchni dachowych oraz z terenów utwardzonych dróg i placów będą odprowadzane powierzchniowo na tereny zielone pokryte roślinnością trawiastą, do których Inwestor posiada tytuł prawny.

Funkcjonowanie przedsięwzięcia wiązać się będzie z powstawaniem odpadów innych niż niebezpieczne, które magazynowane będą selektywnie w specjalnie do tego celu wyznaczonym miejscu na terenie inwestycji, a następnie przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w celu ich odzysku lub unieszkodliwienia. Właściwa gospodarka odpadami powstającymi w wyniku funkcjonowania inwestycji zminimalizuje ich negatywne oddziaływanie na środowisko. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności, do czasu odbioru przez wyspecjalizowaną zewnętrzną firmę, posiadającą stosowne zezwolenia, będą magazynowane w zamkniętym kontenerze zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych oraz dzikich zwierząt.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze stref ochronnych ujęć wód ani na obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych. Nie jest też zlokalizowane na obszarze bezpośredniego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 Ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2022r., poz. 2625 ze zm.). Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami, zatwierdzony Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z dnia 28 listopada 2016r., poz. 1911). W miejscu lokalizacji przedsięwzięcia nie ma obszarów przyrodniczo cennych objętych formą ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022r. poz. 916 ze zm.). Najbliższy obszar Natura 2000 to Ostoja Welska PLH280014, znajdujący się w odległości ok. 480 m na północny-zachód od planowanej inwestycji. Przewidywane uciążliwości wynikające z realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia będą ograniczone jedynie do terenu stanowiącego własność Inwestora. Z uwagi na odległość, rodzaj, skalę i zasięg oddziaływania przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz na jego integralność.

Sporz. Anna Marek – Zastępca Kierownika Referatu
Inwestycji i Ochrony Środowiska
Tel. kom 502 056 943
e-mail: a.marek@gminarybno.pl

Zastępca kierownika
Referatu Inwestycji i Ochrony Środowiska
mgr inż. Anna Marek

WÓJT
mgr inż. Tomasz Węgrzynowski
.....
(podpis)

Informacje podawane w przypadku pozyskiwania danych osobowych w inny sposób niż od osoby, której dane dotyczą

- 1) Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. informuję, że Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Gmina Rybno z siedzibą w Rybnie ul. Lubawska 15, 13-220 Rybno, tel. 23 696 60 55, fax. 23 696 68 11, e-mail: rybno@gminarybno.pl Szczegółowe dane kontaktowe do przedstawicieli Gminy Rybno podane są na stronie bip.gminarybno.pl
- 2) Kontakt z inspektorem ochrony danych w Gminie Rybno następuje za pomocą adresu e-mail: iodrybno@rodowsamorzadach.pl
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu zadań związanych z prowadzeniem postępowania administracyjnego znak: PIK.6220.10.2022.2023 w sprawie wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowanych na podstawie art. 75 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022r. poz. 1029 ze zm.).
- 4) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą tylko na podstawie przepisów prawa.
- 5) Dane Pani/Pana mogą być udostępniane przez Gminę Rybno, podmiotom upoważnionym do uzyskania informacji na podstawie przepisów prawa.
- 6) Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego/organizacji międzynarodowej.
- 7) Podane przez Panią/Pana dane osobowe będą przechowywane w Archiwum Zakładowym przez 50 lat, a następnie mogą być przekazane do Archiwum Państwowego celem dalszego przechowywania.
- 8) Posiada Pani /Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania
- 9) Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do *GIODO** gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016r.
* przed 25 maja 2018r. – *Generalny Inspektor Ochrony Danych Osobowych*,
* po 25 maja 2018r. – *Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych*.
- 10) Podane przez Panią/Pana danych osobowych jest *wymogiem ustawowym*. Jest Pani/Pan zobowiązana do ich podania a konsekwencją niepodania danych osobowych będzie brak możliwości uczestnictwa w prowadzonym postępowaniu administracyjnym.
- 11) Źródłem pochodzenia Pani/Pana danych osobowych jest wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: Budowie dwóch nowoczesnych budynków inwentarskich do hodowli indyków wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 427/6 obręb Koszelewy gm. Rybno”, powiat działdowski, województwo warmińsko – mazurskie, a gdy ma to zastosowanie – pochodzą one ze źródeł publicznie dostępnych.
- 12) Dane udostępnione przez Panią/Pana nie będą podlegały profilowaniu. Pani/Pana dane ~~będą~~ nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany w tym również w formie profilowania.