

GPI.6220.4.2020.AK

DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1, 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r. poz. 283 ze zm.) zwanej dalej w skrócie uouioś, a także § 3 ust. 1 pkt 37 i 104 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.), zwanej dalej w skrócie ustawą Kpa,

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 5 lutego 2020 r., inwestorów - Stanisława Nowak i Macieja Nowak prowadzących działalność gospodarczą w formie spółki cywilnej pod nazwą Avifarm s.c. z siedzibą przy ul. Hallera 37, 86-230 Lisewo o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie czterech budynków inwentarskich – odchowalnia kur rodzicielskich (9 800 stanowisk w każdym obiekcie) wraz z niezbędną infrastrukturą, zlokalizowanych na działkach nr 76/3 i 77/5) w miejscowości Dąbrówka, gmina Płuźnica**”.

orzekam:

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „**Budowa czterech budynków inwentarskich – odchowalnia kur rodzicielskich (9 800 stanowisk w każdym obiekcie) wraz z niezbędną infrastrukturą, zlokalizowanych na działkach nr 76/3 i 77/5) w miejscowości Dąbrówka, gmina Płuźnica**”, realizowanego w obszarze i zakresie określonym w załącznikach graficznych dołączonych do wniosku.
- II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, w tym:
 1. Na terenie gospodarstwa prowadzić chów drobiu w nieprzekraczalnej ilości 39 200 szt. tj. 156,8 DJP.
 2. Prace ziemne prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym od 1 marca do 31 sierpnia. Prowadzenie przedmiotowych prac w okresie lęgowym jest możliwe wyłącznie pod warunkiem potwierdzenia przez specjalistę przyrodnika - ornitologa braku zajęcia objętych planowanym zajęciem siedlisk gatunków chronionych oraz poinformowania Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy o planowanych działaniach w powyższym zakresie. Kontrola zajęcia siedlisk powinna zostać przeprowadzona nie wcześniej niż 2 dni przed rozpoczęciem prac. W przypadku wykrycia lęgów gatunków chronionych prace ziemne nie mogą być przeprowadzone do czasu stwierdzenia przez nadzór ornitologiczny wyprowadzenia młodych z gniazda.
 3. Każdorazowo przed podjęciem prac, dokonać kontroli obecności zwierząt w zasięgu planowanych robót. W przypadku ich stwierdzenia, poszczególnie osobniki odłowić, a następnie przenieść poza obszar robót, do siedliska odpowiedniego dla danego gatunku. Ww. czynności prowadzić powinni pracownicy uprzednio przeszkoleni w zakresie zoologicznym.
 4. Na etapie prac realizacyjnych, w celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, uciążliwe prace budowlane (przede wszystkim związane z wykorzystaniem ciężkiego sprzętu/transportu), prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6:00-22:00.
 5. Prace eksploatacyjne uciążliwe pod względem emisji hałasu, np. proces transportu i rozładunku paszy, transport zwierząt, nawozu, odpadów itp. prowadzić wyłącznie w porze dziennej (6:00-22:00).
 6. Na etapie realizacji i eksploatacji zamierzenia wyznaczyć miejsca do magazynowania wytworzonych odpadów. Odpady należy magazynować w wyznaczonych miejscach lub pomieszczeniach a następnie przekazywać firmie posiadającej odpowiednie pozwolenia na odbiór odpadów.

W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 uouioś, w szczególności w projekcie budowlanym, należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

- a. Planowane budynki inwentarskie zlokalizować na szczelnym, izolowanym betonowym fundamencie.
- b. Wodę na potrzeby funkcjonowania fermy ujmować z istniejącej gminnej sieci wodociągowej.
- c. Należy zastosować urządzenia i sprzęt posiadający szczelnie zabezpieczone układy hydrauliczne i napędowe w celu nie dopuszczenia do zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi.
- d. Wody opadowe i roztopowe z dachów budynków, a także terenów utwardzonych odprowadzać powierzchniowo na przyległe tereny zielone stanowiące własność Inwestora, bez szkody dla gruntów sąsiednich.
- e. Ścieki powstałe podczas higienizacji kurników odprowadzać do 2 zbiorników wybieralnych o zakładanej pojemności 30 m³ każdego z nich.
- f. Każdy pojedynczy obiekt inwentarski wyposażać w system wentylacji mechanicznej, składającej się z:
 - maksymalnie 7 wentylatorów wyciągowych kominowych, o wydajności katalogowej na poziomie min. 12 200 m³/h dla pojedynczego wentylatora. Zanieczyszczone powietrze odprowadzać na zewnątrz budynku inwentarskiego (poprzez ww. wentylatory) emitorami z otwartym wylotem gazów o maksymalnej średnicy wewnętrznej na wylocie wynoszącej 0,63 m oraz minimalnej wysokości geometrycznej wynoszącej 5,5 m. Maksymalna moc akustyczna pojedynczego wentylatora wynosić będzie 82 dB (A);
 - maksymalnie 2 wentylatorów wyciągowych szczytowych, o wydajności katalogowej na poziomie min. 43 700 m³/h dla pojedynczego wentylatora. Zanieczyszczone powietrze odprowadzać na zewnątrz budynku inwentarskiego (poprzez ww. wentylatory) emitorami z wylotem gazów o maksymalnej średnicy wewnętrznej na wylocie wynoszącej 1,4 m o minimalnej wysokości geometrycznej wynoszącej 1,8 m (liczone do środka wentylatora). Maksymalna moc akustyczna pojedynczego wentylatora wynosić będzie 89 dB (A).
- g. Ogrzewanie każdego budynku inwentarskiego, realizować za pomocą maksymalnie 4 nagrzewnic gazowych o nominalnej maksymalnej mocy cieplnej 75 kW, każdej z nich.
- h. Budynki inwentarskie wykonać o zewnętrznych przegrodach budowlanych charakteryzujących się izolacyjnością akustyczną właściwą na poziomie minimum 30 dB, a dla dachu – 25 dB.

Wymogi w zakresie obowiązku unikania, zapobiegania, ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w szczególności poprzez:

1. Utrzymywanie wysokiego poziomu higieny pomieszczeń inwentarskich. Proces czyszczenia i dezynfekcji sprzętu oraz pomieszczeń inwentarskich należy wykonywać z wykorzystaniem czystej wody lub z zastosowaniem wyłącznie środków biodegradowalnych, nieszkodliwych dla środowiska.
2. Sztuki padłe i ubite z konieczności, do czasu niezwłocznego ich przekazania uprawnionym odbiorcom magazynować w kontenerze chłodniczym, usytuowanym na szczelnym podłożu.
3. Zastosowanie żywienia fazowego, poprzez dostosowanie ilości i składu paszy do fazy rozwojowej zwierząt.
4. Obornik po każdym cyklu ładować bezpośrednio na przyczepy i wywozić na grunty przeznaczone do nawożenia. Dla prawidłowego zagospodarowania rolniczego powstających w gospodarstwie nawozów naturalnych należy zabezpieczyć areał gruntów rolnych nie mniejszy niż 22,3 ha z zachowaniem maksymalnej dopuszczalnej dawki 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych.
5. Nawozy naturalne przewozić wyłącznie przystosowanymi do tego celu środkami transportu, aby w jak największym stopniu ograniczyć uciążliwość zapachową.
6. Pneumatyczny proces rozładunku paszy do silosów realizować przy zastosowaniu na odpowietrznikach silosów worków filtracyjnych o skuteczności redukcji emisji pyłu na poziomie min. 90 %.
7. Aplikować dodatki do ściółki gwarantujące skuteczność redukcji emisji amoniaku pochodzącej z budynku inwentarskiego na poziomie nie mniejszym niż 30%. Dobór wielkości i częstotliwości dawek realizować zgodnie z zaleceniami producenta preparatu, w sposób zapewniający ww. skuteczność redukcji emisji amoniaku.
8. Zaplanować i wykonać, wzdłuż projektowanej inwestycji od strony zachodniej pasy zieleni składające się z 2 rzędów drzew o minimalnej długości około 200 m i minimalnej szerokości około 3 m. Do nasadzeń zaleca się wykorzystać sadzonki drzew o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym i wysokości min. 200 cm oraz krzewów o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym i poprawnie rozkrzewionej części nadziemnej.

III Ustalam charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji jako jej integralną część.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 5 lutego 2020 r. Stanisław Nowak i Maciej Nowak prowadzący działalność gospodarczą w formie spółki cywilnej pod nazwą Avifarm s.c. z siedzibą przy ul. Hallera 37, 86-230 Lisewo zwrócili się do Wójta gminy Płużnica o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie czterech budynków inwentarskich – odchownia kur rodzicielskich (9 800 stanowisk w każdym obiekcie) wraz z niezbędną infrastrukturą, zlokalizowanych na działkach nr 76/3 i 77/5) w miejscowości Dąbrówka, gmina Płużnica**”.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 uouioś, stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Płużnica.

Podstawą prawną do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest art 71 ust. 2 pkt 2 uouioś, w myśl którego realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu niniejszej decyzji.

Na podstawie złożonego wniosku, a w szczególności zgodnie z treścią dołączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, sporządzonej w lutym 2020 r. przez Macieja Nowaka oraz jej uzupełnieniem z 28 marca 2020 r. (wpływ: 31 marca 2020 r.) ustalono, że przedsięwzięcie jest zamierzeniem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionym w § 3 ust. 1 pkt 37 i 104 lit. b, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) jako instalacje do naziemnego magazynowania gazów łatwopalnych z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności nie większej niż 10 m³ oraz chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 51, w liczbie nie mniejszej niż 60 DJP i mniejszej niż 210 DJP; dlatego zgodnie z treścią art. 71 ust. 2 pkt 2 uouioś wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku ze złożonym wnioskiem Wójt Gminy Płużnica w dniu 25 lutego 2020 r. wszczął postępowanie administracyjne zawiadomieniem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz poinformował, że wystąpił do organów współdziałających o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby - co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Zawiadomienie zostało przekazane wnioskodawcy oraz właścicielom nieruchomości, których dotyczy wnioski. Zarówno zawiadomienie jak i obwieszczenie z dnia 25 lutego 2020 r. o wszczęciu ww. postępowania zostało zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Płużnica, wywieszane na tablicy ogłoszeń w budynku Urzędu Gminy w Płużnicy oraz tablicy ogłoszeń w miejscowości Dąbrówka. Ponieważ obszar oddziaływania przedsięwzięcia w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę wykraczał poza obszar gminy Płużnica, obwieszczenie o wszczęciu ww. postępowania zostało również zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Lisewo, wywieszane na tablicy ogłoszeń w budynku Urzędu Gminy w Lisewie oraz tablicy ogłoszeń w miejscowości Chrusty. Liczba stron postępowania została ustalona na podstawie wypisów z rejestru gruntów dostarczonych przez inwestora wraz z wnioskiem o wydanie decyzji oraz danych ewidencyjnych będących w posiadaniu tutejszego organu – przekracza 10. Organ ustalił strony na podstawie art. 74 ust. 3a uouioś. Wnioskodawca oraz strony postępowania zostały poinformowane o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, zgodnie z regulacją art. 49 Kpa.

W toku postępowania administracyjnego:

- Wójt Gminy Płużnica pismem z dnia 25 lutego 2020 r., znak: GPI.6220.4.2020.AK wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy o opinię, w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. zamierzenia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 05 marca 2020 r. (wpływ 05 marca 2020 r.) znak: WOO.4220.210.2020.MD1 wezwał Wójta Gminy Płużnica do usunięcia braków formalnych tj. przedłożenia oświadczenia wraz z uzasadnieniem, czy wnioskodawca jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W dniu 10 marca 2020 r. przesłano wymagane oświadczenie do Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy. Następnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 25 marca 2020 r. (wpływ: 26.03.2020 r.) znak: WOO.4220.210.2020.MD1.3 wezwał Inwestora do uzupełnienia Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia.

Inwestor dnia 28 marca 2020 r. (wpływ: 31 marca 2020 r.) uzupełnił Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia o wskazany zakres w w/w piśmie. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy opinią z dnia 22 kwietnia 2020 r. (wpływ: 22 kwietnia 2020 r.) znak: WOO.4220.210.2020.MD1.4 stwierdził brak konieczności przeprowadzenia dla analizowanego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko.

- Wójt Gminy Płużnica pismem z dnia 25 lutego 2020 r., znak: GPI.6220.4.2020.AK wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wąbrzeźnie o opinię w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla analizowanego zamierzenia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wąbrzeźnie po zapoznaniu się z charakterystyką planowanego przedsięwzięcia, w dniu 05 marca 2020 r., pismem znak: N.NZ-442-4-2/14/20 wydał opinię stwierdzającą brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego zamierzenia. W dniu 28 marca 2020 r. Inwestor na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska złożył uzupełnienie Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia stanowiące dodatkowe sprostowania i wyjaśnienia w sprawie. Wówczas Wójt Gminy Płużnica w dniu 01 kwietnia 2020 r., pismem znak: GPI.6220.4.2020.AK wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wąbrzeźnie o zweryfikowanie czy przedłożone przez Inwestora uzupełnienia zgodne są z założeniami wydanej wcześniej opinii. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wąbrzeźnie pismem z dnia 16 kwietnia 2020 r. (wpływ: 20 kwietnia 2020 r.), znak: N.NZ-442-2-6/26/20 podtrzymał stanowisko wyrażone we wcześniej wydanej opinii (znak: N.NZ-442-4-2/14/20 z dnia 05 marca 2020 r.) stwierdzające brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
- Wójt Gminy Płużnica pismem z dnia 25 lutego 2020 r., znak: GPI.6220.4.2020.AK wystąpił do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku o opinię w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko omawianego przedsięwzięcia. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, w dniu 03 marca 2020 r., pismem znak: GD.RZŚ.435.125.2020.MBC; w związku ze zmianą przepisów ustawy Prawo wodne (Dz. U z 2020 r. poz. 284 ze zm.), na mocy art. 65 § 1 Kpa przekazał sprawę zgodnie z jej właściwością – Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Toruniu. Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem znak: GD.ZZŚ.5.435.91.2020.WL z dnia 17 marca 2020 r. (wpływ: 26 marca 2020 r.) nie stwierdził potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko, jednak wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych warunków i wymagań. W dniu 28 marca 2020 r. Inwestor na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska złożył uzupełnienie Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia stanowiące dodatkowe sprostowania i wyjaśnienia w sprawie. Następnie Wójt Gminy Płużnica pismem z dnia 01 kwietnia 2020 r., znak: GPI.6220.4.2020.AK wystąpił do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu, o zweryfikowanie czy przedłożone przez Inwestora uzupełnienia zgodne są z założeniami wydanej wcześniej opinii dotyczącej oceny oddziaływania na środowisko. Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 14 kwietnia 2020 r. (wpływ: 21 kwietnia 2020 r.), znak: GD.ZZŚ.5.435.91.2020.WL podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w opinii z dnia 17 marca 2020 r. (wpływ: 26 marca 2020 r.), znak: GD.ZZŚ.5.435.91.2020.WL.

Konieczność ponownych wystąpień do poszczególnych organów opiniujących wynikała ze złożenia przez Inwestora w dniu 28 marca 2020 r. wyjaśnień i uzupełnień Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia, które wносиły nowe okoliczności w sprawie. Wyjaśnienia i uzupełnienia zostały opracowane przez Inwestora na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

O możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie przed wydaniem decyzji, Wójt Gminy Płużnica poinformował zawiadomieniem z dnia 28 kwietnia 2020 r. Niniejsze zawiadomienie zostało przekazane Inwestorowi, właścicielom nieruchomości na których planowana jest realizacja zamierzenia oraz stronom postępowania. Zawiadomienie zostało umieszczone na tablicach ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Płużnicy oraz w Urzędzie Gminy w Lisewie, tablicy ogłoszeń w miejscu realizacji przedsięwzięcia, czyli w miejscowości Dąbrówka, na tablicy ogłoszeń w miejscowości Chrusty oraz zostało zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych na stronach internetowych Biuletynu Informacji Publicznej Gmin Płużnica i Lisewo. Wójt Gminy Płużnica wyznaczył stronom 7 dniowy termin od dnia doręczenia wskazanej informacji, na wypowiedzenie się co do zebranych w toku postępowania materiałów. W wyznaczonym terminie żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków.

W toku postępowania nie wpłynęły żadne wnioski i uwagi dotyczące przedmiotu sprawy.

Przedmiotowe zamierzenie polegać będzie na budowie czterech obiektów inwentarskich na działkach ewidencyjnych nr 77/5 oraz 76/3 w miejscowości Dąbrówka, gm. Płużnica. Założono, że powierzchnia całkowita pojedynczego budynku wyniesie ok. 1 712 m² (tj. 107 m x 16 m) a wysokość budynku ok. 6-7 m. Obiekty przeznaczone będą do chowu kur rodzicielskich, w łącznej ilości 39 200 szt., tj. 156,8 DJP.

Budynki wyposażone zostaną w instalację wodociągową oraz kanalizacyjną, elektryczną, grzewczą, wentylację mechaniczną, instalacje ciągów paszowych i ciągów pojenia, z tym że:

- instalacja wodociągowa wewnątrzzakładowa podłączona zostanie do zewnętrznej sieci wodociągu z gminy Lisewo,
- instalacja kanalizacyjna wewnątrzzakładowa zakończona zostanie przydomową oczyszczalnią ścieków (dotyczy ścieków sanitarnych), a także zbiornikami bezodpływowymi w ilości 2 sztuk – 1 zbiornik dla 2 budynków inwentarskich o pojemności ok. 30 m³ każdy (dotyczy ścieków technologicznych z mycia obiektów),
- planowane budynki ogrzewane będą gazem propan poprzez zainstalowanie w nich nagrzewnic (4 szt. x ok. 75 kW dla każdego obiektu), w obrębie zakładu znajdować się będzie 6 zbiorników na gaz o poj. ok. 6,4 m³ każdy,
- pasza dla zwierząt będzie dostarczana z zewnątrz i magazynowana w 4 silosach o poj. ok. 25 Mg każdy (po 1 silosie dla każdego kurnika),
- każdy obiekt wyposażony zostanie w wentylację mechaniczną, tj. 7 wentylatorów dachowych (7 x 12 200 m³/h) i 2 szczytowych (2 x 43 700 m³/h) dla każdego kurnika

Na terenie zakładu wyodrębnione zostanie również pomieszczenie socjalno-magazynowe dla pracowników. Realizacja inwestycji wymagała będzie również utwardzenia części terenu o powierzchni ok. 3 000 m². Wjazd i wyjazd z terenu fermy odbywać się będą od drogi gminnej bezpośrednio sąsiadującej z działką nr 77/5.

Inwestycja nie przewiduje budowy płyty obornikowej. Ponad to na terenie inwestycji planuje się lokalizację agregatu prądotwórczego.

Ferma prowadzić będzie odchowalnię dla kur rodzicielskich. Odchów obejmuje wszelkie czynności i zabiegi podejmowane od chwili narodzin do uzyskania przez zwierzę samodzielności, w celu uzyskania zdrowego odpowiadającego wymogom hodowlanym lub rasowym osobnika. Natomiast stado rodzicielskie to takie w którym produkuje się jaja, z których powstaną stada towarowe kur nieśnych oraz brojlerów. Proces technologiczny na fermie prowadzony będzie zgodnie z wymaganiami dobrej praktyki rolniczej oraz obowiązującymi przepisami prawa, w szczególności w zakresie ochrony środowiska. Założono, że rocznie przeprowadzone zostaną dwa cykle odchowu o długości 140 dni = 20 tyg. każdy. Pomiędzy cyklami zaplanowano 42 dniowe przerwy technologiczne (42 dni x 2 przerwy w roku = 12 tygodni). Rocznie na fermie umieszczonych zostanie 78 400 szt. piskląt, uwzględniając ewentualne 5% upadki i brakowanie (tj. ok. 3 920 szt.), zakłada się że roczny odchów kur wyniesie 74 480 szt. Chów drobiu odbywał się będzie wyłącznie w obrębie zamkniętego budynku inwentarskiego. Obiekty fermy posiadać będą szczelne, pełne betonowe podłogi oraz uporządkowaną gospodarkę wodno-ściekową.

Obecnie działki nr 77/5 i 76/3 o łącznej powierzchni wynoszącej 6,9716 ha stanowią grunty orne (RIIIa, RIIIb, RIVa). Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego dla obszaru obejmującego części wsi Dąbrówka, Płachawy, Błędowo, Goryń, Wiewiórki w Gminie Płużnica, zatwierdzonym uchwałą nr XXI/154/2016 Rady Gminy Płużnica z dnia 30 czerwca 2016 r (Dz. U. Woj. Kuj.-Pom. Poz. 2538 z 2016 r.) obie działki znajdują się częściowo na terenie objętym planem, określonym jako:

- 01.R – tereny rolnicze,
- 02.E – tereny infrastruktury energetycznej – elektroenergetyka,
- 03.KDW – tereny dróg dojazdowych oraz dróg wewnętrznych.

Zgodnie ze studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Płużnica, przyjętym uchwałą nr VII/50/2015 Rady Gminy Płużnica z dnia 29 kwietnia 2019 r., działki nr 77/5 oraz 76/3 położone w obrębie Dąbrówka znajdują się częściowo na terenach rolnych.

W bezpośrednim sąsiedztwie terenu przeznaczonego pod planowane zamierzenie znajdują się:

- od strony wschodniej grunty orne a dalej w odległości około 150 m przebiega autostrada A1,
- od strony zachodniej grunty orne,
- od strony południowej grunty orne,
- od strony północnej droga gminna.

W najbliższym sąsiedztwie terenu inwestycyjnego nie znajdują się inne zamierzenia o tym samym profilu działalności. Najbliższa zabudowa podlegająca ochronie akustycznej – zabudowa zagrodowa, zlokalizowana jest na działce o nr 65/2 obręb Chrusty, gmina Lisewo w kierunku zachodnim w odległości ok. 280 m od granic wnioskowanych działek. W związku z powyższym, nie przewiduje się możliwości wystąpienia oddziaływań skumulowanych.

Inwestycja z uwagi na lokalizację nie będzie miała wpływu na różnorodność biologiczną.

Hałas na etapie użytkowania przedsięwzięcia związany będzie z pracą maszyn i urządzeń wykorzystywanych przy produkcji zwierzęcej, a także z ruchem pojazdów poruszających się na terenie gospodarstwa. Emisja gazów i pyłów do powietrza wiązać się będzie z emisją pyłu, substancji gazowych z obiektu, a także z pojazdów związanych z obsługą budynku.

Projektowana inwestycja, biorąc pod uwagę jej charakter oraz zastosowane rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne minimalizuje ryzyko pojawienia się awarii przemysłowej. Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na terenie zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej oraz zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138 ze zm.).

Rozwiązania projektowe planowanego obiektu uwzględniają zabezpieczenia przed skutkami potencjalnych zmian warunków klimatycznych i ewentualnego wystąpienia zdarzeń ekstremalnych (takich jak np. fale upałów, długotrwałe susze, ekstremalne opady, zalewanie przez rzeki, gwałtowne burze i wiatry, fale chłodu i intensywne opady śniegu, zamarzanie i odmrażanie).

W związku z działalnością zakładu powstaną zarówno odpady niebezpieczne jak i inne niż niebezpieczne (m. in. odpady opakowaniowe, zwierzęta padłe i ubite z konieczności).

Z uwagi na fakt, że analizowany teren aktualnie wykorzystywany jest rolniczo, planowana inwestycja związana jest z powstawaniem nowych rodzajów odpadów (m. in. budowlane podczas realizacji zamierzenia, opakowania z papieru, tektury, tworzyw sztucznych, odpady komunalne, sztuki padłe z fazy odchowu).

Przewiduje się, iż poziom hałasu spowodowany funkcjonowaniem przedmiotowych kurników, nie będzie uciążliwy dla otoczenia, a zasięg uciążliwości spowodowanej emisją hałasu nie powinien powodować przekroczenia norm na terenie najbliższej zabudowy zagrodowej. Ponadto zakłada się, iż standardy jakości powietrza zostaną dotrzymane poza granicami gospodarstwa.

W odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 pkt 2 uouioś na przedmiotowym terenie nie występują obszary wodno-błotne, o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe, ujścia rzek, wybrzeży i środowiska morskiego. Omawiana nieruchomości nie znajduje się na obszarach górskich lub leśnych, przylegających do jezior, objętych ochroną, w tym ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych. Teren omawianej nieruchomości położony jest poza Głównymi Zbiornikami Wód Podziemnych.

Przedmiotowa inwestycja zostanie zlokalizowana poza obszarami poddanymi ochronie prawnej na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej Obszarami Natura 2000. Ponadto, analizowana działka nie należy do obszarów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, jak również ochrony uzdrowiskowej. Inwestycja znajduje się w terenie o małej gęstości zaludnienia.

Zgodnie z danymi opublikowanymi rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 ze zm.), stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie oraz obszar jego oddziaływania znajdują się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze następujących jednolitych części wód:

- JCWP PLPRW 2000172952489 (Młynówka). JCWP posiada status naturalnej części wód, jej stan ogólny określono jako zły. JCWP nie jest monitorowana oraz określona jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego (celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny).
- JCWPd PLGW200038 o dobrym stanie ilościowym i chemicznym, niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Z uwagi na fakt, iż realizacja inwestycji wiązać się będzie z koniecznością przeprowadzenia prac budowlanych (takich jak prace: ziemne, fundamentowe, żelbetowe, murarskie, montażowe konstrukcji stalowej i drewnianej dachu, ciesielskie, pokrywcze dachu, tynkarskie, malarskie antykorozyjne, izolacyjne elementów podziemnych i naziemnych, montaż i demontaż rusztowań, stemplowań i zabezpieczeń ochronnych), prace te wykonane zostaną ze szczególną ostrożnością, pojazdy i sprzęt wykorzystany podczas realizacji zamierzenia będą sprawne technicznie (bez wycieków oleju). Wykopy pod fundamenty zrealizowane zostaną do głębokości 1 – 1,2 m p.p.t. i nie przewiduje się konieczności ich odwodnienia.

Etap realizacji inwestycji wiąże się z wystąpieniem źródeł hałasu pochodzących z pracy maszyn wykorzystywanych przy tego typu robotach budowlanych. Emisja niezorganizowana zanieczyszczeń do powietrza będzie związana z prowadzeniem prac ziemnych, a także z ruchem pojazdów i maszyn. Dla zminimalizowania ww. uciążliwości, wszystkie prace zostaną wykonane wyłącznie w porze dziennej w godzinach od 6⁰⁰ do 22⁰⁰.

W trakcie prowadzenia robót zorganizowane zostanie zaplecze socjalne wyposażone np. w przenośne toalety.

Odpady powstałe na etapie realizacji i eksploatacji będą magazynowane w sposób selektywny, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r., poz. 797 ze zm.). Padłe sztuki będą umieszczane w miejscach do tego wyznaczonych (chłodniach), a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na przetwarzanie tych odpadów.

W przypadku sytuacji odbiegającej od warunków normalnych, m.in. wystąpienia choroby powodującej w skrajnym przypadku likwidację stada, prowadzący instalację będzie postępował ściśle według wskazań Powiatowego Lekarza Weterynarii oraz obowiązujących w tym zakresie przepisów prawa.

Działalność przedmiotowego gospodarstwa będzie wiązała się z wykorzystaniem zasobów naturalnych w postaci wody pobieranej z wodociągu gminnego oraz energii elektrycznej dostarczanej z istniejącego przyłącza energetycznego. Wodę planuje się wykorzystywać do pojenia zwierząt, na potrzeby porządkowe (mycia kurników, urządzeń, pomieszczeń socjalnych) oraz na cele socjalno-bytowe osób zajmujących się obsługą procesu technologicznego. Ścieki socjalno-bytowe w ilości zbliżonej do ilości wody pobieranej na te cele, odprowadzane będą do przydomowej oczyszczalni ścieków. Natomiast ścieki technologiczne powstające podczas mycia obiektów, każdorazowo po zakończeniu cyklu chowu, przewiduje się odprowadzać do 2 zbiorników bezodpływowych o pojemności ok. 30 m³ każdy.

Wody opadowe z terenu fermy z połąci dachowych z budynków inwentarskich oraz powierzchni utwardzonych odprowadzane będą bezpośrednio na tereny biologicznie czynne wokół obiektów (powierzchniowo), tj. bez podczyszczenia. Wody opadowe z ciągów komunikacji kołowej, które w większości mają charakter dróg gruntowych będą pozostawione do odparowania powierzchniowo (przejęcia przez system sorpcyjny gleby).

Zgodnie z art. 102 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm.) – produkcję rolną, w tym działy specjalne produkcji rolnej, oraz działalność, w ramach której są przechowywane nawozy naturalne lub stosowane nawozy, prowadzi się w sposób zapobiegający zanieczyszczeniu wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych i ograniczający takie zanieczyszczenie. Art. 107 ww. ustawy obliguje podmioty prowadzące produkcję rolną do stosowania programu działań związanych z ograniczaniem zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych.

Zamierzenie nie będzie negatywnie oddziaływać na wody podziemne i powierzchniowe, pod warunkiem przestrzegania przepisów związanych z warunkami zagospodarowania nawozów naturalnych, określonych w ww. ustawie o nawozach i nawożeniu oraz Kodeksie Dobrej Praktyki Rolniczej, z zachowaniem dawki nie przekraczającej 170 kg azotu na 1 ha użytków rolnych. Jednocześnie, Inwestor zapewni prawidłową gospodarkę odpadami, zgodną z aktualnie obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

W przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że w ciągu roku na terenie fermy powstanie 241,5 t obornika o zawartości azotu na poziomie 3 791,6 kg. Obornik nie będzie magazynowany na terenie gospodarstwa. Po każdym cyklu produkcyjnym zostanie on bezpośrednio załadowany na przyczepy i przekazany odbiorcy na podstawie stosownej umowy. Całość wyprodukowanego obornika będzie wykorzystana przez odbiorcę na działkach nr: 57/1, 3/12, 4/9, 3/11, 51, 55/3, 56/2 obręb Mgoszcz, gmina Lisewo, powiat chełmiński, woj. kuj-pom o pow. 26,69 ha użytków rolnych. W okresie, w którym obornik nie może być bezpośrednio wykorzystany, będzie składowany na gruntach rolnych przeznaczonych do nawożenia, tj. działkach ew. nr 3.12 i 51 obręb Mgoszcz, gmina Lisewo.

Po analizie przedstawionych informacji stwierdzono, że prawidłowa eksploatacja zamierzenia nie spowoduje zmian jakościowych wód powierzchniowych. Ze względu na pobór wody z istniejącej sieci wodociągowej i prawidłową gospodarkę nawozową, nie wystąpi zanieczyszczenie środowiska wodnego ściekami.

Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, że jego realizacja i eksploatacja nie wpłynie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Po zakończeniu procesu inwestycyjnego na terenie przedmiotowego zespołu inwentarskiego, wyróżni się:

- a. stacjonarne źródła hałasu:
 - budynki inwentarskie (kurniki),
 - wentylacja mechaniczna kominowa (max. poziom mocy akustycznej każdego urządzenia 82 dB) oraz szczytowa (mx. poziom mocy akustycznej każdego urządzenia 89 dB),
 - rozładunek paszy,
 - agregat prądotwórczy.
- b. ruchome źródła hałasu:
 - transport paszy,
 - odbiór nawozów naturalnych,
 - transport zwierząt,
 - wywóz odpadów itp.

Izolacyjności akustyczne przegród budowlanych zewnętrznych planowanych obiektów inwentarskich zaplanowano na poziomie 30 dB, a dla dachu – 25 dB.

Kurniki jako obiekty hodowlane będą funkcjonowały w ruchu ciągłym (całodobowo). Natomiast prace eksploatacyjne uciążliwe pod względem emisji hałasu, np. proces rozładunku paszy, transport zwierząt, nawozu, surowców, ścieków i odpadów, prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej. Na terenie inwestycji zastosowany będzie agregat prądotwórczy, który w warunkach normalnych uruchamiany będzie do 12 razy/rok. W przypadku jego lokalizacji na zewnątrz budynków, oraz gdy poziom mocy akustycznej tego urządzenia (bez obudowy) przekroczy uwzględniony w analizie poziom mocy akustycznej 102 dB (A), zastosowana zostanie odpowiednia obudowa dźwiękochłonna. Przeprowadzona analiza akustyczna wykazała dotrzymanie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Planowane budynki inwentarskie wyposażone zostaną w wentylację mechaniczną kominową w ilości 7 szt. każdy, a także szczytową w ilości 2 szt. każdy. Maksymalny poziom mocy akustycznej pojedynczego wentylatora kominowego wynosić będzie 82 dB (A), natomiast szczytowego 89 dB (A).

Analiza emisji hałasu przedstawiona w raporcie o oddziaływania na środowisko nie wykazała wystąpienia przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku uwzględniając lokalizację najbliższych położonych terenów chronionych akustycznie.

W trakcie eksploatacji zespołu budynków inwentarskich wystąpi emisja zanieczyszczeń, powstających przede wszystkim w wyniku funkcjonowania następujących źródeł:

- z procesów technologicznych – chów kur rodzicielskich (9 800 stanowisk w każdym obiekcie),
- z procesów pomocniczych – spalanie paliw w pojazdach,
- ogrzewania obiektów za pomocą nagrzewnic gazowych o nominalnej maksymalnej mocy cieplnej 75 kW, każdej z nich.

Źródłem emisji nieorganizowanej na terenie przedsięwzięcia będzie ruch pojazdów poruszających się po terenie fermy (dostarczających i odbierających drób, dostarczających paszę i inne niezbędne produkty, odbierające ścieki, padłe sztuki, obornik i odpady). W projektowanych kurnikach zużyte powietrze usuwane będzie systemem wentylacji mechanicznej, sterowanej automatycznie. System wentylacji mechanicznej każdego z kurników będzie się składał z 7 dachowych, pionowych emitorów otwartych, o średnicy max. 0,63 m i wydajności min. 12 200 m³/h z usytuowaniem wlotu na wysokości min. 5,5 m. Ponadto, w każdym z czterech budynków zainstalowany zostanie system wentylacji szczytowej, składającej się z 2 wentylatorów szczytowych o wydajności min. 43 700 m³/h. Ponadto, w każdym budynku zainstalowane zostaną po 4 nagrzewnice gazowe o nominalnej mocy cieplnej wynoszącej 75 kW.

Paliwem na potrzeby ogrzewania będzie gaz propan, który planuje się magazynować w 6 naziemnych zbiornikach o pojemności 6,4 m³ każdy. Natomiast do pracy agregatu użyty zostanie olej napędowy, który po przewiezieniu ze stacji paliw, nie będzie magazynowany tylko bezpośrednio wlewany do zbiornika agregatu.

W celu ograniczenia emisji substancji odorotwórczych Inwestor przewiduje:

- utrzymywać wysoki poziom higieny pomieszczeń inwentarskich, poprzez okresowe czyszczenie oraz dezynfekcję sprzętu i pomieszczeń dla zwierząt przy użyciu środków biodegradowalnych,
- zapewnić odpowiedni mikroklimat wewnątrz budynków,
- stosować system żywienia dostosowany do kondycji i wieku zwierząt, aplikować specjalistyczne dodatki do ściółki o skuteczności redukcji amoniaku na poziomie min. 30%,
- stosować mechaniczny lub pneumatyczny proces rozładunku paszy do silosów realizować przy zastosowaniu worków filtracyjnych na odpowietrznikach silosów o skuteczności redukcji emisji pyłu na poziomie min. 90%,
- od strony zachodniej, tj. działki nr ew. 78/3, wykonać dwa pasy zieleni izolacyjnej o długości ok. 200 m i szerokości 3 m każdy, preferując do nasadzeń cisa pospolitego.

W związku z powyższym, nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania na etapie realizacji i eksploatacji na poszczególne elementy środowiska takie jak: panujący klimat akustyczny i powietrze oraz wody powierzchniowe i podziemne.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Realizacja czterech kurników przy przyjętej lokalizacji nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, zajęcia siedlisk wrażliwych, usuwania drzew lub krzewów ani rozbiórki obiektów kubaturowych.

Celem wyeliminowania zagrożenia niszczenia lęgów gatunków chronionych ptaków zakładających gniazda na ziemi (np. skowronek), prace budowlane przewiduje się przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków przypadającym od 1 marca do 31 sierpnia lub po potwierdzeniu braku lęgów przez specjalistę ornitologa.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją na obszarze inwestycji nie można wykluczyć obecności zwierząt (w tym niewielkich ssaków), w związku z tym określono wymóg odłowienia i przemieszczenia osobników stwierdzonych w wykopach w bezpieczne dla nich miejsca, poza obszar robót do siedliska odpowiedniego dla danego gatunku.

W związku z powyższym, przy zachowaniu określonych warunków realizacji inwestycji, nie przewiduje się istotnie negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej, ani na migracje zwierząt.

W przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ww. ustawy o ochronie przyrody, np.

- w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową – niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji albo żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień,
- w odniesieniu do grzybów i roślin – umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoi roślin i grzybów,

Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ww. ustawy o ochronie przyrody.

W sąsiedztwie planowanej inwestycji nie znajdują się inne funkcjonujące przedsięwzięcia o analogicznym profilu działalności. Przedłożone w karcie informacyjnej przedsięwzięcia analizy: akustyczna oraz wpływu emisji na stan jakości powietrza atmosferycznego wykazały, że nie dojdzie do przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu oraz zanieczyszczeń w powietrzu.

Analizując wpływ zamierzenia w odniesieniu do kwestii związanej z łagodzeniem zmian klimatu oraz adaptacją do zmian klimatu wskazać należy, iż omawiane przedsięwzięcie związane będzie z emisją gazów cieplarnianych, pochodzących zarówno z produkcji zwierzęcej, jak i pojazdów poruszających się po terenie gospodarstwa. Jednym z działań ograniczających emisję gazów cieplarnianych będzie zastosowanie energooszczędnego oświetlenia, czy urządzeń. Inwestor zapewni również właściwą izolację obiektu inwentarskiego. W celu zoptymalizowania procesów technologicznych zostaną zamontowane automatyczne systemy zadawania paszy oraz wody, co pozwoli na racjonalne wykorzystanie energii w tym zakresie. Zatem nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie analizowanego przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia, a także fakt, że będzie ono realizowane na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, nie stwierdzono negatywnego wpływu i występowania transgranicznego oddziaływania analizowanej inwestycji na środowisko. Nie przewiduje się również przekroczeń standardów jakości środowiska, zwłaszcza biorąc pod uwagę, że w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnieniu, przedstawione zostały rozwiązania minimalizujące oddziaływania inwestycji na środowisko.

Określenie warunków eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia uwzględnione w przedmiotowej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wynikają z potrzeby ograniczenia uciążliwości związanych z emisją substancji złoonych. Wskazane warunki są zgodne z rozwiązaniami zaproponowanymi przez Inwestora w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

W związku z powyższym, uwzględniając charakter przedmiotowej inwestycji polegającej na chowie kur rodzicielskich, możliwe zagrożenia dla środowiska związane przede wszystkim z emisją substancji złoonych oraz generowaniem hałasu, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania, a także planowane rozwiązania techniczne i technologiczne przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że omawiane zamierzenie nie będzie powodowało ponadnormatywnej emisji substancji do powietrza oraz ponadnormatywnej emisji hałasu, a także nie spowoduje zanieczyszczenia gleb i wód powierzchniowych i podziemnych, dlatego nie jest wymagane przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko.

Organ właściwy w sprawie biorąc pod uwagę powyższe stanowiska organów opiniujących oraz kierując się kryteriami zawartymi w art. 63 ust. 1 pkt 1-3 uouioś oraz § 3 ust. 1 pkt 37 i 104 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) postanowił przychylić się do stanowiska Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wąbrzeźnie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie i stwierdza, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Ze względu na rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia stwierdzono, że nie powinno ono znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko i w związku z powyższym odstąpiono od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 uouioś.

Mając na uwadze całość przeprowadzonego postępowania, w oparciu o wskazane na wstępie przepisy orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 72 ust. 3 uouioś, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ww. ustawy.
3. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu, ul. Targowa 13/15, 87-100 Toruń za pośrednictwem Wójta Gminy Płużnica w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. 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. Oświadczenie to nie może zostać cofnięte. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 127a par. 1 i 2, art 130 par 4 Kpa).



WÓJT GMINY
mgr Marcin Skonieczka

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art 84 ust 2 ustawy uouioś.

Otrzymują:

1. Inwestor - Stanisław Nowak, właściciel Avifarm s.c. z siedzibą w Lisewie,
2. Inwestor - Maciej Nowak, właściciel Avifarm s.c. z siedzibą w Lisewie,
3. Właściciele nieruchomości,
4. Strony postępowania,
5. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, ul. Dworcowa 81, 85-950 Bydgoszcz,
2. Zarząd Zlewni w Toruniu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ul. Popieluszki 3, 87-100 Toruń,
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wąbrzeźnie, ul. 1-go Maja 46, 87-200 Wąbrzeźno.

Uiszczono opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł, na podstawie ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 1000 ze zm.)

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

sporządzona zgodnie z regulacją art. 84 ust 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r. poz. 283 ze zm.)

W ramach zadania przewiduje się:

budowę czterech obiektów inwentarskich – odchowni dla kur rodzicielskich o zakładanej powierzchni całkowitej wynoszącej 1 712 m² każdy wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działkach ew. nr 77/5 oraz 76/3 w miejscowości Dąbrówka, gmina Płużnica. Projekt zakłada utworzenie 9 800 stanowisk w każdym z obiektów, łącznie przewiduje odchowanie w jednym cyklu 39 200 szt. kur rodzicielskich tj. 156,8 DJP. Zakres przedmiotowy zadania obejmuje również budowę 4 silosów paszowych o tonażu ok. 25 Mg każdy, 6 zbiorników na gaz o pojemności ok. 6,4 m³ każdy, przydomowej oczyszczalni ścieków (przeznaczonej dla ścieków sanitarnych) oraz dwóch zbiorników bezodpływowych o pojemności ok. 30m³ każdy (przeznaczonych dla ścieków technologicznych powstałych podczas mycia obiektów). Na terenie fermy wyodrębnione zostanie pomieszczenie sanitarno-magazynowe. Ponad to zakłada się budowę infrastruktury technicznej i drogowej. Przedsięwzięcie związane będzie z utwardzeniem części terenu o powierzchni ok. 3 000 m². Wyjazd i wjazd na teren fermy odbywać się będzie od drogi gminnej bezpośrednio sąsiadującej z działką nr 77/5.

Na terenie fermy prowadzony będzie proces technologiczny odchowu kur rodzicielskich do 20 tygodnia. Zakłada się, że ciągu roku realizowane będą dwa cykle odchowu. Jeden cykl trwał będzie ok. 140 dni (20 tygodni), natomiast przerwa technologiczna 42 dni (6 tygodni). Proces odchowu obejmie wszelkie czynności i zabiegi podejmowane od chwili narodzin do uzyskania przez zwierzę samodzielności, w celu uzyskania zdrowego odpowiadającego wymogom hodowlanym lub rasowym osobnika.

Planowana inwestycja związana jest z powstawaniem nowych rodzajów odpadów. Na etapie realizacji (budowy) planowanego przedsięwzięcia będą to odpady, które powstaną w podczas przygotowania terenu, prac ziemnych, budowlanych i montażowych (głównie odpady gleby i ziemi, gruzu budowlanego, materiałów izolacyjnych, złomu). W fazie eksploatacji powstawać będą odpady opakowaniowe z papieru, tektury, tworzyw sztucznych, odpady komunalne jak i sztuki padłe w procesie technologicznym. Gospodarka odpadami obejmuje: segregowanie, gromadzenie w przeznaczonych do tego celu miejscach lub pojemnikach oraz sukcesywne usuwanie odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

Działalność przedmiotowego gospodarstwa będzie wiązała się z wykorzystaniem zasobów naturalnych w postaci wody pobieranej z wodociągu gminnego oraz energii elektrycznej dostarczanej z istniejącego przyłącza energetycznego. Wodę planuje się wykorzystywać do pojenia zwierząt, na cele socjalno-bytowe oraz do mycia obiektów inwentarskich. Ścieki bytowe przewiduje się odprowadzać do przydomowej oczyszczalni ścieków. Natomiast ścieki technologiczne powstające podczas mycia obiektów przewiduje się odprowadzać do 2 zbiorników bezodpływowych o pojemności ok. 30 m³ każdego z nich.

Wody opadowe i roztopowe (ścieki opadowe) z terenu gospodarstwa odprowadzane będą do gruntu. W celu ochrony gruntu, wód gruntowych i podziemnych budynki inwentarskie posadowione zostaną na szczelnym, izolowanym, betonowym fundamencie.

Zamierzenie nie będzie negatywnie oddziaływać na wody podziemne i powierzchniowe, pod warunkiem przestrzegania przepisów związanych z warunkami zagospodarowania nawozów naturalnych, określonych w ww. ustawie o nawozach i nawożeniu oraz Kodeksie Dobrej Praktyki Rolniczej, z zachowaniem dawki nie przekraczającej 170 kg azotu na 1 ha użytków rolnych. Ponad to w budynkach inwentarskich zastosowane zostaną narzędzia i sprzęt posiadające szczelne układy hydrauliczne i napędowe w celu nie dopuszczenia do zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi. Ewentualne wycieki tych substancji będą na bieżąco usuwane z wykorzystaniem sorbentów, których odpowiednia ilość zabezpieczona będzie na terenie przedsięwzięcia. Jednocześnie, Inwestor zapewni prawidłową gospodarkę odpadami, zgodną z aktualnie obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

W przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że w ciągu roku na terenie gospodarstwa powstanie 235,2 Mg obornika o zawartości azotu na poziomie 3 692 kg. Obornik nie będzie magazynowany na terenie gospodarstwa. Po każdym cyklu produkcyjnym zostanie on bezpośrednio załadowany na przyczepy i przekazany innym podmiotom na podstawie stosownych umów. Odbiorca zagospodaruje powstały nawóz na działkach ew. nr: 57/1, 3/12, 4/9, 3/11, 51, 55/3, 56/2 obręb Mgoszcz, gmina Lisewo, o powierzchni 26,69 ha.

Źródłami hałasu generowanego do środowiska na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą:

a) stacjonarne źródła hałasu:

- budynki inwentarskie (kurniki),
- wentylacja mechaniczna kominowa (max. poziom mocy akustycznej każdego urządzenia 82 dB) oraz szczytowa (mx. poziom mocy akustycznej każdego urządzenia 89 dB),
- rozładunek paszy,
- agregat prądotwórczy (Zgodnie z uzupełnieniem kip w warunkach normalnych załączany będzie do 12 razy/rok. W przypadku jego lokalizacji na zewnątrz budynków, oraz gdy poziom mocy akustycznej tego urządzenia (bez obudowy) przekroczy uwzględniony w analizie poziom mocy akustycznej 102 dB (A), zastosowana zostanie odpowiednia obudowa dźwiękochłonna).

b) ruchome źródła hałasu:

- transport paszy,
- odbiór nawozów naturalnych,
- transport zwierząt,
- wywóz odpadów itp.

Izolacyjności akustyczne przegród budowlanych zewnętrznych planowanych obiektów inwentarskich zaplanowano na poziomie 30 dB, a dla dachu – 25 dB. Prace eksploatacyjne uciążliwe pod względem emisji hałasu, np. proces rozładunku paszy, transport zwierząt, nawozu, surowców, ścieków i odpadów, prowadzony będzie wyłączony w porze dziennej.

Ponad to, w każdym budynku zainstalowane zostaną po 4 nagrzewnice gazowe o nominalnej mocy cieplnej każdej z nich wynoszącej 75 kW. Paliwem na potrzeby ogrzewania będzie gaz propan, który planuje się magazynować w 6 naziemnych zbiornikach o pojemności 6,4 m³ każdy.

W celu ograniczenia emisji uciążliwości zapachowej Inwestor przewiduje: utrzymywać wysoki poziom higieny w kompleksie inwentarskim oraz jego otoczeniu. Prowadzone będą okresowe czyszczenie oraz dezynfekcja sprzętu i pomieszczeń dla zwierząt przy użyciu środków biodegradowalnych. Wewnątrz budynków zapewniony zostanie odpowiedni mikroklimat. Stosowany system żywienia będzie fazowy, dostosowany do wielkości i rozwoju zwierząt. W celu ograniczenia emisji amoniaku planuje się m.in. aplikować specjalistyczne dodatki do ściółki o skuteczności redukcji amoniaku na poziomie min. 30%. Pneumatyczny proces rozładunku paszy do silosów realizowany będzie przy zastosowaniu worków filtracyjnych na odpowietrznikach silosów o skuteczności redukcji emisji pyłu na poziomie min. 90 %. Dodatkowo zaproponowano wykonanie 2 pasów zieleni (gatunek nasadzeń: cis pospolity) o długości 200 m i szerokości ok 3 m. Izolacyjne pasy zieleni zlokalizowane zostaną od strony działki nr ew. 78/3.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55 ze zm.) oraz nie stanowi zagrożenia dla obszarów Natura 2000 z uwagi na to, że teren Gminy Płużnica nie jest objęty takim obszarem.

Przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładów o zwiększonym ryzyku albo zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Nie przeprowadzono postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko, ponieważ z uwagi na charakter i skalę przedsięwzięcia, a przede wszystkim jego odległość od granic państwa, nie będzie ono generować oddziaływań o charakterze transgranicznym.

WÓJT GMINY

mgr Marcin Skonieczka

