

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, 85 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz w ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094), w oparciu o § 3 ust. 1 pkt. 104a 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 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku

o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Przebudowie fermy drobiu w miejscowości Lewkowiec, na terenie działki ewidencyjnej nr 57/1, obręb Lewkowiec”, oraz po zaciągnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Kaliszu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowie Wielkopolskim, Wójt Gminy Ostrów Wielkopolski

orzekam

- 1) Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
- 2) Określam warunki realizacji przedsięwzięcia biorąc pod uwagę informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz w ocenach oddziaływania na środowisko:
 - a) zaprojektować i wykonać budynek kurnika, o powierzchni hodowlanej do 3222 m² i łącznej powierzchni zabudowy do 3520 m² i utrzymywać w nim, w systemie ściółkowym do 116 DJP drobiu, to jest: 29000 kur niosek rasy mięsnej reprodukcyjnej;
 - b) zaprzestać chowu drobiu w istniejących obiektach;
 - c) pomiot z pomieszczeń inwentarskich usuwać bezpośrednio na środki transportu, bez magazynowania go na terenie fermy i zagospodarowywać jako nawóz naturalny na gruntach rolnych lub przekazywać innym podmiotom, na podstawie przepisów szczegółowych;
 - d) zaraz po załadunku pomiotu zakładać na przyczepy plandeki;
 - e) zaopatrzenie w wodę zapewnić z przyłącza wodociągowego z gminnej sieci wodociągowej, na warunkach określonych przez gestora sieci;
 - f) mycie obiektu inwentarskiego prowadzić za pomocą myjki wysokociśnieniowej, minimalizując generowanie ścieków z tego procesu;
 - g) ścieki przemysłowe z procesów mycia obiektu odprowadzać do podziemnego, szczelnego, bezodpływowego zbiornika i po zabezpieczeniu wywozić pojazdami asenizacyjnymi do oczyszczalni ścieków;
 - h) dezynfekcję prowadzić bez generowania ścieków z tego procesu;
 - i) zwierzęta padłe i ubite z konieczności magazynować w konfiskatorze do tego celu przeznaczonym, usytuowanym na utwardzonym podłożu i przekazywać podmiotom do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi;
 - j) stosować fazowy system żywienia, dostosowany do wieku oraz stanu fizjologicznego drobiu;
 - k) na terenie fermy stosować preparaty ograniczające emisję odorów;
 - l) do ogrzewania obiektu inwentarskiego wykorzystywać gaz ziemny lub inne paliwa charakteryzujące się takimi samymi bądź mniejszymi wskaźnikami emisji. Dopuszcza

się wykorzystywanie innych źródeł ciepła niepowodujących emisji substancji do powietrza;

- m) w budynku inwentarskim utrzymywać odpowiednią temperaturę oraz wilgotność;
- n) przeładunek pasz do silosów prowadzić w sposób hermetyczny. Na wyloty odpowietrzników silosów zakładać worki filtracyjne;
- o) kurnik wyposażyć w maksymalnie 20 wentylatorów dachowych o średnicy do 0,92 m i poziomie mocy akustycznej do 69 dB każdy;
- p) ruch pojazdów ciężkich po terenie gospodarstwa ograniczyć do pory dnia, to jest godzin 06.00-22.00;
- q) na terenie gospodarstwa hodowlę kur niosek mięsnych reprodukcyjnych prowadzić wyłącznie w obiekcie inwentarskim;
- r) wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych i z powierzchni dachów odprowadzać powierzchniowo na tereny należące do Inwestora;
- s) do realizacji przedmiotowej inwestycji stosować urządzenia i sprzęt budowlany sprawny technicznie, spełniający wymogi dopuszczające go do użytku;
- t) rodzaj i stan techniczny wykorzystywanego sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniem;
- u) teren przedsięwzięcia wyposażyć w sorbenty i biopreparaty neutralizujące wycieki paliw i płynów eksploatacyjnych;
- v) zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać do neutralizacji uprawnionym podmiotom

3) Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załączniki do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uzasadnienie

W dniu 04.03.2024 r. do tutejszego Urzędu Gminy wpłynął wniosek z prośbą o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na „Przebudowie fermy drobiu w miejscowości Lewkowiec, na terenie działki ewidencyjnej nr 57/1, obręb Lewkowiec”.

Na podstawie art. 64 ust. 1, pkt. 1, 2 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz w ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094) oraz w oparciu o § 3 ust. 1, pkt. 104a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) wniosek przekazano go do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowie Wielkopolskim oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego, Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Kaliszu z prośbą o opinię co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowie Wielkopolskim wydał opinię (Nr ON.NS.9011.2.19.2024 z dnia 19.03.2024 r.), że dla planowanego przedsięwzięcia jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko oraz określił zakres raportu. W opinii Inspekcji Sanitarnej planowana inwestycja na etapie realizacji, eksploatacji oraz likwidacji będzie źródłem potencjalnej emisji do środowiska oraz może powodować oddziaływanie na zdrowie i życie okolicznych mieszkańców. W związku z przebudową istniejącej fermy powstaną m.in. dodatkowe źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz źródła hałasu. Do źródeł tych na etapie eksploatacji należeć będzie m.in. system wentylacji kurnika, spalanie paliw w celach grzewczych oraz ruch pojazdów po terenie inwestycji (w tym również transport obornika). W związku z istniejącym na sąsiedniej działce kurnikiem istnieje również duże prawdopodobieństwo wystąpienia oddziaływań skumulowanych między innymi

w zakresie emisji substancji do powietrza, emisji hałasu. Budynki inwentarskie mogą być również źródłem uciążliwości zapachowej dla okolicznych mieszkańców.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem Nr WOO-IV.4220.475.2024.GD.1 z dnia 26.04.2024 r. wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko. Również Państwowe Gospodarstwo Wodne, Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Kaliszu wydało opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko (opinia Nr PK.ZZŚ.4901.62.2024.JS.2 z dnia 30.04.2024 r.).

Wójt Gminy Ostrów Wielkopolski mając na uwadze powyższe opinie ale też rodzaj planowanego przedsięwzięcia jego skalę i lokalny charakter oraz lokalizację na terenie rolniczym nie stwierdził obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W opinii Wójta Gminy Ostrów Wielkopolski jeśli przedsięwzięcia będzie realizowane zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji nie przewiduje się jego znacznego oddziaływania na środowisko, w tym życie okolicznych mieszkańców.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie dotyczy przebudowy fermy drobiu, na działce nr 57/1, obręb Lewkowiec, składającej się w obecnie z dwóch kurników, w których prowadzona jest hodowla drobiu reprodukcyjnego o obsadzie do 20 250 szt., to jest 81 DJP. Przebudowa będzie dotyczyła zaprzestania chowu drobiu w kurniku nr 1, który będzie po przebudowie pełnił rolę magazynu uniwersalnego (budynku magazynowo socjalnego) oraz rozbiórki kurnika nr 2 i postawienie w to miejsce nowego kurnika. Poza budynkiem nowego kurnika wnioskodawca planuje usytuowanie trzech silosów na paszę o pojemności 24 Mg każdy oraz kontenera technicznego z wagą do ważenia pasz. Na fermie drobiu będą hodowane kury nioski mięsne reprodukcyjne (kury typu ciężkiego). Jaja przechowywane będą w magazynie uniwersalnym. Wszystkie jaja będą odbierane przez zakład wylęgu drobiu. Na terenie gospodarstwa nie będzie odbywać się wylęg piskląt.

Zgodnie z opisem zawartym w karcie informacyjnej przedsięwzięcia cykl hodowlany zaczynać się będzie od zasiedlenia kurników przez 20 tygodniowe kurki mięsne reprodukcyjne. Kurki przywożone będą z odchowni drobiu. Waga kurki mięsnej reprodukcyjnej w 20 tygodniu życia wynosi około 2,2 kg. Po 6 tygodniach od momentu zasiedlenia (w 26 tygodniu życia kury mięsnej reprodukcyjnej) zaczyna się okres nieśności (produkcja jaj wylęgowych). Produkcja jaj wylęgowych trwa do 64 tygodnia życia. Cykl produkcyjny trwa 44 tygodnie. Na końcu okresu nieśności w 64 tygodniu życia kury mięsnej reprodukcyjnej waga ciała kury wynosi około 3,7 kg. Maksymalna obsada w budynku wynosić będzie 29 000 sztuk, to jest 116 DJP, i dla tej liczby i tego rodzaju zwierząt dokonano analizy oddziaływania na środowisko. Wnioskodawca zgodnie z przepisami szczegółowymi przyjął maksymalną obsadę w wysokości 9 sztuk/m² z powierzchnią hodowlaną wynoszącą 3222 m², przy łącznej powierzchni zabudowy projektowanego kurnika 3520 m². Kury nioski będą utrzymywane w systemie bezklatkowym, ściółkowym. W żywieniu kur w projektowanym kurniku zastosowany zostanie fazowy system żywienia drobiu polegający na dostosowaniu dawek pokarmowych i rodzaju paszy do wieku ptaków i okresu hodowlanego. Zamontowane będą automatyczne urządzenia do żywienia i pojenia drobiu z poidłami kropelkowymi z samoczynnym zamykaniem dopływu wody. Stosowana w hodowli pasza pełnoporcjowa nie będzie zawierać frakcji pylistej (pasza będzie poddawana procesowi granulacji, a następnie odpyleniu i natłuszczeniu w wytwórni pasz).

Ze względu na dobrostan zwierząt oraz założenia przyjęte do analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zaproponowane przez wnioskodawcę, powierzchnia przeznaczona na stanowiska dla chowu zwierząt oraz planowana obsada znalazły odzwierciedlenie w warunkach niniejszej decyzji. Jest to też wskazanie maksymalnej możliwej obsady zwierząt na terenie przedsięwzięcia ocenianego w niniejszym postępowaniu. Na podstawie powyższych informacji stwierdzono, że wymiary powierzchni hodowlanej, na której będą utrzymywane zwierzęta będą spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy

ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. z 2010 r., Nr 56, poz. 344, z późn. zm.).

Zgodnie z rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 28 lutego 2017 r. w sprawie określenia w regionie wodnym Warty wód powierzchniowych i podziemnych wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszaru szczególnie narażonego, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć (Dz. Urz. Woj. Wlkp. poz. 1638) oraz rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z dnia 1 lutego 2017 r. w sprawie określenia w regionie wodnym Środkowej Odry wód powierzchniowych i podziemnych wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszaru szczególnie narażonego, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć (Dz. Urz. Woj. Wlkp. poz. 1153) cały region wodny Warty oraz cały region wodny Środkowej Odry zostały określone jako obszar szczególnie narażony na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do wód należy ograniczyć. Ponadto, zgodnie z art. 104 ustawy z 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478, z późn. zm.) na obszarze całego państwa wdraża się program działań w celu zmniejszenia zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobiegania dalszemu zanieczyszczeniu. Na podstawie art. 107 ustawy Prawo wodne wszystkie podmioty prowadzące produkcję rolną obowiązane są stosować zapisy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie "Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu" (Dz.U poz. 244). Tak więc, przechowywanie nawozów naturalnych i nawożenie gruntów musi być zgodne z zasadami, które są w tym Programie określone.

Zwierzęta utrzymywane będą na terenie gospodarstwa w systemie ściółkowym, na szczelnych posadzkach. Po zakończeniu cyklu odchowu obornik będzie bezpośrednio ładowany na pojazdy transportowe przy pomocy ładowarki samojezdnej. Ładowarka poruszać się będzie wewnątrz budynku kurnika, natomiast pojazd transportujący obornik znajduje się na zewnątrz kurnika, tuż przy otwartych wrotach usytuowanych w szczycie budynku. W celu ograniczenia emisji, przyczepy posiadały będą pokrycie brezentowe, zakładane zaraz po załadunku pomiotu, co wskazano jako warunek decyzji. Nie zakłada się czasowego przetrzymywania pomiotu na terenie działek. Bezpośrednio po załadowaniu na środki transportu będzie on wywożony z terenu wnioskodawcy. Planowane rozwiązania w zakresie przechowywania i gospodarowania powstającymi na terenie gospodarstwa pomiotem znalazły odzwierciedlenie w warunkach decyzji.

Woda do celów socjalno-bytowych i na potrzeby gospodarstwa doprowadzona będzie z wodociągu gminnego, ścieki bytowe z węzłów sanitarnych odprowadzane będą do istniejącego szczelnego, podziemnego, bezodpływowego zbiornika o pojemności ok. 20 m³. Poza projektowanym kurnikiem planuje się wybudowanie jednego szczelnego zbiornika na ścieki przemysłowe o pojemności 15 m³. Ścieki będą wywożone przez uprawnionych odbiorców wozem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków. Po okresie chowu następować będzie okres postoju technologicznego, kurnik będzie starannie czyszczony i myty za pomocą myjki wysokociśnieniowej. Ścieki powstałe z tego procesu będą odprowadzane do zbiornika na ścieki przemysłowe. Dezynfekcja prowadzona będzie metodą zamglawiania, bez generowania ścieków z tego procesu. Powyższe rozwiązania w utrzymaniu czystości pomieszczeń inwentarskich zostały uwzględnione w warunkach decyzji. Wody opadowe i roztopowe z terenu przedsięwzięcia odprowadzane będą powierzchniowo po terenie działki, do której wnioskodawca posiada tytuł prawny.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą powstawały odpady niebezpieczne o kodach 15 01 10*, 16 02 13* oraz inne niż niebezpieczne o kodach: 02 02 03, 16 02 14, 15 01 01, 15 01 02, 15 02 03. Z danych zawartych w karcie informacyjnej wynika, że wytworzone na

terenie przedsięwzięcia odpady będą magazynowane selektywnie w pojemnikach lub kontenerach i odbierane przez uprawnione podmioty posiadające odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Ponadto na terenie gospodarstwa będą magazynowane zwierzęta padłe lub ubite z konieczności. Do czasu wywozu padłe zwierzęta będą krótkotrwałe, w sposób selektywny magazynowane w kontenerze chłodniczym, do czasu przekazania upoważnionym podmiotom do przetwarzania, na co wskazano warunkach realizacji przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę powyższe, w tym planowane rozwiązania organizacyjne i techniczne w zakresie gospodarowania nawozami naturalnymi i sztukami padłymi oraz planowany sposób postępowania z odpadami, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania.

Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany na obszarach wodno-błotnych oraz obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, górskich oraz obszarach przylegających do jezior oraz strefach ochronnych ujęć wody. Teren przedsięwzięcia położony jest w poza głównymi zbiornikami wód podziemnych. Na podstawie Mapy Hydrogeologicznej Polski Arkusz 621 – Skalmierzyce (Nowe Skalmierzyce), planowane przedsięwzięcie jest położone na terenie jednostki hydrogeologicznej 2cTrI, dla głównego poziomu wodonośnego oraz w obrębie jednostki 2p,ż/rs/zs(n)P/Q, dla pierwszego poziomu wodonośnego. Pierwszy poziom wodonośny nie jest głównym poziomem wodonośnym. Wód pierwszego poziomu wodonośnego można się spodziewać na głębokości 1-2 m p.p.t. Główny użytkowy poziom wodonośny to obszar o wysokiej odporności poziomu głównego. Najbliższe ujęcie wód podziemnych znajduje się w kierunku południowo-zachodnim, w odległości ok. 1 km od fermy. Nie ma wyznaczonej pośredniej strefy ochronnej ujęcia, która swoim zakresem mogłaby obejmować teren przedsięwzięcia. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Ferma drobiu nie jest zlokalizowana na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej, poza terenami o dużej gęstości zaludnienia. Przy uwzględnieniu realizacji przedsięwzięcia zgodnie ze wskazanymi warunkami nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska w związku z realizacją przedsięwzięcia.

Eksploatacja przedmiotowego gospodarstwa będzie wiązała się z emisją substancji do powietrza, w szczególności substancji zapachowo-czynnych. Głównymi źródłami emisji będą procesy chowu zwierząt. System ogrzewania w kurniku oparty zostanie na 4 nagrzewnicach gazowych o mocy 100 kW, każda, z zamkniętą komorą spalania. Budynek magazynowo – socjalny ogrzewany będzie za pomocą kotła gazowego o mocy 25 kW, zasilanego gazem ziemnym wysokometanowym. Źródłami emisji do powietrza będą również pojazdy poruszające się okresowo po terenie gospodarstwa. Z uwagi na stosunkowo niewielkie natężenie ruchu pojazdów, emisje z nimi związane będą pomijalnie niskie. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia dokonano ponadto oceny oddziaływania zapachowego przedsięwzięcia. Pomimo, że zapachy mogą być uciążliwe, nie mogą być badane, gdyż w polskim systemie prawnym nie obowiązują normy prawne, które odnosiłyby się do zapachów. Z uwagi na przyjęte założenia w celu ograniczenia emisji substancji odoroczynnych z terenu gospodarstwa, w decyzji zobowiązano wnioskodawcę, aby na terenie fermy działał sprawny system wentylacji, który pozwoli na utrzymywanie odpowiedniej temperatury i wilgotności, jak również aby do ogrzewania używać źródła niskoemisyjne. Ponadto zobowiązano wnioskodawcę do stosowania preparatów ograniczających emisję odorów na terenie gospodarstwa. Mając na względzie lokalizację i rodzaj przedsięwzięcia a także przyjęte rozwiązania w zakresie przechowywania nawozów naturalnych, nie przewiduje się ponadnormatywnej emisji zanieczyszczeń do powietrza.

Od strony wschodniej fermy znajduje się kurnik należący do innego właściciela, dalej przebiega torowisko linii kolejowej Poznań - Ostrów Wielkopolski, a za nim znajdują się użytki rolne. Od strony zachodniej znajduje się budynek mieszkalny wnioskodawcy, dalej

zabudowa zagrodowa i gospodarstwo ogrodnicze. Na południe od fermy drobiu znajdują się tereny rolnicze i zadrzewione. Od strony północnej przebiega droga gminna z Lewkowca łącząca się z drogą krajową nr 11 (Poznań - Katowice) dalej występuje pojedyncza zabudowa mieszkalna oraz użytki rolne. Najbliżej położone tereny podlegające ochronie akustycznej to tereny zabudowy zagrodowej znajdujące się w odległości ok. 120 m od planowanego kurnika. Obecnie system wentylacji kurników opiera się na łącznie 21 wentylatorach dachowych i 4 ściennych. Wentylacja nowego kurnika opierać się będzie na 20 dachowych wentylatorach wyciągowych o średnicy 0,92 m, wydajności 25000 m³/h i poziomie mocy akustycznej 69,9 dB każdy. Wnioskodawca zakłada, że na teren fermy w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin w porze dziennej, wjeżdżać będzie 5 pojazdów ciężki. Wjazd pojazdów ciężkich oraz ich poruszanie się po terenie fermy związane będą z: dostawą paszy, odbiorem pomiotu, wywozem nieczystości ciekłych, transportem zwierząt/wywozem sztuk padłych, transportem jaj. Ruch pojazdów odbywać się będzie w porze dnia, to jest w godzinach 06.00 do 22.00. Ze względu na małe i czasowe natężenie ruchu pojazdów po terenie gospodarstwa, emisję hałasu w wyniku pracy silników do środowiska uznano za pomijanie niską. Przyjęte przez Wnioskodawcę rozwiązania dotyczące rozwiązań w zakresie systemu wentylacji oraz ruchu pojazdów wyłącznie w porze dnia znalazły odzwierciedlenie w warunkach realizacji przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę przyjęte rozwiązania, w tym uwzględniając rodzaj i liczbę wentylacji dotychczasowej, a także przedłożone dokumenty można stwierdzić, że eksploatacja planowanego gospodarstwa nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu na terenach objętych ochroną akustyczną określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy o oś należy stwierdzić, że gospodarstwo nie należy do zakładów o dużym ani zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii wskazanych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. (Dz. U. poz. 138) 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. Przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi przepisami ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej w trakcie jego eksploatacji będzie ograniczone. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi czy osuwisk. Z uwagi na stosowanie odpowiedniej wentylacji, utrzymywanie czystości w budynku inwentarskim, przechowywanie nawozów wewnątrz budynku oraz stosowanie preparatów ograniczających emisję substancji odorowych, należy uznać, że planowane zabiegi ograniczą emisję substancji do powietrza, a tym samym zminimalizują wpływ przedsięwzięcia na zmiany klimatu. Przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne, w tym konstrukcja budynku oraz zastosowane materiały i sprawnie działające systemy wentylacji ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na postępującą zmianę klimatu. Planowane rozwiązania techniczne i technologiczne, w szczególności ukierunkowane na ograniczenie emisji substancji do powietrza wpłyną na mitygację zmian klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia, jego skalę i lokalny charakter oraz lokalizację na terenie rolniczym, w fazie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczących powiązań z innymi przedsięwzięciami, poza obiektami należącymi do Wnioskodawcy, ani kumulowania się oddziaływań planowanego przedsięwzięcia i innych przedsięwzięć.

Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz znaczącym negatywnym wpływem na bioróżnorodność.

Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza formami ochrony przyrody ustanowionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody

(Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, z późn. zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar specjalnej ochrony ptaków Dąbrowy Krotoszyńskie PLB300007 oraz specjalny obszar ochrony siedlisk Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej PLH300002, oddalone o ok. 6 km od przedsięwzięcia. Jeśli w trakcie rozbiórki istniejącego obiektu zostaną stwierdzone gatunki chronione lub miejsca lęgowe ptaków lub nietoperzy, prace powinny zostać przerwane do czasu uzyskania stosownego zezwolenia na odstępstwa od zakazów. Zezwolenie takie na podstawie art. 56 ust. 1 i 2 ww. ustawy o ochronie przyrody może wydać Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska lub Regionalny Dyrektor. Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia, w miejscu przekształconym antropogenicznie, a także brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Z uwagi na skalę, charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, nie przewiduje się znacznego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Przed wydaniem niniejszej decyzji strony postępowania zostały powiadomione o możliwości zapoznania się z zebraną w sprawie dokumentacją oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych materiałów. Żadna ze stron postępowania nie skorzystała z powyższego prawa.

W związku z uzyskaniem wymaganych ustawą uzgodnień i opinii orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Na podstawie art. 127 §1 i §2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu, za pośrednictwem Wójta Gminy Ostrow Wielkopolski w terminie 14 dni od dnia doręczenia przedmiotowej decyzji.

Zgodnie z art. 127a Kpa 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.

Otrzymują:

1. Inwestor
2. Strony postępowania -obwieszczenie
3. a/a

Do wiadomości:

1. RDOŚ w Poznaniu
2. Państwowego Gospodarstwo Wodne, Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Kaliszu
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowie Wielkopolskim

WÓJT GMINY
z up. **Monika BEDNAREK**
Kierownik Referatu
Ochrony Środowiska i Rolnictwa

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

1. Lokalizacja :

Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie w miejscowości Lewkowiec, na terenie działki ewidencyjnej Nr 57/1, obręb Lewkowiec. Przedmiotowa działka nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

2. Charakterystyka inwestycji:

Planowane do realizacji przedsięwzięcie dotyczy przebudowy fermy drobiu, na działce nr 57/1, obręb Lewkowiec, składającej się w obecnie z dwóch kurników, w których prowadzona jest hodowla drobiu reprodukcyjnego o obsadzie do 20 250 szt., to jest 81 DJP. Przebudowa będzie dotyczyła zaprzestania chowu drobiu w kurniku nr 1, który będzie po przebudowie pełnił rolę magazynu uniwersalnego (budynku magazynowo socjalnego) oraz rozbiórki kurnika nr 2 i postawienie w to miejsce nowego kurnika. Poza budynkiem nowego kurnika wnioskodawca planuje usytuowanie trzech silosów na paszę o pojemności 24 Mg każdy oraz kontenera technicznego z wagą do ważenia pasz. Na fermie drobiu będą hodowane kury nioski mięsne reprodukcyjne(kury typu ciężkiego). Jaja przechowywane będą w magazynie uniwersalnym. Wszystkie jaja będą odbierane przez zakład wylęgu drobiu. Na terenie gospodarstwa nie będzie odbywać się wylęg piskląt.

Zgodnie z opisem zawartym w karcie informacyjnej przedsięwzięcia cykl hodowlany zaczynać się będzie od zasiedlenia kurników przez 20 tygodniowe kurki mięsne reprodukcyjne. Kurki przywożone będą z odchowni drobiu. Waga kurki mięsnej reprodukcyjnej w 20 tygodniu życia wynosi około 2,2 kg. Po 6 tygodniach od momentu zasiedlenia (w 26 tygodniu życia kury mięsnej reprodukcyjnej) zaczyna się okres nieśności (produkcja jaj wylęgowych). Produkcja jaj wylęgowych trwa do 64 tygodnia życia. Cykl produkcyjny trwa 44 tygodnie. Na końcu okresu nieśności w 64 tygodniu życia kury mięsnej reprodukcyjnej waga ciała kury wynosi około 3,7 kg. Maksymalna obsada w budynku wynosić będzie 29 000 sztuk, to jest 116 DJP, i dla tej liczby i tego rodzaju zwierząt dokonano analizy oddziaływania na środowisko. Wnioskodawca zgodnie z przepisami szczegółowymi przyjął maksymalną obsadę w wysokości 9 sztuk/m² z powierzchnią hodowlaną wynoszącą 3222 m², przy łącznej powierzchni zabudowy projektowanego kurnika 3520 m². Kury nioski będą utrzymywane w systemie bezklatkowym, ściółkowym. W żywieniu kur w projektowanym kurniku zastosowany zostanie fazowy system żywienia drobiu polegający na dostosowaniu dawek pokarmowych i rodzaju paszy do wieku ptaków i okresu hodowlanego. Zamontowane będą automatyczne urządzenia do żywienia i pojenia drobiu z poidłami kropelkowymi z samoczynnym zamykaniem dopływu wody. Stosowana w hodowli pasza pełnoporcjowa nie będzie zawierać frakcji pylistej (pasza będzie poddawana procesowi granulacji, a następnie odpyleniu i natłuszczeniu w wytwórni pasz).

W uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony nie przewiduje się znacznego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.