



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W OLSZTYNIE**

Olsztyn, 29 października 2018 r.

WOOŚ.4221.65.2018.MG

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 z późn. zm.) oraz art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 102 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), nawiązując do pisma Burmistrza Olecka, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, złożonego przez Inwestora – Pana Krzysztofa Smokowskiego, reprezentowanego przez pełnomocnika Panią Annę Jakubowską,

postanawia się

uzgodnić realizację przedsięwzięcia, polegającego na *budowie obiektu inwentarskiego (kurnika o obsadzie 159,6 DJP) na działce o nr ewid. 57/4 w miejscowości Kukowo, gm. Olecko, pow. olecki, woj. warmińsko-mazurskie* oraz określić następujące warunki:

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

- a) w celu ograniczenia uciążliwości hałasowej prace budowlane prowadzić w porze dziennej, tj. w godzinach 6⁰⁰-22⁰⁰;
- b) prace budowlane prowadzić z zachowaniem ostrożności w celu zapobiegania przedostawaniu się zanieczyszczeń do wód powierzchniowych, podziemnych i gleby; na wypadek wystąpienia wycieku substancji szkodliwych, wykonawca robót winien posiadać odpowiednie sorbenty do strącania zanieczyszczeń, zwłaszcza ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów);
- c) odpady niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne, powstałe w czasie robót budowlanych, segregować i magazynować w wydzielonym miejscu, zapewniając ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty;
- d) po zakończeniu prac budowlanych teren uporządkować;
- e) hodowlę brojlerów kurzych w nowoprojektowanym budynku hodowlanym, o obsadzie do 39900 szt., prowadzić w systemie chowu ściółkowego;
- f) prowadzić maksymalnie 6 cykli chowu indyków w ciągu roku, z których każdy trwać będzie ok. 45 dni;
- g) wytworzony obornik po zakończeniu cyklu hodowlanego wywozić do biogazowni, przy użyciu przyczep wyposażonych w plandeki i posiadających szczelną komorę

ładunkową;

- h) wodę do pojenia drobiu, czyszczenia budynku i na potrzeby socjalno-bytowe pobierać z gminnej sieci wodociągowej;
- i) stosować automatyczny system podawania wody do pojenia drobiu, wyposażony w poidła kropelkowe, uniemożliwiające nadmierne rozlewanie i rozchłapywanie wody przez ptaki;
- j) czyszczenie i dezynfekcję hali produkcyjnej, przed każdym wstawieniem nowej partii drobiu, przeprowadzać z wykorzystaniem myjki wysokociśnieniowej;
- k) ścieki powstałe w wyniku mycia budynku inwentarskiego odprowadzać do szczelnego, podziemnego zbiornika bezodpływowego, a następnie wywozić do oczyszczalni ścieków;
- l) wody opadowe i roztopowe odprowadzać do gruntu na działce Inwestora;
- m) zwierzęta padłe i ubite z konieczności czasowo magazynować w chłodzonym konfiskatorze, zapewniając ich systematyczny odbiór przez uprawnioną firmę;
- n) odpady niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne, powstałe podczas eksploatacji inwestycji, magazynować selektywnie, w miejscach do tego przeznaczonych i oznakowanych, a następnie przekazywać uprawnionej firmie;
- o) halę inwentarską ogrzewać z wykorzystaniem nagrzewnic gazowych opalanych płynnym paliwem gazowym;
- p) budynek inwentarski utrzymywać w czystości oraz zapewniać odpowiednią temperaturę i wilgotność w jego wnętrzu, poprzez sprawny system wentylacji;
- q) dokonywać okresowych przeglądów najbardziej uciążliwych pod względem akustycznym urządzeń, w celu wyeliminowania nadmiernego zużycia elementów będących źródłem hałasu.

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

- a) we wschodniej części działki nr 57/4 w miejscowości Kukowo, gm. Olecko, wybudować budynek inwentarski (kurnik) do chowu brojlerów kurzych, o powierzchni zabudowy ok. 2600 m², w tym powierzchni hodowlanej ok. 2400 m²;
- b) zainstalowanie w budynku samoczynnego, automatycznego systemu karmienia i pojenia drobiu;
- c) budynek wyposażać w system wentylacji mechanicznej, składającej się z maksymalnie 14 szt. wentylatorów kominowych o wydajności do 16500 m³/h każdy i mocy akustycznej pojedynczego wentylatora do 86 dB oraz maksymalnie 8 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności do 44000 m³/h każdy i mocy akustycznej pojedynczego wentylatora do 89 dB;
- d) każdy budynek wyposażać w nagrzewnice z otwartą komorą spalania, o łącznej mocy cieplnej do 540 kW;
- e) instalację w sąsiedztwie budynku stacji gazowej do magazynowania i odparowywania gazu propan, składającej się z butli o pojemności około 6,4 m³ i jednej stacji odparowania gazu;
- f) posadowienie w sąsiedztwie budynku trzech zbiorników na paszę, dwóch o pojemności ok. 30 m³ oraz jednego o pojemności ok. 15 m³;

- g) budowę dwóch szczelnych, podziemnych zbiorników bezodpływowych na ścieki, jeden o pojemności ok. 10 m³ na ścieki z mycia budynku i jeden o pojemności ok. 3 m³ na ścieki socjalno-bytowe;
- h) nasadzenie w sąsiedztwie budynku inwentarskiego, w szczególności od strony zabudowy mieszkaniowej, zwartego pasa zieleni izolacyjnej średnio- i wysokopiennej, o minimalnej szerokości 1,5 m.

III. 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, 10, 14 i 18 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

UZASADNIENIE

Przedmiotowa inwestycja, polegająca na hodowli brojlerów kurzych o obsadzie do 39900 szt., tj. 159,6 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP), zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 102 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (*chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 51, w liczbie nie mniejszej niż 60 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza DJP*). Zgodnie z art. 71 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405 z późn. zm.) realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, do wydania której organem właściwym, w myśl art. 75 ust. 1 pkt 4 cytowanej powyżej ustawy, jest wójt, burmistrz lub prezydent miasta – w przedmiotowej sprawie jest to Burmistrz Olecka.

W związku z powyższym, Inwestor Pan Krzysztof Smokowski, reprezentowany przez pełnomocnika Panią Annę Jakubowską, wystąpił z wnioskiem z 21 listopada 2017 r. do Burmistrza Olecka, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia. W toku prowadzonego postępowania oraz zgodnie z art. 77 ust. 1 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r., organ ten zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, wnioskiem z 3 października 2018 r., znak: GKO.6220.12.2017, o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Do wniosku dołączono raport o oddziaływaniu na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, sporządzony pod kierownictwem Anny Jakubowskiej z firmy EkoPolska Mojzesowicz Sp. k., Gogolinek 22, 86-011 Wtelno.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia planowana jest na terenie działki nr 57/4, w miejscowości Kukowo, gm. Olecko, pow. olecki, woj. warmińsko-mazurskie. Dla przedmiotowej działki nie został opracowany miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Powierzchnia działki wynosi 24,61 ha. Analizowany teren stanowi użytkowane pole uprawne, utrzymane w dobrej kulturze rolnej, jednakże o niskiej wartości produkcyjnej. Wzdłuż wschodniej granicy działki przebiega przydrożna aleja drzew wysokich, głównie jesionów. W kierunku zachodnim znajduje się siedlisko rolne, otoczone zielenią wysoką. Jego odległość od planowanej inwestycji wyniesie ok. 235 m. Pozostała najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 525 m i 690 m od miejsca posadowienia budynku inwentarskiego. W kierunku północnym znajduje się niewielkie zbiorowisko zróżnicowanej roślinności śródpolnej. Realizacja przedmiotowej inwestycji nie będzie ingerować w ww. zbiorowisko, jak również nie będzie wiązać się z wycinką drzew i krzewów.

Inwestycja polegać będzie na budowie obiektu hodowlanego przeznaczonego do chowu

39900 szt. brojlerów kurzych (tj. 159,6 DJP). Powierzchnia zabudowy przedmiotowego obiektu wyniesie ok. 2600 m², z czego pod powierzchnię hodowlaną zostanie przeznaczone ok. 2400 m². Pozostałą powierzchnię stanowić będzie sterownia, magazyn i pomieszczenie socjalne. Budynek wyposażony zostanie w system wentylacji mechanicznej, składającej się z maksymalnie 14 szt. wentylatorów kominowych oraz maksymalnie 8 szt. wentylatorów szczytowych. Obiekt ogrzewany będzie przy pomocy nagrzewnic gazowych z otwartą komorą spalania, o łącznej mocy cieplnej do 540 kW. Gaz magazynowany będzie w stacji gazowej składającej się z butli o pojemności ok. 6,4 m³. W sąsiedztwie budynku posadowione zostaną trzy silosy paszowe, dwa o pojemności ok. 30 m³ i jeden o pojemności ok. 15 m³. Ścieki powstałe podczas mycia budynku inwentarskiego oraz ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do projektowanych, podziemnych zbiorników bezodpływowych. W ramach inwestycji przewidziano również posadowienie chłodzonego konfiskatora na sztuki padłe. W celu zapewnienia ciągłości pracy w warunkach przerw w dostawie prądu, w budynku zainstalowany zostanie agregat prądotwórczy o mocy ok. 40 kW.

Etap realizacji planowanej inwestycji wiązać się będzie z emisją hałasu i zanieczyszczeń do powietrza, których źródłem będą maszyny, urządzenia i samochody wykorzystywane przy pracach budowlanych. Dla zminimalizowania oddziaływania etapu budowy na środowisko przewiduje się prowadzić prace w porze dziennej, tj. w godz. od 6:00 do 22:00. Stosowany będzie sprawny technicznie sprzęt, a wszelkie wycieki substancji niebezpiecznych (benzyna, oleje) neutralizowane będą poprzez stosowanie materiałów sorbujących. Potencjalne naprawy sprzętu podczas budowy wykonywane będą poza jej obszarem. Woda na teren budowy zostanie dostarczona beczkowozem. Planuje się posadzić przenośną toaletę, która będzie opróżniana przez uprawnione podmioty. Odpady powstałe podczas realizacji inwestycji (m.in.: odpady betonu oraz gruz betonowy, odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia, drewno, materiały izolacyjne, żelazo i stal, kable) będą selektywnie magazynowane w specjalnie do tego przeznaczonych kontenerach lub pojemnikach, a następnie przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia do ich odzysku lub unieszkodliwienia. Masy ziemne, powstałe podczas prowadzonych prac, gromadzone będą w wyznaczonym miejscu, a następnie zagospodarowywane na działce Inwestora do ukształtowania terenu. Teren budowy zostanie ogrodzony i wyłączony z dostępu dla osób postronnych, a po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia zostanie uporządkowany. Oddziaływanie związane z fazą budowy będzie miało charakter lokalny, krótkotrwały i ustąpi niezwłocznie po zakończeniu prac budowlanych.

Po zrealizowaniu przedsięwzięcia, na terenie działki nr 57/4, w jej wschodniej części, prowadzony będzie ściółkowy (głównie torf, ewentualnie w okresie zimowym będzie to słoma) chów brojlerów kurzych w liczbie do 39900 szt., z wykorzystaniem jednego budynku inwentarskiego. Pisklęta, którymi zasiedlany będzie kurnik, pochodzący będą od zewnętrznych dostawców. Przed zasiedleniem budynek ogrzany zostanie do temperatury ok. 33-35°C. Po osiągnięciu przez brojlery wagi ok. 2,3 kg następować będzie tzw. ubiórka, czyli odławianie będzie maksymalnie 25% ptaków. Pozostałe ptaki chowane będą do wagi ok. 3 kg, a następnie wywożone do ubojni. W czasie przerwy technologicznej z budynku usuwany będzie obornik oraz przeprowadzone będzie mycie i dezynfekcja pomieszczenia produkcyjnego wraz z urządzeniami technologicznymi. Następnie kurnik wyścielany będą suchą ściółką. Cykl produkcyjny trwać będzie ok. 45 dni. W ciągu roku przeprowadzonych zostanie do 6 pełnych cykli hodowlanych.

Na terenie przedmiotowego gospodarstwa spełnione zostaną wymagania w zakresie sposobu postępowania przy utrzymywaniu brojlerów o zagęszczeniu obsady kurnika do 39 kg/m², określone w Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju wsi z dnia 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.).

Etap eksploatacji planowanego przedsięwzięcia wiązał się będzie z emisją hałasu i zanieczyszczeń do powietrza, a także z wytwarzaniem ścieków, odpadów oraz obornika.

Eksploatacja planowanej do realizacji instalacji wpływać będzie na kształtowanie klimatu

akustycznego w otoczeniu. Prowadzenie instalacji do chowu brojlerów wymagało będzie pracy zespołu maszyn i urządzeń, w tym wentylatorów oraz przemieszczania się środków transportu w obrębie budynku inwentarskiego. System wentylacji budynków hodowlanych oparty będzie na pracy wentylatorów mechanicznych wyciągowych umieszczonych w połaci dachowej oraz północnej ścianie szczytowej. Wentylatory szczytowe zwykle pracują w sytuacjach awaryjnych, np. przy bardzo wysokich temperaturach zewnętrznych. Intensywność procesu wentylacji pomieszczeń zależy będzie od wieku i liczby przebywających w nim ptaków. W porze dziennej prowadzone będą wszystkie operacje technologiczne związane z chowem zwierząt (praca systemu wentylacyjnego) oraz procesy pomocnicze, takie jak dostawa i przeładunek paszy, dostawa ptaków i ściółki, wywóz obornika. Procesy związane z transportem surowców, odpadów oraz zwierząt nie będą realizowane jednocześnie. W nocy przewiduje się natomiast pracę systemu wentylacyjnego obiektu inwentarskiego, jak również odbiór drobiu do ubojni. Poziom mocy akustycznej pojedynczego wentylatora dachowego nie przekroczy 86 dB, zaś wentylatora szczytowego 89 dB. Na terenie inwestycji przeprowadzane będą okresowe przeglądy urządzeń najbardziej uciążliwych pod względem akustycznym, w celu wyeliminowania nadmiernego zużycia elementów będących źródłem hałasu. Zabudowania położone najbliżej planowanego przedsięwzięcia znajdują się w odległości ok. 235 m, są to budynki o charakterze zagrodowym, które podlegają ochronie akustycznej na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Dopuszczalny poziom hałasu dla terenów zabudowy mieszkaniowej zagrodowej w porze dnia wynosi 55 dB, a w porze nocnej 45 dB. Z analizy wyników obliczeń akustycznych wynika, że hałas emitowany z terenu inwestycji będzie niższy od normatywnego i nie przekroczy wartości dopuszczalnych na terenach chronionych akustycznie, zarówno w porze dnia, jak i w nocy.

Na etapie eksploatacji inwestycji należy spodziewać się emisji zanieczyszczeń z obiektu inwentarskiego, w którym przebywać będą ptaki oraz emisji zanieczyszczeń z procesu ogrzewania budynku. Zapotrzebowanie ptaków na ciepło będzie okresowo uzupełniane przy pomocy nagrzewnic gazowych wyposażonych w otwartą komorę spalania. 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 aerosanitarnie. Zanieczyszczenia z pomieszczenia dla zwierząt emitowane będą poprzez system wentylacyjny, odpowiedzialny za utrzymanie odpowiedniego mikroklimatu, zapewniającego dobre samopoczucie i zdrowie ptaków. Inwestor zakłada, że emitory dachowe pracować będą przez cały rok, z przerwą na czyszczenie budynków, natomiast emitory szczytowe tylko w okresie wysokich temperatur, kiedy potrzebne jest szybkie przewietrzenie budynku. Emisja zanieczyszczeń z chowu brojlerów będzie ograniczana poprzez stosowanie mieszanek pasz z odpowiednio zbilansowaną i optymalnie strawną zawartością aminokwasów oraz wysokosprawnych nieorganicznych fosforanów pokarmowych, utrzymywanie budynku chowu w czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności w jego wnętrzu poprzez sprawny system wentylacji.

Wykonane modelowanie rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń z planowanej fermy chowu brojlerów kurzych, na podstawie metodyki określonej w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16 poz. 87), wykazało, że nie wystąpią przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu poza terenem należącym do Inwestora. W obliczeniach uwzględniono różę wiatrów dla stacji meteorologicznej w Suwałkach, z której wynika, że największy udział mają wiatry wiejące z kierunku południowo-zachodniego. Z przeprowadzonych obliczeń wynika, że emisja amoniaku, siarkowodoru oraz pyłu PM₁₀ i PM_{2,5} z emitatorów budynku inwentarskiego, nie będą przekraczać dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu dla obszarów poza terenem inwestycji.

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. Przeprowadzone obliczenia nie wykazały przekroczenia wartości dopuszczalnych, określonych przepisami prawa.

Do karmienia zwierząt stosowana będzie pasza, dostarczana na teren planowanego przedsięwzięcia od dostawców zewnętrznych. Przy obiekcie zlokalizowane zostaną trzy silosy paszowe, których pojemność będzie wynosiła odpowiednio: dwa silosy o pojemności około 30 m³ każdy i jeden o pojemności około 15 m³. Wszystkie silosy napełniane będą pneumatycznie lub mechanicznie. Emisja pyłów w tym przypadku będzie niewielka i ze względu na usytuowanie odpowietrzników na wysokości ok. 1,3 m nad ziemią, a także nakładanie na nie worków odpylających, nie przewiduje się znacznego oddziaływania w tym zakresie.

Hodowla drobiu prowadzona będzie na ściółce, w związku z tym powstawać będzie nawóz naturalny w postaci obornika, który usuwany będzie z obiektu po zakończeniu każdego cyklu hodowlanego. Szacuje się, że w ciągu roku powstanie ok. 405,8 Mg obornika. Powstający obornik kurzy nie będzie magazynowany na terenie działki o nr ewid. 57/4, lecz w całości będzie zbywany do biogazowni, z którą Inwestor posiada podpisaną umowę. Powyższa metoda usuwania i zagospodarowania nawozu naturalnego z fermy zapewni jego minimalne oddziaływanie na sąsiednie obszary pod względem rozprzestrzeniania się odorów złoonych.

Woda na potrzeby pojenia drobiu i czyszczenia obiektu pobierana będzie z wodociągu gminnego. Woda w budynku podawana będzie za pomocą poidel kropelkowych, które zapewniają ptakom stały do niej dostęp, zaś ich konstrukcja zabezpiecza rozchłapywanie wody przez drób. Obiekt będzie myty wodą pod ciśnieniem. Dezynfekcja prowadzona będzie poprzez zamglawianie. Ścieki powstające podczas tego procesu odprowadzane będą do projektowanego szczelnego zbiornika bezodpływowych o pojemności ok. 10 m³. Ścieki socjalno-bytowe gromadzone będą w szczelnym, podziemnym, bezodpływowym zbiorniku o pojemności do 3 m³. Ścieki powstałe na terenie fermy będą wywożone do oczyszczalni ścieków. Powyższy sposób prowadzenia gospodarki wodno-ściekowej zapewni ochronę powierzchni ziemi przed przedostawaniem się do niej zanieczyszczeń.

Funkcjonowanie przedsięwzięcia wiązać się będzie z powstawaniem odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne (odpadowa pasza, opakowania z papieru i tektury, opakowania z tworzyw sztucznych, sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania, zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy), 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 szczelnym, zamkniętym, wyraźnie opisanym, chłodzonym, konfiskatorze, na utwardzonych, zadaszonym podłożu co pozwoli zabezpieczyć odpad przed dostępem nieuprawnionych osób, zwierząt oraz zminimalizować zagrożenie dla środowiska wodno-gruntowego. Właściwa gospodarka odpadami powstającymi w wyniku funkcjonowania inwestycji zminimalizuje ich negatywne oddziaływanie na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano *Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły*, przyjęty Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z dnia 28 listopada 2016 r., poz. 1911). Inwestycja znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych PLGW200032, region wodny Środkowej Wisły. Stan ilościowy i chemiczny jednolitej części wód podziemnych został określony jako dobry, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych

jako niezagrożona. Ponadto inwestycja znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) rzecznej o nazwie *Kanał Kukowo* - kod: PLRW20001826261532. Jest to naturalna część wód, której stan ekologiczny określono jako dobry i nie występuje ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego. Planowana inwestycja nie będzie oddziaływać na wody powierzchniowe i nie przyczyni się do zmiany obecnie występującego stanu ekologicznego JCW. Sieć kanalizacyjna obiektu będzie wykonana w sposób zapewniający szczelność i trwałość przewodów i kanałów, co zapobiegnie przedostawaniu się zanieczyszczeń do ziemi i wód gruntowych.

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 2018 r. poz. 1614). Najbliższy obszar chroniony tj. Obszar Chronionego Krajobrazu Pojezierza Elckiego znajduje się w odległości ok. 0,25 km od terenu inwestycji. Najbliższy obszar Natura 2000 to obszar o Znaczeniu dla Wspólnoty *Murawy na Pojezierzu Elckim* PLH2800041, znajdujący się w odległości ok. 12,7 km na południowy - 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, jak również na walory przyrodnicze i krajobrazowe dla których powołany został ww. obszar chronionego krajobrazu. Przedmiotowa inwestycja położona będzie poza korytarzami ekologicznymi o znaczeniu krajowym.

Hodowla zwierząt jest źródłem emisji gazów cieplarnianych do powietrza, które mają wpływ na zmieniający się klimat. Wysoka koncentracja gazów cieplarnianych w atmosferze, wynikająca z działalności człowieka, wzmacnia efekt cieplarniany (wzrost temperatury na planecie) i prowadzi do globalnych zmian klimatycznych, które coraz częściej przejawiają się występowaniem ekstremalnych zjawisk pogodowych, takich jak fale upałów, susze, silne wiatry, grad, tornada, ulew, burze i powodzie. Rolnictwo, a zwłaszcza hodowla zwierząt, odgrywa szczególną rolę w kontekście zmian klimatu. Podstawowym, gazowym zanieczyszczeniem powietrza, wynikającym z technologii każdej fermy drobiu, jest amoniak, powstający z kwasu moczowego obecnego w pomocie. Przedmiotowe przedsięwzięcie należy więc zaplanować w taki sposób, aby nie przyczyniało się do pogłębiania się zmian klimatu. Ilość związków azotowych emitowanych z odchodów zwierzęcych uzależniona jest od ilości związków azotowych pobranych w diecie, dlatego Inwestor zamierza stosować zbilansowane pasze, które przyczynią się do ograniczania wydalania azotu z odchodami. Obiekt utrzymywany będzie w czystości, zapewniona zostanie również odpowiednia temperatura i wilgotność w jego wnętrzu poprzez sprawny system wentylacji. 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 obiekty. Odpowiedniej grubości ściany zapewnią dobrą charakterystykę energetyczną i utrzymanie odpowiedniej temperatury wewnątrz budynku.

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, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, po przeanalizowaniu kryteriów określonych

w art. 77 ust. 5 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku...*, stwierdził, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wymaga ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Mając powyższe na uwadze należy stwierdzić, że przy należyтым wypełnieniu warunków wymienionych w sentencji, planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 77 ust. 7 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405, z późn. zm.) na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie. Zgodnie z art. 142 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257, z późn. zm.) postanowienie, na które nie służy zażalenie, strona może zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Olsztynie
Agata Moździerz

Otrzymują:

1. Burmistrz Olecka - **doręczenie elektroniczne poprzez platformę ePUAP**
2. Pełnomocnik Inwestora
3. Strony postępowania zgodnie z rozdzielnikiem (rozdzielnik w aktach sprawy)
4. aa