



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W OLSZTYNIE**

Olsztyn, 14 lipca 2017 r.

WSTE.4242.5.2017.RG.1

**O B W I E S Z C Z E N I E**

Na podstawie art. 74 ust. 3 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 2016 r., poz. 353 z późn. zm.), w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257)

**Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Olsztynie  
zawiadamia**

że postanowieniem z dnia 14 lipca 2017 r., znak: WSTE.4242.5.2017.RG uzgodnił warunki realizacji dla przedsięwzięcia: „**Rozbudowa Fermy Drobiu w miejscowości Lewałd Wielki zlokalizowanej na działkach o nr ew. 192/13 i 185, obręb 0010 Lewałd Wielki, gm. Dąbrówno, powiat ostródzki, woj. Warmińsko - Mazurskie**”.

Strony postępowania administracyjnego mogą zapoznać się z treścią ww. postanowienia w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Olsztynie Wydział Spraw Terenowych I w Elblągu, ul. Wojska Polskiego 1, pokój nr 234, w godz.: 800 – 1500 oraz w siedzibie Urzędu Gminy w Dąbrównie, ul. Kościuszki 21, 14-120 Dąbrówno.

Wywieszono dnia.....

Zdjęto dnia.....

Pieczęć organu i osoby odpowiedzialnej

Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA  
W OLSZTYNIE

*Eleonora Gontarska-Gajowniczek*  
Naczelnik Wydziału Spraw Terenowych I



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W OLSZTYNIE**

Olsztyn, 14 lipca 2017 r.

WSTE.4242.5.2017.RG

**P O S T A N O W I E N I E**

Na podstawie art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257), art. 77 ust. 1 pkt 1, ust. 3, 4 i 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 2016 r., poz. 353 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 2 pkt 1 i § 3 ust. 1 pkt 70 rozporządzenia rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), w związku z postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko przeprowadzanym dla przedsięwzięcia: „Rozbudowa Fermi Drobiu w miejscowości Lewańd Wielki zlokalizowanej na działkach o nr ew. 192/13 i 185, obręb 0010 Lewańd Wielki, gm. Dąbrówno, powiat ostródzki, woj. Warmińsko - Mazurskie”

**p o s t a n a w i a m**

**Uzgadniam realizację przedsięwzięcia i określám następujące warunki:**

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

- zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami wytwarzanymi w czasie budowy, w tym minimalizować ich ilość, składować je selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach oraz zapewnić ich sprawny odbiór lub ponowne wykorzystanie,
- minimalizować emisję pyłu i hałasu w trakcie transportu materiałów budowlanych i prowadzenia prac budowlanych - stosować przy budowie wyłącznie sprawne środki transportu oraz sprzęt zmechanizowany (m. in. posiadający niezbędne atesty, utrzymywany w stanie zapewniającym ich sprawność, stosowany wyłącznie do prac, do jakich został przeznaczony, chroniony przed przeciążaniem ponad dopuszczalne obciążenie robocze),
- prace maszyn i urządzeń wykorzystywanych w trakcie robót budowlanych, powodujących ponadnormatywne oddziaływanie hałasem, należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej (w godzinach od 6<sup>00</sup> do 22<sup>00</sup>),
- zabezpieczyć teren fermy (zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji inwestycji) w materiał sorpcyjny do stosowania w przypadku wycieku substancji niebezpiecznych,
- hodowlę indyków w 6 obiektach hodowlanych, o łącznej obsadzie do 17906 szt. prowadzić w systemie chowu ściółkowego,
- wytworzony obornik po zakończeniu cyklu hodowlanego usuwać, przy użyciu przyczep wyposażonych w plandeki i posiadających szczelną komorę ładunkową, bezpośrednio na pola uprawne, na których wykorzystywany będzie rolniczo, jako nawóz naturalny; zastosowana w okresie roku dawka nawozu naturalnego nie może zawierać więcej niż 170 kg azotu (N) w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych,
- prace serwisowe sprzętu mechanicznego prowadzić w wyspecjalizowanych warsztatach, posiadających stosowne kwalifikacje,

- zbiorniki do magazynowania paszy wyposażyć w instalację redukującą zanieczyszczenia pyłowe (filtry tkaninowe),
  - stosować energooszczędne źródła oświetlenia, o wydłużonym okresie eksploatacji,
  - utrzymywać system podawania pasz i poidel w dobrym stanie technicznym, w celu minimalizacji nadmiernego zużycia pasz i wody,
  - stosować dodatki paszowe lub podsypki do ściółki (preparaty wiążące amoniak) o zdolności redukcji odorów (głównie amoniaku),
  - padłe zwierzęta, przechowywane zgodnie z przepisami (w specjalistycznym kontenerze), przekazywać na bieżąco wyspecjalizowanemu podmiotowi,
  - zainstalować w planowanym budynku nr K6 wentylację składającą się z 4 szt. wentylatorów dachowych o mocy 12000 m<sup>3</sup>/h każdy i 5 sztuk wentylatorów ściennych, szczytowych mocy 43000 m<sup>3</sup>/h każdy, dopływ świeżego powietrza zapewnić przez wloty ścienne umieszczone w ścianach bocznych,
  - utrzymywać na wysokim poziomie higienę w pomieszczeniach inwentarskich i czystość w ich otoczeniu,
  - odpady niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne, powstałe podczas eksploatacji inwestycji, magazynować selektywnie, w miejscach do tego przeznaczonych i oznakowanych, a następnie przekazywać uprawnionej firmie,
  - wodę do pojenia drobiu, czyszczenia budynków i na potrzeby socjalno-bytowe pracowników pobierać z gminnej sieci wodociągowej lub z własnego ujęcia wody,
  - stosować automatyczny system podawania wody do pojenia drobiu, wyposażony w poidła kropelkowe, uniemożliwiające nadmierne rozlewanie i rozchlapywanie wody przez ptaki,
  - czyszczenie hal produkcyjnych, przed każdym wstawieniem nowej partii drobiu, przeprowadzać wodą pod ciśnieniem i dezynfekować przez zamgławianie środkiem dezynfekcyjnym,
  - ścieki bytowe odprowadzać do istniejącego, podziemnego zbiornika o poj. ok. 20 m<sup>3</sup>, a następnie wywozić do oczyszczalni ścieków;
  - ścieki technologiczne (z mycia budynków po zakończonym cyklu) odprowadzać do 6 podziemnych zbiorników o poj. ogółem ok. 95 m<sup>3</sup> (w tym: - 5 istniejących o poj. po 15 m<sup>3</sup> każdy, - 1 planowany o poj. ok. 20 m<sup>3</sup>), a następnie wywozić do oczyszczalni ścieków,
  - wody deszczowe i roztopowe odprowadzać bez podczyszczania do gruntu na teren działki inwestora,
  - zaplanować nasadzenia zielenią niską i średnią, głównie od strony zabudowy mieszkaniowej,
  - hale inwentarskie ogrzewać z wykorzystaniem nagrzewnic z zamkniętą komorą spalania, opalanych płynnym paliwem gazowym,
  - budynki inwentarskie utrzymywać w czystości oraz zapewniać odpowiednią temperaturę i wilgotność w ich wnętrzu, poprzez sprawny system wentylacji,
  - dokonywać okresowych przeglądów najbardziej uciążliwych pod względem akustycznym urządzeń, w celu wyeliminowania nadmiernego zużycia elementów będących źródłem hałasu.
- 2. W projekcie budowlanym należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:**
- zastosować technologię oraz materiały budowlane przyjazne środowisku i posiadające wymagane prawem certyfikaty,
  - zaprojektować instalację w budynkach samoczynnego, automatycznego systemu karmienia i pojenia drobiu,
  - zapewnić właściwe selektywne magazynowanie odpadów komunalnych, które po selektywnej zbiórce należy przekazywać wyspecjalizowanym firmom prowadzącym odzysk odpadów,

- zaprojektować przechowywanie padłych zwierząt, zgodnie z przepisami (w specjalistycznym kontenerze) i przekazywać na bieżąco wyspecjalizowanemu podmiotowi,
  - zaprojektować odprowadzanie ścieków technologicznych z planowanego budynku nr K6 do planowanego zbiornika o poj. ok. 20 m<sup>3</sup>, które następnie będą wywożone na oczyszczalnię ścieków,
  - zaprojektować w planowanym budynku nr K6 wentylację składającą się z 4 szt. wentylatorów dachowych o mocy 12000 m<sup>3</sup>/h każdy i 5 sztuk wentylatorów ściennych, szczytowych mocy 43000 m<sup>3</sup>/h każdy, dopływ świeżego powietrza zapewnić przez wloty ścienne umieszczone w ścianach bocznych,
  - zaprojektować posadowienie w sąsiedztwie budynków 10 silosów na paszę o ładowności do 10 Mg każdy, wyposażonych w instalację redukującą zanieczyszczenia pyłowe (filtr tkaninowy),
  - zaprojektować instalację 8 zbiorników naziemnych do magazynowania gazu płynnego o pojemności 6,4 m<sup>3</sup> każdy;
  - zaprojektować nasadzenia zielenią niską i średnią, głównie od strony zabudowy mieszkaniowej,
  - zaprojektować oddzielne pomieszczenia ze szczelną posadzką do przechowywania środków chemicznych.
- 3. Nie stwierdzono zasadności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.**

## UZASADNIENIE

Wójt Gminy Dąbrówno, pismem nr ROŚ.6220.4.2017 z dnia 30.05.2017 r. (data wpływu 2.06.2017 r.), uzupełnionym pismem nr ROŚ.6220.4.2017 z dnia 10.07.2017 r. (data wpływu 12.07.2017 r.), wystąpił o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia: „Rozbudowa Fermy Drobiu w miejscowości Lewałd Wielki zlokalizowanej na działkach o nr ew. 192/13 i 185, obręb 0010 Lewałd Wielki, gm. Dąbrówno, powiat ostródzki, woj. Warmińsko - Mazurskie”.

Do wniosku załączono: Raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie Fermy Drobiu w miejscowości Lewałd Wielki - opracowany w maju 2017 r. przez EkoKoncept s.c., ul. Niepodległości 53/55 (lok. 304), 10-044 Olsztyn. Inwestorem jest Indykpol S.A., ul. Jesienna 3, 10-370 Olsztyn.

Planowane przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu może być wymagany (§ 3 ust. 2 pkt 1 i § 3 ust. 1 pkt 70 ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko).

Przedmiotem inwestycji jest rozbudowa Fermy Drobiu w miejscowości Lewałd Wielki, na której aktualnie prowadzony jest (w pięciu budynkach) chów indyków w liczbie 17700 szt. (424,8 DJP). Planowany do budowy budynek inwentarski (indycznik nr 6) przeznaczony będzie do chowu indyków o maksymalnej liczbie stanowisk 2126, tj. 51,024 DJP (w tym 830 stanowisk indyczek i 1296 stanowisk indorów).

Chów indora prowadzony jest w systemie ściółkowym. Proces chowu trwa ok. 20 tygodni, w ciągu roku prowadzone są maksymalnie 3 cykle hodowlane.

W związku z realizacją inwestycji zmianie ulegnie technologia chowu drobiu: z chowu indyków przeznaczonych na mięso na hodowlę stad rodzicielskich indyków i nieznacznie zwiększy się obsada zwierząt (o ok. 5,0 DJP) z ok. 17700 stanowisk (ok. 424,8 DJP) do ok. 17906 stanowisk

(ok. 429,8 DJP). Ponadto inwestor rozważa budowę studni, z której będzie pobierana woda na potrzeby funkcjonowania projektowanej fermy (zgodnie z mapą hydrogeologiczną Polski /arkusz Rybno i Dąbrówno/ potencjalna wydajność studni wierconej na omawianym terenie kształtuje się na poziomie 10 - 30 m<sup>3</sup>/h /240 - 720 m<sup>3</sup>/dobę/ i pokrywa całkowite zapotrzebowanie fermy na wodę, budowa studni będzie wymagała uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego oraz pobór wód podziemnych).

Obecnie w skład instalacji do chowu indorów wchodzi:

- 5 budynków inwentarskich o powierzchni użytkowej 1026 m<sup>2</sup> każdy,
- 10 silosów paszowych o pojemności 10 Mg każdy,
- budynek gospodarczy o powierzchni 200 m<sup>2</sup>,
- 3 sekcje po 2 zbiorniki na gaz LPG o pojemności ok. 6,4 m<sup>3</sup> każdy,
- 2 sekcje po 3 zbiorniki na gaz LPG o pojemności ok. 6,4 m<sup>3</sup> każdy,
- podziemny zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe o pojemności ok. 20 m<sup>3</sup>,
- 5 podziemnych zbiorników bezodpływowych na ścieki technologiczne o pojemności ok. 15 m<sup>3</sup> każdy.

Funkcjonująca ferma wyposażona jest w niezbędną infrastrukturę tj. budynki inwentarskie nr K1-K5 przystosowane do chowu indyków, przyłącza energetyczne, wodociągowe, drogi dojazdowe.

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się:

- budowę nowego budynku inwentarskiego o powierzchni użytkowej ok. 1080 m<sup>2</sup> i liczbie stanowisk 2126 sztuk, w tym 830 stanowisk indyczek i 1296 stanowisk indorów,
- likwidację 8 silosów paszowych o pojemności 10 Mg każdy,
- montaż 10 silosów paszowych o pojemności 10 Mg każdy,
- likwidację 3 sekcji po 2 zbiorniki gazowe na gaz LPG o pojemności ok. 6,4 m<sup>3</sup> każdy,
- likwidację 2 sekcji po 3 zbiorniki gazowe na gaz LPG o pojemności ok. 6,4 m<sup>3</sup> każdy,
- montaż 2 sekcji po 4 zbiorniki gazowe na gaz LPG o pojemności ok. 6,4 m<sup>3</sup> każdy,
- budowę budynku socjalnego o powierzchni ok. 180 m<sup>2</sup>,
- budowę budynku gospodarczego o powierzchni ok. 270 m<sup>2</sup>,
- rozbiórkę obiektu magazynowego o powierzchni ok. 15 m<sup>2</sup>,
- rozbiórkę obiektu magazynowego o powierzchni ok. 223 m<sup>2</sup>,
- rozbiórkę fragmentu ogrodzenia,
- posadowienie zbiornika bezodpływowego na ścieki technologiczne o pojemności ok. 20 m<sup>3</sup>.

Po zrealizowaniu inwestycji funkcjonowała będzie Ferma Stad Rodzicielskich Indyków o maksymalnej ilości 17906 sztuk stanowisk. Celem produkcji będzie odchów indyczki i indorów z przeznaczeniem na stada reprodukcyjne, składające się w ok. 93% z indyczek reprodukcyjnych (16610 szt.) i w ok. 7% z indorów (1296 szt.). Prowadzony będzie chów indyka reprodukcyjnego ras ciężkich, w 6 budynkach inwentarskich (indycznikach) w systemie ściółowym.

Budynki inwentarskie nr K1 i K2 w każdym cyklu produkcyjnym zasiedlane będą młodymi jednodniowymi indyczkami o wadze ok. 50 g (ok. 14000 szt.), natomiast budynek nr K6 zasiedlony zostanie indyczkami o wadze ok. 50 g (ok. 4440 szt.) oraz indorami o wadze ok. 60 g (ok. 1800 szt.) pochodzącymi od zewnętrznego dostawcy.

W wieku ok. 6 tygodnia nastąpi przeniesienie indyczek na pozostałe wolne budynki. Natomiast w projektowanym budynku inwentarski nr K6 zajmować się będą indyczki i indory.

Cykl produkcyjny będzie trwał ok. 29 tygodni. W ciągu roku zakłada się 1,6 cyklu hodowlanego. Budynki nr 1 – 5 zasiedlone zostaną maksymalną obsadą 3156 sztuk indyczki, budynek nr 6 ilością 830 sztuk indyczki i 1296 sztuk indora w każdym cyklu produkcyjnym.

Po ukończonym cyklu produkcyjnym indyki zostaną przesiedlone na fermy reprodukcyjne i nastąpi przerwa międzyprodukcyjna. Okres przerwy technologicznej przeznaczony będzie na prace porządkowe (czyszczenie i dezynfekcja budynków inwentarskich wraz z wyposażeniem). Po zakończeniu czynności porządkowych budynki inwentarskie ponownie będą zasiedlane jednodniowymi pisklętami indyków.

Do karmienia zwierząt stosowana będzie pełnowartościowa pasza granulowana, dostarczana w paszowozach. Ilość i częstotliwość dowożonych pasz uzależniona będzie od etapu, w jakim aktualnie znajdować się będzie cykl chowu. Po rozładunku do silosów mieszanki paszowe trafiają za pomocą paszociągu do wnętrza budynków. Przy każdym budynku inwentarskim zlokalizowane będą po dwa silosy. Łącznie na Fermie po rozbudowie będzie zainstalowanych 12 silosów o pojemności 10 Mg każdy.

Woda na potrzeby Fermi pobierana będzie z wodociągu gminnego lub z własnego ujęcia i systemem rurociągów doprowadzona będzie do wnętrza budynków inwentarskich. Zwierzęta będą miały stały dostęp do wody, którą pobierać będą za pomocą dzwonów (plassonów).

W ramach planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się zmiany systemu wentylacji w istniejących budynkach inwentarskich (indyczniki nr K1 – K5).

System wentylacji każdego z ww. budynków składa się z:

- nawiewu świeżego powietrza: ciągi wlotów nawiewnych powietrza o regulowanym stopniu otwierania i zamykania, zamontowanych w każdej podłużnej ścianie zewnętrznej każdego budynku.
- wywiewu powietrza - wentylatory mechaniczne:
  - wentylatory dachowe zamontowane w połaci dachowej budynku,
  - wentylatory ściennie szczytowe zamontowane w jednej ze ścian szczytowych.

Na potrzeby odpowiedniej wymiany powietrza w budynkach stosowany jest mechaniczny system wentylacji (25 sztuk wentylatorów ściennych, szczytowych o mocy 43000 m<sup>3</sup>/h każdy), zainstalowane są automatyczne sterowniki komputerowe, które sterują pracą wentylatorów i dobierają ilość wyrzucanego powietrza w zależności od warunków klimatycznych panujących wewnątrz budynku (głównie od temperatury). Wentylacja mechaniczna wyposażona jest w system alarmowy sygnalizujący awarię systemu wentylacyjnego.

W projektowanym budynku inwentarskim (indyczniku nr K6) zastosowany zostanie również mechaniczny system wentylacji z wentylatorami dachowymi (4 szt. o mocy 12000 m<sup>3</sup>/h każdy) i ściennymi szczytowymi (5 sztuk mocy 43000 m<sup>3</sup>/h każdy), a także zamontowane zostaną wloty powietrza, zainstalowane również będą automatyczne sterowniki komputerowe oraz zostanie on wyposażony w system alarmowy sygnalizujący awarię systemu wentylacyjnego.

Obecnie zwierzęta utrzymywane są w systemie ściółkowym. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia system utrzymywania zwierząt nie ulegnie zmianie. Ściółka usuwana będzie na przystosowane do tego celu środki transportu, a niezbrane pozostałości ściółki sprzątane będą ręcznie. Obornik po każdym ukończonym cyklu produkcyjnym odbierany będzie bezpośrednio z budynków inwentarskich przez zewnętrznych odbiorców do rolniczego wykorzystania. Przystosowane środki transportu wjeżdżać będą do wewnątrz budynków inwentarskich, gdzie odbywał się będzie załadunek obornika. Następnie obornik będzie bezzwłocznie wywożony z terenu Fermi w przykrytych plandekami naczepach.

Chów indyków w jednym cyklu produkcyjnym trwać będzie około 29 tygodni po czym następować będzie przerwa przeznaczona na prace porządkowe, polegające na dokładnym usuwaniu obornika oraz czyszczeniu i dezynfekcji wnętrza indyczników wraz z urządzeniami technologicznymi. Sprzątanie i dezynfekcja budynków inwentarskich odbywać się będzie w następujący sposób:

- etap pierwszy: sprzątanie na „sucho” – obornik usuwany będzie na przystosowane do tego celu środki transportu, a niezebrane pozostałości sprzątane będą ręcznie i również kierowane będą na przystosowane do tego celu środki transportu;
- etap drugi: mycie ścian i wyposażenia wodą (z dodatkiem detergentów) myjkami ciśnieniowym;
- etap trzeci: przeprowadzana będzie dezynfekcja, najpierw na mokro poprzez oprysk, a następnie poprzez zamglawianie. Dezynfekcja prowadzona będzie z wykorzystaniem zamglawiacza termicznego, który służyć będzie do na aplikacji roztworu środka dezynfekcyjnego na ścianach, podłodze i urządzeniach pomieszczeń inwentarskich. Środek dezynfekcyjny nie będzie splukiwany.

Wstawienie nowych zwierząt nastąpi po wyschnięciu pomieszczenia.

W ramach planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się modernizacji oświetlenia. Za system świetlny, w którym zastosowane zostanie oświetlenie energooszczędne odpowiadać będzie zegar czasowy. W pomieszczeniach socjalnych zainstalowane będą lampy jarzeniowe lub inne energooszczędne. System oświetlenia w projektowanym budynku będzie taki sam jak w pozostałych budynkach.

Energia elektryczna na potrzeby fermy pobierana jest z sieci energetycznej, aktualne zapotrzebowanie wynosi 200 MWh/rok, po zrealizowaniu przedsięwzięcia zapotrzebowanie na energię wzrośnie do ok. 500 MWh/rok.

Na wypadek przerw w dostawie prądu wykorzystany zostanie agregat prądotwórczy na olej napędowy o mocy ok. 100 kW, wysokość odprowadzenia spalin ok. 5 m, średnica ok. 0,2 m.

W sytuacji wymagającej dogrzania pomieszczeń wykorzystywane będą nagrzewnice gazowe lub promienniki ceramiczne. W każdym budynku inwentarskim zainstalowane będą po 2 nagrzewnice na gaz o mocy 75 kW każda lub ok. 20 – 25 promienników o mocy 5,5 kW każdy (w halach odchovu), bądź ok. 10 szt. promienników ceramicznych o mocy 14,5 kW każdy (w halach chowu właściwego).

Na potrzeby ogrzewania pomieszczeń socjalnych, w tym projektowanego budynku socjalnego i gospodarczego wykorzystywany będzie piecyk gazowy na gaz propan o mocy ok. 35 kW, znajdujący się w istniejącym budynku gospodarczym.

Ścieki technologiczne (z mycia budynków po zakończonym cyklu) odprowadzane będą do 6 podziemnych zbiorników o poj. ogółem ok. 95 m<sup>3</sup> (w tym: - 5. istniejących o poj. po 15 m<sup>3</sup> każdy, - 1 planowany o poj. ok. 20 m<sup>3</sup>), a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków.

Instalacja pracować będzie w systemie ciągłym siedem dni w tygodniu 24 godziny na dobę (łącznie przyjęto 365 dni w rok). Długość cyklu produkcyjnego trwać będzie 29 tygodni, tj. 204 dni w ciągu roku. Zwierzęta utrzymywane będą w budynkach przez ok. 337 dni w roku. W ciągu roku planowane są 1,6 cyklu produkcyjnego. Okres przerwy pomiędzy poszczególnymi cyklami produkcyjnymi trwać będzie 4 tygodnie. W tym czasie prowadzone będą prace mające na celu przygotowanie budynków inwentarskich do kolejnego zasiedlenia zwierzętami.

Na potrzeby funkcjonowania Fermy zatrudnionych jest obecnie 7 osób. W ramach analizowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się zatrudnienia dodatkowych osób.

Powstający na fermie obornik w ilości ok. 2976,0 ton/rok, będzie przekazywany w całości do rolniczego wykorzystania odbiorcom zewnętrznym, którzy posiadają niezbędny areal gruntów ornych do zagospodarowania obornika bez przekraczania dawki 170 kg N/ha oraz płyty obornikowe (w przypadku braku możliwości wykorzystania obornika w okresie od 1 grudnia do końca lutego). Obornik nie będzie magazynowany bezpośrednio na gruncie lub terenach utwardzonych fermy. Odbiorcy pomiotu będą we własnym zakresie magazynować pomiot na płycie obornikowej (w okresie zimowym, czyli od 1 grudnia do 28 lutego) lub będą wywozić pomiot bezpośrednio na pola (w okresie wegetacyjnym – od 1 marca do 30 listopada).

Podczas chowu wystąpią upadki drobiu. Sztuki padłe będą codziennie zabierane z budynków inwentarskich i magazynowane w konfiskatorze, zlokalizowanym na działce nr 186/8, należącej do inwestora. Następnie przekazywane będą na bieżąco wyspecjalizowanemu podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenia.

Wszystkie odpady, które będą powstawać na terenie fermy będą zbierane i gromadzone selektywnie. Odpady niebezpieczne będą gromadzone w sposób selektywny, a następnie przekazywane do unieszkodliwiania, odzysku firmom, posiadającym stosowane zezwolenia w zakresie prowadzonej działalności.

Każdy rodzaj odpadów niebezpiecznych gromadzony będzie i przechowywany oddzielnie. Miejsca magazynowania odpadów zostaną wydzielone, oznaczone i urządzone w sposób gwarantujący ich bezpieczne magazynowanie (uniemożliwiając dostęp osób postronnych). Odpady po lekach i opakowaniach weterynaryjnych nie będą przechowywane na terenie gospodarstwa – są i będą zabierane przez obsługę weterynaryjną.

Odpady wytworzone na etapie realizacji inwestycji, związane z pracami rozbiórkowymi i budowlanymi zostaną zagospodarowane zgodnie z ustawą o odpadach.

W raporcie przedstawiono racjonalny wariant alternatywny, w którym rozważano posadowienie płyty obornikowej wraz ze zbiornikiem na odcieki na terenie istniejącej Fermy, a także zakup własnych środków transportu i ładowarki przeznaczonych do wywozu obornika z Fermy. Przy magazynowaniu obornika na odkrytej przestrzeni (płycie obornikowej), doszłoby do niezorganizowanej emisji amoniaku i siarkowodoru oraz innych substancji wchodzących w skład odorów. W wariantcie tym zwiększona byłaby emisja substancji do powietrza. W związku z powyższym, do realizacji został przyjęty wariant inwestorski, jako najbardziej korzystny dla środowiska.

W raporcie przeprowadzono analizę emisji następujących związków: pył ogółem, w tym pył PM 10, PM 2,5 amoniak, siarkowodór. Analiza wykazała, że w trakcie eksploatacji standardy jakości powietrza atmosferycznego będą zachowane. Emisja zanieczyszczeń nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów stężeń w powietrzu substancji zanieczyszczających określonych w załączniku Nr 1 do Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010r., sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2010 nr 16, poz. 87), dotrzymane zostaną wartości dopuszczalne dla stężeń jednogodzinnych (w tym częstości przekroczeń) oraz jednorocznych (obliczenia rozprzestrzeniania się stężeń emitowanych zanieczyszczeń wykonano przy użyciu programu OPERAT FB).

Uwzględniając charakter przedsięwzięcia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska uznał, iż należy zaplanować nasadzenia zielenią niską i średnią, głównie od strony zabudowy mieszkaniowej, celem dodatkowego zabezpieczenia terenów sąsiednich.

Przeprowadzona analiza propagacji hałasu w środowisku wykazała, że inwestycja nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112 ) dla terenów chronionych akustycznie. Propagację hałasu obliczono w programie „LEQ Professional”.

Z przeprowadzonej w „Raporcie...” analizy wynika, że użytkowanie przedmiotowego obiektu, nie wpłynie na pogorszenie stanu żadnego z komponentów środowiska. Okresowe, krótkotrwałe uciążliwości związane z emisją hałasu do środowiska, mogą wystąpić na etapie realizacji przedsięwzięcia, w czasie prowadzenia prac budowlanych, które zalecono by były prowadzone wyłącznie w porze dziennej. Jak wynika z przeprowadzonej analizy poziomów hałasu w punktach pomiarowych, usytuowanych w miejscu lokalizacji najbliższej zabudowy mieszkalnej, dopuszczalne poziomy hałasu nie zostałyby przekroczone.



Zagrożenia wynikające z realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter przejściowy i związane będą przede wszystkim z fazą budowy. Negatywne oddziaływania na ludzi i środowisko na etapie budowy przedsięwzięcia związane będą z prowadzeniem robót budowlanych. Emisja zanieczyszczeń będzie miała charakter emisji nieorganizowanej, o niedużym zasięgu oraz będzie występować okresowo z różnym natężeniem w sposób przemijający, nie wpłynie w istotny sposób i nie pogorszy trwale stanu aerosanitarnego rejonu. Okresowa uciążliwość akustyczna związana będzie z pracą sprzętu budowlanego oraz przejazdami pojazdów transportujących materiały i surowce oraz w czasie prac montażowych. Oddziaływanie będzie miało charakter przejściowy, krótkotrwały i ustanie w momencie zakończenia prac budowlanych. Na terenie objętym inwestycją nie ma zlokalizowanych drzew, które należałoby usunąć.

Przedmiotowa inwestycja spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki, która oznacza stosowanie zasady dobrej rolniczej praktyki w zakresie odżywiania oraz warunków bytowania zwierząt.

Z przedstawionych materiałów wynika, że przyjęte rozwiązania techniczne zapewnią minimalizację negatywnego wpływu na środowisko przedmiotowej inwestycji. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje naruszenia wymagań ochrony środowiska zawartych w przepisach, jeśli spełnione będą warunki określone w niniejszym postanowieniu.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły przyjętym w drodze Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911), teren inwestycji położony jest w jednolitej części wód podziemnych oznaczonych symbolem JCWPd 39, należącej do regionu wodnego Dolnej Wisły. Teren inwestycji położony jest w jednolitej części wód powierzchniowych JCWP: *Wel do wypływu z jez. Grądy* PLRW20002528653. Analiza dokumentacji wykazała, że projektowana inwestycja nie będzie stanowić przedsięwzięcia mogącego spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”. Planowana inwestycja nie wpłynie na pogorszenie stanu jakości wód powierzchniowych oraz wód podziemnych, a tym samym nie przyczyni się do nieosiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitych części wód, zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Realizacja inwestycji nie będzie miała wpływu na zanieczyszczenia wód powierzchniowych, ponieważ podjęte zostaną m. in. działania: - ścieki bytowe oraz technologiczne (wody powstałe z mycia budynków po zakończonych cyklach produkcyjnych) odprowadzane będą do zbiorników bezodpływowego; - obornik przechowywany i wykorzystywany będzie zgodnie z przepisami ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2015 r. poz. 625 z późn. zm.); - prowadzony na bieżąco nadzór i kontrola prac wszystkich instalacji znajdujących się na terenie fermy, bieżący monitoring stanu technicznego maszyn i urządzeń; - w przypadku wystąpienia awarii lub rozszczelnienia się układu smarowego lub paliwowego pojazdów dostarczających i odbierających zwierzęta, zostaną podjęte natychmiastowe działania, mające na celu niedopuszczenie do przedostania się ww. substancji do środowiska, w pierwszej kolejności przewidziano zastosowanie sorbentu substancji ropopochodnych, będącego na wyposażeniu zakładu.

Powyższe działania spowodują, że planowana inwestycja nie wpłynie na pogorszenie stanu jakości wód powierzchniowych oraz wód podziemnych, a tym samym nie przyczyni się do nieosiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitych części wód, zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje istotnych zmian w otaczającym krajobrazie, projektowane obiekty będą stanowiły typowy element zagospodarowania rolniczej przestrzeni produkcyjnej, zwłaszcza w nawiązaniu do istniejącej w otoczeniu inwestycji zabudowy o podobnym charakterze. Planowana do realizacji inwestycja polegająca na rozbudowie fermy chowu indyków, nie wpłynie negatywnie na krajobraz. Przedmiotowa inwestycja spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki, która oznacza stosowanie zasady dobrej rolniczej praktyki w zakresie odżywiania oraz warunków bytowania zwierząt.

Prace związane z realizacją inwestycji wykonywane będą na terenie Dąbrówieńskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, gdzie obowiązują zapisy Rozporządzenia Nr 143 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 listopada 2008 r. w sprawie Dąbrówieńskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu ( Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z dnia 20 listopada 2008 r., Nr 178, poz. 2625) oraz ok. 3,5 km od Welskiego Parku Krajobrazowego i ok. 4,1 km od obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Welska PLH280014.

Zgodnie z zapisami § 4 ust. 1 pkt 2 ww. rozporządzenia, na terenie obszaru chronionego krajobrazu obowiązuje zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu art. 51 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tj. Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150, z późn. zm.). Stosownie do § 4 ust. 3 pkt 1 ww. rozporządzenia powyższy zakaz nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, które mogą wymagać sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w rozumieniu § 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573, z późn. zm.) po uzgodnieniu z wojewodą.

W myśl zapisów art. 24 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, z późn. zm.) zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów 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 na obszarze chronionego krajobrazu nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody obszaru chronionego krajobrazu.

Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje naruszenia wymagań ochrony środowiska zawartych w przepisach, jeśli spełnione będą warunki określone w niniejszym postanowieniu (nie wpłynie negatywnie na cele ochrony obszaru chronionego oraz nie naruszy spójności krajowego systemu obszarów chronionych). Przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak znacząco negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na ochronę przyrody Dąbrówieńskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, realizacja jak i eksploatacja planowanej inwestycji nie naruszy zakazów określonych w § 4 ust. 1 ww. rozporządzenia.

Z uwagi na rodzaj, skalę i zasięg oddziaływania przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się również negatywnego wpływu inwestycji na cele i przedmiot ochrony obszarów Natura 2000.

W działaniach zmierzających do powstrzymania zmian klimatycznych i ekstremalnych zjawisk pogodowych, zwraca się obecnie coraz większą uwagę na rolnictwo, a zwłaszcza na hodowlę zwierząt, która odgrywa szczególną rolę w kontekście zmian klimatu. Hodowla drobiu jest działalnością mającą wpływ na zmiany klimatyczne, z kolei zmiany te mają zdecydowanie niekorzystny wpływ na działalność rolniczą, a pośrednio na hodowlę zwierząt. Wymagają działań adaptacyjnych podejmowanych w związku ze zmianami klimatycznymi, np. większymi opadami,

wyższymi temperaturami, zmniejszonymi zasobami wody bądź częstszymi burzami, które to zmiany zachodzą obecnie, lub które przewiduje się w przyszłości. Podstawowym, gazowym, zanieczyszczeniem powietrza wynikającym z technologii każdej fermy drobiu, szkodliwym dla ptaków i ludzi, jest amoniak. Ilość związków azotowych emitowanych z odchodów zwierzęcych uzależniona jest od ilości tych związków pobranych w diecie, dlatego Inwestor zamierza stosować zbilansowane pasze, które przyczynią się do ograniczania wydalania azotu z odchodami. Planuje również stosować preparaty wiążące amoniak w ściółce, które ograniczą emisję tego związku do powietrza. Budynki utrzymywane będą w czystości, zapewniona zostanie również odpowiednia temperatura i wilgotność w ich wnętrzu, poprzez sprawny system wentylacji. Planowana inwestycja nie wpłynie na zmiany klimatu, w wyniku jej realizacji obsada zwierząt wzrośnie nieznacznie, o ok. 5 DJP.

Inwestycja nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Dla terenu objętego inwestycją brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

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 oraz nie istnieje ryzyko kumulowania się oddziaływań, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, po przeanalizowaniu kryteriów określonych w art. 77 ust. 5 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku... stwierdził, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wymaga ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Niemniej jednak, zgodnie z art. 88 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli organ administracji architektoniczno – budowlanej uzna, że we wniosku o wydanie pozwolenia na budowę zostały dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, może stwierdzić o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i nałożyć na inwestora obowiązek sporządzenia raportu, jednocześnie określając jego zakres.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w osnowie.

### Pouczenie

W świetle art. 77 ust. 7 przywołanej powyżej ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.



Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA  
W OLSZTYNIE

*Elena Gontarska*  
Kierownik Wydziału Spraw Terenowych I

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Dąbrówno, ul. Kościuszki 21, 14-120 Dąbrówno
2. Aa.

Do wiadomości:

3. Indykpol S.A., ul. Jesienna 3, 10-370 Olsztyn
4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie, ul. Kościuszki 2, 14-100 Ostróda
5. Pozostałe strony powiadomione zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.