

OŚ.6220.01.06.2016

DECYZJA**o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 1, art. 75 ust.1 pkt 4 oraz art. 82 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 353), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku Pana Janusza Piernickiego zam. Barłożno 55B , 83-225 Barłożno z dnia 29.03.2016 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Zmiana sposobu użytkowania budynku magazynowego na inwentarski przeznaczony do chowu indyków wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach nr 267/4 i 278 w miejscowości Barłożno, gm. Skórcz”,

ustalam**środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na:**

”Zmiana sposobu użytkowania budynku magazynowego na inwentarski przeznaczony do chowu indyków wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach nr 267/4 i 278 w miejscowości Barłożno, gm. Skórcz”.

I. Określam:**1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie polega na zmianie sposobu użytkowania budynku magazynowego na inwentarski przeznaczony do chowu indyków wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną. Inwestycja realizowana będzie na działkach nr 267/4 i 278 w miejscowości Barłożno, gm. Skórcz. Teren pod projektowaną inwestycję nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Projektowany indycznik wraz z infrastrukturą towarzyszącą zostanie zlokalizowany poza zwartą zabudową wiejską miejscowości Barłożno, w otoczeniu pól uprawnych i autostrady A1. Najbliższa zabudowa obca - gospodarstwo rolne z produkcją roślinną, położone jest w odległości ok. 310,0 m (działka nr 279/1) w kierunku północnym. W odległości ok. 350,0 - 400,0 m w kierunku zachodnim znajduje się gospodarstwo rolne (dz. nr 117) zajmujące się chowem indyków. Dalej w kierunku zachodnim znajduje się zwarta zabudowa wiejska miejscowości Barłożno. Od strony południowej teren inwestycji sąsiaduje z gruntami rolnymi, będącymi własnością Inwestora.

W ramach projektowanej inwestycji Inwestor na działkach nr 267/4 i 278 planuje przebudowę i budowę następujących obiektów:

- przebudowę (zmianę sposobu użytkowania) budynku magazynowego na inwentarski, tj. indycznik o powierzchni użytkowej wynoszącej 2254,35 m². Planowana obsada ptaków (indyków) w budynku to 8500 stanowisk;
- montaż dwóch silosów paszowych o ładowności max 17,0 Mg każdy. Silosy będą posadowione na wylewkach betonowych, o łącznej powierzchni 12,0 m²;
- budowę budynku gospodarczego (z pomieszczeniem socjalnym i sterowni) o wymiarach 13,00 x 4,00 m i powierzchni użytkowej wynoszącej 52,0 m²;
- montaż dwóch naziemnych zbiorników na gaz propan o pojemności 3,0 m³.

Po zrealizowaniu planowanej inwestycji w gospodarstwie będą funkcjonowały dwa obiekty inwentarskie - indyczniki, powiązane technologicznie i funkcjonalnie tj.

- indycznik nr 1 - istniejący, liczba stanowisk 2800 sztuk,

- indycznik nr 2 - projektowany (zmiana sposobu użytkowania), liczba stanowisk 8500 sztuk. Skala produkcji w gospodarstwie po zakończeniu inwestycji wyniesie 271,2 DJP.

Obecnie produkcja zwierzęca gospodarstwa (tucz indyków) realizowana jest w jednym obiekcie inwentarskim (indycznik nr 1) o powierzchni 1122,0 m² i liczbie stanowisk 2800. System wentylacyjny w tym budynku to 5 wentylatorów kominowych w kalenicy dachu i 2 wentylatory ściennie. Pod podłogą zamontowane są 2 studzienki o pojemności 500 l każda, służące do magazynowania wody pochodzącej z mycia obiektu po każdym cyklu produkcyjnym (ścieki technologiczne). Zbiorniki te są opróżniane za pomocą taboru asenizacyjnego. W budynku ptaki utrzymywane są w systemie ściółkowym - na słomie. Na przedmiotowym terenie znajduje się również magazyn płodów rolnych o powierzchni 2254,35 m², który po zrealizowaniu inwestycji będzie stanowił drugi obiekt inwentarski - indycznik nr 2 o liczbie 8500 sztuk stanowisk.

Budynek inwentarski - indycznik nr 2, jest to budynek parterowy, pokryty dachem dwuspadowym o wymiarach 95,0 m x 23,73 m i powierzchni użytkowej wynoszącej 2254,35 m². Wysokość budynku wynosi 9,25 m. Cały budynek będzie stanowił halę produkcyjną w której zainstalowane zostaną urządzenia technologiczne umożliwiające prowadzenie chowu - tuczu indyków, tj. system zadawania paszy, pojenia ptaków, wentylacyjny, grzewczy. Pod podłogą zamontowane zostaną 3 studzienki o pojemności 500 l każda, służące do magazynowania wody pochodzącej z mycia obiektu po każdym cyklu produkcyjnym (ścieki technologiczne). Zbiorniki te będą opróżniane za pomocą taboru asenizacyjnego przez upoważniony podmiot zewnętrzny. Ptaki utrzymywane będą w systemie ściółkowym - na słomie, tzw. płytka ściółka.

Projektowany budynek inwentarski będzie wyposażony w automatyczny, mechaniczny system wentylacyjny. Układ wentylacyjny składać się będzie z 10 wentylatorów dachowych i 8 wentylatorów ściennych. Kurniki w gospodarstwie ogrzewane będą przy pomocy gazu ciekłego. Na system grzewczy pojedynczego obiektu składać się będą 4 nagrzewnice opalane gazem propan. Moc nagrzewnic będzie wynosiła 100 kW.

Przy zachodniej ścianie indycznika nr 2 projektuje się budynek gospodarczy o wymiarach 13,0 m x 4,0 m. W budynku tym zostanie zlokalizowane pomieszczenie socjalne oraz pomieszczenie sterowni do sterowania wentylacją systemem zadawania pasz oraz ogrzewaniem. Ponadto na terenie inwestycji zlokalizowana zostanie infrastruktura towarzysząca tj.: 2 silosy na gotową paszę o ładowności 17 Mg każdy, posadowione na wylewce betonowej o powierzchni 12,0 m² oraz 2 naziemne zbiorniki na gaz propan o pojemności 3,0 m³ każdy.

Realizacja planowanej inwestycji umożliwi prowadzenie nowoczesnej produkcji zwierzęcej w oparciu o dwa powiązane technologicznie i funkcjonalnie obiekty inwentarskie. W obu budynkach ptaki utrzymywane będą w systemie ściółkowym, tzw. płytka ściółka. Jako materiał ściółkowy stosowana będzie słoma. Kurczęta będą pochodziły z zakupu od dostawców zewnętrznych. Dowóz kurcząt będzie prowadzony specjalistycznym transportem samochodowym. Cykl produkcyjny będzie rozpoczynał się w istniejącym indyczniku nr 1, gdzie będą wstawiane indyczki jednodniowe, pochodzące z zakupu od dostawców zewnętrznych. Planuje się wstawianie do tuczu 11 tyś. sztuk piskląt indycznych. W budynku nr 1 ptaki będą utrzymywane przez cztery tygodnie. Następnie po 4 tygodniach, indory zostaną przeniesione do budynku - indycznika nr 2, a indyczki pozostaną do tuczu w budynku nr 1. Pojenie indyków odbywać się będzie za pomocą poidła automatycznych podłączonych do sieci wodnej. W indyczniku nr 2 zainstalowane zostaną na liniach wodnych poidła miskowe, podobnie jak w indyczniku 1. Tego typu poidła zapewniają szybkie przyrosty i nie sprawiają problemów podczas użytkowania. System ten posiada miseczki, które są łatwo zdejmowane, a szybkość ich napełniania to 500 - 600 ml/min. Woda w gospodarstwie pobierana będzie z wodociągu gminnego. Na etapie eksploatacji woda będzie wykorzystywana do celów: - technologicznych tj. pojenie indyków

- dezynfekcyjnych tj. mycie indyczników z wykorzystaniem myjek wysokociśnieniowych każdorazowo po zakończonym cyklu produkcyjnym, podczas tzw. przerwy technologicznej,

- socjalnych tj. cele bytowe pracowników.

Roczne zużycie wody w omawianym gospodarstwie na w/w cele wyniesie 2996,0 m³. W technologii żywienia indyków w całym gospodarstwie zastosowany będzie system żywienia fazowego polegający na dostosowaniu dawki pokarmowej do wieku i stadium rozwojowego utrzymywanych ptaków. Indyki w zależności od okresu tuczu będą karmione mieszankami typu: prestarter, starter, grower i finisz. Zainstalowane zostaną linie paszowe zintegrowane z systemem przenośników paszowych od silosów paszowych do pojedynczych karmideł. Pasza będzie rozprowadzana po budynku inwentarskim paszociągami spiralnymi. Wszystkie pasze będą pochodziły z zakupu od dostawców zewnętrznych. Pasze będą dowożone specjalistycznymi paszowozami i ładowane bezpośrednio w sposób zhermetyzowany do zainstalowanych silosów paszowych (dwa silosy o pojemności 17,0 Mg przy indyczniku nr 2, jeden silos o ładowności 20,0 Mg przy indyczniku nr 1). Zakładana ściółkowa technologia chowu indyków w gospodarstwie rolnym Inwestora generuje powstawanie odchodów ptasich w postaci obornika w ilości 261,55 Mg/rok. Obornik będzie zagospodarowywany na gruntach rolnych Inwestora, który dysponuje arealem gruntów w ilości 55 ha. Do czasu rolniczego wykorzystania, obornik będzie magazynowany na istniejącej płycie obornikowej o powierzchni 120 m².

Analizie poddane zostały trzy warianty realizacji przedsięwzięcia:

- wariant lokalizacyjny
- wariant technologiczny
- wariant zerowy

Wariant lokalizacyjny

Przedstawiona na mapach (w części rysunkowej opracowania) lokalizacja projektowanego obiektu jest zgodna z przepisami prawnymi w tym zakresie (Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie t.j. Dz. U. z 2014 r., poz. 81). Lokalizacja jest dostosowana do warunków terenowych oraz istniejących rozwiązań komunikacyjnych (dojazd). Z punktu widzenia Inwestora wybrano wariant optymalny dla posadowienia obiektu (wraz z infrastrukturą). Wskazana lokalizacja umożliwi swobodną funkcjonalną i technologiczną eksploatację obydwu obiektów inwentarskich. Projektowany indycznik jest zlokalizowany w bezpośrednim otoczeniu gruntów ornych. Obiekt jest umiejscowiony poza zwartą zabudową wiejską. Podkreślenia wymaga fakt, że jest to obiekt istniejący, który podlega zmianie sposobu użytkowania. Dla przedmiotowego obiektu wydano decyzję o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.

Wariant technologiczny

Zaproponowana technologia produkcji indyków w planowanym indyczniku spełnia wszystkie aktualne standardy obowiązujące w produkcji drobiarskiej oraz BAT (Najlepsza Dostępna Technika). Ponadto Inwestor proponuje innowacyjne rozwiązania mające na celu ograniczanie wpływu na środowisko, tj. zastosowanie ogrzewania gazowego. Z uwagi na klarowność wymogów i standardów w chowie i tuczu indyków trudno tu rozpatrywać warianty technologiczne inwestycji. Jednak w toku prac koncepcyjnych rozważano wariant z zastosowaniem systemu wentylacji grawitacyjnej, tj. bez stosowania wentylatorów wentylacji mechanicznej. Zaletą takiego systemu jest mniejszy koszt inwestycji (w porównaniu do wentylacji mechanicznej) oraz brak emisji hałasu do środowiska. System taki stwarza jednak większe trudności, bywa też zawodny, w utrzymaniu odpowiedniego (spełniającego określone standardy w utrzymaniu zwierząt) mikroklimatu wewnątrz obiektu. Może przekładać się to na gorsze wyniki produkcyjne i mniejszą dochodowość produkcji, jak również wzrost emisji gazów do powietrza. W toku analizy ustalono, że ten system wentylacji może wpływać istotnie (w porównaniu do systemu wentylacji mechanicznej) na stan czystości powietrza. Wynika to m.in. z faktu braku wyniesienia gazów emitowanych z obiektu inwentarskiego. Zastosowanie wentylatorów pozwala na większe wyniesienie (wysokość wyniesienia) gazów do powietrza, co przekłada się na rozkład emisji w powietrzu, który zdecydowanie wpływa na lepsze wyniki stężeń emisji w powietrzu, a co za tym idzie obniża również uciążliwość zapachową. Kolejną kwestią jest fakt, że źle działający system wentylacji powoduje pogorszenie mikroklimatu w obiekcie, a co za tym idzie większą emisję do powietrza, skrajnie może doprowadzić do upadku utrzymywanego stada. Przeprowadzone analizy emisji hałasu z systemu wentylacji mechanicznej nie stanowią znaczącego problemu dla klimatu akustycznego. Mając powyższe na uwadze w toku rozważań wariantowych

odstąpiono od systemu wentylacji grawitacyjnej na rzecz zastosowania systemu wentylacji mechanicznej, dla której sporządzono szczegółowe obliczenia w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza, emisji odorów, jak również emisji hałasu do środowiska.

Wariant zerowy:

Został odrzucony. Prowadzona produkcja zwierzęca będzie stanowić istotną pozycję w dochodach rodziny Inwestora, istotnie wpłynie na poprawę konkurencyjności gospodarstwa. Projektowany obiekt pozwoli na prowadzenie nowoczesnej produkcji drobiarskiej zgodnej z aktualnymi standardami produkcji drobiarskiej.

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

Faza realizacji :

- a) plac budowy i jego zaplecza (w tym bazy techniczne i składy materiałów) lokalizować z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni;
- b) zaplecze budowy wyposażać w sanitariaty, a ścieki socjalno - bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników i zapewnić ich odbiór przez uprawnione podmioty;
- c) stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany zgodnie z certyfikatem dopuszczenia go do użytkowania. W przypadku ewentualnej awarii zabezpieczyć grunt w miejscu wykonywania robót przed zanieczyszczeniem substancjami niebezpiecznymi pochodzącymi z uszkodzonych maszyn;
- d) prace budowlane będące źródłem hałasu prowadzić w porze dziennej;
- e) w trakcie prac budowlanych przestrzegać przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz procedur wynikających z odrębnych przepisów, w tym oznakować teren budowy i zabezpieczyć przed dostępem osób niepowołanych;
- f) ograniczać ilość odpadów wytwarzanych w czasie budowy oraz ich ewentualny negatywny wpływ na komponenty środowiska poprzez segregację i selektywne magazynowanie wytwarzanych odpadów poszczególnych rodzajów, w sposób zabezpieczający przed migracją zanieczyszczeń do środowiska gruntowo - wodnego;

Faza eksploatacji :

- a) powstające w gospodarstwie nawozy naturalne (obornik) w całości wykorzystywać w celach nawozowych na gruntach rolnych na zasadach określonych w ustawie o nawozach i nawożeniu (t.j. Dz. U. z 2015, poz. 625),
- b) w celu ograniczenia emisji amoniaku i odorów należy:
 - zastosować żywienie fazowe zgodnie z aktualnym zapotrzebowaniem pokarmowym zwierząt;
 - wykonać wentylację mechaniczną w pomieszczeniach inwentarskich;
 - prowadzić technologiczne działania prewencyjne polegające na zachowaniu czystości wewnątrz pomieszczeń inwentarskich, właściwego mikroklimatu, okresowej kontroli sprawności systemu wentylacyjnego;
- c) należy zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, także niebezpiecznymi, w tym minimalizować ich ilość, gromadzić je selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty.

Faza likwidacji :

- a) likwidację obiektu rozpocząć od wyczyszczenia i dezynfekcji obiektu, opróżnienia instalacji do pojenia i zadawania pasz,
- b) prace rozbiórkowe i demontażowe wykonywać wyłącznie sprzętem o pełnej sprawności technicznej,
- c) prowadzić właściwą gospodarkę odpadami zgodnie z ustawą z dnia 14.12.2012 r. o odpadach (Dz.

U z 2013 r., poz. 21 ze zm.)

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji/.../:

- w projekcie budowlanym należy określić rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów oraz sposób ich zagospodarowania na etapie realizacji inwestycji;
- projekt budowlany winien zakładać rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne minimalizujące oddziaływanie na środowisko w szczególności w fazie budowy i eksploatacji;
- zaopatrzenie obiektu w wodę z wodociągu gminnego.

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych:

Przedmiotowa instalacja nie jest kwalifikowana jako „zakład stwarzający zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej”

5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko:

W związku z rodzajem i lokalizacją przedsięwzięcia, wykluczona jest możliwość oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary położone poza granicami Polski zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji. Nie zachodzą więc przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.

II. W przypadku, o którym mowa w art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska – stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania:

Dla projektowanego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania oraz określenie granic takiego obszaru, ograniczeń w zakresie przeznaczenia terenu, wymagań technicznych dotyczących obiektów budowlanych i sposobu korzystania z nich.

III. Stanowisko w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę przedmiotowej inwestycji:

Tutejszy organ nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Informacje zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko są wystarczające do określenia uwarunkowań do projektu budowlanego.

Powyższe nie wyklucza przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w przypadku:

- złożenia do organu właściwego do wydania decyzji (o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18 ustawy o oś) wniosku podmiotu planującego podjęcie realizacji inwestycji;
- jeżeli organ właściwy do wydania ww. decyzji stwierdzi, że we wniosku o wydanie decyzji zostały dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uzasadnienie

W dniu 29 marca 2016 r. Pan Janusz Piernicki zam. Barłożno 55B wystąpił do Wójta Gminy Skórcz z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko dla inwestycji: **”Zmiana sposobu użytkowania budynku magazynowego na inwentarski przeznaczony do chowu indyków wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach nr 267/4 i 278 w**

miejsowości Barłożno, gm. Skórcz”.

Do wniosku dołączono, w odpowiedniej liczbie egzemplarzy, wymagane przez art. 74 ust 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 353) - dalej ustawy OOS:

1. raport oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko opracowany przez mgr inż. Andrzeja Tatar – Wrocławek, luty 2016 r. (+ wersja elektroniczna),
2. poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej,
3. wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Wnioskodawca ubiega się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla celów uzyskania decyzji wymienionej w art. 72 ust. 1 pkt 1a ustawy OOS tj. decyzji o pozwoleniu na zamianę sposobu użytkowania obiektu budowlanego.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zalicza się, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 71), jako: „chów i hodowla zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 210 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP - przy czym za liczbę DJP przyjmuje się maksymalną możliwą obsadę inwentarza)”.

Zgodnie z treścią art. 71 ust. 2 pkt 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko dla planowanych „przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko” jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy OOS jest Wójt Gminy Skórcz.

O złożeniu wniosku i wszczęciu postępowania strony zostały zawiadomione pismem Nr OŚ.6220.01.01.2016 z dnia 30.03.2016 r.

W dniu 30.03.2016 r. informację o wszczęciu postępowania wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Skórcz ul. Dworcowa 6, na terenie sołectwa objętego przedsięwzięciem oraz zamieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Skórcz www.gminaskorcz.biuletyn.net.

W związku z powyższym tut. Organ, działając na podstawie art. 77 ust 1 ustawy OOS pismem znak OŚ.6220.01.02.2016 z dnia 31.03.2016 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia oraz pismem znak OŚ.6220.01.03.2016 z dnia 31.03.2016 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Starogardzie Gdańskim z prośbą o wyrażenie opinii przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Pismem z dnia 18.04.2016 r. (data wpływu 21.04.2016 r.) Nr SE.VII/471/19/AL/16 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Starogardzie Gdańskim wydał opinię przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku Postanowieniem Nr RDOŚ-GD-WOO.4242.32.2016.MJ.1 z dnia 18.05.2016 r. (wpływ do tut. Urzędu 23.05.2016 r.) uzgodnił pozytywnie realizację wnioskowanego przedsięwzięcia z warunkami uwzględnionymi w sentencji niniejszej decyzji.

Stosownie do treści art. 59 ust. 1 pkt 1 ustawy OOS, realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Zgodnie z art. 79 ust. 1 ustawy OOS Wójt Gminy Skórcz zawiadomił społeczność obwieszczeniem Nr OŚ.6220.01.04.2016 z dnia 24.05.2016 r. o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia, wskazując jednocześnie 21-dniowy termin na zapoznanie się z dokumentacją sprawy. W wyznaczonym terminie 21 dni do składania uwag i wniosków tj. od dnia 24.05.2016 r. do 15.06.2016 r., do tut. Urzędu Gminy nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

W toku postępowania Wójt Gminy Skórcz na podstawie informacji o planowanym przedsięwzięciu oraz danych własnych organu ustalił, co następuje:

Planowana inwestycja dotyczy zmiany sposobu użytkowania istniejącego budynku magazynowego. W związku z czym nie przewiduje się typowych prac budowlanych związanych z

posadowieniem obiektu. Prace budowlane będą dotyczyły jedynie budynku gospodarczego. Będą to jednak prace o niewielkiej skali. Prace związane ze zmianą sposobu użytkowania będą związane z niewielką przebudową wnętrza (wykonane zostaną miejsca na wentylatory, dodatkowe wejście itp.). Głównie będą dotyczyły zadań związanych z wyposażeniem obiektu w linie zadawania pasz, pojenia, systemu wentylacyjnego i grzewczego. W ramach prowadzonych prac przewiduje się powstawanie niewielkiej ilości odpadów. Wszystkie prace budowlane, montażowe będą prowadzone na terenie objętym planowaną inwestycją (głównie wewnątrz budynku podlegającego zmianie sposobu użytkowania). Opisane uciążliwości nie będą wykraczać poza teren działki, do której inwestor ma tytuł prawny. Są to oddziaływania okresowe, które ustąpią po zrealizowaniu inwestycji.

Źródłami zanieczyszczenia powietrza po zrealizowaniu przedsięwzięcia będą:

- emisja pyłów z silosów magazynowych pasz,
- instalacja grzewcza projektowanego indycznika,
- emisja z procesu chowu indyków,
- emisja z płyty obornikowej,
- ruch pojazdów po terenie gospodarstwa.

Źródłami emisji zorganizowanej do powietrza będą dwa silosy na pasze o pojemności 17 Mg każdy. Każdy silos wyposażony jest w filtr powietrza odlotowego. Granulowana pasza dowożona jest samochodami z cysternami. Transport paszy do silosów odbywa się przy pomocy systemu podajników w rurach za pomocą kompresora, tzn. powietrze z paszą wdmuchiwane jest do silosów. Na zewnątrz powietrze odprowadzane jest poprzez filtr workowy z tkaniną filtrującą z poliestru. Projektowany indycznik ogrzewany będzie poprzez cztery nagrzewnice zasilane propanem. Instalacja grzewcza nie spowoduje zanieczyszczenia powietrza przekraczającego dopuszczalne normy.

Z przedstawionych obliczeń emisji zanieczyszczeń do powietrza wynika, że emisja zanieczyszczeń technologicznych (amoniak i pyłu zawieszony) do powietrza nie przekroczy dopuszczalnych norm.

Źródłami emisji hałasu na terenie gospodarstwa będą:

- ruch pojazdów poruszających się po terenie gospodarstwa,
- praca wentylatorów i napełnianie silosów paszą

Najbliższe zabudowania mieszkalne położone są ok. 300 m w kierunku północnym oraz 400 m w kierunku zachodnim od projektowanego indycznika. Z przeprowadzonych obliczeń emisji hałasu wynika, że planowana inwestycja nie spowoduje przekroczenia norm hałasu dla zabudowy mieszkaniowej.

Na etapie eksploatacji indyczników (nr 1 i 2) będą wytwarzane ścieki:

- ścieki technologiczne powstające we wnętrzu indyczników podczas procesu mycia po każdym cyklu produkcyjnym. Ścieki te będą magazynowane w zbiornikach pod podłogą obiektów i okresowo wywożone do oczyszczalni ścieków za pomocą taboru asenizacyjnego. W procesie mycia nie będą używane żadne preparaty chemiczne. Mycie pomieszczeń prowadzone będzie ciepłą wodą przy użyciu myjki wysokociśnieniowej typu „karcher”;
- ścieki bytowe powstające w pomieszczeniu socjalnym projektowanego budynku gospodarczego przy indyczniku nr 2. Ścieki będą odprowadzane do szczelnego, podziemnego zbiornika typu szambo o pojemności 5,0 m³. Ścieki okresowo będą wywożone na oczyszczalnię ścieków;
- wody opadowe odprowadzane będą powierzchniowo na obszarze gospodarstwa, teren działek nr 278 i 267/4 nie jest uzbrojony w kanalizację deszczową.

Największa ilość odpadów związanych z etapem eksploatacji to ptaki padłe lub ubite z konieczności 02 01 82. Odpady magazynowane będą w blaszanym kontenerze chłodniczym o pojemności 1 m³ i odbierane na podstawie zawartej umowy przez specjalistyczną firmę zajmującą się zbiórką transportem i unieszkodliwianiem ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego kat. I, II, III (w tym sztuk padłych zwierząt gospodarskich). Ponadto na etapie funkcjonowania gospodarstwa powstaną odpady tj.:

- odpady z tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań), kod 02 01 04,
- odpady metalowe, kod 02 01 10,
- opakowania z papieru i tektury, kod 15 01 01,
- opakowania tworzyw sztucznych, kod 15 01 02,
- zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (lampy rtęciowe, sodowe), kod 160203*.

Wyszczególnione odpady będą przechowywane w wyznaczonych miejscach na terenie gospodarstwa rolnego Inwestora. Odbiór odpadów będzie prowadzony przez podmioty zewnętrzne.

Inwestycja położona jest poza obszarami europejskimi sieci Natura 2000. Najbliżej położone obszary to:

- ok. 3,1 km na południowy zachód Bory Tucholskie PLB220009,
- ok. 12 km na południowy zachód Krzewiny PLH040022.

Inne najbliżej położone obszary chronione, objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U z 2015 r., poz. 1651 ze zm.) to:

- ok. 3,3 km na południowy zachód Obszar Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich,
- ok. 9,1 km na południowy wschód Gniewski Obszar Chronionego Krajobrazu,
- ok. 9,1 km na południowy wschód Nadwiślański Obszar Chronionego Krajobrazu.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. z dnia 21 czerwca 2011 r., Nr 49, póź. 549). Planowana inwestycja znajduje się na obszarze jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW240030. Stan ilościowy i chemiczny oceniono jako dobry. Rozpatrywana JCWPd nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, tj. utrzymania dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodowała dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego części wód podziemnych. Planowana inwestycja nie będzie miała również negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego wód podziemnych. Przedsięwzięcie znajduje się w zlewni rzeki Janka oraz naturalnej części wód na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych o kodzie PLRW200017298863 „Janka od dopływu z Rynkówki do dopływu z Lipiej Góry”. Dla tej JCWP nie określono potencjału. Celem środowiskowym dla wszystkich JCWP jest poprawa złego potencjału ekologicznego i złego stanu chemicznego wód powierzchniowych lub zachowanie istniejącego dobrego stanu. Planowana inwestycja nie będzie oddziaływać na wody powierzchniowe i nie przyczyni się do zmiany obecnie występującego potencjału ekologicznego JCWP.

Z uwagi charakter inwestycji oraz brak powiązań bezpośrednich inwestycji z wodami, inwestycja nie spowoduje nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w planie zagospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Z dokonanej przez autora raportu analizy stanu zanieczyszczenia powietrza oraz hałasu wynika, że planowane przedsięwzięcie nie narusza standardów jakości powietrza, poza terenem, do którego użytkownik posiada tytuł prawny, a także nie wpłynie na stan klimatu akustycznego środowiska.

Po przeanalizowaniu stosownego uzgodnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Starogardzie Gdańskim oraz załączonego do wniosku raportu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko Wójt Gminy Skórcz określił warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia, wyszczególnione w sentencji decyzji.

Planowane przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do zakładów o zwiększonym albo dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Przestrzeganie przepisów BHP, warunków eksploatacji urządzeń, przepisów

przeciwpowozarowych i ochrony srodowiska podczas eksploatacji jest warunkiem zmniejszajacym prawdopodobienstwo wystapienia sytuacji awaryjnej.

Lokalizacja planowanego przedsiwzięcia oraz jej charakter wyklucza mozliwosc oddziaływania na obszary poza granicami Polski.

Wójt Gminy Skórcz prowadzac postępowanie nie stwierdzil koniecznosci przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na srodowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 pazdziernika 2008 roku o udostępnianiu informacji o srodowisku i jego ochronie oraz o ocenach oddziaływania na srodowisko (t.j. Dz. U. z 2016, poz. 353), biorac pod uwage w szczegolnosci następujace okolicznosci:

- 1) posiadane na etapie wydania decyzji dane na temat przedsiwzięcia i elementów przyrodniczych srodowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsiwzięcia na srodowisko, pozwalajac wystarczajaco ocenic jego oddziaływania na srodowisko i ustalic warunki realizacji,
- 2) ze wzgledu na rodzaj i charakterystyke przedsiwzięcia oraz jego powiazania z innymi przedsiwzięciami istnieje mozliwosc kumulowania sie oddziaływan w zakresie emisji zanieczyszczen do powietrza atmosferycznego przedsiwzięc znajdujacych sie na obszarze, na który bedzie oddziaływać przedsiwzięcie; jednakze na podstawie przedlozonej dokumentacji organ stwierdza, iz dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu zostana dotrzymane,
- 3) nie stwierdzono mozliwosci oddziaływania przedsiwzięcia na obszary wymagajace specjalnej ochrony ze wzgledu na występowanie gatunkow roslin i zwierzat lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochrona, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostale formy ochrony przyrody,

Dnia 17.06.2016 r. pismem Nr OŚ.6220.01.05.2016 Wójt Gminy Skórcz zgodnie z art. 10 § 1 KPA zawiadomil strony o zebranych dokumentach i materialach przed wydaniem decyzji o srodowiskowych uwarunkowaniach i zapewnil mozliwosc zapoznania sie z aktami sprawy oraz wypowiedzenia sie, co do zebranego materialu dowodowego.

W przewidzianym terminie zadna ze stron nie skorzystala z powyzszej mozliwosci.

Po przeanalizowaniu materialu dowodowego w sprawie tut. organ uznal, iz planowana inwestycja moze zostac zlokalizowana na wskazanym terenie przy uwzglednieniu uwarunkowan wskazanych w niniejszej decyzji. Realizacja przedsiwzięcia nie spowoduje naruszenia wymagan ochrony srodowiska zawartych w przepisach, jesli spenione beda warunki okreslone w raporcie o oddziaływaniu przedsiwzięcia na srodowisko.

Biorac pod uwage powyzsze nalezy przyjac, ze planowane przedsiwzięcie nie powinno w sposob znaczący negatywnie oddziaływać na srodowisko i postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji niniejszej sluzby stronom odwolanie do Samorzadowego Kolegium Odwolawczego w Gdansk, ul. Podwale Przedmiejskie 30 za posrednictwem Wójta Gminy w Skórcz w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Decyzje o srodowiskowych uwarunkowaniach dolacza sie do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1a ustawy z dnia 3 pazdziernika 2008 r. o udostępnianiu informacji o srodowisku i jego ochronie, udziale spolecznostwa w ochronie srodowiska oraz ocenach oddziaływania na srodowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 353). Zlozenie wniosku powinno nastapic nie pozniej niz przed uplywem 4 lat od dnia, w którym decyzja o srodowiskowych uwarunkowaniach stala sie ostateczna. Zlozenie wniosku moze nastapic w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o srodowiskowych uwarunkowaniach stala sie ostateczna, jezeli realizacja planowanego przedsiwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmienily sie warunki okreslone w tej decyzji.

Informacja o niniejszej decyzji i o mozliwosciach zapoznania sie z jej treścią oraz z dokumentacja sprawy, w tym z opinia Państwowej Powiatowej Inspekcji Sanitarnej oraz uzgodnieniem

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, podlega podaniu do wiadomości publicznej. Decyzja podlega ujawnieniu w publicznie dostępnym wykazie danych.

Opłata skarbową w wysokości 205 zł. pobrana zgodnie z częścią I ust 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 783 ze zmianami).



WÓJT
Sławomir Czechowski

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy OOŚ

Otrzymują:

1. Pan Janusz Piernicki, Barłożno 55b, 83 - 225 Barłożno
2. Pani Dorota Piernicka,
3. Pan Maciej Piernicki,
4. Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku
ul. Mostowa 11A, 80-778 Gdańsk,
5. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
z siedzibą ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa
Koresp. ul. Subisława 5, 80-354 Gdańsk,
6. Gmina Skórcz
ul. Dworcowa 6, 83-220 Skórcz.
7. a/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny , ul. Kanałowa 5, 83-200 Starogard Gdański,
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. Chmielna 54/57, 80-748 Gdańsk.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

„Zmiana sposobu użytkowania budynku magazynowego na inwentarski przeznaczony do chowu indyków wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach 267/4, 278 w miejscowości Barłożno, gmina Skórcz, powiat starogardzki, województwo pomorskie“.

Opracowanie dotyczy analizy i oceny oddziaływania na wszystkie elementy środowiska, interakcji między tymi elementami oraz proponowanych środków uniknięcia bądź minimalizacji negatywnych efektów środowiskowych związanych z realizacją przedsięwzięcia pod nazwą: „Zmiana sposobu użytkowania budynku magazynowego na inwentarski przeznaczony do chowu indyków wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach nr 267/4 i 278 w miejscowości Barłożno, gmina Skórcz, powiat starogardzki, województwo pomorskie”

W ramach planowanej inwestycji na działkach o numerach ewidencyjnych 267/4 i 278 o powierzchniach wynoszących odpowiednio 13,4493 ha i 1,60 ha planuje się przebudowę i budowę następujących obiektów:

- przebudowę (zmianę sposobu użytkowania) budynku magazynowego na inwentarski, tj. indycznik, o powierzchni użytkowej wynoszącej 2254,35 m² (wymiary: 95,0 m x 23,73 m). Planowana obsada ptaków (indyki) to 8 500 stanowisk, co w przeliczeniu daje skalę produkcji 204,0 DJP,
- montaż dwóch silosów paszowych, o ładowności max 17,0 Mg każdy. Silosy będą posadowione na wylewkach betonowych, o łącznej powierzchni 12,0 m²,
- budowę budynku gospodarczego (z pomieszczeniem socjalnym i sterowni) o wymiarach 13,00 x 4,00 m i powierzchni użytkowej wynoszącej 52,0 m²,
- montaż dwóch naziemnych zbiorników na gaz propan, o pojemności 3,0 m³ każdy.

Planowana Inwestycja ma na celu zwiększenie skali dotychczasowej produkcji zwierzęcej w gospodarstwie rolnym Inwestora oraz stworzenie optymalnych warunków do prowadzenia chowu indyków, zgodnie z najnowszymi standardami weterynaryjnymi, dobrostanem zwierząt, minimalnymi wymaganiami wynikającymi z zasady wzajemnej zgodności (Cross Compliance) i ochrony środowiska.

Projektowany obiekt pozwoli na zwiększenie konkurencyjności gospodarstwa rolnego w kierunku chowu indyków.

Gospodarstwo po zakończeniu inwestycji będzie prowadziło sprzedaż żywca indyczego w zakładanej wadze do 21,0 kg w przypadku indorów i 10,0 kg w przypadku indyczek.

Po zrealizowaniu planowanej inwestycji w gospodarstwie będą funkcjonowały dwa obiekty inwentarskie – indyczniki, powiązane technologicznie i funkcjonalnie, tj.

- Indycznik nr 1 - istniejący, liczba stanowisk 2800 szt.
- Indycznik nr 2 – projektowany (zmiana sposobu użytkowania), liczba stanowisk 8500 szt.

Skala produkcji w gospodarstwie po zakończeniu planowanej inwestycji, w przeliczeniu na DJP, wyniesie: $(2800 \times 0,024^*) + (8500 \times 0,024^*) = 67,2 + 204,0 = 271,2$ DJP.

Teren projektowanej inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z ustaleniami Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Skórcz jest to obszar znajdujący się w strefie terenów łąk i pól uprawnych oraz

terenów zabudowy zagrodowej. Planowane przedsięwzięcie stanowi rozbudowę istniejącego gospodarstwa rolnego prowadzonego przez Inwestora.

Z uwagi na to, że skala produkcji w takim przypadku podlega sumowaniu, na podstawie § 2 ust. 1 pkt. 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko [Dz. U. Nr 213, poz. 1397] analizowane przedsięwzięcie zaliczane jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko jest sporządzany obligatoryjnie.

Zakres raportu jest zgodny z art. 66 ust. 1 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. Nr 199, poz. 1227 z późniejszymi zmianami].

Projektowany indycznik wraz z infrastrukturą towarzyszącą (budynek gospodarczy, silosy paszowe) zostanie zlokalizowany poza zwartą zabudową wiejską miejscowości Barłożno, w otoczeniu pól uprawnych i autostrady A1.

Najbliższa zabudowa obca – gospodarstwo rolne z produkcją roślinną, położone jest w odległości ok. 310,0 m (działka nr 279/1), w kierunku północnym względem miejsca planowanej inwestycji. W odległości ok. 350,0 – 400,0 m w kierunku zachodnim znajduje się gospodarstwo rolne (dz. nr 117) zajmujące się chowem indyków (ustalono na podstawie wywiadu społecznego).

Dalej w kierunku zachodnim znajduje się zwarta zabudowa wiejska miejscowości Barłożno. Bezpośrednie sąsiedztwo miejsca objętego inwestycją stanowiące jest przez drogi:

- wojewódzką nr 623 (strona północna) - za którą znajdują się pola uprawne,
- gminną Nr 243019G (od strony zachodniej i południowo zachodniej) - za którą również znajdują się pola uprawne,
- autostradę A1 (od strony wschodniej).

Od strony południowej teren inwestycji sąsiaduje z gruntami rolnymi, będącymi własnością Inwestora. W bezpośrednim otoczeniu projektowanej inwestycji brak jest obiektów podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Obszar lokalizacji przedmiotowego przedsięwzięcia położony jest w odległości ok. 4,4 km w kierunku północno wschodnim od Obszaru Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich. Projektowany obiekt zlokalizowany zostanie poza wyznaczonymi obszarami Natura 2000.

Do najbliższych położonych, względem gospodarstwa, obszarów Natura 2000 zalicza się:

- PLB 220009 Bory Tucholskie, najbliższa granica ok. 3,20 km w kierunku południowozachodnim. Gospodarstwo rolne Inwestora zajmuje się chowem indyków z przeznaczeniem na mięso. W gospodarstwie prowadzona jest również produkcja roślinna ukierunkowana na uprawę rzepaku i pszenicy ozimej. Teren siedliska gospodarstwa, a zarazem obszar objęty inwestycją stanowią działki nr 278 i 267/4. Są to grunty rolne w części zabudowane zabudową zagrodową – dom mieszkalny Inwestora oraz budynki gospodarcze (tj. indycznik 1, magazyn płodów rolnych, płyta obornikowa). Znaczącą część działki 267/4 stanowią grunty rolne niezabudowane, na których prowadzona jest uprawa zbóż i rzepaku. Teren objęty inwestycją posiada dostęp do drogi wojewódzkiej nr 623.

W obrębie działek nie występuje roślinność o zorganizowanym lub cennym przyrodniczo charakterze. Spotkać można jedynie roślinność antropogeniczną, urządzeniową charakterystyczną dla przydomowych ogrodów tj. trawniki, świerki, bukszpan, żywotniki.

Na działce 278 znajduje się niewielki staw. Lokalizację miejsca inwestycji przedstawiono szczegółowo na mapach i rysunkach, a także zdjęciu satelitarnym, które stanowią załączniki do opracowania.

Podstawę produkcji towarowej będzie stanowiła sprzedaż żywca indyczego w szacowanej ilości 20 510 szt./rok, o łącznej masie 3542 dt. W obydwu obiektach gospodarstwa ptaki będą

utrzymywane w systemie ściółkowym, tzw. płytka ściółka. Jako materiał ściółkowy stosowana będzie słoma.

Pisklęta będą pochodziły z zakupu od dostawców zewnętrznych.

Dowóz piskląt będzie prowadzony specjalistycznym transportem samochodowym.

Cykl produkcyjny będzie rozpoczynał się w istniejącym indyczniku nr 1, gdzie będą wstawiane indyczki jednodniowe, pochodzące z zakupu od dostawców zewnętrznych.

Planuje się wstawianie do tuczu 11 tys. sztuk piskląt indyckich.

W budynku nr 1 ptaki będą utrzymywane przez cztery tygodnie.

Następnie, po 4 tygodniach, indory zostaną przeniesione do budynku – indycznika nr 2 (projektowany, 8500 stanowisk), a indyczki pozostaną do tuczu w budynku nr 1 (istniejący, 2800 stanowisk). Wstawiane pisklęta będą zamawiane w odpowiednich proporcjach indorów i indyczek, tak aby dostosować się do zakładanego podziału ptaków do tuczu w poszczególnych indycznikach (istniejącym i projektowanym).

W opracowaniu przedstawiono szczegółowo cykle tuczu w poszczególnych obiektach wraz z wyczeniem stanów średniorocznych i zakładanymi parametrami technologicznymi.

W raporcie szczegółowo podano rozwiązania projektowe planowanego przedsięwzięcia wraz z zapotrzebowaniem na poszczególne media.

Przeprowadzono analizę wariantową przedmiotowego przedsięwzięcia. Obliczono ilość obornika, który będzie wytwarzany w analizowanym gospodarstwie drobiarskim.

Całość wytworzonego obornika będzie wykorzystywana rolniczo w celach nawozowych na gruntach rolnych będących własnością Inwestora.

Inwestor posiada wystarczającą powierzchnie gruntów rolnych do całościowego, zgodnego z przepisami prawa w tym zakresie, zagospodarowania powstającego obornika.

W raporcie przeprowadzono szczegółowe obliczenia i symulacje komputerowe emisji gazów, odorów i hałasu dla całego gospodarstwa rolnego.

Wykonano obliczenia skumulowanej emisji gazów, która uwzględni wszystkie obiekty inwentarskie tego typu na analizowanym terenie.

Na tej podstawie stwierdza się, że oddziaływanie bezpośrednie (emisje) nie spowoduje przekroczenia obowiązujących norm czystości powietrza, klimatu akustycznego oraz uciążliwości odorowej. W raporcie przeprowadzono ilościową i jakościową analizę wytwarzanych odpadów na etapie budowy i funkcjonowania projektowanego indycznika.

Stwierdzono, że gospodarka odpadami będzie realizowana w sposób prawidłowy, zgodny z prawem.

Zinventaryzowano również strumienie ścieków określając ich ilość i sposób zagospodarowania. Magazynowanie ścieków będzie prowadzone w zbiornikach podpodłogowych wewnątrz indyczników (ścieki technologiczne) oraz zbiorniku typu szambo (ścieki bytowe). Wszystkie ścieki będą odbierane przez upoważniony podmiot zewnętrzny i wywożone do oczyszczalni ścieków.

Na podstawie uzyskanych wyników obliczeń i symulacji komputerowych, jak również badając zakładaną technologię produkcji indyków określono oddziaływanie na poszczególne komponenty środowiska oraz zdrowie i życie ludzi.

Przeprowadzono analizę potencjalnych konfliktów społecznych w związku z planowaną zmianą sposobu użytkowania.

Szczegółowo podano metody minimalizacji negatywnych oddziaływań, jak również propozycje monitoringu funkcjonowania projektowanej instalacji.

Porównano zaproponowaną przez Inwestora technologie produkcji indyków z technologiami określonymi jako BAT.



WÓJT
Sławomir Czechowski
Sławomir Czechowski