

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 267), art. 71 ust. 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 2, art. 85 ust. 1 i 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 (t. j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 ze zm.), a także § 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 z 2010 r. ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku P. Małgorzaty Krawczyk, EKO CONSULTING ENTERPRISE LTD, ul. Kościuszki 6/209, 97-500 Radomsko pełnomocnika P. Edyty i Marka Jaskorzyńskich w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Budowa chlewni macior o docelowej obsadzie do 300 DJP wraz z paszarnią i zapleczem socjalno-technicznym”** na dz. nr ewid. 147 i 150 w miejscowości Wólka Włościańska, obręb Wólka Bankowa, gm. Wielgomłyny, uwzględniając postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi o znaku WOOŚ-I.4242.18.2015.PT.11 z dnia 24.07.2015 r. oraz pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomsku o znaku PPIS-ZNS/450/09/15 z dnia 19.02.2015 r.,

ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie chlewni macior o docelowej obsadzie do 300 DJP wraz z paszarnią i zapleczem socjalno-technicznym” na dz. nr ewid. 147 i 150 w miejscowości Wólka Włościańska, obręb Wólka Bankowa, gm. Wielgomłyny i jednocześnie określam :

I. Zakres, skala i miejsce lokalizacji przedsięwzięcia:

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne będzie polegało na budowie chlewni komorowej o wymiarach zewnętrznych 154,16 m x 28,96 m, przeznaczonej do chowu trzody chlewnej o obsadzie nieprzekraczającej 300 DJP, w systemie utrzymania na rusztach; na działkach nr ewid. 147 oraz 150 w obrębie ewid. Wólka Bankowa, gm. Wielgomłyny. Projektowany obiekt inwentarski będzie budynkiem parterowym, niepodpiwniczonym w konstrukcji mieszanej: tradycyjnej, żelbetowej monolitycznej, częściowo prefabrykowanej oraz stalowej. Ściany nad ziemią zaprojektowano częściowo jako żelbetowe (80 cm nad posadzką) i częściowo jako lekkie z płyty warstwowej mocowane do konstrukcji stalowej budynku. Projektowany budynek będzie miał wysokość w kalenicy ok. 5,50 m natomiast w paszarni wysokość będzie wynosiła ok. 7,00 m. W budynku przewidziano wydzielenie następujących części składowych: sektor loch prośnych, porodówka, warchlakarnia, sektor knurów, sektor krycia, sektor łosek remontowych, paszarnia, pomieszczenie bytowe, kotłownia.

II. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. Plac budowy, zaplecze oraz drogi techniczne należy zorganizować w sposób

- zapewniający oszczędne korzystanie z terenu oraz minimalne jego przekształcenie.
2. W celu ograniczenia uciążliwości hałasowej na etapie realizacji inwestycji, zewnętrzne prace budowlane emitujące hałas i transport materiałów należy prowadzić w porze dnia w godz. 6⁰⁰ – 22⁰⁰.
 3. Drzewa nieprzeznaczone do wycinki znajdujące się w pobliżu prowadzonych prac inwestycyjnych (np. na trasie dojazdu ciężkiego sprzętu na teren inwestycji) należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami (oszałować pnie lub wygrodzić). Nie należy gromadzić żadnych materiałów, sprzętu czy odpadów pod drzewami, w obrysie ich koron.
 4. Należy przeprowadzić nasadzenia zadrzewień spełniających funkcję zieleni izolacyjnej, dorastających do wysokości co najmniej 5 m n.p.t. wzdłuż ogrodzenia chlewni.
 5. Po zakończeniu prac budowlanych teren należy uporządkować, powierzchnie nieutwardzone należy zagospodarować jako tereny zielone.
 6. Masy ziemne pochodzące z wykopów należy tymczasowo zmagazynować i zabezpieczyć przed zanieczyszczeniem, następnie rozplantować na terenie należącym do Inwestora w sposób niepowodujący zmiany kierunku odpływu wód lub przekazywać do wykorzystania innym podmiotom zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
 7. Odpady wytworzone w trakcie budowy oraz eksploatacji należy gromadzić selektywnie, w uporządkowany sposób, w zależności od rodzaju odpadów: w pojemnikach, kontenerach lub luzem w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach odpowiednio zabezpieczonych przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych, przed dostępem osób postronnych i zwierząt. Odpady niebezpieczne należy magazynować oddzielnie, w wydzielonym miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych i zwierząt, w oznakowanych pojemnikach, na szczelnym podłożu. Odpady należy przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na zbieranie, odzysk czy unieszkodliwienie odpadów. Za gospodarkę odpadami weterynaryjnymi odpowiadać będzie wytwórca odpadów.
 8. Padłe sztuki (lub ubite z konieczności) należy czasowo magazynować w wyznaczonym miejscu, w szczelnych workach, w miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych i zwierząt. Padlinę należy przekazywać bez zbędnej zwłoki firmie zajmującej się unieszkodliwianiem tego rodzaju odpadów.
 9. Realizacja planowanych obiektów i elementów infrastruktury przedsięwzięcia winna nastąpić z zachowaniem wymaganych odległości zgodnie z przepisami rozporządzenia 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) oraz rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 ze zm.).
 10. Powierzchnie części inwentarzowej planowanych obiektów inwentarskich winny spełniać wymogi rozporządzenia 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 zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 56, poz. 344 ze zm.).
 11. Należy zapewnić oświetlenie naturalne ze wspomaganie poprzez oświetlenie sztuczne.
 12. Wodę na potrzeby projektowanego przedsięwzięcia należy pobierać z wodociągu

gminnego.

13. Budynek inwentarski należy utrzymywać w czystości. Prace porządkowe powinny odbywać się na sucho, następnie na mokro myjką wysokociśnieniową, bez użycia detergentów, wodę z mycia pomieszczeń inwentarskich należy kierować do zbiorników na płynne odchody zwierzęce. Dezynfekcja pomieszczeń i wyposażenia powinna odbywać się z wykorzystaniem preparatów nietoksycznych, ulegających biodegradacji oraz nie stwarzających zagrożenia dla środowiska.
 14. Wody opadowe z terenu inwestycji należy odprowadzać na tereny zielone należące do Inwestora, w sposób niezakłócający stosunków wodnych na działkach sąsiednich.
 15. Ścieki socjalno-bytowe z pomieszczenia socjalnego należy odprowadzać do zbiornika o pojemności ok. 9,0 m³. Ścieki z tego zbiornika należy przekazywać wozem asenizacyjnym na oczyszczalnię ścieków.
 16. Gnojowicę powstającą w projektowanym budynku inwentarskim należy odprowadzać do kanałów gnojowicowych, przy czym nadmiar gnojowicy z wanien należy odprowadzać do projektowanych podziemnych zbiorników na płynne odchody zwierzęce o pojemności ok. 1 000 m³ każdy.
 17. Gnojowicę powstającą w obiekcie inwentarskim należy wykorzystywać do nawożenia użytków rolnych zgodnie z Kodeksem Dobrej Praktyki Rolniczej oraz przepisami w zakresie nawożenia nawozami naturalnymi.
 18. Należy dopasowywać ilość i rodzaj podawanego pokarmu do wymagań zwierząt na różnych etapach cyklu chowu w celu minimalizacji odchodów. Należy stosować żywienia fazowe paszami z niższymi zawartościami białka surowego i fosforu całkowitego w celu redukcji wydalanego azotu i fosforu. Zaleca się dodawać do gnojowicy preparaty redukujące odory.
- III. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji określającej szczegółowe warunki realizacji przedsięwzięcia należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:**
1. Zaprojektować budynek inwentarski o wymiarach zewnętrznych ok. 154,16 m x 28,96 m, przeznaczony do chowu i hodowli trzody chlewnej w systemie bezściółkowym o obsadzie projektowanego budynku nieprzekraczającej 300 DJP.
 2. Zaprojektować cztery silosy na paszę o wysokości ok. 11,2 m i pojemności ok. 131,4 m³ każdy.
 3. Zaprojektować cztery paszociągi o poziomie mocy akustycznej 65 dB każdego z nich.
 4. Pod rusztami budynku inwentarskiego należy zaprojektować kanały gnojowicowe o łącznej pojemności ok. 2 435 m³.
 5. Zaprojektować zewnętrzne, szczelne, kryte, podziemne zbiorniki na płynne odchody zwierzęce o pojemności ok. 1 000 m³ oraz przepompownię o pojemności ok. 30 m³.
 6. Zaprojektować pasy szybkorosnącej zieleni izolacyjnej zimozielonej średnio- i wysokopiennej wzdłuż ogrodzenia. Pasy zieleni powinny mieć wysokość docelową minimum 5,0 m. Wiek sadzonek, ich wysokość i gęstość sadzenia należy dobrać w taki sposób, by w jak najszybszym czasie stworzyć zwarty szpaler drzew i/lub krzewów spełniający funkcje izolacyjne względem otaczających terenów. Należy stosować właściwe zabiegi pielęgnacyjne, by utworzone pasy zieleni zachowały swoją funkcję przez cały okres użytkowania obiektu inwentarskiego.
 7. Zaprojektować zdecentralizowany system oczyszczania powietrza zużytego z chlewni

składającego się z urządzeń do oczyszczania powietrza, zamontowanych na 19 wentylatorach, zapewniające redukcję emisji amoniaku o 88 % i siarkowodoru o 47 % pyłu ogółem o 89 % i odorów o 47 %. Każde z urządzeń w wentylatorze składać się musi z wentylatora wylotowego, pułapki wody, stojaka z dyszami wytwarzającymi mgłę wodną wiążącą amoniak i inne zanieczyszczenia oraz chwytacza kropel zapobiegający wydostawaniu się drobnych kropel wody z płuczki powietrza zużytego.

8. Zorganizować właściwą wentylację projektowanego obiektu inwentarskiego poprzez wentylację mechaniczną obejmującą maksymalnie 23 sztuki wentylatorów o następujących parametrach:
 - a) osiem wylotów (emitory E2 – E9) z systemów oczyszczania powietrza usuwanego do atmosfery TriStar, każdy z wentylatorem o wydajności 17 500 m³/h, wysokości umieszczenia wylotu poziomego minimum 5,4 m n.p.t., średnicy ok. 1,09 m i poziomie mocy akustycznej nieprzekraczającej 72 dB każdego z tych wentylatorów;
 - b) sześć wylotów (emitory E1 – E15) z systemów oczyszczania powietrza usuwanego do atmosfery TriStar, każdy z wentylatorem o wydajności 17 500 m³/h, wysokości umieszczenia wylotu poziomego minimum 7,5 m n.p.t.; średnicy ok. 1,09 m i poziomie mocy akustycznej nieprzekraczającej 72 dB każdego z tych wentylatorów;
 - c) pięć wylotów (emitory E16 – E20) z systemów oczyszczania powietrza usuwanego do atmosfery TriStar, każdy z wentylatorem o wydajności 8 500 m³/h, wysokości umieszczenia wylotu poziomego minimum 5,4 m n.p.t., średnicy ok. 0,82 m i poziomie mocy akustycznej nieprzekraczającej 64 dB każdego z tych wentylatorów;
 - d) dwa wentylatory dachowe (emitory E21- E22) każdy o wydajności 6 400 m³/h, wysokości umieszczenia wylotu zadaszego pionowego minimum 3,7 m n.p.t., średnicy ok. 0,45 m i poziomie mocy akustycznej nieprzekraczającej 56 dB każdego z nich;
 - e) wentylator dachowy (emitor E23) o wydajności 4 750 m³/h, wysokości umieszczenia wylotu zadaszego pionowego minimum 5,1 m n.p.t., średnicy ok. 0,4 m i poziomie mocy akustycznej nieprzekraczającej 54 dB;
 - f) wentylator dachowy (emitor E24) o wydajności 4 750 m³/h, wysokości umieszczenia wylotu zadaszego pionowego minimum 3,7 m n.p.t., średnicy ok. 0,4 m i poziomie mocy akustycznej nieprzekraczającej 54 dB.
9. Lokalizacja wylotów wentylatorów powinna być następująca:
 - a) wyloty wentylatorów E2 – E6 usytuowane od strony wschodniej, odległość każdego wylotu wentylatora ok. 2,15 m od okapu;
 - b) wyloty wentylatorów E7 – E9 usytuowane od strony zachodniej, odległość każdego wylotu wentylatora ok. 2,45 m od okapu;
 - c) wyloty wentylatorów E10 – E13 usytuowane od strony zachodniej, odległość każdego wylotu wentylatora ok. 12,95 m od okapu;
 - d) wyloty wentylatorów E14 – E15 usytuowane od strony wschodniej, odległość każdego wylotu wentylatora ok. 13,5 m od okapu;
 - e) wyloty wentylatorów E16 – E18 usytuowane od strony wschodniej, odległość każdego wylotu wentylatora ok. 2,15 m od okapu;
 - f) wyloty wentylatorów E19 – E20 usytuowane od strony zachodniej, odległość każdego wylotu wentylatora ok. 2,45 m od okapu;
 - g) wyloty wentylatorów E21 – E22 usytuowane od strony wschodniej, odległość każdego wylotu wentylatora ok. 2,15 m od okapu;

- h) wylot wentylatora E23 usytuowany od strony wschodniej, odległość wylotu wentylatora ok. 10,6 m od okapu;
 - i) wylot wentylatora E24 usytuowany od strony zachodniej, odległość wylotu wentylatora ok. 2,45 m od okapu.
10. Budynek inwentarski zaprojektować w taki sposób aby izolacyjność akustyczna zastosowanych materiałów wynosiła nie mniej niż 25 dB dla ścian i dachu.
 11. W celu zaopatrzenia obiektu inwentarskiego w ciepło należy zaprojektować kocioł wodny na ekogroszek o mocy ok. 75 kW i sprawności cieplnej ok. 83%. Spaliny z kotła należy odprowadzać wylotem (emitor E1) pionowym otwartym, usytuowanym na wysokości ok. 10,0 m n.p.t. i średnicy ok. 0,25 m.

IV. Przedsięwzięcie wymaga sporządzenia analizy porealizacyjnej w przedmiocie emisji substancji gazowych do powietrza:

1. W analizie emisji substancji gazowych do powietrza atmosferycznego wykonanej w ramach analizy porealizacyjnej należy dokonać porównania ustaleń zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, uzupełnieniach do niego i w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z rzeczywistym oddziaływaniem przedsięwzięcia na środowisko w trakcie jego eksploatacji.
2. Pomiary emisji substancji gazowych do powietrza atmosferycznego mają być prowadzone w czasie faktycznej pracy instalacji za urządzeniami do redukcji zanieczyszczeń. Pomiary należy dokonywać uwzględniając zmienną emisję w trakcie roku (inwestor przewiduje podział na sezon tuczenia i sezon hodowli). Co najmniej jeden pomiar powinien być wykonany w sezonie tuczenia przy pełnej obsadzie w okresie letnim, a w przypadku, gdy okres tuczenia w ciągu roku od oddania instalacji do użytkowania nie przypada w okresie letnim należy pomiar przeprowadzić w najbardziej niekorzystnych warunkach, tzn. podczas najwyższej emisji do powietrza, co należy w analizie wykazać.
3. Pomiary emisji realizowane mają być przynajmniej dla jednego wentylatora z systemem oczyszczania powietrza danego typu, tj. typ A, typ B.
4. Pomiary emisji obejmować mają w szczególności takie substancje jak amoniak.
5. Uwzględniając przeprowadzone pomiary należy przedstawić obliczenia modelowania poziomów substancji w powietrzu wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, w celu wykazania czy wartości odniesienia są zachowane. Oprócz protokołu z pomiarów i ww. obliczeń modelowania w analizie porealizacyjnej należy przedstawić planowane środki ograniczające emisję w przypadku, gdy z pomiaru kontrolnego wynikać będzie przekroczenie dopuszczalnych prawem norm.
6. Analiza porealizacyjna powinna być wykonana w terminie, tj. pierwszy okres letni od oddania instalacji do użytkowania, dla ekstremalnie niekorzystnego oddziaływania przedmiotowej inwestycji,
7. Wyniki analizy porealizacyjnej należy przedstawić Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Łodzi i Wójtowi Gminy Wielgomłyny nie później niż w terminie 2 miesięcy od dnia wykonania pomiarów. W przypadku stwierdzenia, na podstawie wykonanych pomiarów, że emisja amoniaku do atmosfery, jest większa od przyjętej w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i uzupełnieniach do niego, tzn. jest większa niż 0,00166 g/s dla wentylatora typu A i większa niż 0,00081 g/s dla wentylatora typu B w analizie porealizacyjnej należy rozważyć i zaproponować zastosowanie środków minimalizujących.

8. Pomiary powinny być prowadzone w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie oraz przy zastosowaniu metodyki zgodnej z procedurą badawczą, którą posiada w swoim zakresie akredytacji laboratorium dokonujące oznaczenia danej substancji – nie dotyczy to sytuacji gdy w okresie wykonywania pomiarów nie określono akredytowanej metody badawczej – wtedy obowiązuje pkt. 9.
 9. Badania powinny być przeprowadzone przez laboratorium posiadające certyfikat akredytacji, wydany przez PCA lub równoprawną jednostkę akredytującą.
- V. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia:**
1. Oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę;
 2. Postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

UZASADNIENIE

W dniu 30.12.2014 r. P. Małgorzata Krawczyk, EKO CONSULTING ENTERPRISE LTD, ul. Kościuszki 6/209, 97-500 Radomsko pełnomocnik P. Edyty i Marka Jaskorzyńskich wystąpiła z wnioskiem do Wójta Gminy Wielgomłyny w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Budowa chlewni macior o docelowej obsadzie do 300 DJP wraz z paszarnią i zapleczem socjalno-technicznym”** na dz. nr ewid. 147 i 150 w miejscowości Wólka Włosciańska, obręb Wólka Bankowa, gm. Wielgomłyny. Wniosek ten na wezwanie Wójta Gminy Wielgomłyny z dnia 13.01.2015 r. został uzupełniony.

Zgodnie z art. 71 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 (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 ze zm.), zwanej dalej „ustawą O udostępnianiu” decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 75 ustawy O udostępnianiu, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia jest wójt.

Kwalifikację planowanego przedsięwzięcia do kategorii przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko dokonuje się na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397 z 2010 r. ze zm.), zwanego dalej „rozporządzeniem”.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane jako przedsięwzięcie określone w § 2 ust. 1 pkt 51 *„chów lub hodowla zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 210 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP- przy czym za liczbę DJP przyjmuje się maksymalną możliwą obsadę inwentarza); współczynniki przeliczeniowe sztuk zwierząt na DJP są określone w załączniku do rozporządzenia”*.

Dnia 16.01.2015 r. Sekretarz Gminy działający z upoważnienia Wójta Gminy Wielgomłyny zawiadomił strony pismem o znaku OŚZ-6220.1.2014.CzK o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Budowa chlewni macior o docelowej obsadzie do 300 DJP wraz z paszarnią i zapleczem socjalno-technicznym”**. Zawiadomienie w przedmiotowej sprawie zostało podane do

publicznej wiadomości w sołectwie Zagórze poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń oraz poprzez zamieszczenie w publicznie dostępnym wykazie danych. Publicznie dostępny wykaz, w którym zamieszczone są dane o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie udostępniony jest w Biuletynie informacji Publicznej Urzędu Gminy w Wielgomłynach, adres, www.wielgomlyny.bip.net.pl.

Dnia 16.01.2015 r., wypełniając dyspozycję art. 77 ustawy O udostępnianiu, Sekretarz Gminy działający z upoważnienia Wójta Gminy Wielgomłyny wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi o uzgodnienie pod względem wymagań ochrony środowiska warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomsku o zaopiniowanie pod względem wymagań ochrony środowiska warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Na wniosek mieszkańców miejscowości Wólki Włosciańskiej i Grabowia (21 podpisów pod wnioskiem) z dnia 15.01.2015 r. (data wpływu do tut urzędu 30.01.2015 r.) skierowanego do Wójta Gminy Wielgomłyny w sprawie zmiany lokalizacji budowy chlewni macior na działkach nr ewid. 147 i 150 w dniu 13.02.2015 r., na podstawie art. 89 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2013 r. poz. 267, z późn zm.) została zorganizowana rozprawa administracyjna prowadzona w ramach postępowania. w przedmiocie dokonania oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia. Obecnych na rozprawie było 12 osób. Jedna osoba to autor raportu o oddziaływaniu projektowanej chlewni na środowisko, dwie osoby to inwestorzy, pozostali to zainteresowani mieszkańcy miejscowości Wólki Włosciańskiej i Grabowia. Mieszkańcy podtrzymali swoje stanowisko dotyczące nieodpowiedniej ich zdaniem lokalizacji chlewni. Autor raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko odnosząc się do zgłaszanych uwag poinformowała, że nie ma norm prawnych odnośnie emisji odorów do środowiska, istnieją środki do dezodoryzacji powietrza, które powodują neutralizację emitowanych do środowiska nieprzyjemnych dla człowieka odorów. Potwierdziła, że wszystkie wyliczenia dotyczące obsady chlewni, emisji poszczególnych czynników do środowiska oraz lokalizacja projektowanej inwestycji jest zgodna z obowiązującymi uwarunkowaniami prawnymi i zostały zawarte w opracowanym raporcie. Poinformowała, że nie można zmusić inwestora do zmiany lokalizacji inwestycji ponieważ jest zaplanowana na gruntach rolnych przeznaczonych do tego rodzaju produkcji.

W dniu 16.02.2015 r. do tut urzędu gminy wpłynęło pismo o wyrażeniu zgody i braku uwag do lokalizacji chlewni na obsadę 300 DJP planowanej do realizacji przez Państwa Jaskorzyńskich na działce nr 147 i 150 w Wólce Włosciańskiej – w podpisie 14 osób.

Dnia 19.02.2015 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku pismem o znaku PPIS-ZNS/450/09/15 pozytywnie zaopiniował warunki realizacji w/w przedsięwzięcia pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych, pod następującymi warunkami:

W trakcie realizacji przedsięwzięcia należy zapewnić pracownikom pomieszczenia sanitarne i socjalne celem zapewnienia odpowiednich warunków sanitarno-higienicznych oraz bezpiecznej pracy.

W zakresie gospodarki odpadami:

- zbiórka odpadów winna być prowadzona w sposób selektywny,
- odpady niebezpieczne winny być magazynowane w szczelnych i oznakowanych pojemnikach w wydzielonym miejscu, - odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne

przekazywać należy do wykorzystania, odzysku i unieszkodliwienia firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami,

- prowadzić ilościową i jakościową ewidencję odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa ochrony środowiska oraz ustawy o odpadach.

W zakresie gospodarki wodno-ściekowej:

- ścieki socjalne winny być odprowadzane do zbiornika bezodpływowego o pojemności ok. 9 m³,

- ścieki technologiczne powstające w wyniku prowadzenia prac porządkowych kierować do zbiornika na gnojowicę,

- kanały gnojowe oraz dna i ściany zbiorników na gnojowicę winny być w pełni wodoszczelne,

- pojemniki przeznaczone na odpady stałe oraz weterynaryjne winny być zlokalizowane na betonowym podłożu.

W zakresie emisji do atmosfery:

- emitor kotła na ekogroszek E1 o średnicy 0,25 m winien być wyniesiony na wysokość nie mniejszą niż 10,0 m.

W zakresie oddziaływania akustycznego:

- poziom mocy akustycznej wentylatorów dachowych E2-E39 nie powinien być większy niż 54,0 dB,

- poziom mocy akustycznej wentylatorów ściennych E40-E41 nie powinien być większy niż 56,0 dB,

- izolacyjność akustyczna ścian i dachu nie powinna być niższa niż 25 dB.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na budowie chlewni komorowej o wymiarach zewnętrznych 154,16 m x 28,96 m, przeznaczonej do chowu trzody chlewnej o obsadzie 299,70 DJP, w systemie utrzymania na rusztach. W przedmiotowej inwestycji zakłada się dwa cykle produkcyjne trwające około 21 tygodni, tj. 147 dni. Projektowana chlewnia będzie budynkiem parterowym, niepodpiwniczonym w konstrukcji mieszanej: tradycyjnej, żelbetowej monolitycznej, częściowo prefabrykowanej oraz stalowej.

Dnia 13 lutego 2015 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem o znaku WOOŚ-I.4242.18.2015.PT.2, na skutek pism wniesionych przez P. Wiesława Kubika z dnia 27.01.2015 r., z dnia 29.01.2015 r. i z dnia 03.02.2015 r. oraz pisma mieszkańców miejscowości Wólka Włociańska i Grabowie z dnia 29.01.2015 r. poinformował, iż w przedmiotowej sprawie organem prowadzącym postępowanie administracyjne zmierzające do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach bądź odmowy wydania decyzji jest Wójt Gminy Wielgomłyny. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi jest w prowadzonym postępowaniu organem współdziałającym, prowadzącym pomocnicze postępowanie z zakresu specjalistycznej wiedzy dotyczącej środowiskowych aspektów realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia i nie jest władny w świetle aktualnego stanu prawnego do przeprowadzenia procedury udziału społecznego. Jednakże mając na uwadze podniesione kwestie zawarte w powyższych pismach postanowiono uwzględnić w wezwaniu z dnia 13 lutego 2015 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem o znaku WOOŚ-I.4242.18.2015.PT z dnia 13 lutego 2015 r. wezwał P. Małgorzatę Krawczyk pełnomocnika Inwestorów do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w zakresie emisji poszczególnych czynników do środowiska, ochrony przyrody, gospodarki odpadami, gospodarki wodno-ściekowej i innych w tym zagadnień w

przekazanych uwagach i wnioskach do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi w w/w pismach.

Dnia 4 marca 2015 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem o znaku WOOŚ-I.4242.18.2015.PT.5, na skutek pisma wniesionego przez P. Wiesława Kubika z dnia 23 lutego 2015 r. – uwag i wniosków do postępowania w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla budowy chlewni w m. Wólka Włosciańska na działkach nr ewid. 147 i 150 o docelowej obsadzie do 300 DJP ponownie poinformował Wójta Gminy Wielgomłyny oraz wnioskodawcę, iż w przedmiotowej sprawie organem prowadzącym postępowanie administracyjne zmierzające do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach bądź odmowy wydania decyzji jest Wójt Gminy Wielgomłyny. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi jest w prowadzonym postępowaniu organem współdziałającym, prowadzącym pomocnicze postępowanie z zakresu specjalistycznej wiedzy dotyczącej środowiskowych aspektów realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia i nie jest władny w świetle aktualnego stanu prawnego do przeprowadzenia procedury udziału społecznego.

Dnia 19 marca 2015 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi w związku z prośbą pełnomocnika inwestora Pani Małgorzaty Krawczyk, pismem o znaku WOOŚ-I.4242.18.2015.PT.6 powiadomił o ustaleniu nowego terminu złożenia uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko na dzień 25 marca 2015 r.

Dnia 1 kwietnia 2015 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem o znaku WOOŚ-I.4242.18.2015.PT.5 zawiadomił o ustaleniu nowego terminu do wydania orzeczenia kończącego postępowanie w przedmiocie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia do dnia 8 maja 2015 r.

Dnia 27 kwietnia 2015 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem o znaku WOOŚ-I.4242.18.2015.PT.6 wezwał ponownie P. Małgorzatę Krawczyk - pełnomocnika Inwestorów do złożenia uzupełnienia raportu, w szczególności uzupełnienia dotyczącego zastosowania urządzeń technicznych do redukcji zanieczyszczeń wprowadzanych do środowiska oraz wpływu planowanego przedsięwzięcia na Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Widawki w terminie 21 dni od daty otrzymania wezwania.

Dnia 25 maja 2015 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem o znaku WOOŚ-I.4242.18.2015.PT.7 zawiadomił o ustaleniu nowego terminu do wydania orzeczenia kończącego postępowanie w przedmiocie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia do dnia 16 czerwca 2015 r.

Dnia 2 czerwca 2015 r. Wójt Gminy Wielgomłyny na wniosek P. Wiesława Kubika z dnia 05.05.2015 r., postanowieniem o znaku OŚZ-6220.1.2015.CzK odmówił przeprowadzenia oględzin na terenie Zakładów Mięsnych „Brat-Pol” Sp. z o.o. w Wólce Włosciańskiej 5, 97-525 Wielgomłyny argumentując, iż postępowanie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia jest w toku, przepis art. 75 kodeksu postępowania administracyjnego dopuszcza przeprowadzenie oględzin jeśli działanie przyczyni się do wyjaśnienia sprawy, a nie jest sprzeczne z prawem. Mając na uwadze zgromadzony materiał dowodowy postanowiono, że nie ma konieczności przeprowadzenia oględzin na terenie Zakładów Mięsnych „Brat-Pol” Sp. z o.o. w Wólce Włosciańskiej.

Dnia 16 czerwca 2015 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem o znaku WOOŚ-I.4242.18.2015.PT.8 wezwał P. Małgorzatę Krawczyk -pełnomocnika Inwestorów do

złożenia uzupełnienia raportu, w szczególności uzupełnienia gwarancji producenta urządzeń technicznych do redukcji zanieczyszczeń wprowadzanych do środowiska zapewniające, że emisja będzie zgodna z opisem wcześniej przedstawionego raportu w terminie 14 dni od dnia otrzymania wezwania.

Dnia 16 czerwca 2015 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem o znaku WOOŚ-I.4242.18.2015.PT.9 zawiadomił o ustaleniu nowego terminu do wydania orzeczenia kończącego postępowanie w przedmiocie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia do dnia 14 lipca 2015 r.

Dnia 14 lipca 2015 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem o znaku WOOŚ-I.4242.18.2015.PT.10 zawiadomił o ustaleniu nowego terminu do wydania orzeczenia kończącego postępowanie w przedmiocie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia do dnia 24 lipca 2015 r.

Dnia 24 lipca 2015 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi, po uzupełnieniu dokumentacji przez Wnioskodawcę, wydał postanowienie o znaku WOOŚ.4242.18.2015.PT.11, w którym uzgodnił realizację przedsięwzięcia oraz określił następujące warunki:

I. Zakres, skala i miejsce lokalizacji przedsięwzięcia:

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne będzie polegało na budowie chlewni komorowej o wymiarach zewnętrznych 154,16 m x 28,96 m, przeznaczonej do chowu trzody chlewnej o obsadzie nieprzekraczającej 300 DJP, w systemie utrzymania na rusztach; na działkach nr ewid. 147 oraz 150 w obrębie ewid. Wólka Bankowa, gm. Wielgomłyny. Projektowany obiekt inwentarski będzie budynkiem parterowym, niepodpiwniczonym w konstrukcji mieszanej: tradycyjnej, żelbetowej monolitycznej, częściowo prefabrykowanej oraz stalowej. Ściany nad ziemią zaprojektowano częściowo jako żelbetowe (80 cm nad posadzką) i częściowo jako lekkie z płyty warstwowej mocowane do konstrukcji stalowej budynku. Projektowany budynek będzie miał wysokość w kalenicy ok. 5,50 m natomiast w paszarni wysokość będzie wynosiła ok. 7,00 m. W budynku przewidziano wydzielenie następujących części składowych: sektor loch prośnych, porodówka, warchlakarnia, sektor knurów, sektor krycia, sektor łosek remontowych, paszarnia, pomieszczenie bytowe, kotłownia.

II. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. Plac budowy, zaplecze oraz drogi techniczne należy zorganizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu oraz minimalne jego przekształcenie.
2. W celu ograniczenia uciążliwości hałasowej na etapie realizacji inwestycji, zewnętrzne prace budowlane emitujące hałas i transport materiałów należy prowadzić w porze dnia w godz. 6⁰⁰ – 22⁰⁰.
3. Drzewa nieprzeznaczone do wycinki znajdujące się w pobliżu prowadzonych prac inwestycyjnych (np. na trasie dojazdu ciężkiego sprzętu na teren inwestycji) należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami (oszałowac pnie lub wygrodzić). Nie należy gromadzić żadnych materiałów, sprzętu czy odpadów pod drzewami, w obrębie ich koron.

4. Należy przeprowadzić nasadzenia zadrzewień spełniających funkcję zieleni izolacyjnej, dorastających do wysokości co najmniej 5 m n.p.t. wzdłuż ogrodzenia chlewni.
5. Po zakończeniu prac budowlanych teren należy uporządkować, powierzchnie nieutwardzone należy zagospodarować jako tereny zielone.
6. Masy ziemne pochodzące z wykopów należy tymczasowo zmagazynować i zabezpieczyć przed zanieczyszczeniem, następnie rozplantować na terenie należącym do Inwestora w sposób niepowodujący zmiany kierunku odpływu wód lub przekazywać do wykorzystania innym podmiotom zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
7. Odpady wytworzone w trakcie budowy oraz eksploatacji należy gromadzić selektywnie, w uporządkowany sposób, w zależności od rodzaju odpadów: w pojemnikach, kontenerach lub luzem w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach odpowiednio zabezpieczonych przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych, przed dostępem osób postronnych i zwierząt. Odpady niebezpieczne należy magazynować oddzielnie, w wydzielonym miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych i zwierząt, w oznakowanych pojemnikach, na szczelnym podłożu. Odpady należy przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na zbieranie, odzysk czy unieszkodliwienie odpadów. Za gospodarkę odpadami weterynaryjnymi odpowiadać będzie wytwórca odpadów.
8. Padłe sztuki (lub ubite z konieczności) należy czasowo magazynować w wyznaczonym miejscu, w szczelnych workach, w miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych i zwierząt. Padlinę należy przekazywać bez zbędnej zwłoki firmie zajmującej się unieszkodliwianiem tego rodzaju odpadów.
9. Realizacja planowanych obiektów i elementów infrastruktury przedsięwzięcia winna nastąpić z zachowaniem wymaganych odległości zgodnie z przepisami rozporządzenia 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) oraz rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 ze zm.).
10. Powierzchnie części inwentarzowej planowanych obiektów inwentarskich winny spełniać wymogi rozporządzenia 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 zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 56, poz. 344 ze zm.).
11. Należy zapewnić oświetlenie naturalne ze wspomaganie poprzez oświetlenie sztuczne.
12. Wodę na potrzeby projektowanego przedsięwzięcia należy pobierać z wodociągu gminnego.
13. Budynek inwentarski należy utrzymywać w czystości. Prace porządkowe powinny odbywać się na sucho, następnie na mokro myjką wysokociśnieniową, bez użycia detergentów, wodę z mycia pomieszczeń inwentarskich należy kierować do zbiorników na płynne odchody zwierzęce. Dezynfekcja pomieszczeń i wyposażenia powinna odbywać się z wykorzystaniem preparatów nietoksycznych, ulegających biodegradacji oraz nie stwarzających zagrożenia dla środowiska.
14. Wody opadowe z terenu inwestycji należy odprowadzać na tereny zielone należące do Inwestora, w sposób niezakłócający stosunków wodnych na działkach sąsiednich.

15. Ścieki socjalno-bytowe z pomieszczenia sojalnego należy odprowadzać do zbiornika o pojemności ok. 9,0 m³. Ścieki z tego zbiornika należy przekazywać wozem asenizacyjnym na oczyszczalnię ścieków.
 16. Gnojowicę powstającą w projektowanym budynku inwentarskim należy odprowadzać do kanałów gnojowicowych, przy czym nadmiar gnojowicy z wanien należy odprowadzać do projektowanych podziemnych zbiorników na płynne odchody zwierzęce o pojemności ok. 1 000 m³ każdy.
 17. Gnojowicę powstającą w obiekcie inwentarskim należy wykorzystywać do nawożenia użytków rolnych zgodnie z Kodeksem Dobrej Praktyki Rolniczej oraz przepisami w zakresie nawożenia nawozami naturalnymi.
 18. Należy dopasowywać ilość i rodzaj podawanego pokarmu do wymagań zwierząt na różnych etapach cyklu chowu w celu minimalizacji odchodów. Należy stosować żywienia fazowe paszami z niższymi zawartościami białka surowego i fosforu całkowitego w celu redukcji wydalanego azotu i fosforu. Zaleca się dodawać do gnojowicy preparaty redukujące odory.
- III. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji określającej szczegółowe warunki realizacji przedsięwzięcia należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:**
1. Zaprojektować budynek inwentarski o wymiarach zewnętrznych ok. 154,16 m x 28,96 m, przeznaczony do chowu i hodowli trzody chlewnej w systemie bezściółkowym o obsadzie projektowanego budynku nieprzekraczającej 300 DJP.
 2. Zaprojektować cztery silosy na paszę o wysokości ok. 11,2 m i pojemności ok. 131,4 m³ każdy.
 3. Zaprojektować cztery paszociągi o poziomie mocy akustycznej 65 dB każdego z nich.
 4. Pod rusztami budynku inwentarskiego należy zaprojektować kanały gnojowicowe o łącznej pojemności ok. 2 435 m³.
 5. Zaprojektować zewnętrzne, szczelne, kryte, podziemne zbiorniki na płynne odchody zwierzęce o pojemności ok. 1 000 m³ oraz przepompownię o pojemności ok. 30 m³.
 6. Zaprojektować pasy szybkorosnącej zieleni izolacyjnej zimozielonej średnio- i wysokopiennej wzdłuż ogrodzenia. Pasy zieleni powinny mieć wysokość docelową minimum 5,0 m. Wiek sadzonek, ich wysokość i gęstość sadzenia należy dobrać w taki sposób, by w jak najszybszym czasie stworzyć zwarty szpaler drzew i/lub krzewów spełniający funkcje izolacyjne względem otaczających terenów. Należy stosować właściwe zabiegi pielęgnacyjne, by utworzone pasy zieleni zachowały swoją funkcję przez cały okres użytkowania obiektu inwentarskiego.
 7. Zaprojektować zdecentralizowany system oczyszczania powietrza zużytego z chlewni składającego się z urządzeń do oczyszczania powietrza, zamontowanych na 19 wentylatorach, zapewniające redukcję emisji amoniaku o 88 % i siarkowodoru o 47 % pyłu ogółem o 89 % i odorów o 47 %. Każde z urządzeń w wentylatorze typu składać się musi z wentylatora wylotowego, pułapki wody, stojaka z dyszami wytwarzającymi mgłę wodną wiążącą amoniak i inne zanieczyszczenia oraz chwytnicę kropel zapobiegającą wydostawaniu się drobnych kropel wody z płuczki powietrza zużytego
 8. Zorganizować właściwą wentylację projektowanego obiektu inwentarskiego poprzez wentylację mechaniczną obejmującą maksymalnie 23 sztuki wentylatorów o następujących parametrach:

- a) osiem wylotów (emitory E2 – E9) z systemów oczyszczania powietrza usuwanego do atmosfery TriStar, każdy z wentylatorem o wydajności 17 500 m³/h, wysokości umieszczenia wylotu poziomego minimum 5,4 m n.p.t., średnicy ok. 1,09 m i poziomie mocy akustycznej nieprzekraczającej 72 dB każdego z tych wentylatorów;
 - b) sześć wylotów (emitory E1 – E15) z systemów oczyszczania powietrza usuwanego do atmosfery TriStar, każdy z wentylatorem o wydajności 17 500 m³/h, wysokości umieszczenia wylotu poziomego minimum 7,5 m n.p.t.; średnicy ok. 1,09 m i poziomie mocy akustycznej nieprzekraczającej 72 dB każdego z tych wentylatorów;
 - c) pięć wylotów (emitory E16 – E20) z systemów oczyszczania powietrza usuwanego do atmosfery TriStar, każdy z wentylatorem o wydajności 8 500 m³/h, wysokości umieszczenia wylotu poziomego minimum 5,4 m n.p.t., średnicy ok. 0,82 m i poziomie mocy akustycznej nieprzekraczającej 64 dB każdego z tych wentylatorów;
 - d) dwa wentylatory dachowe (emitory E21- E22) każdy o wydajności 6 400 m³/h, wysokości umieszczenia wylotu zadaszonego pionowego minimum 3,7 m n.p.t., średnicy ok. 0,45 m i poziomie mocy akustycznej nieprzekraczającej 56 dB każdego z nich;
 - e) wentylator dachowy (emitor E23) o wydajności 4 750 m³/h, wysokości umieszczenia wylotu zadaszonego pionowego minimum 5,1 m n.p.t., średnicy ok. 0,4 m i poziomie mocy akustycznej nieprzekraczającej 54 dB;
 - f) wentylator dachowy (emitor E24) o wydajności 4 750 m³/h, wysokości umieszczenia wylotu zadaszonego pionowego minimum 3,7 m n.p.t., średnicy ok. 0,4 m i poziomie mocy akustycznej nieprzekraczającej 54 dB.
9. Lokalizacja wylotów wentylatorów powinna być następująca:
- a) wyloty wentylatorów E2 – E6 usytuowane od strony wschodniej, odległość każdego wylotu wentylatora ok. 2,15 m od okapu;
 - b) wyloty wentylatorów E7 – E9 usytuowane od strony zachodniej, odległość każdego wylotu wentylatora ok. 2,45 m od okapu;
 - c) wyloty wentylatorów E10 – E13 usytuowane od strony zachodniej, odległość każdego wylotu wentylatora ok. 12,95 m od okapu;
 - d) wyloty wentylatorów E14 – E15 usytuowane od strony wschodniej, odległość każdego wylotu wentylatora ok. 13,5 m od okapu;
 - e) wyloty wentylatorów E16 – E18 usytuowane od strony wschodniej, odległość każdego wylotu wentylatora ok. 2,15 m od okapu;
 - f) wyloty wentylatorów E19 – E20 usytuowane od strony zachodniej, odległość każdego wylotu wentylatora ok. 2,45 m od okapu;
 - g) wyloty wentylatorów E21 – E22 usytuowane od strony wschodniej, odległość każdego wylotu wentylatora ok. 2,15 m od okapu;
 - h) wylot wentylatora E23 usytuowany od strony wschodniej, odległość wylotu wentylatora ok. 10,6 m od okapu;
 - i) wylot wentylator E24 usytuowany od strony zachodniej, odległość wylotu wentylatora ok. 2,45 m od okapu.
10. Budynek inwentarski zaprojektować w taki sposób aby izolacyjność akustyczna zastosowanych materiałów wynosiła nie mniej niż 25 dB dla ścian i dachu.
11. W celu zaopatrzenia obiektu inwentarskiego w ciepło należy zaprojektować kocioł wodny na ekogroszek o mocy ok. 75 kW i sprawności cieplnej ok. 83%. Spaliny z kotła należy odprowadzać wylotem (emitor E1) pionowym otwartym, usytuowanym na wysokości

ok. 10,0 m n.p.t. i średnicy ok. 0,25 m.

IV. Przedsięwzięcie wymaga sporządzenia analizy porealizacyjnej w przedmiocie emisji substancji gazowych do powietrza:

1. W analizie emisji substancji gazowych do powietrza atmosferycznego wykonanej w ramach analizy porealizacyjnej należy dokonać porównania ustaleń zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, uzupełnieniach do niego i w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z rzeczywistym oddziaływaniem przedsięwzięcia na środowisko w trakcie jego eksploatacji.
2. Pomiary emisji substancji gazowych do powietrza atmosferycznego mają być prowadzone w czasie faktycznej pracy instalacji za urządzeniami do redukcji zanieczyszczeń. Pomiary należy dokonywać uwzględniając zmienną emisję w trakcie roku (inwestor przewiduje podział na sezon tuczenia i sezon hodowli). Co najmniej jeden pomiar powinien być wykonany w sezonie tuczenia przy pełnej obsadzie w okresie letnim, a w przypadku, gdy okres tuczenia w ciągu roku od oddania instalacji do użytkowania nie przypada w okresie letnim należy pomiar przeprowadzić w najbardziej niekorzystnych warunkach, tzn. podczas najwyższej emisji do powietrza, co należy w analizie wykazać.
3. Pomiary emisji realizowane mają być przynajmniej dla jednego wentylatora z systemem oczyszczania powietrza danego typu, tj. typ A, typ B.
4. Pomiary emisji obejmować mają w szczególności takie substancje jak amoniak.
5. Uwzględniając przeprowadzone pomiary należy przedstawić obliczenia modelowania poziomów substancji w powietrzu wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, w celu wykazania czy wartości odniesienia są zachowane. Oprócz protokołu z pomiarów i ww. obliczeń modelowania w analizie porealizacyjnej należy przedstawić planowane środki ograniczające emisję w przypadku, gdy z pomiaru kontrolnego wynikać będzie przekroczenie dopuszczalnych prawem norm.
6. Analiza porealizacyjna powinna być wykonana w terminie, tj. pierwszy okres letni od oddania instalacji do użytkowania, dla ekstremalnie niekorzystnego oddziaływania przedmiotowej inwestycji,
7. Wyniki analizy porealizacyjnej należy przedstawić Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Łodzi i Wójtowi Gminy Wielgomłyny nie później niż w terminie 2 miesięcy od dnia wykonania pomiarów. W przypadku stwierdzenia, na podstawie wykonanych pomiarów, że emisja amoniaku do atmosfery, jest większa od przyjętej w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i uzupełnieniach do niego, tzn. jest większa niż 0,00166 g/s dla wentylatora typu A i większa niż 0,00081 g/s dla wentylatora typu B w analizie porealizacyjnej należy rozważyć i zaproponować zastosowanie środków minimalizujących.
8. Pomiary powinny być prowadzone w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie oraz przy zastosowaniu metodyki zgodnej z procedurą badawczą, którą posiada w swoim zakresie akredytacji laboratorium dokonujące oznaczenia danej substancji – nie dotyczy to sytuacji gdy w okresie wykonywania pomiarów nie określono akredytowanej metody badawczej – wtedy obowiązuje pkt. 9.
9. Badania powinny być przeprowadzone przez laboratorium posiadające certyfikat akredytacji, wydany przez PCA lub równoprawną jednostkę akredytującą.

V. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia:

1. Oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę;
2. Postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Dnia 10.08.2015 r. Sekretarz Gminy działający z upoważnienia Wójta Gminy Wielgomłyny poinformował strony o zakończeniu postępowania dowodowego oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszenia ewentualnych żądań w terminie do 30 sierpnia 2015 r. W wyznaczonym terminie wpłynęła jedna uwaga dotycząca przedmiotowego przedsięwzięcia.

Analizując sprawę w toku postępowania organ ustalił, co następuje:

Zostało przeprowadzone postępowanie dowodowe w zakresie ustalenia kręgu stron postępowania w sprawie wydania niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 28 Kpa, *„stroną jest każdy, czyjego interesu prawnego lub obowiązku dotyczy postępowanie albo kto żąda czynności organu ze względu na swój interes prawny lub obowiązek”*, jednakże przy ustalaniu kręgu stron postępowania w konkretnej sprawie należy stosować odpowiedni przepis prawa materialnego.

W sprawach dotyczących wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w celu ustalenia kręgu stron postępowania, oprócz art. 28 Kpa stosowany jest art. 74 ust. 1 pkt 3 ustawy O udostępnianiu tj.: *„do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach należy dołączyć poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie”*.

Ustalając zatem strony postępowania, organ wziął pod uwagę następujące materiały dowodowe:

- raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko,
- wydany przez Starostę Radomszczańskiego wykaz właścicieli i władających gruntów,
- kopię mapy ewidencyjnej w skali 1 : 5000 obejmującej przewidywany teren realizacji planowanego przedsięwzięcia oraz obszar oddziaływania przedsięwzięcia.

W związku z tym ustalono, że stronami w niniejszym postępowaniu są właściciele działek, na których będzie realizowane przedsięwzięcie oraz na które oddziaływać będzie przedsięwzięcie.

W niniejszym postępowaniu znalazł zastosowanie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 267) oraz art.3 ust. 1. Z uwagi na specyfikę przedsięwzięcia zastosowano również art. 74 ust. 3 ustawy O udostępnianiu informacji, tj.: *„jeżeli liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 20, stosuje się przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego”*. Przepis art. 49 Kodeksu Postępowania Administracyjnego stanowi *„strony mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organów administracji publicznej przez obwieszczenie lub w inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłaszania, jeżeli przepis szczególny tak stanowi; w tych przypadkach zawiadomienie bądź doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia”*.

Wobec powyższego, na każdym etapie postępowania, strony były powiadamiane o czynnościach podejmowanych przez tut. organ oraz o możliwości zapoznawania się z aktami gromadzonymi w trakcie postępowania, a także zgłaszania ewentualnych uwag lub zastrzeżeń przez obwieszczenie (tablica ogłoszeń tut. Urzędu, BIP).

Pan Wiesław Kubik zam. Wólka Włociańska 8 – strona postępowania w dniu 26 sierpnia 2015 r. złożył pismo do Wójta Gminy Wielgomłyny w sprawie oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia, w szczególności poddał w wątpliwość metodę redukcji emisji amoniaku i siarkowodoru do środowiska przy zastosowaniu innowacyjnej metody poprzez rozpylanie wody w wentylatorach. Zarzut obejmował również niepełne jego zdaniem informacje na temat skumulowanego oddziaływania źródeł emisji siarkowodoru i amoniaku znajdujących się w pobliżu planowanej chlewni wskazując, że na terenie działek nr ewid. 124, 126, 129 w Zakładach Mięsnych Brat-Pol Sp. z o.o. znajduje się magazyn żywca wieprzowego mogący pomieścić około 1000 tuczników, składowisko treści żołądkowych oraz odbywa się składowanie odpadów poubojowych w kontenerach na zewnątrz pomieszczeń zakładu. Poinformował również, że na działkach nr ewid. 131 i 133 znajduje się jego obora o docelowej obsadzie 32 DJP. Podsumowując określił, że porealizacyjna kontrola przedsięwzięcia nie spełni swojej roli ponieważ z postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska nie wynika kto miałby kontrolować sprawność urządzeń przeznaczonych do redukcji uciążliwości zapachowych.

Ustosunkowując się do powyższego Wójt Gminy Wielgomłyny stwierdza, że Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi jest organem współdziałającym w postępowaniu administracyjnym o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowania dla przedmiotowego przedsięwzięcia, prowadzącym pomocnicze postępowanie z zakresu specjalistycznej wiedzy dotyczącej środowiskowych aspektów realizacji wnioskowanego przedsięwzięcia. Zarówno postanowienie uzgadniające realizację przedsięwzięcia oraz określenie warunków realizacji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi jak również opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomsku są wypełnieniem procedury oceny oddziaływania na środowisko przewidzianej w art. 77 ust. 1 o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 ze zm.) Organy te dokonują oceny przedstawionych do oceny dokumentów, a w szczególności raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w tym obliczeń wielkości emisji - poszczególnych czynników do środowiska. Rozdział IV postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dnia 24 lipca 2015 r. w sprawie uzgodnienie realizacji przedsięwzięcia szczegółowo opisuje sposób sporządzenia analizy porealizacyjnej w przedmiocie emisji substancji gazowych do powietrza oraz sposób postępowania w przypadku przekroczeń założonej emisji substancji gazowych w raporcie. P. Wiesław Kubik miał dostęp do w/w opracowań co jest udokumentowane w aktach prowadzonego postępowania.

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego, przeprowadzono analizę wniosku oraz Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wraz z uzupełnieniami.

Inwestycja należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko o których mowa w § 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 ze zm.).

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na budowie chlewni komorowej o wymiarach zewnętrznych 154,16 m x 28,96 m, przeznaczonej do chowu trzody chlewnej o obsadzie do 300 DJP, w systemie utrzymania na rusztach; na działkach nr ewid. 147 oraz

150 w obrębie geodezyjnym Wólka Bankowa, gm. Wielgomłyny. Projektowany obiekt inwentarski będzie budynkiem parterowym, niepodpiwniczonym w konstrukcji mieszanej: tradycyjnej, żelbetowej monolitycznej, częściowo prefabrykowanej oraz stalowej. Ściany nad ziemią zaprojektowano częściowo jako żelbetowe (80 cm nad posadzką) i częściowo jako lekkie z płyty warstwowej mocowane do konstrukcji stalowej budynku. Projektowany budynek będzie miał wysokość w kalenicy ok. 5,50 m natomiast w paszarni wysokość będzie wynosiła ok. 7,00 m. Projektowana chlewnia będzie obiektem jednokondygnacyjnym, z dwuspadowym dachem o nachyleniu ok. 12°, pokrycie dachu z płyty warstwowej. Z uwagi na zaprojektowanie zbiorników na gnojowicę w części podziemnej projektowanego obiektu inwentarskiego, ściany fundamentowe i kanały technologiczne zostaną wykonane jako żelbetowe monolityczne. Budynek zostanie posadowiony na ławach fundamentowych żelbetowych. W budynku przewidziano wydzielenie następujących części składowych: sektor loch prośnych, porodówka, sektor warchlakarni, sektor knurów, sektor krycia, sektor loszek remontowych, paszarnia, pomieszczenie socjalne oraz kotłownia.

Działki inwestycyjne o nr ewid. 147 oraz 150 obręb ewidencyjny Wólka Bankowa posiadają łączną powierzchnię 1,24 ha. Obecnie działki zajęte są w przeważającej części przez grunty orne, a ponadto znajduje się tutaj budynek gospodarczy. Teren ten nie jest objęty zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Do działek doprowadzona jest sieć wodociągowa oraz elektroenergetyczna. Źródłem zaopatrzenia inwestycji w wodę będzie wodociąg gminny.

W sektorze loch prośnych zaplanowano realizację 48 kojców grupowych na rusztach betonowych. W każdym kójcu przewidziane są krótkie przegrody przy korycie, wydzielające stanowiska dla loch, które umożliwią każdej losze łatwiejszy dostęp do paszy. Dla utrzymania wysokiej czystości kojców zaprojektowano ruszt betonowy.

W sektorze krycia zaprojektowano 170 stanowisk indywidualnych (przegrody salonowe) dla loch, które rozmieszczono w 10 rzędach z towarzyszącymi korytarzami kontrolnymi. W tych kójcach będzie odbywało się krycie loch oraz sprawdzanie ich ciąży (np. po 32 dniu urzędzeniem do tego przeznaczonym). W sekcji krycia będą również przygotowywane i stymulowane do rozrodu loszki hodowlane. W tym okresie loszki planuje się utrzymywać w kójcach indywidualnych z możliwością łączenia w grupy. Dla loszek remontowych (hodowlanych) zaprojektowano 4 kojce z możliwością obsadzenia przez 36 sztuk (4 kojce po 9 sztuk) na ruszcie betonowym. Ponadto w sektorze krycia przewidziano dodatkowe stanowisko do obrotu stada podczas mycia i dezynfekcji oraz stanowiska dla loch brakowanych. Po 5 tygodniach ciąży, skutecznie pokryte lochy zostaną przemieszczone do kojców grupowych w sekcji loch prośnych, w których będą przebywały przez następne 10 tygodni do momentu przeniesienia na porodówkę. Lochy wysokoprośne zostaną przeprowadzane do komory porodowej, gdzie po 5 - 7 dniach aklimatyzacji nastąpi poród. Poród oraz odchów prosiąt zaplanowano w indywidualnych kójcach porodowych z pełną podłogą rusztową i z podgrzewanym legowiskiem dla prosiąt. Stanowiska dla loch przewidziano w ustawieniu równoległym z rusztem żeliwnym, natomiast w pozostałej części kojców zaplanowano ruszt plastikowy. Po 4 tygodniowym okresie karmienia przewidziano odsadzenie prosiąt. Sekcja porodowa złożona będzie z 137 jednostanowiskowych kojców dla macior. Odłączone lochy trafią do sektora krycia, a prosięta do odchowni. Pomiędzy

14,

sektorem krycia i porodówką będzie zlokalizowany sektor knurów (4 kojce jednostanowiskowe na ruszcie betonowym) oraz laboratorium.

Odsadzone grupy prosiąt będą przenoszone do sektorów odchowu liczących po około 264 stanowisk, w których powinny osiągnąć wagę ok. 30 kg. W każdej z 8 komór zaplanowano 12 kójców grupowych po 22 stanowiska z plastikową podłogą rusztową. Ponadto w każdym sektorze warchlakarni zostaną wyznaczone dwa korytarze kontrolne. Z odchowanych grup warchlaków (z uwzględnieniem 5% współczynnika śmiertelności) tylko 36 sztuk trafia do komór tuczarni, w których zostaną do osiągnięcia wagi ubojowej. Pozostałe sztuki warchlaków będą sprzedawane. Zwierzęta utrzymywane będą na rusztach betonowych 4 kójcach grupowych po 9 sztuk. Dogrzewanie sektorów tuczu zaplanowano tylko w razie potrzeby przy pomocy nagrzewnicy elektrycznej lub gazowej, a także przez system typu delta tj. kaloryfery płaskie na ścianach komór.

Inwestor zakłada że współczynnik śmiertelności w obsadzie prosiąt odsadzanych i warchlaków będzie wynosił ok. 5%. Padłe zwierzęta usuwane będą z hali i czasowo magazynowane w kontenerze usytuowanym na betonowym podłożu, skąd odbierane będą przez firmę zajmującą się ich utylizacją.

Ponadto w projektowanym budynku inwentarskim będzie znajdowała się paszarnia wyposażona w ok. 5 silosów o wysokości ok. 5,50 m i pojemności 25 m³, stąd też wysokość budynku w kalenicy nad paszarnią będzie wynosić ok. 7,00 m.

Elementami towarzyszącymi przedmiotowemu przedsięwzięciu będą:

1. Dwa podziemne, szczelne i przykryte zbiorniki o pojemności ok. 1 000 m³ każdy oraz przepompownia o pojemności ok. 30 m³, zlokalizowane w północnej części terenu inwestycyjnego, za projektowanym budynkiem chlewni, względem drogi wjazdowej.
2. Cztery silosy typu o pojemności ok. 131,4 m³ każdy i wysokości ok. 11,20 m, zlokalizowane w południowo - zachodniej części terenu inwestycyjnego przed projektowanym budynkiem chlewni, względem drogi wjazdowej.

Ponadto w południowym szczycie projektowanego budynku (w pobliżu silosów zbożowych) zostaną usytuowane (na wybetonowanym podłożu) pojemniki przeznaczone na odpady stałe oraz weterynaryjne.

W ciągu roku prowadzone będą dwa cykle produkcyjne, trwające po ok. 21 tygodni tj. ok. 147 dni każdy. W przerwach pomiędzy cyklami prowadzone będzie sprzątanie, mycie i dezynfekcja budynków. Po każdym zakończonym cyklu produkcyjnym komory chlewni będą czyszczone ręcznie przy pomocy urządzeń ciśnieniowych oraz zostaną poddane dezynfekcji. Do dezynfekcji założono stosowanie preparatu nietoksycznego, który może być stosowany w obecności zwierząt.

Karmienie zwierząt w większości sektorów będzie się odbywało za pomocą automatów paszowych typu skrzyniowego, które pozwalają na mieszanie paszy z wodą. Pasza z silosów usytuowanych w paszarni lub obok budynków będzie transportowana przenośnikami koralikowymi. Pojenie będzie się odbywało za pomocą poidel i dozowników wody typu „aqua level”.

Magazynowanie gnojowicy będzie odbywało się w kanałach gnojowicowych pod kójcami. Kanały o głębokości 90 cm w sektorach: krycia, loszek remontowych, loch prośnych, knurów oraz 50 cm w sektorach porodowych i 70 cm w sektorach warchlakarni. Po

napelnieniu kanałów odchodami zwierzęcymi lub po opróżnieniu i umyciu sektora, gnojowica (poprzez korek zlokalizowany w dnie kanału) będzie spuszczana grawitacyjnie rurami kanalizacyjnymi do przepompowni o pojemności 30 m³. Z przepompowni będzie przepompowywana do dwóch zewnętrznych, szczelnych i krytych zbiorników na gnojowicę o pojemności ok. 1 000 m³ każdy, gdzie będzie czasowo magazynowana. Pojemność tych zbiorników zapewni możliwość co najmniej 4 miesięcznego przechowywania gnojowicy. Do zbiorników na płynne odchody zwierzęce odprowadzane będą również wody z mycia obiektów inwentarskich po zakończeniu każdego cyklu produkcyjnego. W związku z prowadzoną działalnością na terenie zespołu inwentarskiego w ciągu roku wytwarzane będzie ok. 5 171,4 m³ gnojowicy.

Zespół inwentarski nie będzie zlokalizowany na terenach wyznaczonych jako obszary szczególnie narażone na zanieczyszczenia związkami azotu pochodzenia rolniczego.

Produkcja nawozów naturalnych w odniesieniu do koncentracji zawartego w nich azotu na terenie zespołu inwentarskiego po zakończeniu procesu inwestycyjnego wyniesie łącznie ok. 15,19 Mg N/rok. Minimalny areal niezbędny do wykorzystania nawozów naturalnych, które będą wytwarzane na terenie przedmiotowej chlewni przy dopuszczalnej dawce 170 kg azotu/ha, wynosi ok. 115 ha. W raporcie o oddziaływaniu na środowisko podano, że Inwestorzy posiadają grunty o łącznym areale ok. 57,14 ha oraz dzierżawią grunty o łącznym areale ok. 97 ha. Łączna powierzchnia terenów będąca we władaniu Inwestorów wynosi więc ok. 144 ha.

Na terenie przedmiotowego gospodarstwa powstawać będą odpady będące materiałem kategorii 2 (padłe zwierzęta). Padłe zwierzęta będą magazynowane czasowo w szczelnym kontenerze będą tego samego dnia odbierane przez odbiorcę posiadającego weterynaryjny numer identyfikacyjny, zezwolenie na odbiór i transport padliny.

Projektowana obsada świń w przedmiotowym przedsięwzięciu nie przekroczy 2 000 stanowisk świń w wadze powyżej 30 kg ponieważ Inwestor będzie dokonywał sprzedaży odsadzanych prosiąt przed przekroczeniem 30 kg wagi. Przedmiotowa inwestycja nie będzie zakwalifikowana do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości. Nie jest wymagane zatem uzyskanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie analizowanej działalności.

Źródła zanieczyszczenia powietrza, które będą występować na terenie ocenianego przedsięwzięcia w fazie jego eksploatacji, związane będą z:

- hodowlą trzody chlewnej w cyklu otwartym w wentylowanych budynkach inwentarskich,
- magazynowaniem gnojowicy w zewnętrznych podziemnych zbiornikach,
- ogrzewaniem budynku inwentarskiego.

Budynki inwentarskie będą ogrzewane kotłem z płaszczem wodnym na ekogroszek o mocy 75 kW. W projektowanej chlewni powietrze zużyte usuwane będzie za pośrednictwem 19 wentylatorów wywiewnych (w tym typu A o wydajności 17 500 m³/h i typu B o wydajności 8 500 m³/h) z systemem oczyszczania powietrza TriStar oraz 4 kominów wentylacyjnych. Wyloty wentylatorów zlokalizowane będą na wysokości minimum 3,7 m n.p.t. System TriStar to zdecentralizowany system oczyszczania powietrza zużytego, który w połączeniu z bardzo małym poborem energii i małą ilością wody odpadowej minimalizuje emisję gazów z chlewni

oraz usuwa kurz. System TriStar ze stopniem bio osiąga żądany stopień oczyszczania $< 3\ 000\text{UE}/\text{m}^3$ oraz posiada funkcję wentylacji awaryjnej. Redukcja zanieczyszczeń systemu TriStar: amoniak 88 %, pył ogółem 89 % i odory 47 %.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi następująco ocenił zastosowanie innowacyjnej zdaniem autora raportu metody redukcji zanieczyszczeń gazowych wprowadzanych do powietrza:

W literaturze fachowej dotyczącej chowu i hodowli zwierząt wskazuje się różny poziom emisji z tych obiektów. Największe znaczenie – ze względu na organ publikujący opracowanie, szeroki zakres konsultacji i zbierania danych mają wskaźniki określone w dokumencie referencyjnym dotyczących Najlepszych Dostępnych Technik (tzw. BAT). Określona tam wielkość emisji do powietrza dla chowu świń, w zależności od grupy technologicznej, wynosi od 0,06 do 9 kg/szt./rok. Poziomy emisji przedstawione w pkt. 3.3.2.2. dokumentu referencyjnego dotyczą wielkości koncentracji i emisji amoniaku dla świń w typowych budynkach inwentarskich. Wyniki pomiarów wskazują, że najniższe poziomy emisji NH_3 wskazane w tabeli dotyczą sytuacji, gdy stosowane są filtry na wylocie. Z systemów oczyszczania powietrza na wylocie opisano dwie metody – biopłuczki ze złożem mikrobiologicznym i płuczki chemicznej z zastosowaniem kwasu siarkowego. Z opisu planowanego przez inwestora systemu oczyszczania powietrza wynika, że do redukcji zanieczyszczeń stosowana będzie w urządzeniu tylko woda. Z załączonej do materiału dowodowego broszury producenta (przedłożonej w języku angielskim) wynika, że urządzenie zapewnia redukcję emisji w zakresie przewidzianym w uzupełnieniach do raportu. Przedstawioną broszurę traktować należy jako prospekt reklamowy, a nie gwarancję producenta czy protokół z pomiarów. Z innych niż dokument referencyjny danych literaturowych i internetowych oraz wiedzy fachowej pracowników tut. organu nie wynika, aby stosowanie mgły wodnej mogło redukować zawartość amoniaku w powietrzu z chlewni w stopniu określonym w materiale dowodowym. Autorzy raportu podkreślają innowacyjność planowanego systemu oczyszczania oraz niemożność uzyskania więcej informacji od producenta urządzeń TriStar.

Mając powyższe na uwadze oraz fakt, że raport o ocenie oddziaływania przedsięwzięcia oceniać ma maksymalny skutek realizacji inwestycji, Regionalny Dyrektor w trakcie postępowania wyjaśniającego wezwał inwestora do przedstawienia oceny tego skutku, tj. *„w celu zobrazowania maksymalnego skutku realizacji inwestycji zastosować maksymalny wskaźnik emisji amoniaku z chowu zgodnie z rozdziałem 3.3.2.2. dokumentu referencyjnego (tzw. BREF)”*. Uzasadnieniem tak sformułowanego żądania Regionalnego Dyrektora jest także fakt, że obliczenia modelowania poziomów substancji w powietrzu (metodyka referencyjna) służą ustaleniu parametrów emitorów, które zapewniać mają, że nawet w warunkach największej emisji zachowane będą standardy jakości środowiska, w tym wartości odniesienia.

Pomimo wezwania inwestora do przedstawienia maksymalnego skutku realizacji przedsięwzięcia i oszacowania zakresu oddziaływania na powietrze atmosferyczne na podstawie ww. publikacji, w uzupełnieniu raportu tego nie uczyniono. W aneksie do raportu z marca przeanalizowano rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń stosując wskaźniki zredukowane o 88 % w zakresie emisji amoniaku i 47 % w zakresie emisji siarkowodoru. Inwestor w ww. aneksie wskazał zastosowanie urządzeń redukujących emisję do powietrza,

których nie opisywano we wcześniejszej dokumentacji. Kwestia urządzeń redukujących emisję wymagała dalszego prowadzenia postępowania wyjaśniającego, w którym próbowano ustalić sposób działania i montażu tych urządzeń oraz wskazano na potrzebę przedstawienia gwarancji producenta, co do deklarowanej wielkości redukcji emisji. Pomimo wezwania nie przedłożono ww. gwarancji, ponieważ jak wskazuje autor raportu – inwestor nie jest w stanie uzyskać stosowanych informacji od producenta urządzeń. Zagadnienia związane z nowoutworzonym charakterem planowanego do zastosowania systemu oczyszczania zostały przez Regionalnego Dyrektora zautoryzowane w ten sposób, że uznano, że poziom ryzyka związany z zastosowaniem tego systemu nie jest na tyle wysoki, aby wykluczyć jego realizację na etapie oceny oddziaływania na środowisko. Natomiast z uwagi na nowoutworzony charakter tego systemu, jego skuteczność potwierdzona winna być analizą porealizacyjną.

Z punktu widzenia standardów jakości środowiska, wyniki obliczeń modelowania poziomów substancji w powietrzu, są do przyjęcia, tzn. w aneksie z marca wykazano, że na podstawie przyjętych przez autorów raportu założeń będą one zachowane. Natomiast to, czy będą one faktycznie dotrzymywane (będą realnie występować) ma zagwarantować analiza porealizacyjna. Zgodnie z art. 83 ust 1 ustawy ooŚ – *W analizie porealizacyjnej, o której mowa w art. 82 ust. 1 pkt 5, dokonuje się porównania ustaleń zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w szczególności ustaleń dotyczących przewidywanego charakteru i zakresu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz planowanych działań zapobiegawczych z rzeczywistym oddziaływaniem przedsięwzięcia na środowisko i działaniami podjętymi dla jego ograniczenia. W efekcie informacji zebranych na potrzeby analizy porealizacyjnej możliwe będzie potwierdzenie, że założenia przyjęte na etapie opracowania raportu generują przewidziane w tym dokumencie oddziaływanie (przy uwzględnieniu planowanych działań zapobiegawczych i działaniami podjętymi dla jego ograniczenia) – w przypadku zaś, gdy tak nie będzie, analiza ta daje podstawę do sformułowania dodatkowych działań zapobiegawczych i ograniczających oddziaływanie. Wyniki pomiarów umożliwią również organom kontrolującym ustalenie zgodności eksploatacji przedsięwzięcia z przepisami prawa i warunkami określonymi w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.*

Warunek dotyczący konieczności prowadzenia analizy porealizacyjnej skupia się na konkretnych zagadnieniach wymagających zapewnienia implementacji treści decyzji środowiskowej, niniejszego postanowienia oraz następczych decyzji realizacyjnych. Analiza porealizacyjna ma zweryfikować oddziaływanie, efektywność środków łagodzących w kontekście wartości granicznych przewidzianych przepisami prawa. Narzucenie obowiązku przeprowadzenia analizy porealizacyjnej ma za zadanie zweryfikowanie trafności, skuteczności i wykonalności środków łagodzących narzuconych po przeprowadzeniu oceny oddziaływania. Mając powyższe na względzie oraz z uwagi na skalę przedsięwzięcia i rodzaj zastosowanych w tym przypadku rozwiązań technologicznych Regionalny Dyrektor stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia sporządzenie analizy porealizacyjnej jest uzasadnione. Wdrożenie systemu środków, tj. analiza porealizacyjna, oceniających przedmiotowe przedsięwzięcie w czasie eksploatacji pozwala na zredukowanie obaw, co do negatywnych oddziaływań przedsięwzięcia z jednoczesną kontrolą oddziaływań. W

przypadku, gdy z analizy porealizacyjnej wynikać będzie, że przekroczone są dopuszczalne prawem wielkości emisji w analizie zawrzeć należy opis zastosowanych i/lub planowanych do zastosowania środków. Regionalny Dyrektor informuje, że zgodnie z art. 162 § 2 k.p.a. tu cyt.: „Organ administracji publicznej, o którym mowa w § 1, uchyli decyzję, jeżeli została ona wydana z zastrzeżeniem dopełnienia określonych czynności, a strona nie dopełniła tych czynności w wyznaczonym terminie”. Wdrożenie systemu środków (analizy porealizacyjnej) oceniających przedmiotowe przedsięwzięcie w czasie eksploatacji pozwala na zredukowanie obaw, co do negatywnych oddziaływań przedsięwzięcia z jednoczesną kontrolą oddziaływań.

Wójt Gminy Wielgomłyny podziela argumentację Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomsku dlatego uznaje za obowiązkowe przeprowadzenie analizy porealizacyjnej w przedstawiony sposób w rozdziale IV przedmiotowego postanowienia.

Na etapie eksploatacji planowanego do realizacji przedsięwzięcia przewiduje się emisję hałasu związaną głównie z pracą wentylatorów. W związku z tym przeanalizowano w raporcie i jego uzupełnieniach kwestie związane z wpływem przedsięwzięcia na klimat akustyczny w otoczeniu inwestycji. Lokalizację terenów chronionych akustycznie zidentyfikowano na podstawie klasyfikacji akustycznej wydanej przez Wójta Gminy w Wielgomłynach w dniu 11 grudnia 2014 r., pismem znak: OŚZ-6254.4.2014.CzK. Na terenie przedsięwzięcia źródłem hałasu będzie:

- utrzymywanie zwierząt i czynności obsługowe wewnątrz budynków inwentarskich,
- praca wentylacji mechanicznej budynku inwentarskiego,
- przygotowywanie paszy,
- ruch pojazdów samochodowych oraz ciągników w obrębie przedsięwzięcia.

Stacjonarnymi, punktowymi, wszechkierunkowymi źródłami hałasu będą wyloty 23 sztuk wentylatorów. Obliczenia oddziaływania akustycznego wykonano w raporcie o oddziaływaniu na środowisko i jego uzupełnieniach wynika, iż zachowane zostaną dopuszczalne poziomy hałasu na terenach chronionych akustycznie.

Z uwagi na położenie przedsięwzięcia w centralnej Polsce, nie ma ryzyka wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko. Przedsięwzięcie nie należy do zakładów stwarzających ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Przedsięwzięcie nie wiąże się z bezpośrednim i stałym wpływem na jednolite części wód powierzchniowych i podziemnych, w związku z czym przy zastosowaniu zaproponowanych w raporcie rozwiązań chroniących środowisko, przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, które wyznaczono dla wód podziemnych i powierzchniowych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza dla jednolitych części wód.

Działki, na której planowane jest zamierzenie inwestycyjne znajduje się w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Widawki, zatwierdzonym uchwałą Nr XIV/237/11 Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 30 sierpnia 2011 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Widawki (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego Nr 311, poz. 3134) zmienioną uchwałą Nr XXII/422/12 Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 27 marca 2012 r. w sprawie zmiany uchwały Nr XIV/237/11 Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 30 sierpnia 2011 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Widawki (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego, poz. 1376) oraz uchwałą NR XXXI/661/12 Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 18 grudnia

2012 r. w sprawie zmiany uchwały NR XIV/237/11 Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 30 sierpnia 2011 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Widawki zmienionej uchwałą Nr XXII/422/12 Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 27 marca 2012 r. (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego, poz. 339). Realizacja przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego nie będzie naruszać zakazów obowiązujących na terenie przedmiotowego obszaru chronionego krajobrazu. Przedsięwzięcie nie będzie wywierać negatywnego wpływu na ww. obszar podlegający ochronie. Na terenie działek inwestycyjnych nie odnotowano chronionych gatunków ani siedlisk przyrodniczych. Na tym terenie nie występują miejsca rozrodu płazów i gadów ani miejsca dogodne do zimowania tych grup zwierząt. Dotychczasowe zagospodarowanie terenu (grunty orne zajęte niemal w całości pod uprawę kukurydzy) nie są dogodnym miejscem lęgowym dla ptaków (podczas prowadzenia inwentaryzacji przyrodniczej nie stwierdzono miejsc gniazdowania ptaków). Realizacja zamierzenia inwestycyjnego nie będzie wiązała się z koniecznością wycinki drzew i krzewów w wieku powyżej 10 lat.

Teren, na którym planowane jest zamierzenie inwestycyjne znajduje się poza innymi formami ochrony przyrody na podstawie art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 627 ze zm.). Najbliższej planowanej inwestycji w odległości ok. 1,4 km) znajduje się rezerwat przyrody Góra Chełmo. Najbliższym obszarem Natura 2000 jest Obszar Mający Znaczenie dla Wspólnoty Dolina Górnej Pilicy PLH260018 znajdujący się w odległości ok. 9,7 km od inwestycji. Z uwagi na rodzaj i skalę planowanej inwestycji, jak również przedmiot ochrony poszczególnych obszarów chronionych, przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na cele ochrony, przedmioty ochrony, integralność oraz spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 w tym zwłaszcza najbliższej usytuowanego Obszaru Mającego Znaczenie dla Wspólnoty Dolina Górnej Pilicy PLH260018.

Informacje zawarte w raporcie i jego uzupełnieniach są na tyle szczegółowe, że na ich podstawie można ocenić oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko – nie nałożono obowiązku przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko.

W związku z wypełnieniem przez Wnioskodawcę wszystkich wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz uwzględniając wymogi w zakresie ochrony środowiska organ rozpatrzył przedmiotową sprawę w oparciu o załączone materiały oraz uzyskane opinie.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Tryb. za pośrednictwem Wójta Gminy Wielgomłyny w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia (art. 127 § 1 i 2 i art. 129 § 1 i 2 Kodeksu Postępowania Administracyjnego).

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje jej wykonanie (art. 130 § 1 i 2 Kodeksu Postępowania Administracyjnego).



WÓJT
[Signature]
mgr Bogdan Witaszczyk