

Chodzież dnia. 20 kwietnia 2017 roku

OŚ.6220.8.2016

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt. 4 w związku z art. 71 ust. 2 pkt. 1 oraz art. 82 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz.353 z późn. zm.), w związku z art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm.) , po rozpatrzeniu wniosku Parku Drobiarskiego Sp. z o.o. Śmiłowo ul. Piłska 36 Piła 64-920 w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach , *po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko*

Ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na ” budowie fermy drobiu. Oraz ujęcia oraz ujęcia wód podziemnych na działkach o numerach ewidencyjnych 227/1, 227/2, 228, 229, 230, 231/2 , w miejscowości Nietuszkowo, gmina Chodzież, powiat chodzieski, województwo wielkopolskie. ”**jednocześnie:**

I. Określam:

1. rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie zrealizowane zostanie na działkach 227/1, 228, 229, 230, 231/2 obręb 0004 Nietuszkowo gmina Chodzież, , gmina Chodzież, powiat chodzieski, województwo wielkopolskie.

Łączna powierzchnia działek na których zostanie zrealizowane przedsięwzięcie to 29,49 ha.

Przedsięwzięcie zaliczono do § 2 ust. 1 pkt 51 - *chów i hodowla zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 210 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DPJ)* rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz.71) dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko było obligatoryjne . W ramach planowanego przedsięwzięcia będą realizowane także zadania należące do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust.1 pkt. 37 , i pkt. 70 ww. przedsięwzięcia dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane .

Teren planowanego przedsięwzięcia to teren pól uprawnych niezabudowany, objęty zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Chodzież i stanowi grunt rolny z zabudową. Najbliższa pojedyncza zabudowa wsi Nietuszkowo znajduje się w odległości 540 m od miejsca realizacji przedsięwzięcia . Natomiast w odległości 780 m występuje zabudowa zwarta wsi Nietuszkowo. Cały obszar działek posadowiony jest w Obrębie Chronionego Krajobrazu „Dolina Noteci” . W odległości około 750 m od północnej granicy działki i około 1,1 km w

kierunku północnym od projektowanej fermy znajduje się obszar Specjalnej Ochrony - Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego (PLB300001) Dolina Noteci

W ramach realizacji powstaną: budynki o łącznej powierzchni 15 390,00 m² obejmujące 9 budynków inwentarskich, drogi i place, płyty fundamentowe 5 677,80 m², tereny zielone i użytki rolne 273 832,2 m²

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:

Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji:

- 1) Nadmiar ziemi powinien być wykorzystany gospodarczo w miejscach położonych blisko terenu budowy. Wykopy pod budowę należy prowadzić w taki sposób, aby zdjąć wierzchnią warstwę urodzajną gleby (humus) i odłożyć na przyręb, a następnie wykorzystać przy rekultywacji gruntów po zakończeniu budowy oraz urządzenia terenów zielonych na fermie. Wytwórca odpadów, powstałych podczas realizacji przedsięwzięcia (poza niewykorzystanym gruntem) jest obowiązany do postępowania z wytworzonymi odpadami zgodnie z zasadami określonymi w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. Dz.U. 2013 poz. 21 o odpadach poprzez minimalizowanie ich ilości, prowadzenie selektywnej zbiórki odpadów nadających się do odzysku lub unieszkodliwiania. Odpady należy gromadzić w wydzielonych miejscach zabezpieczonych przed przedostawaniem się ewentualnych odcieków do środowiska
- 2) Wszelkie prace budowlane prowadzić przy użyciu sprzętu sprawnego technicznie, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy o niskim poziomie emisji spalin i małej uciążliwości akustycznej, w porze dziennej od 6.00 do 22.00 (Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U z 2014 poz. 112 t.j.) oraz niedopuszczenia do zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego ewentualnymi wyciekami paliwa i olejów. Zarówno etap realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia nie może powodować przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu, określonego w powyższym rozporządzeniu
- 3) w trakcie budowy zapewnić właściwą organizację robót, przestrzegać ogólnie obowiązujących zasad przy tego typu pracach, mających na celu ochronę wód i gruntu,
- 4) W przypadku natrafienia na stanowiska archeologiczne, należy je zabezpieczyć, aby nie uległy uszkodzeniu, o zaistniałej sytuacji powiadomić Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.
- 5) W przypadku zaistnienia potrzeby odwadniania wykopów budowlanych, prace te należy prowadzić w sposób nie powodujący szkód w stosunku do osób trzecich.
- 6) prace budowlane prowadzić z zachowaniem ostrożności w celu zapobiegania przedostawaniu się zanieczyszczeń do wód powierzchniowych, podziemnych i gleby,
- 7) Wykonawca robót winien posiadać odpowiednie sorbenty do strącania zanieczyszczeń, zwłaszcza ropopochodnych (np. paliw płynnych) i syntetycznych (np. olejów),

Warunki wykorzystania i użytkowania terenu w fazie eksploatacji.

- 1) Wybudować dziewięć budynków inwentarskich do chowu i hodowli drobiu o powierzchni hodowlanej wynoszącej do 1500 m² każdy a łącznie 13 500 m²,

- 2) Obsadę każdego budynku utrzymać do wielkości 12 000 szt. ptaków , a łącznie 108 000 szt. (nie przekraczając czyli 432 DJP)
- 3) Każdy kurnik wyposażyć w max 6 wentylatorów mechanicznych dachowych z niezadaszonymi pionowymi wylotami na wysokości min. 7,5 m npt, każdy o wydajności 26900 m³/h i poziomie akustycznym nie wyższym niż 81 dB , a także max po 4 mechaniczne wentylatory szczytowe z poziomymi wylotami na wysokości minimum 1,8 m npt, każdy o wydajności 12 300 m³/h i poziomie akustycznym nie wyższym niż 77,9 dB . Urządzenia powinny być konserwowane zgodnie z zaleceniami producenta.
- 4) Każdy kurnik należy wyposażyć w urządzenia do pojenia i karmienia drobiu oraz system zamgławiania w celu utrzymania prawidłowej wilgotności powietrza szczególnie w okresie upałów. Urządzenia należy konserwować zgodnie z zaleceniami producenta. Budynki należy utrzymywać odpowiedniej czystości zapewniając odpowiednią temperaturę .
- 5) Do ogrzewania budynków – kurników wykorzystać nagrzewnice gazowe w ilości 4 szt. w każdym z zamkniętą komorą spalania o mocy 100 Kw każda
- 6) Ruch pojazdów ciężkich oraz pracę paszociągów ograniczyć do pory dnia tj. w godzinach od 6.00 : 22:00 .
- 7) Załadunek pasz do silosów prowadzić w sposób hermetyczny, a odpowietrzanie silosów paszowych wykonać poprzez zastosowanie rur odpowietrzających skierowanych wylotem w dół .
- 8) Do pojenia zastosować poidła kropelkowe co ograniczy straty wody , zapobiegnie rozlewaniu i zamakaniu ściółki.
- 9) Prowadzić regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiać.
- 10) Pomiot z pomieszczeń hodowlanych po każdym cyklu chowu usuwać bezpośrednio na środki transportu, bez magazynowania na terenie fermy przekazując do zagospodarowania podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi. Przestrzegać by transport pomiotu odbywał się w specjalistycznych zamykanych kontenerach lub pomiot w trakcie transportu nakrywany był plandeką.
- 11) Posadzki w projektowanych kurnikach należy wykonać w sposób zgodny z obowiązującymi normami prawa budowlanego w tym zakresie w pełni szczelnie.
- 12) kurniki czyścić przy użyciu myjek wysokociśnieniowych bez użycia detergentów lub środków dezynfekujących .
- 13) Powstające w wyniku czyszczenia odcieki należy odprowadzać do szczelnych bezodpływowych zbiorników , zagospodarowując je zgodnie z obowiązującymi przepisami szczególnie celu sprawowania kontroli jakości tych ścieków zainstalować studzienkę poborową pomiędzy osadnikiem a linią rozsączania w celu kontroli, analizując nie rzadziej niż na dwa miesiące jakość wody w zakresie żelaza i zawiesiny.
- 14) Ścieki powstające ze stacji uzdatniania wody odprowadzać do osadnika systemem drenażu do studni chłonnych zainstalowanych na terenie fermy. Wody opadowe i roztopowe z terenu dróg placów rozprowadzać w sposób powierzchniowych w obrębie terenu do którego do którego inwestor posiada tytuł prawny bez powodowania szkód dla terenów sąsiednich .

- 15) Padłe sztuki zwierząt magazynować w magazynie padłych zwierząt w szczelnym kontenerze, a następnie przekazywać do utylizacji podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczególnymi
 - 16) Obowiązek prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji wytworzonych odpadów na etapie eksploatacji inwestycji,
 - 17) sposób postępowania z odpadami komunalnymi powinien być zgodny z regulaminem utrzymania czystości i porządku Gminy Chodzież
 - 18) Odpady niebezpieczne należy magazynować w pojemnikach wykonanych z materiału odpornego na działanie składników umieszczonego w nim odpadu, posiadających szczelne zamknięcie zabezpieczające przed ewentualnym przedostaniem się odpadów do środowiska.
 - 19) Zakazuje się mieszania odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów, mieszania odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne, a także mieszania odpadów niebezpiecznych z substancjami, materiałami lub przedmiotami, w tym rozcieńczania substancji niebezpiecznych.
 - 20) Przestrzeganie higieny i czystości obiektów, celem niedopuszczenia do epidemii, a tym wystąpienia zagrożenia dla wód podziemnych i środowiska przyrodniczego.
 - 21) Prowadzić bezpieczną i prawidłową gospodarkę obornikiem wyprodukowanym w czasie pracy instalacji zgodnie z zasadami ochrony środowiska oraz zgodnie z planami nawozowymi, obornik należy przewozić środkami transportu do tego przeznaczonymi,
 - 22) Prowadzenia przeglądów i okresowych kontroli stanu technicznego obiektu, poprawności prowadzenia eksploatacji systemów hodowlanych, szczególnie pod kątem bezpieczeństwa przeciwpożarowego, prowadzenia gospodarki odpadami i ściekami technologicznymi, oraz każdorazowo po zakończonym cyklu sprawdzenia szczelności posadzek i zbiorników.
 - 23) W żywieniu należy dostosować pasze do potrzeb zwierząt na poszczególnych etapach cyklu produkcyjnego, wysokoprzyswajalne, zbilansowane w celu zminimalizowania ilości odchodów i wydalanych substancji odżywczych w odchodach, godząc efekty produkcyjno – ekonomiczne z środowiskowymi a mających wpływ na zmniejszenie uciążliwości odorowych.
 - 24) na wypadek awarii należy zabezpieczyć alternatywne sposoby karmienia, wentylacji i ogrzewania,
 - 25) dokonać nasadzenia zróżnicowanych pasów zieleni izolacyjnej, tj. drzew i krzewów zimozielonych średniowysokich i wysokich, wzdłuż granicy działki inwestycji od strony sąsiadującej z najbliższą zabudową mieszkaniową, mających na celu ograniczenie rozprzestrzeniania się substancji złośliwych i uciążliwości hałasowych.
- 2 wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji (pozwolenia na budowę):**
- 1) zaprojektowanie maksymalnie 9 kurników o łącznej obsadzie maksymalnie do 108 000 tys sztuk, Maksymalna obsada na fermie po zrealizowaniu przedsięwzięcia nie może być większa niż 432 DJP
 - 2) budynki zaprojektować w sposób nie naruszający istniejących urządzeń melioracyjnych (drenaży) a w przypadku ich uszkodzenia lub przerwania wykonać naprawy lub zastępcze trasy melioracyjne,
 - 3) pomieszczenia inwentarskie należy wyposażyć w szczelne posadzki
 - 4) przedsięwzięcie należy wkomponować w otaczający krajobraz. Zagospodarować wszystkie części nieutwardzone gruntu, posiać trawę. Na terenie przy którym znajduje się ferma drobiu,

zaprojektować pas zieleni izolacyjnej zróżnicowanej pod względem gatunkowym i kubaturowym, która będzie pełniła funkcję izolacyjną jako "filtr", pochłaniający substancje (gazy) wydmuchiwane przez wentylatory.

- 5) ścieki socjalno bytowe odprowadzać do zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej w przypadku zaistnienia takiej możliwości . W przypadku jej braku gromadzić w szczelnych zbiornikach bezodpływowych
- 6) Prowadzić okresowy monitoring poziomu hałasu, emisji zapylenia , stężenia amoniaku oraz przyjęcie sposobu przeciwdziałania tym zjawiskom,
- 7) wody opadowe i roztopowe zagospodarowywać w obrębie działki do której inwestor posiada tytuł prawny bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich .
- 8) zaprojektowanie wodoszczędnego sytemu pojenia;
- 9) zastosowanie opomiarowania zużycia wody w trakcie funkcjonowania inwestycji prowadząc stały monitoring zużycia co pozwoli na stałą kontrolę prawidłowości działania sieci wodociągowej
- 10) zaprojektowanie urządzeń alarmowych wzbudzanych w przypadku zmiany optymalnych warunków wymaganych w kurnikach, bezwzględnie w taki sposób, aby nie powodowały one uciążliwości akustycznych dla okolicznych mieszkańców (zwłaszcza w porze nocy);

II. Nie stwierdzam konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko

III. Konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania:

nie dotyczy

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 1 grudnia 2016 r. V-ce Prezes Zarządu Arkadiusz Rydellek reprezentujący Park Drobiarski Sp. z o.o. Śmiłowo ul. Piłska 36 64-810 Kaczory zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie fermy odchowu stada reprodukcyjnego oraz ujęcia wód podziemnych. na działkach nr ewid. 227/1, 227/2, 228, 229, 230, 231/2 , w miejscowości Nietuszkowo, gmina Chodzież, powiat chodzieski, województwo wielkopolskie.

Do wniosku został dołączony raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, dalej raport, sporządzony w listopadzie 2016 r. r. przez Panią Beatę Kowalczyk wraz z wymaganymi dokumentami.

Planowane przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć z grupy I wymienione w: § 2 ust. 1 pkt. 51 - *chów i hodowla zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 210 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DPJ)* rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397) a więc przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest obligatoryjne . W ramach planowanego przedsięwzięcia planowana jest budowa ujęcia wody podziemnej i 6 naziemnych zbiorników na gaz przedsięwzięcie do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust.1 pkt. 37 , i pkt. 70 ww. przedsięwzięcia dla których

przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane. Przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach o numerach ewidencyjnych 227/1, 228, 229, 230, 231/2 obręb Nietuszkowo.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt. 4 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 ze zm.), organem właściwym do wydania decyzji dla w/w przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Chodzież.

Postępowanie w przedmiotowej sprawie zostało wszczęte pismem znak: OŚ – 6220.8.2016 dnia 5 grudnia 2016 roku. Zawiadomienie o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia zostało umieszczone na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Chodzież, na tablicy ogłoszeń w terenie, którego dotyczy postępowanie oraz na stronie internetowej www.gminachodzież.pl w biuletynie informacji publicznej urzędu gminy z datą wywieszenia 05.12.2016 r. z informacją o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 21 dni od daty ukazania się tegoż zawiadomienia.

We wskazanym terminie 21 dni od daty wywieszonego zawiadomienia nie wniesiono do organu prowadzącego postępowanie żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt. 1 oraz pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz.353 z późn. zm.), organ właściwy do wydania decyzji tj. Wójt Gminy wystąpił w dniu 7 grudnia 2016 r. o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia do: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Chodzieży.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w toku postępowania wyjaśniającego wystąpił pismem z dnia 11 stycznia 2017 znak WOO-I.4242.284.2016.BM.1 do Wójta Gminy o wyjaśnienie zgodności planowanego przedsięwzięcia ze stanem faktycznym w zakresie zagospodarowania terenu oraz w dniu 17.01.2017 znak WOO-I.4242.284.2016.BM.2 wezwał inwestora do uzupełnienia raportu w zakresie: hydrogeologii *gospodarki odpadami i wodno-ściekowej, ochrony przed hałasem, ochrony powietrza i przyrody*. W toku postępowania RDOŚ w Poznaniu pismami WOO-I.4242.284.2016.BM.3 i 4 z dnia 9 lutego i 13 marca 2017 z uwagi na złożoność sprawy przedłużył termin jej załatwienia kolejno do 13 marca i 27 marca.

Na bazie raportu oddziaływania na środowisko oraz jego uzupełnień Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w dniu 24.03.2017 r. wydał postanowienie znak WOO-I.4242.284.2016.BM.5 uzgadniające pozytywnie przedmiotowe przedsięwzięcie.

Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chodzieży opinią z dnia 31.01.2017 r. znak: ON.NS-72/2-1/2/17 z pozytywnie uzgodnił warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

W toku prowadzonego postępowania Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z przedłożonym raportem o oddziaływaniu na środowisko w szczególności ustalono:

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na działkach położonych w Nietuszkowie, gmina Chodzież, powiat chodzieski, województwo wielkopolskie.

Inwestycja polegać będzie na budowie 9 kurników do chowu drobiu wraz z obiektami towarzyszącymi, które połączone zostaną ze sobą korytarzem stanowiącym zaplecze techniczne co umożliwi zainstalowanie automatycznego transportu jaj do magazynu jaj. Poza tym w skład planowanego

przedsięwzięcia wejdą : magazyn padłych zwierząt, budynek socjalno – biurowy, trafostacja, kontenerowy agregat prądotwórczy, hydrofornia wraz ze stacją uzdatniania wody (w sytuacja awaryjnych) . W ramach ujęcia wody powstaną dwie studnie głębinowe o wydajności do 15 m³/h, dwa zbiornik podziemne na ścieki bytowe o poj. 18 m³ zlokalizowane przy budynku socjalno – biurowym , oraz 10 m³ przy magazynie padłych zwierząt, pięć zbiorników na ścieki technologiczne z mycia kurników o poj. 18 m³ każdy, zbiornik ppoż., silosy paszowe po trzy przy każdym z budynków inwentarskich , oraz sześć naziemnych zbiorników na gaz propan o łącznej pojemności 38 400 dm³. Zgodnie z z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych decydujących o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2016 poz. 138) ferma nie będzie zaliczała się do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii.

Powierzchnia kurników to 1500 m² każdy. Początek cyklu chowu to maksymalnie po 12 000 szt. kurek i kogutków w każdym budynku, a łącznie daje obsadę 108 000 szt. tj. 432 DJP. Na wymienioną wyżej obsadę składać się będzie chów kurek i kogutków od 20 do 24 tygodnia życia , a następnie produkcja jaj wylęgowych od 25 do 64 tygodnia życia ptaków. Odchow ptaków do 20 tygodnia życia prowadzony będzie poza terenem przedmiotowej fermy. Po zakończeniu okresu produkcji jaj kury i kogutki zostaną odstawione do rzeźni jako żywiec drobiowy. Po tym nastąpi przerwa technologiczna trwająca od 2 do 6 tygodni na przygotowanie budynków do następnej obsady, poprzez wywiezienie obornika, umycie budynków i poddanie stosownej dezynfekcji. Cały cykl będzie trwał 52 tygodnie w ramach którego szacunkowo przewiduje się produkcje 16,6 mln jaj wylęgowych, oraz 432 Mg żywca drobiowego, stanowiącego produkt dodatkowy. Zgodnie z planowanymi rozwiązaniami technologicznymi kury składać będą jaja w gniazdach z automatycznym taśmowym odbiorem jaj, gdzie w każdym budynku, taśmociąg będzie prznosił jaja do pomieszczeń sortowni zlokalizowanych w południowej części budynku, i dalej kolejnym taśmociągiem przez budynek – korytarz do budynku sortowni i magazynku jaj zlokalizowanego przy kurniku nr 9. Zebrane jaja , codziennie będą przewożone do wylęgarni znajdującej się poza terenem przedmiotowej fermy. Projektowane budynki będą posiadały izolacja termiczną, szczelne betonowe posadzki ze spadkiem do kratki ściekowych, do których spływać będzie woda z mycia pomieszczeń w okresie przygotowywania ich do kolejnych wstawień .

Analiza złożonych dokumentów wskazuje, iż zachowane zostaną minimalne warunki utrzymania kur niosek określone w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 roku w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których określono normy w przepisach Unii Europejskiej (Dz.U. nr 56, poz. 344 z późn. zm.)

Najbliżej położone tereny zabudowy jednorodzinnej, które zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tj. Dz. U. z 2014 r., poz. 112) znajdują się w odległości 650 m na północny wschód od przedmiotowej inwestycji. Głównymi źródłami hałasu wskazanymi w raporcie na terenie przedsięwzięcia będą wentylatory mechaniczne (90 szt.) , paszociągi, pojazdy poruszające się po fermie oraz agregat prądotwórczy . Ruch tych pojazdów oraz praca paszociągów będą się odbywały głównie w porze dziennej . W newralgicznym okresie 8 godzin pracy, pracować będzie maksymalnie 6 pojazdów ciężkich . Analiza akustyczna została przeprowadzona z uwzględnieniem pracy wentylatorów o ściśle określonych parametrach akustycznych, które zapewniają dotrzymanie standardów akustycznych

środowiska co zostało określone w decyzji środowiskowej. W ramach przedłożonego raportu załączono obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku i wyznaczono poziom jego emisji przez fermę w reprezentatywnych punktach emisji na granicy najbliższych terenów chronionych akustycznie. Przedstawione wyniki obrazują, że hałas związany z pracą fermy nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych norm poziomów hałasu w środowisku.

Po analizie zgromadzonej dokumentacji tutejszy organ uznał, że planowane przedsięwzięcie przy spełnieniu założeń zawartych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko, uzgodnieniach warunków realizacji przedsięwzięcia przekazanych przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Chodzieży, i treści niniejszej decyzji nie będzie ponadnormatywnie oddziaływać na środowisko.

Przedstawione w raporcie oddziaływanie przedsięwzięcia na stan powietrza dotyczyć będzie emisji substancji do powietrza poprzez system wentylatorów w planowanych obiektach inwentarskich, którymi wyprowadzane będą zanieczyszczenia pochodzące z procesów chowu drobiu – głównie odorotwórcze powstające w wyniku rozkładu produktów przemiany materii tych zwierząt. Ponadto spalanie paliw w kotle gazowym (moc 26 kW) oraz w nagrzewnicach gazowych używanych w poszczególnych budynkach inwentarskich gdzie planuje się zainstalowanie w każdym 4 nagrzewnic gazowych o mocy 100 kW każda. Źródłem emisji do powietrza będą silniki pojazdów, agregat prądotwórczy .. Z wykonanych obliczeń rozprzestrzenia substancji w powietrzu wynika, że wielkości emisji z ww. źródeł nie będą powodować przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu w tym dopuszczalnych przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26.01.2010 w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2010 r. Nr 16 poz.87) poza terenem do którego Inwestor posiada tytuł prawny .oraz, że będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2012 r. poz. 1031) a w związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach.

W celu ograniczenia uciążliwości zapachowej z terenu przedmiotowej fermy zobowiązano Inwestora do zachowania czystości, odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz pomieszczeń poprzez utrzymanie sprawnego systemu wentylacji mechanicznej. Ponadto Inwestor zobowiązany jest do zainstalowania w każdym projektowanym kurniku wentylatorów o parametrach określonych w niniejszej decyzji jak i postanowieniu RDOŚ w Poznaniu

Sposobem wyeliminowania powstania zagrożenia będzie zapewnienie sprawności działania systemu alarmowego ostrzegającego o uszkodzeniu zautomatyzowanych urządzeń wentylacyjnych, nie magazynowania pomiotu na terenie fermy a jego transport odbywać w specjalistycznych zamykanych kontenerach lub w przypadku pojazdów odkrytych pojazd nakrywać plandeką. Ponadto zobowiązano inwestora by kurniki zostały wyposażone w system zamgławiania, który pozwoli na utrzymanie prawidłowej wilgotności powietrza. , schładzanie w okresie upałów oraz pozwoli ograniczyć zapylenie.

Przeanalizowano zapisy w raporcie w zakresie gospodarki odpadami na etapach budowy, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia. Ustalono, że na poszczególnych etapach będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Odpady magazynowane będą selektywnie w kontenerach lub specjalistycznych pojemnikach, w wyznaczonych miejscach, do których inwestor posiada tytuł prawny. Wszystkie odpady w

pierwszej kolejności przekazywane będą do odzysku podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami w innym w przypadku braku takiego rozwiązania wytworzone odpady zostaną przekazane do unieszkodliwienia. Padłe zwierzęta, stłuczki i wylewki magazynowe przekazywane będą podmiotowi zewnętrznemu zgodnie z przepisami szczegółowymi

Inwestor zakłada, że pomiot z pomieszczeń hodowlanych po bezpośrednim usunięciu na środki transportu, bez magazynowania go na terenie fermy, będzie wykorzystywany jako nawóz naturalny lub jako odpad. Inwestor będzie prowadził chów bezściółkowy Biorąc powyższe pod uwagę należy stwierdzić, że gospodarowanie nawozami naturalnymi będzie zgodne z wymogami ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz.U z 2015 r. poz. 625 z późn. zm.). Przy założeniu, że inwestor będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i warunkami niniejszej decyzji, postanowieniem RDOS w Poznaniu, inwestycja nie będzie naruszać prawa w zakresie gospodarki odpadami i pozwoli na zabezpieczenie środowiska gruntowo – wodnego przed ewentualnymi zanieczyszczeniami.

Zgodnie z rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 12 lipca 2012 r. w sprawie określenia w regionie wodnym Warty w granicach województwa wielkopolskiego wód wrażliwych na zanieczyszczenia związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszarów szczególnie narażonych, z których odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć. Analiza w tym zakresie wykazuje, że planowane przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, ze względu na ilość, gromadzenie i sposób zagospodarowania ścieków. Proces technologiczny zamyka się w obrębie obiektowi inwentarskich stąd brak możliwości negatywnego wpływu przedsięwzięcia na wody powierzchniowe

Rodzaj i sposób prowadzonej działalności nie będzie w sposób negatywny oddziaływał na wody podziemne a ogólnie na pogorszenie środowiska gruntowo – wodnego. Zastosowanie nowoczesnej technologii przy budowie, uszczelnienie posadzek poprzez zastosowanie folii o grubości 0,4 mm pomiędzy warstwami betonu, obornik nie będzie składowany na terenie fermy po wyprodukowaniu ładowarką teleskopową zapobiegająca rozsypywaniu wywożony do wykorzystania rolniczego poza fermą.

Ustalono, że woda na potrzeby przedsięwzięcia będzie pobierana z projektowanego ujęcia wód podziemnych. Woda będzie używana na cele technologiczne i bytowe, w tym na pojenie drobiu, w ilości 21 392,74 m³/rok. Inwestora zobowiązano, aby prowadził regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiał.

Projektowane obiekty inwentarskie będą myte wyłącznie ciepłą wodą bez detergentów przy użyciu myjki wysokociśnieniowej, a dezynfekcja pomieszczeń przeprowadzana będzie poprzez zamgławianie bez generowania ścieków. Ścieki z tego procesu odprowadzane będą do zbiorników bezodpływowych o pojemności 15 m³ każdy, usytuowane przy każdym budynku inwentarskim, a następnie zagospodarowywane będą jako nawóz lub wywożone do oczyszczalni ścieków. W celu kontroli jakości ścieków Inwestor zainstaluje studzienkę poborową przez osadnik a linią rozsączającą wykonując nie rzadziej niż co dwa miesiące analizy jakości wody w zakresie żelaza i zawiesiny. W

przypadku rolniczego wykorzystania ścieków a także odprowadzania wód popłucznych ze stacji uzdatniania wody do gruntu należy uzyskać pozwolenie wodno prawne. W w/w sprawie muszą być spełnione warunki w ustawie z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo Wodne (Dz.U. z 2015, poz. 469 z późn. zm.) oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. z 2014 r. poz. 1800) Wody opadowe i roztopowe z terenów zadaszonych będą odprowadzane poprzez drenaż francuski do studzienek chłonnych. W przypadku zbierania wód opadowych i roztopowych w sposób zorganizowany, kanalizację należy wyposażyć w separator ropopochodnych. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych odprowadzane będą w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach działki, do której inwestor posiada tytuł prawny, w sposób niewywołujący szkody na gruntach sąsiednich. W celu ochrony środowiska gruntowo - wodnego nałożono na inwestora obowiązek wykonania szczelnych posadzek w budynkach inwentarskich. Wyżej opisane środki techniczne, a także ustalone warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w niniejszej decyzji i uzgodnieniach z RDOŚ w Poznaniu i PPIS w Chodzieży , pozwolą na ochronę środowiska gruntowo-wodnego.

Przedmiotowa działka znajduje się na terenie obszaru chronionego krajobrazu „Dolina Noteci”, na obszarze który nie posiada obowiązujących zakazów. Przedmiotowa działka od strony południowej, wschodniej i zachodniej otoczona jest polami uprawnymi, natomiast od strony północnej graniczy z lasem. Z informacji zawartych w raporcie wynika, że na terenie działki przeznaczonej pod inwestycję nie występują gatunki chronione i siedliska przyrodnicze. Nie stwierdzono negatywnego oddziaływania inwestycji na obszary chronione w tym obszary Natura 2000, najbliższe położone obszary Natura 2000 w stosunku do miejsca planowanej inwestycji to oddalony o ok. 1,1 km obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego PLB 300001 oraz obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Noteci PLH 300004. Na potrzeby realizacji inwestycji nie zachodzi konieczność wycinki drzew i krzewów. Mając na uwadze lokalizację przedsięwzięcia na terenie rolnym, jego niewielką skalę i przy zastosowaniu przepisów ochrony gatunkowej, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania inwestycji na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycja populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utraty, fragmentacji lub izolacji siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także wpływu ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Inwestycja nie powinna także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania się gatunków obcych. Ze względu na lokalizację planowanej inwestycji poza obszarami Natura 2000 nie nastąpi jej negatywne oddziaływanie na te obszary w szczególności na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami. Organ rozważył również możliwość oddziaływania skumulowanego i nie stwierdził negatywnego

oddziaływania skumulowanego planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000

Inwestycja polega na budowie fermy reprodukcyjnej kur mięsnych – kierunek odchowania oraz ujęcia wód podziemnych. Wariant proponowany przez Wnioskodawcę uwzględnia zastosowanie rozwiązań przyjaznych środowisku. Inwestycja zostanie zrealizowana przy zastosowaniu nowoczesnych rozwiązań technicznych i technologicznych, zapewniających zminimalizowanie ewentualnego niekorzystnego wpływu na środowisko. Woda podawana do pojenia ptaków będzie rozprowadzana szczelnym systemem uniemożliwiającym jej rozlewania, do ogrzewania fermy wykorzystane zostanie paliwo gazowe .

W zakresie możliwego źródła emisji pyłów do powietrza związanego z napełnianiem silosów paszą wskazano w raporcie rozwiązanie polegające na skierowaniu rury odpowietrzającej wylotem w dół w związku z czym można stwierdzić nie będzie to źródłem emisji pyłów do powietrza .Rozwiązanie to znalazło się jako warunek w uzgodnieniu przedsięwzięcia przez Regionalnego Dyrektora Ochrony środowiska w Poznaniu oraz w niniejszej decyzji .

Wpływ na zanieczyszczenie powietrza etapu realizacji inwestycji ma charakter znikomy z uwagi na czas jego trwania. Oddziaływanie to ustanie po zakończeniu budowy można zatem stwierdzić, iż oddziaływanie to nie wpłynie na pogorszenie stanu jakości powietrza w analizowanym terenie.

Z uwagi na zastosowanie systemów pojenia i czyszczenia obiektów inwentarskich ograniczających zużycie wody, usuwanie na bieżąco wszelkich przecieków i nieszczelności instalacji wodociągowej, stosowanie odpowiedniej wentylacji, obniżenie zużycia energii, stosowanie środków ograniczających emisje zapachowe, należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na warunki klimatyczne. Przedsięwzięcie nie wywoła pośrednio, czy bezpośrednio szkód, utraty ekosystemu, nie wpłynie na rodzaj użytkowania gruntu oraz funkcję ekosystemu.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś.

Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje naruszenia wymagań ochrony środowiska zawartych w przepisach jeśli spełnione będą warunki określone w raporcie o oddziaływaniu na środowisko oraz w niniejszej decyzji.

Na podstawie wszystkich złożonych w niniejszym postępowaniu dokumentów oraz uzyskanych uzgodnień, można stwierdzić, że uwzględnienie nałożonych niniejszą decyzją warunków, powinno zabezpieczyć środowisko przed ewentualnym negatywnym wpływem ze strony planowanego do realizacji przedsięwzięcia.

Warunki uzgodnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Chodzieży zostały uwzględnione w całości.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 72 ust 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. 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) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji na budowę. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
2. Od decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Wójta Gminy Chodzież w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Wójt
Kamila Szejner
Kamila Szejner

Otrzymują:

1. Parku Drobiarski sp. z o.o. Śmitowo ul. Pilska 36 64-810 Kaczory
2. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy
3. Tablica ogłoszeń wieś Nietuszkowo
4. Strony postępowania wg. wykazu
Strona internetowa www.gminachodziej.pl.

Sprawę prowadzi:
B. Haladuda 067 28 21 608 w.23

STRESZCZENIE W JĘZYKU NIESPECJALISTYCZNYM

Projektowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie 9 budynków inwentarskich, oraz budowie ujęcia wód podziemnych na działkach o nr ew. 227/1, 228, 229, 230, 231/2 w miejscowości Nietuszkowo, gm. Chodzież, powiat chodzieski, województwo wielkopolskie. Planowana inwestycja zlokalizowana będzie w odległości około 780 m od zwartej zabudowy wsi Nietuszkowo.

Najbliższa pojedyncza zabudowa wsi Nietuszkowo oddalona jest od opisywanej inwestycji o około 540 m, w kierunku południowo-zachodnim. Projektowana ferma położona jest przy drodze gminnej łączącej się z drogą nr 11, pomiędzy miejscowościami Chodzież i Ujście.

Planowana inwestycja położona będzie w południowej części działek inwestycyjnych dzierzawionych przez Wnioskodawcę. Działki od strony wschodniej, zachodniej i północnej przylegają do użytków rolnych. Od strony południowej graniczą z obszarami leśnymi.

Najbliższa zabudowana działka przylega do północno-wschodniej granicy działek Inwestora natomiast oddalona jest od zamierzenia inwestycyjnego, jak podano wyżej, o około 540 m.

Cały obszar działek Wnioskodawcy znajduje się w obrębie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Noteci”. W odległości około 750 m od północnej granicy działki i około 1,1 km w kierunku północnym od projektowanej fermy znajduje się Natura 2000 Obszar Specjalnej Ochrony – Dolina Środkowej Noteci i Kanalu Bydgoskiego (PLB300001), a także nakładający się w tej części na nią Natura 2000 Specjalne Obszary Ochrony – Dolina Noteci (PLH300004) na której planowana jest inwestycja nie znajdują się inne tereny chronione.

Maksymalna obsada drobiu na fermie wyniesie 108 000 sztuk drobiu, tj. 432 DJP (duże jednostki przeliczeniowe). Technologia jaką Inwestor planuje prowadzić na fermie w Nietuszkowie to hodowla stad reprodukcyjnych kur mięsny przeznaczonych do wylęgu jaj reprodukcyjnych. Głównym produktem fermy będą jaja wylęgowe przeznaczone do wylęgu brojlerów kurzych produkowane w ilości 16 mln szt. rocznie, produktem dodatkowym będzie żywiec z odstawianych kur i kogutków w ilości 432 Mg/rok. Ze względu na wielkość planowanej fermy, której obsada maksymalna przekroczy 210 DJP, konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko. Celem opracowania jest przedstawienie oddziaływania na środowisko 91 planowanego przedsięwzięcia, w toku uzyskiwania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia.

Na terenie, na którym powstaną zabudowania planowanej fermy znajdują się obecnie pola uprawne. W ramach planowanego przedsięwzięcia powstanie 9 kurniki z obiektami pomocniczymi i infrastrukturą techniczną oraz ujęcie wód podziemnych.

Oddziaływanie na środowisko na etapie realizacji planowanej inwestycji będzie przejściowe i będzie ograniczone do terenu fermy. Po realizacji inwestycji powierzchnia hodowlana budynków wyniesie 13 500 m².

Obszar planowanej zabudowy fermy od strony północnej, wschodniej i zachodniej przylega do użytków rolnych, natomiast od strony południowej do obszarów leśnych. Odległość planowanych budynków inwentarskich fermy do najbliższego budynku mieszkalnego wyniesie ok. 200 m. Cały obszar działki nr 90/1 znajduje się w obrębie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Noteci”.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia będzie zgodna z obowiązującym na tym obszarze miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. W budynkach inwentarskich prowadzona będzie hodowla stada reprodukcyjnego w systemie otwartym, ściółkowym z osłoniętymi stanowiskami lęgowymi w których kury mogą w sposób bezstresowy znosić jaja. Obiekty ogrzewane będą nagrzewnicami gazowymi opalanymi gazem propan. Wszystkie budynki inwentarskie będą wyposażone w wentylatory mechanicznie umożliwiające utrzymanie właściwego mikroklimatu wewnątrz kurników. Po zakończeniu cyklu produkcyjnego i wywiezieniu ptaków do ubojni nastąpi przerwa technologiczna trwająca do 6 tygodni, w czasie której budynki inwentarskie zostaną przygotowane do następnej obsady. Zostanie wywieziony obornik, a budynki zostaną umyte i poddane dezynfekcji. Cały cykl produkcyjny będzie trwał około 56 tygodni. Obornik zostanie wykorzystany na cele rolnicze lub pozarolnicze. Woda po myciu kurników odprowadzana będzie do zbiorników bezodpływowych i będzie przeznaczana do rolniczego wykorzystania lub oddawana do oczyszczalni ścieków. Ferma będzie wymagała zaopatrzenia w paszę, wodę, słomę, gaz propan, olej napędowy, środki dezynfekcyjne i energię elektryczną. Woda będzie pobierana z planowanego własnego ujęcia wód podziemnych. Przewidywane zużycie poszczególnych surowców przedstawione zostało w raporcie w odpowiednich punktach opracowania. Przewiduje się, że na fermie będzie zatrudnionych na stałe 12 osób. Na podstawie założonej obsady i wskaźników emisji obliczono emisję z poszczególnych obiektów hodowlanych, która jest ściśle związana z obsadą fermy. Na podstawie obliczonej emisji przeprowadzono analizę stężenia emitowanych substancji w powietrzu na podstawie której stwierdzono, że częstość przekroczeń stężenia jednogodzinnego dwutlenku azotu nie przekroczy wartości dopuszczalnej, natomiast stężenia jednogodzinne pozostałych substancji: pyłów, amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, tlenku węgla i węglowodorów aromatycznych nie przekroczą dopuszczalnych stężeń w powietrzu w otoczeniu instalacji. Również wartości stężeń średniorocznych dla żadnej z analizowanych substancji nie przekroczą wartości dopuszczalnych w powietrzu w otoczeniu instalacji. W związku z powyższym stwierdzono, że emisja z fermy nie będzie stanowiła zagrożenia dla ludzi, roślin, zwierząt, grzybów i siedlisk przyrodniczych, wody i powietrza.

W celu oceny inwestycji na klimat akustyczny przeprowadzono inwentaryzację źródeł hałasu, określono moce akustyczne źródeł oraz czas pracy w porze dnia i nocy. Zebrane dane wprowadzono do programu obliczeniowego, który na ich podstawie wyznaczył przewidywany poziom dźwięku w otoczeniu planowanej fermy w porze dnia i porze nocy. Na podstawie przeprowadzonych obliczeń stwierdzono, że poziom dźwięku powodowany przez źródła dźwięku należące do fermy nie będzie przekraczał dopuszczalnych wartości 55 dB w porze dnia i 45 dB w porze nocy na terenach chronionych przed hałasem.

Na podstawie znajomości technologii hodowli i zapotrzebowania fermy na surowce określono rodzaje i ilości odpadów jakie będą powstawały po realizacji planowanego przedsięwzięcia. Analizując sposób ich zagospodarowania nie stwierdzono możliwości ich negatywnego oddziaływania na środowisko. Obornik wykorzystany będzie jako nawóz naturalny, lub jako odpad przekazywany uprawnionym odbiorcom.

Na podstawie danych o sposobie zagospodarowania terenu określono ilość wód opadowych, które będą odprowadzane z terenu po przeprowadzeniu planowanej inwestycji. Sposób odprowadzenia tych wód jest zgodny z obowiązującymi przepisami prawa. Ilość ścieków

socjalno-bytowych została określona na podstawie przewidywanej liczby zatrudnionych osób oraz średniego zużycia na osobę w czasie jej przebywania na fermie. Ścieki wytwarzane na przedmiotowej fermie będą zbierane rozdzielnymi kanalizacjami, magazynowane w szczelnych zbiornikach i przekazywane do dalszego zagospodarowania podmiotom zewnętrznym.

Ze względu na charakter i lokalizację przedsięwzięcia nie stwierdzono możliwości transgranicznego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, a także możliwości negatywnego oddziaływania na pomniki przyrody, obiekty zabytkowe, oraz na poszczególne cele i przedmiot ochrony obszarów Natura 2000, a także ich integralność.

Wójt
Kamila Szejner

