

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

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.) w związku z art. 74 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. z 2020 r., poz. 283 ze zm.)

### **Wójt Gminy Gizałki zawiadamia,**

że w dniu 06.10.2020 r. wydano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego (chlewni) o obsadzie 1996 szt. tuczników (279,44 DJP) wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. gruntu 55 obręb Orlina Duża, gm. Gizałki, której treść zamieszczona jest poniżej.

Zgodnie z art. 74 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. z 2020 r., poz. 283 z późn. zm.), jeżeli liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, stosuje się przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, w myśl którego 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.

RNPP.6220.4.2020

Gizałki, dnia 6 października 2020 r.  
- za dowodem doręczenia -

## **DECYZJA** **O ŚRODOWISKOWYCH** **UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 1, ust. 2, art. 82 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.), § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów

z dnia 26 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego (chlewni) o obsadzie 1996 szt. tuczników (279,44 DJP) wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. gruntu 55 obręb Orlina Duża, gm. Gizałki.

### **orzekam**

I. Określić warunki realizacji przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę:

- wyniki uzgodnień i opinii,
- ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko,
- wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie budynku inwentarskiego o powierzchni przewidzianej pod stanowiska dla zwierząt wynoszącej do 1618,3 m<sup>2</sup>, w którym znajdować się będzie 1996 stanowisk dla trzody chlewnej. Wewnątrz budynek wyposażony będzie w 48 kojców hodowlanych. Kojce przedzielone zostaną wzdłuż budynku korytarzem komunikacyjnym. Zasiedlanie kojców hodowlanych będzie odbywać się poprzez zakup warchlaków o wadze ok. 25-30 kg. Jak wynika z raportu zakupione warchlaki będą przebywały w jednym kojcu od zakupu do osiągnięcia maksymalnej wagi ok. 110 kg. Zwierzęta w łącznej ilości maksymalnej do 1996 szt. tuczników (279,44 DJP) utrzymywane będą w systemie bezściółkowym, na rusztach. Ponadto, w ramach przedmiotowej inwestycji zostaną wykonane 2 silosy paszowe o pojemności 15 Mg każdy, podrusztowy zbiornik na gnojowicę pod budynkiem inwentarskim o pojemności ok. 2483 m<sup>3</sup> oraz ujęcie wód podziemnych. Mając na względzie podaną wyżej powierzchnię hodowlaną przeznaczoną dla zwierząt oszacowano, że wymiary projektowanego budynku inwentarskiego będą spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 56, poz. 344 z późn. zm.).

2. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

- 1) Zaprojektować budynek inwentarski o maksymalnej powierzchni przewidzianej pod stanowiska dla zwierząt 1618,3 m<sup>2</sup> i utrzymywać w nim w systemie bezściółkowym, na rusztach trzodę chlewną o maksymalnej obsadzie wynoszącej 1996 szt., tj. 279,44 DJP.
- 2) Pod rusztami w budynku inwentarskim zaprojektować szczelny zbiornik na gnojowicę o pojemności co najmniej 2483 m<sup>3</sup>. Zastosować materiały odporne na agresywne działanie gnojowicy.
- 3) Zaprojektować system wentylacji grawitacyjnej w postaci kurtyn bocznych nawiewnych i maksymalnie 14 szt. kominów wentylacyjnych dachowych z wylotami na wysokości min. 6,4 m n.p.t.
- 4) Maksymalną wielkość poboru wód podziemnych z planowanego ujęcia wód podziemnych ustalić na poziomie nie większym niż  $Q_{hmax}=1,7 \text{ m}^3/\text{h}$ .
- 5) Wykonać pasy zieleni izolacyjnej o szerokości min. 5 m wzdłuż północno-zachodniej granicy działki inwestorskiej na długości ok. 190 m (z tolerancją 5 m) i wzdłuż granicy

- południowo-wschodniej na długości ok. 140 m (z tolerancją 5 m). Do nasadzeń stosować rodzime gatunki drzew i krzewów, zapewnić im pielęgnację i nawodnienie.
- 6) Nie ogrzewać budynku chlewni ze źródeł powodujących emisję zanieczyszczeń do powietrza.
  - 7) Stosować wielofazowy system żywienia oparty na zbilansowanych paszach dostosowanych do wieku zwierząt. Stosować pasze wysokiej jakości.
  - 8) Podczas załadunku pasz do silosów zakładać na rury odpowietrzające filtry tkaninowe.
  - 9) Odbiór gnojowicy prowadzić z wykorzystaniem szczelnego złącza.
  - 10) Prowadzić regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiać.
  - 11) Budynek inwentarski czyścić czystą wodą przy użyciu myjki ciśnieniowej, a do dezynfekcji stosować preparaty biodegradowalne. Ciecz powstałą w wyniku tych czynności zagospodarowywać wraz z gnojowicą.
  - 12) Gnojowicę wykorzystywać jako nawóz naturalny na gruntach własnych i przekazywać do zagospodarowania innym podmiotom na podstawie przepisów szczegółowych, tj. „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. (Dz. U. z 2020 r., poz. 243), ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2020 r., poz. 796 ze zm.), ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm.).
  - 13) Wody opadowe i roztopowe z terenu gospodarstwa, za wyjątkiem budynku chlewni odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich. Wody opadowe i roztopowe z dachu budynku chlewni odprowadzać do projektowanego zbiornika wodnego, wyposażonego w stanowisko czerpania wody dla celów przeciwpożarowych.
  - 14) Sztuki padłe magazynować w szczelnym, zamkniętym konfiskatorze, a następnie przekazywać do zagospodarowania uprawnionym podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi.
  - 15) Ruch pojazdów obsługujących gospodarstwo ograniczyć do pory dziennej, tj. godzin od 6.00 do 22.00.
  - 17) Przed każdym przewozem zwierząt środki transportu należy oczyszczać i poddawać dezynfekcji.
  - 18) Zaopatrzenie w wodę na potrzeby realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, w tym na cele produkcyjne (pojenie zwierząt), realizowane będzie w pełnym zakresie z własnego ujęcia wód podziemnych, a pobór wód ma się odbywać w zakresie i na warunkach określonych w koniecznym do uzyskania pozwoleniu wodnoprawnym.
  - 19) Odpady magazynowane będą w szczelnych pojemnikach lub na paletach ustawionych w wyznaczonym miejscu posiadającym uszczelnione podłoże oraz zadaszenie, zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych; odpady magazynowane będą w sposób uniemożliwiający rozlewanie i mieszkanie się substancji niebezpiecznych, którymi zanieczyszczone są opakowania; po nagromadzeniu przekazywane będą uprawnionej jednostce posiadającej wymagane uprawnienia. Należy zapewnić prawidłową gospodarkę odpadami powstającymi na terenie chlewni z uwzględnieniem prawidłowego ich gromadzenia, przechowywania i dalszego postępowania zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r., poz. 797 ze zm.).
  - 20) W okresie realizacji przedsięwzięcia:
    - a) zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych, miejsca postoju, tankowania i serwisowania pojazdów i maszyn należy zorganizować na terenie utwardzonym;
    - b) we wszystkich ww. miejscach oraz w miejscach bezpośrednich prac budowlanych należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;

- c) w czasie prowadzenia robót budowlanych należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualne zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego.
- 21) Realizacja inwestycji musi spełniać wszystkie wymagania i zalecenia wynikające z raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko ze szczególnym uwzględnieniem prawidłowej eksploatacji obiektu, przestrzeganiem ustaleń i rozwiązań technicznych, technologicznych oraz lokalizacyjnych minimalizujących ujemny wpływ inwestycji na środowisko przyrodnicze i zdrowie ludzi zarówno w fazie budowy, eksploatacji jak i likwidacji.
  - 22) Budynek chlewni wraz ze zbiornikiem winien spełniać wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r., poz. 1065) wraz z normami przywołanymi w załączniku do rozporządzenia.
  - 23) Lokalizacja wszystkich budowli rolniczych na terenie inwestycji musi spełniać wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz. U. z 2014 r., poz. 81).
  - 24) Należy zastosować wszystkie dostępne rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne, aby zachować właściwe standardy jakości powietrza zgodne z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031), ze szczególnym uwzględnieniem m.in. właściwego projektu, wykonawstwa i konserwacji systemu wentylacji, normowania dawek paszowych i bilansowanie potrzeb białkowych, bieżących zabiegów dezynfekcyjnych, dezynsekcyjnych i deratyzacyjnych, usuwania z pomieszczeń produkcyjnych padłych zwierząt i dalszego postępowania, odbioru gnojowicy przez specjalistyczne pojazdy, wykonania strefy izolacyjnej i ochronnej z roślin wysokich i średniowysokich.
  - 25) W zakresie ochrony przed hałasem, należy przestrzegać jego dopuszczalnych wartości określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112).
  - 26) Realizacja i późniejsza eksploatacja inwestycji musi odbywać się zgodnie z parametrami technicznymi opisanymi w raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Odstępstwa od zaproponowanych parametrów nie mogą spowodować zwiększenia negatywnych oddziaływań opisanych w treści raportu.
3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno-budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18, 23, 26 i 27 ww. ustawy:

w rozwiązaniach projektowych należy spełnić wymagania określone w pkt 2 niniejszej decyzji. Budynek chlewni wraz ze zbiornikiem na gnojowicę należy zaprojektować zgodnie z §204 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r., poz. 1065) wraz z normami przywołanymi w rozporządzeniu, w tym Eurokod 2- Projektowanie konstrukcji z betonu – Część 1-1: Reguły ogólne i reguły dla budynków (uwzględniając załącznik E) oraz Eurokod 2 – Projektowanie konstrukcji z betonu – Część 3: Silosy i zbiorniki na cieczy. Należy przyjąć minimalną klasę betonu uwzględniającą agresywność środowiska, w którym znajduje się zbiornik (gnojowica, woda gruntowa), ewentualne dylatacje, należy przyjąć odpowiednią grubość ścian i dna

zbiornika płyty, otulenia zbrojenia betonu, aby nie były przekroczone dopuszczalne granice rozwarcia rys.

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska:

nie dotyczy.

- 5 Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko:

transgraniczne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko nie będzie występowało ze względu na jego lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania.

4. Gotowość instalacji do wychwytywania dwutlenku węgla w przypadku instalacji do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej, o elektrycznej mocy znamionowej nie mniejszej niż 300:

nie dotyczy.

- II. Nie stwierdza się konieczności wykonania kompensacji przyrodniczej, utworzenia obszarów ograniczonego użytkowania, nie nakłada się obowiązku monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a także przedstawienia analizy porealizacyjnej..

- III. Nie stwierdza się konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.

- V. Nie stwierdza się konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

- VI. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

## **UZASADNIENIE**

Inwestor w dniu 25.02.2020 r. złożył w tut. Urzędzie wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego (chlewni) o obsadzie 1996 szt. tuczników (279,44 DJP) wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. gruntu 55 obręb Orlina Duża, gm. Gizałki.

Zawiadomieniem oraz obwieszczeniem z dnia 23.03.2020 r. powiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego i o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, składania swoich uwag i wniosków. Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć wymienionych w § 2 ust. 2 pkt 51 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) i obligatoryjnie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Zgodnie z art. 33 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. z 2020 r., poz. 283 ze zm.), zwanej dalej ustawą ooś, podano do publicznej wiadomości informację o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i o możliwości składania uwag i wniosków w terminie 30 dni. Pismem z dnia 23.03.2020 r. wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia. Pismem z dnia 23.03.2020 r. wystąpiono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pleszewie o opinię dla ww. przedsięwzięcia.

W dniu 23.03.2020 r. do tut. Urzędu wpłynął e-mail o przesłanie map przewidywanej lokalizacji inwestycji polegającej na budowie chlewni w Orlinie Dużej i działek sąsiednich. W dniu 24.03.2020 r. przesłano mapy z lokalizacją planowanego ww. przedsięwzięcia.

W przedmiotowym postępowaniu wzięto pod uwagę wyniki uzgodnień Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, wyniki opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pleszewie, ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, a także wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie budynku inwentarskiego o powierzchni przewidzianej pod stanowiska dla zwierząt wynoszącej do 1618,3 m<sup>2</sup>, w którym znajdować się będzie 1996 stanowisk dla trzody chlewnej. Wewnątrz budynek wyposażony będzie w 48 kójców hodowlanych. Kojce przedzielone zostaną wzdłuż budynku korytarzem komunikacyjnym. Zasiadanie kójców hodowlanych będzie odbywać się poprzez zakup warchlaków o wadze ok. 25-30 kg. Jak wynika z raportu zakupione warchlaki będą przebywały w jednym kójcu od zakupu do osiągnięcia maksymalnej wagi ok. 110 kg. Zwierzęta w łącznej ilości maksymalnej do 1996 szt. tuczników (279,44 DJP) utrzymywane będą w systemie bezściółkowym, na rusztach. Ponadto, w ramach przedmiotowej inwestycji zostaną wykonane 2 silosy paszowe o pojemności 15 Mg każdy, podrusztowy zbiornik na gnojowicę pod budynkiem inwentarskim o pojemności ok. 2483 m<sup>3</sup> oraz ujęcie wód podziemnych. Mając na względzie podaną wyżej powierzchnię hodowlaną przeznaczoną dla zwierząt oszacowano, że wymiary projektowanego budynku inwentarskiego będą spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 56, poz. 344 z późn. zm.).

Jak wynika z raportu, powstająca w gospodarstwie gnojowica będzie magazynowa w planowanym zbiorniku podrusztowym. Wyprodukowaną gnojowicę wnioskodawca zamierza zagospodarować jako nawóz naturalny na gruntach własnych w sposób zapewniający zachowanie dopuszczalnej dawki azotu wynoszącej nie więcej niż 170 kg/ha/rok oraz przekazywać ją innym podmiotom na podstawie stosownych umów. Z przedstawionych informacji wynika, że nawożenie i magazynowanie nawozów odbywać się będzie zgodnie z wymaganiami określonymi w „Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” przyjętym 12 lutego 2020 r. przez Radę Ministrów (Dz. U. z 2020 r., poz. 243) oraz zgodnie z zasadami określonymi w przepisach szczegółowych tj. ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310), ustawie z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2018 r., poz. 1259), w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 16 kwietnia 2008 r. w sprawie szczegółowego sposobu stosowania nawozów oraz prowadzenia szkoleń z zakresu ich stosowania (Dz. U. z 2014 r., poz. 393).

W bezpośrednim sąsiedztwie terenu projektowanej inwestycji znajdują się od strony wschodniej i zachodniej tereny leśne, a od strony północnej i południowej tereny rolne. Tereny te nie podlegają ochronie akustycznej. Najbliższe tereny objęte ochroną przed hałasem, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112), to tereny zabudowy mieszkaniowej zlokalizowane od strony południowej w odległości ok. 245 m, od strony wschodniej w odległości ok. 300 m i od strony północnej i północno-wschodniej w odległości ok. 320-350 m od granicy terenu inwestycji.

W projektowanej chlewni zastosowana będzie bezściółkowa technologia chowu trzody chlewnej na betonowych rusztach. Projektowany budynek inwentarski nie będzie wyposażony w wentylację mechaniczną, wymagającą zainstalowania wentylatorów stanowiących źródło hałasu, chlewnia wentylowana będzie w sposób grawitacyjny. Głównymi źródłami hałasu emitowanego do środowiska z terenu przedsięwzięcia będą: sprężarka paszowozu podczas rozładunku paszy do silosu, praca pompy podczas pompowania gnojowicy do beczkowozu, agregat prądotwórczy i środki transportu związane z działalnością chlewni. Do obliczenia największego natężenia ruchu pojazdów występującego w ciągu 8 najniekorzystniejszych godzin pory dnia przyjęto następujące dane: dostawa paszy – 1 samochód, wywóz gnojowicy – 10 kursów beczkowozu, wywóz padłych zwierząt – 1 samochód/raz na tydzień. Uwzględniając powyższe przyjęto, że w ciągu 8 najniekorzystniejszych godzin pory dnia na teren gospodarstwa wjedzie i wyjedzie 12 samochodów. Ruch pojazdów będzie się odbywał w porze dziennej. Jak podano w chlewni zastosowana będzie wentylacja grawitacyjna. W skład systemu wchodzi: wywiewne kominowe dachowe, kurtyny ścienne, silnik do otwierania kurtyn, sonda temperatury i moduł sterujący. Dachowe kominowe wywiewne w ilości 14 szt. zamontowane zostaną w kalenicy i rozłożone równomiernie po długości budynku. W wariantcie alternatywnym (system ściółkowy) uwzględniono dodatkowo pracę ładowarki w obrębie płyty gnojowej przy chlewni, związanej z załadunkiem obornika na przyczepy traktorowe.

Dla powyższych warunków w raporcie wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku i wyznaczono poziom hałasu na granicy najbliższych terenów podlegających ochronie przed hałasem. Z zaprezentowanych obliczeń wynika, że przy spełnieniu założeń przedstawionych w raporcie, eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia poziomu dopuszczalnego określonego w cyt. rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Z obliczeń wynika, że oba analizowane warianty są wariantami zbliżonymi i dla obu wariantów, eksploatacja projektowanej inwestycji nie spowoduje przekroczenia standardów jakości środowiska. Dlatego w niniejszej decyzji uwzględniono warunki, które zostały przyjęte do obliczeń, czyli zastosowanie w budynkach chlewni wentylacji grawitacyjnej z wykluczeniem wentylatorów mechanicznych, które mogłyby być źródłem hałasu oraz ograniczenie ruchu pojazdów do pory dnia.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz fakt, że tuczarnia znajdować się będzie w oddaleniu od terenów podlegających ochronie przed hałasem, a także sposób zagospodarowania planowanych do realizacji obiektów uznano, że przedsięwzięcie nie będzie miało znaczącego wpływu na klimat akustyczny środowiska.

Źródłami emisji substancji do powietrza będą systemy wentylacji grawitacyjnej w planowanej chlewni, którymi wyprowadzane będą substancje pochodzące z procesów utrzymywania zwierząt, w tym substancji odorotwórczej powstające w wyniku rozkładu produktów przemiany materii tych zwierząt, silosy zbożowe oraz spalanie paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie gospodarstwa. W projektowanym budynku planuje się zainstalowanie wentylacji w postaci kominów wentylacyjnych oraz system kurtyn zlokalizowanych z obu stron chlewni, na całej jej długości. Projektowana chlewnia nie będzie ogrzewana z wykorzystaniem źródeł powodujących emisję substancji do powietrza, a w związku z tym założenie to znalazło swoje odzwierciedlenie w nałożonym warunku.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania w powietrzu substancji wprowadzanych do powietrza z ww. źródeł emisji na analizowanym terenie wynika, iż emisje te nie będą powodować przekroczenia dopuszczalnych wartości odniesienia w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny oraz, że będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska 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 wpływu inwestycji na środowisko w zakresie emisji substancji do powietrza oraz z uwagi na założenia przyjęte do analizy, zobowiązano wnioskodawcę, aby utrzymywał budynek chlewni w czystości oraz zapewnił odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz poprzez sprawny system wentylacji grawitacyjnej w postaci kurtyn bocznych nawiewnych i maksymalnie 14 szt. kominów wentylacyjnych dachowych z wylotami na wysokości min. 6,4 m n.p.t., aby stosował filtry workowe na rurach odpowietrzających silosy paszowe oraz, aby odbiór gnojowicy prowadził z wykorzystaniem szczelnego złącza. Wnioskodawca zamierza stosować wielofazowy system żywienia oparty na zbilansowanych paszach dostosowanych do wieku zwierząt, co pozwoli na maksymalne wykorzystanie białka i tym samym

zmniejszenie emisji amoniaku. Powyższe wpisano jako warunek realizacji przedmiotowej inwestycji. Dotrzymanie nałożonych na wnioskodawcę w niniejszej decyzji warunków, zapewni spełnienie wymogów w zakresie ochrony powietrza określonych w przepisach.

Wnioskodawca przedstawił rodzaje, ilości i sposób gospodarowania odpadami na poszczególnych etapach inwestycji, tj. realizacji, eksploatacji i likwidacji. Na ww. etapach będą wytwarzane odpady niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Część odpadów będzie wytwarzana przez firmy świadczące usługi w myśl definicji określonej w art. 3 ust. 1 pkt 32 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r., poz. 797). Pozostałe wytwarzane na terenie gospodarstwa odpady będą magazynowane selektywnie w wydzielonych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami oraz będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. W przypadku, kiedy nie będzie takiej możliwości, wytworzone odpady będą przekazywane do unieszkodliwiania. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnym zanieczyszczeniem, niniejszą decyzją zobowiązano wnioskodawcę, aby padłe sztuki zwierząt magazynował w szczelnym, zamkniętym konfiskatorze, a następnie przekazywał podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi. W dniu wydania niniejszej decyzji, zasady postępowania ze zwierzętami padłymi regulowane są w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego (Dz. Urz. UE L. 2009.300.1 z późn. zm.) oraz ww. ustawie o odpadach. Przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i warunkiem niniejszej decyzji inwestycja nie będzie naruszać przepisów w zakresie gospodarki odpadami.

W ramach postępowania, przeprowadzono ocenę oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne. Jak wynika z raportu, w jego otoczeniu brak cieków i zbiorników wodnych. Teren w analizowanym rejonie odwadniany jest przez sieć rowów melioracyjnych. Najbliższy ciek – Dopływ z Orliny Dużej przepływa w odległości ok. 130-190 m od południowej granicy działki inwestycyjnej. Planowana chlewnia będzie zlokalizowana poza zasięgiem głównych zbiorników wód podziemnych. Głównym użytkowym poziomem wodonośnym na jej terenie jest poziom czwartorzędowy, który jest słabo izolowany od powierzchni terenu. Najbliższe ujęcie wód podziemnych znajduje się w odległości ok. 0,7 m od terenu fermy. Przedmiotowa inwestycja będzie znajdować się poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych.

Woda na potrzeby przedsięwzięcia ma być pobierana z planowanego, własnego ujęcia, które ma być zlokalizowane na terenie działki inwestycyjnej. Pobierana woda wykorzystana będzie na potrzeby technologiczne i inwentarskie projektowanej chlewni. Zapotrzebowanie na wodę określone zostało na:  $Q_{hmax}=1,7 \text{ m}^3/\text{h}$ . Jak wynika z przedstawionych informacji ujmowane wody podziemne będą najprawdopodobniej wymagały uzdatniania. W związku z tym wnioskodawca winien zapewnić bezpieczne dla środowiska zagospodarowanie wód popłucznych z płukania urządzeń stacji uzdatniania wody w sposób, który będzie spełniał warunki, o których mowa w Rozporządzeniu ministra gospodarki morskiej i żeglugi śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311). Z uzupełnienia do raportu wynika, że wnioskodawca planuje gromadzić ww. wody popłuczne w zbiorniku i zapewnić ich wywóz do oczyszczalni ścieków.

Pobór wód na potrzeby funkcjonowania gospodarstwa będzie odbywał się z planowanego do realizacji własnego ujęcia wód podziemnych, w ilości ok. 4046  $\text{m}^3/\text{rok}$ , pokrywającej pełne i docelowe zapotrzebowanie fermy na wodę (cele pojenia zwierząt, cele technologiczne). Możliwość pokrycia potrzeb na cele zaopatrzenia w wodę z własnego ujęcia wody w ww. ilości wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego, określającego zakres i warunki prowadzenia zamierzonego poboru. Korzystanie z wód podziemnych nie może naruszać zapisów § 13 rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 2 kwietnia 2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego 2014.2129), zmienionego rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 17 lipca



2017 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty (Dz. U. Woj. Wielkopolskiego 2017.5165).

Podkreśla się, iż stanowisko Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, wyrażone w postanowieniu znak: PO.RZŚ.4360.37m.2020. AO z dnia 04.06.2020 r. nie jest uzgodnieniem warunków planowanego zakładanego poboru wody. Uprawnienia do prowadzenia poboru wody w zakresie ilości i warunków zostaną określone w stosownym pozwoleniu wodnoprawnym, określone adekwatnie do zatwierdzonej dokumentacji hydrogeologicznej i zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia oraz uzasadnionego zapotrzebowania.

Obsługą chlewni będą zajmowali się członkowie rodziny wnioskodawcy korzystający z zaplecza socjalnego w budynku mieszkalnym zlokalizowanym na działce nr ewid. 66/1. W celu zminimalizowania zużycia wody wnioskodawca, winien monitorować jej zużycie i niezwłocznie usuwać wykryte nieszczelności instalacji. Obiekt inwentarski będzie myty za pomocą wody z zastosowaniem myjek wysokociśnieniowych. Do dezynfekcji stosowane będą preparaty ulegające biodegradacji. Ciecz powstała z tych procesów będzie spływać do szczelnego zbiornika pod budynkiem inwentarskim i będzie zagospodarowana razem z gnojowicą.

Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych będą odprowadzane powierzchniowo do gruntu, bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich.

W decyzji wskazano, aby wody opadowe z powierzchni dachu budynku chlewni odprowadzać do projektowanego zbiornika wodnego. Pozwoli to na zachowanie równowagi między poborem a zasilaniem wód podziemnych, zgodnie z art. 59 ustawy z dnia 20 lipca 2017. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm.), w myśl którego celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych jest ich ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan. Pozwoli to również na zapewnienie wody dla celów przeciwpożarowych, wymaganą zgodnie z §3 ust. 1 pkt 4 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. z 2019 r., nr 124, poz. 1030).

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, zobowiązano wnioskodawcę, aby wykonał szczelny zbiornik na gnojowicę pod rusztami o pojemności co najmniej 2483 m<sup>3</sup>.

Po przeanalizowaniu materiałów dotyczących warunków hydrogeologicznych, wzięwszy pod uwagę planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, w tym rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, magazynowania i postępowania z odpadami oraz odchodami zwierząt nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, w tym wody podziemne i powierzchniowe.

Teren pod planowaną inwestycję znajduje się poza obszarem zagrożenia i ryzyka powodziowego. Ponadto, inwestycja nie znajduje się na obszarach narażonych na osuwiska. W celu mitygacji zmian klimatu, wnioskodawca przewiduje rozwiązania takie jak: ograniczenie zużycia energii poprzez używanie oświetlenia energooszczędnego, stosowanie wentylacji grawitacyjnej zapewniającej prawidłowe warunki sanitarne zwierząt – odpowiedni mikroklimat dla zwierząt. Nie będzie zachodzić emisja z procesów energetycznego spalania paliw, gdyż nie przewiduje się ogrzewania budynku inwentarskiego. Należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie będzie znacząco wpływać na klimat oraz będzie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych.

Przedmiotowa inwestycja położona jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest oddalony o około 8,9 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Nadwarciańska PLH300009.

Przedsięwzięcie planuje się zrealizować w obrębie gruntów ornych, otoczonych mozaiką użytków rolnych z rozproszoną zabudową zagrodową i terenów leśnych. Na sąsiadujących z powierzchnią inwestycji działkach o nr ewid. 54, 2045/14 i 2033/1 znajdują się tereny leśne zaklasyfikowane jako bór świeży sosnowy. Zgodnie z informacjami zawartymi w raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko minimalna odległość chlewni od granicy lasu będzie wynosić 27m. Inwestycja zostanie zrealizowana w obrębie korytarzy ekologicznych o znaczeniu ponadregionalnym Dolina Warty – Stawy Milickie KpdC-15B i Dolina Warty KpnC-8, jednak z uwagi na niewielką powierzchnię w stosunku do

szerokiego lokalnie zasięgu tych korytarzy i duża dostępność terenów stanowiących atrakcyjne szlaki migracji w okolicy, jej oddziaływanie na drożność korytarzy ekologicznych będzie marginalne lub zerowe. W miejscach realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzono obecności chronionych gatunków roślin i grzybów, a także występowania gniazd, schronień czy miejsc lęgowych rzadkich gatunków zwierząt. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z wycinką drzew i krzewów. Z uwagi na wprowadzenie do krajobrazu mozaiki rolno-leśnej nowego, wyróżniającego się obiektu kubaturowego, w celu uniknięcia zaburzenia lokalnych walorów estetycznych i krajobrazowych, zgodnie z propozycją przedstawioną w raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, wzdłuż odsłoniętych granic terenu inwestycji nałożono warunek wykonania pasów zieleni izolacyjnej.

Mając na uwadze obecne zagospodarowanie miejsca realizacji inwestycji wraz z obszarem położonym w zasięgu jej oddziaływania oraz jej zakres, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania inwestycji na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska, w tym utratę, fragmentację lub izolację siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także 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 chronionymi 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. Uwzględniając charakter przedsięwzięcia, warunek wykonania izolacyjnych pasów zieleni średniej i wysokiej oraz obecne zagospodarowanie przestrzenne obszaru leżącego w jego sąsiedztwie stwierdzono, że inwestycja nie naruszy walorów krajobrazowych najbliższej okolicy. Organ nie przewiduje również negatywnego oddziaływania skumulowanego planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, 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.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pleszewie opinią sanitarną znak: ON.NS.72.3.3.2020 z dnia 24.04.2020 r. zaopiniował realizację ww. przedsięwzięcia w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych przy spełnieniu uwag, które zostały ujęte w niniejszej decyzji.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wód Polskich w Poznaniu postanowieniem znak: PO.RZŚ.4360.37m.2020.AO z dnia 04.06.2020 r. uzgodnił przedsięwzięcie w proponowanym do realizacji wariantcie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem znak: WOO-I.4221.62.2020.IJ.6 z dnia 21.07.2020 r. uzgodnił w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizację ww. przedsięwzięcia.

W dniu 18 sierpnia 2020 r. odbyło się zebranie wiejskie, podczas którego mieszkańcy głosowali w sprawie tego przedsięwzięcia: „za” czyli brak sprzeciwu wyraziło 14 osób, swój sprzeciw wyraziły 3 osoby.

W dniu 7 września 2020 r. odbyła się rozprawa administracyjna, za zachowaniem środków ostrożności, podczas której szczegółowo omówione zostało planowane przedsięwzięcie. Mieszkańcy podczas rozprawy wyjaśnili, że obawiają się dalszej rozbudowy chlewni, substancji zapachowych powstających od planowanego przedsięwzięcia, kontrolowania tej inwestycji, koncentracji w niedużej odległości tego typu inwestycji, w tym kurników i norek, pojawienia się gryzoni, rozlewania gnojowicy. Podczas rozprawy administracyjnej wyjaśniono, że każdy kolejny obiekt, który powstanie musi przejść taką samą procedurę. Najbliższe budynki zlokalizowane są w odległości ok. 250-300 m od planowanego przedsięwzięcia. Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania w powietrzu substancji wprowadzanych do powietrza ze źródeł emisji na analizowanym terenie wynika, że spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach. Kontrolowanie tej inwestycji

dokonyje Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Pleszewie podczas budowy, a podczas funkcjonowania Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska. Ferma nerek ma zostać zlikwidowana i w miejsce tej fermy planowana jest budowa kurników. Inwestor wyjaśnił, że gryzonie się nie pojawią, ponieważ są to obiekty zamknięte, a wywóz gnojowicy odbywa się w ciągu 4 dni jesienią i 4 dni wiosną. Jednak w przypadku powstawania uciążliwości z powodu rozlewania gnojowicy zaleca się ją rozprzodaczać z aplikatorem doglebowym.

W dniu 14 września 2020 r. Pani Patrycja Michalak przedłożyła umowy przedwstępne zbycia nawozów naturalnych.

Zawiadomieniem oraz obwieszczeniem z dnia 15.09.2020 r. powiadomiono strony o zakończeniu zbierania materiału dowodowego i o możliwości wypowiedzenia się w tej sprawie. W wyznaczonym terminie nie złożono dodatkowych uwag i zastrzeżeń.

Mając na uwadze powyższe, orzeczono jak w sentencji decyzji.

### **POUCZENIE**

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu za pośrednictwem Wójta Gminy Gizalki, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
2. Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego, przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może złożyć oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Gizalki oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, i nie może być zaskarżona do sądu administracyjnego.
3. Opłatę skarbową, w kwocie 205 zł, pobrano na podstawie części I ust. 45 rubr. 3 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1546).

#### Otrzymują:

1. Inwestor.
2. Pozostałe strony, zgodnie z art. 49 kpa.
3. aa (MCz.).

#### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu  
ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79  
60-529 Poznań.
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki  
Wód Polskich w Poznaniu  
ul. Chlebowa 4/8  
61-003 Poznań.
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pleszewie  
ul. Poznańska 30  
63-300 Pleszew.
4. Starosta Pleszewski  
ul. Poznańska 79  
63-300 Pleszew.

**Załącznik** do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach znak: RNPP.6220.4.2020 z dnia 06.10.2020 r. dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego (chlewni) o obsadzie 1996 szt. tuczników (279,44 DJP) wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. gruntu 55 obręb Orlina Duża, gm. Gizałki.

### **CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie budynku inwentarskiego o powierzchni przewidzianej pod stanowiska dla zwierząt wynoszącej do 1618,3 m<sup>2</sup>, w którym znajdować się będzie 1996 stanowisk dla trzody chlewnej. Wewnątrz budynek wyposażony będzie w 48 kojców hodowlanych. Kojce przedzielone zostaną wzdłuż budynku korytarzem komunikacyjnym. Zasiedlanie kojców hodowlanych będzie odbywać się poprzez zakup warchlaków o wadze ok. 25-30 kg. Jak wynika z raportu zakupione warchlaki będą przebywały w jednym kojcu od zakupu do osiągnięcia maksymalnej wagi ok. 110 kg. Zwierzęta w łącznej ilości maksymalnej do 1996 szt. tuczników (279,44 DJP) utrzymywane będą w systemie bezściółkowym, na rusztach. Ponadto, w ramach przedmiotowej inwestycji zostaną wykonane 2 silosy paszowe o pojemności 15 Mg każdy, podrusztowy zbiornik na gnojowicę pod budynkiem inwentarskim o pojemności ok. 2483 m<sup>3</sup> oraz ujęcie wód podziemnych. Mając na względzie podaną wyżej powierzchnię hodowlaną przeznaczoną dla zwierząt oszacowano, że wymiary projektowanego budynku inwentarskiego będą spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 56, poz. 344 z późn. zm.).

Jak wynika z raportu, powstająca w gospodarstwie gnojowica będzie magazynowa w planowanym zbiorniku podrusztowym. Wyprodukowaną gnojowicę wnioskodawca zamierza zagospodarować jako nawóz naturalny na gruntach własnych w sposób zapewniający zachowanie dopuszczalnej dawki azotu wynoszącej nie więcej niż 170 kg/ha/rok oraz przekazywać ją innym podmiotom na podstawie stosownych umów.

W bezpośrednim sąsiedztwie terenu projektowanej inwestycji znajdują się od strony wschodniej i zachodniej tereny leśne, a od strony północnej i południowej tereny rolne. Tereny te nie podlegają ochronie akustycznej.

*Charakterystykę przedsięwzięcia opracowano na podstawie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.*