

Fijewo, dnia 24 września 2021 r.

GKIZP. 6220.18.2021

**DECYZJA**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82 oraz 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 (Dz. U. z 2021 poz 247 t. j. późn. zm.)*, art. 104 *ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 )* oraz § 3 ust. 1 pkt 104 lit b *Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.)*, po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Inwestora Gospodarstwo Rolne Łukasz Licznarski Złotowo 39 14-260 Lubawa.

**Określam**

**środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia p.n. Budowa budynku inwentarskiego o obsadzie 91 DJP wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 78 obręb Złotowo Gmina Lubawa, powiat iławski, woj. warmińsko-mazurskie.**

**I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.**

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na działce nr 78, obręb Złotowo, gm. Lubawa, pow. iławski, woj. warmińsko-mazurskie. Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów na w/w działce o powierzchni 0,60 ha znajdują się pastwiska trwałe (PsIV i PsV). W wyniku realizacji zamierzenia, w północno-zachodnim rejonie działki nr 78, powstanie wolnostojący budynek hodowlany – tuczarnia, murowany, jednokondygnacyjny o powierzchni zabudowy 840 m<sup>2</sup> (14 x 60 m). W budynku prowadzony będzie bezściółkowy tucz trzody chlewnej z jednorazową obsadą 650 szt. tuczniaka (91 DJP).

Teren Gospodarstwa, który w analizowanej lokalizacji obejmuje działki nr 76 i 78, położony jest na południowo-zachodnim skraju wsi Złotowo. Aktualnie, w ramach sektora hodowlanego gospodarstwa w Złotowie, funkcjonuje pojedyncza tuczarnia, której obsada wynosi 350 szt. tuczniaków, tj. 49 DJP. Istniejący budynek chlewni położony jest na ww. działce nr 76 obręb Złotowo, w zabudowie zagrodowej inwestora, graniczącej bezpośrednio z budynkami mieszkaniowymi innych gospodarstw. Z lokalizacji i powiększenia hodowli w sąsiedztwie istniejącej tuczarni odstąpiono ze względu na bliskość zabudowy mieszkaniowej. Jest to też wyjściem naprzeciw oczekiwaniom najbliższych mieszkańców, którzy nie patrzą przychylnie na lokalizację budynków hodowlanych w sąsiedztwie własnych budynków mieszkaniowych.

## II Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

- a) budynek inwentarski o wymiarach ok. 14 x 60 m zlokalizować w północno-zachodniej części działki nr 78, obręb Złotowo, gm. Lubawa;
- b) w planowanym budynku inwentarskim utrzymywać trzodę chlewną o maksymalnej obsadzie 650 szt. tuczników, tj. 91 DJP, zwierzęta utrzymywać bezściółkowo;
- c) zapewnić utrzymanie czystości w budynku inwentarskim, np. poprzez mycie i dezynfekcję powierzchni hodowlanych po zakończeniu każdego cyklu hodowlanego;
- d) stosować żywienie fazowe (dawki i skład paszy odpowiednio dobrany do wieku zwierząt), a także dodatki paszowe, które przyczyniać się będą do ograniczenia emisji amoniaku z hodowli zwierząt (np. enzymy, które wpłyną na lepsze wykorzystanie białek) lub stosować preparaty ograniczające emisję amoniaku, m.in. do suchej dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich, powodujących także obniżenie poziomu amoniaku;
- e) gnojowicę gromadzić w szczelnych zbiornikach na nawozy naturalne płynne, których pojemność umożliwiła będzie jej przechowanie przez okres 6 miesięcy, tj. w zbiornikach podrusztowych o łącznej pojemności ok. 1378,8 m<sup>3</sup>;
- f) powstające nawozy naturalne stosować na użytkach rolnych w taki sposób, aby zastosowana w okresie roku dawka odchodów zwierzęcych wykorzystywanych rolniczo nie zawierała więcej niż 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych; nadwyżkę nawozów naturalnych, których nie będzie można zagospodarować we własnym zakresie, przekazywać rolnikom do wykorzystania jako nawóz na polach;
- g) powstające nawozy naturalne stosować na użytkach rolnych w taki sposób, aby, zastosowana w okresie roku dawka nawozów naturalnych wykorzystywanych rolniczo nie może zawierać więcej niż 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych;
- h) zapewnić produkcję paszy oraz poruszanie się pojazdów po terenie przedsięwzięcia wyłącznie w porze dnia, tj. w godzinach od 6:00 do 22:00;
- i) zapewnić utrzymanie czystości w budynkach inwentarskich, np. poprzez regularne mycie i dezynfekcję powierzchni hodowlanych;
- j) w celu ograniczenia strat wody stosować poidła wyposażone w automatyczne samoczynne zamknięcia zapobiegające rozlewaniu wody; ponadto mycie pomieszczeń inwentarskich przeprowadzać z wykorzystaniem myjki ciśnieniowej;
- k) ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do zbiornika na ścieki, którego zawartość opróżniać należy systematycznie przez podmioty posiadające stosowne zezwolenia i przekazywać do oczyszczalni ścieków;
- l) powstające odpady inne niż niebezpieczne segregować selektywnie i magazynować w wydzielonym miejscu, zapewniając ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty;
- m) odpady niebezpieczne, gromadzić w sposób selektywny w specjalnie wydzielonym do tego celu miejscu, gwarantującym bezpieczne magazynowanie oraz uniemożliwiającym dostęp osób postronnych, a następnie przekazywać specjalistycznym podmiotom z przeznaczeniem do odzysku lub unieszkodliwienia;
- n) zwierzęta padłe i ubite z konieczności przekazywać niezwłocznie do utylizacji specjalistycznym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia. Do czasu odbioru padłe sztuki przechowywać wewnątrz kontenera wyposażonego w agregat chłodniczy;
- o) przestrzegać reżimu technologicznego w zakresie postępowania z odpadami niebezpiecznymi wytwarzanymi w czasie prowadzenia chowu trzody chlewnej przy magazynowaniu i transporcie;

### **III Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:**

- a) pomieszczenia wychowu zwierząt wyposażyć w automatyczne linie do pojenia oraz automatyczne linie paszowe.
- b) zapewnić monitoring oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia celem sprawdzenia, czy przyjęte rozwiązania projektowe spełniają wymagania w zakresie wielkości emisji uciążliwości prze zrealizowane instalacje;
- c) w rozwiązaniach projektowych wyeliminować wszystkie możliwe uciążliwości oddziałujące na najbliższą zabudowę mieszkaniową w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia przede wszystkim w czasie niekorzystnych warunków klimatycznych oraz sytuacji awaryjnych;
- d) wszystkie uciążliwości w zakresie emisji substancji pyłowych, gazowych, hałasu oraz złowonnych ograniczyć do granic działki przeznaczonej pod zainwestowanie;
- e) zapewnić pełną hermetyzację wszystkich czynności związanych z transportem nieczystości stałych i płynnych pochodzenia zwierzęcego, jak i procesów technologicznych w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia z dopełnieniem spełnienia najlepszych dostępnych technik;
- f) wyeliminować możliwość czyszczenia i dezynfekcji pomieszczeń przeznaczonych do hodowli oraz usuwania z obiektu i transportu gnojowicy w czasie niekorzystnych warunków atmosferycznych;
- g) w rozwiązaniach projektowych ( na etapie projektu budowlanego) należy zapewnić bezpieczną odległość od sąsiedzkiej zabudowy mieszkaniowej, eliminującej wszelkie negatywne oddziaływania związane z prowadzeniem chowu trzody na tę zabudowę.

### **IV. 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:**

Planowane przedsięwzięcie będzie wymagało prac budowlanych i montażowych. W celu ograniczenia uciążliwości hałasowej prace budowlane prowadzi się w porze dziennej tj w godzinach 6.00-22.00. Teren realizacji inwestycji nie jest objęty ochroną, w myśl przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (Dz. U. z 2020 r., poz. 55 j.t.) oraz ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. *o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami* (Dz. U. z 2020 r. poz. 282 j.t.).

### **V. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:**

Planowane przedsięwzięcie należy projektować z zachowaniem wymagań określonych w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. – *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2019 r, poz. 1396 j.t.). Projekt budowlany musi zawierać optymalne dostępne rozwiązania techniczne gwarantujące bezpieczne dla zdrowia ludzi i zasobów środowiska naturalnego.

### **VI. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii:**

Planowane przedsięwzięcie nie należy do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii określonych w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 roku w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych,

decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138 ze zm.).

**VII. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko:**

Nie ustala się w tym zakresie żadnych wymagań, gdyż transgraniczne oddziaływanie na środowisko nie będzie występować.

**VIII. Wymogi w sprawie stwierdzenia konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania:**

Nie stwierdzono konieczności ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania.

**IX. Obowiązki w zakresie zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a także wykonania kompensacji przyrodniczej:**

Nie dotyczy

## UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 21 lipca 2021 roku inwestor Gospodarstwo Rolne Łukasz Licznarski Złotowo 39 14-260 Lubawa wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn Budowa budynku inwentarskiego o obsadzie 91 DJP wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 78 obręb Złotowo Gmina Lubawa, powiat iławski, woj. warmińsko-mazurskie.

Planowane przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 104 lit. b tiret pierwsze podwójne tiret pierwsze rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), tj. *chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w pkt 103 w liczbie nie mniejszej niż 60 DJP i mniejszej niż 210 DJP- na obszarach innych niż wymienione w lit a.*

Postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia w przedmiotowej sprawie przebiegało w następujący opisany poniżej sposób.

Zawiadomieniem o wszczęciu postępowania GKIZP 6220.18.2020 z dnia 27.07.2021 roku organ prowadzący zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie. Jednocześnie poinformowano również, iż zgodnie z art. 74 ust 1 pkt 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ( Dz. U. z 2021 poz 247 t. j. z późn. zm), jeżeli liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub innego postępowania dotyczącego tej decyzji przekracza 10 ( w tej sprawie taka sytuacja ma miejsce), stosuje się art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego ( forma publicznego obwieszczenia: BIP Gminy Lubawa, w gablocie sołectwa Złotowo i na tablicy ogłoszeń UG Lubawa).

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2 i 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. z 2021 r. poz. 735 t.j.) organ prowadzący postępowanie wystąpił o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z Olsztyna, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Iławie i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu.

Organy te wydały opinię:

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska z Olsztyna opinia o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko z dnia 14 września 2021 roku nr WOOŚ.4240.469.2020.KT.3

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Iławie – Opinia Sanitarna o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ZNS.4083.53.2021 z dnia 9 sierpnia 2021 roku.

- Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu Opinia o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko GD.ZZŚ.5.435.425.2021.WL z dnia 5 sierpnia 2021 roku.

Dla przedmiotowej działki nr: 78 obręb Złotowo Gmina Lubawa nie posiada obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Lubawa.

Na podstawie przedłożonych dokumentów oraz uzyskanych uzgodnień, można stwierdzić, że uwzględnienie nałożonych niniejszą decyzją warunków, powinno zabezpieczyć środowisko przed ewentualnym negatywnym wpływem ze strony planowanego przedsięwzięcia. Niezależnie od sformułowanych już we wcześniejszych częściach niniejszego uzasadniania wyjaśnień szczegółowych wskazujących na spełnienie prawnych wymogów dopuszczalności wydania niniejszej decyzji, w wykonaniu dyrektywy zawartej w przepisie art. 107 k.p.a . należy dodatkowo stwierdzić, iż;

- tutejszy organ uznał za udowodnione wszystkie fakty, o których mowa w treści wymienionych wyżej dokumentów, tj. oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz wyjaśnieniach do raportu,

- materiał dowodowy w niniejszej sprawie jest kompletny, w szczególności zawiera już aktualnie (po jego uzupełnieniu przez wnioskodawcę) wszystkie elementy i dane, których zgromadzenie jest warunkiem pozwalającym na poczynienie właściwych ocen w zakresie środowiskowych uwarunkowań realizacji objętego wnioskiem przedsięwzięcia, przez co zawartość ta może być uznana za zgodną z wymogami przepisów określających wymagania, co do treści raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko,

- ponadto, w ocenie tutejszego organu zawartość materiału dowodowego jest prawidłowa merytorycznie i logiczna, zaś wszystkie zawarte w tym materiale treści zostały sformułowane w sposób profesjonalny i z uwzględnieniem wymogów specjalistycznej wiedzy,

- tutejszemu organowi nie przedstawiono żadnych dowodów, które mogły by pozostawać w sprzeczności z materiałem dowodowym zgromadzonym w niniejszej sprawie i uzasadniającym uwzględnienie złożonego w niniejszej sprawie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia.

Informacja o wydanej decyzji została zamieszczona na stronie internetowej Gminy Lubawa w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach pod nr 38/2021 prowadzonym przez Wójta Gminy Lubawa.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji decyzji.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję tj. Wójta Gminy Lubawa. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

### Załączniki:

1. Ogólna charakterystyka przedsięwzięcia.



Z up. WÓJTA  
mgr Marian Licznerski  
ZASTĘPCA WÓJTA

Otrzymują:

1. Gospodarstwo Rolne Łukasz Licznerski - Złotowo 39 14-260 Lubawa -wnioskodawca
2. właściciele nieruchomości wg wykazu poprzez obwieszczenie
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska ul. Dworcowa 60 10-437 Olsztyn
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Zlewni w Toruniu  
ul. Popiełuszki 3 87-100 Toruń
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny ul. Sienkiewicza 10 14-200 Iława

**Charakterystyka przedsięwzięcia inwestycyjnego pn Budowa budynku inwentarskiego o obsadzie 91 DJP wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 78 obręb Złotowo Gmina Lubawa, powiat iławski, woj. warmińsko-mazurskie.**

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na działce nr 78, obręb Złotowo, gm. Lubawa, pow. iławski, woj. warmińsko-mazurskie. Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów na w/w działce o powierzchni 0,60 ha znajdują się pastwiska trwałe (PsIV i PsV). W wyniku realizacji zamierzenia, w północno-zachodnim rejonie działki nr 78, powstanie wolnostojący budynek hodowlany – tuczarnia, murowany, jednokondygnacyjny o powierzchni zabudowy 840 m<sup>2</sup> (14 x 60 m). W budynku prowadzony będzie bezściołowy tucz trzody chlewnej z jednorazową obsadą 650 szt. tuczniaka (91 DJP).

Teren gospodarstwa, który w analizowanej lokalizacji obejmuje działki nr 76 i 78, położony jest na południowo-zachodnim skraju wsi Złotowo. Aktualnie, w ramach sektora hodowlanego gospodarstwa w Złotowie, funkcjonuje pojedyncza tuczarnia, której obsada wynosi 350 szt. tuczników, tj. 49 DJP. Istniejący budynek chlewni położony jest na ww. działce nr 76 obręb Złotowo, w zabudowie zagrodowej inwestora, graniczącej bezpośrednio z budynkami mieszkaniowymi innych gospodarstw. Z lokalizacji i powiększenia hodowli w sąsiedztwie istniejącej tuczarni odstąpiono ze względu na bliskość zabudowy mieszkaniowej. Jest to też wyjściem naprzeciw oczekiwaniom najbliższych mieszkańców, którzy nie patrzą przychylnie na lokalizację budynków hodowlanych w sąsiedztwie własnych budynków mieszkaniowych.

Istniejąca hodowla oraz miejsce planowanego tuczu położone są na wspomnianym skraju zwartej zabudowy wsi, w sąsiedztwie podobnej zabudowy o charakterze zagrodowym, w tym z budynkami inwentarskimi z niewielką hodowlą. Najbliższą zabudowę mieszkaniową stanowią budynki mieszkalne o charakterze jednorodzinnych pośród zabudowy gospodarskiej położone wzdłuż asfaltowej drogi przebiegającej przez wieś.

Etap realizacji planowanej inwestycji wiązał się będzie z emisją hałasu i zanieczyszczeń do powietrza, których źródłem będą maszyny, urządzenia i samochody wykorzystywane przy budowie. Przewiduje się, że zasadnicze prace budowlane oraz instalacyjne zostaną wykonane w ciągu kilku miesięcy.

Faza budowy rozpocznie się od mikroniwelacji mającej na celu wyrównanie terenu w miejscu posadowienia chlewni oraz zdjęcie wierzchniej warstwy humusu. Zostanie on tymczasowo złożony na przyłomie, a następnie wykorzystany po realizacji przedsięwzięcia jako warstwa wierzchnia nad gruntem pochodzącym z wykopów pod zbiorniki podrusztowe.

Ze względu na wykorzystanie do budowy wielu gotowych elementów oraz możliwości dostaw materiałów budowlanych w ilościach odpowiadających bieżącym potrzebom - bez magazynowania na terenie budowy, ilości odpadów będą ograniczone do niezbędnego minimum, a oddziaływanie tej fazy na środowisko, przez skrócenie czasu budowy, zminimalizowane. Na terenie realizacji przedsięwzięcia nie planuje się parkowania sprzętu budowlanego. Wykorzystywana do wstępnej mikroniwelacji terenu oraz wykopów pod kanały gnojowicowe koparko-spycharka na podwoziu samojezdnym czy samochody ciężarowe (w tym specjalistyczne, np. betonomieszarki), będą po zakończeniu pracy wracały do bazy. W celu ograniczenia oddziaływania akustycznego etapu budowy na środowisko, prace prowadzone będą w porze dziennej, tj. od godziny 6:00 do 22:00. Ewentualne wycieki substancji niebezpiecznych (benzyna, oleje) ze sprzętu budowlanego będą niezwłocznie likwidowane. Oddziaływanie związane z realizacją inwestycji będzie miało charakter lokalny i ustąpi niezwłocznie po zakończeniu prac budowlanych.

W związku z prowadzeniem hodowli trzody chlewnej do powietrza emitowane będą zanieczyszczenia (np. amoniak, siarkowodór, pył). Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza będą przede wszystkim budynki inwentarskie, w których przebywać będą zwierzęta. Wentylacja w istniejącym budynku realizowana jest poprzez nawiew czystego powietrza przez wloty w bocznych ścianach i wywiew 4 wentylatorami Ø63 cm rozlokowanymi w jednej z połaci dachu. Wentylacja w nowej chlewni realizowana będzie poprzez nawietrzaki w bocznych ścianach i wyloty dachowe w liczbie 6 szt. o średnicy 0,63 m każdy.

Pasza dostarczana jest przez producentów zewnętrznych. W skład systemu wchodzi silos magazynowy na paszę (2 x 17,5 Mg), przenośniki łańcuchowe do transportu paszy wewnątrz budynku oraz autokarmniki. Proces karmienia odbywa się automatycznie i nie wymaga udziału pracownika Gospodarstwa. Transport następuje po sygnale z czujnika autokarmnika o braku paszy. Na potrzeby magazynowania paszy przy nowym budynku inwentarskim zostaną zainstalowane dwa silosy o ładowności 17,5 Mg każdy. Konsumpcja pokarmu zależy od wymagań energetycznych, a zainstalowane urządzenia pozwalają na racjonowanie pożywienia w zależności od aktualnych potrzeb. System przesyłania paszy do wnętrza chlewni jest systemem zamkniętym i nie powoduje emisji pyłu do środowiska. W opisanym tuczku stosowany jest system żywienia fazowego. Ogólna zasada żywienia fazowego w hodowlach trzody chlewnej polega na dostarczaniu zwierzętom mieszanki różnych pasz w zależności od wieku zwierząt.

W tego typu inwestycjach największe kontrowersje budzi zawsze emisja odorów, czyli czynnik pogarszający jakość życia ludzi. W trakcie prowadzonej działalności Inwestor ograniczać będzie uciążliwość zapachową powstającą w wyniku hodowli zwierząt, np. poprzez utrzymywanie budynku w czystości (niniejsze ograniczać będzie powierzchnie zanieczyszczone odchodami, z których uwalniany jest amoniak), sprawnie działającą wentylację, która utrzymywała będzie w budynku odpowiednią temperaturę i wilgotność, stosowanie żywienia fazowego (dawki i skład paszy odpowiednio dobrany od wieku zwierząt), a także stosowanie pasz zawierających enzymy, które wpłyną na lepsze wykorzystanie białek, przyczyniając się w ten sposób do ograniczenia emisji amoniaku z hodowli zwierząt. Planuje się również stosowanie preparatów ograniczających emisję amoniaku, m.in. do suchej dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich. Lokalizacja budynku inwentarskiego w oddaleniu od zwartej zabudowy wsi oraz stosowanie powyższych rozwiązań ograniczających emisję do powietrza spowoduje, że prowadzenie hodowli zwierząt nie będzie w sposób znaczący odczuwalne dla najbliższej zabudowy.

Źródłem emisji hałasu do środowiska z prowadzonej działalności będzie wentylacja mechaniczna z pomieszczeń chowu trzody chlewnej, która funkcjonować będzie w porze dziennej i nocnej. Wszystkie pionowe kanały wentylacyjne w nowej tuczarni będą posiadały wentylatory umiejscowione na wlocie, od strony zwierząt, i po przejściu przez dach kończą się otwartymi wyrzutniami zanieczyszczeń do powietrza. W czasie trwania cyklu hodowlanego instalacje funkcjonują praktycznie nieprzerwanie. W porze nocnej nie poruszają się po jej terenie środki transportu, a zwierzęta mają stały, całodobowy, dostęp do paszy, przez co unika się nadmiernego hałasu związanego z wyznaczonymi okresami karmienia i zwiększoną aktywnością zwierząt w tym okresie.

W trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia powstawać będą odpady, które składowane będą selektywnie w specjalnie wyznaczonym do tego celu miejscu, a następnie odbierane będą przez podmioty posiadające stosowne zezwolenia w celu ich odzysku lub unieszkodliwienia. Padłe zwierzęta będą czasowo magazynowane w stalowym kontenerze przystosowanym do tego typu odpadów, dostarczonym przez odbiorcę padliny i wywożone do zakładu utylizacyjnego.

Hodowla w istniejącym budynku prowadzona jest na głębokiej ściółce, co wiąże się z powstawaniem obornika. W planowanym budynku inwentarskim zwierzęta utrzymywane będą beźściółkowo, co wiązało się będzie z powstawaniem gnojowicy.



Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2020 r. poz. 243) pojemność zbiorników na nawozy naturalne płynne powinna umożliwiać ich przechowanie przez okres 6 miesięcy. Powstająca gnojowica w analizowanym systemie tuczu będzie magazynowana w zbiornikach podrusztowych pod całą powierzchnią hodowlaną. Pojemność zbiorników podrusztowych wyniesie 1378,8 m<sup>3</sup>, co zapewni przechowanie gnojowicy przez okres 6 miesięcy.

Obornik z utrzymywania zwierząt na głębokiej ściółce usuwany jest po zakończeniu cyklu i sprzedaży wszystkich świń. Obornik wykorzystywany jest nawozowo na własnych gruntach ornych (25 ha) bezpośrednio po wygarnięciu z budynku. Gnojowica będzie zagospodarowana nawozowo na własnych gruntach lub przez przekazywanie jej okolicznym rolnikom specjalizującymi się w uprawach roślinnych.

Zgodnie z art. 105 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2021 r. poz. 624, z późn. zm.) „zastosowana w okresie roku dawka nawozów naturalnych wykorzystywanych rolniczo nie może zawierać więcej niż 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych”. Do zagospodarowania wyprodukowanych w ciągu roku nawozów naturalnych potrzebne będą użytki rolne o powierzchni ok. 28,6 ha. Inwestor dysponuje 25 ha własnych gruntów. Do prawidłowego zagospodarowania odchodów będzie potrzebne dodatkowe 3,6 ha. W związku z powyższym Inwestor podpisze stosowne umowy z rolnikami specjalizującymi się w prawach roślinnych, którzy zadeklarują odbiór gnojowicy lub obornika.

Po odstawie świń następuje ok. 2 - 3 tygodniowa przerwa technologiczna konieczna na przeprowadzenie niezbędnych napraw oraz konserwacji instalacji, w tym systemu karmienia i pojenia. Czas ten niezbędny jest na wykonanie czynności czyszczenia sektora, mycia myjką ciśnieniową (gorąca woda), dezynfekcję i zamglawianie ze środkiem dezynfekcyjnym. Po wykonaniu tych czynności możliwe jest wstawienie kolejnej obsady. Wody popłuczne z mycia sprzętu i budynku odprowadzane do zbiornika podrusztowego i wykorzystywane nawozowo razem z gnojowicą.

Ścieki socjalno-bytowe związane są z przebywaniem osób obsługujących hodowlę na terenie fermy i powstają w czasie użytkowania pomieszczeń socjalnych i sanitarnych. Ścieki z tych pomieszczeń (na terenie istniejącego sektora) odprowadzane będą do podziemnego zbiornika, którego zawartość, po napełnieniu, wywożona jest specjalistycznym transportem do najbliższej oczyszczalni ścieków przez przedsiębiorcę uprawnionego do świadczenia tego typu usług.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami Natura 2000 oraz poza innymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098). Najbliżej zlokalizowanym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Dylewskie Wzgórza PLH280043, który położony jest w odległości ok. 4,1 km od planowanego przedsięwzięcia. Ze względu na oddalenie od obszaru Natura 2000 nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na gatunki i siedliska, dla ochrony których wyznaczony został obszar Natura 2000 oraz naruszenia spójności sieci Natura 2000.

W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się możliwości wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej. Z uwagi na skalę i zakres planowanego przedsięwzięcia oddziaływania będą miały zasięg lokalny, bez ryzyka transgranicznych oddziaływań na środowisko.

Prowadzenie hodowli zwierząt będzie również źródłem pośredniej emisji gazów cieplarnianych z wykorzystaniem środków transportu. Emisje ze środków transportu będą jednak niewielkie, ponieważ ruch pojazdów po terenie inwestycji będzie związany z okresowym transportem zwierząt, wywożeniem nawozów naturalnych, odbiorem odpadów, padliny.

Mając powyższe na uwadze należy stwierdzić, że przy należyтым wypełnieniu warunków wymienionych w sentencji, planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

Z up. WÓJTA  
mgr Marian Licznarski  
ZASTĘPCA WÓJTY

