

Żerków, dnia 03.04.2018r.

OŚ. 6220.2.10.2018 MA

**OBWIESZCZENIE**  
**BURMISTRZA MIASTA I GMINY ŻERKÓW**

Na podstawie art. 85 ust.3 ustawy z 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 2017 r., poz. 1405)

**Burmistrz Miasta i Gminy Żerków**

**INFORMUJE**

O wydanej w dniu 03.04.2018 roku decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**prowadzenie hodowli trzody chlewnej i bydła w istniejących oraz projektowanych budynkach o obsadzie (zdolności produkcyjnej) do 186,80 DJP zlokalizowanych w miejscowości Lgów, gm. Żerków, na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr ewid. 38 ark. mapy 2 obręb Lgów**”.

Z treścią decyzji oraz dokumentacją sprawy można zapoznać się w siedzibie urzędu Miasta i Gminy w Żerkowie, ul. Adama Mickiewicza 5, 63-210 Żerków, pokój nr 5, od poniedziałku do piątku w godzinach 7.30 do 15.30.

Informuję, jest dostępny w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy w Żerkowie.

Adres: <http://www.zerkow.biuletyn.net>

Burmistrz Miasta i Gminy Żerków

**BURMISTRZ**  
mgr inż. Jacek Jędraszczyk  
Jacek Jędraszczyk

Termin wywieszenia obwieszczenia od 03.04.2018 r. do 016.04.2018 r. włącznie.

1000  
1000

1000  
1000

Oś.6220.2.9.2017

## **Decyzja**

### **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r Kodeks postępowania administracyjnego ( Dz. U. z 2017.1257 t.j.), art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 73 i art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 80 i art. 82 ust. 1 ustawy z dnia 03 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko ( Dz. U. z 2017,1405 t.j.) i § 2 ust. 1 pkt 51 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r poz. 71) po rozpatrzeniu wniosku Pana Dariusza Stefaniaka, zam. Lgów 19, 63-210 Żerków w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „prowadzenie hodowli trzody chlewnej i bydła w istniejących oraz projektowanych budynkach o obsadzie (zdolności produkcyjnej) do 186,80 DJP zlokalizowanych w miejscowości Lgów, gm. Żerków, na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr ewid. 38 ark. mapy 2 obręb Lgów ”.

### **Burmistrz Miasta i Gminy Żerków**

ustala środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn. „ **prowadzenie hodowli trzody chlewnej i bydła w istniejących oraz projektowanych budynkach o obsadzie (zdolności produkcyjnej) do 186,80 DJP zlokalizowanych w miejscowości Lgów, gm. Żerków, na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr ewid. 38 ark. mapy 2 obręb Lgów ”.**

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

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

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na działkach o nr ewid 38 ark. Mapy 2 obręb Lgów ,w obrębie zabudowy zagrodowej wnioskodawcy, gdzie obecnie jest już prowadzona w dwóch obiektach inwentarskich hodowla trzody chlewnej, o łącznej obsadzie 124,00 DJP. Projekt polega na rozwinięciu dotychczasowej działalności Inwestora polegający na dostosowaniu istniejącego gospodarstwa rolnego w Lgowie do zwiększonej obsady trzody chlewnej oraz rozpoczęcie hodowli bydła opasowego. W ramach planowanego przedsięwzięcia Inwestor planuje:

- zmianę sposobu użytkowania istniejącej obory na potrzeby stworzenia obory dla bydła opasowego o powierzchni zabudowy ok. 220,00 m<sup>2</sup>, w którym hodowla bydła opasowego prowadzona będzie w systemie na głębokiej ściółce;

- rozbudowę istniejącej chlewni nr 1 o sektor krycia z odchowem loszek o powierzchni zabudowy ok. 150,00 m<sup>2</sup>, w którym hodowla trzody chlewnej prowadzona będzie w systemie bezściółkowym (na rusztach) wraz ze zbiornikiem podrusztowym o pojemności ok. 95,00 m<sup>3</sup>.

Przedsięwzięcie inwestycyjne zlokalizowane w miejscowości Lgów jest na terenach typowo zainwestowanych rolniczo. Obiekty hodowlane otaczają grunty rolne należące do inwestora oraz grunty niezabudowane i zabudowane właścicieli indywidualnych gospodarstw rolnych prowadzących również hodowlę zwierząt. Budynki rolnicze usytuowane są co najmniej 10 m od budynków magazynowych pasz i ziarna, 5 m od silosów na zboże i pasze oraz 10 m od silosów na kiszonki.

W obrębie obszaru należącego do Inwestora znajdują się następujące obiekty:

- budynek mieszkalny,
- budynek garażowy (samochody i maszyny),
- budynek garażowy (maszyny i sprzęt rolniczy),
- istniejąca chlewnia nr 1, w systemie bezściółkowym (na rusztach), w której prowadzona jest i będzie nadal wyłącznie hodowla trzody chlewnej, obejmująca 100 sztuk macior, 320 sztuk warchlaków od 2 do 4 miesięcy oraz 180 sztuk prosiąt do 2 miesięcy,
- istniejąca chlewnia nr 2, w systemie na płytkiej ściółce, w której prowadzona jest i będzie nadal wyłącznie hodowla trzody chlewnej, obejmująca 450 sztuk tuczników,
- istniejąca stodoła przeznaczona do zmiany sposobu użytkowania na oborę dla bydła opasowego,
- zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe,
- silos przejazdowy ze zbiornikiem na odcieki,
- 10 silosów paszowych,
- płyta obornikowa o powierzchni 152,0 m<sup>2</sup> wraz ze zbiornikiem na gnojówkę o pojemności 120,0 m<sup>3</sup>,
- zewnętrzny, zamknięty zbiornik na gnojowicę o pojemności 580,0 m<sup>3</sup>,
- podziemny zbiornik na gnojowicę o pojemności 60 m<sup>3</sup>,
- kontener na zwierzęta padłe i ubite z konieczności.

Obecnie obsada trzody chlewnej na terenie gospodarstwa wynosi 124 DJP: 100 szt. macior, 320 szt. warchlaków od 2 do 4 miesięcy, 180 szt. prosiąt do 2 miesięcy oraz 450 szt. tuczników. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia Inwestor planuje zmianę sposobu użytkowania stodoły na oborę dla bydła opasowego oraz rozbudowę istniejącej chlewni nr 1 o 150 m<sup>2</sup>, na której będą utrzymywane knury i maciory. Po realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia na terenie gospodarstwa przebywać będzie łącznie 186,80 DJP zwierząt i dla tej liczby i tego rodzaju zwierząt dokonano analizy oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z treścią k.i.p. w oborze o powierzchni zabudowy ok. 220 m<sup>2</sup>, której powierzchnia hodowlana będzie wynosić 140,0 m<sup>2</sup> zostanie wyodrębnionych 10 kojców hodowlanych o wymiarach 3,50 m x 4,00 m każdy. W rozbudowywanej części istniejącej chlewni, na powierzchni ok. 150,0 m<sup>2</sup> zostaną wyodrębnione: 2 pojedyncze kojce dla knurów, 24 pojedyncze kojce dla loszek hodowlanych, 1 kojec grupowy dla loszek hodowlanych oraz 1 kojec grupowy dla loch prośnych.

## **II. 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:**

Z uwagi na realizację przedsięwzięcia na terenach już zainwestowanych nie nastąpi znacząca zmiana w zakresie oddziaływania całego obiektu na poszczególne komponenty środowiska w stosunku do stanu istniejącego:

- 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
- na terenie przewidywanych prac oraz w zasięgu oddziaływania inwestycji brak jest

cennych zbiorowisk roślinnych a także siedlisk ptaków i zwierząt  
- wykorzystanie terenu w fazie realizacji nie powinno naruszać interesów posiadającego tytuł prawny do działki.

1. W planowanej oborze( stodole przeznaczonej do zmiany sposobu użytkowania) o powierzchni zabudowy ok.220 m<sup>2</sup> utrzymywać nie więcej niż 24 szt. bydła opasowego o masie ciała do 100 kg, 24 szt. bydła opasowego o masie ciała do 300 kg, 12 szt. bydła opasowego o masie ciała do 500 kg oraz 12 szt. bydła opasowego o masie ciała do 700 kg, tj. nie więcej niż 48 DJP bydła.
2. W planowanej do rozbudowy chlewni o powierzchni zabudowy ok.150 m<sup>2</sup> utrzymywać nie więcej niż 2 szt. knurów oraz 40 szt. loszek, tj. nie więcej niż 14,8 DJP trzody chlewnej.
3. Obornik z planowanej obory, na której będzie utrzymywane bydło magazynować na istniejącej płycie obornikowej.
4. Gnojowice z części rozbudowywanego obiektu, w którym utrzymywane będą knury oraz maciory odprowadzać do istniejącego zewnętrznego, zamkniętego zbiornika na gnojowicę oraz do istniejącego, podziemnego zbiornika na gnojowicę.
- 5.Obornik, gnojówkę i gnojowicę zagospodarowywać jako nawóz naturalny, zgodnie z przepisami szczegółowymi.
- 6.Mycie i dezynfekcję powierzchni inwentarskich prowadzić wodą z dodatkiem środków biodegradowalnych za pomocą myjki wysokociśnieniowej.
7. Do pożywienia wykorzystywać pasze o niskiej zawartości białka.
8. Nie ogrzewać planowanego budynku inwentarskiego z wykorzystaniem źródeł powodujących emisję substancji do powietrza.
- 9.W planowanej oborze zaprojektować i wykonać wentylację naturalną- grawitacyjną w sposób zapewniający utrzymanie wewnątrz budynku inwentarskiego odpowiedniej temperatury oraz wilgotności.
10. W rozbudowywanej części chlewni zainstalować nie więcej niż 2 wentylatory o wydajności 8300m<sup>3</sup>/h każdy oraz poziomie mocy akustycznej nie większej niż 63 dB każdy.
- 11.Zwierzęta padłe i ubite z konieczności magazynować w szczelnym kontenerze, a następnie na bieżąco przekazywać podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi.

W decyzji wzięto pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ww. ustawy, przeanalizowano: skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję uciążliwości związane z jej eksploatacją oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną w tym obszarów Natura 2000

Zgodnie z rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 28 lutego 2017 r. w sprawie określenia w regionie wodnym Warty wód powierzchniowych i podziemnych wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszaru szczególnie narażonego, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć (Dz. Urz. Woj. Wlkp. poz. 1638), planowane przedsięwzięcie będzie znajdowało się na obszarze szczególnie narażonym, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do wód powierzchniowych należy ograniczyć. W związku z powyższym, w przypadku opracowania przez właściwy organ programu działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych, Inwestor będzie zobowiązany do przestrzegania zasad wynikających z tego programu. Zgodnie z zapisami k.i.p obornik powstający w planowanej oborze będzie magazynowany na terenie gospodarstwa na istniejącej płycie obornikowej o powierzchni 152,0 m<sup>2</sup>. Gnojowica pochodząca z utrzymywania trzody chlewnej na rusztach w budynku przeznaczonym do rozbudowy będzie odprowadzana do istniejących zbiorników na gnojowicę naziemnego i podziemnego o łącznej pojemności 640,0 m<sup>3</sup>. Na podstawie przedstawionych informacji ustalono, że Inwestor posiada wystarczającą powierzchnię gruntów rolnych przeznaczonych do nawożenia z zapewnieniem dawki 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha, zgodnie z art. 105 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566). Planowane rozwiązania w zakresie przechowywania powstającej na terenie gospodarstwa obornika i

gnojowicy oraz gospodarowania wytworzonymi w gospodarstwie nawozami naturalnymi znalazły odzwierciedlenie w warunkach niniejszej decyzji.

Z treści zgromadzonych materiałów wynika, że woda pobierana będzie, tak jak dotychczas z sieci wodociągowej na cele pojenia zwierząt, bytowe i porządkowe. Ścieki bytowe będą, tak jak obecnie, odprowadzane do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie wywożone będą do oczyszczalni ścieków. Pomieszczenia inwentarskie będą czyszczone i jednocześnie dezynfekowane wodą z dodatkiem środków biodegradowalnych za pomocą myjki wysokociśnieniowej. Zgodnie z treścią uzupełnienia k.i.p. przed wykonaniem mycia i dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich zwierzęta będą wyprowadzone, a zbędne wyposażenie usunięte. Powstający w obiektach obornik będzie zebrany z powierzchni podłogi i usunięty mechanicznie na istniejącą płytę obornikową. Po jego usunięciu nastąpi mycie wraz z dezynfekcją pomieszczeń, które polegać będzie na ich powierzchniowym myciu silnym strumieniem wody wraz z dodatkiem środka biodegradowanego i pozostawieniu umytych obiektów do całkowitego wyschnięcia – ok. 2 - 3 godz. Po upływie tego czasu podłoga w budynkach będzie ręcznie zamiatana celem zebrania pozostałości po usuniętej wcześniej ściółce, która dodatkowo będzie wchłaniać użytą do mycia wodę wraz ze środkiem biodegradowalnym. Tak zebrane resztki ściółki będą kierowane na płytę obornikową. W związku z powyższym nie przewiduje się powstania ścieków z procesu mycia i dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich. Z uwagi na ochronę środowiska gruntowo-wodnego rozwiązania w zakresie mycia i dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich wpisano jako warunki realizacji przedsięwzięcia. Wody opadowe i roztopowe z terenu przedsięwzięcia odprowadzane będą powierzchniowo po terenie działki, do której Inwestor posiada tytuł prawny.

-w projektowanym budynku obory zostanie zastosowany system naturalnej wentylacji grawitacyjnej, natomiast w rozbudowywanej części chlewni zostaną zainstalowane dwa wentylatory o wydajności 8300 m<sup>3</sup>/h każdy.

### **III. Warunki w zakresie ochrony dóbr kultury i odkryć archeologicznych:**

- w bezpośrednim sąsiedztwie oraz w zasięgu oddziaływania inwestycji nie występują zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie i opiece nad zabytkami
- wszelkie odkryte w trakcie prac ziemnych przedmioty oraz obiekty nieruchome i nawarstwienia wskazujące na stanowisko archeologiczne podlegają ochronie prawnej
- o fakcie znaleziska archeologicznego należy powiadomić Burmistrza Żerkowa oraz Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Poznaniu

### **IV. Warunki prowadzenia robót budowlanych:**

- roboty budowlane prowadzone będą przy zapewnieniu oszczędnego korzystania z terenu przez zminimalizowanie odcinków dróg dojazdowych i placów budowy, teren wykorzystywany tymczasowo na drogi dojazdowe i place budowy należy doprowadzić do stanu pierwotnego
- w trakcie realizacji robót budowlanych teren inwestycji musi być na bieżąco porządkowany ze szczególnym uwzględnieniem materiałów mogących wpłynąć negatywnie na komponenty środowiska przyrodniczego ( m.in. : materiały pędne, smary i opakowania po nich)
- wykonawca robót posiadać musi na terenie budowy sorbenty do chemicznego strącania substancji chemicznych : olejów , benzyn z ewentualnych wycieków z maszyn i urządzeń budowlanych; wszelkie wycieki muszą być natychmiast zneutralizowane i zebrane oraz zdeponowane w miejscach do tego przeznaczonych (wydzielonych)
- roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków wodno-gruntowych
- prace budowlane oraz transport materiałów budowlanych prowadzić w porze dziennej tj. w godzinach od 6:00 do 22:00
- prace wykonywać z wykorzystaniem sprawnego sprzętu budowlanego, prowadzić regularne przeglądy techniczne stosowanego sprzętu, nadzorować ich sprawność techniczną
- w trakcie prowadzonych prac budowlanych zachować wszelkie środki ostrożności w celu zapobiegania przedostawaniu się zanieczyszczeń ( m.in. związków ropopochodnych) do środowiska gruntowo-wodnego. W związku z tym, teren przeznaczony na zaplecze budowy oraz bazę materiałową odpowiednio uszczelnić
- powstające odpady weterynaryjne o kodzie 18 02 01 – narzędzia chirurgiczne i zabiegowe

oraz ich resztki ( z wyłączeniem 18 02 02), oraz odpady o kodzie 18 02 07\*– leki cytotoksyczne i cytostatyczne których wytwórcą jest podmiot świadczący usługi weterynaryjne będzie każdorazowo zagospodarowywał

- wytwarzane odpady niebezpieczne o kodzie 16 02 13\* , magazynować selektywnie w szczelnych , oznakowanych, zamykanych pojemnikach z tworzywa sztucznego ustawionych w miejscach utwardzonych, zadaszonych , zabezpieczonych przed zanieczyszczeniem gruntu i opadami oraz dostępem osób postronnych
- odpady gromadzić selektywnie, w sposób zabezpieczający przed dostępem osób niepowołanych i nie powodujących zagrożenia dla środowiska, zdrowia i życia ludzi, w wydzielonych opisanych miejscach na utwardzonym podłożu, zabezpieczającym przed przenikaniem odcieku do gruntu, do czasu odbioru przez upoważnione jednostki
- glebę i ziemię (kod 17 05 04) rozplantować na terenie pól uprawnych , sąsiadujących z gospodarstwem rolnym
- na działce objętej planowaną inwestycją brak jest występowania jakichkolwiek zadrzewień zwartych lub luźnych, które musiały by być usunięte w trakcie prowadzenia prac budowlanych
- miejsca postojowe ciężkiego sprzętu zlokalizować w jak największej odległości od terenów zabudowy mieszkaniowej
- podczas przerw w pracy wyłączać maszyny i urządzenia; unikać pracy maszyn i urządzeń na jałowym biegu
- na etapie realizacji przedsięwzięcia będą powstawały odpady o kodach: 17 01 01, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03 i 17 05 04. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą powstawały odpady o kodach: 13 02 05\*, 13 02 06\*, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 10\*, 15 02 02\*, 15 02 03, 16 02 13\* i 16 06 01\*. Wytworzone na terenie przedsięwzięcia odpady będą magazynowane selektywnie w szczelnych kontenerach i odbierane przez uprawnione podmioty posiadające odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności będą magazynowane w szczelnym kontenerze, zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich i zwierząt, do czasu przekazania upoważnionym podmiotom do unieszkodliwiania.

#### **V. Warunki w zakresie ochrony interesów osób trzecich:**

- należy zabezpieczyć interesy osób trzecich w szczególności przez zabezpieczenie przed ponadnormatywną emisją hałasu i zanieczyszczeń do powietrza w czasie realizacji i eksploatacji obiektu

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

- planowane przedsięwzięcie należy zaprojektować w sposób określony przepisami prawa oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, zapewniając poszanowanie występujących w zasięgu oddziaływania inwestycji, uzasadnionych interesów osób trzecich
- w projektowaniu należy przyjąć technologie i urządzenia techniczne przyjazne środowisku tj. eliminujące lub ograniczające wpływ obiektu na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane zgodnie z obowiązującymi przepisami
- stosować rozwiązania projektowe ograniczające uciążliwości związane z emisją hałasu do środowiska w trakcie jego eksploatacji do wartości przewidzianych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku( Dz. U. z 2014, poz. 112 z późn. zm.)
- eksploatacja przedmiotowego gospodarstwa będzie wiązała się z emisją hałasu pochodzącego od zwierząt, wentylatorów mechanicznych w istniejących obiektach inwentarskich oraz z części rozbudowywanego budynku, jak również z ruchu pojazdów po terenie działki. Obecnie na terenie gospodarstwa w istniejących obiektach zainstalowanych jest łącznie 9 wentylatorów o wydajności 4840 m<sup>3</sup>/h i poziomie mocy akustycznej pojedynczego wentylatora 58 dB oraz 10 wentylatorów o wydajności 8300 m<sup>3</sup>/h i poziomie mocy akustycznej pojedynczego wentylatora 63 dB. Najbliższe tereny chronione akustycznie (zabudowa zagrodowa) znajdują się w sąsiedztwie przedmiotowego gospodarstwa, a najbliższy budynek mieszkaniowy o charakterze zabudowy zagrodowej znajduje się w odległości ok. 50 m od planowanej obory. Obora będzie wentylowana grawitacyjnie, natomiast w rozbudowywanej części chlewni zostaną zainstalowane 2 wentylatory o poziomie mocy akustycznej pojedynczego wentylatora 63 dB. Ze względu na małe i czasowe natężenie ruchu pojazdów po terenie gospodarstwa, emisję hałasu w wyniku pracy silników

do środowiska uznano za pomijanie niską. W związku z tym, iż analiza akustyczna została przeprowadzona przy uwzględnieniu wentylatorów mechanicznych o określonych parametrach

- w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji o pozwoleniu na budowę należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

- a. przewidzieć mechaniczną wentylację chlewni i grawitacyjną obory
- b. przewidzieć szczelny, odpowiednio zaizolowany zbiornik , odporny na agresywne działanie gnojowicy.

#### **VII. Wymogi w zakresie konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie zgłoszenia budowy -wydania pozwolenia na budowę przedmiotowej inwestycji:**

Nie nakładam obowiązku przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 pkt.1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

#### **VIII. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych:**

Nie nakładam wymogów w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych.

Z uwagi na rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia oraz zastosowane rozwiązania techniczne, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej wskazanych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. 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. poz. 138), a jego realizacja i eksploatacja nie będzie wiązała się z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii oraz katastrofy naturalnej i budowlanej, przy uwzględnieniu stosowanych technologii oraz zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Oddziaływanie przedsięwzięcia na klimat na etapie jego realizacji będzie czasowe i ustanie po zakończeniu prac budowlanych. Z uwagi na przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne, w tym zastosowane materiały do budowy budynku inwentarskiego można stwierdzić, że przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do postępujących zmian klimatu.

#### **IX. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć , dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko:**

- inwestycja nie ma charakteru transgranicznego oddziaływania oraz nie zmieni wzajemnych relacji pomiędzy poszczególnymi komponentami środowiska

#### **X. Wymogi w sprawie stwierdzenia utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania:**

- nie stwierdza się konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania

### **UZASADNIENIE**

Inwestor Dariusz Stefaniak wystąpił do Urzędu Miasta i Gminy Żerków dnia 03.11.2017r (data wpływu 06.11.2017r.) z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na:

„prowadzeniu hodowli trzody chlewnej i bydła w istniejących oraz projektowanych budynkach o obsadzie (zdolności produkcyjnej) do 186,80 DJP zlokalizowanych w miejscowości Lgów, gm. Żerków, na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr ewid. 38 ark. mapy 2 obręb Lgów ”

Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach załączono wymienione w art. 74 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, informacje o przedsięwzięciu.



Działka, na których planowana jest przedmiotowa inwestycja, położona jest na terenie, dla którego nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Po zapoznaniu się ze złożonym wnioskiem wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na „ prowadzeniu hodowli trzody chlewnej i bydła w istniejących oraz projektowanych budynkach o obsadzie (zdolności produkcyjnej) do 186,80 DJP zlokalizowanych w miejscowości Lgów, gm. Żerków, na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr ewid. 38 ark. mapy 2 obręb Lgów ”.

Po przeprowadzeniu powyższej analizy organ stwierdził za zasadne zakwalifikowanie przedmiotowego przedsięwzięcia do przedsięwzięcia wymienionego w § 3 ust. 1 pkt 102 i § 3 ust 2 pkt 2) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016r., poz. 71), jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Zatem dla wnioskowanego przedsięwzięcia zachodzi obowiązek uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Burmistrz Miasta i Gminy w Żerkowie pismem z dnia 16 listopada 2017r., znak Oś.6220.2.1.2017 zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jarocinie pismem znak Os.6220.2.2.2017 oraz Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu pismem znak Oś.6220.2.6.2017 z 19 stycznia 2018r. z prośbą o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenia ewentualnego zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia. Do wystąpienia dołączono wnioski o wydanie decyzji środowiskowej oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia na środowisko, zaświadczenie o nie obowiązywaniu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Żerków oraz wykaz stron postępowania. Organ zawiadomił również strony postępowania w liczbie 16 o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla wyżej wymienionego przedsięwzięcia. Pismem znak Oś.6220.2.3.2017 z 16 listopada 2017r. zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania.

Opinią sanitarną z dnia 04.12.2017r. (data wpływu 06.12.2017r.), znak: ON.NS.71.2.20.2.2017, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jarocinie nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia i odstąpił od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 22.12.2017 r., znak WOO-IV.4240.1120.2017.KT.2 zawiadomił o uzupełnieniu k.i.p. inwestora w ciągu 7 dni. Następnie zawiadomił inwestora pismem znak WOO-IV.4240.1120.2017.KT.3, że z uwagi na konieczność uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia sprawa zostanie załatwiona w terminie 14 dni od dnia otrzymania przedmiotowych wyjaśnień. Pismem z dnia 28.12.2017r inwestor uzupełnił k.i.p..

Następnie postanowieniem znak Woo-IV.4240.1120.2017.KT.3 z dnia 15.01.2018r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazuje na konieczność uwzględnienia w projekcie budowlanym następujących warunków i wymagań w/w pkt od nr 1 do nr 11.

Państwowe Gospodarstwo wodne Wody Polskie pismem PO.ZPU.2.436.5.2018.AS z dnia 07.02.2018 (data wpływu 09.02.2018r) zawiadomiło, że dotrzymanie terminu ustawowego wydania przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Kaliszu opinii w przedmiotowej sprawie nie jest możliwe z uwagi na znaczny stopień skomplikowania sprawy, wydanie opinii nastąpi do dnia 02.03.2018r.

Opinią Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu z dnia 02.03.2018r (data wpływu 09.03.2018r) znak PO.ZPU.2.435.31.2018.AS.2 nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jarocinie oraz Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu - według właściwości Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu wyrażające możliwość odstąpienia od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz po przeanalizowaniu zebranych materiałów Burmistrz Miasta i Gminy Żerków postanowieniem z dnia 14 marca 2018r., znak Oś.6220.2.7.2017 odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Organ stosując zasadę wyrażoną w art. 10§ 1 KPA poprzez przesłanie stronom postępowania zawiadomienia pismo nr Oś. 6220.2.8.2017 z dnia 14.03.2017 umożliwiając stronom czynny udział w postępowaniu na każdym jego etapie i wypowiedzenie się przed wydaniem decyzji co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przez podanie do publicznej wiadomości zawiadomienia o końcowym etapie postępowania administracyjnego i możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy w terminie 7 dni.

W wyznaczonym terminie strony nie wniosły żadnych uwag i wniosków w powyższej sprawie. Po rozpatrzeniu wszystkich okoliczności faktycznych i prawnych na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r Kodeks postępowania administracyjnego ( Dz. U. z 2017.1257.t.j.), art. 71 ust. 2, ust. 2, pkt. 2, art. 73 i art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 80 i art. 82 ustawy z dnia 03 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko ( Dz. U. z 2017.1405.t.j.), w związku z § 3 ust. 2 pkt 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r poz. 71), orzeczono jak w sentencji.

### POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust. 3 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 2017 r. poz. 519 .) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 ww. ustawy. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego, za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy w Żerkowie w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Załącznik:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 Uooś.

Załączono dowód opłaty skarbowej za dokonanie czynności urzędowej- wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w kwocie 205 zł , na podstawie art. 1 ust. 1 pkt 1 lit. a i pkt. 2 oraz art. 5 ust.1 ustawy z dnia 16 listopada 2006r o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016.1827 t.j.)



**BURMISTRZ**  
mgr inż. Jacek Jędraszczyk

#### Otrzymują:

1. Dariusz Stefaniak  
Lgów 19  
63-210 Żerków
2. strony postępowania
3. a/a

#### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
W Poznaniu  
Ul. J.H. Dąbrowskiego 79  
60-529 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
Ul. Wąska 2  
63-200 Jarocin
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu  
Ul. Kolegiarna 4  
62-800 Kalisz

## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

**„Prowadzeniu hodowli trzody chlewnej i bydła w istniejących oraz projektowanych budynkach o obsadzie (zdolności produkcyjnej) do 186,80 DJP zlokalizowanych w miejscowości Lgów, gm. Żerków, na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr ewid. 38 ark. mapy 2 obręb Lgów”.**

### I. Zakres rzeczowy inwestycji:

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na „ prowadzeniu hodowli trzody chlewnej i bydła w istniejących oraz projektowanych budynkach o obsadzie (zdolności produkcyjnej) do 186,80 DJP zlokalizowanych w miejscowości Lgów, gm. Żerków, na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr ewid. 38 ark. mapy 2 obręb Lgów, powiat jarociński, woj. wielkopolskie.

### II. Miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie inwestycyjne zlokalizowane jest w miejscowości Lgów, na terenach typowo zainwestowanych rolniczo. Obiekty hodowlane otaczają grunty rolne należące do inwestora oraz grunty niezabudowane i zabudowane właścicieli indywidualnych gospodarstw rolnych prowadzących również hodowlę zwierząt. Budynki rolnicze usytuowane są co najmniej 10 m od budynków magazynowych pasz i ziarna, 5 m od silosów na zboże i pasze oraz 10 m od silosów na kiszonki.

### III. Rodzaj technologii:

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w obrębie zabudowy zagrodowej wnioskodawcy, gdzie obecnie jest już prowadzona w dwóch obiektach inwentarskich hodowla trzody chlewnej, o łącznej obsadzie 124,00 DJP. Projekt polega na rozwinięciu dotychczasowej działalności Inwestora polegający na dostosowaniu istniejącego gospodarstwa rolnego w Lgowie do zwiększonej obsady trzody chlewnej oraz rozpoczęcie hodowli bydła opasowego. W ramach planowanego przedsięwzięcia Inwestor planuje:

- zmianę sposobu użytkowania istniejącej obory na potrzeby stworzenia obory dla bydła opasowego o powierzchni zabudowy ok. 220,00 m<sup>2</sup>, w którym hodowla bydła opasowego prowadzona będzie w systemie na głębokiej ściółce;

- rozbudowę istniejącej chlewni nr 1 o sektor krycia z odchodem loszek o powierzchni zabudowy ok. 150,00 m<sup>2</sup>, w którym hodowla trzody chlewnej prowadzona będzie w systemie bezściółkowym (na rusztach) wraz ze zbiornikiem podrusztowym o pojemności ok. 95,00 m<sup>3</sup>.

W obrębie obszaru należącego do Inwestora znajdują się następujące obiekty:

- budynek mieszkalny,
- budynek garażowy (samochody i maszyny),
- budynek garażowy (maszyny i sprzęt rolniczy),
- istniejąca chlewnia nr 1, w systemie bezściółkowym (na rusztach), w której prowadzona jest i będzie nadal wyłącznie hodowla trzody chlewnej, obejmująca 100 sztuk macior, 320 sztuk warchlaków od 2 do 4 miesięcy oraz 180 sztuk prosiąt do 2 miesięcy,
- istniejąca chlewnia nr 2, w systemie na płytkiej ściółce, w której prowadzona jest i będzie nadal wyłącznie hodowla trzody chlewnej, obejmująca 450 sztuk tuczników,

- istniejąca stodoła przeznaczona do zmiany sposobu użytkowania na oborę dla bydła opasowego,
- zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe,
- silos przejazdowy ze zbiornikiem na odcieki,
- 10 silosów paszowych,
- płyta obornikowa o powierzchni 152,0 m<sup>2</sup> wraz ze zbiornikiem na gnojówkę o pojemności 120,0 m<sup>3</sup>,
- zewnętrzny, zamknięty zbiornik na gnojowicę o pojemności 580,0 m<sup>3</sup>,
- podziemny zbiornik na gnojowicę o pojemności 60 m<sup>3</sup>,
- kontener na zwierzęta padłe i ubite z konieczności.

Obecnie obsada trzody chlewnej na terenie gospodarstwa wynosi 124 DJP: 100 szt. macior, 320 szt. warchlaków od 2 do 4 miesięcy, 180 szt. prosiąt do 2 miesięcy oraz 450 szt. tuczników. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia Inwestor planuje zmianę sposobu użytkowania stodoły na oborę dla bydła opasowego oraz rozbudowę istniejącej chlewni nr 1 o 150 m<sup>2</sup>, na której będą utrzymywane knury i maciory. Po realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia na terenie gospodarstwa przebywać będzie łącznie 186,80 DJP zwierząt i dla tej liczby i tego rodzaju zwierząt dokonano analizy oddziaływania na środowisko. Zgodnie z treścią k.i.p. w oborze o powierzchni zabudowy ok. 220 m<sup>2</sup>, której powierzchnia hodowlana będzie wynosić 140,0 m<sup>2</sup> zostanie wyodrębnionych 10 kojców hodowlanych o wymiarach 3,50 m x 4,00 m każdy. W rozbudowywanej części istniejącej chlewni, na powierzchni ok. 150,0 m<sup>2</sup> zostaną wyodrębnione: 2 pojedyncze kojce dla knurów, 24 pojedyncze kojce dla loszek hodowlanych, 1 kojec grupowy dla loszek hodowlanych oraz 1 kojec grupowy dla loch prośnych. Na podstawie powyższych informacji oszacowano, że wymiary powierzchni hodowlanej, na której będą utrzymywane zwierzęta w planowanej oborze oraz chlewni będą spełniały wymagania.

#### **IV Wpływ inwestycji na obszary Natura 2000**

Teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest na obszarze chronionego krajobrazu o nazwie Szwajcaria Żerkowska, który obecnie nie ma obowiązujących zakazów oraz na obszarze Żerkowsko-Czeszewskiego Parku Krajobrazowego. Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Lasy Żerkowsko-Czeszewskie PLH300053 i obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Warty PLB300002, oddalone o 1,8 km od terenu objętego wnioskiem. Ponadto zgodnie z koncepcją Krajowej Sieci Ekologicznej ECONET- POLSKA przedsięwzięcie znajduje się w korytarz ekologiczny o randze krajowej 27k „Śremski Warty”. W otoczeniu przedsięwzięcia znajdują się grunty rolne, zabudowa zagrodowa i droga.

Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedliska. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin, grzybów i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na krajobraz, ciągłość korytarzy ekologicznych i funkcję ekosystemu.

**BURMISTRZ**  
  
 mgr inż. Jacek Jędraszczyk