



## Wójt Gminy Ryczywół

Urząd Gminy, ul. Mickiewicza 10, 64-630 Ryczywół

☎/ fax (67) 28 37 002 / (67) 28 38 990, e-mail: ug@ryczywol.pl

OŚ.6220.7.2019

Ryczywół, dnia 2 lutego 2021r.

### DECYZJA

#### o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 1, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz 82 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.), a także § 2 ust. 2 pkt 1, w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 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), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora – ██████████

██████████ dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie fermy trzody chlewnej poprzez budowę obiektu inwentarskiego przeznaczonego do chowu tuczników o maksymalnej obsadzie 277,2 DJP w m. Tłukawy, gmina Ryczywół, powiat obornicki dz. nr 231/1 obręb Ryczywół

#### I. Określam rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Inwestycja realizowana będzie na terenie dz. o nr. ewid. 231/1 w miejscowości Tłukawy, obręb Tłukawy, gmina Ryczywół i polegać będzie na rozbudowie istniejącego gospodarstwa poprzez budowę budynku inwentarskiego w systemie bezściółkowym (na rusztach) do chowu tuczników o maksymalnej obsadzie 277,2 DJP . W ramach przedsięwzięcia powstaną także 2 silosy paszowe o poj. 20 Mg każdy oraz zewnętrzny zbiornik na gnojowicę o poj. 1500 m<sup>3</sup>

II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem

**konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**

1. Zaprojektować i wykonać obiekt inwentarski do chowu tuczników składający się z 12 komór hodowlanych, każda o powierzchni przeznaczonej pod stanowiska dla zwierząt nie większej niż 157,47 m<sup>2</sup>. W projektowanym obiekcie inwentarskim o powierzchni hodowlanej ok. 1.889m<sup>2</sup> utrzymywać tuczniaki w obsadzie maksymalnej do 1980 szt., tj. 277,2 DJP.
2. Łączna obsada na fermie po jej rozbudowie nie może przekraczać 496 DJP.
3. Chów trzody chlewnej w projektowanym budynku inwentarskim prowadzić w systemie bezściółkowym.
4. Zaprojektować i wykonać szczelne posadzki i kanały gnojowe pod projektowanym budynkiem, stanowiące zabezpieczenie przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego przed odciekami i szczelny, zamknięty zewnętrzny zbiornik na gnojowicę o pojemności umożliwiającej jej magazynowanie przez okres ustalony zgodnie z przepisami szczegółowymi.
5. W projektowanym budynku inwentarskim zainstalować nie więcej niż 24 wentylatory dachowe o wydajności 16400 m<sup>3</sup>/h (+/- 10 %) i poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 90,9 dB każdy. Wyloty z wentylatorów zaprojektować jako otwarte o średnicy 0,82 m (+/- 10 %) i zlokalizować na wysokość min. 6,5 m n.p.t. Wentylatory konserwować zgodnie z zaleceniami producenta.
6. W budynku inwentarskim zapewnić automatyczny system pojenia zwierząt.
7. Nie ogrzewać budynku inwentarskiego przy wykorzystaniu źródeł powodujących emisję substancji do powietrza.
8. Do żywienia stosować pasze niskobiałkowe.
9. Zapewnić hermetyczny przeładunek pasz do silosów.
10. Do gnojowicy stosować dodatki ograniczające emisję substancji złoonych.
11. Odbiór gnojowicy prowadzić z wykorzystaniem rur ssawnych i hermetycznego złącza, z zabezpieczeniem środowiska gruntowo-wodnego przed rozlewami.
12. Ruch pojazdów ograniczyć do pory dnia tj. od 6:00 do 22:00.
13. Nawozy naturalne wykorzystywać na gruntach własnych i dzierżawionych, a nadwyżkę przekazywać innym podmiotom na podstawie przepisów szczegółowych. Wytwarzane w gospodarstwie nawozy naturalne należy przechowywać oraz zagospodarować zgodnie z przepisami szczegółowymi, w tym zgodnie z art. 105a ustawy Prawo wodne oraz na warunkach określonych w „Programie działań mających

na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”.

14. Prowadzić regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiać.

15. Zaopatrzenie w wodę na potrzeby przedsięwzięcia realizowane będzie z gminnej sieci wodociągowej, za zgodą i na warunkach ustalonych przez gestora sieci. Pobór wody z wodociągu gminnego należy prowadzić w ramach zatwierdzonych dla niego zasobów eksploatacyjnych i warunków określonych w pozwoleniu wodnoprawnym.

16. Wody opadowe i roztopowe (z dachów i powierzchni utwardzonych w gospodarstwie) odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu, w granicach terenu, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny, w sposób niewywołujący szkody i stosunków wodnych na gruntach sąsiednich.

17. Obiekt inwentarski myć przy użyciu urządzenia wysokociśnieniowego, wodą bez użycia środków chemicznych, a dezynfekcję prowadzić z wykorzystaniem środków biodegradowalnych. Odcieki z mycia odprowadzać do zbiorników na gnojowicę pod rusztami w budynku inwentarskim i zagospodarowywać wraz z gnojowicą.

18. Sztuki padłe magazynować w szczelnym kontenerze, a następnie przekazywać do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi

19. Na etapie realizacji przedsięwzięcia:

a) zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca

postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego 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 wstąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;

c) w czasie prowadzenia robot budowlanych należy prowadząc stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wstąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualne zagrożenie dla środowiska gruntowo wodnego.

**III. Wymogi dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale**

**społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18 i 23 w/w ustawy:**

W projekcie budowlanym należy uwzględnić rozwiązania chroniące środowisko przed oddziaływaniem inwestycji na poszczególne komponenty środowiska jakie przedstawiono w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko sporządzonym w grudniu 2019r. opracowanym przez Panią Annę Tritt LADYBIRD Doradztwo Ekologiczne, ul. Kościuszki 44/1, 62-241 Żydowo i jego uzupełnieniu z sierpnia 2020r. oraz zgodnie z warunkami określonymi w pkt II decyzji oraz w charakterystyką przedsięwzięcia, stanowiącą załączniku nr 1 do decyzji.

**IV. 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 2001 r. Prawo ochrony środowiska:**

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

**V. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko**

**w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko:**

Przedsięwzięcie nie oddziałuje transgranicznie.

**VI. 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 MW:**

Przedsięwzięcie nie będzie wyposażone w instalację do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej o w/w mocy.

**VII. Stwierdzam konieczność unikania, zapobiegania oraz ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, poprzez stosowanie rozwiązań chroniących środowisko, zgodnie z warunkami określonymi w pkt II.**

**VIII. Nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.**

**IX. Nie stwierdzam konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których 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.**

**X. Nie nakładam obowiązku przedstawienia analizy porealizacyjnej.**

**Integralną część niniejszej decyzji stanowi charakterystyka przedsięwzięcia (załącznik nr 1 do decyzji).**

## **UZASADNIENIE**

Dnia 17 grudnia 2019r. do tut. Urzędu Gminy w Ryczywole wpłynął wniosek Inwestora - [REDAKTOWANE] [REDAKTOWANE] reprezentowanego przez Pełnomocnika – [REDAKTOWANE] [REDAKTOWANE] o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie fermy trzody chlewnej poprzez budowę obiektu inwentarskiego przeznaczonego do chowu tuczników o maksymalnej obsadzie 277,2 DJP w m. Tłukawy, gmina Ryczywół, powiat obornicki dz. nr 231/1 obręb Ryczywół.

Do wniosku dołączone zostały dokumenty, o których mowa w art. 74 ust. 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, **zwanej dalej ustawą ooś**, z zastrzeżeniem art. 74 ust. 1a, który stanowi, iż jeżeli liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji

o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, nie wymaga się dołączenia dokumentu, o którym mowa w ust. 1 pkt 6 tj. wypisów z rejestru gruntów pozwalających na ustalenie stron postępowania.

Dnia 7 stycznia 2020r. Wójt Gminy Ryczywół wystąpił do Pełnomocnika Inwestora o jednoznaczne wskazanie ilości świń o wadze ponad 30 kg, utrzymywanych w wyniku realizacji planowanej inwestycji (z uwzględnieniem obecnej obsady zwierząt w istniejącym budynku inwentarskim), a w przypadku kwalifikacji inwestycji do instalacji, o której mowa w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169), o przedłożenie dodatkowego egzemplarza raportu wraz z wersją elektroniczną. Dnia 30 stycznia 2020r. wniesiono stosowne wyjaśnienia, zgodnie z którymi łączna ilość świń o wadze ponad 30 kg nie przekroczy wskazanej w raporcie obsady tj. 1980 szt. a zatem inwestycja nie będzie się kwalifikować do inwestycji wymienionych w w/w rozporządzeniu.

Teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Planowane przedsięwzięcie, zgodnie § 2 ust. 2 pkt 1, w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) zalicza się do mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzanie oceny oddziaływania na środowisko jest wymagane. Planowana inwestycja polegać będzie na rozbudowie fermy trzody chlewnej na dz. nr 231/1 obręb Tłukawy, poprzez budowę obiektu inwentarskiego przeznaczonego do chowu tuczników. Zwierzęta utrzymywane będą w systemie bezściółkowym na rusztach. Maksymalna obsada w planowanym budynku wyniesie 277,2 DJP. Wnioskodawca obecnie na terenie działek nr 229/2 i 231/1 obręb Tłukawy prowadzi gospodarstwo - obiekt inwentarski do chowu trzody chlewnej o obsadzie 218,8 DJP (336 loch, 800 prosiąt, 1200 warchlaków i 3 knury). Planowany budynek o powierzchni zabudowy 2.741,51 m<sup>2</sup> będzie posiadał 12 komór hodowlanych o powierzchni 157,47 m<sup>2</sup> każda. Pozostała powierzchnia w budynku przeznaczona będzie pod powierzchnie ekspedycyjne. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia przewiduje się również posadowienie dwóch

silosów paszowych o pojemności 20 Mg każdy oraz wybudowanie kanałów gnojowych pod budynkiem o pojemności co najmniej 800 m<sup>3</sup> oraz zewnętrznego zbiornika na gnojowicę o pojemności ok. 1500 m<sup>3</sup>. Całkowita obsada na terenie gospodarstwa po jego rozbudowie wyniesie 496 DJP.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś, Obwieszczeniem z dnia 14 stycznia 2020 r. Wójt Gminy Ryczywół zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości udziału w każdym stadium postępowania.

W ślad za tym, zgodnie z art. 77 ustawy ooś, Wójt Gminy Ryczywół wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia, a także do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Obornikach o wyrażenie opinii dotyczącej realizacji przedmiotowej inwestycji. Obwieszczeniem z dnia 30 stycznia 2020 r., zgodnie z art. 79 oraz art. 33 ust. 1 ustawy ooś Wójt Gminy Ryczywół poinformował społeczeństwo o przystąpieniu do oceny oddziaływania na środowisko oraz możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy i udziału w prowadzonym postępowaniu. Obwieszczenie wywieszono zostało na tablicach ogłoszeń wsi Tłukawy, tablicy informacyjnej Urzędu Gminy w Ryczywole oraz na stronie internetowej [www.bip.ryczywol.pl](http://www.bip.ryczywol.pl). Uwagi i wnioski składać można było w siedzibie Urzędu Gminy w Ryczywole w terminie od 03.02.2020 r. do 04.03.2020r. W w/w terminie takowych uwag i wniosków nie wniesiono.

W toku prowadzonego postępowania, Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 20 marca 2020 r. w sprawie ogłoszenia na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej stanu epidemii (Dz. U. poz. 491 ze zm.), w okresie od 20 marca 2020 r. do odwołania na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej ogłoszony został stan epidemii w związku z zakażeniami wirusem SARS-CoV-2. Zgodnie z art. 15zrz i art. 15zrs ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych (Dz. U. poz. 374 z p6in. zm.), w okresie obowiązywania stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii ogłoszonego z powodu COVID-19 bieg przewidzianych przepisami prawa administracyjnego terminów do dokonania przez stronę czynności kształtujących jej prawa i obowiązki oraz bieg terminów procesowych nie rozpoczynał się, a rozpoczęty uległ zawieszeniu na ten okres. Z dniem 16 maja 2020 r. weszła w życie ustawa z dnia 14 maja 2020 r. o zmianie niektórych ustaw w zakresie działań osłonowych w związku

z rozprzestrzenieniem się wirusa SARS-Co V-2 (Dz. U. z 2020 r. poz. 875). Zgodnie z art. 68 ust. 1 i ust. 6 tej ustawy terminy, o których mowa w ww. art. 15zsr ust. 1 i art. 15zss, rozpoczęły swój bieg po upływie 7 dni od dnia wejścia w życie ustawy, tj. od 24 maja 2020 r.

Dnia 27 stycznia 2020 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Obornikach wyraził opinię Nr IN.NS-61-6/2020, co do przedmiotowej inwestycji stwierdzając, iż po zastosowaniu opisanych w raporcie rozwiązań technicznych oraz przy przestrzeganiu obowiązujących przepisów ochrony środowiska i prawa budowlanego planowane przedsięwzięcie nie powinno negatywnie wpływać na zdrowie i życie ludzi. W swojej opinii organ wskazał, iż każda inwestycja w zależności od charakteru, rodzaju i skali wywołuje określone skutki w środowisku. Organ wskazuje, iż teren inwestycji graniczy od strony północnej z zabudową hodowlaną - obiekty inwentarskie należącej do innego właściciela, od strony wschodniej z polami uprawnymi, od strony południowej z polami uprawnymi, od strony zachodniej z istniejącym budynkiem inwentarskim. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa (zagrodowa) znajduje się na północ, w odległości ok. 180 m od terenu inwestycji i należy do właściciela sąsiedniej fermy (5 budynków chlewni). Kolejne zabudowania położone są w podobnej odległości ok. 190 m w kierunku północnym i północno-zachodnim. Najbliższe tereny ochrony akustycznej znajdują się na dz. ew. nr 228 - ok. 116 m oraz dz. ew. nr 227 - ok. 27 m. Budynek zostanie podzielony na 12 równych komór hodowlanych, każda komora zostanie podzielona na część legowiskową, która zajmować będzie znacznie większą część oraz dwie mniejsze strefy karmienia, gdzie pasza dostosowana będzie do indywidualnej wagi danego tucznika. Z przyjętego przez inwestora obrotu stada wynika, że co tydzień będzie następować sprzedaż tuczników w wadze ok. 110 kg, następnie komora będzie poddawana myciu oraz dezynfekcji i wprowadzana będzie w to miejsce grupa warchlaków z odchowni. W żywieniu stosowane będą pasze własnej produkcji, optymalne dla chowu i ochrony środowiska, niskobiałkowe, wysoko przyswajalne, zbilansowane pasze z użyciem nieorganicznych fosforanów, fitazy, aminokwasów syntetycznych (lizyna, metionina, treonina, tryptofan) i enzymów. Pasza dostarczana będzie paszowozem i za pomocą hermetycznego złącza transportowana z paszowozu do silosów paszowych (zostaną wybudowane dwa nowe silosy). Budynek będzie wyposażony w poidła miseczkowe, gwarantujące automatyczne dostarczanie wody potrzebnej do bytowania świń. Rozwiązanie to pozwoli na



oszczędne zużycie wody. Woda będzie pobierana z gminnej sieci wodociągowej. W projektowanym budynku zaprojektowano wentylację mechaniczną, gdzie napływ świeżego powietrza następować będzie poprzez wloty znajdujące się między oknami a dachem, natomiast wyrzut zużytego powietrza odbywać się będzie za pomocą wentylatorów mechanicznych, sterowanych za pomocą komputera (24 nowe wentylatory na wysokości 6,5 m). Po każdym zakończonym cyklu produkcyjnym w danej komorze następować będą czynności myjące i dezynfekujące. Mycie odbywać się będzie za pomocą myjki wysokociśnieniowej czystą wodą bez detergentów myjących. Woda z tego procesu będzie spływać w sposób naturalny do zbiornika zlokalizowanego pod rusztem. Następnie przeprowadzana będzie dezynfekcja. Przy użyciu opryskiwacza do dezynfekcji spryskane preparatem zostaną posadzki, urządzenia systemu wag selekcyjnych, karmniki, poidelka i pozostawione do wyschnięcia. Środek, który będzie stosowany do dezynfekcji jest środkiem biodegradowalnym, dlatego nie będzie stwarzać zagrożenia w razie przedostania się do zbiornika na gnojowicę. Gnojowica odprowadzana będzie w sposób naturalny do zbiornika zlokalizowanego pod budynkiem. Będzie to szczelny, betonowy zbiornik, o pojemności zapewniającej 6-miesięczny okres magazynowania powstającej gnojowicy. Ścieki socjalno-bytowe magazynowane są w zbiorniku bezodpływowym o pojemności 2 m<sup>3</sup>, a następnie odbierane przez uprawniony podmiot. Planowana tuczarnia nie będzie wyposażona w stałą instalację grzewczą typu kocioł, który powodowałby emisję substancji do powietrza. Tuczarnia będzie samowystarczalna pod względem cieplnym. Padle zwierzęta magazynowane będą w zamkniętym kontenerze znajdującym się na terenie gospodarstwa i odbierane na podstawie umowy z uprawnionym podmiotem jako produkt uboczny. Emisja będzie powstawała głównie z prac przygotowawczych związanych z ruchem pojazdów po terenie inwestycji. Głównym źródłem emisji na etapie realizacji będzie system wentylacyjny w istniejącej porodówce oraz planowanej tuczarni, przez który odbywać się będzie emisja substancji głównie amoniaku i siarkowodoru. Najbardziej istotnymi ze względów zapachowych i stopnia toksyczności oraz ilości (wśród substancji powstających w procesie hodowlanym) będą: NH<sub>3</sub> i H<sub>2</sub>S. Stosując pasze niskobiałkowe z aminokwasami, oraz efektywne mikroelementy, które stosuje się bezpośrednio do gnojowicy w zbiornikach można w znaczny sposób ograniczyć ilość uwalnianego amoniaku do powietrza. Odbiór gnojowicy odbywać się będzie wozem asenizacyjnym z hermetycznym szybkozłączem. Do magazynowania paszy potrzebnej na cele technologiczne przy istniejącej porodówce posadowionych jest 5

silosów paszowych, przy planowanej tuczarni zaprojektowano 2 silosy paszowe o ładowności 20 Mg każdy. Rury odpowietrzające ze zbiorników skierowane są do dołu (wysokość ok. 1,2 m), a wylot zabezpieczony workiem ograniczającym emisję. Emisja zorganizowana pyłu do powietrza w czasie operacji napełnienia silosu praktycznie nie będzie występować, gdyż pasza transportowana jest hermetycznym złączem. Prowadzone czynności związane z napełnianiem silosów nie będą wykazywać znaczącego oddziaływania na środowisko. Ograniczenie emisji uciążliwych gazów inwestor osiągnie poprzez karmienie trzody paszą o zredukowanej ilości białka, ale zwiększonej ilości metioniny, lizyny, tryptofanu, optymalizację mikroklimatu w pomieszczeniach inwentarskich, systematyczną kontrolę ubytku wody - nadmierne zużycie może świadczyć o błędach dawki żywieniowej lub o usterkach instalacji, stosowanie efektywnych mikroorganizmów. W wyniku przeprowadzonej analizy organ stwierdził, iż emisje w/w substancji nie spowodują ponadnormatywnego zanieczyszczenia powietrza - standardy jakości powietrza zostaną dotrzymane. Z dokonanej analizy skumulowanej wynika, że wartości stężeń jednogodzinowych oraz średniorocznych emitowanych substancji z planowanego przedsięwzięcia oraz gospodarstwa w bezpośrednim sąsiedztwie nie powodują przekroczeń dopuszczalnych wartości, zatem organ wskazuje, iż na etapie funkcjonowania przedsięwzięć zostaną dotrzymane standardy jakości powietrza. Wykonanie inwestycji w sposób właściwy, zgodnie z projektem technicznym nie spowoduje jej oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne. Projektowana tuczarnia nie będzie oddziaływała w sposób negatywny na stan gleby i środowiska gruntowo-wodnego. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do istniejącego szczelnego zbiornika bezodpływowego i przekazywane odpowiedniej firmie. Projektowany zbiornik na gnojowicę będzie posiadał pojemność 1 500 m<sup>3</sup>. W związku z powyższym kanały gnojowe znajdujące się pod rusztami w projektowanym budynku muszą mieć pojemność co najmniej 800 m<sup>3</sup>, aby mogły pomieścić gnojowicę oraz wodę z mycia pomieszczeń. Nawóz naturalny będzie w pierwszej kolejności zagospodarowywany na gruntach własnych oraz dzierżawionych, następnie nadwyżka będzie przekazywana na podstawie umowy zbycia nawozu naturalnego z okolicznymi rolnikami. Jak wskazuje organ, planowana inwestycja nie znajduje się w obrębie stref ochronnych ustanowionych i określonych ujęć wód podziemnych. Szczelny zbiornik na gnojowicę będzie uniemożliwiał przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu. Wytwarzane odpady i produkty uboczne będą magazynowane w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego. Padłe zwierzęta w szczelnym,

zamykanym kontenerze chłodniczym. Przed obsadzeniem tuczarni zostanie podpisana umowa z lekarzem weterynarii na mocy której, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 1 października 2010 r. w sprawie szczegółowego postępowania z odpadami weterynaryjnymi, lekarz będzie odpowiedzialny za odpady powstające w związku z profilaktyką chorób i leczeniem. Faza realizacji związana będzie z krótkotrwałą emisją hałasu podczas okresowego użytkowania maszyn urządzeń niezbędnych przy pracach związanych z rozbudową przedmiotowego zakładu. Wyznaczone wartości równoważnego poziomu dźwięku A dla pory dnia pory nocy są mniejsze niż wartości dopuszczalne, określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. W ramach oceny oddziaływania skumulowanego nie stwierdzono występowania naruszeń standardów akustycznych na terenach podlegających ochronie przed hałasem. Na podstawie danych inwestora oraz po przeanalizowaniu warunków budowy i eksploatacji inwestycji polegającej na budowie tuczarni organ stwierdził, iż inwestycja nie będzie oddziaływała ponadnormatywnie na środowisko poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny, zarówno w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza, środowiska gruntowo - wodnego, jak i hałasu. Potencjalne awarie na terenie przedmiotowej działki mogą być spowodowane przez wybuch pożaru, a także w przypadku pomoru w wyniku trwającej dłuższej przerwy w dostawie prądu lub wody lub w skutek wystąpienia epidemii. Główne zagrożenie dla środowiska stanowi duża liczba sztuk padłych. Na terenie przedmiotowej działki będzie stosować się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu poważnej awarii: obiekt będzie posiadał opracowaną procedurę postępowania w przypadku wystąpienia awarii, na terenie budynku będzie znajdował się sprzęt gaśniczy, sztuki padłe przekazywane będą do punktu unieszkodliwienia uprawnionym odbiorcom posiadającym stosowne pozwolenia/zezwolenia na transport, odbiór i unieszkodliwianie.

Reasumując powyższe organ stwierdził, że planowane przedsięwzięcie, jak wynika z przeprowadzonych w „raporcie” analiz i obliczeń oraz po zastosowaniu opisanych w .raporcie rozwiązań technicznych, przy przestrzeganiu obowiązujących przepisów z zakresu ochrony środowiska i prawa budowlanego, nie powinno pod względem higienicznym i zdrowotnym negatywnie wpływać na zdrowie i życie ludzi, wobec czego uzgodniono środowiskowe uwarunkowania realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Z uwagi na uzupełnienia do raportu ooś, wniesione w toku prowadzonego postępowania, dnia 30 listopada 2020r. Wójt Gminy Ryczywół przesłał organowi dodatkowy materiał w sprawie, występując jednocześnie z prośbą o ponowne zajęcie stanowiska. Dnia 9 grudnia 2020r. organ wydał opinię, w której podtrzymał swoje wcześniejsze stanowisko.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu Postanowieniem Nr PO.RZŚ.4360.4.2020.KS z dnia 13 marca 2020r. (data wpływu 16.03.2020r.) uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia, wskazując jednocześnie na warunki realizacji inwestycji. Z uwagi na uzupełnienia do raportu ooś, wniesione w toku prowadzonego postępowania, dnia 30 listopada 2020r. Wójt Gminy Ryczywół przesłał organowi dodatkowy materiał w sprawie, występując jednocześnie z prośbą o ponowne zajęcie stanowiska. Wobec powyższego dnia 9 grudnia 2020r. organ wydał Postanowienie Nr PO.RZŚ.4360.4.2020.KS, w którym uzgodnił realizację planowanego przedsięwzięcia.

Ponadto organ wskazał na brak potrzeby ponownej oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko. Organ wskazuje, iż zgodnie z informacjami przedstawionymi w raporcie w ramach przedsięwzięcia planowana jest budowa tuczarni o powierzchni zabudowy 2.741,51 m<sup>2</sup> i powierzchni hodowlanej ok. 1889 m<sup>2</sup> oraz infrastruktury towarzyszącej (zbiornik na gnojowicę o pojemności 1500 m<sup>3</sup>, 2 silosy paszowe - tonaż 20 Mg każdy). W projektowanym budynku inwentarskim do chowu trzody chlewnej planuje się utrzymywać 1 980 szt. tuczników w systemie bezściółkowym. Na terenie gospodarstwa znajduje się obecnie obiekt inwentarski przeznaczony do chowu trzody chlewnej o obsadzie: 336 loch, 800 prosiąt, 1200 warchlaków (od 2 do 4 miesięcy), 3 knury, co daje łącznie 218,8 DJP. Całkowita obsada trzody chlewnej w gospodarstwie po rozbudowie wyniesie 496 DJP. Utrzymywanie zwierząt w planowanej chlewni odbywać się będzie do wagi 110 kg. Po każdym zakończonym cyklu produkcyjnym w danej komorze następować będą czynności myjące i dezynfekujące. Mycie odbywać się będzie za pomocą myjki wysokociśnieniowej czystą wodą bez detergentów myjących. Woda z tego procesu będzie spływać w sposób naturalny do kanałów gnojowych i zbiornika zlokalizowanego pod rusztem. Następnie przeprowadzana będzie dezynfekcja. Środek, który będzie stosowany do dezynfekcji jest środkiem biodegradowalnym, dlatego nie będzie stwarzać zagrożenia w razie przedostania się do zbiornika na gnojowicę. W wyniku chowu bezściółkowego

będzie wytwarzana gnojowica, która odprowadzana będzie w sposób naturalny do zlokalizowanego pod budynkiem szczelnego zbiornika. Zgromadzona gnojowica będzie przeznaczona do rolniczego wykorzystania na gruntach ornych. Nawóz naturalny będzie w pierwszej kolejności zagospodarowywany na gruntach własnych oraz dzierżawionych, następnie nadwyżka będzie przekazywana na podstawie umowy okolicznym rolnikom. Gnojowica będzie magazynowana w zbiorniku pod rusztami pod budynkiem inwentarskim oraz w projektowanym zbiorniku na gnojowicę o pojemności 1500m<sup>3</sup>. Planowane zbiorniki będą zbiornikami szczelnymi, betonowymi, o nieprzepuszczalnym dnie, zapewniającymi przechowywanie nawozów naturalnych na okres 6 miesięcy. Projektowany zbiornik zewnętrzny będzie posiadał przykrycie. W odniesieniu do warunków przechowywania nawozów naturalnych należy mieć na uwadze zapisy Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz.U. z 2020 r. poz. 243) wydanego na podstawie art. 106 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne. „Program działań ...” wprowadzające obowiązek zapewnienia bezpiecznego dla środowiska przechowywania nawozów naturalnych w okresie kiedy nie jest możliwe ich rolnicze wykorzystanie. Przyjmując sposób obliczania wymaganej pojemności zbiorników do przechowywania gnojowicy określony w załączniku nr 5 do Programu, wielkość projektowanych urządzeń do przechowywania gnojowicy z chowu tuczniaków w ilości 1980 szt. powinna wynosić minimum 1286,2 m<sup>3</sup> w celu zapewnienia możliwości gromadzenia i przechowywania nawozów naturalnych przez co najmniej 6 miesięcy. Zgodnie z założeniami zawartymi w raporcie powstająca w projektowanej tuczarni gnojowica magazynowana będzie w zbiorniku pod rusztami oraz w projektowanym zbiorniku zewnętrznym o pojemności 1500 m<sup>3</sup>. Zagospodarowanie powstającej gnojowicy musi być zgodne nie tylko z zapisami ww. rozporządzenia w sprawie ww. „Programu działań...”, ale także z art. 105a ust. 6 ustawy Prawo wodne. Powstające w gospodarstwie nawozy naturalne będą wykorzystywane rolniczo na gruntach własnych inwestora oraz będą przekazywane do rolniczego wykorzystania innym rolnikom na podstawie stosownych umów. Zgodnie z art. 105 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566) zastosowana w okresie roku dawka odchodów zwierzęcych wykorzystywanych rolniczo nie może być większa niż 170 kg azotu na 1 ha użytków rolnych. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w raporcie dla zachowania ww. warunku 170 kg

azotu/ha/rok nadwyżki nawozów naturalnych będą zbywane innym podmiotom w celu ich rolniczego zagospodarowania (rolnikom) na podstawie umowy.

Wymóg posiadania urządzeń do magazynowania nawozów naturalnych przez okres, kiedy ich rolnicze wykorzystanie jest zabronione dotyczy nie tylko wytwórcy nawozów naturalnych, ale także ich odbiorców zewnętrznych. „Program działań ...” wprowadza dla podmiotów przyjmujących nawozy naturalne na podstawie umowy wymóg posiadania, w chwili przyjmowania tych nawozów naturalnych, odpowiedniej wielkości miejsc do ich przechowywania w bezpieczny dla środowiska sposób, zapobiegający przedostawaniu się odcieków do wód i gruntu. Program działań wprowadza również uregulowania w zakresie dawek i sposobów nawożenia, w tym obowiązek sporządzania planu nawożenia albo obliczenia maksymalnych dawek azotu dla podmiotów prowadzących produkcję rolną na powierzchni powyżej 10 ha użytków rolnych lub utrzymujących obsadę większą niż 10 DJP według stanu średniorocznego. Program wprowadza również uregulowania w zakresie rodzaju i terminów przechowywania dokumentacji prowadzonej w gospodarstwie.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi w raporcie na potrzeby eksploatacji przedsięwzięcia zaopatrzenie w wodę będzie realizowane z gminnej sieci wodociągowej. Woda wykorzystywana będzie na cele socjalno-bytowe, do pojenia zwierząt oraz mycia pomieszczeń inwentarskich. W projektowanej tuczarni nie zaplanowano pomieszczenia socjalno-bytowego. Pomieszczenie socjalne znajduje się w istniejącym budynku inwentarskim. Na terenie gospodarstwa zatrudnione są dwie osoby, w związku z budową nowego obiektu nie planuje się zatrudnienia dodatkowych pracowników. Ścieki socjalnobytowe magazynowane są w zbiorniku bezodpływowym o pojemności 2 m<sup>3</sup>, a następnie odbierane przez uprawniony podmiot. Wody opadowe i roztopowe z dachów i powierzchni utwardzonych w gospodarstwie odprowadzane będą w sposób nieorganizowany do gruntu, w granicach terenu do którego inwestor posiada tytuł prawny. Organ wskazuje, że przedsięwzięcie nie narusza zapisów 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.Wielk. 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.Urz.Woj.Wielk. 2017.5165). Ustalono także, że teren, na którym zlokalizowane jest planowane przedsięwzięcie położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz.

U. z 2018 r. poz. 1614) oraz poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. W rejonie terenu inwestycji i jego najbliższego otoczenia nie wyznaczono stref ochrony bezpośredniej lub pośredniej ujęć wód, ani obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Ustalono, że działka na której zlokalizowane jest przedsięwzięcie nie leży w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne. Ustalono, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach jednolitej części wód podziemnych (jcwpd) o kodzie PLGW600042 oraz w granicach jednolitej części wód powierzchniowych (jcwp) Flinta o kodzie PLRW60001718689. Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U. z 2016r. poz. 1967) jcwpd PLGW600042 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym i jest niezagrożona osiągnięciem celów środowiskowych. Dla jcwpd celem środowiskowym jest dobry stan, zarówno ilościowy, jak i chemiczny. Dla tej jcwpd nie określono odstępstw od osiągnięcia celów środowiskowych, a termin osiągnięcia celów środowiskowych określono na 2015 r. Zasoby jcwpd PLGW600042 podlegają ochronie z uwagi na ich wykorzystywanie do celów zaopatrzenia ludności w wodę do picia. Natomiast jcwp PLRW60001718689 posiada status naturalnej części wód, jej stan jest zły, a zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako niezagrożona. Celem środowiskowym dla jcwp jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla jcwp PLRW60001718689 termin osiągnięcia celów środowiskowych określono na 2015 r.; nie wskazano odstępstw od osiągnięcia celów środowiskowych. Z charakterystyki i przejętych rozwiązań technologicznych wynika, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie generować presji oddziałujących na elementy stanu zasobów wodnych, ani na obszary chronione i ochronne, w zakresie mogącym zagrażać osiągnięciu ustalonych dla nich celów środowiskowych. Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane i będące przedmiotem uzgodnienia rozwiązania i technologie oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko przedstawione w raporcie oddziaływania na środowisko, przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków oraz wymogów prowadzenia działalności rolniczej określonych w „Pogranie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz.U. z 2020 r. poz. 243), organ stwierdził brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i tym

samym organ nie stwierdził negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 poz. 1967). Ustalono, że ze względu na skalę i lokalizację przedsięwzięcia nie będzie miało miejsce transgraniczne oddziaływanie na środowisko. Ze względu na szczegółowy opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, w związku z planowanym przedsięwzięciem, organ nie stwierdził 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, pod warunkiem jednak, że we wniosku określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko będącym podstawą jej wydania.

W toku prowadzonego postępowania, w dniu 17 kwietnia 2020r. do tut. Urzędu Gminy w Ryczywole wpłynął wniosek Pełnomocnika Inwestora z prośbą o zawieszenie prowadzonego postępowania. Powyższe zostało uzasadnione koniecznością przygotowania i przedłożenia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu dokumentów uzupełniających. W związku z powyższym Postanowieniem Wójta Gminy Ryczywół z dnia 5 maja 2020r. postępowanie zostało zawieszona, a strony postępowania oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu (organ, który nie zajął jeszcze stanowiska) odpowiednio poinformowani. Na wniosek Pełnomocnika Inwestora, w dniu 1 września 2020r. postępowanie zostało podjęte. Jednocześnie Wójt Gminy Ryczywół zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia, przesyłając organowi dostarczone przez Pełnomocnika Inwestora uzupełnienia do raportu.

Dnia 4 listopada 2020 r. do tut. Urzędu Gminy w Ryczywole wpłynęło Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu Nr WOO-I.4221.15.2020.ES.6, uzgodnił warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia i podobnie jak Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu nie stwierdził konieczności ponownego przeprowadzenia oceny



oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko. W/w stanowisko zostało szeroko uzasadnione.

Organ wskazuje, że planowane przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie fermy trzody chlewnej poprzez budowę obiektu inwentarskiego przeznaczonego do chowu tuczników w systemie bezściółkowym na rusztach o maksymalnej obsadzie 277,2 DJP w m. Tłukawy, gmina Ryczywół, powiat obornicki, dz. nr 231/1 obręb Ryczywół. Planowany budynek inwentarski będzie posiadał wymiary zewnętrzne ok. 96,6 m x 28,38 m i powierzchnię zabudowy 2 741,51 m<sup>2</sup>. Przewidziano w nim 12 komór hodowlanych o powierzchni przeznaczonej bezpośrednio pod stanowiska dla zwierząt wynoszącej 157,47 m<sup>2</sup> każda komora. Pozostała powierzchnia w budynku przeznaczona będzie pod powierzchnie ekspedycyjne. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia przewiduje się również posadowienie dwóch silosów paszowych o pojemności 20 Mg każdy oraz wybudowanie kanałów gnojowych pod budynkiem o pojemności co najmniej 800 m<sup>3</sup> oraz zewnętrznego zbiornika na gnojowice o pojemności ok. 1500 m<sup>3</sup>. Całkowita obsada na terenie gospodarstwa po jego rozbudowie wyniesie 496 DJP. Planowana inwestycja jest rozbudową istniejącego gospodarstwa zajmującego się produkcją prosiąt, które wnioskodawca sprzedaje w wadze ok. 30 kg. W planowanym budynku wnioskodawca będzie prowadził tucz wyprodukowanych prosiąt. Warchlaki po osiągnięciu wagi ok. 30 kg trafią na planowaną tuczarnię w ilości nie większej niż 165 sztuk na komorę (łącznie 1980 szt. w budynku), a warchlaki nadliczbowe będą sprzedawane. Utrzymywanie zwierząt w planowanej tuczarni odbywać się będzie do wagi ok. 110 kg na powierzchni ok. 0,95 m<sup>2</sup>/sztuk. Wnioskodawca wykazał w raporcie, że wymiary kojców, w których będą utrzymywane zwierzęta będą spełniały wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 56, poz. 344 ze zm.). Ze względu na dobrostan zwierząt oraz założenia przyjęte do analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zaproponowane przez wnioskodawcę powierzchnie komór hodowlanych planowanego obiektu znalazły odzwierciedlenie w warunkach realizacji inwestycji. Źródłem emisji substancji do powietrza będą systemy wentylacji mechanicznej w istniejącym i planowanym obiekcie inwentarskim, którymi wyprowadzane będą substancje pochodzące z procesów utrzymania trzody chlewnej, istniejące i planowane silosy paszowe oraz istniejąca kotłownia na biomasę o mocy 320 kW. Pełnomocnik

wnioskodawcy oświadczył, iż wnioskodawca wystąpił z wnioskiem o wydanie pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza dla istniejącego budynku inwentarskiego. Gnojowica będzie magazynowana w kanałach gnojownikowych pod budynkami oraz w szczelnych zamkniętych zbiornikach zewnętrznych (istniejącym i planowanym). W związku z powyższym zbiorniki na płynne nawozy nie będą znaczącym źródłem emisji substancji do powietrza, a emisja z przechowywania gnojowicy pod rusztem została uwzględniona w obliczeniach jako emisja z budynków inwentarskich. W analizie pominięto emisje związaną ze spalaniem paliw w silnikach pojazdów jakie będą się poruszały po terenie inwestycji, z uwagi na niewielkie natężenie ruchu oraz niezorganizowany charakter tej emisji. Z raportu wynika, że budynek inwentarski nie będzie ogrzewany. Z uwagi na fakt, iż na działkach sąsiadujących z planowaną inwestycją (działki nr 230 i 229/1 obręb Tłukawy) znajdują się budynki inwentarskie należące do innego podmiotu, przeanalizowano skumulowane oddziaływanie tych obiektów z planowaną inwestycją. Wykonano w tym celu dodatkową analizę rozprzestrzeniania substancji w powietrzu dla oddziaływań skumulowanych. Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż emisje z ww. źródeł zarówno dla samej fermy, jak i oddziaływana skumulowanego, nie będą powodować przekroczenia wartości odniesienia substancji 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 tych inwestycji 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 ze zm.) a w związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach. Ponadto, wykazano, iż najbliższej położone budynki mieszkalne nie będą narażone na przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu oraz nie będą narażone na przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu. W celu ograniczenia wpływu inwestycji na środowisko w zakresie emisji substancji do powietrza zobowiązano wnioskodawcę, aby do żywienia stosował pasze niskobiałkowe, zapewnił hermetyczny przeładunek pasz do silosów paszowych, w budynku zapewnił automatyczny system pojenia, nie ogrzewał budynku inwentarskiego przy wykorzystaniu źródeł powodujących emisję do powietrza, do gnojowicy stosował dodatki ograniczające emisję substancji złośliwych oraz aby zapewnił odbiór gnojowicy z wykorzystaniem hermetycznego złącza.

Ponadto, z uwagi na założenia przyjęte do analizy, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w swoim postanowieniu określił ilość i parametry planowanych do zainstalowania w budynku inwentarskim wentylatorów mechanicznych. Biorąc powyższe pod uwagę, a także uwzględniając wyniki przedstawionej w raporcie analizy, stwierdzono, iż przy zastosowaniu opisanych rozwiązań, inwestycja nie powinna stanowić ponadnormatywnego zagrożenia dla stanu jakości powietrza w rejonie zainwestowania. Najbliższe tereny podlegające ochronie 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) znajdują się na działce nr 227 obręb Tłukawy położonej w odległości 71 m od planowanego budynku inwentarskiego i stanowią tereny zabudowy zagrodowej. Na terenie przedsięwzięcia źródłem hałasu będą wentylatory dachowe na istniejącym i planowanym budynku inwentarskim, pojazdy ciężarowe, operacje rozładunku paszy do silosów paszowych oraz wypompowywanie gnojowicy. Ruch pojazdów po terenie inwestycji będzie odbywał się wyłącznie w porze dziennej. Na terenie inwestycji nie przewiduje się wykorzystania agregatu prądotwórczego. W projektowanym budynku chlewni zainstalowane będą łącznie 24 wentylatory dachowe o poziomie mocy akustycznej 90,9 dB każdy. Dla powyższych warunków w raporcie wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku i wyznaczono poziom hałasu na granicy najbliższych terenów podlegających ochronie przed hałasem. Oceniono również oddziaływanie skumulowane z uwzględnieniem pracy sąsiedniej fermy zlokalizowanej na działkach 230 i 229/1 należącej do innego podmiotu. Z zaprezentowanych wyników obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu 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. W skumulowanym oddziaływaniu również nie zostaną przekroczone dopuszczalne poziomy, wskazane w ww. Rozporządzeniu. Warunki określone przez organ, dotyczące zastosowania wentylatorów o ściśle określonym poziomie mocy akustycznej i ograniczenia ruchu pojazdów do pory dnia wynikają bezpośrednio z założeń przyjętych do analizy akustycznej i zapewniają dotrzymanie standardów akustycznych w środowisku. Wnioskodawca przedstawił rodzaje i ilości odpadów na poszczególnych etapach inwestycji oraz sposób gospodarowania nimi. Cześć 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 ze zm.). Pozostałe wytwarzane na terenie fermy odpady będą magazynowane selektywnie w wydzielonych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami. Odpady należy w pierwszej kolejności przekazywać do odzysku podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. W przypadku, kiedy nie będzie takiej możliwości, wytworzone odpady należy przekazywać do unieszkodliwiania. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnym zanieczyszczeniem, zobowiązano wnioskodawcę, aby padłe sztuki zwierząt magazynować w szczelnym kontenerze, a następnie przekazywać podmiotom do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi. 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 300 z 14.11.2009, str. 1 ze zm.) oraz ww. ustawie o odpadach. Przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizować planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i nałożonymi warunkami, w ocenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu inwestycja nie będzie naruszać przepisów w zakresie gospodarki odpadami. W ramach postępowania, przeprowadzono ocenę oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne. Ustalono, że woda na potrzeby przedsięwzięcia będzie pobierana z wodociągu gminnego i będzie zużywana do pojenia zwierząt, do celów socjalno-bytowych i do celów porządkowych. W celu zminimalizowania zużycia wody zobowiązano wnioskodawcę, aby w obiekcie zastosował automatyczny system pojenia zwierząt oraz monitorował zużycie wody i niezwłocznie usuwał wykryte nieszczelności instalacji. Ścieki bytowe będą gromadzone w istniejącym zbiorniku bezodpływowym o pojemności 2 m<sup>3</sup>, a następnie przekazywane do oczyszczalni ścieków. Obiekt inwentarski będzie myty przy użyciu urządzenia wysokociśnieniowego, czystą wodą, bez użycia środków chemicznych, a dezynfekcja będzie prowadzona środkami biodegradowalnymi. Woda z mycia o składzie zbliżonym do gnojowicy będzie zagospodarowywana wraz z gnojowicą. Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane w sposób niezorganizowany do gruntu. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych, w obrębie dwóch jednostek hydrogeologicznych 4 bQ/Tr II i 1bc/Tr II. Najbliższe ujęcie

wód podziemnych znajduje się w odległości ponad 2 km od terenu inwestycji. W odległości 320 m znajduje się rów melioracyjny, a w odległości ok.1,4 km w kierunku zachodnim przepływa rzeka Flinta. Planowana inwestycja będzie się znajdowała na obszarze szczególnie narażonym (OSN), z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do wód powierzchniowych należy ograniczyć. Zgodnie z treścią Rozporządzenia 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) oraz z treścią Rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z dnia 1 lutego 2017 r. w sprawie określenia w regionie wodnym Środkowej Odry 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. 1153) regiony wodne Warty i Środkowej Odry w całości zostały określone jako obszar szczególnie narażony na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do wód należy ograniczyć. W Rozporządzeniu 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. poz. 243), dalej „Programu działań...”, zostały określone szczegółowe wymagania, dotyczące rolniczego wykorzystania nawozów, sposobu ich przechowywania i stosowania. Zgodnie z art. 107 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.) wszystkie podmioty prowadzące produkcję rolną obowiązane są stosować powyższy program. Ponadto, nawożenie powinno odbywać się zgodnie z zasadami określonymi w przepisach szczególnych, tj. ustawie z dnia 10 lipca 2007 r. nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2020 r. poz. 796 ze zm.) oraz 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 2019 r. poz. 1826). Gnojowica będzie magazynowana w istniejących kanałach gnojowych o pojemności 1077 m<sup>3</sup> i istniejącym zewnętrznym zbiorniku o pojemności 1200 m<sup>3</sup> oraz w kanałach gnojowych pod planowanym

budynkiem o pojemności co najmniej 800 m<sup>3</sup> i planowanym zewnętrznym zbiorniku o pojemności 1500 m<sup>3</sup>. Łączna pojemność urządzeń do magazynowania nawozów naturalnych będzie wystarczająca do ich gromadzenia przez okres 6 miesięcy. Nawozy naturalne będą zagospodarowywane jako pełnowartościowy nawóz naturalny na gruntach wnioskodawcy (własnych i dzierżawionych) o areale 44,77 ha. W celu zachowania granicznej dawki azotu, tj. 170 kg/ha wnioskodawca przewiduje, że nadwyżkę powstałego nawozu naturalnego będzie zbywał innym rolnikom. Biorąc pod uwagę planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, w tym rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, magazynowania i postępowania z odpadami oraz odchodami zwierząt organ nie przewiduje znacząco negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, w tym wody podziemne i powierzchniowe. Z informacji przedstawionych w dokumentacji wynika, iż teren, na którym ma zostać zlokalizowane przedsięwzięcie, znajduje się poza obszarami zagrożonymi powodzią oraz poza terenem zagrożonym ruchami masowymi. Na terenie inwestycji w celu mitygacji zmian klimatu wnioskodawca przewiduje używanie energooszczędnych urządzeń. Stosowana będzie również wentylacja zapewniająca prawidłowe warunki sanitarne zwierząt - odpowiedni mikroklimat dla zwierząt, budynek nie będzie ogrzewany z wykorzystaniem źródeł powodujących emisję substancji do powietrza. Z uwagi na powyższe, przedsięwzięcie nie będzie miało znaczącego wpływu na klimat w skali globalnej oraz będzie przystosowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych. W celu ograniczenia ewentualnych negatywnych skutków potencjalnych awarii i katastrof budowlanych, obiekt będzie zaopatrzony w sprzęt gaśniczy, konstrukcja budynku będzie wykonana z odpowiednich materiałów odpornych na niskie temperatury oraz intensywne opady śniegu. 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. 1614 ze zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest oddalony o około 7 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza Notecka PLB300015. W miejscu realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzono obecności chronionych gatunków roślin i grzybów, a także występowania gniazd, schronień czy miejsc lęgowych rzadkich gatunków zwierząt. Obszar inwestycji położony jest poza zasięgiem korytarzy ekologicznych i nie stanowi atrakcyjnego szlaku migracji, siedliska bądź miejsca zerowania dla zwierząt. Realizacja przedsięwzięcia nie jest związana z wycinką drzew i krzewów. Mając na uwadze obecne zagospodarowanie miejsca realizacji inwestycji

wraz z obszarem położonym w zasięgu jej oddziaływania oraz jej zakres, organ nie przewiduje znacząco negatywnego oddziaływania inwestycji na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycje populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utraty, fragmentacji lub izolacji siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także wpływu na ekosystemy – ich kondycje, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Organ wskazuje także, iż inwestycja nie powinna 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 oraz obecne zagospodarowanie przestrzenne obszaru leżącego w jego sąsiedztwie stwierdzono, że inwestycja nie naruszy walorów krajobrazowych najbliższej okolicy. Ponadto nie przewiduje się 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 minimalizacji negatywnego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu nie stwierdził 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 o oś. Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zasięg oddziaływania inwestycji, nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Analiza zamierzenia inwestycyjnego, na podstawie dokumentów zgromadzonych w sprawie, w tym uzyskanych w toku postępowania uzgodnień i opinii pozwoliła stwierdzić, iż inwestycja nie pogorszy warunków środowiskowych, a realizacja inwestycji zgodnie z opisem wskazanym przez Inwestora oraz zastosowanie zaproponowanych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, w połączeniu w warunkami niniejszej decyzji pozwoli na

zachowanie obowiązujących norm i ograniczenie uciążliwości dla środowiska przyrodniczego.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

### **Pouczenie**

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku oraz zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1 i 1a 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. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4b ustawy.
2. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Wójta Gminy Ryczywół, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, zgodnie z art. 127a KPA strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania.

**Wójt Gminy**

**/-/ Henryk Szrama**

### **Otrzymują:**

1. ██████████ Pełnomocnik Inwestora;
2. Strony postępowania /wg rozdzielnika/- zgodnie z art. 49 KPA/;
3. a/a;

### **Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Obornikach;
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu;



*Załącznik nr 1 do Decyzji  
o środowiskowych  
uwarunkowaniach  
nr OŚ.6220.7.2019  
z dn. 2 lutego 2021r.*

## **Charakterystyka przedsięwzięcia**

### **Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie istniejącej fermy trzody chlewnej zlokalizowanej na terenie działek nr 229/2 i 231/1 obręb Tłukawy. W ramach inwestycji na działce o nr 231/1 powstanie obiekt inwentarski przeznaczony do chowu tuczników w systemie bezściółkowym na rusztach, o wymiarach zewnętrznych 96,6m x 28,38 m i powierzchni zabudowy 2.741,51 m<sup>2</sup>. Maksymalna obsada w planowanym budynku wynosić będzie 277,2 DJP Wnioskodawca obecnie prowadzi gospodarstwo rolne - obiekt inwentarski do chowu trzody chlewnej o obsadzie 218,8 DJP (336 loch, 800 prosiąt, 1200 warchlaków i 3 knury). W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia przewiduje się również posadowienie dwóch silosów paszowych o pojemności 20 Mg każdy oraz wybudowanie pod budynkiem kanałów gnojowych o pojemności co najmniej 800 m<sup>3</sup>, a także zewnętrznego zbiornika na gnojowicę o pojemności ok. 1.500 m<sup>3</sup>. Całkowita obsada na terenie gospodarstwa po jego rozbudowie wyniesie 496 DJP.

Dojazd do gospodarstwa realizowany będzie od strony północnej, z istniejącej drogi gminnej, poprzez dz. nr 230. Pobliskie sąsiedztwo planowanej inwestycji stanowią rozległe pola uprawne oraz zabudowa zagrodowa. Teren inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. W odległości ok. 71 m od planowanego budynku inwentarskiego znajduje się działka zabudowana budynkiem mieszkalnym (dz. nr 227).

## Rodzaj technologii:

Planowana inwestycja jest rozbudową istniejącego gospodarstwa zajmującego się produkcją prosiąt, które wnioskodawca sprzedaje w wadze ok. 30 kg. W planowanym budynku wnioskodawca będzie prowadził tucz wyprodukowanych prosiąt. Warchlaki po osiągnięciu wagi ok. 30 kg trafią na planowaną tuczarnię w ilości nie większej niż 165 sztuk na komorę (łącznie 1980 szt. w budynku), a warchlaki nadliczbowe będą sprzedawane. Zakłada się, iż co tydzień będzie następować sprzedaż tuczników w wadze ok. 110 kg. Następnie komora będzie poddawana myciu oraz dezynfekcji, po czym wprowadzana będzie następna grupa warchlaków. Utrzymywanie zwierząt w planowanej tuczarni odbywać się będzie na powierzchni ok. 0,95 m<sup>2</sup>/sztukę. Planowany budynek inwentarski będzie posiadał wymiary zewnętrzne ok. 96,6 m x 28,38 m i powierzchnię zabudowy 2.741,51 m<sup>2</sup>. Przewidziano w nim 12 komór hodowlanych o powierzchni przeznaczonej bezpośrednio pod stanowiska dla zwierząt wynoszącej 157,47 m<sup>2</sup> każda komora. Pozostała powierzchnia w budynku przeznaczona będzie pod powierzchnie ekspedycyjne. W planowanej tuczarni zaplanowano system wag selekcyjnych, który będzie selekcjonował trzodę względem wagi do odpowiedniej mieszanki paszowej. System ten pozwoli na uzyskanie optymalnych efektów produkcyjno-ekonomicznych oraz przyczyni się do znacznego ograniczenia emisji amoniaku ze względu na dopasowanie poziomu białka w paszy do wagi zwierząt. W żywieniu stosowane będą pasze własnej produkcji, optymalne dla chowu i ochrony środowiska niskobiałkowe, wysoko przyswajalne, zbilansowane pasze z użyciem nieorganicznych fosforanów, fitazy, aminokwasów syntetycznych (lizyna, metionina, treonina, tryptofan) i enzymów. Pasza dostarczana będzie paszowozem i za pomocą hermetycznego złącza transportowana będzie z paszowozu do silosów paszowych. Budynek będzie wyposażony w poidła miseczkowe, gwarantujące automatyczne dostarczanie wody potrzebnej do bytowania świń. Woda będzie pobierana z gminnej sieci wodociągowej. W projektowanym budynku zaprojektowano wentylację mechaniczną. W związku z funkcjonowaniem gospodarstwa będzie powstawała gnojowica. Będzie ona magazynowana w istniejących kanałach gnojowych o pojemności 1077 m<sup>3</sup> i istniejącym zewnętrznym zbiorniku o pojemności 1200 m<sup>3</sup> oraz w kanałach gnojowych pod planowanym budynkiem o pojemności co najmniej 800 m<sup>3</sup> i planowanym zewnętrznym zbiorniku o pojemności ok. 1500 m<sup>3</sup>. Powstała

gnojowica wykorzystywana będzie do nawożenia pól należących do Inwestora oraz dzierżawionych, a jej nadmiar sprzedawany będzie innym rolnikom.

### **Rozwiązania chroniące środowisko:**

- gnojowica powstała w wyniku hodowli zwierząt w projektowanym budynku przechowywana będzie w szczelnych kanałach gnojowicowych po rusztami o poj. co najmniej 800 m<sup>3</sup> oraz szczelnym, zamkniętym zbiorniku zewnętrznym o poj. 1500 m<sup>3</sup>;
- gnojowica wykorzystywana będzie do nawożenia pól uprawnych Inwestora z zachowaniem dawki nie większej niż 170 kg/ha. Jej nadmiar przekazywany będzie rolnikom na podstawie zawartych umów. Nawożenie pól uprawnych odbywało się będzie zgodnie z planem nawożenia, sporządzonym w oparciu o art. 105a ustawy Prawo Wodne;
- budynki będą utrzymywane w czystości z zachowaniem odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz budynku poprzez sprawny system wentylacji mechanicznej;
- do gnojowicy dodawane będą dodatki ograniczające emisji substancji odorowych;
- powstałe w fazie realizacji, eksploatacji i likwidacji odpady będą gromadzone selektywnie, w szczelnych zbiornikach i przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku uprawnionym podmiotom, a w przypadku braku takiej możliwości - do unieszkodliwienia;
- padłe zwierzęta magazynowane będą w szczelnym kontenerze, a następnie przekazywane na bieżąco uprawnionym podmiotom, zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- pobór wody z sieci gminnej będzie na bieżąco monitorowany, a wykryte nieszczelności, niezwłocznie usuwane.
- ścieki bytowe gromadzone będą w istniejącym, szczelnym zbiorniku bezodpływowym o poj. 2 m<sup>3</sup> i usuwane przez uprawnione podmioty;
- czyszczenie pomieszczeń inwentarskich odbywać się będzie przy użyciu wody bez stosowania środków chemicznych z wykorzystaniem myjki wysokociśnieniowej. Powstałe ścieki gromadzone będą wraz z gnojowicą pod rusztami;
- wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą do gruntu w granicach nieruchomości będącej we władaniu Inwestora;
- budynek inwentarski nie będzie ogrzewany;

- realizacja inwestycji nie spowoduje wycinki drzew i krzewów;
- inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami podlegającymi ochronie;
- chów zwierząt prowadzony będzie zgodnie z zasadami Dobrej Praktyki Rolniczej oraz Najlepszymi Dostępnymi Technikami BAT;

*Sprawę prowadzi:*

*Anna Wyka*

*Inspektor ds. gospodarki odpadami komunalnymi*

*Tel. 67 28-37-002 wew. 15*