



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W OLSZTYNIE**

Olsztyn, 27 czerwca 2019 r.

WOOŚ.4221.1.2019.KT.5

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, art. 77 ust. 3, 4 i 7 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 2018 r. poz. 2081, z późn. zm.), a także § 2 ust. 2 pkt 1 w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 oraz § 3 ust. 1 pkt 37 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) oraz art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, z późn. zm.), nawiązując do pisma Burmistrza Korsza z 2 stycznia 2019 r., znak: GT.6220.1.1.2019.DŚ, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, złożonego przez Agri Plus Sp. z o.o., ul. Marcelińska 92, 60-324 Poznań,

postanawiam

uzgodnić realizację przedsięwzięcia polegającego na *rozbudowie o 3 budynki inwentarskie do chowu warchlaków Fermy Matecznej Trzody Chlewnej w miejscowości Bykowo (łączna obsada 3 nowych budynków inwentarskich – 15840 szt. warchlaków - 1108,8 DJP) wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, na części działek o nr 8/10 i 8/7, obręb 4 Bykowo, gm. Korsze, pow. kętrzyński, woj. warmińsko-mazurskie oraz określić następujące warunki:*

I. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

- a) w celu ograniczenia uciążliwości hałasowej prace budowlane prowadzić w porze dziennej w godzinach 6⁰⁰-22⁰⁰;
- b) prace budowlane prowadzić z zachowaniem ostrożności w celu zapobiegania przedostawaniu się zanieczyszczeń ze sprzętu budowlanego do wód powierzchniowych, podziemnych i gleby. W przypadku wystąpienia wycieku substancji szkodliwych stosować odpowiednie sorbenty do strącania zanieczyszczeń, zwłaszcza ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów);
- c) masy ziemne powstające podczas prowadzonych prac wykorzystywać w miarę możliwości na terenie przedsięwzięcia, np. rozplantować po terenie inwestycji;
- d) w trakcie realizacji inwestycji zapewnić możliwość korzystania pracownikom z sanitariatów, których zawartość opróżniana będzie systematycznie przez uprawnione podmioty i wywożona do oczyszczalni ścieków;
- e) w każdej planowanej chlewni utrzymywać zwierzęta o maksymalnej obsadzie 5280 szt. warchlaków - 369,6 DJP, zwierzęta utrzymywać bezściółkowo, na rusztach;

- f) gnojowicę z planowanych chlewni gromadzić w szczelnych zbiornikach podrusztowych (wannach gnojowych) o łącznej pojemności ok. 1800 m³ (ok. 600 m³ w każdym budynku), a następnie kierować ją do szczelnego Ecobagu o poj. 10000 m³, tak aby możliwe było jej przechowanie przez okres 6 miesięcy;
- g) powstającą gnojowicę stosować na użytkach rolnych w taki sposób, aby zastosowana w okresie roku dawka odchodów zwierzęcych wykorzystywanych rolniczo nie zawierała więcej niż 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych; nawożąc użytki rolne gnojowicą stosować naglebowy lub podglebowy wtrysk gnojowicy zamiast beczkowozów wyposażonych w płytki rozbryzgowe;
- h) do karmienia zwierząt stosować pasze granulowane; silosy paszowe uzupełniać z paszowozów pneumatycznie za pomocą szczelnych przewodów, a pasze z silosów zadawać zwierzętom do wnętrza budynków za pomocą paszociągów;
- i) aktywność na terenie inwestycji, np. dostawę paszy, załadunek silosów paszowych, wywóz i przywóz zwierząt, poruszanie się pojazdów po terenie przedsięwzięcia prowadzić wyłącznie w porze dnia, tj. w godzinach od 6:00 do 22:00;
- j) stosować zbilansowane pasze (dawki i skład paszy odpowiednio dobrany do wieku i zapotrzebowania zwierząt), przyczyniające się do ograniczania wydalania azotu i fosforu z odchodami;
- k) w przypadku przerw w dostawie energii elektrycznej, na potrzeby nowych budynków odchowni, uruchamiać agregat prądotwórczy;
- l) planowane budynki dogrzewać nagrzewnicami na propan (10 nagrzewnic na budynek o mocy 33 kW każda), a dodatkowo wykorzystywać promienniki elektryczne;
- m) zapewnić utrzymanie czystości w budynkach inwentarskich, np. poprzez regularne mycie i dezynfekcję chlewni; budynki myć wodą przy użyciu myjki ciśnieniowej, a dezynfekcję przeprowadzać poprzez zamgławianie;
- n) wodę pobierać z gminnej sieci wodociągowej;
- o) w celu ograniczenia zużycia wody stosować poidła miskowe dla zwierząt, a mycie i dezynfekcję pomieszczeń inwentarskich przeprowadzać z wykorzystaniem myjki ciśnieniowej;
- p) ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do zbiornika bezodpływowego, którego zawartość opróżniać należy systematycznie przez podmioty posiadające stosowne zezwolenia i przekazywać do oczyszczalni ścieków;
- q) powstające odpady inne niż niebezpieczne segregować selektywnie i magazynować w wydzielonym miejscu, zapewniając ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty;
- r) odpady niebezpieczne, gromadzić w sposób selektywny w specjalnie wydzielonym do tego celu miejscu, gwarantującym bezpieczne magazynowanie oraz uniemożliwiającym dostęp osób postronnych, a następnie przekazywać specjalistycznym podmiotom z przeznaczeniem do odzysku lub unieszkodliwienia;
- s) zwierzęta padłe i ubite z konieczności przekazywać niezwłocznie do utylizacji specjalistycznym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia. Do czasu odbioru padłe sztuki przechowywać w szczelnym i zamkniętym kontenerze.

II. W projekcie budowlanym należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

- a) wykonać trzy budynki inwentarskie o wymiarach ok. 18,8 x 69,45 m i maksymalnej obsadzie 5280 szt. warchlaków każdy (łącznie 15840 szt. warchlaków);
- b) w planowanych chlewniach zapewnić wentylację mechaniczną, gdzie powietrze odprowadzane będzie poprzez 10 pionowych, otwartych emitorów przy pomocy 10 wentylatorów o wydajności 12700 m³/h i maksymalnej mocy akustycznej 86 dB każdy. Każdy z tych emitorów dachowych wykonać należy w taki sposób, aby posiadał średnicę wylotu 0,60 m, a jego geometryczna wysokość, liczona od poziomu terenu, wynosiła 7,6 m;
- c) w każdym planowanym budynku inwentarskim, pod zarusztowaną podłogą koić, wykonać szczelne zbiorniki (wanny gnojowe) o poj. 600 m³ (łącznie 1800 m³), z których gnojowica będzie spuszczana i przepompowywana do szczelnego i zamkniętego zbiornika na gnojowicę Ecobag o poj. 10000 m³;
- d) przy każdym budynku inwentarskim zlokalizować dwa silosy paszowe: jeden o poj. 27 m³ i jeden o poj. 42 m³;
- e) postawić 5 szt. zbiorników na propan o poj. 6,7 m³ każdy;
- f) planowane budynki wyposażać w linie automatyczne do pojenia trzody chlewnej i automatyczne linie do karmienia – paszociągi;
- g) wody opadowe lub roztopowe ujmować projektowanym systemem kanalizacyjnym, który włączony zostanie do istniejącej kanalizacji deszczowej zlokalizowanej na Fermie Matecznej Trzody Chlewnej w miejscowości Bykowo.

III. Nie stwierdza się konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania 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.

UZASADNIENIE

Agri Plus Sp. z o.o. wnioskiem z 10 grudnia 2018 r. zwróciła się do Burmistrza Korsz o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie o 3 budynki inwentarskie do chowu warchlaków Fermi Matecznej Trzody Chlewnej w miejscowości Bykowo wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na części działek o nr 8/10 i 8/7, obręb 4 Bykowo, gm. Korsche, pow. kętrzyński, woj. warmińsko-mazurskie, w rozbudowywanej części liczba utrzymywanych zwierząt będzie wynosiła 1108,8 DJP (15840 szt. warchlaków).

Burmistrz Korsz, pismem z 2 stycznia 2019 r., znak: GT.6220.1.1.2019.DŚ (data wpływu do RDOŚ w Olsztynie: 07.01.2019 r.), zgodnie z art. 77 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 (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081, z późn. zm.), zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia, przedkładając kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z 10 grudnia 2018 r., raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (raport oos), opracowany przez EkoKoncept s.c., ul. Niepodległości 53/55, 10-044 Olsztyn.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, pismem z 14 stycznia 2019 r., znak: WOOŚ.4221.1.2019.KT, zwrócił się do Burmistrza Korsz o przedłożenie, stosownie do art. 77 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku..., brakującej informacji

w sprawie obowiązywania na terenie planowanego przedsięwzięcia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Burmistrz Korsz, pismem z 15 stycznia 2019 r., znak: GT.6220.1.1.2019.DŚ (data wpływu do RDOŚ w Olsztynie: 21.01.2019 r.), przedłożył informację, że na terenie planowanego przedsięwzięcia brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), tj.

- *chów lub hodowla zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 210 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (§ 2 ust. 2 pkt 1 w związku z § 2 ust. 1 pkt 51),*
- *instalacje do naziemnego magazynowania ropy naftowej, produktów naftowych, substancji lub mieszanin, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach, niebędących produktami spożywczymi, gazów łatwopalnych oraz innych kopalnych surowców energetycznych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 22, z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności nie większej niż 10 m³ oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3 m³, a także niezwiązanych z dystrybucją instalacji do magazynowania stałych surowców energetycznych (§ 3 ust. 1 pkt 37).*

Zgodnie z art. 71 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku..., realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, do wydania której organem właściwym, w myśl art. 75 ust. 1 pkt 4 cytowanej powyżej ustawy, jest wójt, burmistrz lub prezydent miasta (w przedmiotowym przypadku jest to Burmistrz Korsz).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, pismem z 6 lutego 2019 r., znak: WOOŚ.4221.1.2019.KT.2, wezwał do uzupełnienia informacji zawartych w raporcie ooś. Uzupełnienie przedłożono przy piśmie z 12 marca 2019 r. (data wpływu do RDOŚ w Olsztynie: 13.03.2019 r.). Ponadto Burmistrz Korsz, przy piśmie z 15 marca 2019 r., znak: GT.6220.1.1.2019.DŚ (data wpływu do RDOŚ w Olsztynie: 18.03.2019 r.), przedłożył uzupełnienie do raportu ooś, które złożył Inwestor w związku z wezwaniem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku z 5 lutego 2019 r., znak: BL.RZŚ.435.1.2019.IK.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na części działek o nr 8/10 i 8/7, obręb 4 Bykowo, gm. Korsze, pow. kętrzyński, woj. warmińsko-mazurskie. Planowana inwestycja polegać będzie na rozbudowie Fermy Matecznej Trzody Chlewnej w miejscowości Bykowo o 3 budynki inwentarskie, w których prowadzony będzie odchów warchlaków. Każdy projektowany budynek posiadać będzie wymiary ok. 18,8 x 69,45 m, a powierzchnia hodowlana każdego budynku będzie wynosiła 1056 m². Obsada każdego nowego budynku inwentarskiego wyniesie 5280 szt. warchlaków. Łączna obsada trzech nowych budynków inwentarskich wyniesie 15840 szt., tj. 1108,8 DJP.

Na Fermie Matecznej Trzody Chlewnej w Bykowie (działki nr 8/7 i 25/3) prowadzona jest produkcja trzody chlewnej, obejmująca rozród i odchowanie prosiąt do wagi 7 kg oraz reprodukcja stada podstawowego loszek w 2,15 cyklach produkcyjnych w ciągu roku, w systemie bezściółkowym. Z raportu ooś wynika, że wielkość obsady na Fermie wynosi: lochy (wczesna ciąża, późna ciąża, karmiące) – 6265 szt., tuczniki – 2907 szt. W skład instalacji wchodzi następujące obiekty i urządzenia:

- 18 budynków inwentarskich z systemem wentylacji oraz kanałami gnojowymi
- budynki łączników
- budynek socjalno-biurowy

- budynek do sekcji padłych zwierząt
- budynek agregatu prądotwórczego
- cztery zbiorniki betonowe do przechowywania gnojowicy (laguny) o łącznej pojemności 28000 m³, uszczelnione folią PEHD
- silosy paszowe 37 sztuk o łącznej pojemności 366 Mg, w tym 13 sztuk o pojemności 12 Mg każdy, 22 sztuki o pojemności 9 Mg każdy oraz 2 sztuki o pojemności 6 Mg każdy
- przepompownia gnojowicy - zbiornik z układem pomp zanurzalnych
- brodzik dezynfekcyjny przy wjeździe na teren fermy
- sieć wodociągowa, sieć kanalizacyjna, kanalizacja deszczowa
- kanalizacja gnojowicowa odprowadzająca gnojowicę z kanałów gnojowicowych do przepompowni, a następnie do zbiorników na gnojowicę (lagun)
- dwa zbiorniki bezodpływowe
- zbiornik na gaz propan-butan - dwa zestawy zbiorników po 6 szt. każdy i łącznej pojemności roboczej 80,4 m³
- komora rozdziału gnojowicy na frakcję ciekłą i osad.

W projektowanych budynkach inwentarskich prowadzony będzie odchów prosiąt o wadze 7 kg do osiągnięcia wagi ok. 18 kg. Odsadzone prosięta z Fermi Matecznej o wadze ok. 7 kg w wieku ok. 33 dni kierowane będą do 3 projektowanych budynków odchowni, do wyznaczonych kójców w budynkach i hodowane będą do osiągnięcia zakładanej wagi 18 kg. Budynki połączone będą ze sobą tunelami służącymi do przemieszczania zwierząt. W ciągu roku przewidywane jest 8 pełnych cykli produkcyjnych. Każdy cykl hodowlany potrwa maksymalnie 45 do 47 dni, w tym przerwa międzyprodukcyjna trwająca od 3 do 5 dni. Łączny czas utrzymywania zwierząt w roku wyniesie ok. 336 dni. Warchlaki po osiągnięciu wagi końcowej 18 kg będą sprzedawane. Załadunek zwierząt odbywać się będzie z użyciem rampy załadunkowej. Zwierzęta do rampy będą przemieszczane tunelami łączącymi budynki inwentarskie. Przewiduje się również możliwość wykorzystania części zwierząt do uzupełnienia stada podstawowego Fermi Matecznej.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z 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. z 2010 r. Nr 56 poz. 344, z późn. zm.) w przypadku utrzymywania grupowo warchlaków i tuczników o masie ciała powyżej 10 do 20 kg powierzchnia kójca, w przeliczeniu na jedną sztukę, powinna wynosić co najmniej 0,2 m². W każdym budynku znajdować się będzie 132 kójce o powierzchni pojedynczego kójca 8,0 m². Maksymalna obsada pojedynczego budynku wynosić więc będzie 5280 szt. warchlaków (369,6 DJP).

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewidywane są prace, które obejmować będą:

- wykonanie 3 budynków inwentarskich wyposażonych w wewnętrzną kanalizację gnojowicową, wodną i elektryczną
- wykonanie dróg utwardzonych
- wykonanie rampy rozładunkowej
- wykonanie tunelu przepędowego
- wykonanie ogrodzenia
- wykonanie instalacji zewnętrznych zlokalizowanych poza budynkami inwentarskimi tj. instalacji gazowej, wodociągowej, deszczowej, elektrycznej, gnojowicowej
- wyposażenie budynków warchlakarni w niezbędną infrastrukturę
- posadowienie 6 silosów paszowych: 3 szt. o poj. 27 m³ każdy i 3 szt. o poj. 42 m³ każdy,
- posadowienie zbiornika Ecobag o poj. 10 000 m³

- posadowienie 5 szt. zbiorników na propan o poj. 6,7 m³ każdy.

Wszystkie projektowane budynki połączone będą ze sobą łącznikami, służącymi do komunikacji i ewakuacji, przepędzania zwierząt pomiędzy budynkami. Dodatkowo budynki będą połączone za pomocą korytarza z budynkiem 305 Fermy Matecznej, korytarz ten będzie zlokalizowany częściowo na działce 8/7.

Teren planowanego przedsięwzięcia położony jest poza zwartą zabudową, sąsiaduje z użytkami rolnymi. Najbliższe budynki mieszkalne wchodzą w skład zabudowy zagrodowej, a ich odległość od granicy terenu Fermy wynosi ok. 675 m (działka nr 34, miejscowość Słupy), ok. 690 m (działka nr 1/5, 1/4 i 2, miejscowość Karszewo), ok. 1065 m (działka nr 9 i 10, miejscowość Słupy).

Etap realizacji planowanego przedsięwzięcia związany będzie z pracami polegającymi m.in. na wykonaniu fundamentów i posadzki, wykonaniu ścian i stropów, montażu instalacji, posadowieniu silosów paszowych, posadowieniu zbiorników na gaz, posadowieniu Ecobagu, wykonaniu infrastruktury pomocniczej (rampa rozładunkowa, ogrodzenie, drogi i place manewrowe).

Etap realizacji planowanej inwestycji wiązać się będzie z emisją hałasu i zanieczyszczeń do powietrza, których źródłem będą maszyny, urządzenia i samochody wykorzystywane przy budowie.

Nie przewiduje się ponadnormatywnych emisji do powietrza na etapie realizacji przedsięwzięcia. Emisja będzie powstawała głównie z prac przygotowawczych i budowlanych, jak również związana będzie z ruchem pojazdów po terenie inwestycji. Będzie to przede wszystkim emisja (nieorganizowana) pyłów oraz substancji powstałych w wyniku spalania paliw w silnikach pojazdów i maszyn pracujących na danym terenie. Prace prowadzone będą w porze dziennej, tj. od godziny 6:00 do 22:00. Prace prowadzone będą przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, jednak w przypadku wystąpienia wycieku substancji szkodliwych, plac budowy wyposażony będzie w odpowiednie środki do neutralizacji zanieczyszczeń. Z uwagi na lokalizację planowanego przedsięwzięcia (najbliższa zabudowa zlokalizowana jest w odległości ponad 675 m od granicy terenu planowanej inwestycji) oraz na zakres przewidywanych prac nie przewiduje się znaczących uciążliwości dla okolicznych mieszkańców.

Na etapie realizacji inwestycji powstawać będą ścieki bytowe, wytwarzane przez pracowników biorących udział w pracach realizacyjnych. Inwestor planuje również ustawienie przenośnej toalety. Ścieki bytowe wywożone będą wozem asenizacyjnym do pobliskiej oczyszczalni ścieków.

Teren, na którym ma powstać planowana inwestycja to użytkowane tereny upraw rolnych. Na terenie tym nie występują drzewa i krzewy, wobec czego wycinka nie będzie konieczna. Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie na utratę różnorodności biologicznej.

Etap eksploatacji planowanego przedsięwzięcia wiązać się będzie z emisją hałasu i zanieczyszczeń do powietrza, a także z wytwarzaniem ścieków, odpadów oraz nawozów naturalnych (gnojowicy).

Dla analizowanej inwestycji, polegającej na rozbudowie istniejącej fermy, emisje do powietrza związane będą z następującymi procesami: z funkcjonowaniem systemu wentylacji działającej na potrzeby utrzymania odpowiedniego mikroklimatu wewnątrz budynków inwentarskich, z funkcjonowaniem systemów grzewczych (źródeł energetycznego spalania paliw), z napełnianiem zbiorników paszowych (silosów), z awaryjną pracą agregatu prądotwórczego, z ruchem pojazdów po terenie inwestycji, z emisją nieorganizowaną powstałą na skutek magazynowania gnojowicy.

Projektowane budynki wyposażone będą w mechaniczny system wymiany powietrza. W budynku zainstalowane będą automatyczne sterowniki komputerowe, które będą sterować pracą wentylatorów i dobierać ilość wyrzucanego powietrza w zależności od warunków

klimatycznych panujących wewnątrz budynku (głównie od temperatury). Wentylacja mechaniczna wyposażona będzie w system alarmowy sygnalizujący awarię systemu wentylacyjnego. Z planowanych budynków inwentarskich zanieczyszczenia emitowane będą poprzez system wentylacji mechanicznej. Odprowadzenie powietrza realizowane będzie poprzez 10 otwartych emitorów przy pomocy 10 wentylatorów o wydajności 12700 m³/h i maksymalnej mocy akustycznej 86 dB każdy. Każdy z tych emitorów dachowych wykonany będzie w taki sposób, aby posiadał średnicę wylotu 0,60 m, a jego geometryczna wysokość, liczona od poziomu terenu, wynosiła 7,6 m.

Energia elektryczna na potrzeby funkcjonowania budynków odchowalni pobierana będzie z sieci elektroenergetycznej. W przypadku przerw w dostawie energii elektrycznej, na potrzeby nowych budynków odchowalni, uruchamiany będzie agregat prądotwórczy o mocy do 250 kW (napędzany olejem napędowym).

Budynki odchowu będą dogrzewane elektrycznie ze wspomaganie nagrzewnicami na propan. Planowana jest instalacja 10 nagrzewnic na budynek o mocy 33 kW każda. W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się posadowienie 5 szt. zbiorników do magazynowania propanu o łącznej poj. 28,475 m³ przy napełnieniu 85%.

Do karmienia zwierząt stosowana będzie pasza granulowana, co ograniczy emisję pyłów z każdego budynku dla zwierząt. Pasza na teren inwestycji dostarczana będzie w paszowozach i rozładowywana do zbiorników paszowych (silosów). Przy każdym budynku zlokalizowane będą dwa silosy paszowe jeden o poj. 27 m³ i jeden o poj. 42 m³, blisko dróg wewnętrznych. Silosy paszowe mogą być źródłem krótkotrwałej i niewielkiej emisji pyłów do powietrza podczas ich napełniania. Z silosów mieszanki paszowe trafiać będą za pomocą paszociągów do wnętrza budynku. W kojcach zamontowane będą automaty paszowe skrzynkowe z czterema stanowiskami żywieniowymi każdy.

W tego typu inwestycjach największe kontrowersje budzi zawsze emisja odorów, czyli czynnik pogarszający jakość życia ludzi. Jednakże w chwili obecnej brak jest przepisów prawnych określających wartości odniesienia substancji zapachowych w powietrzu i metody oceny zapachowej jakości powietrza. W związku z powyższym oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia oceniono na podstawie rozprzestrzeniania się w powietrzu zanieczyszczeń, dla których określone zostały wartości odniesienia lub dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu (m.in. amoniak, siarkowodór, pył PM₁₀, pył PM_{2,5}), zgodnie z referencyjną metodyką modelowania poziomów substancji w powietrzu, określoną 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). W obliczeniach uwzględniono różną wiatrów dla stacji meteorologicznej w Kętrzynie, która zlokalizowana jest najbliżej terenu planowanego przedsięwzięcia.

W raporcie coś wykonano obliczenia skumulowane planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie 3 budynków inwentarskich do chowu warchlaków z aktualnie prowadzoną hodowlą zwierząt na Fermie Matecznej Trzody Chlewnej w miejscowości Bykowo. Wykonane obliczenia wykazały, że zostały dotrzymane wartości odniesienia dla analizowanych substancji, a także dopuszczalny poziom dla pyłu PM_{2,5}.

Powstająca w wyniku hodowli zwierząt uciążliwość zapachowa ograniczana będzie, np. poprzez utrzymywanie budynków w czystości (niniejsze ograniczać będzie powierzchnie zanieczyszczone odchodami, z których uwalniany jest amoniak), zapewnione będą odpowiednie techniki żywienia poprzez dobór pasz dostosowanych do wieku i zapotrzebowania zwierząt, co przekładać się będzie na zmniejszenie wydalanego azotu i fosforu w odchodach. Techniki żywienia obejmować będą: żywienie fazowe, stosowanie niskobiałkowej diety, stosowanie łatwo przyswajalnych aminokwasów, stosowanie uzupełniającej diety o niskiej zawartości fosforu, stosowanie wysokostrawnych nieorganicznych fosforanów. Zbiornik Ecobag będzie zbiornikiem zamkniętym, co jest działaniem ograniczającym emisję z miejsc magazynowania odchodów

zwierzęcych.

Ponadto, w celu podejmowania działań ograniczających emisję substancji złośliwych do środowiska oraz ochrony wód przed zanieczyszczeniami obszarowymi, podczas nawożenia użytków rolnych płynnymi nawozami naturalnymi (gnojowicą), będzie stosowany naglebowy lub podglebowy wtrysk gnojowicy zamiast beczkowozów wyposażonych w płytki rozbryzgowe.

Przedsięwzięcie polegające na budowie 3 budynków inwentarskich do odchovu warchlaków będzie źródłem emisji hałasu do środowiska. Emisja będzie powodowana głównie przez system wentylacji projektowanych budynków inwentarskich (w każdym planowanym budynku inwentarskim znajdować się będzie 10 wentylatorów dachowych o maksymalnej mocy akustycznej 86 dB każdy), jednak wpływ na sytuację akustyczną na analizowanym terenie będą miały również następujące źródła hałasu związane z projektowanym przedsięwzięciem: załadunek paszy do silosu, rozładunek zwierząt, agregat prądotwórczy, a także pojazdy poruszające się po terenie inwestycji (jedynie w porze dziennej). Do budynku inwentarskiego dojeżdżały będą pojazdy ciężarowe zaopatrujące Fermę oraz odbierające zwierzęta. Nie przewiduje się znacznego natężenia ruchu pojazdów na potrzeby dobudowanych budynków inwentarskich (przyjęto 2 pojazdy w czasie 8 najbardziej niekorzystnych godzin w ciągu dnia).

Najbliższe tereny chronione akustycznie to budynki mieszkalne położone w zabudowie zagrodowej, zlokalizowane w odległości ok. 675-1065 m od fermy. W celu ustalenia, czy na terenach objętych ochroną akustyczną nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu przeprowadzono symulację rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku przy pomocy programu, którego model obliczeniowy jest zgodny z normą PN-ISO 9613-2 pt. „Akustyka, tłumienie dźwięku podczas propagacji w przestrzeni otwartej”. Analizę akustyczną wykonano z uwzględnieniem skumulowanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie 3 budynków inwentarskich do chowu warchlaków z aktualnie prowadzoną hodowlą zwierząt na Fermie Matecznej Trzody Chlewnej w miejscowości Bykowo (analogicznie jak w przypadku emisji do powietrza). Wykonane modelowanie rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku dla pory dnia i nocy wykazało, że na terenach objętych ochroną akustyczną nie zostaną przekroczone dopuszczalne poziomy hałasu.

W wyniku utrzymywania trzody chlewnej w planowanych budynkach inwentarskich w systemie bezściółkowym powstawać będzie gnojowica. Na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 5 czerwca 2018 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2018 r. poz. 1339) oszacowano, że w ciągu roku z 3 planowanych budynków inwentarskich wyprodukowane zostanie 22176 m³ gnojowicy, a nawozy te zawierać będą 62092,8 kg N. Ponadto, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 5 czerwca 2018 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2018 r. poz. 1339) „pojemność zbiorników na nawozy naturalne płynne powinna umożliwiać ich przechowanie przez okres 6 miesięcy”.

Podłogę w kojcach stanowić będą ruszta plastikowe. Pod zarusztowaną podłogą kójców znajdować się będą szczelne zbiorniki podrusztowe (wanny gnojowe) o poj. 600 m³ w każdym budynku (łącznie 1800 m³). Po nagromadzeniu w wannach gnojowica będzie spuszczana i przepompowywana do Ecobagu o poj. 10000 m³, który zlokalizowany zostanie na działce nr 8/10. Łączna pojemność projektowanych zbiorników podrusztowych (wanien) i zbiornika Ecobag wynosić będzie 11800 m³, tak więc możliwe będzie gromadzenie gnojowicy przez 6 miesięcy. Stan techniczny i szczelność zbiorników do magazynowania gnojowicy będzie systematycznie nadzorowany.

Ecobag będzie zbiornikiem szczelnym i zamkniętym, niepodatnym na mechaniczne,

termiczne i chemiczne wpływy, wykonanym z tworzywa sztucznego. Zostanie zainstalowany wewnątrz obwałowań ziemnych, wykopanych z nachyleniem. Ecobag wyposażony będzie w: otwór kontrolny z krawędzią bezpieczeństwa, przewody odpowietrzające, punkty mocujące, taśmy napinające i kotwice ziemne pozwalające na bezpieczne zainstalowanie zbiorników wewnątrz obwałowań ziemnych. Gnojowica z Ecobagu będzie wypompowywana przez specjalne złącze. Beczka wykorzystywana do transportu będzie ustawiona na szczelnej powierzchni, zmniejszającej ryzyko przedostania się gnojowicy do ziemi.

Zgodnie z art. 105 ust.1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268, z późn. zm.) „zastosowana w okresie roku dawka odchodów zwierzęcych wykorzystywanych rolniczo nie może zawierać więcej niż 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych”. Przewiduje się, że gnojowica będzie dozowana na gruncie poprzez pasmowe rozlewacze. Do zagospodarowania wyprodukowanych w ciągu roku nawozów naturalnych z 3 planowanych budynków inwentarskich potrzebne będą użytki rolne o powierzchni ok. 365,25 ha. Natomiast, zgodnie z informacją podaną przy piśmie z 15.03.2019 r. z aktualnie prowadzonej hodowli zwierząt na Fermie Matecznej Trzody chlewnej w Bykowie powstaje 47790 m³ gnojowicy w roku, która zawiera 210276 kg N. Wymagana powierzchnia użytków rolnych do zagospodarowania gnojowicy z istniejącej hodowli wynosi ok. 1237 ha. W związku z powyższym, w celu zagospodarowania gnojowicy z istniejącej i planowanej hodowli zwierząt potrzebne są użytki rolne o powierzchni ok. 1602 ha. Wnioskodawca dysponuje natomiast arealem gruntów w liczbie 1962 ha.

W raporcie oś wskazano, że sposób nawożenia gruntów nawozami naturalnymi odbywać się będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami: ustawą z dnia 10 lipca 2007 r. *o nawozach i nawożeniu* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1259), rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 16 kwietnia 2008 r. *w sprawie szczegółowego sposobu stosowania nawozów oraz prowadzenia szkoleń z zakresu ich stosowania* (Dz. U. z 2014 r. poz. 393, z późn. zm.) oraz zasadami określonymi w Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Pregoty, dla którego opracowano *Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregoty*, przyjęty Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1959). Przedsięwzięcie realizowane będzie w zlewni dwóch jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP) o nazwie: „Korszynianka” (europejski kod: RW7000175848889) oraz „Sajna od starego koryta Sajny do ujścia” (europejski kod: PLRW7000205848899), a także w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd), oznaczonej europejskim kodem PLGW700020.

Z *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregoty* wynika, że JCWP o nazwie „Korszynianka” posiada status naturalnej części wód, jej stan oceniono jako dobry i wskazano, że osiągnięcie celu środowiskowego nie jest zagrożone. JCWP o nazwie „Sajna od starego koryta Sajny do ujścia” posiada status naturalnej części wód, jej stan oceniono jako zły i wskazano, że osiągnięcie celu środowiskowego jest zagrożone. Celem środowiskowym dla analizowanych jednolitych części wód jest osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz co najmniej dobrego stanu chemicznego.

Zgodnie z Ramową Dyrektywą Wodną cel środowiskowy powinien zostać osiągnięty do 2015 roku. Dla wymienionej JCWP o nazwie „Sajna od starego koryta Sajny do ujścia” wyznaczono derogację, czyli odstępstwo od osiągnięcia celu środowiskowego, z powodu braku możliwości technicznych. Wskazano, że w zlewni JCWP występują presje komunalna, przemysłowa, rolnictwo oraz presja niska emisja. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie presji rolniczej tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. W programie działań zaplanowano także działania obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez

użytkowników w zlewni JCWF z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie presji komunalnej i przemysłowej tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. W programie działań zaplanowano także działanie: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji, tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Stan ilościowy i chemiczny zidentyfikowanej jednolitej części wód podziemnych oceniono natomiast jako dobry i wskazano, że osiągnięcie celu środowiskowego nie jest zagrożone. Dla jednolitych części wód podziemnych będących w co najmniej dobrym stanie ilościowym i chemicznym celem środowiskowym będzie utrzymanie tego stanu.

Woda na potrzeby funkcjonowania budynków inwentarskich pobierana będzie z wodociągu gminnego. Woda będzie wykorzystywana do pojenia zwierząt, sprzątania budynków inwentarskich, cele socjalno-bytowe pracowników. Pracownicy będą korzystać z zaplecza socjalnego zlokalizowanego na terenie istniejącej Fermy. Zwierzęta będą miały stały dostęp do wody, którą pobierać będą za pomocą poidel miskowych.

Mycie wykonywane będzie po zakończeniu każdego cyklu produkcyjnego (8 razy w roku). Pomieszczenia inwentarskie najpierw będą myte myjką ciśnieniową z wodą. Gnojowica rozcieńczona wodą powstającą podczas mycia trafiać będzie do warien na gnojowicę. Następnie po wyschnięciu, ściany i urządzenia zlokalizowane w pomieszczeniach inwentarskich odkażane będą poprzez zamgławianie środkiem dezynfekcyjnym. Nowe wstawienie warchlaków będzie następować po wyschnięciu pomieszczeń. Przerwa produkcyjna związana ze sprzątaniem pomieszczeń inwentarskich trwać będzie od 3 do 5 dni. Na terenie Fermy prowadzony będzie szereg działań umożliwiających efektywne zużycie wody poprzez monitoring zużycia wody, czyszczenie pomieszczeń inwentarskich przy użyciu myjki ciśnieniowej, regularne sprawdzanie szczelności instalacji wodociągowej i usuwanie ewentualnych przecieków wody, pojenie zwierząt odbywać się będzie z poidel miskowych, zwierzęta będą miały zapewniony dostęp do wody o każdej porze dnia.

Osoby pracujące na terenie inwestycji będą korzystać z pomieszczenia socjalnego zlokalizowanego na terenie istniejącej Fermy. Ścieki będą trafiały do zbiornika bezodpływowego skąd wywożone będą na oczyszczalnię ścieków. Wody opadowe lub roztopowe będą ujmowane projektowanym systemem kanalizacyjnym i zostaną włączone do istniejącej kanalizacji deszczowej zlokalizowanej na Fermie Matecznej Trzody Chlewnej w miejscowości Bykowie. Odbiornikiem wód opadowych i roztopowych będzie rów melioracyjny KB w km 1+280, uchodzący do rzeki Korszynianki, będącej dopływem rzeki Sajny. Wody opadowe i roztopowe przed wprowadzeniem do odbiornika będą oczyszczane w studzienkach kanalizacyjnych w taki sposób aby w odpływie zawartość zanieczyszczeń nie była większa niż: zawiesin ogólnych – 100 mg/l, substancji ropopochodnych – 15 mg/l.

W trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia powstawać będą odpady, które składowane będą selektywnie, w specjalnie wyznaczonym do tego celu miejscu, a następnie odbierane będą przez podmioty posiadające stosowne zezwolenia w celu ich odzysku lub unieszkodliwienia (np. odpady opakowaniowe, sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania, świetlówki, odpady z tworzyw sztucznych, odpady metalowe). Odpady z istniejącej Fermy oraz planowanych budynków będą magazynowane na terenie istniejącej Fermy. Padłe zwierzęta magazynowane będą w szczelnym i zamykanym kontenerze na sztuki padłe. Kontener zlokalizowany jest na terenie istniejącej Fermy. W ramach analizowanego przedsięwzięcia nie

przewiduje się utworzenia nowego miejsca magazynowania padłych zwierząt. Miejsce magazynowania zabezpieczone jest przed dostępem osób postronnych i roznoszeniem przez zwierzęta. Padłe zwierzęta będą odbierane z terenu Fermy przez firmę zewnętrzną. W miesiącach letnich odbiór padłych sztuk będzie się odbywał z większą częstotliwością, aby wyeliminować zagrożenie sanitarne oraz powstawanie ewentualnych uciążliwości zapachowych.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami Natura 2000 oraz poza innymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614, z późn. zm.).

Najbliżej zlokalizowanym obszarem Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Ostoja Warmińska PLB280015, który położony jest w odległości ok. 400 m na północ od terenu pod planowaną rozbudowę. Ostoja Warmińska została zaproponowana jako obszar Natura 2000 przede wszystkim dla ochrony jednego gatunku - bociana białego, który osiąga tu największą liczebność i największe zagęszczenie w kraju. Jest to jednak również bardzo ważna ostoja dla wielu innych gatunków ptaków, występują tu bowiem aż 93 gatunki ptaków waloryzujące obszary Natura 2000 (w tym 81 gatunków lęgowych i prawdopodobnie lęgowych). Przedmiotem ochrony na tym obszarze są następujące gatunki ptaków: bocian biały *Ciconia ciconia*, orlik krzykliwy *Aquila pomarina*, żuraw *Grus grus*, łabędź krzykliwy *Cygnus cygnus*, brodziec piskliwy *Actitis hypoleucos*, zimorodek zwyczajny *Alcedo atthis*, gągoł *Bucephala clangula*, bocian czarny *Ciconia nigra*, błotniak stawowy *Circus aeruginosus*, błotniak łąkowy *Circus pygargus*, derkacz *Crex crex*, łabędź niemy *Cygnus olor*, dzięcioł białogrzbiety *Dendrocopos leucotos*, muchołówka mała *Ficedula parva*, bielik *Haliaeetus albicilla*, nurogęs *Mergus merganser*, trzmiełojad zwyczajny *Pernis ptilorhynchus*, dzięcioł zielonosiwy *Picus canus*, siewka złota *Pluvialis apricaria*, zielonka *Porzana parva*, samotnik *Tringa ochropus*. Inwestycja realizowana będzie na gruntach ornych, gdzie nie znajdują się wyżej wymienione gatunki będące przedmiotem ochrony na opisywanym obszarze Natura 2000. Inwestor prowadził będzie uporządkowaną gospodarkę wodno-ściekową, co opisane zostało powyżej, a nawozy naturalne gromadził będzie i zagospodarowywał zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym ww. Programem działań mającym na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu. Nie przewiduje się więc możliwości negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na gatunki i siedliska, dla ochrony których wyznaczony został obszar Natura 2000 oraz na integralność tego obszaru.

Przedsięwzięcie jest położone na korytarzu ekologicznym: Puszcza Napiwodzko-Ramucka - Nizina Pruska KPN-11C, istotnym dla populacji dużych ssaków leśnych oraz spójności siedlisk leśnych i wodno-błotnych w skali krajowej i kontynentalnej. Planowane przedsięwzięcie ze względu na lokalizację bezpośrednio przy zabudowaniach istniejącej fermy i jego punktowy charakter nie będzie miało wpływu na funkcjonowanie i zachowanie ciągłości korytarza ekologicznego.

Hodowla zwierząt jest źródłem emisji gazów cieplarnianych do powietrza, które mają wpływ na zmieniający się klimat. Do gazów cieplarnianych zaliczamy m.in. dwutlenek węgla (CO_2), metan (CH_4), podtlenek azotu (N_2O), freony i ozon (O_3). Wysoka koncentracja gazów cieplarnianych w atmosferze, wynikająca z działalności człowieka, wzmacnia efekt cieplarniany (wzrost temperatury na planecie) i w efekcie prowadzi do globalnych zmian klimatycznych, które coraz częściej przejawiają się występowaniem ekstremalnych zjawisk pogodowych, takich jak fale upałów, susze, silne wiatry, trąby powietrzne, ulewne deszcze, grad, gwałtowne burze i powodzie.

Rolnictwo, a zwłaszcza hodowla zwierząt, odgrywa szczególną rolę w kontekście zmian klimatu. Ten sektor gospodarki stanowi ważne źródło dwóch gazów o ogromnym znaczeniu: podtlenku azotu (N_2O) i metanu (CH_4).

Emisja gazów cieplarnianych do powietrza, na etapie realizacji planowanego

przedsięwzięcia, będzie miała miejsce tylko w związku ze spalaniem paliw w silnikach spalinowych sprzętu budowlanego. Emisja ta będzie jednak krótkotrwała, zależna od rodzaju i częstotliwości wykorzystania sprzętu przy budowie.

Zmniejszanie emisji gazów cieplarnianych z działalności rolniczej oraz spowolnienie tempa zmian klimatu realizowane będzie m.in. poprzez utrzymywanie w czystości budynków inwentarskich (niniejsze zmniejszą powierzchnie zanieczyszczone odchodami), zapewnione będą odpowiednie techniki żywienia poprzez dobór pasz dostosowanych do wieku i zapotrzebowania zwierząt, co przekładać się będzie na zmniejszenie wydalanego azotu i fosforu w odchodach.

W zakresie produkcji zwierzęcej wzrost liczby dni bardzo upalnych będzie zwiększać ryzyko wystąpienia stresu cieplnego u zwierząt, co może spowodować zmniejszenie produktywności stad. Zabezpieczenie zwierząt hodowlanych przed wystąpieniem stresu cieplnego jest jednym z rekomendowanych kierunków działań adaptacyjnych, które wdrażać należy na terenie województwa warmińsko-mazurskiego. W tym celu zaplanowano zastosowanie odpowiedniej wentylacji, której sprawne funkcjonowanie zapewniła będzie utrzymywanie się w budynkach mikroklimatu zapewniającego dobre samopoczucie i zdrowie zwierząt. Zwierzęta będą miały również zapewniony stały dostęp do świeżej wody dzięki przyłącza do gminnej sieci wodociągowej i zastosowania w budynkach poidel miskowych.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na terenie zagrożonym powodzią, w związku z tym nie planuje się podejmowania działań adaptacyjnych w tym zakresie. Postępujące zmiany klimatu zmniejszają zasoby wodne, w tym dostęp do wody zdatnej do spożycia, dlatego ważne jest racjonalne korzystanie z dostępnych zasobów i podejmowanie działań, które wyeliminują zanieczyszczenie wód powierzchniowych i podziemnych. W planowanych budynkach inwentarskich gnojowica gromadzona będzie w szczelnych zbiornikach (wannach gnojowych), z których gnojowica będzie spuszczana i przepompowywana do szczelnego i zamkniętego zbiornika na gnojowicę Ecobag, co wyeliminuje dostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.

Prowadzenie hodowli zwierząt będzie również źródłem pośredniej emisji gazów cieplarnianych z wykorzystaniem agregatu prądotwórczego, nagrzewnic i środków transportu. Agregat prądotwórczy wykorzystywany będzie w przypadku wystąpienia przerw w dostawie prądu. Projektowane budynki inwentarskie będą dogrzewane nagrzewnicami na propan. Dodatkowo przewiduje się wykorzystywanie promienników elektrycznych. Emisje ze środków transportu będą niewielkie, ponieważ ruch pojazdów po terenie inwestycji będzie związany z okresowym odbiorem i dostarczaniem zwierząt, wywożeniem nawozów naturalnych, odbiorem odpadów.

Ze względu na oddalenie przedmiotowej inwestycji od granic państw sąsiednich przedsięwzięcie nie będzie wymagało przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko. Z uwagi na fakt, że posiadane na etapie niniejszego uzgodnienia informacje na temat przedsięwzięcia pozwalają wystarczająco ocenić jego wpływ na środowisko, realizacja inwestycji nie spowoduje negatywnych skutków dla obszarów Natura 2000 i innych form ochrony przyrody, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, po przeanalizowaniu kryteriów określonych w art. 77 ust. 5 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku...*, stwierdził że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wymaga ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

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

POUCZENIE

Zgodnie z art. 77 ust. 7 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 2018 r. poz. 2081, z późn. zm.) na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie. Zgodnie z art. 142 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, z późn. zm.) postanowienie, na które nie służy zażalenie, strona może zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Olsztynie
Agata Moździerz

Otrzymują:

1. Burmistrz Korsz i Gmina Korsze – doręczenie elektroniczne za pośrednictwem platformy ePUAP
2. Agri Plus Sp. z o.o., ul. Marcelińska 92, 60-324 Poznań
3. Zarząd Dróg Powiatowych w Kętrzynie, ul. Bałtycka 20, 11-400 Kętrzyn
4. Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa, ul. Głowackiego 6, 10-448 Olsztyn
5. „WIKOM” Wodociągi i Oczyszczanie Miasta Sp. z o.o. w Korszach, ul. Wojska Polskiego 40, 11-430 Korsze
6. Pani Danuta Dzióbek
7. Pan Lucjan Dzióbek
8. Pani Agnieszka Wojcik
9. Pan Sebastian Wójcik
10. Energa OPERATOR Spółka Akcyjna, ul. Tuwima 6, 10-950 Olsztyn
11. as

