



WÓJT GMINY BISKUPIEC
POWIAT NOWOMIEJSKI,
WOJEWÓDZTWO WARMIŃSKO – MAZURSKIE

ul. Rynek 1
13-340 BISKUPIEC
pow. nowomiejski woj. warmińsko-mazurskie
tel. 54 47 15 052, 54 47 15 053, 54 47 17 952
OP.6220.4.23.2017.KW

Biskupiec, dnia 9 listopada 2017 r.

DECYZJA

O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH INWESTYCJI

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 72 ust.1 pkt 3), art. 75 ust 1 pkt 4, art. 82 ust. 1 oraz art. art. 85 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 (jednolity tekst: Dz. U. z 2017 r. , poz. 1405), a także na podstawie § 3 ust. 1 pkt 102 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 71 ze zm.), oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst: Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.) w związku z art. 16 ustawy z dnia 7 kwietnia 2017r. o zmianie ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2017 r., poz. 935)po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Janusza Tasarz zamieszkałego Wonna 19, 13-332 Jamielnik

p o s t a n a w i a m

1. Ustalić środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia, polegającego na budowie obory o obsadzie do 100 DJP na bydło opasowe na działce nr 47/3 obręb Wonna.

po zasięgnięciu opinii:

Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Mieście Lubawskim

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia :

Inwestycja polegająca na **budowie obory o obsadzie do 100 DJP na bydło opasowe na działce nr 47/3 obręb Wonna.**

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

- w celu ograniczenia uciążliwości hałasowej prace budowlane prowadzić w porze dziennej w godzinach od 6:00 do 22:00;
- prace budowlane prowadzi z zachowaniem ostrożności w celu zapobiegania przedostawaniu się zanieczyszczeń ze sprzętu budowlanego do wód powierzchniowych, podziemnych i gleby; na wypadek wystąpienia wycieku substancji szkodliwych, wykonawca robót winien posiadać odpowiednie sorbenty do strącania zanieczyszczeń, zwłaszcza ropopochodnych i syntetycznych;
- masy ziemne powstające podczas prowadzonych prac wykorzystać na terenie planowanego przedsięwzięcia, np. do niwelacji terenu;
- w trakcie realizacji inwestycji zapewnić możliwość korzystania pracownikom z sanitariatów, np. przenośnych toalet, których zawartość opróżniana będzie systematycznie przez uprawnione podmioty i wywożona do oczyszczalni ścieków;
- zapewnić utrzymanie czystości i higieny w budynkach inwentarskich;
- w planowanej oborze o obsadzie 99,6 DJP, bydło opasowe utrzymywać na płytkiej ściółce;
- obornik składować na projektowanej płycie obornikowej, a następnie przekazywać na podstawie umów okolicznym rolnikom do zagospodarowania na polach uprawnych; zastosowana w okresie roku dawka nawozu naturalnego nie może zawierać więcej niż 170 kg azotu (N) w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych;

- gnojówkę z budynków inwentarskich magazynować w projektowanym zbiorniku bezodpływowym, a następnie przekazywać na podstawie umów okolicznym rolnikom do zagospodarowania na polach uprawnych; zastosowana w okresie roku dawka nawozu naturalnego nie może zawierać więcej niż 170 kg azotu (N) w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych;
- wodę pobierać z istniejącego ujęcia gminnego, a w celu minimalizacji nadmiernego zużycia wody poidła dla zwierząt utrzymywać w dobrym stanie technicznym;
- ścieki bytowe z zaplecza socjalnego odprowadzać do projektowanego szamba, którego zawartość opróżniać należy systematycznie przez podmioty posiadające stosowne zezwolenia i przekazywać do oczyszczalni ścieków;
- odpady należy segregować i magazynować w wydzielonym miejscu, zapewniając ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty;
- zwierzęta padłe i ubite z konieczności przekazywać niezwłocznie do utylizacji specjalistycznym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia;
- należy stosować środki dezynfekcyjne obniżające poziom emisji amoniaku;
- obornik i gnojowicę z gospodarstwa należy przykryć lub zmieszać z glebą nie później niż następnego dnia po zastosowaniu na polu uprawnym;
- nie należy przechowywać obornika w przyzmach polowych, gdyż prowadzi to do zanieczyszczenia wód gruntowych związkami azotu i fosforu oraz prowadzi do przenawożenia powierzchni pod przyzma;
- nawożenie pól uprawnych powinno być wykonywane sprawnie i poza okresami niesprzyjającymi meteorologicznie;
- w pomieszczeniach dla bydła oraz w ich otoczeniu utrzymywać czystość oraz przestrzegać wymogów higieniczno- sanitarnych.

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

- planowany budynek obory o maksymalnej możliwej obsadzie inwentarza – 99,5 DJP i powierzchni użytkowej ok. 1220 m² zlokalizować na działce nr 47/3;
- napływ powietrza do wnętrza pomieszczenia regulować za pomocą okien umieszczonych w ścianach bocznych; wentylację obiektu realizować za pomocą 7 wywiewników dachowych grawitacyjnych;
- w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego, podczas budowy fundamentów pod zbiornik na gnojówkę, teren wyłożyć folią – geomembraną; wnętrze zbiornika gnojówki zabezpieczyć poprzez pokrycie ścian za pomocą dwuskładnikowej powłoki izolacyjnej;
- przy projektowanym budynku, od strony zachodniej wybudować płytę obornikową o powierzchni 320 m², wraz ze zbiornikiem na gnojówkę o pojemności 400 m³;
- przy projektowanym budynku od strony wschodniej, posadzić na betonowej płycie, zbiornik stalowy na zboże o pojemności 50 Mg;
- przy projektowanej oborze wybudować pomieszczenia takie jak: 2 pomieszczenia magazynowe, pomieszczenie socjalne, wc, korytarz, dwa pomieszczenia porodówki oraz izolotka dla chorych sztuk;
- wybudować zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe o pojemności 3 m³;
- wykonać nasadzenia pasów zieleni złożonych z roślinności średnio- i wysokopiennej (z udziałem gatunków zimozielonych);
- w projekcie budowlanym przewidzieć budynek inwentarski o wymiarach ok. 59,00 x 21,5 m i wysokości ok. 8,5 m;
- zbiornik na gnojowicę i płytę obornikową wykonać w sposób zapewniający szczelność i trwałość budowli rolniczych;
- w rozwiązaniach technologicznych przyłącza wodociągowego należy przewidzieć zawór antyskażeniowy.

IV. Obowiązek przedstawienia analizy porealizacyjnej - nie nakłada się obowiązku przedstawienia analizy porealizacyjnej.

V. 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 - planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. - Prawo Ochrony Środowiska.

VI. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko - dla planowanego przedsięwzięcia nie przeprowadzono postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

VII. 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 - nie dotyczy planowanego przedsięwzięcia.

VIII. Nie stwierdza się konieczności wykonania kompensacji przyrodniczej oraz nie nakłada się obowiązku zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania na przedsięwzięcia na środowisko.

IX. Nie stwierdza się konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

X. Nie stwierdza się konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18.

XI. Dla przedmiotowego przedsięwzięcia opracowany został „Raport oddziaływania na środowisko”, sporządzony przez Pracownię Komputerowo-Środowiskową mgr inż. Zbigniewa Misztal, ul. F. Leyka 16 m 5, 10-686 Olsztyn. Opracowane zostały dwa raporty I- lipiec 2017r. i II- sierpień 2017r. przez mgr inż. Zbigniewa Misztal.

XII. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia 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, 10, 14, 18 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

Wnioskiem z dnia 8 marca 2017r. roku wnioskodawca zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia, polegającego **budowie obory o obsadzie do 100 DJP na bydło opasowe na działce nr 47/3 obręb Wonna gm. Biskupiec**, dołączając do wniosku kartę informacyjną, mapę i wypisy.

Zawiadomieniem z dnia 20 marca 2017 roku powiadomiono strony postępowania o wszczęciu postępowania. Zgodnie z art. 64 ust. 1 i 2 ustawy z 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 2017r. poz.1405), organami właściwymi do zajęcia stanowiska w przedmiotowej sprawie jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Państwowa Powiatowa Inspekcja Sanitarna w Nowym Mieście Lubawskim. Biorąc pod uwagę rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia organem właściwym do wydania decyzji w niniejszej sprawie zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 w/w ustawy jest Wójt Gminy Biskupiec.

Działając na podstawie art. 64 ust. 1 i 2 Wójt Gminy Biskupiec zwrócił się z pismem znak OP.6220.4.8.2017.KW z dnia 11.04.2017 roku do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz pismem znak OP.6220.4.7.2017.KW z dnia 11.04.2017 roku do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Mieście Lubawskim w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania

przedsięwzięcia na środowisko dla zamierzenia inwestycyjnego polegającego na budowie obory o obsadzie do 100 DJP na bydło opasowe na działce nr 47/3 obręb Wonna.

Państwowa Powiatowa Inspekcja Sanitarna pismem znak: ZNS.4083.24.2017 z dnia 20 kwietnia 2017 r. (data wpływu 25.04.2017r.) po przeprowadzeniu analizy wniosku stwierdzała, że dla w/w przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska pismem znak: WOOS.4220.163.2017.KT.2 z dnia 4 maja 2017 r. (data wpływu 8.05.2017r.) wyraziły opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie obory o obsadzie do 100 DJP na bydło opasowe, działka nr 47/3, obręb 0021 Wonna, gmina Biskupiec, pow. nowomiejski, woj. warmińsko-mazurskie, istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz ustalił pełny zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z art. 66 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 2017r. poz. 1405).

Postanowieniem znak OP.6220.4.10.2017.KW z dnia 11 maja 2017r. Wójt Gminy Biskupiec nałożył na inwestora obowiązek opracowania raportu o oddziaływaniu na środowisko, który ma spełniać wymagania określone w art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2017r. poz. 1405). W związku z powyższym postanowieniem znak OP.6220.4.11.2017.KW z dnia 26 maja 2017r. zawiesił postępowanie w/w sprawie do czasu przedłożenia przez inwestora raportu o przedsięwzięcia na środowisko.

Inwestor dnia 10 lipca 2017r. przedłożył Wójtowi Gminy Biskupiec opracowany raport oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko. W zaistniałej sytuacji Wójt Gminy Biskupiec wydał postanowienie znak OP.6220.4.12.2017.KW z dnia 17 lipca 2017r. w przedmiocie podjęcia zawieszzonego postępowania administracyjnego w związku z ustąpieniem podstawy do zawieszenia postępowania.

Organ administracyjny publicznej dnia 18 lipca 2017r. podał do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na stronie BIP przedłożonego raportu oddziaływania na środowisko na okres 30 dni oraz zgodnie z art. 77 ustawy „Uooś” Wójt Gminy Biskupiec wystąpił z wnioskiem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Mieście Lubawskim o uzgodnienie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Inwestor dnia 22 sierpnia 2017 r. przedłożył nowy raport o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia wykonany w sierpniu 2017 r. przez mgr inż. Zbigniewa Misztalę. Organ administracyjny publicznej dnia 23 sierpnia 2017r. podał do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na stronie BIP nowo przedłożony raport oddziaływania na środowisko na okres 30 dni. W związku z powyższym Wójt Gminy Biskupiec przesłał do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Mieście Lubawskim ww. raport i poinformował, że zmianie uległa ilość obsady bydła opasowego i krów.

Teren planowanej inwestycji nie jest objęty zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowana inwestycja *na działce nr 47/3 obręb 21 Wonna, gm. Biskupiec*, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 102 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko „*chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 51, w liczbie nie mniejszej niż 60 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP)*”.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny opinią sanitarną znak ZNS.4083.54.2017 z dnia 7 września 2017r. (data wpływu: 11.09.2017r.) wyraził pozytywną opinię w zakresie wymagań sanitarno-higienicznych i zdrowotnych w sprawie realizacji w/w przedsięwzięcia jednocześnie określając warunki jej realizacji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem znak WOOŚ.4242.59.2017.KT.2 z dnia 17 października 2017r. uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie obory obsadzie do 100 DJP na bydło oraz określił warunki realizacji zawarte w sentencji decyzji tj.: II i III punkcie.

Dnia 23 października 2017r. zawiadomieniem znak OP.6220.4.21.2017.KW Wójt Gminy Biskupiec zakończył postępowanie administracyjne i wyznaczył 7 dniowy termin na zapoznanie się z dokumentacją sprawy zgodnie z art. 10 § 1 K.p.a. Nadleśnictwo Jamy jako strona postępowania wniosła uwagi na zachowanie następujących warunków:

-budynek i jego lokalizacja winny spełniać wymogi zawarte w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2015r. poz. 1422), tj.: najmniejsza odległość budynku z dachem nierozprzestrzeniającym ogień od granicy lasu wynosi 12 metrów, a z dachem rozprzestrzeniającym ogień 16 metrów,

- inwestor lub właściciel nie będzie występował z roszczeniami z tytułu bliskości lasu.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na budowie obory przeznaczonej dla bydła opasowego o obsadzie wynoszącej 99,5 DJP, na działce nr 47/3, w obrębie Wonna, . W skład ww. działki wchodzi łąki trwałe, grunty orne oraz grunty pod rowami. Obecnie na działce objętej zamierzeniem składowana jest słoma i pasza dla bydła będącego własnością rodziców Inwestora. Przy granicy zachodniej pod lasem przechowywane są maszyny rolnicze. Przedmiotowa działka graniczy z działką nr 47/2 należących do rodziców Inwestora, na której znajduje się dom mieszkalny, obora dla 40 sztuk krów mlecznych tj. 40 DJP i zabudowania gospodarcze. Ponadto działka ta sąsiaduje z lasem i drogą powiatową. Po drugiej stronie drogi, na wschód od inwestycji znajdują się tereny rolne należące do Inwestora. Poza domem mieszkalnym należącym do rodziców Inwestora najbliższa zabudowa znajduje się w odległości 450 m i 500 m od terenu inwestycji.

Istniejący obiekt inwentarski, zlokalizowany na działce nr 47/2, wyposażony jest w wentylację z 2 wyrzutami grawitacyjnymi. Bydło mleczne z ww. obiektu w okresie letnim przebywa na pastwisku, w tym czasie jest przeganiane do obory wyłącznie na okres udoju.

W ramach inwestycji powstanie nowy budynek inwentarski przeznaczony do wychowu bydła opasowego w systemie wychowu na płytce ściółce. Projektuje się obiekt o wymiarach ok. 59 m x 21,5 m i powierzchni użytkowej wynoszącej ok. 1220 m². Jego wysokość w kalenicy wyniesie ok. 8,5 m. Budynek wykonany zostanie w technologii tradycyjnej, murowanej i przykryty zostanie dwuspadowym dachem, z wykorzystaniem blachy trapezowej. Obiekt ten będzie posiadał II kondygnację, z czego na parterze planuje się wychów bydła, natomiast poddasze zostanie przeznaczone na funkcję magazynowo - składową. Ponadto przy projektowanym budynku, od strony zachodniej planuje się budowę płyty obornikowej o powierzchni 320 m², wraz ze zbiornikiem na gnojówkę o pojemności 400 m³. Przy projektowanym budynku od strony wschodniej, zostanie posadowiony na betonowej płycie, zbiornik stalowy na zboże o pojemności 50 Mg. Do budynku na parterze będą przylegały pomieszczenia takie jak: 2 pomieszczenia magazynowe, pomieszczenie socjalne, wc, korytarz, dwa pomieszczenia porodówki oraz izolatka dla chorych sztuk. Planuje się także budowę zbiornika bezodpływowego na ścieki bytowe o pojemności 3 m³. Budynek zostanie podłączony do sieci wodociągowej oraz energetycznej, a także wybudowane zostaną wewnętrzne drogi dojazdowe do przedmiotowej obory. Dojazd na fermę będzie odbywał się z istniejącej drogi powiatowej. W pomieszczeniu magazynowym zamontowany zostanie rozdrabniacz bijakowy do zboża.

W ramach realizacji inwestycji nie planuje się wycinki drzew i krzewów. Masy

ziemne powstałe z wykopów pod nowe obiekty zostaną zgromadzone na placu budowy, a po zakończeniu budowy rozplantowane na działce inwestora. Górna warstwa gleby winna zostać zebrana i złożona w jednym miejscu, a po zakończeniu budowy ponownie użyta do kształtowania i wyrównania terenu. W czasie prac budowlanych podczas budowy powstanie około 3,6 Mg odpadów gruzu budowlanego, który planuje się użyć do utwardzenia drogi dojazdowej do nowego budynku. Odpady powstałe podczas realizacji inwestycji należy magazynować selektywnie w kontenerach, w wyznaczonym miejscu, a następnie przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia do ich odzysku lub unieszkodliwienia. Pracownikom realizującym zadanie należy udostępnić pomieszczenia socjalne lub wyposażyć plac budowy w przenośną toaletę, której zawartość powinna być usuwana przez uprawnione podmioty.

Faza realizacji planowanego przedsięwzięcia wiązać się będzie z okresowym wzrostem emisji spalin, poziomu hałasu, zapylenia spowodowanego pracą sprzętu budowlanego oraz ruchem pojazdów po terenie inwestycji. W celu zminimalizowania uciążliwości akustycznej czas pracy sprzętu mechanicznego generującego wysoki poziom mocy akustycznej, prowadzony będzie w porze dziennej (tj. od 6:00 do 22:00). Przewiduje się, że zasięg uciążliwości powodowanych w fazie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia, a emisja substancji zanieczyszczających oraz hałasu będzie miała charakter krótkoterminowy i ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Wychów bydła na fermie będzie odbywał się w okresie całego roku w sposób swobodny w boksach, na podłodze betonowej ze ściółką ze słomy. Wewnątrz przewiduje się wykonanie boksów z centralnym stołem paszowym biegnącym przez cały budynek. Pasza do wnętrza będzie wówczas przywożona za pomocą specjalistycznego paszowozu ciągniętego przy pomocy traktora. Przy stole zostaną zainstalowane automatyczne poidła dla zwierząt. Napływ powietrza do wnętrza pomieszczenia będzie regulowany za pomocą okien umieszczonych w ścianach bocznych. Wywiew - wentylacja obiektu będzie odbywał się za pomocą 7 wywiewników dachowych grawitacyjnych. Obiekt ten nie będzie wymagał ogrzewania. Wybudowana obora przeznaczona będzie do wychowu bydła opasowego o obsadzie wynoszącej 99,5 DJP, z czego planuje się umieścić 55 sztuk byków opasowych, 10 sztuk krów, 10 sztuk jałówek powyżej 1 roku, 10 sztuk jałówek od ½ roku do 1 roku oraz 10 sztuk cieląt poniżej ½ roku.

Etap eksploatacji planowanego przedsięwzięcia wiązać się będzie z emisją hałasu i zanieczyszczeń do powietrza, a także z wytwarzaniem ścieków, odpadów oraz nawozów naturalnych (obornika, gnojówki). W związku z prowadzoną hodowlą bydła do powietrza emitowane będą zanieczyszczenia gazowe, głównie amoniak, oraz pyłowe. Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza z planowanego przedsięwzięcia będą budynki inwentarskie, w których przebywają zwierzęta oraz płyty obornikowe. Wychów bydła w oborze Inwestora będzie odbywał się w okresie całego roku. W analizie rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w środowisku uwzględniono także oborę i płytę obornikową znajdujące się na sąsiedniej działce należącej do rodziców Inwestora. W tym miejscu należy zaznaczyć, że krowy z tego obiektu w okresie letnim przebywają na pastwiskach i tylko na okres dojenia są przypędzane do budynku.

W bezpośrednim otoczeniu działki Inwestora występują tereny lasów, które w naturalny sposób będą barierą dla przemieszczania się zanieczyszczeń. W celu ograniczenia uciążliwości zapachowej prowadzonej hodowli bydła na najbliższą zabudowę, Inwestor planuje zapewnić odpowiedni mikroklimat w budynkach inwentarskich, utrzymywać obiekt w dobrym stanie. Zgodnie z § 12 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz. U. z 2014 r. poz. 81) „budowle rolnicze uciążliwe dla otoczenia, w szczególności z uwagi na zapylenie, zapachy lub wydzielanie się substancji toksycznych, powinny być odizolowane od przyległych

terenów pasem zieleni złożonym z roślinności średnio- i wysokopiennej”. W związku z powyższym należy wykonać pasy zieleni złożone z roślinności średnio- i wysokopiennej (z udziałem gatunków zimozielonych) pełniące naturalny filtr aerosanitarny.

Modelowanie rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń z terenu planowanego przedsięwzięcia wykonano na podstawie metodyki określonej w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16 poz. 87). Z analizy przeprowadzonych obliczeń powstawania i rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza, przez emitory instalacji technologicznej wynika, że emisja amoniaku oraz pyłu PM10 i PM2,5 nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych wartości stężeń zanieczyszczeń w powietrzu. Częstość przekroczeń stężeń 1 – godzinowych w środowisku oraz przy analizowanej zabudowie mieszkalnej wynosi 0,0%.

W tego typu inwestycjach największe kontrowersje budzi zawsze emisja odorów, czyli czynnik pogarszający jakość życia ludzi. Jednakże w chwili obecnej brak jest uregulowań prawnych w zakresie dopuszczalnych norm substancji odorotwórczych w powietrzu atmosferycznym. W związku z powyższym, oceny wpływu przedmiotowej hodowli bydła na stan powietrza atmosferycznego dokonano na podstawie średniorocznych i godzinowych stężeń amoniaku, a także pyłu PM10 i PM2,5, tj. dla tych substancji, dla których określone są wartości odniesienia w powietrzu. Przeprowadzone obliczenia wykazały dotrzymanie wartości odniesienia substancji w powietrzu, określonych przepisami prawa.

Źródłem emisji hałasu do środowiska z prowadzonej działalności będą pojazdy przemieszczające się po terenie inwestycji oraz rozdrabniacz bijakowy przygotowujący zboże jako składnik pasz. Posiada on moc akustyczną ok. 97,6 dB. Rozdrabniacz zostanie umieszczony w części magazynowej przy oborze. Zboże do rozdrabniacza będzie zsypywane grawitacyjne ze zbiornika magazynowego do zasobnika rozdrabniacza. Czas pracy rozdrabniacza szacuje się na 3 godziny tygodniowo. Z uwagi na rozwiązania technologiczne i sposób wentylacji grawitacyjnej w nowym budynku do środowiska nie będzie emitowany hałas z wentylacji. W okresie nocy na fermie nie będą pracować żadne urządzenia techniczne generujące hałas. W raporcie oś przeprowadzono analizę rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku. 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 t.j.) dla zabudowy zagrodowej dopuszczalny poziom hałasu w porze dnia wynosi 55 dB, a w porze nocy 45 dB. Przeprowadzona analiza wykazała, że hałas emitowany przez przedmiotową inwestycję nie przekroczy wartości dopuszczalnych obowiązujących na obszarze chronionym akustycznie, zarówno w porze dziennej jak i w nocy. Poziom hałasu na terenach chronionych akustycznie oddalonych od inwestycji o 450 m – 500 m, w porze dnia będzie kształtował się w granicach 9,2 dB – 11,6 dB, natomiast w nocy hałas z przedmiotowej obory przy zabudowie zagrodowej praktycznie nie będzie odczuwalny.

Hodowla prowadzona będzie na płytkiej ściółce ze słomy, w związku z powyższym powstawać będzie obornik w ilości ok. 851, 5 Mg/rok oraz gnojówka w ilości 499 m³/rok. Przy budynku powstanie płyta obornikowa o powierzchni 320 m², obornik będzie 2 razy do roku wywożony na pola. Projektowany zbiornik na gnojówkę o pojemności 400 m³ będzie w stanie zgromadzić gnojówkę przez 9,6 miesiąca. Obornik i gnojowica wykorzystywane będą na polach uprawnych należących do okolicznych rolników z zachowaniem dopuszczalnej w roku dawki, określonej w art. 105 ust. 1 ustawy z dnia 23 sierpnia 2007 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566), która wynosi 170 kg azotu (N) w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych. Do zagospodarowania tego nawozu naturalnego powstającego na terenie przedmiotowej fermy niezbędne będzie areał użytków rolnych o powierzchni około 27 ha. Gnojówka powstająca w trakcie

funkcjonowania inwestycji będzie wypompowywana do beczkwozów, a następnie, w zależności od dalszego sposobu postępowania, wykorzystywana będzie jako nawóz zgodnie z planami nawożenia. Obornik należy wywozić przy użyciu przyczep wyposażonych w plandeki i przekazywać na podstawie umów okolicznym rolnikom do zagospodarowania na polach uprzanych.

Woda wykorzystywana będzie do pojenia zwierząt oraz na potrzeby sanitarne. Woda pobierana będzie z istniejącego wodociągu wiejskiego z ujęcia w miejscowości Szwarcenowo. Przewiduje się, że roczne zużycie wody do pojenia bydła wyniesie 2117 m³/rok. Ponadto przewiduje się wykorzystanie ok. 10 m³/rok wody na cele sanitarne. Używany będzie system pojenia zwierząt z wykorzystaniem specjalistycznych poideł, zapewniających zwierzętom swobodny dostęp do wody, wyposażone w specjalistyczne zawory, które samoczynnie zamykają się po skorzystaniu z poidła przez zwierzę.

Wody opadowe i roztopowe będą bezpośrednio rozprowadzane na nieutwardzonej powierzchni części działki, na której planuje się realizację przedsięwzięcia.

Działalność hodowlana, po oddaniu do użytku nowych budynków, będzie źródłem niewielkiej ilości ścieków socjalno-bytowych. Ścieki bytowe odprowadzane będą do projektowanego przy budynku zbiornika bezodpływowego o pojemności 3 m³, którego zawartość powinna być systematycznie opróżniana przez podmioty posiadające stosowne zezwolenia. Powyższy sposób prowadzenia gospodarki wodno-ściekowej zapewni ochronę powierzchni ziemi przed przedostawaniem się do niej zanieczyszczeń.

Funkcjonowanie przedsięwzięcia wiązać się będzie z powstawaniem odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, które magazynowane będą w specjalnie do tego celu wyznaczonym miejscu na terenie inwestycji, w szczelnych pojemnikach, a następnie przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w celu ich odzysku lub unieszkodliwienia. W trakcie prowadzonej hodowli może dojść do naturalnego upadku obsady. Inwestor przewiduje, że ubytek bydła będzie minimalny i wyniesie 1,5 DJP. Inwestor podpisał umowę na odbioru padliny z wyspecjalizowaną zewnętrzną firmę, posiadającą stosowne zezwolenia. Właściwa gospodarka odpadami powstającymi w wyniku funkcjonowania inwestycji zminimalizuje ich negatywne oddziaływanie na środowisko.

Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach przyrodniczo cennych, objętych ochroną w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, z późn. zm.), w tym obszarach Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem chronionym jest rezerwat *Jeziro Karaś* oddalony o ok. 0,25 km od inwestycji. W odległości ok. 0,25 km znajduje się najbliższy obszar Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty *Jeziro Karaś PLH28003*. W odległości 13,57 km znajduje się *Obszar Chronionego Krajobrazu Jeziora Goryńskiego*. Z uwagi na odległość, rodzaj, skalę i zasięg oddziaływania przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony obszarów Natura 2000 oraz na ich integralność jak również na walory przyrodnicze i krajobrazowe, dla których powołane zostały ww. obszary chronione. Działka objęta zamierzeniem nie położona jest w granicach korytarza ekologicznego o nazwie *Lasy Ilawskie*. Ze względu na fakt, że inwestycja zostanie zrealizowana na obszarze już zagospodarowanym nie przewiduje się by miała wpływ na ww. korytarz ekologiczny.

Działka, na której będzie posadowiony budynek obecnie jest użytkowana jako miejsce do składowania słomy i paszy. W miejscu tym nie występuje roślinność i zwierzęta, które stanowiłyby miejsce bioróżnorodności biologicznej. W odległości ok. 30 m na zachód od inwestycji znajduje się teren leśny. Jednakże przewiduje się, że działalność fermy nie wpłynie na ww. obszar.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano *Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły*, przyjęty Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z dnia 28 listopada 2016 r., poz. 1911). Inwestycja znajduje się w obszarze jednolitej części

wód podziemnych nr JCWPd:39, region wodny Dolnej Wisły. Stan ilościowy i chemiczny jednolitej części wód podziemnych został określony jako dobry, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jako niezagrażona. Ponadto inwestycja znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) rzecznej o nazwie *Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki* - kod: PLRW20002529639. Z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły wynika, że wymieniona powyżej jednolita część wód powierzchniowych posiada status silnie zmienionej części wód. Jej potencjał ekologiczny oceniono jako zły i występuje ryzyko nie osiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla analizowanej jednolitej części wód jest osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego, możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekła istotnego – Osa od jeziora Trupel do Gaci oraz osiągnięcie dobrego stanu chemicznego. Dla ww. silnie zmienionej JCWP wprowadzono odstępstwo, na podstawie którego przesunięto termin osiągnięcia celów środowiskowych do 2027 r. Odstępstwo wprowadzono z powodu braku możliwości technicznych.

Inwestycja nie będzie powodowała dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych i powierzchniowych, zatem nie przyczyni się do zmian obecnego stanu/potencjału ww. jednolitych części wód. W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego, podczas budowy fundamentów pod zbiornik na gnojówkę, teren zostanie wyłożony folią – geomembraną. Ponadto wewnątrz zbiornika gnojówki zostanie zabezpieczone poprzez pokrycie ścian za pomocą dwuskładnikowej powłoki izolacyjnej. Zanieczyszczenia nie będą się więc przedostawały do środowiska gruntowo-wodnego. W związku z powyższym, projekt nie pogorszy stanu jednolitej części wód powierzchniowych i podziemnych, ani nie uniemożliwi osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.

W działaniach zmierzających do powstrzymania zmian klimatycznych i ekstremalnych zjawisk pogodowych, zwraca się obecnie coraz większą uwagę na rolnictwo, a zwłaszcza na hodowlę zwierząt, która odgrywa szczególną rolę w kontekście zmian klimatu. Podstawowym, gazowym, zanieczyszczeniem powietrza wynikającym z technologii każdej fermy drobiu, szkodliwym dla zwierząt i ludzi, jest amoniak. Ilość związków azotowych emitowanych z odchodów zwierzęcych uzależniona jest od ilości tych związków pobranych w diecie, dlatego Inwestor zamierza stosować paszę zbilansowaną, odpowiednią dla każdego wieku. Będzie to dawało w efekcie, poprzez zmniejszenie zawartości białka w paszy, spadek ilości azotu w odchodach i zmniejszenie emisji amoniaku. Na etapie projektowania przewiduje się odpowiedni dobór materiałów odpornych na wysokie oraz niskie temperatury. Budynek chowu bydła nie będzie ogrzewany, w związku z powyższym nie przewiduje się emisji NO_x i LZO z procesu ogrzewania. Obora zostanie wykonana z uwzględnieniem zabezpieczeń p.poż. Obiekty będą odporne na intensywne wiatry i burze. Teren działki nie jest zagrożony powstawaniem osuwisk ziemi ani podtopieniem i zalaniem.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wybrzeży, wodno-błotnych, obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszarach leśnych. W rejonie planowanego przedsięwzięcia nie występują strefy ochrony ujęć wód, ani obszary ochrony zbiorników wód śródlądowych. Inwestycja nie znajduje się na obszarach ochrony uzdrowiskowej ani obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Ze względu na oddalenie przedmiotowej inwestycji od granic państw sąsiednich oraz zamknięcie się oddziaływania w granicach terenu stanowiącego własność Inwestora, instalacja nie będzie wymagała przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko. Z uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.

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 należyтым wypełnieniu warunków wymienionych w sentencji, planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko. W związku z korzystnym położeniem względem zabudowań mieszkalnych oraz przy stosowaniu najlepszych dostępnych technik produkcji w/w przedsięwzięcie będzie wystarczające dla ochrony zdrowia ludzi..

Wójt Gminy Biskupiec prowadząc postępowanie nie stwierdził konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2017 r. poz. 1405 z późn. zm.), biorąc pod uwagę w szczególności następujące okoliczności:

- 1) posiadane na etapie wydania decyzji dane na temat przedsięwzięcia i elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, pozwalają wystarczająco ocenić jego oddziaływania na środowisko i ustalić warunki realizacji,
- 2) ze względu na rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia oraz jego powiązania z innymi przedsięwzięciami nie istnieje możliwość kumulowania się oddziaływań tego przedsięwzięcia z innym przedsięwzięciami, zlokalizowanymi poza terenem Inwestora, znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- 3) nie stwierdzono możliwości oddziaływania przedsięwzięcia na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

Biorąc pod uwagę powyższe należy przyjąć, że planowane przedsięwzięcie nie będzie w sposób znaczący negatywnie oddziaływać na środowisko i postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

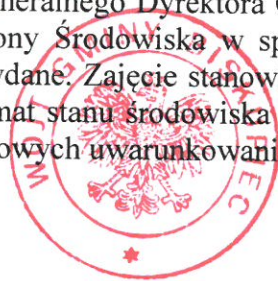
Od niniejszej decyzji stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za pośrednictwem Wójta Gminy Biskupiec w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Ostateczność decyzji musi zostać potwierdzone przez organ wydający decyzję, poprzez zamieszczenie w niej klauzuli stwierdzającej ostateczność.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz.U. z 2017r. poz. 1405 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-22 oraz do zgłoszenia o którym mowa w art. 72a ust. 1a ww. ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Zgodnie z art. 72 ust. 4 ww. ustawy, złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile przed upływem sześciu lat strona, która złożyła wniosek lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, wydanym po przeprowadzeniu oceny oddziaływania

przedsięwzięcia na środowisko przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska albo właściwego Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.



WÓJT
mgr inż. Artur Just Dobek

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Mieście Lubawskim

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia załącznik nr 1

CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na budowie obory przeznaczonej dla bydła opasowego o obsadzie wynoszącej 99,5 DJP, na działce nr 47/3, w obrębie 0021 Wonna, w Gminie Biskupiec, w powiecie nowomiejskim. W skład ww. działki wchodzi łąki trwałe, grunty orne oraz grunty pod rowami. Obecnie na działce objętej zamierzeniem składowana jest słoma i pasza dla bydła będącego własnością rodziców Inwestora. Przy granicy zachodniej pod lasem przechowywane są maszyny rolnicze (np. plugi, brony, kultywatory). Przedmiotowa działka graniczy z działką nr 47/2 należących do rodziców Inwestora, na której znajduje się dom mieszkalny, obora dla 40 sztuk krów mlecznych tj. 40 DJP i zabudowania gospodarcze. Ponadto działka ta sąsiaduje z lasem i droga powiatową. Po drugiej stronie drogi, na wschód od inwestycji znajdują się tereny rolne należące do Inwestora. Poza domem mieszkalnym należącym do rodziców Inwestora najbliższa zabudowa znajduje się w odległości 450 m i 500 m od terenu inwestycji.

Istniejący obiekt inwentarski, zlokalizowany na działce nr 47/2, wyposażony jest w wentylację z 2 wyrzutami grawitacyjnymi. Bydło mleczne z ww. obiektu w okresie letnim przebywa na pastwisku, w tym czasie jest przeganiane do obory wyłącznie na okres udoju.

W ramach inwestycji powstanie nowy budynek inwentarski przeznaczony do wychowu bydła opasowego w systemie wychowu na płytce ściółce. Projektuje się obiekt o wymiarach ok. 59 m x 21,5 m i powierzchni użytkowej wynoszącej ok. 1220 m². Jego wysokość w kalenicy wyniesie ok. 8,5 m. Budynek wykonany zostanie w technologii tradycyjnej, murowanej i przykryty zostanie dwuspadowym dachem, z wykorzystaniem blachy trapezowej. Obiekt ten będzie posiadał II kondygnację, z czego na parterze planuje się wychów bydła, natomiast poddasze zostanie przeznaczone na funkcję magazynowo - składową. Ponadto przy projektowanym budynku, od strony zachodniej planuje się budowę płyty obornikowej o powierzchni 320 m², wraz ze zbiornikiem na gnojówkę o pojemności 400 m³. Przy projektowanym budynku od strony wschodniej, zostanie posadowiony na betonowej płycie, zbiornik stalowy na zboże o pojemności 50 Mg. Do budynku na parterze będą przylegały pomieszczenia takie jak: 2 pomieszczenia magazynowe, pomieszczenie socjalne, wc, korytarz, dwa pomieszczenia porodówki oraz izolatka dla chorych sztuk. Planuje się także budowę zbiornika bezodpływowego na ścieki bytowe o pojemności 3 m³. Budynek zostanie podłączony do sieci wodociągowej oraz energetycznej, a także wybudowane zostaną wewnętrzne drogi dojazdowe do przedmiotowej obory. Dojazd na fermę będzie odbywał się z istniejącej drogi powiatowej. W pomieszczeniu magazynowym zamontowany zostanie rozdrabniacz bijakowy do zboża. W ramach realizacji inwestycji nie planuje się wycinki drzew i krzewów.

WÓJT
mgr inż. Artur Dohet

