



WÓJT GMINY BISKUPIEC
POWIAT NOWOMIEJSKI,
WOJEWÓDZTWO WARMIŃSKO – MAZURSKIE

WÓJT GMINY BISKUPIEC
ul. Rynek 1
OP.6220.4.6.2018.AB
POM. Zakładająca: Gaj Wodny - Kiszczak
Kontakt: 490 67, 47 490 68, fax: 42 474 69

Biskupiec, dnia 8 maja 2018 r.

DECYZJA Nr 4
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 z późn.zm.), 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.) 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

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, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Mieście Lubawskim oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Tczewie

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;
- w celu zapobiegania przedostawaniu się zanieczyszczeń ze sprzętu budowlanego do wód powierzchniowych, podziemnych i gleby, prace budowlane prowadzić z zachowaniem ostrożności; na wypadek wystąpienia wycieku substancji szkodliwych, wykonawca robót winien posiadać odpowiednie sorbenty do strącania zanieczyszczeń, zwłaszcza ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów);
- 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;
- należy stosować środki dezynfekcyjne obniżające poziom emisji amoniaku;
- w planowanej oborze o obsadzie ok. 99,5 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;
- 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;
- 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;
- obornik i gnojówkę z gospodarstwa należy przykryć lub zmieszać z glebą nie później niż następnego dnia po zastosowaniu na polach uprawnych;
- nawożenie pól uprawnych powinno być wykonywane sprawnie i poza okresami niesprzyjającymi meteorologicznie;
- 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.

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

- zaplanować budynek obory o maksymalnej możliwej obsadzie inwentarza – 99,5 DJP i wymiarach zewnętrznych 59 m x 21,51 m , z dobudówką parterową 18 m x 5,6 m zlokalizować na działce nr 47/3, obręb Wonna
- 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; wewnątrz 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 m.in. pomieszczenia takie jak : magazynowe, pomieszczenie socjalne wraz z wc, pomieszczenie porodówki oraz izolatka 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 rozwiązaniach technicznych przyłącza wodociągowego należy przewidzieć zawór antyskażeniowy;

Dane techniczne budynku:

- budynek II kondygnacyjny,
- wymiary zewnętrzne budynku 59,0 x 21,51 m,
- w tym wymiary dobudówki zewnętrzne 18,0 x 5,6 m,
- wysokość w kalenicy: 8,5 m,
- kat nachylenia połaci dachowej: 14°.

Parter – powierzchnia użytkowa łącznie 986,64 m², w tym:

- pomieszczenie przygotowania paszy 32,28 m²,
- komunikacja 6,98 m²,
- łazienka 4,03 m²,
- pomieszczenie gospodarcze 4,74 m²,
- pomieszczenie techniczne 7,78 m²,
- garaż 7,09 m²,
- garaż 26,69 m²,
- pomieszczenie inwentarskie 897,05 m²,
- część dachu na zewnątrz obrębu budynku będzie oparta na krokwiach i miejsce to nie uwzględniono jako użytkowe

I piętro – część magazynowa powierzchnia użytkowa 897,05 m²

- płyta obornikowa o powierzchni 320 m², wraz ze zbiornikiem na gnojówkę o pojemności 400 m³,
- przy budynku zostanie posadowiony na płycie betonowej zbiornik stalowy na zboże o pojemności 50 ton.

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 z marca 2018 r.

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 7 marca 2018r. (data wpływu do tut. urzędu 08.03.2018 r.) 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 raport o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia wykonany w marcu 2018 r. przez mgr inż. Zbigniewa Misztalę, mapę i wypisy.

Zawiadomieniem z dnia 14 marca 2018 roku powiadomiono strony postępowania o wszczęciu postępowania. Zgodnie z art. 61 ust. 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 z późn. zm.), organami właściwymi do zajęcia stanowiska w przedmiotowej sprawie jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowa Powiatowa Inspekcja Sanitarna w Nowym Mieście Lubawskim oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Tczewie. 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.

Wójt Gminy Biskupiec wystąpił z wnioskiem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Mieście Lubawskim oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Tczewie o uzgodnienie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia.

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.4083.19.2018 z dnia 17 kwietnia 2018r. (data wpływu: 19.04.2018r.) 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.3 z dnia 16 kwietnia 2018r. 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.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Tczewie opinią znak: GD.ZZŚ.4.435.81.2018.DK z dnia 16 kwietnia 2018 r. (data wpływu do tut. urzędu 20.04.2018 r.) wyraził opinie o nie stwierdzeniu potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych i zagrożenie osiągnięcia przez nie celów środowiskowych.

Dnia 23 kwietnia 2018 r. zawiadomieniem znak OP.6220.4.5.2018.AB 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.

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 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 dwukondygnacyjny budynek inwentarski przeznaczony do wychowu bydła opasowego w systemie wychowu na płytce ściółce. Projektuje się obiekt o wymiarach ok. 59 m x 21,51 m z dobudówką parterową 18 m x 5,6 m. 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 od strony północnej na parterze będą przylegały pomieszczenia: magazynowe, socjalne wraz z wc, porodówka 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 ciągnionego 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 wiązał 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 dojenja 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 o os 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 około 9- 10 miesięcy. 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 beczkowozów, 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 uprawnych.

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 poidel, 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 firmą, 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 Iławskie*. Ze względu na fakt, że inwestycja zostanie zrealizowana na obszarze już zagospodarowanym nie przewiduje się by miała wpływ na ww. korytarz ekologiczny.

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 cieków 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.

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.

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, 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 zmniejszanie 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 śródłądowych. 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 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.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

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.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia załącznik nr 1



Wojciech
Kucharski
Dobry

Otrzymują:

1. Pan
2. Pan
3. Pani
4. Pan
5. Pani
6. Nadleśnictwo Jamy z/s w Jamach
7. Gmina Biskupiec z/s w Biskupcu
8. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Mieście Lubawskim
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Tczewie