



WÓJT GMINY BISKUPIEC

POWIAT NOWOMIEJSKI,
WOJEWÓDZTWO WARMIŃSKO – MAZURSKIE

WÓJT GMINY BISKUPIEC
ul. Rynek 1
13-340 Biskupiec

Biskupiec, dnia 26 lipca 2018r.

OP.6220.6.9.2018.KW

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust 1 pkt 4, art. 80 ust. 2 oraz 84 i art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 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 ze 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 (jednolity tekst: 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 Powiatu Nowomiejskiego reprezentowanego przez Pana Dawida Zawadzkiego zamieszkałego Łąkorz 42, 13-334 Łąkorz

stwierdzam

- 1.Brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: **Budowie budynku inwentarskiego – obory na głębokiej ściółce o obsadzie 42 DJP - obręb Łąkorz działki nr 352.**
2. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Pan Dawid Zawadzki wystąpił do Wójta Gminy Biskupiec z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **budowie budynku inwentarskiego – obory na głębokiej ściółce o obsadzie 42 DJP.**

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 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 ze zm.), stwierdzono, że organem właściwym do wydania w tej sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Biskupiec.

W toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, Wójt Gminy Biskupiec zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania na podstawie art. 10 k.p.a., informując równocześnie o możliwości zapoznania się osobiście lub przez pełnomocnika z aktami sprawy. Żadna ze stron postępowania nie wniosła wniosków ani uwag do sprawy.

Działki, na których planowana jest przedmiotowa inwestycja, położone są na terenie, dla którego nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Po zapoznaniu się ze złożonym wnioskiem wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie budynku inwentarskiego – obory na głębokiej ściółce.

Po przeprowadzeniu powyższej analizy Wójt Gminy Biskupiec uznał za zasadne zakwalifikowanie przedmiotowego przedsięwzięcia do przedsięwzięcia wymienionego w § 3 ust. 1 pkt 102 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (jednolity tekst: Dz. U. z 2016 r., poz. 71 ze zm.), jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Zatem dla wnioskowanego przedsięwzięcia zachodzi obowiązek uzyskania decyzji środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z powyższym, w toku prowadzonego postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1 i 2 oraz ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (jednolity tekst: Dz. U. z 2017r., poz.1405, ze zm.) Wójt Gminy Biskupiec wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Mieście Lubawskim, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Tczewie o wydanie opinii w sprawie stwierdzenia (lub nie) obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiego obowiązku, o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia.

Opinią sanitarną z dnia 16 maja 2018 r. (data wpływu do tut. urzędu 22.05.2018), znak: ZNS.4083.22.2018 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Mieście Lubawskim wskazał iż nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia.

Następnie opinią znak: GD.ZZO.5.435.212.2018.AOT z dnia 12 czerwca 2018 r. (data wpływu do tut. urzędu 18.06.2018 r.) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych i zagrożenia osiągnięcia przez nie celów środowiskowych, jednocześnie określiła warunki i wymagania dla w/w przedsięwzięcia. W nowym budynku inwentarskim prowadzić chów inwentarza w maksymalnej ilości 42 DJP (opasy/jałówki cielne – 30 sztuk, jałówki do ½ do 1 roku – 40 sztuk).

1.Należy uwzględnić w projekcie i wykonać szczelne: płytę obornikową o powierzchni 200 m² oraz zbiornik na gnojówkę o pojemności 60 m³. System gnojowy należy regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać.

2.Miejsca wypompowywania gnojówki oraz załadunku obornika powinny być zabezpieczone przed punktowym przenikaniem do wód podziemnych zanieczyszczeń.

3.Transport nawozów do miejsc przeznaczenia prowadzić w sposób zabezpieczający przed niekontrolowanymi wyciekami, za pomocą specjalistycznych pojazdów.

4.Nawóz należy wykorzystać w sposób zgodny z ustawą z dnia 10 lipca 2007r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. 2017, poz. 668 – t.j.), Rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 16 kwietnia 2008 roku w sprawie szczegółowego sposobu stosowania nawozów oraz prowadzenia szkoleń z zakresu ich stosowania (Dz. U. 2008 Nr. 80, poz. 479) oraz Kodeks Dobrej Praktyki Rolniczej, ze szczególnym uwzględnieniem następujących uwarunkowań:

- nawozy naturalne w postaci płynnej lub stałej można stosować w terminie od 1 marca do 30 listopada,
- dawka nawozu naturalnego zastosowana w ciągu roku nie może przekraczać 170 kg azotu (N) w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych,
- nawozy powinny być stosowane równomiernie na całej powierzchni pola, należy je przykryć lub wymieszać z glebą nie później niż następnego dnia po ich zastosowaniu, (z wyjątkiem nawozów stosowanych na użytkach zielonych),
- nie stosować nawozów naturalnych na glebach zalanych wodą oraz przykrytych śniegiem lub zamrożonych do głębokości 30 cm, podczas opadów deszczu,
- nie stosować płynnych nawozów naturalnych (gnojowica, gnojówka) na glebach bez okrywy roślinnej, położonych na stokach o nachyleniu większym niż 10 proc.,

- nie stosować płynnych nawozów naturalnych podczas wegetacji roślin przeznaczonych do bezpośredniego spożycia przez ludzi,
- nie stosować płynnych nawozów naturalnych na gruntach, które będą odłogowane przez okres zimowy,
- nawozy naturalne w postaci płynnej stosuje się przy użyciu aplikatorów doglebowych, deszczowni lub wozów asenizacyjnych wyposażonych w płytki rozbryzgowo lub węże rozlewowe,
- nawozy na gruntach rolnych stosuje się w odległości co najmniej 5 m (gnojowica co najmniej 10 m) od brzegu jezior i zbiorników wodnych o powierzchni do 50 ha, cieków wodnych, rowów (z wyłączeniem rowów o szerokości do 5 m liczonej na wysokości górnej krawędzi brzegu i rowu), kanałów,
- nawozy stosuje się na gruntach rolnych w odległości co najmniej 20 m od brzegu jezior i zbiorników wodnych o powierzchni 50 ha i większych, stref ochronnych ujęć wodnych.

Opinią znak: WOOŚ.4240.141.2018.NS.4 z dnia 18.06 2018 r. (data wpływu do tut. urzędu 19.06.2018 r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Określając jednocześnie na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wskazując na konieczność podjęcia następujących działań:

- nową oborę zlokalizować w południowo-zachodniej części działki nr 352, w obrębie Łąkorz, w gminie Biskupiec i utrzymywać w niej bydło mięsne o maksymalnej obsadzie 42 DJP tj. 30 sztuk opasów o masie ciała powyżej 450 kg oraz 40 sztuk jałówek od ½ do 1 roku; w planowanej oborze bydło utrzymywać na głębokiej ściółce;
- po realizacji inwestycji inwentarz z istniejącej obory przenieść do nowo wybudowanego obiektu; starą oborę przeznaczyć na magazyn pasz;
- w projektowanej oborze, obornik gromadzić wewnątrz obory, następnie po skończonym cyklu hodowlanym tj. ok. 6 miesięcy wywozić go bezpośrednio na pola uprawne i na bieżąco przeorywać; w przypadku złych warunków pogodowych obornik ten składować na projektowanej płycie obornikowej o powierzchni 200 m²;
- nawozy naturalne (gnojowicę i obornik) zagospodarować na polach uprawnych należących do Inwestora; zastosowana w okresie roku dawka nawozu naturalnego nie może zawierać więcej niż 170 kg azotu (N) w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych;
- od strony zachodniej planowanej inwestycji, w odległości ok. 80 m przy granicy działki, wykonać pas zieleni izolacyjnej o długości 300 m i szerokości 4 m; od strony południowej wzdłuż drogi gruntowej wykonać pas zieleni długości 80 m i szerokości 4 m; nasadzenia wykonać z roślinności średnio – i wysokopiennej (z udziałem gatunków zimnozielonych).

Wójt Gminy Biskupiec w ramach przeprowadzonej zgodnie z art. 62 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 2017r., poz.1405 ze zm.) oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Mieście Lubawskim, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - Zarządu Zlewni w Tczewie w postanowieniu z dnia 27 czerwca 2018r. znak: OP.6220.6.6.2018.KW stwierdził co następuje: odstąpić od potrzeby nałożenia obowiązku opracowania raportu oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko postanowieniu

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, Wójt Gminy Biskupiec, spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst: Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.), poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla w/w przedsięwzięcia, a w szczególności z uzupełnieniami oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia. Żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków.

Planowane przedsięwzięcie polegające na budowie obory dla bydła mięsnego o maksymalnej obsadzie 42 DJP, realizowane będzie w południowo-zachodniej części działki nr 352, w obrębie

Łąkorz, w gminie Biskupiec, w powiecie nowomiejskim, w województwie warmińsko-mazurskim. Działka, na której realizowane będzie zamierzenie posiada powierzchnię 8,76 ha i jest zabudowana od strony południowo-zachodniej budynkami zagrody rolniczej. Pozostała część działki nie jest zabudowana. Aktualnie w skład obiektów gospodarstwa wchodzi: chlewnia o wymiarach 13 m x 10 m, płyta obornikowa o wymiarach 6 m x 10 m, zbiornik na gnojówkę o pojemności 50 m³, stodoła, obora o wymiarach 7,5 m x 13 m, budynki gospodarcze, garaż oraz budynek mieszkalny. Gospodarstwo usytuowane na działce nr 352, od strony wschodniej i północnej sąsiaduje z obszarem gruntów rolnych, od południa z drogą gminną, natomiast od zachodu z terenem pod budowę budynków letniskowych (odległość ok. 100 m). Najbliższa obca zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości około 250 m od terenu inwestycji.

Istniejąca chlewnia, w której chów odbywa się na płytkiej ściółce w ilości 11,5 DJP, jest budynkiem murowanym, nie ogrzewanym, zaopatrzonym w instalację elektryczną, wodociągową i wentylację mechaniczną, na która składają się 3 wentylatory kominowe. Powstający obornik i gnojówka magazynowane są na istniejącej płycie obornikowej i w zbiorniku na gnojówkę. W istniejącej oborze chów odbywa się na głębokiej ściółce w ilości 12 DJP. Jest to budynek murowany, nie ogrzewany, zaopatrzony w wentylację grawitacyjną. Powstający obornik z obory w części usuwany jest na płytę obornikową, natomiast w części wywożony jest bezpośrednio na pola uprawne. Po realizacji inwestycji inwentarz z istniejącej obory zostanie przeniesiony do nowo wybudowanego obiektu, natomiast stara obora zostanie przeznaczona na magazyn pasz.

Projektuje się oborę o wymiarach 31 m x 13 m, której ściany wykonane zostaną z pustaków ceramicznych, natomiast pokrycie dachu z płyt warstwowych. Planuje się wentylację grawitacyjną z rur o średnicy 400 mm – 5 sztuk. Budynek nie będzie ogrzewany. W oborze tej zastosowana będzie technologia chowu bydła opasowego na głębokiej ściółce. Po środku obory usytuowany zostanie korytarz paszowy, po jednej stronie korytarza będzie znajdowało się 5 kopców dla opasów, natomiast po drugiej 5 kopców dla jałówek od ½ do 1 roku. Ponadto, wydzielone zostaną dwa pomieszczenia na słomę. W ramach zamierzenia projektuje się także płytę obornikową o powierzchni 200 m³, zbiornik na gnojówkę o pojemności 60 m³ oraz dwa szczelne zbiorniki na ścieki z mycia pomieszczeń obory, o pojemności 5 m³ każdy. Dojazd na teren gospodarstwa odbywa się od strony południowej, z drogi gminnej.

Aktualna obsada gospodarstwa wynosi 23,5 DJP tj. 50 sztuk tuczników, 50 sztuk warchlaków, 50 sztuk prosiąt i 12 sztuk opasów. Maksymalna obsada projektowanej obory wyniesie 42 DJP tj. 30 sztuk opasów o masie ciała powyżej 450 kg oraz 40 sztuk jałówek od ½ do 1 roku. Po realizacji zamierzenia całkowita obsada gospodarstwa wyniesie 53,5 DJP. Bydło nie będzie wypasane na pastwiskach.

Realizacja inwestycji nie będzie wymagała wycinki drzew i krzewów. Nie przewiduje się prac rozbiórkowych. Zaplecze budowy zostanie zlokalizowane na terenie gospodarstwa należącego do Inwestora. Maszyny będą serwisowane i tankowane w bazie wykonawcy, poza terenem inwestycji. 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 zostaną wykorzystane do niwelacji terenu wokół budynku obory. Odpady powstałe podczas realizacji przedsięwzięcia (np. opakowania z papieru i tektury, z tworzyw sztucznych, z drewna, zmieszane odpady opakowaniowe, opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych, zmieszane odpady betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych, drewno, tworzywa sztuczne, żelazo i stal) należy gromadzić w wyznaczonym miejscu w specjalnie do tego przystosowanych pojemnikach/kontenerach, a następnie na bieżąco przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia do odzysku lub unieszkodliwiania. Ścieki socjalno – bytowe powstałe podczas realizacji zamierzenia będą gromadzone w przenośnych sanitariatach, opróżnianych 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 powinien być ograniczony wyłącznie do pory dnia (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.

Prowadzenie hodowli zwierząt wiązało się będzie z emisją hałasu i zanieczyszczeń do powietrza (np. amoniaku), a także z wytwarzaniem ścieków, odpadów oraz nawozu naturalnego w postaci obornika i gnojówki.

Źródłem emisji substancji do powietrza będą przebywające w budynkach zwierzęta i wydalane przez nie odchody. Ocenia się, że zanieczyszczenia wprowadzane do powietrza z terenu przedmiotowego gospodarstwa nie spowodują poza jego granicami przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w *sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu* (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87). W celu ograniczenia ilości zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza i ograniczenia ilości odchodów Inwestor zamierza stosować sposób karmienia odpowiadających wymaganiom danego gatunku, utrzymywać system, podawania pasz i poideł w dobrym stanie techniczny, tak aby zapobiec rozsypywaniu się pasz i rozlewaniu wody.

Aby ograniczyć wytwarzanie i rozprzestrzenianie się przykrych zapachów pomieszczenie inwentarskie będzie utrzymane w czystości i na odpowiednim poziomie higieny. 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 Inwestor, od strony zachodniej planowanej inwestycji, w odległości ok. 80 m przy granicy działki, planuje wykonać pas zieleni izolacyjnej o długości 300 m i szerokości 4 m oraz od strony południowej wzdłuż drogi gruntowej o długości 80 m i szerokości 4 m. Nasadzenia wykonane zostaną z roślinności średnio – i wysokopiennej (z udziałem gatunków zimnozielonych).

Źródłem emisji hałasu do środowiska z prowadzonej działalności będą m.in.: środki transportu poruszające się po terenie gospodarstwa. Przewiduje się, że funkcjonowanie planowanej hodowli zwierząt nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w *sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku* (Dz. U. z 2014 r. poz. 112 t.j.) Inwestycja nie będzie uciążliwa pod względem akustycznym dla najbliższej zabudowy mieszkalnej zlokalizowanej w odległości ok. 250 m.

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia powstawać będą odpady, które należy składować w specjalnie do tego celu przeznaczonych pojemnikach, w wyznaczonym miejscu, a następnie przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w celu ich odzysku lub unieszkodliwienia. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności, będą tymczasowo magazynowane w specjalnym, szczelnym, metalowym kontenerze zlokalizowanym na utwardzonym miejscu przy istniejącej chlewni, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom.

Pasza do karmienia zwierząt aktualnie przygotowywana jest w istniejącym budynku gospodarczym. W procesie przygotowywania pasz wykorzystywane są śrutownik i mieszalnik, natomiast surowcami do produkcji pasz są zboża, otręby pszenne i koncentraty białkowe. Główną paszą dla bydła jest kiszonka i siano. W projektowanej oborze pasz zadawana będzie z korytarza paszowego.

Woda przeznaczona do pojenia zwierząt, a także wykorzystywana do mycia obiektów hodowlanych i urządzeń, pobierana będzie z wodociągu gminnego. Pojenie odbywać się będzie za pomocą poideł automatycznych ze stali nierdzewnej. Ścieki, powstające z mycia pomieszczeń obory, będą odprowadzane do projektowanych dwóch szczelnych zbiorników o poj. 5 m³ każdy. W wyniku prowadzenia hodowli trzody chlewnej i bydła, ścieki sanitarno-bytowe będą powstawać wyłącznie w budynku mieszkalnych i będą w dalszym ciągu kierowane do istniejącego szczelnego

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

W planowanej oborze bydło utrzymywane będzie na głębokiej ściółce co wiązało się będzie z powstawaniem obornika. W istniejącej chlewni zwierzęta utrzymywane są na płytkiej ściółce co wiąże się z powstawaniem obornika i gnojówki. Powstające w chlewni, obornik i gnojówka magazynowane będą na istniejącej płycie obornikowej o powierzchni 60 m² i w istniejącym zbiorniku na gnojówkę o pojemności 50 m³ oraz w projektowanym zbiorniku o pojemności 60 m³. W projektowanej oborze, obornik gromadzony będzie wewnątrz obory, następnie po skończonym cyklu hodowlanym tj. ok. 6 miesięcy wywożony będzie bezpośrednio na pola uprawne i na bieżąco przyorywany. W przypadku złych warunków pogodowych składowany będzie na projektowanej płycie obornikowej o powierzchni 200 m². Na podstawie wskaźników określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2005 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu udzielania pomocy finansowej na dostosowanie gospodarstw rolnych do standardów Unii Europejskiej objętej planem rozwoju obszarów wiejskich (Dz. U. z 2005 r. Nr 17 poz. 142, z późn. zm.) oszacowano, że w ciągu roku z hodowli zwierząt wyprodukowane zostanie ok. 1100 t obornika i 210 m³ gnojówki, a nawozy te zawierać będą łącznie ok. 4632 kg N. Zgodnie z projektem rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (który obowiązywał będzie na terenie całego kraju) pojemność zbiorników na płynne nawozy naturalne powinna umożliwiać ich przechowanie przez okres 6 miesięcy natomiast powierzchnia miejsc przechowywania nawozów naturalnych stałych powinna umożliwiać ich przechowywanie przez okres 5 miesięcy. Obornik i gnojówka wykorzystywane będą na polach uprawnych należących do Inwestora 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 obornika i gnojowicy powstających na terenie przedmiotowego gospodarstwa niezbędny będzie areal użytków rolnych o powierzchni około 27 ha. Inwestor posiada ok. 42 ha własnych użytków rolnych, tak więc będzie w stanie zagospodarować nawozy naturalne we własnym zakresie. Obornik z przedmiotowej obory usuwany będzie po zakończonym cyklu chowu, przy użyciu przyczep wyposażonych w plandeki, bezpośrednio na pola uprawne. Przeładunek obornika na środki transportu będzie prowadzony wewnątrz budynku.

Nawozy naturalne w postaci stałej lub płynnej, stosuje się w okresie od dnia 1 marca do dnia 30 listopada. Nawozy naturalne przykrywa się lub miesza z glebą nie później niż następnego dnia po ich zastosowaniu, z wyłączeniem nawozów stosowanych na użytkach zielonych. Nawozy stosuje się na gruntach rolnych w odległości co najmniej 20 m od brzegu jezior i zbiorników wodnych o powierzchni powyżej 50 ha oraz ujęć wody, jeżeli nie ustanowiono strefy ochronnej na podstawie przepisów ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne. Gnojowicę stosuje się na gruntach rolnych w odległości co najmniej 10 m od brzegu, jezior i zbiorników wodnych o powierzchni do 50 ha, cieków wodnych, rowów, z wyłączeniem rowów o szerokości do 5 m liczonej na wysokości górnej krawędzi brzegu rowu, kanałów w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne. Nawozy naturalne w postaci płynnej mogą być stosowane gdy poziom wody podziemnej jest poniżej 1,2 m, poza obszarami płytkiego występowania skał szczelinowych. Nie należy stosować nawozów na glebach zalanych wodą oraz przykrytych śniegiem lub zamrzniętymi. Nie należy stosować nawozów naturalnych w postaci płynnej na glebach bez okrywy roślinnej, położonych na stokach o nachyleniu większym niż 10%.

Zgodnie z § 6 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), zamknięte zbiorniki na płynne odchody zwierzęce powinny mieć dno i ściany nieprzepuszczalne, szczelne przykrycie (z wyłączeniem zbiorników na płynne odchody zwierzęce lub ich części znajdujących się pod budynkiem inwentarskim, stanowiących technologiczne wyposażenie budynku inwentarskiego), a także wylot wentylacyjny i zamykany otwór wejściowy. Ponadto zgodnie z § 29 ww. rozporządzenia płyty do

składowania obornika powinny mieć dno i ściany nieprzepuszczalne.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach *Skarlińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu*, na którym obowiązują zapisy Uchwały Nr XXXIII/726/17 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 28 grudnia 2017 r. w sprawie *Skarlińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu* (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2018 r., poz. 414), w tym m.in. zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko ... (§5 ust. 1 pkt 2), do których zalicza się planowana inwestycja. Jednakże w przypadku planowanej inwestycji zastosowanie ma odstępstwo od ww. zakazu wymienione w §5 ust. 3 pkt 2, które brzmi: „zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 2, nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których regionalny dyrektor ochrony środowiska stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko”. Inwestycja zlokalizowana jest w granicy korytarza ekologicznego o nazwie *Lasy Brodnickie* KPnC-13D. Z uwagi na odległość, rodzaj, skalę i zasięg oddziaływania omawianej inwestycji nie przewiduje się negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000, jak również na walory przyrodnicze i krajobrazowe, dla których powołany został ww. Obszar Chronionego Krajobrazu. Inwestycja nie wpłynie na bioróżnorodność. Planowane przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego w bezpośrednim sąsiedztwie już istniejących budynku mieszkalnego i chlewni.

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. Hodowla zwierząt jest działalnością mającą wpływ na zmiany klimatyczne, z kolei zmiany te mają zdecydowanie niekorzystny wpływ na działalność rolniczą, a pośrednio na hodowlę zwierząt. Wymagają działań adaptacyjnych podejmowanych w związku ze zmianami klimatycznymi, np. większymi opadami, wyższymi temperaturami, zmniejszonymi zasobami wody bądź częstszymi burzami, które to zmiany zachodzą obecnie, lub które przewiduje się w przyszłości. Zmniejszanie emisji gazów cieplarnianych z działalności rolniczej oraz spowolnienie tempa zmian klimatu realizować można m.in. poprzez stosowanie żywienia fazowego - odpowiednio dobranych rodzajów pasz w zależności od wieku zwierząt, stosowanie pasz zawierających enzymy wpływające na metabolizm białek, lepsze ich wykorzystanie, co powoduje ograniczenie emisji amoniaku, a także stosowanie preparatów zawierających saponiny, które ograniczają emisję amoniaku, utrzymanie budynku chowu w czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz budynków poprzez sprawny system wentylacji. Obiekt zostanie wykonany z materiałów niepalnych oraz będzie odporny na intensywne wiatry i burze.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach górskich, obszarach kompleksów leśnych, wodno-błotnych, obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, strefach ochronnych ujęć wód oraz obszarach chronionych zbiorników wód śródlądowych, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, uzdrowiskach oraz obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań) i nie spowodują istotnych zmian w środowisku, a ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe. Ponadto, z uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji oraz istniejący sposób zagospodarowania terenów sąsiednich nie przewiduje się możliwości kumulowania negatywnych oddziaływań. Istniejące jak i planowane przedsięwzięcie nie będą źródłem ponadnormatywnych emisji zanieczyszczeń i hałasu.

Po przeanalizowaniu załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwzględnieniu łącznych uwarunkowań określonych w art. 63 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, a w szczególności rodzaju, charakteru, usytuowania projektowanej inwestycji oraz skali możliwego jej oddziaływania na środowisko stwierdzono, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Ponadto w przypadku przedmiotowej inwestycji nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań. Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania będą miały zasięg lokalny i nie spowodują istotnych zmian w środowisku, jak również nie powinny wpłynąć negatywnie na istniejące walory krajobrazowe, a ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę i ocenę bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, możliwości oraz sposobów zapobiegania i ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko, dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektoratu Sanitarnego w Nowym Mieście Lub. oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu organ właściwy do wydania decyzji uznał, że po zrealizowaniu przez inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono, jak w osnowie.

WÓJT GMINY BISKUPIEC

Arkadiusz Dobek
(podpis elektroniczny)

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.

Otrzymują:

1. Pan Dawid Zawadzki
2. Pozostałe strony według rozdzielnika

(tablica ogłoszeń w Urzędzie Gminy oraz strona internetowa www.biskupiec.biuletyn.net
Sołtys wsi Łąkorz - tablica ogłoszeń)

3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska Olsztyn
2. Państwowa Powiatowa Inspekcja Sanitarna w Nowym Mieście Lub.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Woody Polskie Zarząd Zlewni w Toruń

WOJCI GMINY BISKUPIEC
ul. Rynek 1
13-340 Biskupiec

CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polegające na budowie obory dla bydła mięsnego o maksymalnej obsadzie 42 DJP, realizowane będzie w południowo-zachodniej części działki nr 352, w obrębie Łąkorz, w gminie Biskupiec, w powiecie nowomiejskim, w województwie warmińsko-mazurskim. Działka, na której realizowane będzie zamierzenie posiada powierzchnię 8,76 ha i jest zabudowana od strony południowo-zachodniej budynkami zagrody rolniczej. Pozostała część działki nie jest zabudowana. Aktualnie w skład obiektów gospodarstwa wchodzi: chlewnia o wymiarach 13 m x 10 m, płyta obornikowa o wymiarach 6 m x 10 m, zbiornik na gnojówkę o pojemności 50 m³, stodoła, obora o wymiarach 7,5 m x 13 m, budynki gospodarcze, garaż oraz budynek mieszkalny. Gospodarstwo usytuowane na działce nr 352, od strony wschodniej i północnej sąsiaduje z obszarem gruntów rolnych, od południa z drogą gminną, natomiast od zachodu z terenem pod budowę budynków letniskowych (odległość ok. 100 m). Najbliższa obca zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości około 250 m od terenu inwestycji.

Istniejąca chlewnia, w której chów odbywa się na płytce ściółce w ilości 11,5 DJP, jest budynkiem murowanym, nie ogrzewanym, zaopatrzone w instalację elektryczną, wodociagową i wentylację mechaniczną, na którą składają się 3 wentylatory kominowe. Powstający obornik i gnojówka magazynowane są na istniejącej płycie obornikowej i w zbiorniku na gnojówkę. W istniejącej oborze chów odbywa się na głębokiej ściółce w ilości 12 DJP. Jest to budynek murowany, nie ogrzewany, zaopatrzone w wentylację grawitacyjną. Powstający obornik z obory w części usuwany jest na płytę obornikową, natomiast w części wywożony jest bezpośrednio na pola uprawne. Po realizacji inwestycji inwentarz z istniejącej obory zostanie przeniesiony do nowo wybudowanego obiektu, natomiast stara obora zostanie przeznaczona na magazyn pasz.

Projektuje się oborę o wymiarach 31 m x 13 m, której ściany wykonane zostaną z pustaków ceramicznych, natomiast pokrycie dachu z płyt warstwowych. Planuje się wentylację grawitacyjną z rur o średnicy 400 mm – 5 sztuk. Budynek nie będzie ogrzewany. W oborze tej zastosowana będzie technologia chowu bydła opasowego na głębokiej ściółce. Po środku obory usytuowany zostanie korytarz paszowy, po jednej stronie korytarza będzie znajdowało się 5 kopców dla opasów, natomiast po drugiej 5 kopców dla jałówek od ½ do 1 roku. Ponadto, wydzielone zostaną dwa pomieszczenia na słomę. W ramach zamierzenia projektuje się także płytę obornikową o powierzchni 200 m³, zbiornik na gnojówkę o pojemności 60 m³ oraz dwa szczelne zbiorniki na ścieki z mycia pomieszczeń obory, o pojemności 5 m³ każdy. Dojazd na teren gospodarstwa odbywa się od strony południowej, z drogi gminnej.

Aktualna obsada gospodarstwa wynosi 23,5 DJP tj. 50 sztuk tuczników, 50 sztuk warchlaków, 50 sztuk prosiąt i 12 sztuk opasów. Maksymalna obsada projektowanej obory wyniesie 42 DJP tj. 30 sztuk opasów o masie ciała powyżej 450 kg oraz 40 sztuk jałówek od ½ do 1 roku. Po realizacji zamierzenia całkowita obsada gospodarstwa wyniesie 53,5 DJP. Bydło nie będzie wypasane na

pastwiskach.

Realizacja inwestycji nie będzie wymagała wycinki drzew i krzewów. Nie przewiduje się prac rozbiórkowych. Zaplecze budowy zostanie zlokalizowane na terenie gospodarstwa należącego do Inwestora. Maszyny będą serwisowane i tankowane w bazie wykonawcy, poza terenem inwestycji. 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 zostaną wykorzystane do niwelacji terenu wokół budynku obory. Odpady powstałe podczas realizacji przedsięwzięcia (np. opakowania z papieru i tektury, z tworzyw sztucznych, z drewna, zmieszane odpady opakowaniowe, opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych, zmieszane odpady betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych, drewno, tworzywa sztuczne, żelazo i stal) należy gromadzić w wyznaczonym miejscu w specjalnie do tego przystosowanych pojemnikach/kontenerach, a następnie na bieżąco przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia do odzysku lub unieszkodliwiania. Ścieki socjalno – bytowe powstałe podczas realizacji zamierzenia będą gromadzone w przenośnych sanitariatach, opróżnianych przez uprawnione podmioty.

WÓJT GMINY BISKUPIEC

Arkadiusz Dobek
(podpis elektroniczny)