



WÓJT GMINY BISKUPIEC

POWIAT NOWOMIEJSKI,

WÓJT GMINY BISKUPIEC WÓJEWÓDZTWO WARMIŃSKO – MAZURSKIE

ul. Rynek 1
13-340 BISKUPIEC
pow. nowomiejski, woj. warmińsko-mazurskie
tel. 56 47 45 057, 56 47 45 058, fax 56 47 47 952

Biskupiec, dnia 27 marca 2017 r.

OP.6220.11.13.2016.2017.KW

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, art 85 ust.1 i 2 ustawy z dnia 03 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2016r. poz. 353 ze zm., powoływana dalej jako „Uoos”), a także § 2 ust.1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 71 ze zm.) w związku z art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U z 2016, poz. 23 ze zm.).– po rozpatrzeniu wniosku Państwa Marii i Mariana Modrzewskich z dnia 3 listopada 2016 r. (data wpływu: 3.11.2016r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, polegającego na **budowie od podstaw dwóch nowych chlewni z infrastrukturą towarzyszącą i częścią mieszkalno-socjalną na działce nr 116/2 obręb Rywałdzik gm. Biskupiec**

postanawiam

1. Ustalić środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia, polegającego na budowie od podstaw dwóch nowych chlewni z infrastrukturą towarzyszącą i częścią mieszkalno socjalną na działce nr 116/2 obręb Rywałdzik gm. Biskupiec

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 od podstaw dwóch nowych chlewni z infrastrukturą towarzyszącą i częścią mieszkalno socjalną na działce nr 116/2 obręb Rywałdzik gm. Biskupiec**

II. Istotne warunki korzystania w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych:

a)w celu ograniczenia uciążliwości hałasowej prace budowlane prowadzić w porze dziennej w godzinach 6⁰⁰-22⁰⁰;

b) prace budowlane prowadzić z zachowaniem ostrożności w celu zapobiegania przedostawaniu się zanieczyszczeń ze sprzętu budowlanego do wód powierzchniowych, podziemnych i gleby. Na wypadek wystąpienia wycieku substancji szkodliwych, wykonawca robót winien posiadać odpowiednie sorbenty do strącania zanieczyszczeń, zwłaszcza ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów);

- c) wierzchnią warstwę ziemi i masy ziemne powstające podczas prowadzonych prac wykorzystywać w miarę możliwości na terenie planowanej inwestycji, np. wykorzystać do urządzania terenu, rozplantować lub zagospodarować poza terenem inwestycji;
- d) w trakcie realizacji inwestycji zapewnić możliwość korzystania pracownikom z sanitariatów, których zawartość opróżniana będzie systematycznie przez uprawnione podmioty i wywożona do oczyszczalni ścieków;
- e) w każdej chlewni zwierzęta utrzymywać bezściółkowo, na pełnych rusztach;
- f) stosować żywienie fazowe (dawki i skład paszy odpowiednio dobrany do wieku zwierząt), a także dodatki paszowe, które przyczyniać się będą do ograniczenia emisji amoniaku z hodowli zwierząt (np. enzymy, które wpłyną na lepsze wykorzystanie białek);
- g) dodawać do odchodów preparaty biotechnologiczne (EM – efektywne mikroorganizmy) ograniczające emisję do powietrza;
- h) gnojowicę gromadzić w szczelnych zbiornikach pod budynkami inwentarskimi, których pojemność umożliwiła będzie gromadzenie co najmniej 4-miesięcznej produkcji tego nawozu;
- i) powstającą gnojowicę stosować na użytkach rolnych, z zachowaniem dopuszczalnej rocznej dawki, która wynosi 170 kg azotu (N) w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych. Nadwyżkę nawozów naturalnych, których nie będzie można zagospodarować we własnym zakresie, przekazywać rolnikom do wykorzystania jako nawóz na polach;
- j) zapewnić utrzymanie czystości w budynkach inwentarskich, np. poprzez mycie i dezynfekcję pomieszczeń hodowlanych po zakończeniu każdego cyklu hodowlanego;
- k) zapewnić załadunek paszy do silosów oraz poruszanie się pojazdów po terenie przedsięwzięcia wyłącznie w porze dnia, tj. w godzinach od 6:00 do 22:00;
- l) wodę pobierać z gminnej sieci wodociągowej;
- m) powstające odpady inne niż niebezpieczne segregować selektywnie i magazynować w wydzielonym miejscu, zapewniając ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty;
- n) odpady niebezpieczne, gromadzić w sposób selektywny w specjalnie wydzielonym do tego celu miejscu, gwarantującym bezpieczne magazynowanie oraz uniemożliwiającym dostęp osób postronnych, a następnie przekazywać specjalistycznym podmiotom z przeznaczeniem do odzysku lub unieszkodliwienia;
- o) zwierzęta padłe i ubite z konieczności przekazywać niezwłocznie do utylizacji specjalistycznym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia,
- p) na 30 dni przed terminem oddania do użytku nowo zurbanizowanego lub przebudowanego obiektu budowlanego, zespołu obiektów lub instalacji realizowanych jako przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu 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, inwestor jest obowiązany poinformować wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska o planowanym terminie oddania do użytkowania nowo zbudowanego obiektu budowlanego, zespołu obiektów lub instalacji, zakończenia rozruchu instalacji, jeśli jest ono przewidywane,
- r) nabywca gnojowicy, który zamierza wykorzystać nawóz na własnych gruntach ornych powinien opracować w terminie 30 dni od dnia zawarcia umowy plan nawożenia,

- s) należy stosować środki chemiczne i biologiczne obniżające poziom emisji odorantów np. aktywatory gnojowicy, efektywne mikroorganizmy, i inne dostępne preparaty,
- t) należy prowadzić profilaktykę zwalczania much bytujących w chlewniach,
- u) w pomieszczeniach chlewni oraz w ich otoczeniu utrzymywać czystość oraz przestrzegać wymogów higieniczno-sanitarnych,
- w) w przypadku przebywania na terenie hodowli stałego pracownika konieczne będzie przeprowadzanie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia na podstawie przepisów odrębnych.

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

- a) dwie wolnostojące chlewnie o wymiarach 18 m x 110 m każda zlokalizować w północno-wschodniej części działki nr 116/2 (obręb 15 Rywałdzik) i każdy budynek wykonać dla maksymalnej możliwej obsady 1800 szt. tuczników, tj. 252 DJP;
- b) w każdej planowanej chlewni zapewnić tzw. wentylację korytarzową podziemną, gdzie powietrze wprowadzane będzie do przestrzeni chlewni poprzez kanał powietrzny pod korytarzem wzdłuż ściany budynku, z poziomu poniżej rusztów, natomiast odprowadzane będzie otwartymi emitorami przy pomocy 19 wentylatorów dachowych o wydajności 12000 m³/h i maksymalnej mocy akustycznej 67 dB każdy, które umieszczone będą w połaci dachowej po przeciwnej stronie wlotu powietrza. Każdy emitor dachowy wykonać w taki sposób aby posiadał średnicę wylotu 0,63 m, a jego geometryczna wysokość, liczona od poziomu terenu, wynosiła 4,5 m;
- c) pod każdą planowaną chlewnią wykonać szczelne zbiorniki podrusztowe na gnojowicę o pojemności ok. 4167 m³, które będą posiadały dno i ściany nieprzepuszczalne;
- d) przy każdej chlewni postawić trzy silosy paszowe o pojemności ok. 16 Mg każdy;
- e) wykonać zbiornik bezodpływowy na ścieki socjalno-bytowe z części mieszkalno-socjalnej w jednej z planowanych chlewni;
- f) planowane budynki wyposażać w samoczynny system pojenia zwierząt, poprzez zainstalowanie poidel smoczkowych, co pozwoli na oszczędne gospodarowanie wodą i zapobiegało będzie nadmiernemu jej rozlewaniu przez zwierzęta.
- g) tucz trzody chlewnej w planowanych budynkach inwentarskich prowadzić bezściółkowo na całkowicie zarusztowanej podłodze,
- h) budynki inwentarskie należy usytuować w sposób zapewniający wymaganą odległość od drogi publicznej oraz zapewniając właściwe pole manewru dla pojazdów ciężarowych transportujących zwierzęta i paszę,
- i) dojazd do silosów i ramp załadunkowych powinien być utwardzony i o szerokości zapewniającej dojazd pojazdu ciężarowego,
- j) należy stosować automatyczny system pojenia,
- k) w rozwiązaniach technicznych przyłącza wodociągowego należy przewidzieć zawór antyskażeniowy,
- l) w rozwiązaniach projektowanych pomieszczeń mieszkalnego należy przewidzieć odpowiednią izolację akustyczną ścian pomieszczenia od części hodowlanej budynku. W przypadku wykonania wewnętrznych ciągów komunikacyjnych, drzwi pomiędzy strefą mieszkalną a hodowlaną powinny zapewnić wysoką hermetyczność pomieszczenia mieszkalnego. Dla części mieszkalnej należy zapewnić odrębne kanały wentylacji mechanicznej. Zakończenie nawiewne i wywiewne kanałów wentylacyjnych należy maksymalnie odsunąć od kominów wentylacyjnych chlewni.

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 ATMO s.c. Wojciech Siwicki, Marta Fuks-Siwicka Biuro Usługowo Handlowe ul. Brzozowa 28, 10-177 Olsztyn.

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 3 listopada 2016r. roku wnioskodawcy zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia, polegającego **budowie od podstaw dwóch nowych chlewni z infrastrukturą towarzyszącą i częścią mieszkaniowo socjalną na działce nr 116/2 obręb Rywałdzik gm. Biskupiec**, dołączając do wniosku raportem oddziaływania na środowisko oraz mapę ewidencyjną lokalizacji inwestycji.

Zawiadomieniem z dnia 9 listopada 2016 roku powiadomiono strony postępowania o wszczęciu postępowania.

Planowane przedsięwzięcie zaliczone zostało do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt. 1 ustawy „Uooś” oraz w § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz. 71).

W związku z tym, 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.

Organ administracyjny publicznej dnia 9 listopada 2016r. podał do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na stronie BIP przedłożonego raportu oddziaływania na środowisko na okres 30 dni w związku z miana ustawy tj. art. 33 ust. 1 pkt 7 .

Organ dnia 2 stycznia 2017r. przedłużył termin załatwienia sprawy do dnia 2 lutego 2017 r. z powodu braku uzgodnienia i opinii od Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Mieście Lub. i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie. Oraz 3 marca 2017r. z powodu z powodu braku uzgodnienia i opinii od Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Mieście Lub.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem znak WOOŚ.4242.108.2016.KT.3 z dnia 7 lutego 2017r. uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie od podstaw dwóch nowych chlewni o obsadzie 1800 szt. tuczników każdy, tj. 252 DJP (łącznie 504 DJP) z infrastrukturą towarzyszącą i częścią mieszkaniowo-socjalną.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny opinią sanitarną znak ZNS.4083.59.2016 z dnia 2 marca 2017r. (data wpływu: 3.03.2017r.) wyraził pozytywną opinię w zakresie wymagań sanitarno-higienicznych i zdrowotnych w sprawie realizacji w/w przedsięwzięcia jednocześnie określając warunki jej realizacji.

Dnia 13 marca 2017r. zawiadomieniem znak OP.6220.11.12.2016.2017.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.

Na etapie wszczętego postępowania administracyjnego do tutejszego Urzędu Gminy wpłynęły dwa wnioski od: Pana Stanisława Krasieńskiego i Pani Jadwigi Krasieńskiej w sprawie sprzeciwu na realizację w/w inwestycji w powodu kumulacji oddziaływań. Przedmiotowa inwestycja znajdować się będzie w odległości ok. 290 m od budynku mieszkalnego w/w osób. Po uzyskaniu uzgodnień od organów uzgadniających Wójt Gminy Biskupiec, stwierdza, że stan powietrza atmosferycznego po realizacji opisanej inwestycji nie będzie przekraczał dopuszczalnych wartości i nie powinien stwarzać zagrożenia dla środowiska, w tym zdrowia ludzkiego.

Po przeanalizowaniu stosownego uzgodnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Mieście Lubawskim oraz załączonego do wniosku raportu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, Wójt Gminy Biskupiec określił warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia, wyszczególnione w sentencji decyzji.

W chwili obecnej Inwestor prowadzi tucz trzody w dwóch tuczarniach położonych w zabudowie wsi Rywałdzik. Są to obiekty pochodzące z okresu tworzenia zabudowy gospodarskiej wsi, modernizowane przez wiele lat. Drugi z budynków stanowi wybudowaną już w ostatnich latach nowoczesną tuczarnię. Łącznie hodowane jest ok. 1900 szt. tuczników. Mimo możliwości lokalizacji nowych chlewni w sąsiedztwie obecnego sektora tuczu z wariantu tego zrezygnowano wychodząc naprzeciw spodziewanemu niezadowoleniu najbliższych sąsiadów z powiększenia hodowli. Wariant ten pogorszyłby warunki życia dla najbliższych mieszkańców, w związku z tym zrezygnowano z niego na wstępnym etapie koncepcji powiększenia hodowli i zdecydowano się na zlokalizowanie nowych chlewni na działce nr 116/2, poza zwartą zabudową wsi.

Działka nr 116/2, na której planowane jest przedsięwzięcie, położona jest ok. 1,3 km na północny-wschód od zwartej zabudowy wsi Rywałdzik. W chwili obecnej wykorzystywana jest do celów upraw roślinnych. Północną granicą przylega do drogi gminnej prowadzącej ze wsi Rywałdzik do wsi Mierzyn lub Łąkorza. Najbliższe budynki

mieszkalne znajdują się w odległości ok. 165 m na zachód (działka nr 117/1), ok. 200 m na północny-zachód (działka nr 106/2), ok. 290 m na wschód (działka nr 178/2), ok. 460 m na południe (działka nr 1/2) od planowanego przedsięwzięcia. Są to budynki wchodzące w skład sąsiedniej zabudowy gospodarskiej.

Chlewnie wykonane zostaną jako wolnostojące, jednokondygnacyjne w technologii tradycyjnej, tj. murowane z dachem dwuspadowym krytym płytą falistą. W budynkach zostanie zastosowany system, tzw. wentylacji korytarzowej podziemnej. Różni się ona od typowych systemów kominowych systemem wlotu powietrza. Powietrze wprowadzane jest do przestrzeni chlewni poprzez kanał powietrzny pod korytarzem wzdłuż jednego z budynków z poziomu poniżej rusztów. Wentylatory wyciągowe natomiast umieszczone są w połaci dachowej po przeciwnej stronie wlotu powietrza. System ten eliminuje ryzyko przeciągów, a zimą pozwala na lekkie ogrzanie powietrza dostarczanego zwierzętom.

Powierzchnia hodowlana każdego z dwóch budynków zostanie podzielona na 4 sektory, pomiędzy którymi w poprzek budynku będzie przebiegał korytarz technologiczny o szerokości do 1 m. Korytarze te będą się łączyły z korytarzem głównym przebiegającym wzdłuż budynku, przy ścianie z kanałem stanowiącym podpowierzchniową czerpnię powietrza. Każdy z sektorów będzie podzielony na 16 kojców wyposażonych w autokarmiki z poidłami oraz dwa dodatkowe poidła na kojec.

Etap realizacji planowanej inwestycji wiązał się będzie z emisją hałasu i zanieczyszczeń do powietrza, których źródłem będą maszyny, urządzenia i samochody wykorzystywane przy budowie. Przewiduje się, że zasadnicze prace budowlane oraz instalacyjne zostaną wykonane w ciągu kilku miesięcy.

Na omawianym terenie, w bezpośrednich granicach planowanych działań inwestycyjnych, nie ma naturalnych układów roślinnych. Planowana inwestycja realizowana na terenach intensywnych upraw roślinnych. Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wymagała wycinki drzew i krzewów. Powierzchnia terenu przeznaczonego na realizację przedsięwzięcia jest stosunkowo płaska i poza obrysem planowanych budynków nie będzie wymagała większych niwelacji.

Przebywanie pracowników na terenie budowy będzie generowało ścieki socjalno-bytowe. Pracownikom zapewnić więc należy możliwość korzystania z sanitariatów, np. przenośnych toalet, których zawartość opróżniana będzie systematycznie przez uprawnione podmioty i wywożona do oczyszczalni ścieków. Na terenie realizacji przedsięwzięcia nie planuje się parkowania sprzętu budowlanego. Wykorzystywany podczas budowy sprzęt, np. koparko-spycharka, samochody ciężarowe, betonomieszarki, będzie po zakończeniu pracy wracał do bazy.

W pierwszej kolejności zostanie zdjęta wierzchnia warstwa humusu, który zostanie tymczasowo złożony na przyłomie w granicach działki i zostanie wykorzystany po realizacji przedsięwzięcia jako warstwa wierzchnia nad gruntem pochodzącym z wykopów pod zbiorniki podrusztowe. Pozyskane z wykopów (np. pod zbiorniki na gnojowicę) masy ziemne będą w miarę możliwości zagospodarowane na terenie przedmiotowej działki. Nadmiar mas ziemnych zagospodarowany zostanie poza terenem inwestycji. Po zakończeniu prac ziemnych wykonane zostaną fundamenty obiektów z jednoczesną realizacją przyłączy wodno-kanalizacyjnych i elektrycznych z najbliższych sieci istniejących oraz wyznaczone i zabezpieczone miejsca czasowego gromadzenia odpadów.

Dla zminimalizowania oddziaływania etapu budowy na środowisko prace prowadzone będą w porze dziennej, a ewentualne wycieki substancji niebezpiecznych (benzyna, oleje) ze sprzętu budowlanego będą niezwłocznie likwidowane. Oddziaływanie związane z realizacją inwestycji będzie miało charakter lokalny i ustąpi niezwłocznie po zakończeniu prac budowlanych.

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

W związku z prowadzoną hodowlą trzody chlewnej do powietrza emitowane będą zanieczyszczenia gazowe (np. amoniak, siarkowodór) i pyłowe (uzupełnianie silosów paszowych). Źródłem zanieczyszczeń będą głównie budynki inwentarskie, w których przebywać będą zwierzęta.

Z chlewni zanieczyszczenia z pomieszczeń dla zwierząt emitowane będą poprzez system wentylacji mechanicznej, odpowiedzialny za utrzymanie odpowiedniego mikroklimatu, zapewniającego dobre samopoczucie i zdrowie zwierząt. Z każdej planowanej chlewni powietrze odprowadzane będzie za pomocą 19 niezadaszonych kominów wylotowych o średnicy 0,63 m, w których zamontowane zostaną wentylatory. Wysokość pojedynczego emitora, liczona od poziomu terenu, wynosić będzie 4,5 m. Wydajność pojedynczego wentylatora wynosić będzie 12 000 m³/h. Chlewnie nie będą ogrzewane, nie będą więc źródłem zanieczyszczeń do powietrza z energetycznego spalania paliw.

Pasza dla zwierząt przygotowywana będzie w miejscu obecnie prowadzonej przez Inwestora hodowli zwierząt we wsi Rywałdzik, a następnie dostarczana będzie na teren planowanego przedsięwzięcia własnym paszo-wozem przystosowanym do pneumatycznego rozładunku. Przy każdym budynku postawione zostaną trzy silosy o pojemności 16 Mg każdy. Pasza podawana będzie zwierzętom za pomocą paszociągów. Silosy paszowe mogą być źródłem krótkotrwałej i niewielkiej emisji pyłów do powietrza podczas ich napełniania. Do emisji drobin pyłowych może dochodzić głównie przy napełnianiu silosów paszami sypkimi, gdy przy pneumatycznym napełnianiu silosu części drobne paszy mogą wydostawać się z jego odpowietrznika. Z uwagi na umieszczenie króćców odpowietrzających silos nisko nad ziemią, zasięg oddziaływania pyłu będzie niewielki i zamknie się w obrębie kilku metrów od każdego silosu magazynowego.

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). W obliczeniach uwzględniono różę wiatrów dla stacji meteorologicznej w Toruniu, która zlokalizowana jest najbliżej terenu planowanego przedsięwzięcia. Z róży wiatrów wynika, że największy udział mają wiatry wiejące z kierunku południowo-zachodniego i zachodniego. Jest to dla lokalizacji planowanych tuczarni korzystna sytuacja gdyż zanieczyszczenia z prowadzonej hodowli będą w pierwszej kolejności przenoszone nad terenami rolniczymi wykorzystywanymi do upraw roślinnych.

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, ocenę wpływu hodowli zwierząt na stan powietrza atmosferycznego dokonano na podstawie średniorocznych i godzinowych stężeń amoniaku, siarkowodoru oraz pyłu PM10 i PM2,5. Wykonane obliczenia wykazały, że nie wystąpią przekroczenia wartości odniesienia amoniaku, siarkowodoru oraz pyłu PM10 w powietrzu, a także dopuszczalnego poziomu dla pyłu PM2,5.

W trakcie prowadzonej działalności Inwestorzy ograniczali będą uciążliwość zapachową powstającą w wyniku hodowli zwierząt, np. poprzez utrzymywanie chlewni w czystości, sprawnie działającą wentylację, która utrzymywała będzie w budynkach odpowiednią temperaturę i wilgotność, dodawanie do odchodów preparatów biotechnologicznych (EM – efektywne mikroorganizmy), stosowanie żywienia fazowego, a także dodatków paszowych, takich jak enzymy, które wpłyną na lepsze wykorzystanie

białek, przyczyniając się w ten sposób do ograniczania emisji amoniaku z hodowli zwierząt. Planuje się również, że w czasie występowania niekorzystnych warunków pogodowych, np. upałów, wiatrów wiejących w kierunku zabudowy mieszkaniowej nie będą wykonywane czynności skutkujące emisją zapachów złoonych (np. opróżnianie zbiorników gnojowicy).

Źródłem emisji hałasu do środowiska z hodowli zwierząt będą wentylatory zamontowane w budynkach inwentarskich (19 szt. w każdej chlewni), proces przeładunku paszy do silosów paszowych, a także pojazdy poruszające się po terenie przedmiotowej działki, np. pojazdy dostarczające i odbierające zwierzęta, wywożące gnojowicę, odbierające padlinę, dowożące paszę dla zwierząt.

Wentylatory zainstalowane będą wewnątrz obiektów (na dachu umieszczona będzie jedynie wyrzutnia gazów). Wszystkie pionowe kanały wentylacyjne w nowych tuczarniach posiadać będą wentylatory umiejscowione na wlocie (od strony zwierząt) i po przejściu przez dach kończyć się będą otwartymi wyrzutniami zanieczyszczeń do powietrza. W chlewniach planuje się zamontowanie wentylatorów cichobieżnych. Środki transportu poruszać się będą po terenie gospodarstwa wyłącznie w porze dziennej. Zwierzęta będą miały zapewniony stały, całodobowy, dostęp do paszy, przez co uniknie się nadmiernego hałasu od hodowanych zwierząt związanego z wyznaczonymi okresami karmienia i zwiększoną aktywnością zwierząt w tym czasie.

Najbliższe tereny chronione akustycznie to tereny zabudowy zagrodowej. 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) dopuszczalny poziom hałasu dla terenów zabudowy zagrodowej w porze dnia wynosi 55 dB, natomiast w porze nocnej 45 dB. W celu ustalenia, czy na terenach objętych ochroną akustyczną nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu przeprowadzono symulację rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku przy pomocy programu, którego model obliczeniowy jest zgodny z normą PN-ISO 9613-2 pt. „Akustyka, tłumienie dźwięku podczas propagacji w przestrzeni otwartej”. W obliczeniach przyjęto moc akustyczną wentylatorów wynoszącą 67 dB. Podczas modelowania rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku wyznaczono dodatkowe punkty obserwacji przy najbliższych budynkach mieszkalnych. W wyznaczonych punktach obserwacyjnych poziom hałasu w porze dnia wynosi od 25,9 dB do 36,4 dB i w związku z tym nie zostaną przekroczone dopuszczalne poziomy hałasu. Mając na uwadze, że w porze nocy jedynym źródłem hałasu będą wentylatory (środki transportu poruszać się będą po terenie przedsięwzięcia wyłącznie w porze dziennej) dopuszczalny poziom hałasu dla pory nocy również nie zostanie przekroczony.

wyniku utrzymywania zwierząt w planowanych chlewniach w systemie bezściółkowym powstawać będzie nawóz naturalny w postaci gnojowicy. Zgodnie z art. 25 ust. 1 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. *o nawozach i nawożeniu* (Dz. U. z 2015 r. poz. 625 z późn. zm.) gnojówkę i gnojowicę przechowuje się wyłącznie w szczelnych zbiornikach o pojemności umożliwiającej gromadzenie co najmniej 4-miesięcznej produkcji tego nawozu. Zbiorniki te powinny być zbiornikami zamkniętymi, w rozumieniu przepisów wydanych na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409, z późn. zm.) dotyczących warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie.

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.

Na podstawie wskaźników określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2005 r. w sprawie szczególnych 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 10836 m³ gnojowicy (5418 m³ z pojedynczej chlewni), a nawozy te zawierać będą łącznie 35677,6 kg N.

W planowanych chlewniach wykonane zostaną zbiorniki podrusztowe na gnojowicę. W każdej chlewni zbiorniki będą miały pojemność 4167 m³. Aby zgromadzić co najmniej 4-miesięczną produkcję tego nawozu zbiorniki na gnojowicę w każdej chlewni powinny posiadać pojemność 1806 m³. Planowane do wykonania w każdej chlewni zbiorniki na gnojowicę będą więc wystarczające, aby gromadzić ten nawóz zgodnie z przywołanymi powyżej przepisami. Usunięcie gnojowicy ze zbiorników podrusztowych odbywało się będzie kanałami wychodzącymi poprzez ścianę na zewnątrz i umożliwiającymi odpompowanie gnojowicy niezależnie z każdej komory.

Stosowanie nawozów naturalnych do nawożenia użytków rolnych odbywało się będzie z zachowaniem dopuszczalnej w okresie roku dawki, która zgodnie z art. 17 ust. 3 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu, wynosi 170 kg azotu (N) w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych. Mając na uwadze, że część azotu zostanie utracona bezpośrednio w pomieszczeniach hodowlanych, przewiduje się, że ilość azotu do zagospodarowania na polach wyniesie ok. 31218 kg. Do zagospodarowania wyprodukowanej w ciągu roku gnojowicy potrzebne będą użytki rolne o powierzchni ok. 184 ha. Inwestor dysponuje 70 ha gruntów ornych, jednakże na gruntach tych zagospodarowuje już nawozy naturalne powstające z hodowli, którą prowadzi w innej lokalizacji. Na potrzeby planowanej hodowli oraz części powstających nawozów w obecnej hodowli (własny areal jest niewystarczający) zawarto umowę na odbiór gnojowicy z sąsiednim gospodarstwem rolnym specjalizującym się w uprawach roślinnych. Odbiorca udostępnił możliwość wykorzystania nawozów na powierzchni 500 ha, co przewyższa potrzeby hodowli oraz pozwala na prawidłową gospodarkę nawozami. Grunty, które nawożone będą gnojowicą odbieraną z planowanych budynków zgodnie z zawartą umową położone są w gminach Jabłonowo Pomorskie, Łasin oraz Biskupiec. Nie stanowią one całości w deklarowanym areale, niemniej jednak stanowią stosunkowo duże działki (po kilkadziesiąt hektarów), pozwalające na stosowanie zabiegów nawożenia z dala od zabudowy mieszkaniowej. Nawożenie gruntów odbywało się będzie zgodnie z ww. ustawą o nawozach i nawożeniu oraz w oparciu o kodeks dobrej praktyki rolniczej. Tucz trzody chlewnej spowoduje powstanie w roku 10836,0m³ gnojowicy. Posiadany przez inwestora areal gruntów (70ha) jest obecnie wykorzystywany do zagospodarowania gnojowicy z istniejącej fermy inwestora. Chów lub hodowla powyżej 2000 świń o wadze ponad 30 kg nakłada na inwestora określone wymogi. Jednym z kluczowych zapisów w opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Mieście Lubawskim wymogów jest zapis zawarty w art. 18 ust. 1-7 ustawy o nawozach i nawożeniu z dnia 10 lipca 2007r., gdzie zapisano, że „podmiot. Który prowadzi (...) chów lub hodowlę świń powyżej 2000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg lub 750 stanowisk dla macior (...) zagospodarowuje co najmniej 70% gnojówki i gnojowicy na użytkach rolnych, których jest posiadaczem i na których prowadzi uprawę roślin, a pozostałe 30% może być w sposób określony w art. 3 ust. 3 (Legalis System Informacji i Prawnej). Inwestor zawarł umowę na świadczenie usług odbioru gnojowicy z innym rolnikiem, spełniając art. 3 ust. 3 ww. ustawy o nawozach i nawożeniu. Ustawodawca jak wyżej wykazano dopuścił jednak zbywanie tylko 30% objętości nawozów w takiej formie. Można zatem stwierdzić, iż ww. przepisy uniemożliwiają chów i hodowlę świń powyżej 2000 szt. podmiotom nastawionym na specjalizację zwierzęcą z powodu konieczności posiadania odpowiedniej ilości gruntów

rolnych. Przepisy te nie wyjaśniają jednak obecnych zmian w alternatywnym zagospodarowaniu nawozów naturalnych jakim są biogazownie rolnicze. W dokumentacji sprawy załączono umowę z firmą BIO-NIK ELEKTRA Sp. zo.o., ul. Leszczynowa 6, 80-175 Gdańsk, eksploatującą Biogazownię w Kisielicach. Biogazownia deklaruje przyjęcie 10800 m³ gnojowicy, czyli 100% produkcji.

Woda wykorzystywana będzie do pojenia zwierząt, ponadto służyła będzie do mycia pomieszczeń hodowlanych oraz celów socjalno-bytowych. Pobierana będzie z gminnej sieci wodociągowej. Oszacowano, że dobowe zapotrzebowanie na wodę do pojenia zwierząt wyniesie ok. 21,2 m³.

Zwierzęta zapewniony będą miały stały dostęp do wody. Pojenie trzody będzie się odbywało automatycznie przy pomocy poidel smoczkowych. W każdym z kopców zaplanowano też dodatkowe poidła poza zainstalowanymi w autokarmiku. W celu ograniczenia strat wody podczas pojenia, poidła będą posiadały funkcję regulacji wysokości i ciśnienia wypływu wody.

Po odstawie tuczników do uboju nastąpi ok. 2 tygodniowa przerwa technologiczna konieczna do wykonania czyszczenia i dezynfekcji obiektów. Projektowana podłoga w chlewniach to tzw. ruszt pełny. W przypadku hodowli na rusztach zmywane są częściowo ściany (w dolnej części), kojce, instalacje. Cała woda używana do mycia odprowadzana będzie do kanałów podrusztowych i po wymieszaniu z gnojowicą wykorzystana będzie nawozowo na gruntach ornych odbiorcy gnojowicy. Wykonując mycie powierzchni hodowlanych planuje się minimalizować zużycie wody wykorzystując myjki ciśnieniowe, a dezynfekcję przeprowadzać poprzez zamglawianie.

W jednej z nowych chlewni planowana jest część mieszkalno-socjalna. Część mieszkalna planowana jest dla osób stałego nadzoru hodowli. Z części socjalnej, oprócz osób stałego nadzoru hodowli, będą okresowo korzystały także inne osoby obsługujące hodowlę, tj. lekarze weterynarii, kierownicy odbierający tuczniki, dostarczający pasze. W części socjalnej znajdować się będzie WC, natrysk. Ścieki będą odprowadzane do planowanego zbiornika podziemnego o pojemności ok. 10 m³, a po napełnieniu będą odbierane specjalistycznym transportem i wywożone do najbliższej oczyszczalni ścieków przez przedsiębiorcę uprawnionego do świadczenia takich usług.

W trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia powstawać będą odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, które składowane będą selektywnie w specjalnie wyznaczonym do tego celu miejscu, a następnie odbierane będą przez podmioty posiadające stosowne zezwolenia w celu ich odzysku lub unieszkodliwienia. W trakcie prowadzonej hodowli zwierzęta padłe i ubite z konieczności przekazywane będą do utylizacji uprawnionym podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia. Do czasu odbioru padłe zwierzęta będą przechowywane w specjalnych kontenerach.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami Natura 2000 oraz poza innymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, z późn. zm.). Najbliżej zlokalizowanym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty *Dolina Kakaju* PLH280036, który położony jest w odległości ok. 2,5 km na wschód od planowanych chlewni. Biorąc pod uwagę odległość realizowanej inwestycji od obszaru Natura 2000, nie przewiduje się możliwości negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na gatunki i siedliska, dla ochrony których wyznaczony został obszar Natura 2000 oraz na integralność tego obszaru.

Hodowla zwierząt jest źródłem emisji gazów cieplarnianych do powietrza, które mają wpływ na zmieniający się klimat. Do gazów cieplarnianych zaliczamy m.in. dwutlenek węgla (CO₂), metan (CH₄), podtlenek azotu (N₂O), freony i ozon (O₃). Wysoka koncentracja gazów cieplarnianych w atmosferze, wynikająca z działalności człowieka, wzmacnia efekt cieplarniany (wzrost temperatury na planecie) i w efekcie

proceedi do globalnych zmian klimatycznych, które coraz częściej przejawiają się występowaniem ekstremalnych zjawisk pogodowych, takich jak fale upałów, susze, silne wiatry, trąby powietrzne, ulewne deszcze, grad, gwałtowne burze i powodzie.

Rolnictwo, a zwłaszcza hodowla zwierząt, odgrywa szczególną rolę w kontekście zmian klimatu. Ten sektor gospodarki stanowi ważne źródło dwóch gazów o ogromnym znaczeniu: podtlenku azotu (N₂O) i metanu (CH₄). Emisja metanu jest wynikiem procesu fermentacji jelitowej przeżuwaczy (przede wszystkim krów i owiec), ale także gaz ten powstaje z odchodów zwierzęcych, które są każdego dnia wydalane z organizmu.

Emisja gazów cieplarnianych do powietrza, na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia, będzie miała miejsce tylko w związku ze spalaniem paliw w silnikach spalinowych sprzętu budowlanego. Emisja ta będzie jednak krótkotrwała, zależna od rodzaju i częstotliwości wykorzystania sprzętu przy budowie. Zmniejszanie emisji gazów cieplarnianych z działalności rolniczej oraz spowolnienie tempa zmian klimatu realizowane będzie m.in. poprzez utrzymywanie w czystości budynków inwentarskich (niniejsze zmniejszą powierzchnie zanieczyszczone odchodami), dodawanie do odchodów preparatów biotechnologicznych (EM – efektywne mikroorganizmy) oraz stosowanie żywienia fazowego, a także dodatków paszowych, takich jak enzymy, które wpłyną na lepsze wykorzystanie białek, przyczyniając się w ten sposób do ograniczenia emisji amoniaku i innych związków azotowych z hodowli zwierząt.

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

Postępujące zmiany klimatu zmniejszają zasoby wodne, w tym dostęp do wody zdatnej do spożycia, dlatego ważne jest racjonalne korzystanie z dostępnych zasobów i podejmowanie działań, które wyeliminują zanieczyszczenie wód powierzchniowych i podziemnych. W planowanej hodowli zwierząt gnojowica i ścieki gromadzone będą w szczelnych zbiornikach, co wyeliminuje dostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego. Ponadto planuje się zapobiegać marnotrawstwu wody poprzez zastosowanie automatycznych poidel.

Prowadzenie hodowli zwierząt będzie również źródłem pośredniej emisji gazów cieplarnianych z wykorzystaniem środków transportu. Emisje ze środków transportu będą jednak niewielkie, ponieważ ruch pojazdów po terenie inwestycji będzie związany z okresowym odbiorem i dostarczaniem zwierząt, wywożeniem nawozów naturalnych, odbiorem odpadów.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na 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 2016 r. poz. 1911). Przedsięwzięcie realizowane będzie w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP) o nazwie „Dopływ z jeziora Prątnia” (europejski kod: PLRW200023296572), a także w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o nazwie „39” (europejski kod: PLGW200039).

Z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły wynika, że wymieniona powyżej jednolita część wód powierzchniowych posiada status naturalnej części wód. Jej stan oceniono jako zły i wskazano, że osiągnięcie celu środowiskowego

nie jest zagrożone. Celem środowiskowym dla analizowanej jednolitej części wód będzie osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz co najmniej dobrego stanu chemicznego.

Stan ilościowy i chemiczny zidentyfikowanej jednolitej części wód podziemnych oceniono natomiast jako dobry i wskazano, że osiągnięcie celu środowiskowego nie jest zagrożone. Dla jednolitych części wód podziemnych będących w co najmniej dobrym stanie ilościowym i chemicznym celem środowiskowym będzie utrzymanie tego stanu. Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje pogorszenia stanu wymienionych powyżej jednolitych części wód oraz nie uniemożliwi osiągnięcia dobrego stanu wód. Woda pobierana będzie z gminnej sieci wodociągowej, a ścieki socjalno-bytowe gromadzone będą w zbiorniku bezodpływowym. Gnojowica gromadzona będzie w szczelnych zbiornikach podrusztowych, tak aby odcieki nie przedostawały się do środowiska gruntowo-wodnego.

Ze względu na oddalenie przedmiotowej inwestycji od granic państw sąsiednich przedsięwzięcie nie będzie wymagało przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko. Z uwagi na fakt, że posiadane na etapie niniejszego uzgodnienia informacje na temat przedsięwzięcia pozwalają wystarczająco ocenić jego wpływ na środowisko, realizacja inwestycji nie spowoduje negatywnych skutków dla obszarów Natura 2000 i innych form ochrony przyrody.

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

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. 2016 r. poz. 353 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 oddziaływanie 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.

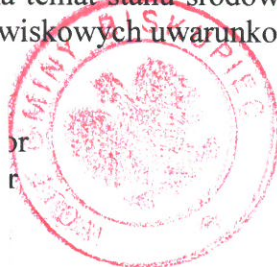
Pouczenie

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 potwierdzona 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 2016r. poz. 353 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. Arkadiusz Dobek