



WOJEWÓDZTWO WARMIŃSKO-MAZURSKIE  
GMINA BISKUPIEC  
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  
OP.6220.17.8.2017.KW

## WÓJT GMINY BISKUPIEC

POWIAT NOWOMIEJSKI,  
WOJEWÓDZTWO WARMIŃSKO – MAZURSKIE

Biskupiec, dnia 9 listopada 2017 roku

### DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust 1 pkt 4 oraz art. 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), 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) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Marka Boguszewskiego zamieszkałego Bielice 1, 13-330 Krotoszyny

#### stwierdzam

- 1.Brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowie budynku inwentarskiego – chlewni o obsadzie 61,60 DJP wraz z infrastrukturą techniczną ” na działce nr 198/6 obręb Bielice**
2. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

#### UZASADNIENIE

Pan Marek Boguszewski wystąpił do Wójta Gminy Biskupiec z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego budowie budynku inwentarskiego – chlewni o obsadzie 61,60 DJP wraz z infrastrukturą techniczną na działce numer 198/6 w miejscowości Bielice.

Na podstawie art. 75 ust. 1a 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), stwierdzono, że organem właściwym do wydania 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 o wszczęciu postępowania, informując o możliwości zapoznania się osobiście lub przez pełnomocnika z aktami sprawy. Żadna ze stron postępowania nie wniosła wniosków ani uwag do sprawy.

Działka, na której planowana jest przedmiotowa inwestycja, położona jest 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 – chlewni o obsadzie 61,60 DJP wraz z infrastrukturą techniczną w miejscowości Bielice.

Po przeprowadzeniu powyższej analizy Wójt Gminy Biskupiec stwierdził 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 (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 2017 r. , poz. 1405) Wójt Gminy Biskupiec wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Mieście Lubawskim oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie 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.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Mieście Lubawskim pismem znak ZNS.4083.59.2017 z dnia 15 września 2017r. powiadomił Wójta Gminy Biskupiec, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko pod następującymi warunkami:

- budynek chlewni należy maksymalnie odsunąć od granicy działki nr 198/3 z uwzględnieniem nieprzekraczalnej linii zabudowy od drogi gminnej i wymaganego pola manewrowego dla pojazdu ciężarowego;
- w budynku należy zainstalować wentylatory mechaniczne cichobieżne;
- od strony granicy z działką 198/3 należy przewidzieć pas zieleni izolacyjnej;
- w trakcie tuczu trzody należy stosować Efektywne Organizmy lub inne produkty ograniczające emisję odorów.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie informacją znak: WOOŚ.4240.327.2017.KT.2 z dnia 11 października 2017r. wyraziła opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednak na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wskazano na konieczność podjęcia następujących działań:

- budynek inwentarski o wymiarach ok. 30,50 x15,50 m zlokalizować na działce nr 198/6 obręb Bielice w taki sposób, aby szczyt budynku znajdował się od strony budynku mieszkalnego, powietrze dostawało się do budynku od strony południowej, a odprowadzane było kominami wentylacyjnymi przy pomocy cichobieżnych wentylatorów umieszczonych wewnątrz budynku;
- po realizacji planowanego przedsięwzięcia prowadzić w w/w budynku hodowlę trzody chlewnej o maksymalnej obsadzie 73,92 DJP;
- zwierzęta utrzymywać bezściółkowo, a powstającą gnojowicę gromadzić w zbiorniku o pojemności ok. 750 m<sup>3</sup> usytuowanym pod budynkiem inwentarskim, który posiadał będzie dno i ściany nieprzepuszczalne;
- 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;
- zapewnić utrzymanie czystości i higieny w pomieszczeniach inwentarskich oraz w ich otoczeniu, np. poprzez regularne mycie i dezynfekcję pomieszczeń hodowlanych;
- stosować żywienie fazowe (dawki i skład paszy odpowiednio dobrany do wieku zwierząt), co przyczyniać się będzie do ograniczenia emisji amoniaku z hodowli zwierząt;
- dodawać do gromadzonej gnojowicy preparaty redukujące emisję nieprzyjemnych zapachów;
- wykonać pas zieleni złożonych z roślinności średnio- i wysokopiennej (z udziałem gatunków zimozielonych) na całej długości wschodniej granicy działki nr 198/6, tak aby odizolować najbliższy budynek mieszkalny sąsiada od budynku inwentarskiego Inwestora. Po nasadzeniu roślinności przeprowadzić kontrolę udatności nasadzeń, a w przypadku stwierdzenia nieprzyjęcia się sadzonek systematycznie uzupełniać braki.

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 2017 r., poz. 1405) oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Mieście Lubawskim i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, w postanowieniu z dnia 19 października 2017r. znak: OP.6220.17.5.2017.KW stwierdził co następuje: odstąpić od potrzeby nałożenia obowiązku opracowania raportu oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ww. ustawy, przeanalizowano: skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję uciążliwości związane z jej eksploatacją oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną w tym obszarów Natura 2000 nie będzie dochodziło do kumulacji się oddziaływań przedsięwzięcia jaki i nie będzie wiązało się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie budynku inwentarskiego na działce nr 198/6 o powierzchni 0,27 ha, obręb Bielice. Przy chlewni usytuowane zostaną dwa silosy paszowe o ładowności ok. 18 ton paszy każdy. Pod budynkiem wykonany zostanie zbiornik na gnojowicę.

Miejsce przewidziane pod inwestycję zlokalizowane jest poza zwartą zabudową wsi Bielice, a na działce znajdują się wyłącznie grunty orne. Z terenem inwestycji sąsiaduje tylko jeden budynek mieszkalny, położony w odległości ok. 25 m od planowanej chlewni (działka nr 198/3) od którego Inwestor posiada zgodę na realizację przedsięwzięcia. Inne budynki mieszkalne znajdują się w odległości ok. 400-650 m od planowanego przedsięwzięcia.

W chlewni prowadzona będzie hodowla zwierząt w systemie bezściółkowym. Budynek zasiedlany będzie warchlakami o wadze 25-30 kg, które odchowywane będą do tuczników o wadze 110 kg. W planowanym budynku o wymiarach ok. 30,50 x 15,50 m znajdować się będzie 11 kojców o powierzchni hodowlanej 31,2 m<sup>2</sup> każdy, tj. łącznie 343,2 m<sup>2</sup>. Na podstawie rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. z 2010 r. Nr 56 poz. 344, z późn. zm.) ustalono, że maksymalna obsada budynku wynosić będzie 528 szt. tuczników, tj. 73,92 DJP.

Etap realizacji planowanej inwestycji wiązał się będzie z emisją hałasu i zanieczyszczeń do powietrza, których źródłem będą maszyny, urządzenia i samochody wykorzystywane przy budowie. Budowa będzie prowadzona na bazie betonu gotowego, dowożonego betonomieszarkami. Wierzchnia warstwa ziemi zostanie rozplantowana przy tworzeniu terenów zielnych, a masy ziemne z wykopów zostaną częściowo wykorzystane na terenie inwestycji. Przewiduje się, że realizacja planowanego przedsięwzięcia trwała będzie ok. 6 miesięcy. Oddziaływanie związane z fazą budowy będzie miało charakter lokalny i ustąpi niezwłocznie po zakończeniu prac budowlanych.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach leśnych, wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych oraz ujściach rzek, strefach ochronnych ujęć wód oraz obszarach chronionych zbiorników wód śródlądowych, korytarzach ekologicznych, uzdrowiskach oraz obszarach ochrony uzdrowiskowej. W miejscu budowy nie występują drzewa i krzewy, a pod realizację planowanego przedsięwzięcia zajęta zostanie tylko część terenu

wykorzystywanego jako grunt orny. Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie więc na utratę różnorodności biologicznej.

Prowadzenie hodowli trzody chlewnej wiązało się będzie z emisją hałasu i zanieczyszczeń do powietrza, a także z wytwarzaniem ścieków, odpadów oraz nawozu naturalnego (gnojowicy).

W związku z prowadzeniem hodowli trzody chlewnej do powietrza emitowane są zanieczyszczenia gazowe i pyłowe. Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza będzie budynek inwentarski, w którym przebywać będą zwierzęta. Mając na uwadze, że budynek inwentarski może być źródłem uciążliwości dla ludzi zamieszkujących w jego bezpośrednim sąsiedztwie, Inwestor zaplanował wykonanie ściany szczytowej budynku w kierunku budynku mieszkalnego i wykonanie wlotów powietrza do budynku od strony południowej. Powietrze z budynku usuwane będzie kominami wentylacyjnymi przy pomocy trzech wentylatorów. Budynek inwentarski nie będzie ogrzewany, nie będzie więc źródłem emisji substancji do powietrza z energetycznego spalania paliw. Uciążliwość zapachowa powstająca w wyniku hodowli zwierząt ograniczana będzie również poprzez utrzymywanie budynku inwentarskiego w czystości, stosowanie żywienia fazowego oraz dodawanie do gnojowicy preparatów redukujących emisję nieprzyjemnych zapachów (np. preparaty zawierające Efektywne Mikroorganizmy). 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 planuje się wykonać pas zieleni na całej długości wschodniej granicy działki nr 198/6, tak aby odizolować najbliższy budynek mieszkalny sąsiada od budynku inwentarskiego Inwestora.

Pasza do karmienia zwierząt pobierana będzie z 2 silosów paszowych i paszociągiem transportowana do automatów paszowych. 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, gdy przy pneumatycznym napełnianiu silosu części drobne paszy mogą wydostawać się z jego odpowietrznika. Zasięg oddziaływania pyłu będzie jednak niewielki i zamknie się w obrębie kilku metrów od silosu magazynowego. Źródłem emisji hałasu do środowiska z terenu opisywanego gospodarstwa będą wentylatory wentylacji mechanicznej, a także pojazdy poruszające się po terenie przedsięwzięcia. W budynku planuje się zastosowanie wentylatorów cichobieżnych, które umieszczone zostaną wewnątrz budynku, w kominach wentylacyjnych, co zredukuje emisję hałasu do środowiska. Nie przewiduje się również, aby w związku z prowadzeniem hodowli trzody chlewnej na przedmiotowej działce wystąpiły zwiększone uciążliwości związane z poruszaniem się po jej terenie środków transportu. W ciągu dnia mogą poruszać się po terenie inwestycji samochody osobowe, a raz na kilka tygodni samochody ciężarowe dowożące pasze lub dostarczające i odbierające zwierzęta.

W trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia powstawać będą odpady, które składowane będą selektywnie w specjalnie wyznaczonym do tego celu miejscu, a następnie odbierane będą przez podmioty posiadające stosowne zezwolenia w celu ich odzysku lub unieszkodliwienia. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności będą przekazywane do utylizacji uprawnionym podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia.

Zwierzęta utrzymywane będą w systemie bezściółkowym, co wiązało się będzie z powstawaniem gnojowicy, która gromadzona będzie w zbiorniku pod rusztami o pojemności ok. 750 m<sup>3</sup>. Na podstawie opracowania Instytutu Zootechniki - Państwowego Instytutu Badawczego pt. „Oszacowanie wielkości produkcji oraz jednostkowej zawartości

azotu nawozów naturalnych, powstałych w różnych systemach utrzymania zwierząt gospodarskich w Polsce” oszacowano, że w ciągu roku w gospodarstwie powstanie 103,20 m<sup>3</sup> gnojowicy, które zawierać będą 4614,72 kg N. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 16 kwietnia 2008 r. w sprawie szczegółowego sposobu stosowania nawozów oraz prowadzenia szkoleń z zakresu ich stosowania (Dz. U. z 2014 r. poz. 393) „nawozy naturalne i organiczne, w postaci stałej lub płynnej, stosuje się w okresie od dnia 1 marca do dnia 30 listopada, z wyjątkiem nawozów stosowanych pod uprawy pod osłonami (szklarnie, inspekty, namioty foliowe)”. W związku z powyższym zbiornik na gnojowicę umożliwi gromadzenie tego nawozu w okresie, kiedy nie będzie możliwości jego wykorzystania na użytkach rolnych.

Zgodnie z art. 105 ust.1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566) „zastosowana w okresie roku dawka odchodów zwierzęcych wykorzystywanych rolniczo nie może zawierać więcej niż 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych”. W celu zagospodarowania wyprodukowanych nawozów naturalnych na użytkach rolnych potrzebne są grunty o powierzchni 27,15 ha. Inwestor jest posiadaczem 24,26 ha gruntów w związku z tym nadmiar gnojowicy planuje przekazywać okolicznemu rolnikowi, który jest w posiadaniu gruntów o powierzchni 68 ha.

Woda na potrzeby hodowli zwierząt pobierana będzie z gminnej sieci wodociągowej. Wykorzystywana będzie do pojenia zwierząt, utrzymywania czystości oraz celów socjalno-bytowych. Po każdym cyklu hodowlanym budynek inwentarski poddawany będzie myciu i dezynfekcji. Mycie odbywało się będzie myjką ciśnieniową, a zabiegi dezynfekcji będą prowadzone metodą zamglawiania lub pianowania powierzchni. Ścieki bytowe odprowadzane będą do zbiornika o pojemności ok. 2 m<sup>3</sup> lub planuje się wykonać przyłączy do gminnej siećkanalizacyjnej.

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 „Kakaj” (europejski kod: PLRW200017296529), a także w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o europejskim kodzie: 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 dobry i wskazano, że osiągnięcie celu środowiskowego 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 wód będących w co najmniej dobrym stanie chemicznym i ilościowym celem środowiskowym będzie utrzymanie tego stanu.

Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje pogorszenia stanu wymienionych powyżej jednolitych części wód oraz nie uniemożliwi osiągnięcia dobrego stanu wód. Inwestor prowadzi będzie uporządkowaną gospodarkę wodno-ściekową na terenie gospodarstwa, co zapobiegało będzie przedostawaniu się zanieczyszczeń do wód i ziemi. Woda pobierana będzie z gminnej sieci wodociągowej, a ścieki odprowadzane będą do bezodpływowego zbiornika lub do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej. Gnojowica gromadzona będzie w szczelnym zbiorniku pod rusztami, a jej stosowanie na użytkach rolnych odbywało się będzie zgodnie z dopuszczalną dawką nawozową.

Hodowla zwierząt jest źródłem emisji gazów cieplarnianych do powietrza, które mają wpływ na zmieniający się klimat. Do gazów cieplarnianych zaliczamy m.in. dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>), metan (CH<sub>4</sub>), podtlenek azotu (N<sub>2</sub>O), freony i ozon (O<sub>3</sub>). Wysoka koncentracja

gazów cieplarnianych w atmosferze, wynikająca z działalności człowieka, wzmacnia efekt cieplarniany i w efekcie prowadzi do globalnych zmian klimatycznych, które coraz częściej przejawiają się występowaniem ekstremalnych zjawisk pogodowych, takich jak fale upałów, susze, silne wiatry, trąby powietrzne lub huragany, ulewne deszcze, grad, gwałtowne burze i powodzie.

Rolnictwo, a zwłaszcza hodowla zwierząt, odgrywa szczególną rolę w kontekście zmian klimatu. Ten sektor gospodarki stanowi ważne źródło dwóch gazów o ogromnym znaczeniu: podtlenku azotu (N<sub>2</sub>O) i metanu (CH<sub>4</sub>). 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 wydalone z organizmu.

Zmniejszanie emisji gazów cieplarnianych z działalności rolniczej oraz spowolnienie tempa zmian klimatu realizowane będzie m.in. poprzez utrzymywanie w czystości budynku inwentarskiego, a także stosowanie nawozów na użytkach rolnych zgodnie z dopuszczalną dawką nawozową. W związku z tym, że budynek inwentarski nie będzie ogrzewany, prowadzenie hodowli zwierząt nie będzie źródłem emisji gazów cieplarnianych z energetycznego spalania paliw.

Budynek inwentarski wykonany zostanie z materiałów odpornych na działanie silnych wiatrów, a także zapewniających właściwą izolację w okresie silnych upałów. W zakresie produkcji zwierzęcej wzrost liczby dni bardzo upalnych będzie zwiększać ryzyko wystąpienia stresu cieplnego u zwierząt, co może spowodować zmniejszenie produktywności stad. Zapobieżenie zwierzętom hodowlanym 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 utrzymywanie się w budynku mikroklimatu zapewniającego dobre samopoczucie i zdrowie zwierząt. Zwierzęta będą miały również zapewniony stały dostęp do wody dzięki wykonaniu przyłącza do gminnej sieci wodociągowej. Natomiast w celu racjonalnego korzystania z dostępnych zasobów i podejmowania działań, które wyeliminują zanieczyszczenie wód powierzchniowych i podziemnych gnojowica gromadzona będzie w szczelnym zbiorniku podrusztowym, co wyeliminuje dostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.

Etap budowy i prowadzenie hodowli zwierząt będzie 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 obsługą zwierząt, okresowym wywożeniem nawozów naturalnych, odbiorem odpadów, padliny.

Przedmiotowa działka nr 198/6 zlokalizowana 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 Kajakaj* PLH280036, który położony jest w odległości ok. 2,4 km na południowy-wschód od planowanego przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę odległość realizowanej inwestycji od obszaru Natura 2000, nie przewiduje się możliwości negatywnego oddziaływania na gatunki i siedliska, dla ochrony których wyznaczony został obszar Natura 2000 oraz na integralność tego obszaru.

W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się możliwości wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej. Z uwagi na skalę i zakres planowanego przedsięwzięcia oddziaływania będą miały zasięg lokalny, bez ryzyka transgranicznych oddziaływań na środowisko.

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), 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. Żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków.

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 oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Mieście Lub., organ właściwy do wydania decyzji uznał, że po zrealizowaniu przez inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowana inwestycja będzie zgodna z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono, jak w osnowie.

### **POUCZENIE**

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

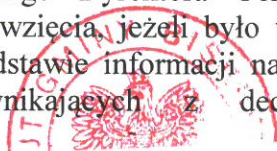
W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, 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 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 sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie 14 dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. 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 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.

Otrzymuje:



**WOJT**  
**mgr inż. Arkadiusz Dobek**