

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23), w związku z 63 ust.2 , i art.64 ust. 1 w związku art.71 ust. 2 pkt. 2, art.72 ust. 1 pkt 3, art. 84 i art.85 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 (Dz. U. z 2016 r. poz. 353) , a także § 3 ust. 1 pkt. 103 lit. a i b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016 r. ,poz. 71) , po rozpatrzeniu wniosku z dnia 15.03.2017 r., który złożył Pełnomocnik - Malwina Piekarska-Krychowiak EkoPolska Sp. k. Gogolinek 22, 86-011 Wtelno inwestora Mariusza Krzyżkowiaka zam. Mylin 48 gm. Chrzypsko Wielkie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, polegającej na :budowie budynku inwentarskiego (obory) oraz infrastruktury towarzyszącej w ramach istniejącego gospodarstwa na działce o nr ewid. 149 w m. Mylin gm. Chrzypsko Wielkie, po uzyskaniu opinii:

- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Międzychodzie, z dnia 14.04.2017 r. znak ON.NS-72/1-8(2)/17,
- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, postanowienie z dnia z dnia 16.05.2017 r.. znak WOO-IV.4240.363.2017.KT.3

stwierdzam

- brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, przedsięwzięcia polegającego na „ budowie budynku inwentarskiego (obory) oraz infrastruktury towarzyszącej w ramach istniejącego gospodarstwa na działce o nr ewid. 149 w m. Mylin gm. Chrzypsko Wielkie”.

1.Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia , z uwzględnieniem:

- a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji,

Planowane przedsięwzięcie polegające na budowie budynku inwentarskiego (obory) oraz infrastruktury towarzyszącej w ramach istniejącego gospodarstwa na działce o nr ewid. 149 w m. Mylin gm. Chrzypsko Wielkie nie objętej miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Chrzypsko Wielkie. Zlokalizowane będzie w Sierakowskim Parku Krajobrazowym, który nie ma obowiązujących zakazów oraz na obszarze Natura 2000 – na obszarze specjalnej ochrony ptaków Puszcza Notecka PLB3000015

Parametry techniczne i technologiczne projektowanej obory to:

- projektowany budynek zostanie zrealizowany przy użyciu materiałów odpornych na działanie wysokich temperatur. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodować wysokich temperatur., o powierzchni ok. 170 m2. Planowane przedsięwzięcie spowoduje wzrost utrzymywanej obsady do łącznej ilości 67,5 DJP. W planowanym budynku będzie utrzymywanych 40 szt. opasów powyżej 1 r. ż do 2 r. ż. oraz 40 szt. opasów od ½ do 1 r. ż.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na działce siedliskowej o numerze ewidencyjny 149 w miejscowości Mylin o powierzchni 0,5600 ha częściowo zabudowanej obiektami gospodarstwa rolnego w tym budynkiem mieszkalnym jednorodzinny, 4 budynkami składowymi, 1 budynkiem inwentarskim (za geoprtałem powiatowym) oraz płytą obornikowa o powierzchni 54 m². Projektowana obora będzie stanowiła uzupełnienie istniejącej zabudowy.

W planowanym obiekcie zwierzęta będą utrzymywane na głębokiej ściółce i nie ma potrzeby magazynowania obornika na płycie obornikowej . Wyprodukowane na terenie gospodarstwa nawozy naturalne w istniejącej i projektowanej obory przeznaczone będą do rolniczego wykorzystania jako pełnowartościowy nawóz organiczny.

Czyszczenie wszystkich obiektów inwentarskich będzie odbywało się systematycznie. W planowanym obiekcie planuje się zużycie wody do mycia poszczególnych elementów. Mycie to będzie się odbywało za

pomocą niewielkiej ilości wody, przy użyciu myjki wysokociśnieniowej. W celu zachowania prawidłowych warunków z zakresu czystości i higieny przestrzegane będzie utrzymanie czystości utwardzonych powierzchni wewnętrznych i zewnętrznych budynku, poidła będą sprawne. Inwestor przewiduje, iż w ramach utrzymania czystości i porządku na terenie obiektu będą prowadzone procesy związane z zabiegiem bielenia ścian (1 /rok).

Wody opadowe i roztopowe odprowadzone będą na własny utwardzony teren. Budynek nie będzie ogrzewany. Wentylacje przewidziano grawitacyjną dachową. Jako pasza stosowana będą: kisonki, sianokisonki, zboża i inne komponenty. Oświetlenie obory: elektryczne i naturalne

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się *oddziaływań* przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie *oddziaływać* przedsięwzięcie,

Najbliższe zabudowania na pobyt ludzi znajdują się w odległości ok. 20 m na zachód od planowanej lokalizacji obory, na działce 148.

Przedmiotowy teren otoczony jest od zachodu – zabudową zagrodową, od północy – drogą (dz. nr 166), od wschodu – zabudową zagrodową, od południa są tereny rolne.

Inwestycja będzie realizowana na obszarze, istniejącej zabudowa zagrodowa. Biorąc powyższe pod uwagę, charakter terenów sąsiednich i odległości od miejsca zamierzenia nie przewiduje się wzmożonego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz na mieszkańców zasiedlających najbliższe zabudowania.

c) wykorzystywania zasobów naturalnych,

Woda dostarczana będzie w sposób automatyczny z sieci wodociągowej doprowadzonej za pomocą rurociągów do obiektu. Każde zwierzę będzie miało stały dostęp do wody. Zużycie wody na terenie gospodarstwa, do pojenia zwierząt oraz utrzymania w czystości obiektu inwentarskiego, łącznie z gminnej sieci wodociągowej szacuje się na poziomie: ok. 1591,2 m³/rok.

Wody opadowe i roztopowe z nawierzchni utwardzonych będą odprowadzane powierzchniowo na przyległe tereny zielone. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni zadaszonych obiektu planowanego, terenów utwardzonych, nieutwardzonych odprowadzane będą do gruntu. Wszystkie wody deszczowe należy zaliczyć do wód czystych

d) emisji i występowania innych uciążliwości,

W celu ograniczenia uciążliwości zapachowej związanej z produkcją zwierzęcą będzie przede wszystkim utrzymany wysoki poziom higieny w pomieszczeniu inwentarskim oraz jego otoczeniu. Koniecznym wyposażeniem tego pomieszczenia jest właściwe zaprojektowanie systemu wentylacyjnego, który będzie utrzymywał temperaturę i wilgotność powietrza oraz koncentrację gazów na poziomie zapewniającym optymalne warunki zarówno bytowania zwierząt jak i zminimalizowanie uciążliwości poza obiektem. W celu zachowania maksymalnych warunków z zakresu czystości i higieny przestrzegane będzie utrzymywanie czystości utwardzonych powierzchni wewnątrz i na zewnątrz budynku, poidła będą sprawne, okresowo przeprowadzane będzie bielenie.

Na terenie gospodarstwa powstawać będą odpady z grupy 15, 17 i 20

W fazie realizacji przedsięwzięcia na etapie budowy wystąpi emisja niezorganizowana zanieczyszczeń do powietrza ze spalania paliw (benzyn i oleju napędowego w silnikach pojazdów kołowych oraz sprzętu budowlanego .

Wytwarzane odpady, będą magazynować w miejscach do tego celu przeznaczonych, zabezpieczonych przed dostępem osób trzecich oraz zwierzętami, w sposób uniemożliwiający zmieszanie różnych rodzajów odpadów, w sposób niestwarzający zagrożenia dla środowiska, a następnie zostaną przekazane uprawnionym podmioty - odbiorcom poszczególnych odpadów. Wytworzone odpady będą gromadzone w przeznaczonych do tego celu pojemnikach lub kontenerach .

Na terenie inwestycji będą magazynowane zwierzęta padłe, które nie są traktowane jako odpad. Do czasu wywozu padłe zwierzęta będą krótkotrwale, w sposób selektywny magazynowane przez Inwestora w kontenerze usytuowanym na twardym nieprzepuszczalnym podłożu, bez dostępu nieuprawnionych osób,

zwierząt i owadów. Zwierzęta padłe będą obierane (maksymalnie do 48 h) przez odpowiednie podmiot, który posiada zezwolenie/ pozwolenie na odbiór i transport padłych zwierząt.

Emisja hałasu z planowanej inwestycji w miejscowości Mylin nie stworzy zagrożenia dla klimatu akustycznego w obszarze jej oddziaływania. Działka, na której realizowana będzie inwestycja, graniczy bezpośrednio z działkami sąsiednimi, na których zlokalizowana jest zabudowa należąca do innych podmiotów.

Eksploatacja inwestycji odbywać się będzie przez 24 godziny na dobę.

Źródła dźwięku, które wystąpią na terenie inwestycji dzielą się na:

- źródła hałasu stacjonarnego;
- źródła hałasu niestacjonarnego.

Źródła hałasu stacjonarnego to przede wszystkim urządzenia mechaniczne służące do przewozu obornika. Do źródeł hałasu niestacjonarnego zalicza się wszelkie pojazdy lekkie oraz ciężkie poruszające się po terenie inwestycji.

Nie przewiduje się również przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Dla najbliższej usytuowanej zabudowy obowiązują mniej restrykcyjne wartości normatywnej, tj. 55 dB (A) dla dnia i 45 dB (A) dla nocy. Prace eksploatacyjne, jak: wywóz obornika, transport paszy, realizowane będą wykonywane jedynie w ciągu dnia, tzn. od 6.00 do 22.00.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii;

„Poważna awaria” to nagłe zdarzenie, jak pożar lub eksplozję, powstałe w trakcie procesu przemysłowego, magazynowania lub transportu, w którym występuje jedna lub więcej niebezpiecznych substancji, prowadzących do natychmiastowego powstania zagrożenia życia lub zdrowia ludzi, lub środowiska, lub powstania takiego zagrożenia z opóźnieniem.

Obora nie jest klasyfikowana jako zakład o zwiększonym ryzyku nie jest wymagane opracowanie planu zapobiegania poważnym awariom.

Potencjalne awarie na terenie gospodarstwa mogą być spowodowane przez wybuch pożaru, a także, w przypadku pomoru, w wyniku trwającej dłuższej przerwy w dostawie prądu lub wody, lub w skutek wystąpienia epidemii. Zagrożeniem dla środowiska jest duża liczba sztuk padłych.

Sposoby zapobiegania wystąpieniu poważnej awarii to posiadanie procedury postępowania na wypadek wystąpienia awarii w formie tablicy informacyjnej z telefonami do jednostek ratowniczych, schemat reagowania itp. Budynek należy wyposażyć w sprzęt gaśniczy (gaśnicę proszkową), zapobiegać występowaniu chorób i zwierzętom podawać szczepionki i leki, osobniki padłe przekazywać uprawnionym odbiorcom posiadającym stosowne pozwolenia/ zezwolenia na transport, odbiór i ich unieszkodliwianie;

2) usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych,

W otoczeniu przedmiotowej działki nie występują tereny o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Zgodnie z polską normą PN-81/B-03020, planowana inwestycja znajduje się w I Strefie przemarzania gruntów, co wiąże się z koniecznością wykonania fundamentów na głębokość minimum 0,8 metra. Inwestor nie planuje wykonywania zbiornika pod planowanym obiektem. Należy, więc przyjąć, że maksymalna głębokość prowadzenia prac (dodatkowa izolacja) wyniesie 1,1 m p.p.t.

Prowadzenie robót nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska wodnego w rejonie inwestycji. Potencjalne zagrożenie dla wód podziemnych – gruntowych, mogą stanowić awarie sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu – wycieki paliwa, oleju, płynów eksploatacyjnych. Jednakże przy wykonaniu wszystkich prac z należytą dbałością i ostrożnością, dbałością o właściwą eksploatację i konserwację sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu oraz szybkiej reakcji na ewentualne wycieki – wyeliminowane zostanie ryzyko negatywnego oddziaływania na środowisko wodne. Używany sprzęt będzie sprawny technicznie, będzie posiadał wszelkie wymagane przeglądy i atesty dopuszczające do użytkowania i pracy. Osoby

wykonywane prace budowlane i remonty codziennego sprawdzania maszyn i urządzeń, wykorzystywanych do budowy. Tankowanie i magazynowanie będzie się poza miejscem prowadzenia prac. Na terenie placu i w pobliżu nie będą magazynowane smary, oleje i inne produkty ropopochodne. Potencjalne naprawy sprzętu budowlanego będą wykonywane poza jej obszarem.

Na środowisko nie będą miały wpływu odpady powstające w fazie realizacji inwestycji. Przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnie oddziaływać na jakość wód powierzchniowych i podziemnych. Planowany obiekt będzie prowadził gospodarkę wodno-ściekową.

Uwzględniając rozwiązania i środki przedsięwzięcia, takie jak szczelne posadzki w budynku obory oraz przyjęte rozwiązania w zakresie gospodarowania nawozami naturalnymi, gospodarki wodno-ściekowej i gospodarki odpadami, inwestycja nie będzie ono negatywnie oddziaływać na obszary wodno-błotne i obszary leśne, a także wody powierzchniowe i podziemne.

b) obszary wybrzeży, w tym obszary realizacji przedsięwzięcia nie dotyczy obszaru wybrzeża

c) obszary górskie lub leśne

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródładowych, nie występują w rejonie planowanej inwestycji, a najbliższe ujęcie wód podziemnych dla miejscowości Mylin i pobliskich czterech wsi sołeckich jest oddalone o około 2400 m. Działalność prowadzona w rolnictwie w gospodarstwie w normalnych warunkach, nie spowoduje negatywnego wpływu na wody podziemne.

Nie przewiduje się odprowadzania ścieków z terenu instalacji do wód lub ziemi. Prowadzony w gospodarstwie chów i hodowla będzie odbywać się wyłącznie w obrębie budynków inwentarskich (planowanego i istniejącego). Planowany obiekt inwentarski zlokalizowany będzie na szczelnym, izolowanym betonowym fundamencie. Planowany obiekt wiąże się z wytwarzaniem i magazynowaniem obornika, który będzie magazynowany w projektowanej oborze, gdyż opasy będą utrzymywane na głębokiej ściółce, która będzie usuwana z budynku 2 razy w roku, co 6 miesięcy.

Planowany obiekt nie będzie miał negatywnego wpływu na lokalne i regionalne zasoby wód powierzchniowych i podziemnych.

e) 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.

Realizacja planowanej inwestycji nie wpłynie negatywnie na obszary objęte ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627 z późn. zm.). Obszary Sierakowskiego Parku Krajoznawczego i Natura 2000 Puszcza Notecka PLB300015 i oddalony o około 7 km od planowanej inwestycji obszar Obszaru Międzychodzko – Sierakowska PLH300032. Nie wpłynie na obszary chronione w szczególności na populacji ptaków oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczony obszar Natura 2000 Puszcza Notecka, ani pogorszenia integralności obszar Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ze względu na położenie w krajobrazie rolniczym w otoczeniu obszarów wiejskich przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpłynie na krajobraz nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie będzie wpływać na funkcję ekosystemu.

f) obszary, na których zostały przekroczone; nie występują,

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne; nie występują w rejonie inwestycji.

h) gęstość zaludnienia plan. w powiatko Wielkie wynosi 39,6 os./km²,

i) obszary przylegające do jezior; Rejon realizacji przedsięwzięcia nie jest w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru i nie przylega do jezior występujących na terenie gminy,

j) uzdrowiska i obszary o funkcji uzdrowiskowej; nie występują w rejonie planowanego przedsięwzięcia

3) rodzaj i skala możliwych oddziaływań rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływań na środowisko geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać; nie występują.

- b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze; ze względu na położenie gminy i rejon realizacji przedsięwzięcia nie zachodzi transgraniczne oddziaływanie przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze
- c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej; nie występuje,
- d) prawdopodobieństwa oddziaływania; nie występuje,
- e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania ; nie występuje.

UZASADNIENIE

W dniu 15.07.2017 r., Pełnomocnik - Malwina Piekarska-Krychowiak EkoPolska Sp. k. Gogolinek 22, 86-011 Wtelno inwestora Mariusza Krzyżkowiaka zam. Mylin 48 gm. Chrzypsko Wielkie złożyła wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia , polegającej na : budowie budynku inwentarskiego (obory) oraz infrastruktury towarzyszącej w ramach istniejącego gospodarstwa na działce o nr ewid. 149 w m. Mylin gm. Chrzypsko Wielkie.

W toku postępowania wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Międzychodzie o wyrażenie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i czy zachodzi obowiązek sporządzenia raportu, a w przypadku takiego obowiązku o określenie jego zakresu dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „budowa budynku inwentarskiego (obory) oraz infrastruktury towarzyszącej w ramach istniejącego gospodarstwa na działce o nr ewid. 149 w m. Mylin gm. Chrzypsko Wielkie ”

W przeprowadzonym postępowaniu wydano opinie sanitarną numer :

- ON.NS- 72/1-6(2)/17 z dnia 04.04.2017 r. PPIS w Międzychodzie , oraz opinię
- WOO-IV.4240.337.2017.MW.1 z dnia 27.04.2017 r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Międzychodzie w opinii sanitarnej ON.NS- 72/1-6(2)/17 z dnia 04.04.2017 r. (z datą wpływu 06 .04. 2017r.), wydanej na art. 64 ust.1 pkt 2 oraz 78 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnienie informacji o środowisku i jego ochronie , udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz.353), po zapoznaniu się z wnioskiem Wójta Gminy Chrzypsko Wielkie nr GO.6220.1.2017 z dnia 22.03.2017 r.(data wpływu 27.03.2017 r.) oraz Kartą Informacyjną Przedsięwzięcia, stwierdza, że dla planowanej inwestycji nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz sporządzenie raportu

W karcie informacyjnej zamieszczono informacje o przedmiotowym przedsięwzięciu:

o rodzaju, skali i usytuowaniu planowanego przedsięwzięcia , powierzchni zajmowanej nieruchomości, rodzaju planowanej technologii, opis analizowanych wariantów , przewidywanej ilości wykorzystanej wody i innych surowców, materiałów, planów, paliw oraz energii, rozwiązaniach chroniących środowisko, rodzaju i przewidywanej ilości wprowadzanych do środowiska substancji i energii , możliwym transgranicznym oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz o obszarach podlegających ochronie.

Powierzchnia działki nr 149 ark.2 wynosi 0,5600 ha. Działka ta jest w obecnej chwili zabudowana budynkiem mieszkalnym jednorodzinny, 4 budynkami składowymi, 1 budynkiem inwentarskim (za geoprtalem powiatowym) oraz płytą obornikowa.

Projektowana obora będzie stanowiła uzupełnienie istniejącej zabudowy.

Najbliższe zabudowania na pobyt ludzi znajdują się w odległości ok.20 m na zachód od planowanej lokalizacji obory , na działce 148.

Przedmiotowy teren otoczony jest :

- a) Kierunek zachodni – zabudowa zagrodowa.
- b) Kierunek północny – droga (dz. nr 166) .
- c) Kierunek wschodni – zabudowa zagrodowa.
- d) Kierunek południowy- tereny rolne.

Na granicy działek z obszarami chronionymi akustycznie poziom, hałasu nie może przekroczyć dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112) . Źródłem hałasu będą głównie mierze środki transportu. Inwestor nie zamierza wykonywać jakichkolwiek prac w ciągu nocy , tj. 22.00-6.00. wentylacja jest planowana jako grawitacyjna. Z analizy dokonanej w KIP wynika, że wartości dopuszczalne nie zostaną przekroczone.

Obecnie na terenie gospodarstwa prowadzony jest chów i hodowla zwierząt w ilości 23,5 DJP. Planowane przedsięwzięcie spowoduje wzrost utrzymywanej obsady do łącznej ilości 67,5 DJP. W planowanym budynku będzie utrzymywanych 40 szt. opasów powyżej 1 r. ż. do 2 r. ż. oraz 40 szt. opasów od ½ do 1 r. ż. Inwestor nie planuje zatrudnienia pracowników. Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie obory o powierzchni 170 m². W przedmiotowym budynku prowadzona będzie hodowla wolnostanowiskowa na głębokiej ściółce bez wydzielanego stanowiska. Powierzchnia przeznaczona dla zwierząt , w ilości 157 m², spełnia wymogi zawarte w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 28 czerwca 2010 r. w sprawie minimalnych warunków utrzymania gatunków zwierząt gospodarskich innych niż te, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. z 2017 r. poz. 127) , tj. zgodnie z §1 lmin. Wynosi odpowiednio 1,6 i 2,2 m²/1 szt.

Obecnie na terenie gospodarstwa znajduje się płyta obornikowa o powierzchni ok. 54 m². Ze względu na to , iż w istniejącym oraz planowanym obiekcie zwierzęta będą utrzymywane na głębokiej ściółce nie ma potrzeby magazynowania obornika na płycie obornikowej . Wyprodukowane na terenie gospodarstwa nawozy naturalne w istniejącej i projektowanej obory przeznaczone będą do rolniczego wykorzystania jako pełnowartościowy nawóz organiczny. Czyszczenie wszystkich obiektów inwentarskich jest i będzie odbywało się systematycznie. W planowanym obiekcie planuje się zużycie wody do mycia poszczególnych elementów. Mycie to będzie się odbywało za pomocą niewielkiej ilości wody, przy użyciu myjki wysokociśnieniowej. W celu zachowania prawidłowych warunków z zakresu czystości i higieny przestrzegane będzie utrzymanie czystości utwardzonych powierzchni wewnętrznych i zewnętrznych budynku , podłga będą sprawne. Inwestor przewiduje , iż w ramach utrzymania czystości i porządku na terenie obiektu będą prowadzone procesy związane z zabiegiem bielenia ścian (1 /rok). Wyprodukowany nawóz naturalny (obornik) w ilości 1566 Mg/a, gromadzony będzie w oborze i usuwany dwa razy do roku, zgodnie z Kodeksem Dobrej Praktyki Rolniczej. Zakładając , zgodnie z przepisami ustawy o nawozach i nawożeniu , iż na 1 ha można zastosować 170 kg N , po realizacji przedsięwzięcia , inwestor musi dysponować ok. 52,32 ha, aby we własnym zakresie zastosować wyprodukowany w gospodarstwie nawóz organiczny. Obecnie Inwestor posiada ok. 13,25 ha powierzchni ziemi. W związku z powyższym , Inwestor będzie we własnym zakresie wykorzystywał wyprodukowany w gospodarstwie nawóz naturalny, a nadwyżki nawozów będzie zbywał innym rolnikom / podmiotom na podstawie stosownych umów.

Woda doprowadzana będzie w sposób automatyczny (za pomocą rurociągów doprowadzonych do obiektu). Każde zwierze będzie miało stały dostęp do wody. Łącznie zużycie wody z gminnej sieci wodociągowej szacuje się na poziomie : ok. 1591,2 m³/rok.

Wody opadowe i roztopowe odprowadzone będą na własny utwardzony teren. Budynek nie będzie ogrzewany. Wentylacje przewidziano grawitacyjną dachową . Jako pasza stosowana będą : kiszonki , sianokiszonki, zboża i inne komponenty. Oświetlenie obory :elektryczne i naturalne

Z informacji zawartej w KIP wynika, że inwestycja nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości powietrza poza terenem , do którego Inwestor posiada tytuł prawny. Inwestycja nie będzie źródłem emisji substancji złoonych (m. in. amoniaku). Problem emisji zapachów nie jest obecnie uregulowany prawnie, dlatego w trosce o komfort egzystencji i zdrowie ludzi należy przedsięwziąć wszelkie środki techniczne w celu zminimalizowania tego oddziaływania , w tym :

- specjalne dodatki paszowe (enzym, probiotyki) oraz pasze o zredukowanej zawartości białka,
- sprawna wentylacja ,
- mycie i dezynfekcja obory,
- stosowanie zasad dobrej praktyki rolniczej.

Właściwe , zgodnie z przepisami, postępowanie z wytwarzanymi odpadami (głównie z grupy 15, 17, i 20) , na każdym etapie funkcjonowania przedsięwzięcia, zagwarantuje ,iż nie zagrażą one zdrowiu ludzi i środowisku. Należy dążyć do zminimalizowania ilości wytwarzanych odpadów , selektywnie je gromadzić w przystosowanych do tego miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz przekazywać je uprawnionym podmiotom.

Należy prowadzić prawidłową gospodarkę produktami ubocznymi z produkcji zwierzęcej, w tym ze zwierzętami padłymi i ubitymi z konieczności, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (

WE) nr10 69/2009 z dnia 21 października 2009r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 14.11.2009r.L.300/1). Do czasu wywozu padłe zwierzęta będą krótkotrwałe , w sposób selektywny magazynowane przez Inwestora w kontenerze usytuowanym na twardym nieprzepuszczalnym podłożu, bez dostępu nieuprawnionych osób, zwierząt i owadów. Zwierzęta padłe będą obierane (maksymalnie do 48 h) przez odpowiednie podmiot, który posiada zezwolenie/ pozwolenie na odbiór i transport padłych zwierząt. Planowana inwestycja znajdować się będzie w sąsiedztwie zabudowań inwentarskich. Biorąc pod uwagę skalę przedsięwzięcia nie przewiduje się oddziaływania skumulowanego.

Warianty alternatywne w postaci chowu na uwięzi oraz chowu bezściółkowego zostały odrzucone ze względu na dobrostan zwierząt. W czasie fazy realizacji przedsięwzięcia zapewnić zaplecze sanitarno-higieniczne dla pracowników , odpowiadające obowiązującym w tym zakresie przepisom BHP. Należy zachować odległość zabudowy zgodnie z przepisami odrębnymi , w tym z wymogami obowiązującego obecnie rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie warunków technicznych , jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz. U. z 2014r. poz.81).

Biorąc zatem pod uwagę skalę i cel inwestycji, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Międzychodzie stwierdza, że dla przedmiotowej inwestycji nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz sporządzenie raportu.”

„Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w opinii nadanej w dniu 27.04.2017 r. (data wpływu 08.05.2017 r.) znak: WOO-IV.4240.337..2017.MW.1, wyraził opinię, na podstawie art. 64 ust.1 pkt 1 i ust. 3 ustawy z dnia października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie , udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (DZ. U. z 2016 r. poz.353), dalej ustawy ooś, postanawiam wyrazić opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: budowa budynku inwentarskiego (obory) oraz infrastruktury towarzyszącej w ramach istniejącego gospodarstwa , na działce nr ew. 149, w miejscowości Mylin gmina Chrzypsko Wielkie” o łącznej obsadzie w gospodarstwie po realizacji przedsięwzięcia 80,1 DJP, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazując na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i w projekcie budowlanym następujących warunków i wymagań:

1. W projektowanej oborze o powierzchni zabudowy ok.170 m² utrzymywać nie więcej niż 40 szt. opasów od ½ do 1 roku życia oraz 40 szt. opasów powyżej 1 roku życia do 2 roku życia.
2. Obornik zagospodarować jako nawóz naturalny zgodnie z przepisami szczegółowymi.
3. Obornik magazynować wewnątrz budynku inwentarskiego na szczelnym podłożu .
4. Budynek inwentarski utrzymywać w czystości oraz zapewnić odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz poprzez sprawny system wentylacji grawitacyjnej.

28.03.2017r. do regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu wpłynęło wystąpienie Wójta Gminy Chrzypsko Wielkie z dnia 22.03.2017 r., znak GO.6220.1.2017 w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Do wystąpienia dołączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia,(dalej k.i.p.) oraz informacje o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z §3 ust.1 pkt 103 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. (Dz. U. z 2016r. poz. 71), zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko , dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może zostać stwierdzony.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust.1 ustawy ooś, przeanalizowano: : rodzaj, skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu , zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną , emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia , gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów

wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie obiektu inwentarskiego obory dla opasów o powierzchni ok. 170 m² na działce ewid. 149 w miejscowości Mylin, gmina Chrzypsko Wielkie. Powierzchnia działki wynosi 0,56 ha. Obecnie na terenie gospodarstwa prowadzony jest chów zwierząt w liczbie 17 szt. opasów od ½ do 1 roku życia oraz 23 sztuki powyżej 1 roku życia do 2 roku życia. Planowane przedsięwzięcie spowoduje wzrost utrzymywanej obsady do 57 sztuk opasów od ½ do 1 roku życia oraz 63 sztuk opasów powyżej 1 roku życia do 2 roku życia. W planowanym budynku będzie utrzymywanych 40 sztuk opasów powyżej 1 roku życia oraz 40 sztuk opasów od ½ do 1 roku życia. Po realizacji planowanego przedsięwzięcia nie zmieni się obsada w istniejącej oborze.

Zgodnie z informacjami zawartymi w przedłożonej dokumentacji do obliczeń DJP w przedmiotowym gospodarstwie zastosowano rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 13.05.2015 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu przyznawania pomocy finansowej w ramach działania „Rolnictwo ekologiczne” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020 (Dz. U. z 2015 r. poz. 370 z późn. zm.) na podstawie ww. rozporządzenia opasy powyżej 1 roku posiadają współczynnik przeliczeniowy równy 0,8 DJP. Przy zakładanej liczbie utrzymywanego bydła opasowego obsada w planowanej oborze, według ww. rozporządzenia, wyniesie 44 DJP, a w całym gospodarstwie 67,5 DJP. Jednakże w ocenach oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko stosuje się zgodnie z ustawą o oś., rozporządzenie Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz. 71). Ze względu na wiek do jakiego planuje się utrzymywać zwierzęta w przedmiotowym gospodarstwie (do 2 roku życia) tut. organ dla opasów powyżej 1 roku życia do 2 roku życia przyjął współczynnik przeliczeniowy jak dla krowy tj. 1 DJP zgodnie z rozporządzeniem w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Zatem biorąc pod uwagę, dane zawarte w k.i.p. łączna maksymalna obsada utrzymywanych przez inwestora po realizacji przedsięwzięcia opasów wyniesie 80,1 DJP (wzrost o 52 DJP) i dla takiej liczby i takiego rodzaju zwierząt dokonano analizy oddziaływania na środowisko.

Na podstawie przedłożonych materiałów ustalono, że w planowanej oborze zwierzęta utrzymywane będą bez uwięzi wolnostanowiskowo, na głębokiej ściółce. Analiza k.i.p. wykazała iż powierzchnia hodowlana nowego budynku obory, w którym utrzymywane będą zwierzęta, będzie spełniała wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju wsi z dnia 28 czerwca 2010 r. w sprawie minimalnych warunków utrzymania gatunków zwierząt gospodarskich innych niż te, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. z 2010 r. Nr 116, poz. 778 ze zm.).

Pasza dla planowanej obory dostarczana będzie ręcznie. W żywieniu stosowane są i będą pasze treściwe (kiszonki, sianokiszonki, słoma) oraz pasze jakościowe (zboża i inne komponenty) wg ścisłych receptur opracowanych przez żywieniowca dla poszczególnych zwierząt i dozowane będą w zależności od ich kondycji i wieku. Woda dostarczana będzie w sposób automatyczny. Każde zwierzę będzie miało stały dostęp do wody.

Zgodnie z rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 28 lutego 2017 r. w sprawie określenia w regionie wodnym Warty wód powierzchniowych i podziemnych wrażliwych na zanieczyszczenia związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszaru szczególnie narażonego, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć (Dz. Urz. Woj. Wlkp. poz. 1638) planowane przedsięwzięcie będzie znajdowało się na obszarze, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do wód powierzchniowych należy ograniczyć. W związku z powyższym, w przypadku opracowania przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu programu działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych, inwestor będzie zobowiązany do przestrzegania zasad wynikających z tego programu. Jak wskazano w k.i.p. obecnie na terenie gospodarstwa znajduje się płyta obornikowa o powierzchni ok. 54 m², jednak ze względu na to, iż w istniejącym oraz planowanym obiekcie zwierzęta będą utrzymywane na głębokiej ściółce nie ma potrzeby magazynowania obornika na płycie obornikowej. Obornik wywożony jest i będzie z obiektów 2 razy w roku w okresie od 1 marca do 30 listopada. Wyprodukowane na terenie gospodarstwa nawozy naturalne z istniejącej i planowanej obory przeznaczone będą do rolniczego wykorzystania jako pełnowartościowy nawóz organiczny. Inwestor wskazał

również, że powstające nawozy wykorzystywać będzie na własnych użytkach rolnych o łącznej powierzchni ok. 13,25 ha z zapewnieniem dawki nieprzekraczającej 170 kg N/ha użytków rolnych, a nadwyżkę nawozów naturalnych będzie zbywał innym odbiorcom do rolniczego wykorzystania na podstawie stosownej umowy. Przy założeniu, że inwestor będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami k.i.p. i warunkami wynikającymi z niniejszej opinii przedsięwzięcie nie będzie naruszać przepisów ustawy o nawozach i nawożeniach (Dz. U. z 2015 r. poz. 625, z późn.zm.).

Z treści zgromadzonych materiałów wynika, że źródłem zaopatrzenia gospodarstwa w wodę na cele pojenia zwierząt jest i będzie nadal lokalna sieć wodociągowa. Zgodnie z zapisami k.i.p. inwestor nie planuje zatrudnienia, a w planowanej oborze nie przewiduje się wydzielenia zaplecza socjalnego. Ścieki bytowe będą powstawać wyłącznie w budynku mieszkalnym inwestora. Wody opadowe odprowadzane będą naturalnie do gruntu. Czyszczenie wszystkich obiektów inwentarskich będzie odbywało się systematycznie za pomocą myjki wysokociśnieniowej. Uwzględniając system chowu zwierząt nie przewiduje się powstawania ścieków przemysłowych. Inwestor przewiduje, iż w ramach utrzymania czystości i porządku na terenie obiektu raz w roku będą prowadzone procesy związane z zabiegiem bielienia ścian. Prowadzony w gospodarstwie chów będzie odbywał się wyłącznie w obrębie budynków inwentarskich. Planowany obiekt inwentarski zlokalizowany będzie na szczelnym, izolowanym betonowym fundamencie i wyposażony zostanie w szczelne posadzki.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy o oś w dokumentacji przedstawione zostały rodzaje i ilości odpadów wytworzonych na poszczególnych etapie eksploatacji przedsięwzięcia. Ponadto określono sposób gospodarowania tymi odpadami. Wytworzone na terenie ferm odpadów będą magazynowane selektywnie w wydzielonych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom celem ich dalszego zagospodarowania. Padłe zwierzęta magazynowane będą w sposób selektywny w kontenerze usytuowanym na twardym, nieprzepuszczalnym podłożu, (maksymalnie do 48h) przez odpowiedzialny podmiot, który posiada zezwolenie na odbiór i transport padłych zwierząt.

Biorąc pod uwagę zapisy art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, d ustawy o oś uwzględniając rodzaj i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, a także planowane rozwiązania mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie oddziaływać na obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd nr 41 o dobrym stanie ilościowym i chemicznym niezagrażonej nieosiągnięciem celów środowiskowych dla nie wyznaczonych. Ponadto przedsięwzięcie będzie realizowane w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych o kodzie PLRW600025187499 – Osiecznica (Oszczenica) o statusie naturalna część wód złym stanie, zagrożonej nieosiągnięciem celów środowiskowych. Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy o oś biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne w tym rozwiązania w zakresie wodno-ściekowej, magazynowania i postępowania z odpadami oraz gospodarowania nawozami naturalnymi nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania na Jednolite Części Wód Powierzchniowych i Jednolite Części Wód Poziemnych. W związku z powyższym należy uznać, że realizacja inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy o oś stwierdza się, że na etapie realizacji przedsięwzięcia możliwe nastąpić niewielka emisja substancji do powietrza (faza prowadzenia prac budowlanych). Będzie ona związana z powstaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót ziemnych. Ponadto źródłem emisji substancji do powietrza będą także procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie. Z uwagi jednak na fakt, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych, należy je uznać za pomijalne. Eksploatacja przedmiotowego gospodarstwa będzie wiązała się z emisją substancji do powietrza, w szczególności substancji zapachowo czynnych. Głównym źródłem emisji będą procesy utrzymania bydła. Obiekt nie będzie ogrzewany, a jego wentylacja będzie się odbywać grawitacyjnie. Uwzględniając powyższe oraz skalę planowanego przedsięwzięcia należy stwierdzić, że nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania na stan powietrza atmosferycznego.

Nie wystąpi również negatywne oddziaływanie na środowisko ze strony przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie emisji hałasu. Chwilowo, niekorzystne oddziaływanie hałasu na środowisko może wystąpić jedynie w fazie realizacji. Będzie to jednak oddziaływanie krótkotrwałe, odwracalne i ustąpi po zakończeniu robót budowlanych. Uwzględniając art. 63 ust 1 pkt 3 lit. a i c ustawy o os stwierdzono, że w bezpośrednim sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia znajduje się droga, tereny rolnicze oraz zabudowania mieszkalne o charakterze zagrodowym. Główny źródłem emisji hałasu będą procesy chowu zwierząt. Planowany obiekt inwentarski będzie wentylowany na zasadzie naturalnej wentylacji grawitacyjnej. Nie przewiduje się montażu wentylatorów mechanicznych. Biorąc pod uwagę zastosowanie rozwiązań dotychczasowego sposobu i technologii chowu zwierząt oraz fakt, iż na analizowanym terenie funkcjonuje już gospodarstwo inwestora, w odniesieniu do zapisów art.63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy o os stwierdzono, że nie przewiduje się przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska na terenach objętych ochroną akustyczną 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).

W odniesieniu do art. 63 ust.1 pkt 2 lit. b, c, f, g, h oraz j ustawy o os biorąc pod uwagę rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia na terenie przekształconym nie przewiduje się jego wpływu na obszary o krajobrazie historycznym, kulturowym i archeologicznym. Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego, obszarami górskimi, obszarami leśnymi, obszarami o dużej gęstości zaludnienia oraz uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej. Na podstawie danych zawartych w k.i.p. nie stwierdzono, aby przedsięwzięcie realizowane było na obszarach, na których standardy jakości środowisk zostały przekroczone.

Biorąc rodzaj charakter oraz stosunkowo niewielką skalę przedmiotowego przedsięwzięcia, w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b i pkt 3 lit f ustawy o os, nie przewiduje się znaczącego powiązania oraz kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami o tym samym charakterze.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy o os, należy stwierdzić, że ze względu na rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia jego realizacja nie będzie wiązała się z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii oraz katastrofy naturalnej czy budowlanej przy uwzględnieniu używanych substancji i stosownych technologii. Projektowany obiekt inwentarski oraz planowane procesy chowu zwierząt, które będą w nim prowadzone, nie spowodują nadzwyczajnych emisji substancji toksycznych do powietrza czy środowiska gruntowo-wodnego. Z uwagi na skalę i rodzaj planowanej inwestycji nie przewiduje się również jej znaczącego wpływu na zmiany klimatu, ani też wpływu postępujących zmian klimatu na przedsięwzięcia na etapie jego realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy o os należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz wpływem na różnorodność biologiczną. Odnosząc się do art.63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy o os na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest w Sierakowski Parku Krajobrazowym, który nie ma obowiązujących zakazów oraz na obszarze Natura 2000 - na obszarze specjalnej ochrony ptaków Puszcza Notecka PLB300015. Ponadto zgodnie z mapą przebiegu korytarzy ekologicznych przedsięwzięcie znajduje się w ponadregionalnym korytarzu ekologicznym KPnC-19A „Lasy zachodniej Polski”. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego i nie wiąże się z wycinką drzew lub krzewów. W otoczeniu przedsięwzięcia znajdują się grunty rolne, droga i zabudowa zagrodowa. Przedsięwzięcie nie jest sprzeczne z planem zadań ochrony obszaru Natura 2000 Puszcza Notecka PLB300015.

Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego oraz brak konieczności wycinania drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na gatunki ptaków oraz ich siedlisk, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 Puszcza Notecka, ani pogorszenia integralności obszaru Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto z uwagi na położenie w krajobrazie rolniczym w otoczeniu obszarów wiejskich,

przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpłynie na krajobraz , nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie będzie wpływać na korytarze ekologiczne funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art.63 ust.1 pkt 3 ustawy o ocie przeanalizowano zasięgi, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania ,częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami ustalono , że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Ze względu na wielkość i stopień złożoność oddziaływania , a także rodzaj i skalę inwestycji stwierdzono, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzania raportu o oddziaływania na środowisko.”.

W tych okolicznościach orzeczono jak w sentencji postanowienia .

Biorąc pod uwagę przedstawione informacje dotyczące zamierzenia inwestycyjnego, a także jego specyfikę oraz potencjalne oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi, postanowiono orzeczek w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 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 (Dz. U. z 2016 r. poz. 353) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 w/w ustawy. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem 6 (czterech) lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem wskazanym w art. 72 ust. 4 cytowanego przepisu prawa.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu, Al. Niepodległości 16/18 , za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji .

Niniejsza decyzja podlega opłacie skarbowej, zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz.783) określającym wykaz przedmiotów opłaty skarbowej, stawki tej opłaty oraz zwolnienia i została określona w wysokości :205 złotych w części I , pkt.45.

Załączniki :

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust.2 .

Otrzymują :

1. Wnioskodawca
2. Pozostałe strony wyznaczone zgodnie z art. 28 k.p.a.

Do wiadomości :

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska .
ul. J. H. Dąbrowskiego 79 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Strzelecka 12 64-400 Międzychód



Z up. Wójta
Tobiasz
mgr inż. Maria Tyberska
Zastępca Wójta

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie pn., budowa budynku inwentarskiego (obory) oraz infrastruktury towarzyszącej w ramach istniejącego gospodarstwa na działce o nr ewid. 149 w m. Mylin gm. Chrzypsko Wielkie ”.

Obejmować będzie budowę obory na działce o powierzchni 0,5600 ha, w której będzie prowadzony hodowla opasów w wieku od ½ roku życia do 2 roku życia na działce siedliskowej, zabudowanej , na której znajduje się budynek mieszkalny, obora, płyta obornikowa, stodoła, garaże, wiata.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie obory o powierzchni 170 m², o powierzchni hodowlanej wolno -stanowiskowej na głębokiej ściółce bez wydzielanego stanowiska. Powierzchnia przeznaczona dla zwierząt , wyniesie 157 m² .

Budynek będzie posiadał przyłącze sieci wodociągowej i elektroenergetyczne . Obiekt nie będzie ogrzewany.

Sprawnie działająca wentylacja ma za zadanie zapewnić odpowiedni skład powietrza w obiekcie Sprawnie działające systemy wentylacyjne będą gwarantowały dotrzymanie standardów jakości środowiska.

Do wymiany powietrza będzie wykorzystany system wentylacji grawitacyjny , dachowy.

Maksymalna obsada utrzymywanych przez inwestora po realizacji przedsięwzięcia opasów wyniesie 80,1 DJP i dla takiej liczby i takiego rodzaju zwierząt dokonano analizy oddziaływania na środowisko.

W planowanym obiekcie zwierzęta będą utrzymywane na głębokiej ściółce i nie ma potrzeby magazynowania obornika na płycie obornikowej. Obornik wywożony jest i będzie z obiektów 2 razy w roku w okresie od 1 marca do 30 listopada. Wyprodukowane na terenie gospodarstwa nawozy naturalne z istniejącej i planowanej obory przeznaczone będą do rolniczego wykorzystania jako pełnowartościowy nawóz organiczny. Powstające nawozy Inwestor wykorzystywać będzie na własnych użytkach rolnych przy dawce nieprzekraczającej 170 kg N/ha użytków rolnych, a ich nadwyżkę będzie zbywał innym odbiorcom do rolniczego wykorzystania na podstawie stosownej umowy.

Planowane do wykonania roboty budowlane będą realizowane w porze dziennej.

Realizacja planowanej inwestycji na terenach wiejskich , w obszarze produkcji rolniczej nie spowoduje istotnych zmian w krajobrazie.

Sp. J.D.



