

ZAWIADOMIENIE - OBWIESZCZENIE

Wójta Gminy Chrzypsko Wielkie

o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Na podstawie art. 49, art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 267) zawiadamiam, że w trakcie postępowania administracyjnego na wniosek na wniosek, który złożył Mariusz Krzyżkowiak zam. Mylin 48 gm. Chrzypsko Wielkie wszczęto postępowanie administracyjne 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 g. Chrzypsko Wielkie.

Zawiadamiam strony i wszystkich zainteresowanych o wydaniu w dniu 18.05.2017 r. postanowienia o braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wyżej wymienionego przedsięwzięcia w związku z:

- opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu w dniu 27.04.2017 r. opinii znak sprawy WOO-IV.4240.337.2017.MW.1 w sprawie braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,
- opinią sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Międzychodzie ON.NS-72/1 – 6(2)/17 z dnia 04.04.2017 r. w sprawie braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,

W związku z powyższym informuję, że zgodnie z art. 10 § 1 k.p.a. strony postępowania mogą zapoznać się z treścią postanowienia w Referacie Ochrony Środowiska w pok. nr 5 Urzędu Gminy ul. Główna 15, 64-412 Chrzypsko Wielkie.

Zawiadomienie zostaje podane stronom do wiadomości poprzez zamieszczenie w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu informacji Publicznej Urzędu Gminy Chrzypsko Wielkie bip.chrzypsko.pl oraz na tablicach ogłoszeń w siedzibie Urzędu oraz w miejscowości Mylin gdzie jest planowana inwestycja.

Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik inwestora
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie, zgodnie z art. 49 k.p.a
3. A/a

Do wiadomości:

- Tablica ogłoszeń: Chrzypsko Wielkie, Mylin
- Sołtys wsi Mylin

Art. 49. Strony mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organów administracji publicznej przez obwieszczenie lub w inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłaszania, jeżeli przepis szczególny tak stanowi; w tych przypadkach zawiadomienie bądź doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Art. 74 .3. ustawy ooś. Jeżeli liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 20, stosuje się przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.


Wójt
mgr inż. Edmund Ziólek

GO.6220.1.2017

POSTANOWIENIE

Na podstawie 63 ust.2 , i art.64 ust. 1 art. w związku 71 ust. 1, ust. 2 pkt. 2, art.72 ust. 1 pkt 6 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) w związku z §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. 2016r. , poz.71 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. KPA (Dz. U. z 2016 r. , poz. 23) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 15.07.2017 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.

postanawiam

odstąpić od : - obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, pn. : „budowa budynku inwentarskiego (obory) oraz infrastruktury towarzyszącej w ramach istniejącego gospodarstwa na działce o nr ewid. 149 w m. Mylin g. Chrzypsko Wielkie ”.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 15.03.2017r, Pełnomocnik - Malwina Piekarska - Krychowiak EkoPolska Sp. k. Gogolinek 22, 86-011 Wtelno ,w imieniu inwestora Mariusza Krzyżkowiaka zam. Mylin 48 gm. Chrzypsko Wielkie zwróciła się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „ budowa budynku inwentarskiego (obory) oraz infrastruktury towarzyszącej w ramach istniejącego gospodarstwa na działce o nr ewid. 149 w m. Mylin g. Chrzypsko Wielkie ”.

Do wniosku dołączono

- mapę ewidencyjną w skali 1:5000,
- mapę zasadniczą w skali 1:5000
- wypis z rejestru gruntów z dnia 22.02.2017r.,
- kartę Informacyjną przedsięwzięcia
- zaświadczenie, znak P.P.6727.1.18.2017 z 17.03.2017 r. o braku obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działki 149 położonej w miejscowości Mylin ,

Z dniem 23.03.2017 r. znak sprawy GO.6220.1.2017 zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w powyższej sprawie oraz na podstawie art. 64 ww. ustawy organ prowadzący postępowanie wystąpił dnia 23.03.2017 r. do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem Nr GO.6220.1.2017. i Powiatowego Państwowego Inspektora Sanitarnego w Międzychodzie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i czy zachodzi obowiązek sporządzenia raportu , a w przypadku takiego obowiązku o określenie zakresu raportu o oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko polegającego na : - „ budowie budynku

inwentarskiego (obory) oraz infrastruktury towarzyszącej w ramach istniejącego gospodarstwa na działce o nr ewid. 149 w m. Mylin g. Chrzypsko Wielkie”.

W sprawie wydano opinię 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 jednorodzinnym, 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 mmoże przekroczyć dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112) .źródłem hałasu będą głównej 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 §11min. 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 , 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). 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 złośliwych (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 zagrażają 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) nr 10 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 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.

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 wskazuję 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.170m² 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 ooś., 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 bielenia 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 etapach 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 niezagrożonej 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 oś stwierdzono, że w bezpośrednim sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia znajduje się droga, tereny rolnicze oraz zabudowania mieszkalne o charakterze zagrodowym. Głównym 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 oś 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 oś 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 góorskimi, 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 oś ,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 oś , 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 stosowanych 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 oś 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 oś 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 oś przeanalizowano zasięg, 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.

POUCZENIE

Na postanowienie służy stronie prawo odwołania się do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu Al. Niepodległości 16/18 ,61-713 Poznań za pośrednictwem Wójta Gminy Chrzypsko Wielkie w terminie 7 dni od daty otrzymania postanowienia.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik inwestora
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie, zgodnie z art. 49 k.p.a
3. A/a

Do wiadomości:

- Tablica ogłoszeń : Chrzypsko Wielkie, Mylin
- Sołtys wsi Mylin



Wójt
mgr inż. Edmund Ziótek

Sp. J. D.