

OŚR.6220.6.2017

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.) w związku z art. 63 ust. 1 i 4, art. 64 ust. 1, art. 66 i art. 68 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 2017 r., poz. 1405 ze zm., zwaną dalej „ustawą ooś”), a także § 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, zwanego dalej „rozporządzeniem Rady Ministrów”), po rozpatrzeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, złożonego przez inwestora Pana Dariusza Zembrzuskiego oraz uzyskaniu wymaganych przepisami powyższej ustawy opinii

p o s t a n a w i a m

- I. nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa dwóch budynków inwentarskich przeznaczonych do hodowli kur reprodukcyjnych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o numerze ew. 117 w miejscowości Żarnowo, gmina Grudusk, powiat Ciechanów”**
- II. w ramach oceny oddziaływania na środowisko opracować Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (zwany dalej „raportem ooś”), zgodny z art. 66 ustawy ooś, w którym szczegółowej analizie należy poddać następujące elementy:**
 - 1) w zakresie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na powietrze atmosferyczne:
 - należy wykonać obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu, zgodnie z metodyką Ministra Środowiska i dostosowanym do niej programem obliczeniowym,
 - należy przedstawić czytelną interpretację graficzną wyników tych obliczeń, pozwalającą na jednoznaczne stwierdzenie poziomów zanieczyszczeń w powietrzu oraz dołączyć wykaz aktualnego stanu jakości powietrza atmosferycznego dla analizowanego terenu, dane wejściowe przyjęte do obliczeń (tj. tok obliczeń, przyjęte założenia i wskaźniki) oraz wydruki obliczeń;
 - 2) w zakresie oddziaływania na klimat akustyczny planowanego przedsięwzięcia:
 - należy wykonać analizę emisji hałasu do środowiska zgodnie z metodyką zalecaną przez Ministra Środowiska, a zatem z wykorzystaniem instrukcji zgodnej z polskimi normami i dostosowanym do nich programem obliczeniowym oraz przedstawić zagadnienia w formie graficznej, prezentującej zasięgi poszczególnych izofon w porze dnia i nocy oraz wskazującej tereny chronione akustycznie;

- 3) w zakresie gospodarki wodno-ściekowej:
 - raport powinien zawierać informacje dotyczące przewidywanych ilości, stanu i składu oraz sposobów postępowania ze ściekami bytowymi, technologicznymi oraz wodami opadowymi i roztopowymi pochodzącymi z terenu przedsięwzięcia;
 - należy wskazać sposób ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem;
- 4) prognozowaną ilość, sposób magazynowania oraz dalszy sposób zagospodarowania powstającego w wyniku funkcjonowania przedsięwzięcia pomiotu kurzego;
- 5) gospodarkę odpadami:
 - należy podać informację dotyczące rodzajów, kodów i przewidywanych ilości odpadów powstających na poszczególnych etapach: realizacji, eksploatacji, i likwidacji przedsięwzięcia oraz miejsca i sposobu ich magazynowania, a także dalszego zagospodarowania tych odpadów;
- 6) analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem.

UZASADNIENIE

W dniu 5 grudnia 2017 r. do Wójta Gminy Grudusk wpłynął wniosek z dnia 28 listopada 2017 r. Pana Dariusza Zembruskiego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa dwóch budynków inwentarskich przeznaczonych do hodowli kur reprodukcyjnych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o numerze ew. 117 w miejscowości Żarnowo, gmina Grudusk, powiat Ciechanów”.

Do ww. wniosku dołączona została karta informacyjna przedsięwzięcia, poświadczona przez właściwy organ mapą ewidencyjną obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie wraz z wyznaczonym obszarem, na który będzie ono oddziaływać, wypis z rejestru gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, koncepcja zagospodarowania terenu.

Po analizie przedłożonych dokumentów stwierdzono, że rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych 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), tj. chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 51, w liczbie nie mniejszej niż 60 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP).

Biorąc powyższe pod uwagę, przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany. Zgodnie z art. 64 ust. 1. pkt 1 i pkt 2 oraz obowiązujący od 1 stycznia 2018 r. 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* organ prowadzący postępowanie zobowiązany jest do zasięgnięcia opinii właściwych organów tj.: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz organu właściwego do wydawania oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z powyższym Wójt Gminy Grudusk pismem z dnia 6 grudnia 2017 r., znak: OŚR.6220.6.2017 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w

Warszawie, Wydziału Spraw Terenowych w Ciechanowie oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ciechanowie o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o określenie zakresu ewentualnego raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Zawiadomieniem z dnia 6 grudnia 2017 r. znak: OŚR.6220.6.2017 Wójt Gminy Grudusk zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa dwóch budynków inwentarskich przeznaczonych do hodowli kur reprodukcyjnych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o numerze ew. 117 w miejscowości Żarnowo, gmina Grudusk, powiat Ciechanów” oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy i o możliwości składania uwag i wniosków. Stosowana informacja zamieszczona została także w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Grudusk www.grudusk.com oraz wywieszona na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Grudusk oraz na tablicy informacyjnej miejscowości Żarnowo – za pośrednictwem sołtysa.

Opinią z dnia 18.12.2017 r. (data wpływu: 19.12.2017 r.) znak: WOOŚ-I.4240.1197.2017.IP Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa dwóch budynków inwentarskich przeznaczonych do hodowli kur reprodukcyjnych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o numerze ew. 117 w miejscowości Żarnowo, gmina Grudusk, powiat Ciechanów” istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz zaznaczył, że zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien być zgodny z art. 66 ustawy ooś, określił również co należy poddać szczegółowej analizie.

Opinią Sanitarną z dnia 19 grudnia 2017 r. (data wpływu: 21.12.2017 r.) znak: ZNS.712.28.117.2017 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ciechanowie stwierdził o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia. Raport powinien odpowiadać wymogom określonym w art. 66 ustawy z 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 2017 r., poz. 1405 ze zm.).

Zawiadomieniem z dnia 21.12.2017 r. Wójt Gminy Grudusk poinformował strony przedmiotowego postępowania o fakcie wydania wymaganych przepisami ww. ustawy opinii przez wyżej wymienione organy.

W związku z art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, który zaczął obowiązywać od 1 stycznia 2018 r. Wójt Gminy Grudusk pismem z dnia 05.01.2018 r. poinformował o nowym organie opiniodawczym oraz zwrócił się z prośbą do Inwestora o dostarczenie dodatkowego egzemplarza karty informacyjnej przedsięwzięcia w wersji papierowej oraz elektronicznej wraz z koncepcją zagospodarowania terenu.

Po dostarczeniu przez wnioskodawcę wymaganych dokumentów Wójt Gminy Grudusk w dniu 17.01.2018 r. wystąpił do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie ul. Grzybowska 80/82, 00-844 Warszawa o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o określenie zakresu ewentualnego raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Zawiadomieniem z dnia 17.01.2018 r. Wójt Gminy Grudusk poinformował strony postępowania o wystąpieniu do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Warszawie o wydanie opinii.

Pismem z dnia 01.02.2018 r. (data wpływu: 05.02.2018 r.) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej poinformował, że dokumenty w tej sprawie zostały przekazane do Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie nie zajął stanowiska w sprawie wydania opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia w ustawowym terminie.

Rozstrzygnięcie kwestii potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oparto na analizie dokumentów zawierających informacje o planowanym przedsięwzięciu, uzyskanych opiniach ww. organów biorąc pod uwagę łączne uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy oos, a mianowicie:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie dwóch budynków inwentarskich przeznaczonych do hodowli kur niosek reprodukcyjnych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr ew. 117 w miejscowości Żarnowo, gmina Grudusk. Powierzchnia ww. działki wynosi 1,3732 ha i stanowią ją zgodnie z wypisem z rejestru gruntów: grunty rolne zabudowane (Br-RIVa – 0,2997 ha) i grunty orne (RIIIa – 0,8835 ha, RIIIB – 0,1798 ha i RIVa – 0,0102 ha). Otoczenie terenu inwestycji stanowią:

- od strony północnej – zabudowania gospodarcze i budynek mieszkalny Inwestora oraz droga gminna i zbiornik wodny (odległość terenu inwestycji do stawu – około 90 m);
- od strony wschodniej – grunty orne zabudowa zagrodowa;
- od strony południowej – droga gminna i grunty orne;
- od strony zachodniej – zabudowa zagrodowa.

Najbliższa zabudowa mieszkalna zlokalizowana jest na działce o nr ew. 116/1 i 116/2 w odległości około 50 m od planowanych budynków, w kierunku północno-zachodnim oraz na działce o nr ew. 118 w odległości około 70 m w kierunku północno-wschodnim.

W ramach inwestycji przewiduje się:

- budowę dwóch obiektów inwentarskich z zapleczem technologiczno-socjalnym, tj. kurników o wymiarach 110 m x 17 m i powierzchni użytkowej wynoszącej 1806,75 m² każdy, w tym hali technologicznej chowu o powierzchni 1724,25 m²;
- montaż czterech silosów paszowych o ładowności max. 17,4 Mg każdy;
- budowę dwóch podziemnych magazynowych zbiorników gazu propan-butan o pojemności 6 700 dm³ każdy;
- wykonanie podziemnego bezodpływowego zbiornika na ścieki socjalne o pojemności 6 m³;
- wykonanie 3 bezodpływowych zbiorników na ścieki technologiczne o pojemności 6 m³ każdy;
- wykonanie utwardzonego, placu manewrowego i wewnętrznych dróg dojazdowych;
- wykonanie przyłącza do sieci energetycznej i wodociągowej;
- wykonanie ogrodzenia terenu.

Hodowla prowadzona będzie w systemie ściółkowym o maksymalnej obsadzie 12 278 sztuk w każdym z obiektów (razem 24 556 sztuk, tj.: 98,22 DJP).

Obsługa komunikacyjna budynków inwentarskich odbywać się będzie z drogi gminnej za pomocą istniejącej bramy wjazdowo/wyjazdowej zlokalizowanej w północnej części działki, a następnie drogami wewnętrznymi oraz z drogi gminnej i bramy wjazdowo/wyjazdowej zlokalizowanej w południowej części działki.

b) *powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:*

Z dokumentacji wynika, że na terenie działki istnieją dwa budynki gospodarcze dla rolnictwa, w których nie jest prowadzona produkcja rolnicza. W promieniu 50 wysokości najwyższego emitora (tj. 250 m) od planowanej inwestycji brak jest innych przedsięwzięć w rozumieniu rozporządzenia Rady Ministrów, które mogłyby prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

c) *różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi*

Z zagrożeń dla różnorodności biologicznej można wymienić środki ochrony roślin, środki owadobójcze, nawozy sztuczne, zbyt wczesne koszenie łąk, uprawy roślin genetycznie modyfikowanych, stosowanie pasz i pokarmów dla zwierząt zawierających m.in. antybiotyki czy GMO.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że pobór wody na potrzeby inwestycji realizowany będzie z gminnej sieci wodociągowej.

Paliwo (olej napędowy) będzie wykorzystywane na etapie realizacji w ilości 1,5 Mg/rok, natomiast na etapie eksploatacji w ilości 0,341 Mg/rok (olej napędowy) oraz 19 Mg/rok (gaz propan-butan).

Zapotrzebowanie na energię elektryczną na etapie eksploatacji oszacowano na 14,8 MWh/rok.

d) *emisji i występowania innych uciążliwości:*

Etap realizacji przedsięwzięcia wiązać się będzie z powstaniem uciążliwości typowych dla procesu budowy, tj.: emisją hałasu i substancjami do powietrza, pochodzącą z pracy maszyn i pojazdów transportujących materiały budowlane. W czasie prac budowlanych powstawać będą również odpady i ścieki bytowe, których nieodpowiednie zagospodarowanie może wiązać się z zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego. Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli na analizę oddziaływania prac realizacyjnych na środowisko gruntowo-wodne, przy uwzględnieniu warunków gruntowo-wodnych panujących na terenie inwestycji, w tym głębokości zalegania wód gruntowych, czy konieczności wykonania odwodnienia wykopów i niwelacji terenu. W przypadku konieczności wykonania odwodnienia wykopów należy podać sposób prowadzenia prac odwodnieniowych, w tym podać miejsce odprowadzenia i ewentualny sposób podczyszczania wód z odwodnienia, a także określić zasięg oddziaływania ww. prac odwodnieniowych.

Głównymi źródłami emisji substancji do powietrza i emisji hałasu na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą systemy wentylacyjne obiektów inwentarskich oraz środki transportu poruszające się po terenie inwestycji.

W trakcie funkcjonowania inwestycji wytworzone zostaną również znaczne ilości pomiotu kurzego, odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, ścieki oraz wody opadowe i roztopowe.

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli na analizę wielkości powierzchni biologicznie czynnej koniecznej do zachowania, aby wody opadowe i roztopowe

infiltrowały w ilości odpowiadającej odpływowi ze zlewni naturalnej, kierunku odpływu wód opadowych i roztopowych. Należy skazać, że odprowadzanie wód opadowych i roztopowych na teren własny nie spowoduje zmiany stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku odpływu ww. wód ze szkodą dla gruntu sąsiednich w kontekście zakazów, o których mowa w art. 29 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 ze zm.), a w przypadku zaistnienia oddziaływania wykraczającego poza teren inwestycji należy przedstawić rozwiązanie chroniące grunty sąsiednie w zakresie cytowanego artykułu.

Ze względu na charakter inwestycji i skalę (98,22 DJP), konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, w szczególności na stan jakości powietrza.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Planowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć stwarzających możliwość powstania poważnej awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnianiu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu.

Z dokumentacji wynika, że zostanie zastosowany system automatyczny sterowania kotłem celem zoptymalizowania, zmniejszenia ilości spalnego paliwa. Zabezpieczeniem przed obciążeniem wiatrem będzie właściwa wytrzymałość mechaniczne ścian kurników. Zastosowany będzie dach dwuspadowy zmniejszający obciążenie śniegiem, Czynnikiem uwzględniającym różnice temperatur jest właściwa izolacyjność cieplna ścian i dachu.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w fazie realizacji inwestycji będą powstawały odpady inne niż niebezpieczne zaliczone do grupy odpadów: 15-odpady opakowaniowe, sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach, 17-odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych), 20-odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie. Powstałe odpady magazynowane będą na terenie inwestycji do czasu oddania do użytkowania planowanych budynków inwentarskich. Masy ziemne o kodzie 17 05 04 zostaną w całości wykorzystane do wyrównania terenu w obrębie terenu własności inwestora przedsięwzięcia lub w części przekazane innym podmiotom do wykorzystania w innej lokalizacji, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21.03.2006 r. w sprawie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. Nr 49, poz. 356). Pozostałe odpady zostaną przekazane na składowisko odpadów lub firmom zajmującym się odzyskiem lub unieszkodliwianiem danych rodzajów odpadów.

Na etapie fazy eksploatacji inwestycji powstają odpady sklasyfikowane w grupach 02, 15, 16. Zużyte świetlówki (kod 16 02 13) w ilości 0,1 Mg/r będą przekazywane do unieszkodliwienia specjalistycznej firmie. Odpady komunalne będą gromadzone w obrębie działki w pojemnikach służących do czasowego gromadzenia odpadów.

W trakcie funkcjonowania kurników powstaną również padłe zwierzęta w maksymalnej ilości do 2 % obsady (kod 02 01 81, 02 01 82). Będą one niezwłocznie przekazywane wyspecjalizowanej firmie, posiadające stosowne zezwolenia, celem utylizacji, padłe ptaki do czasu ich odbioru, będą przechowywane w specjalistycznym szczelnym kontenerze. Czas firmy utylizacyjnej wynosi maksymalnie kilkanaście godzin od momentu wezwania telefonicznego.

W fazie likwidacji inwestycji mogą powstawać odpady z grupy 15, 17 i 20. Powstające odpady będą magazynowane w odpowiednich kontenerach, boksach i wydzielonych miejscach lub bezpośrednio ładowane na środki transportu. Przewiduje się, że odpady będą powstawać w ilości: 0,05 Mg/rok – kod 15 01 01; 0,04 Mg/rok – kod 15 01 02; 0,1 Mg/rok – kod 15 01 04; 0,5 Mg/rok – kod 17 01 01; 0,5 Mg/rok – kod 17 04 05; 0,01 Mg/rok – kod 17 04 11; 0,05 Mg/rok – kod 17 06 04; 0,2 Mg/rok – kod 20 03 01. Wszystkie wymienione odpady zostaną przekazane do odzysku lub unieszkodliwienia.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli ocenić, czy istnieje zagrożenie dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji.

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-blotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

Na terenie działki inwestycyjnej nie występują obszary wodno-blotne, obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, siedliska łąkowe oraz ujścia rzek. Najbliższym przejawem wód powierzchniowych jest zbiornik wodny (staw), który znajduje się za drogą gminną w północnej granicy działki.

b) obszary wybrzeży i środowiska morskie:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego.

c) obszary górskie lub leśne:

Planowane przedsięwzięcie leży poza obszarami góorskimi i leśnymi.

d) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

W zasięgu znaczącego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia nie stwierdzono obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000 oraz pozostałych form ochrony przyrody.

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:

Teren objęty inwestycją położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, ze zm.) Najbliższy obszar Natura 2000, obszar specjalnej ochrony ptaków „Dolina Wkry i Mławki”

PLB 140008 zlokalizowany jest w odległości około 17,3 km w kierunku zachodnim od planowanej inwestycji. Obszar przewidziany pod inwestycję znajduje się poza granicami korytarzy ekologicznych oraz lasów łęgowych.

f) *obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:*

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli ocenić, czy istnieje prawdopodobieństwo przekroczenia standardów jakości środowiska.

g) *obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:*

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w miejscu realizacji inwestycji nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) *gęstość zaludnienia:*

Gęstość zaludnienia gminy Grudusk wynosi 38 os./km² wg GUS z 2016 r.

i) *obszary przylegające do jezior:*

W rejonie inwestycji nie występują jeziora.

j) *uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:*

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

k) *wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:*

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie w obszarze jednolitych części wód podziemnych o nazwie JCWPd:49, oznaczonym europejskim kodem PLGW200049, zaliczonym do regionu wodnego Środkowej Wisły.

Stan ww. wód podziemnych zarówno jakościowy, jak i ilościowy określony jest jako dobry, niezagrożony.

3) Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych pkt 1 i pkt 2 wynikające z:

a) *zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:*

Przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko umożliwi określenie zasięgu przestrzennego oddziaływania inwestycji.

b) *transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:*

Lokalizacja, skala i charakter przedsięwzięcia wyklucza jakiegokolwiek oddziaływanie transgraniczne z uwagi na dużą odległość od granic Państwa.

c) *charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:*

Przeprowadzenie oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko pozwoli określić charakter, wielkość, intensywność i złożoność oddziaływania przedsięwzięcia z uwzględnieniem istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania.

d) *prawdopodobieństwa oddziaływania:*

Przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwoli określić skalę oddziaływań związanych z eksploatacją przedsięwzięcia.

e) *czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:*

Przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwoli określić czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania inwestycji.

f) *powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:*

Z uwagi na charakter i skalę przedsięwzięcia stwierdza się, że nie będą powstawały istotne oddziaływania skumulowane.

g) *możliwości ograniczenia oddziaływania:*

W zakresie ograniczania emisji substancji do powietrza zostanie zastosowany system wentylacji, utrzymanie drożności systemów wentylacyjnych poprzez okresowe kontrole, hermetyczny system załadunku pasz do silosów oraz system transportu paszy z silosu do kurnika, stosowanie żywienia fazowego dostosowanego do potrzeb pokarmowych ptaków, zapewnienie wysokiego stopnia wykorzystania białka z paszy, utrzymanie czystości w hali produkcyjnej kurnika, wprowadzenie na terenie fermy pasów zieleni izolacyjnej, szczególnie od strony najbliższej zabudowy mieszkaniowej, brak magazynowania pomiotu kurzego na terenie gospodarstwa.

W zakresie emisji hałasu do środowiska: stosowanie nowoczesnych urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o niskim poziomie hałasu, wyciszenie pomieszczeń, w którym zostanie posadowiony agregat prądotwórczy.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy materiałów dostarczonych wraz z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, biorąc pod uwagę uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś oraz uzyskane opinie właściwych organów, jak też mając na uwadze charakter planowanego przedsięwzięcia stwierdza się, że budowa pn.: budowa dwóch budynków inwentarskich przeznaczonych do hodowli kur reprodukcyjnych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o numerze ew. 117 w miejscowości

Żarnowo, gmina Grudusk, powiat Ciechanów, może mieć znaczący wpływ na środowisko i wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, w tym sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko z uwzględnieniem wszystkich standardów jego ochrony pozwoli dokładnie określić wpływ planowanej inwestycji na środowisko naturalne i tereny sąsiednie.

Z uwagi na powyższe postanawiam jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie stronom służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie w terminie 7 dni od daty jego doręczenia za moim pośrednictwem.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca – Dariusz Zembrzusi,
2. Strony według wykazu znajdującego się w aktach sprawy,
3. Strona internetowa Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Grudusk www.grudusk.com,
4. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Grudusk,
5. Tablica ogłoszeń sołectwa Żarnowo za pośrednictwem sołtysa,
6. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Warszawie
wydział Spraw Terenowych Ciechanów
ul. 17 Stycznia 7
06-400 Ciechanów

2. Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Ciechanowie
ul. Sienkiewicza 27
06-400 Ciechanów

3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie ul. Powstańców Warszawskich 11
Raport oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko umożliwi określenie wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza, emisji hałasu do środowiska oraz oddziaływanie przedsięwzięcia na inne elementy środowiska, a także pozwoli na dokonanie analizy możliwych do wystąpienia konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem.