

**Decyzja
Wójta Gminy Gózd
z dnia 8 listopada 2010r.**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 ze zmianami), w związku z art. 71 ust.1 pkt 2, art. 72 ust. 1, art. 75 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 03 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zmian.), a także § 2 ust.1 pkt 43 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 257 poz. 2573 z późn. zmianami) – po rozpatrzeniu wniosku Inwestora **GALION GRUPA PRODUCENTÓW DROBIU Sp. z o. o , ul. Malenicka 81, 26-600 Radom**

o k r e ś l a m

środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia, polegającego na :
„Budowie fermy drobiu wraz z infrastrukturą niezbędną do prawidłowego funkcjonowania na działce nr ewid. 137 obręb Kłonów, gmina Gózd, powiat radomski, woj. mazowieckie”.

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie polega na: **„Budowie fermy drobiu wraz z infrastrukturą niezbędną do prawidłowego funkcjonowania na działce nr ewid. 137 obręb Kłonów, gmina Gózd, powiat radomski, woj. mazowieckie”.**

Łączna maksymalna obsada na fermie wyniesie 221 760 szt. (887,04 DJP) w cyklu.

II. Warunki na etapie realizacji i eksploatacji oraz użytkowania przedsięwzięcia:

- 1) prace uciążliwe akustycznie na etapie realizacji i eksploatacji prowadzić tylko w porze dziennej (tj. w godz. 6⁰⁰ – 22⁰⁰)
- 2) plac budowy wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych,
- 3) zorganizować miejsca przechowywania materiałów pędnych i smarów, stanowisk postojowych pojazdów i maszyn roboczych w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie środowiska,
- 4) dokonywać uzupełnień paliwa, przeglądów, napraw i konserwacji maszyn tylko, w miejscach odpowiednio przygotowanych i zabezpieczonych przed przedostawaniem się substancji ropopochodnych do gruntu,
- 5) powstające w trakcie budowy odpady segregować i gromadzić w przeznaczonych do tego pojemnikach lub kontenerach w wydzielonym miejscu o utwardzonym podłożu, a po zebraniu odpowiedniej ilości przekazywać uprawnionym odbiorcom w celu odzysku lub unieszkodliwienia,
- 6) zabezpieczyć wierzchnią warstwę ziemi, która powinna być ponownie wykorzystana przy urządzeniu terenów zielonych,

- 7) odpowiednio sterować procesem hodowli zapewniając optymalny dobór pasz pod względem zawartości białka, w celu minimalizacji powstawania amoniaku,
- 8) wytwarzane w wyniku funkcjonowania przedsięwzięcia odpady magazynować w szczelnych pojemnikach lub kontenerach, zabezpieczonych przed dostępem osób trzecich oraz zwierząt, w sposób uniemożliwiający zmieszanie różnych rodzajów odpadów, z zachowaniem wymagań sanitarno – weterynaryjnych, w sposób nie zagrażający środowisku,
- 9) zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadową tkankę zwierzęcą, wykazującą właściwości niebezpieczne przekazywać specjalistycznej firmie celem termicznego unieszkodliwienia,
- 10) sztuki padłe do czasu przekazania specjalistycznej firmie przechowywać w chłodni,
- 11) gospodarować nawozami organicznymi pochodzenia zwierzęcego w sposób bezpieczny dla środowiska m.in. poprzez racjonalne nawożenie; zapewnić odpowiedni areał użytków rolnych do nawożenia odchodami zwierzęcymi np.: poprzez zawarcie w formie pisemnej odpowiednich umów z odbiorcami; ilość odchodów zwierzęcych stosowana na polach musi być zgodna ze sporządzanymi planami nawożenia, zaopiniowanymi przez okręgową stację chemiczno – rolniczą,
- 12) całość podmiotu po każdym cyklu produkcyjnym usuwać z kurników bezpośrednio na środki transportu podstawione przez odbiorców,
- 13) odbiór odchodów zwierzęcych z kurników Inwestora i jego przewóz luzem do miejsca nawożenia (w okresie dozwolonym do nawożenia) lub na płyty gnojowe (w okresach wykluczających nawożenie gleby) powinien odbywać się odpowiednim transportem, pod przykryciem,
- 14) dezynfekcję pomieszczeń inwentarskich prowadzić po całkowitym usunięciu odchodów zwierzęcych,
- 15) kurniki sprawnie oczyszczać z odchodów zwierzęcych (minimalizując czas usuwania obornika z terenu fermy)
- 16) prowadzić okresowe przeglądy, naprawy oraz konserwację maszyn i urządzeń dla zapewnienia prawidłowego funkcjonowania instalacji; utrzymywać w pełnej sprawności wentylatory i niezwłocznie usuwać powstałe awarie,
- 17) zbiorniki do magazynowania ścieków opróżniać regularnie tak aby nie dopuścić do ich przepełnienia; opróżnianie zbiornika zlecać wyłącznie podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na prowadzenie tego typu usług.

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

- 1) maksymalną łączną obsadę na Fermie Drobiu 221 760 sztuk brojlerów, tj. maksymalnie 55 440 sztuk w każdym z czterech kurników,
- 2) maksymalną obsadę po 5 tygodniach chowu 42 840 sztuk w każdym z kurników,
- 3) zastosowanie urządzeń i wyposażenia instalacji wentylacyjnej o możliwie niskich mocach akustycznych,
- 4) zainstalowanie w każdym z kurników:
 - a) maksymalnie 14 sztuk wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności 3,47 m³/s każdy, o minimalnej wysokości wylotu pionowego 8 m n.p.t. i maksymalnej średnicy wylotu 0,63 m,
 - b) maksymalnie 10 sztuk wentylatorów szczytowych o maksymalnej wydajności 10,66 m³/s każdy:
 - z sześciu spośród 10 – ciu wentylatorów o minimalnej wysokości wylotu pionowego 1,5 m n.p.t. i maksymalnej średnicy wylotu 1,4 m,
 - z czterech spośród 10 – ciu wentylatorów o minimalnej wysokości wylotu pionowego 3 m n.p.t. i maksymalnej średnicy wylotu 1,4 m,

- 5) hermetyzację załadunku pasz do silosów paszowych,
- 6) zabezpieczenie przed niekontrolowaną emisją ścieków lub odchodów do ziemi i wody,
- 7) zastosowanie opomiarowania zużycia wody w kurnikach na cele technologiczne,
- 8) zastosowanie wodo oszczędnego systemu pojenia kur,
- 9) zastosowanie automatycznych, wysokowydajnych systemów pojenia i karmienia drobiu, zapobiegających rozsypywaniu się karmy i rozlewaniu wody,
- 10) nasadzenie zieleni izolacyjnej wzdłuż granic terenu sąsiadującego z zabudową mieszkaniową składającej się z wysokich zimozielonych gatunków drzew i krzewów charakteryzujących się szybkim przyrostem.

IV. Dla przedmiotowego przedsięwzięcia opracowany został „Raport oddziaływania na środowisko”, sporządzony przez koordynatora zespołu projektowego De Heus Sp. z o.o. / Dział Agra-Matic w Łęczycy Pana Bartosza Jeszke.

V. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust.1 ustawy „Uooś”.

U z a s a d n i e

W dniu 08.04.2010r Inwestor **GALION GRUPA PRODUCENTÓW DROBIU Sp. z o.o, ul. Malenicka 81, 26-600 Radom** wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowie fermy drobiu wraz z infrastrukturą niezbędną do prawidłowego funkcjonowania na działce nr ewid. 137 obręb Kłonów, gmina Gózd, powiat radomski, woj. mazowieckie”.**

Planowane przedsięwzięcie zaliczone zostało do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt. 1 ustawy „Uooś” oraz w § 2 ust. 1 pkt 43 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.).

Wójt Gminy Gózd wzywał Inwestora do uzupełnienia wniosku pismami RGG-7624/06/2010 z dnia 19.04.2010, z dnia 10.05.2010. W wyznaczonym terminie zostały usunięte braki w/w wniosku przez Inwestora.

Dnia 18.05.2010r. zostało wszczęte postępowanie.

Wójt Gminy Gózd powiadomił strony postępowania oraz podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania informując jednocześnie o możliwości zapoznania się z materiałami w sprawie oraz możliwości składania uwag i wniosków w terminie 21 dni.

Dnia 04.06.2010r. wpłynęły do Urzędu Gminy dwa wnioski stron postępowania , w których właściciele sąsiadujących działek :

P. Beaty i Waldemara Piwońskich, zam. Kłonów 32, 26-634 Gózd,

P. Bożeny i Sławomira Węglińskich, zam. Kłonów 30, 26-634 Gózd ,

wyrażają swój sprzeciw wobec budowy planowanej inwestycji.

W wyznaczonym okresie 21 dni inne uwagi i wnioski nie wpłynęły.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację wnioskowanego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 77 ust. 1 ustawy „Uooś”, wystąpiono z wnioskiem do:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie o uzgodnienie planowanego przedsięwzięcia,
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomiu o opinię w przedmiocie realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny pismem z dnia 27.05.2010r. (data wpływu 02.06.2010r.) wezwał Inwestora do uzupełnienia raportu.

W dniu 16.06.2010r pismem RGG 7624/06/2010 przekazane zostały dokumenty (uzupełnienie raportu i wnioski stron postępowania) do PPIS w Radomiu i RDOŚ w Warszawie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wezwał Inwestora do uzupełnienia raportu pismami RDOŚ-14-WOOS-II-AM-6613-196/10 z dnia 10.06.2010r. (data wpływu 17.06.2010); z dnia 29.06.2010 (data wpływu 05.07.2010r.); z dnia 10.08.2010r. (data wpływu 17.08.2010r.).

Inwestor uzupełnił raport i dokumenty zostały przekazane pismami RGG-7624/06/2010 z dnia 05.07.2010r.; z dnia 26.07.2010r.; z dnia 30.08.2010r.

Po przeanalizowaniu stosownego uzgodnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (postanowienie znak: RDOŚ-14-WOOS-II-AM-6613-196/10 z dnia 20.09.2010r./data wpływu 27.09.2010r./), opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomiu (postanowienie znak: ZNS-713/8/10 z dnia 09.07.2010r. /data wpływu 19.07.2010r./) oraz załączonego do wniosku raportu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, określono warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia, wyszczególnione w sentencji decyzji.

Dnia 28.09.2010r. wydano Postanowienie RGG - 7624/06/2010 na podstawie którego Inwestor oraz strony postępowania mieli możliwość wypowiedzenia się co do zebranego materiału dowodowego i wypowiedzenia się w przedmiotowej sprawie.

W wyznaczonym terminie wstawili się Państwo Beata i Waldemar Piwońscy oraz Pan Sławomir Węgliński – strony postępowania.

Została sporządzona notatka urzędowa, w której obie strony postępowania nie wyrażają zgody na realizację przedmiotowej inwestycji.

Dnia 11.10.2010 spisany został protokół przesłuchania stron, w którym zgodnie podtrzymują swój sprzeciw wobec planowanej inwestycji.

Inwestycja polega na budowie fermy drobiu (o łącznej maksymalnej obsadzie 221 760 szt. /887,04 DJP/ w cyklu miesięcznym) wraz z infrastrukturą niezbędną do prawidłowego funkcjonowania zlokalizowana będzie na działce o nr ewid. 137 obręb Kłonów, gmina Gózd. Teren planowanego przedsięwzięcia oddalony jest około 500 m na południowy-wschód od zwartej linii zabudowy wsi. Najbliższe skrajne zabudowania wsi w zabudowie zagrodowej oddalone są około 530 m od obszaru przyszłej fermy na dz. nr ew. 100 oraz około 495 m na działce o nr ewid. 221. Poza zwartą zabudowę wsi Kłonów znajduje się luźna zabudowa zagrodowa na dz. nr ewid. 136 w odległości około 30 m od granicy działki inwestycyjnej oraz luźna zabudowa zagrodowa położona w odległości około 350 m na południowy wschód od terenu inwestycji (dz. o nr ew. 152/1). W bezpośrednim sąsiedztwie działki inwestycyjnej od północnego wschodu znajduje się droga o nawierzchni gruntowej, dalej za drogą w kierunku północno wschodnim znajdują się grunty rolne. Od południowego wschodu teren inwestycji przylega bezpośrednio do dz. o nr ew. 138, która jest podobnie jak dz. o nr ew. 137 obecnie stanowi grunty rolne. Dalej w kierunku południowo-wschodnim znajdują się grunty rolne oraz zagroda rolnicza na dz. nr ew. 152/1, która oddalona jest od granicy terenu inwestycji o około 350 m. Do granicy południowo zachodniej przylegają grunty pokryte wodami, w granicach których przebiega ciek wodny o nazwie Mucha, który stanowi w okolicy szkielet melioracji podstawowej. Dalej w kierunku południowo zachodnim znajdują się grunty rolne – pastwiska oraz grunty orne. Do granicy północno-zachodniej przylega dz. Nr Ew. 136, na

której w centralno-północnej części znajduje się zabudowa zagrodowa, pozostały obszar działki stanowią grunty orne oraz w części południowo-zachodniej pastwiska. Dalej w kierunku północno zachodnim znajdują się grunty rolne oraz w dużym oddaleniu zwarta zabudowa wsi Kłonów

Dla ww. terenu Urząd Gminy nie posiada obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Podczas realizacji przedsięwzięcia oddziaływania środowiskowe w fazie budowy będą dotyczyły: przekształceń powierzchniowych podłoża i gleby oraz w ograniczonym zakresie podwyższenia emisji hałasu i wystąpienia niezorganizowanej emisji gazów i pyłów do powietrza oraz wytworzenia niewielkiej ilości odpadów.

Efektom budowy będzie naruszenie lub trwałe przekształcenie wierzchniej warstwy gruntu, w tym przy wykopach zmiana struktury litologicznej skały macierzystej, zniszczenie profilu glebowego.

Z uwagi na zakres i sposób wykonywania prac, faza realizacji (lub w przyszłości likwidacja instalacji) wiązać się będzie z pomijalnie małą emisją do powietrza, nie stanowiącą zagrożenia dla dotrzymania standardów jakości powietrza wokół terenu Inwestora. Oddziaływania w tym zakresie będą lokalne (miejscowe), okresowe (krótkotrwałe), przejściowe i przemijające (ustąpią po zakończeniu fazy realizacji przedsięwzięcia) i nie będą wykraczać poza granice terenu inwestycji.

Głównymi miejscami powstawania odpadów będzie plac budowy obejmujący teren przeznaczony pod inwestycję. Z przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że wytwarzane odpady magazynowe będą w pojemnikach lub kontenerach, ustawionych w wyznaczonym do tego celu miejscu, o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych, dostępem osób trzecich, w sposób uniemożliwiający zmieszanie różnych rodzajów odpadów. Odbiorcami będą wyspecjalizowane jednostki posiadające zezwolenia, w tym na transport poszczególnych rodzajów odpadów.

Oddziaływania wyszczególnione na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu fazy realizacji przedsięwzięcia.

Ferma zaopatrywana będzie w wodę z własnej studni. Jeżeli ustalone i zatwierdzone zasoby wód podziemnych nie będą mogły pokryć zapotrzebowania Fermy, Inwestor wykona przyłącze wodociągowe z istniejącego wodociągu wiejskiego w Kłonowie. Na etapie eksploatacji woda zużywana będzie w szczególności do celów technologicznych oraz na potrzeby socjalno-bytowe pracowników.

W wyniku funkcjonowania przedmiotowej instalacji powstawały będą następujące rodzaje ścieków: ścieki bytowe pochodzące z części socjalno biurowej, wody opadowe i z roztopów spływające z terenów utwardzonych, powierzchni dachów oraz ścieki pochodzące ze stacji uzdatniania wody oraz ścieki z mycia kurników.

Powstające w czasie funkcjonowania obiektu ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie zostaną odebrane na podstawie umowy przez uprawnionego zewnętrznego odbiorcę ścieków i przez niego dostarczone do oczyszczalni o uregulowanym stanie prawnym, celem unieszkodliwienia oraz nie stworzą tym samym negatywnych oddziaływań na środowisko.

Wody opadowe z roztopów zbierane będą z połąci dachowych budynków oraz terenów utwardzonych, a następnie odprowadzane będą po podczyszczeniu do pobliskiego cieką o nazwie Mucha. Sieć wyposażona będzie w komorę osadnika umieszczoną w kinecie ostatniej przed wlotem studni rewizyjnej.

Wody popłuczne trafią będą ze stacji uzdatniania wody do osadnika wód popłucznych, a następnie wprowadzone zostaną do cieką o nazwie Mucha.

Wszystkie powstałe wewnątrz kurników ścieki z ich mycia trafią będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie zostaną odebrane na podstawie umowy przez

uprawnionego zewnętrznego odbiorcę ścieków i przez niego dostarczone do oczyszczalni o uregulowanym stanie prawnym, celem unieszkodliwienia oraz stworzą tym samym negatywnych oddziaływań na środowisko.

Mając na uwadze minimalizację oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan i jakość wód nałożono na Inwestora obowiązek m. in. prowadzenia okresowych przeglądów, napraw oraz konserwacji maszyn i urządzeń dla zapewnienia prawidłowego funkcjonowania instalacji, zastosowania opomiarowania zużycia wody na terenie Fermi na cele technologiczne oraz regularnego opróżniania zbiorników do magazynowania ścieków tak aby nie dopuścić do ich przepełnienia poprzez podmioty posiadające stosowne zezwolenie na prowadzenie tego typu usług.

Wytwarzane w wyniku funkcjonowania przedsięwzięcia odpady magazynowane będą w sposób uniemożliwiający zmieszanie różnych rodzajów odpadów w pojemnikach lub kontenerach, ustawionych w wyznaczonym do tego celu miejscu, o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych, zabezpieczonych przed dostępem osób trzecich oraz zwierząt, z zachowaniem wymagań sanitarno-weterynaryjnych, w sposób nie zagrażający środowisku.

Po realizacji i uruchomieniu planowanego przedsięwzięcia, na przedmiotowej Fermie Drobiu Inwestora, powstawać będzie pomiot. Całość pomiotu po każdym cyklu produkcyjnym usuwana będzie z kurników bezpośrednio na środki transportu podstawione przez odbiorców. Po całkowitym usunięciu odchodów zwierzęcych Inwestor dokona dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich.

Oddziaływanie akustyczne przedmiotowego przedsięwzięcia zdeterminowane będzie dwoma różnymi grupami źródeł hałasu o odmiennej charakterystyce akustycznej: źródłami stacjonarnymi oraz ruchem pojazdów samochodowych. Przeprowadzona w raporcie oś analiza rozprzestrzeniania się hałasu emitowanego podczas fazy eksploatacji planowanego przedsięwzięcia wykazała, że przy zachowaniu określonych warunkach nie dojdzie do przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie. Inwestor w celu ochrony przed hałasem m. in. będzie wykonywał prace uciążliwe akustycznie wyłącznie w porze dnia (w godz. 6⁰⁰ – 22⁰⁰), dokona nasadzeń zielenią izolacyjną z wysokich zimozielonych gatunków drzew i krzewów charakteryzujących się szybkim przyrostem, dobierze urządzenia i wyposaży instalacje wentylacyjne o możliwie niskich mocach akustycznych.

Obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu zawarte w raporcie oś wykazały, że planowane przedsięwzięcie nie będzie powodowało przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu. Mając na uwadze minimalizację oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan i jakość powietrza atmosferycznego nałożono na Inwestora obowiązek m. in. hermetyzacji procesu załadunku pasz do silosów, utrzymywania obiektu hodowlanego i otoczenia w czystości, przechowywania sztuk padłych do czasu przekazania specjalistycznej firmie w chłodni oraz odpowiedniego sterowania procesem hodowli zapewniając optymalny dobór pasz pod względem zawartości białka, w celu minimalizacji powstawania amoniaku.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowanego jest poza formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody. Najbliższe obszary Natura 2000 zlokalizowane są w odległości około 10 km obszar specjalnej ochrony ptaków PLB 140013 Puszcza Kozienicka, w odległości około 12 km obszar specjalnej ochrony siedlisk Natura 2000 PLH 140035.

Wójt Gminy Gózd prowadząc postępowanie nie stwierdził konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008

roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), biorąc pod uwagę w szczególności następujące okoliczności:

- 1) posiadane na etapie wydania decyzji dane na temat przedsięwzięcia i elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, pozwalają wystarczająco ocenić jego oddziaływanie na środowisko i ustalić warunki realizacji,
- 2) ze względu na rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia oraz jego powiązania z innymi przedsięwzięciami nie istnieje możliwość kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- 3) nie stwierdzono możliwości oddziaływania przedsięwzięcia na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody,
- 4) wnikliwie rozważono i uwzględniono merytoryczne wnioski i uwagi zgłoszone przez strony postępowania.

Należy również stwierdzić, iż w świetle właściwych przepisów prawnych organ właściwy do wydania decyzji nie dysponuje pełną swobodą, co do odmowy wydania decyzji. Biorąc pod uwagę powyższe należy przyjąć, że planowane przedsięwzięcie nie powinno w sposób znaczący negatywnie oddziaływać na środowisko i postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Decyzja niniejsza traci ważność po upływie 4 lat od dnia, w którym stała się ostateczna.

Od decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego za pośrednictwem Wójta Gminy Gózd w **terminie 14 dni** od dnia jej doręczenia.

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują :

1. Wnioskodawca.
2. Marszałek Województwa Mazowieckiego, ul. Brechta 3, 03-472 Warszawa
3. P. Bożena i Sławomir Węglińscy, Kłonów 30, 26-634 Gózd
4. P. Beata i Waldemar Piwońscy, Kłonów 32, 26-634 Gózd
5. Urząd Gminy w Goździe – Referat Budownictwa i Infrastruktury Technicznej
6. Strona internetowa www.bip.gozd.pl
7. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy
8. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, 00-015 Warszawa, ul. H. Sienkiewicza 3.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Aleksandrowicza, 26 – 600 Radom

**Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
RGG - 7624/06/2010 z dn. 08.11.2010r.**

Charakterystyka przedsięwzięcia

**Inwestor: Galion Grupa Producentów Drobiu Sp. z o. o, ul. Malenicka 81,
26-600 Radom**

Nazwa zadania: **Budowa fermy drobiu wraz z infrastrukturą niezbędną do prawidłowego funkcjonowania na działce nr Ew. 137 obręb Kłonów, gmina Gózd, powiat radomski, woj. mazowieckie.**

Inwestycja polega na budowie fermy drobiu (o łącznej maksymalnej obsadzie 221 760 szt. /887,04 DJP/ w cyklu miesięcznym) wraz z infrastrukturą niezbędną do prawidłowego funkcjonowania zlokalizowana będzie na działce o nr ew. 137 obręb Kłonów, gmina Gózd.

Teren planowanego przedsięwzięcia oddalony jest około 500 m na południowo-wschód od zwartej linii zabudowy wsi. Najbliższe skrajne zabudowania wsi w zabudowie zagrodowej oddalone są około 530 m od obszaru przyszłej fermy na dz. Nr Ew. 100 oraz około 495 m na działce o nr ew. 221. Poza zwartą zabudowę wsi Kłonów znajduje się luźna zabudowa zagrodowa na dz. nr ew. 136 w odległości około 30 m od granicy działki inwestycyjnej oraz luźna zabudowa zagrodowa położona w odległości około 350 m na południowy wschód od terenu inwestycji (dz. o nr ew. 152/1). W bezpośrednim sąsiedztwie działki inwestycyjnej od północnego wschodu znajduje się droga o nawierzchni gruntowej, dalej za drogą w kierunku północno-wschodnim znajdują się grunty rolne. Od południowego wschodu teren inwestycji przylega bezpośrednio do dz. o nr ew. 138, która jest podobnie jak dz. o nr ew. 137 obecnie stanowi grunty rolne. Dalej w kierunku południowo-wschodnim znajdują się grunty rolne oraz zagroda rolnicza na dz. nr ew. 152/1, która oddalona jest od granicy terenu inwestycji o około 350 m. Do granicy południowo zachodniej przylegają grunty pokryte wodami, w granicach których przebiega ciek wodny o nazwie Mucha, który stanowi w okolicy szkielet melioracji podstawowej. Dalej w kierunku południowo zachodnim znajdują się grunty rolne – pastwiska oraz grunty orne. Do granicy północno-zachodniej przylega dz. nr ew. 136, na której w centralno-północnej części znajduje się zabudowa zagrodowa, pozostały obszar działki stanowią grunty orne oraz w części południowo-zachodniej pastwiska. Dalej w kierunku północno zachodnim znajdują się grunty rolne oraz w dużym oddaleniu zwarta zabudowa wsi Kłonów

Dla ww. terenu Urząd Gminy nie posiada obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Podczas realizacji przedsięwzięcia oddziaływania środowiskowe w fazie budowy będą dotyczyły: przekształceń powierzchniowych podłoża i gleby oraz w ograniczonym zakresie podwyższenia emisji hałasu i wystąpienia niezorganizowanej emisji gazów i pyłów do powietrza oraz wytworzenia niewielkiej ilości odpadów.

Efektem budowy będzie naruszenie lub trwałe przekształcenie wierzchniej warstwy gruntu, w tym przy wykopach zmiana struktury litologicznej skały macierzystej, zniszczenie profilu glebowego.

Z uwagi na zakres i sposób wykonywania prac, faza realizacji (lub w przyszłości likwidacja instalacji) wiązać się będzie z pomijalnie małą emisją do powietrza, nie stanowiąc zagrożenia dla dotrzymania standardów jakości powietrza wokół terenu Inwestora. Oddziaływania w tym zakresie będą lokalne (miejscowe), okresowe (krótkotrwałe),

przejściowe i przemijające (ustąpią po zakończeniu fazy realizacji przedsięwzięcia) i nie będą wykroczać poza granice terenu inwestycji.

Głównymi miejscami powstawania odpadów będzie plac budowy obejmujący teren przeznaczony pod inwestycję. Z przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że wytwarzane odpady magazynowe będą w pojemnikach lub kontenerach, ustawionych w wyznaczonym do tego celu miejscu, o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych, dostępem osób trzecich, w sposób uniemożliwiający zmieszanie różnych rodzajów odpadów. Odbiorcami będą wyspecjalizowane jednostki posiadające zezwolenia, w tym na transport poszczególnych rodzajów odpadów.

Oddziaływania wyszczególnione na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu fazy realizacji przedsięwzięcia.

Ferma zaopatrywana będzie w wodę z własnej studni. Jeżeli ustalone i zatwierdzone zasoby wód podziemnych nie będą mogły pokryć zapotrzebowania Fermy, Inwestor wykona przyłącze wodociągowe z istniejącego wodociągu wiejskiego w Kłonowie. Na etapie eksploatacji woda zużywana będzie w szczególności do celów technologicznych oraz na potrzeby socjalno-bytowe pracowników.

W wyniku funkcjonowania przedmiotowej instalacji powstawały będą następujące rodzaje ścieków: ścieki bytowe pochodzące z części socjalno biurowej, wody opadowe i z roztopów spływające z terenów utwardzonych, powierzchni dachów oraz ścieki pochodzące ze stacji uzdatniania wody oraz ścieki z mycia kurników.

Powstające w czasie funkcjonowania obiektu ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie zostaną odebrane na podstawie umowy przez uprawnionego zewnętrznego odbiorcę ścieków i przez niego dostarczone do oczyszczalni o uregulowanym stanie prawnym, celem unieszkodliwienia oraz nie stworzą tym samym negatywnych oddziaływań na środowisko.

Wody opadowe z roztopów zbierane będą z połąci dachowych budynków oraz terenów utwardzonych, a następnie odprowadzane będą po podczyszczeniu do pobliskiego ciekłu o nazwie Mucha. Sieć wyposażona będzie w komorę osadnika umieszczoną w kinecie ostatniej przed wlotem studni rewizyjnej.

Wody popłuczne trafią będą ze stacji uzdatniania wody do osadnika wód popłucznych, a następnie wprowadzone zostaną do ciekłu o nazwie Mucha.

Wszystkie powstałe wewnątrz kurników ścieki z ich mycia trafią będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie zostaną odebrane na podstawie umowy przez uprawnionego zewnętrznego odbiorcę ścieków i przez niego dostarczone do oczyszczalni o uregulowanym stanie prawnym, celem unieszkodliwienia oraz stworzą tym samym negatywnych oddziaływań na środowisko.

Mając na uwadze minimalizację oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan i jakość wód nałożono na Inwestora obowiązek m. In. Prowadzenia okresowych przeglądów, napraw oraz konserwacji maszyn i urządzeń dla zapewnienia prawidłowego funkcjonowania instalacji, zastosowania opomiarowania zużycia wody na terenie Fermy na cele technologiczne oraz regularnego opróżniania zbiorników do magazynowania ścieków tak aby nie dopuścić do ich przepełnienia poprzez podmioty posiadające stosowne zezwolenie na prowadzenie tego typu usług.

Wytwarzane w wyniku funkcjonowania przedsięwzięcia odpady magazynowane będą w sposób uniemożliwiający zmieszanie różnych rodzajów odpadów w pojemnikach lub kontenerach, ustawionych w wyznaczonym do tego celu miejscu, o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych, zabezpieczonych przed dostępem osób trzecich oraz zwierząt, z zachowaniem wymagań sanitarno-weterynaryjnych, w sposób nie zagrażający środowisku.

Po realizacji i uruchomieniu planowanego przedsięwzięcia, na przedmiotowej Fermie Drobiu Inwestora, powstawać będzie podmiot. Całość podmiotu po każdym cyklu produkcyjnym usuwana będzie z kurników bezpośrednio na środki transportu podstawione przez odbiorców. Po całkowitym usunięciu odchodów zwierzęcych Inwestor dokona dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich.

Oddziaływanie akustyczne przedmiotowego przedsięwzięcia zdeterminowane będzie dwoma różnymi grupami źródeł hałasu o odmiennej charakterystyce akustycznej: źródłami stacjonarnymi oraz ruchem pojazdów samochodowych. Przeprowadzona w raporcie oś analiza rozprzestrzeniania się hałasu emitowanego podczas fazy eksploatacji planowanego przedsięwzięcia wykazała, że przy zachowaniu określonych warunkach nie dojdzie do przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie. Inwestor w celu ochrony przed hałasem m. In. Będzie wykonywał prace uciążliwe akustycznie wyłącznie w porze dnia (w godz. 6⁰⁰ – 22⁰⁰), dokona nasadzeń zielenią izolacyjną z wysokich zimozielonych gatunków drzew i krzewów charakteryzujących się szybkim przyrostem, dobierze urządzenia i wyposaży instalacje wentylacyjne o możliwie niskich mocach akustycznych.

Obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu zawarte w raporcie oś wykazały, że planowane przedsięwzięcie nie będzie powodowało przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu. Mając na uwadze minimalizację oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan i jakość powietrza atmosferycznego nałożono na Inwestora obowiązek m. In. Hermetyzacji procesu załadunku pasz do silosów, utrzymywania obiektu hodowlanego i otoczenia w czystości, przechowywania sztuk padłych do czasu przekazania specjalistycznej firmie w chłodni oraz odpowiedniego sterowania procesem hodowli zapewniając optymalny dobór pasz pod względem zawartości białka, w celu minimalizacji powstawania amoniaku.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowanego jest poza formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody. Najbliższe obszary Natura 2000 zlokalizowane są w odległości około 10 km obszar specjalnej ochrony ptaków PLB 140013 Puszcza Kozienicka, w odległości około 12 km obszar specjalnej ochrony siedlisk Natura 2000 PLH 140035.

Ze zgromadzonej dokumentacji wynika, że planowane przedsięwzięcie przy zachowaniu wymogów określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, zapewni dotrzymanie dopuszczalnych prawem norm stężeń substancji w powietrzu i opadu pyłu, nie stworzy uciążliwości w zakresie oddziaływań zapachowych ani akustycznych, z uwagi na odpowiednią lokalizacją oraz zastosowanie odpowiednich rozwiązań organizacyjnych i technologicznych.