

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Nazwa przedsięwzięcia: **Budowa kurnika o obsadzie 21 000 kur niosek wraz z obiektami towarzyszącymi, na działkach o nr geodezyjnych 92 oraz 93/3 w obrębie ewidencyjnym Jurzec Włosciański gmina Stawiski, powiat kolneński, województwo podlaskie.**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie budynku inwentarskiego o obsadzie 84 DJP. W wyniku realizacji inwestycji powstanie kurnik na 21 000 sztuk kur niosek, hodowanych w systemie ściółkowym. W ramach przedsięwzięcia planuje się również montaż silosów paszowych o pojemności 12,80 tony każdy, zbiornika na ścięki bytowe o pojemności do 5 m³, zbiornika na ścięki technologiczne o pojemności 10 m³ oraz instalacje towarzyszące. Inwestycja przewidziana do realizacji zlokalizowana będzie w miejscowości Jurzec Włosciański. Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów, działki posiadają łączną powierzchnię 1,6454 ha i stanowią grunty rolne V i VI klasy. Teren objęty niniejszym opracowaniem stanowi powierzchnię około 6 188 m², jest niezbudowany i niezagospodarowany. Powierzchnia zabudowy kurnika wynosić będzie około 2 277 m².

W ramach planowanego przedsięwzięcia planuje się odchowalnię kur niosek w systemie ściółkowym – płytka ściółka. Kurnik podzielony zostanie na 3 sekcje. W każdej sekcji obsada kur niosek wynosić będzie po 7000 sztuk w jednym cyklu. Planowanych jest 5 cykli w całym budynku w całym roku kalendarzowym, każdy po 18 tygodni, co sprawi nakładanie się poszczególnych cykli w sekcjach. Przerwa technologiczna między cyklami (do momentu zasiedlenia kurnika jednodniowymi pisklętami) wyniesie maksymalnie około 2 tygodnie. Czas ten zostanie wykorzystany na dezynfekcję i czyszczenie kurników oraz przeprowadzenie ewentualnych napraw.

Pisklęta przywożone będą specjalistycznym taborem samochodowym zgodnie z wymaganiami transportu zwierząt hodowlanych. Przed wprowadzeniem piskląt rozrzucona zostanie ściółka w postaci słomy.

Na koniec każdego z cykli hodowli następuje przekazanie stada kur kontrahentowi jako młode nioski. Transport kur przez kontrahentów będzie się odbywał pojazdami spełniającymi wymagane prawa. Następnie w kurniku prowadzone będą prace związane z czyszczeniem-usunięciem obornika i dezynfekcją, aby przyjąć nowe pisklęta jednodniowe.

Na terenie planowanej inwestycji nie ma żadnych realizowanych ani zrealizowanych przedsięwzięć mogących spowodować kumulowanie oddziaływań z projektowaną inwestycją. Planowane przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami i nie przyczyni się do kumulowania oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać.

Ze względu na charakter inwestycji, nie przewiduje się nadmiernej eksploatacji zasobów naturalnych oraz ich niewłaściwego wykorzystania. W interesie Inwestora jest

zadbanie, aby wszelkie surowce i materiały wykorzystywane były ekonomicznie oraz zgodnie z przeznaczeniem.

Ze względu na to, iż planowane przedsięwzięcie będzie źródłem, które emituje umiarkowane ilości stężeń pyłowych oraz gazowych do powietrza atmosferycznego, nie będzie oddziaływało w sposób znaczący na stan powietrza atmosferycznego. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie spełniać normy określone przepisami prawa ochrony środowiska. Planowana inwestycja nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych wartości hałasu. Nie będzie stanowić źródła hałasu o dużym natężeniu. Ruch pojazdów będzie niewielki i nie będzie powodował uciążliwości dla pobliskich mieszkańców.

Z Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia wynika, iż areal jakim dysponuje Inwestor jest wystarczający do zagospodarowania wytworzonego obornika kurzego. Gruntów własnych Wnioskodawca posiada 12,274 ha , zaś umowę zbycia obornika podpisał na 8 ha gruntów rolnych.

Dzięki zastosowaniu nowoczesnych rozwiązań technologicznych w kurniku normy emisji będą mieściły się w granicach normy.

Przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza wystąpienia poważnych awarii.

Biorąc pod uwagę opisany system gospodarowania odpadami na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia, a także przyjęte rozwiązania mające na celu ochronę powierzchni ziemi oraz wód, nie przewiduje się możliwości wystąpienia oddziaływań mogących znacząco wpłynąć na środowisko.

Realizacja i funkcjonowanie obiektu zgodnie z przyjętymi nowoczesnymi rozwiązaniami techniczno-technologicznymi i założeniami opracowanej karty informacyjnej przedsięwzięcia będzie zgodna z obowiązującymi przepisami prawa, nie powodując uciążliwości lub zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi.

Oddziaływanie przedsięwzięcia nie przekroczy standardów jakości środowiska poza granicami terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

BUKMISTRZ STAWISK

Agnieszka Rutkowska