

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Inwestor – Pan Piotr Staniurski, zam. Mieczki Sucholaszczki 2, 18-520 Stawiski

Nazwa przedsięwzięcia: „Budowa budynku inwentarskiego o obsadzie maks. 100 DJP z wewnętrznym zbiornikiem na płynne odchody zwierzęce o pojemności do 1200 m³, na działkach nr geod. 14 i 15 położonych w miejscowości Mieczki Sucholaszczki 2, obręb Mieczki Sucholaszczki, gmina Stawiski, powiat kolneński, województwo podlaskie”.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie działki inwestora o nr geod. 14 i 15 położonych w miejscowości Mieczki Sucholaszczki, obręb Mieczki Sucholaszczki, gmina Stawiski. Obszar planowanej inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Inwestycja polegać będzie na budowie budynku inwentarskiego o obsadzie maksymalnej 100 DJP z wewnętrznym zbiornikiem na płynne odchody zwierzęce o pojemności do 1200 m³ na działkach nr geod. 14 i 15 położonych w miejscowości Mieczki Sucholaszczki, obręb Mieczki Sucholaszczki, gmina Stawiski. Inwestycja związana jest z przeniesieniem części obsady ze starych budynków do nowego projektowanego budynku wraz z unowocześnieniem gospodarstwa.

Łączna obsada na działce w stanie istniejącym na dzień składania wniosku to 103,5 DJP. Znajdują się na niej budynek mieszkalny oraz budynek inwentarsko-gospodarczy. Teren pod projektowaną budowę obecnie stanowi teren upraw rolnych klasy R IVa.

Przedmiotowy projektowany budynek zajmować będzie powierzchnię zabudowy maks. 1325 m² i będzie posiadał wymiary zabudowy około 49 x 27 m. Budynek będzie wykonany z technologii szkieletowej – stalowej, ściany płyty prefabrykowane i kurtyny, dach to konstrukcja stalowa kryta płytami warstwowymi, blachą. Kubatura łączna obiektu do 9000 m³. W projektowanym budynku przewiduje się posadzki wodoszczelne z betonu C25/30.

Po zakończeniu prac budowlanych wykonane zostanie utwardzenie podjazdów i dojazdu do budynku, pozostały teren stanowił będzie w dalszym ciągu użytki rolne.

Obora nie będzie ogrzewana, wentylacja będzie odbywała się grawitacyjnie poprzez wyrzutnie kalenicową. Zwierzęta utrzymywane będą w systemie bezściółkowym. Zaopatrzenie w wodę realizowane będzie z gminnej sieci wodociągowej.

Gnojowica gromadzona będzie w projektowanym pod budynkiem wewnętrznym zbiorniku o pojemności do 1200 m³. Powstające odchody zwierzęce wykorzystywane będą jako nawóz naturalny do użytkowania gruntów ornych należących do gospodarstwa oraz obcych.

Do budynku zaprojektowany będzie zbiornik na ścieki socjalno-bytowe o pojemności 10 m³.

Najbliższy budynek mieszkalny na działce sąsiedniej znajduje się w odległości ponad 100 m od planowanej inwestycji.

Najbliższy budynek nieczynnej szkoły znajduje się w odległości ponad 20 m od planowanej inwestycji.

Obiekt posiadać będzie wszelkie zabezpieczenia, urządzenia techniczne oraz takie rozwiązania technologiczne, aby ewentualnie powstające uciążliwości mieściły się w granicach działki własnej Inwestora.

Planowane przedsięwzięcie będzie miało nieznaczny wpływ na tereny sąsiednie. Wobec powyższego nie nastąpi skumulowanie oddziaływania z planowanym przedsięwzięciem.

Źródłem emisji hałasu w trakcie trwania budowy będą ruch środków transportu dowożących materiały budowlane i instalacyjne oraz praca sprzętu budowlanego przy robotach budowlanych. Oddziaływanie powodowane przez sprzęt budowlany i środki transportu będzie krótkotrwałe, ograniczone do czasu wykonywania robót. Występująca uciążliwość akustyczna będzie ograniczona do terenu prowadzonej budowy i wystąpi wyłącznie w godzinach dziennych.

Teren przedsięwzięcia nie znajduje się na obszarach chronionych. Nie wykazano występowania ponadnormatywnych emisji i innych uciążliwości oraz transgranicznego oddziaływania na środowisko.

BURMISTRZ STAWISK

Agnieszka Rutkowska