

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Nazwa przedsięwzięcia: **„Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie do 120 DJP w systemie chowu ściółkowego i bezściółkowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojowice o pojemności do 1000 m³ na działce o nr geod. [REDAKTOWANO] położonej we wsi [REDAKTOWANO], powiat kolneński, województwo podlaskie”.**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie, nadbudowie i przebudowie budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie do 120 DJP w systemie chowu ściółkowego i bezściółkowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojowicę o pojemności do 1000 m³ na działce o nr geod. [REDAKTOWANO] położonej we wsi [REDAKTOWANO], gmina Stawiski.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż łączna obsada średnioroczna w gospodarstwie wynosi 45,47 DJP. Użytki rolne własne, użytki dzierżawione oraz umowy zbycia nawozu naturalnego łącznie wynoszą 44,179 ha. Planuje się częściowe przeniesienie obsady (krowy mleczne, jałówki) do nowoprojektowanej części budynku w celu poprawy warunków bytowych zwierząt. Obsada zostanie zwiększona na poziomie do 120 DJP. Jałówki i cielęta pozostaną w części istniejącej budynku inwentarskiego. Nastąpi zwiększenie obsady do maksymalnie 120 DJP w całym gospodarstwie.

Działka jest zabudowana budynkami gospodarczymi, inwentarskim oraz mieszkalnym. Projektowane zmiany mają na celu poprawę warunków bytowych zwierząt. Sąsiedztwo terenu planowanej inwestycji od strony północnej to teren zabudowy zagrodowej, tereny upraw rolnych; od strony południowej – tereny upraw rolnych, od strony zachodniej znajduje się droga, teren zabudowy zagrodowej oraz teren upraw rolnych, od strony wschodniej znajduje się teren upraw rolnych. Najbliższy budynek mieszkalny jednorodzinny zlokalizowany jest w odległości około 120 m od projektowanej inwestycji, na działce sąsiedniej o nr geod. 135/2 obręb Jurzec Włościański. Najbliższe ujęcie wody zlokalizowane jest na działce Inwestora, w odległości około 35 m od planowanej inwestycji.

Istniejący profil gospodarstwa rolnego nastawiony jest na hodowlę bydła mlecznego. W projektowanej budowie bydło będzie utrzymywane na rusztach oraz na głębokiej ściółce.

Przyziemne ściany murowane oraz żelbetonowe, dach o konstrukcji stalowej dwuspadowy, wymiary budynku to około 48 m x 37 m, projektowana powierzchnia zabudowy do 2000 m², kubatura budynku do 10 000 m³.

Gnojowica gromadzona będzie w szczelnym zbiorniku podrusztowym o pojemności do 1000 m³, obornik z kojca grupowego – porodówki oraz izolatki, gromadzony będzie na szczelnie zaprojektowanych posadzkach żelbetonowych, umożliwiające przechowywanie go przez okres minimum 6 miesięcy oraz na istniejącej płycie obornikowej. Odchody zwierzęce wykorzystywane będą jako nawóz naturalny do użyźniania gruntów ornych należących do gospodarstwa – użytki własne, dzierżawione oraz umowy zbycia nawozu naturalnego. W projektowanym budynku zwierzęta utrzymywane będą w systemie ściółkowym

i bezściełowym. Projektuje się udój poprzez roboty udojowe. Ścieki z mycia urządzeń udojowych jak i ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności do 10 m³.

Na terenie gospodarstwa w ciągu roku przewiduje się przechowywanie nawozów naturalnych o łącznej zawartości azotu 6562,68 kg. Uwzględniając maksymalną dawkę 170 kg N/ha użytków rolnych, do zagospodarowania powstałych nawozów niezbędny jest areal około 39 ha. Inwestor przedstawił dokumenty, iż w posiadaniu ma 45, 179 ha. Produkcja azotu w czystym składniku w ciągu roku z planowanej inwestycji wynosić będzie 145,26 kg/ha.

Przy zadeklarowanej przez Inwestora powierzchni dysponowanego arealu można stwierdzić, że nawozy naturalne zostaną prawidłowo zagospodarowane.

W granicach oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie są planowane ani realizowane w obecnym czasie przedsięwzięcia, które mogłyby prowadzić do kumulacji oddziaływań.

Planowane przedsięwzięcie nie należy do inwestycji, gdzie występują technologie i substancje, stwarzające wystąpienie poważnych awarii, nad bezpieczeństwem robót budowlanych w trakcie budowy czuwać będzie ustanowiony kierownik budowy, zgodnie z przepisami prawa budowlanego.

Przewiduje się, iż w obrębie przedsięwzięcia w trakcie realizacji inwestycji powstawać będą typowe odpady podczas tego typu inwestycji.

Wszystkie odpady powstające na etapie realizacji inwestycji będą segregowane i tymczasowo gromadzone w pojemnikach przeznaczonych do zbierania odpadów, które następnie odbierane będą przez uprawnione podmioty.

Teren przedsięwzięcia nie znajduje się na obszarach chronionych. Nie wykazano występowania ponadnormatywnych emisji i innych uciążliwości oraz transgranicznego oddziaływania na środowisko. Planowane przedsięwzięcie będzie miało nieznaczny wpływ na środowisko w jego bezpośrednim sąsiedztwie. Oddziaływanie przedsięwzięcia nie przekroczy standardów jakości środowiska poza granicami terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. W okresie realizacji przedsięwzięcia nie wystąpią utrudnienia w funkcjonowaniu układu komunikacyjnego i infrastruktury technicznej.

Z uwagi na małą skalę i charakter przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność ograniczenia jego oddziaływań na środowisko i ludzi. Planowane przedsięwzięcie nie będzie naruszało w istotnym stopniu stanu środowiska, jego walorów oraz warunków życia okolicznych mieszkańców.

Z up. BURMISTRZA STAWISK

Iwona Niedzwiedzka
Zastępca Burmistrza Stawisk