

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Inwestorzy - Państwo Aldona Bożena i Bogdan Skrodzcy zam. Lisy 4, 18-520 Stawiski.

Nazwa przedsięwzięcia: rozbudowa i przebudowa dwóch budynków inwentarskich i połączenie w jeden budynek inwentarski z budową zbiorników na płynne odchody zwierzęce pod budynkiem pojemności 800 m³ dla całkowitej obsady 217,7 DJP na terenie działek o nr geod. 10 i 15 położonych w miejscowości Lisy, gmina Stawiski.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie działek o nr geod. 10 i 15 położonych w obrębie Lisy, gmina Stawiski, powiat kolneński, województwo podlaskie.

Obiekt zlokalizowany będzie na gruntach stanowiących użytki rolne. Pod projektowaną inwestycję planuje się przeznaczyć około 2078,1 m². Obecnie gospodarstwo zajmuje się chowem krów mlecznych na stanowiskach bezścielowych i wiązowych ściolowych oraz młodzieży w kojcach grupowych ściolowych. W ramach realizacji przedsięwzięcia stanowiska wiązowe zostaną zlikwidowane i zastąpione bezuwiązowymi dla krów dojnych oraz jałówek do 0,5 roku. Buhaje, jałówki cielne oraz cielęta będą utrzymywane w kojcach grupowych na głębokiej ściółce. Obecnie w gospodarstwie prowadzony jest chów krów mlecznych o obsadzie 116 DJP. Po przebudowie obsada zostanie zwiększona do 217,7 DJP.


Obornik będzie magazynowany w budynku inwentarskim i wywożony bezpośrednio na grunty rolne. Natomiast powstała gnojowica magazynowana będzie w istniejącym zbiorniku na gnojowicę o pojemności 1250 m³ oraz projektowanym do budowy zbiorniku na gnojowicę (wraz z kanałami gnojowymi) o pojemności 800 m³. Zbiornik na gnojowicę wykonany zostanie ze szczelnego betonu z dodatkiem wodoszczelnym. Woda do celów hodowlanych, bytowych i utrzymania czystości w pomieszczeniach inwentarskich pobierana będzie z sieci wodociągowej. Ścieki bytowe odprowadzane będą do projektowanego zbiornika na ścieki o pojemności 10 m³, natomiast ścieki z mycia urządzeń udojowych i hali udojowej będą odprowadzane do zbiornika o pojemności 10 m³.

W budynku inwentarskim powstanie obornik i gnojowica o łącznej zawartości azotu 17 593,9 N kg/rok. Wymagana powierzchnia gruntów potrzebna do zagospodarowania wytworzonego nawozu naturalnego wynosi ok. 103,5 ha. Powierzchnia gruntów rolnych będących w dyspozycji inwestora własnych (36,2765 ha) i dzierżawionych (72,85 ha) jest wystarczająca do zagospodarowania wszystkich nawozów naturalnych powstających w gospodarstwie rolnym tak, aby nie przekroczyć dopuszczalnej rocznej dawki azotu w nawozach wynoszącej 170 kg N/ha użytków rolnych.

Wody opadowe z budynków, dróg i powierzchni utwardzonych odprowadzane będą na teren własnej działki, nieutwardzony i wchłanianie promieniście przez grunt.

Materiały z rozbiórek będą wykorzystane w projektowanym przedsięwzięciu, tj. cegła i bloczki do wykonania ścian, gruz ceglany, cementowy do podkładów pod posadzki. Eternit z rozbiórki pokrycia zdjęty będzie przez uprawnione osoby i odbierany przez

odpowiednią firmę celem unieszkodliwienia. Powstający w budynku amoniak usuwany będzie do powietrza systemem wentylacyjnym - świetlik z elementami uchylnymi. W zakresie emisji hałasu nie nastąpi przekroczenie jego dopuszczalnych wartości ze względu na niski poziom emisji. Inwestycja nie będzie negatywnie wpływać na środowisko. Nie wystąpią uciążliwości zarówno na etapie budowy, eksploatacji jak i likwidacji obiektu przy zachowaniu warunków określonych w dokumentacji. Planowane przedsięwzięcie nie stwarza zagrożenia dla zdrowia ludzi. Nie przewiduje się ryzyka wystąpienia poważnych awarii ani katastrof naturalnych i budowlanych. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno – błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk lęgowych, obszarach górskich i leśnych, obszarach objętych ochroną ,w tym strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarze Natura 2000, oraz pozostałych formach ochrony przyrody.

BURMISTRZ STAWISK

Agnieszka Rutkowska