

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie do 208 DJP w systemie chowu bezściółkowego i ściółkowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojowicę o pojemności do 7500 m³, na działce o nr ewidencyjnym 48/1 i 48/2 obręb Karwowo, gmina Stawiski, powiat kolneński, województwo podlaskie.

Siedlisko gospodarstwa inwestora znajduje się na działkach o nr ewidencyjnych 48/3 obręb Karwowo, gmina Stawiski, powiat kolneński oraz 57 obręb Karwowo, gmina Stawiski, powiat kolneński.

Sąsiedztwo terenu planowanej inwestycji:

- od strony północnej – zabudowa zagrodowa, tereny upraw rolnych;
- od strony południowej – droga, tereny upraw rolnych;
- od strony zachodniej – teren zabudowy zagrodowej, droga;
- od strony wschodniej – lasy, pastwiska, droga.

Najbliższy budynek mieszkalny jednorodzinny zlokalizowany jest w odległości około 150 m od projektowanej inwestycji na działce nr 48/3 (należącej do inwestora) obręb Karwowo, gmina Stawiski, powiat kolneński oraz około 150 m na działce sąsiedniej o nr 58/2 obręb Karwowo, gmina Stawiski, powiat kolneński. Brak jest sąsiedniej zabudowy mieszkaniowej. Działki sąsiednie są działkami zabudowy zagrodowej i upraw rolniczych.

Najbliższe ujęcie wody zlokalizowane jest w odległości około 160 m od projektowanej inwestycji na działce o nr geod 56 obręb Karwowo, gmina Stawiski, powiat kolneński.

Obecna łączna średnioroczna obsada w gospodarstwie wynosi 207, 6 DJP. Łączna maksymalna obsada w gospodarstwie po realizacji inwestycji – pozostanie bez zmian.

Obecny budynek inwentarski znajduje się na działkach o nr ewidencyjnych 48/3 obręb Karwowo, gmina Stawiski oraz 48/1 obręb Karwowo, gmina Stawiski, który po realizacji inwestycji przeznaczony będzie jako magazyn płodów rolnych. Nowo wybudowany budynek ma na celu poprawę warunków bytowych zwierząt – nastąpi przeniesienie obsady do projektowanego budynku. Obsada pozostanie bez zmian.

Istniejący profil produkcji gospodarstwa rolnego nastawiony jest na hodowlę bydła mlecznego. W projektowanym budynku, bydło będzie utrzymywane na rusztach oraz głębokiej ściółce. Dach o konstrukcji stalowej dwuspadowej, wymiary budynku około 92,0 m x 39,0 m. Projektowana powierzchnia zabudowy do 5000 m². Kubatura budynku do 50000 m³. Wentylacja budynku – grawitacyjna. Gnojowica gromadzona będzie w szczelnym zbiorniku podrusztowym o poj. do 7500 m³, obornik z porodówki oraz izolatki gromadzony będzie na szczelnie zaprojektowanych posadzkach żelbetonowych, umożliwiające przechowywanie go przez okres minimum 6 miesięcy.

Odchody zwierzęce wykorzystywane będą jako nawóz naturalny do użytkowania gruntów ornych należących do gospodarstwa.

W nowo wybudowanym budynku krowy będą utrzymywane w systemie bezściółowym oraz ściółkowym. Projektuje się udój poprzez roboty udojowe

Podczas realizacji inwestycji nie planuje się usuwania krzewów i drzew. Nie planuje się również prac rozbiórkowych.

Realizacja przedsięwzięcia oparta będzie na surowcach ogólnie dostępnych. Źródło poboru wody zarówno w fazie realizacji inwestycji jak i eksploatacji nastąpi z istniejącego przyłącza wodociągowego.

Przy realizacji planowanego przedsięwzięcia stan środowiska nie pogorszy się, wręcz wpłynie na poprawę walorów przyrodniczych, ponieważ gnojowica będzie gromadzona wewnątrz budynku. Zapewni możliwość rozwoju gospodarstwa hodowlanego, z jednoczesnym spełnieniem wymogów higieniczno-sanitarnych oraz poprawi w znacznym stopniu dobrostan zwierząt oraz ograniczy negatywny wpływ produkowanych nawozów naturalnych na środowisko.

Z up. BURMISTRZA STAWISK

Iwona Niedzwiedzka
Zastępca Burmistrza Stawisk