

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Obecnie na terenie objętym inwestycją znajdują się następujące obiekty i instalacje, które wraz z projektowaną inwestycją stanowią będą powiązaną technologicznie i funkcjonalnie fermę bydła:

- obiekt inwentarski (obora) o obsadzie 39,9 DJP- obora nie podlega rozbudowie, a jedynie wykorzystaniu wolnej powierzchni na zorganizowanie dodatkowych kopców i wstawienie bydła,
- 2 wiaty gospodarcze,
- zbiornik na gnojowicę, naziemny, o pojemności ok. 800 m³,
- płyta obornikowa o powierzchni 35 m² wraz ze zbiornikiem na odcieki o pojemności 10 m³,
- 1 zbiornik na ścieki technologiczne (pochodzące z mycia instalacji udojowych) o pojemności ok. 10 m³,
- 1 zbiornik na ścieki bytowe o pojemności ok. 10 m³,
- 2 silosy pionowe na pasze treściwe, o pojemności 12 Mg i 5 Mg.

Przedsięwzięcie objęte wnioskiem będzie polegało na rozbudowie istniejącej fermy bydła mlecznego do łącznej wielkości obsady 209,70. Zwiększenie obsady zrealizowane zostanie poprzez:

- budowę nowego obiektu inwentarskiego do hodowli krów mlecznych, jałówek cielnych i cieląt na 115,1 DJP wraz z instalacją udoju i magazynowania mleka,
- zmianę użytkowania istniejących wiat na obiekt inwentarski dla jałówek cielnych, jałówek powyżej 1 roku i krów zasuszonych o obsadzie 44,6 DJP,
- zwiększenie obsady w istniejącej oborze z 39,9 DJP do 50 DJP.

W ramach realizacji przedsięwzięcia przewiduje się dodatkowo realizację następujących obiektów towarzyszących:

- 2 żelbetowych, szczelnych zbiorników na gnojowicę, zrealizowanych pod budynkiem nowej obory, o pojemnościach w przybliżeniu ok. 354 m³ i 501 m³,
- 2 silosów pionowych na pasze treściwe, o pojemnościach w przybliżeniu ok. 15 Mg i 8 Mg,
- szczelnego obiektu na sztuki padłe,
- płyty obornikowej o nieregularnym kształcie, o wymiarach w przybliżeniu ok. 17 m x 22,91 m x 21,51 m x 10 m, usytuowanej w sąsiedztwie adaptowanej wiaty, wraz z 3 zbiornikami na ocieki,
- 3 żelbetowych, szczelnych zbiorników na gnojowicę, każdy o pojemności 10 m³, zabudowanych pod płytą obornikową,
- dodatkowo w ramach przedsięwzięcia może wystąpić konieczność budowy zbiornika na wodę służącego do celów p.poż.

Prowadzony będzie system hodowli bydła wolnostanowiskowy z zachowaniem swobody ruchu, w obiekcie nowej obory bezściółkowy z kanałami gnojowymi z legowiskami wyłożonymi materacami zaś w obiektach wiat hodowla w systemie ściółkowym z legowiskami wyłożonymi ściółką. Bydło, przez cały okres hodowli, będzie utrzymywane w oborze i nie będzie wyprowadzane na zewnątrz. Jedynie na czas wymiany ściółki w poszczególnych segmentach obory stado będzie przemieszczane do wewnętrznego, ogrodzonego zasięku. Przewiduje się codzienne dostarczanie pasz, takich jak zielonka, kiszonka i inne. Planuje się

bezpośrednie doprowadzenie wody z projektowanego przyłącza wodociągowego do stanowisk krów za pomocą poidel. W ramach prowadzonej hodowli w oborze głównej będzie powstawała gnojowica gromadzona w zbiornikach na gnojowicę, zaś w obiektach przebudowanych wiat będzie powstawał obornik w ilości około 200 ton/rok, magazynowany na projektowanej płycie obornikowej oraz odcieki gnojowicy, gromadzone w 3 planowanych zbiornikach, każdy po 10 m³ usytuowanych pod płytą obornikową.