

## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie do 90 DJP (łącznie w gospodarstwie do 138 DJP) w systemie chowu bezściółkowego i ściółkowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojowicę o pojemności do 3000m<sup>3</sup> na działkach o nr geod. 341, 467, 466 położonych w miejscowości Wilczewo, gmina Stawiski, powiat kolneński, województwo podlaskie.

Obecnie w gospodarstwie prowadzona jest hodowla bydła mlecznego o obsadzie 67,92 DJP. Planuje się częściowe przeniesienie obsady (krowy mleczne) do nowoprojektowanego budynku w celu poprawy warunków bytowych zwierząt. Po realizacji inwestycji w nowym budynku obory utrzymywane będą krowy mleczne o obsadzie 90 DJP, natomiast w istniejącej oborze utrzymywane będą jałówki od pół roku do dwóch lat w ilości 48 DJP. Projektowane zmiany mają na celu poprawę warunków bytowych zwierząt - planuje się częściowe przeniesienie i zwiększenie obsady do nowoprojektowanego budynku.

W nowym budynku obory projektuje się udój poprzez roboty udojowe. Istniejący profil produkcji gospodarstwa nastwiony jest na hodowlę bydła mlecznego. W projektowanej budowie, bydło utrzymywane będzie na rusztach oraz na głębokiej ściółce.

Projektowana powierzchnia zabudowy - do 1800 m<sup>2</sup>, kubatura budynku - do 10 000 m<sup>3</sup>, wentylacja obiektu - grawitacyjna

Projektowany budynek obory wyposażony będzie w wewnętrzny zamknięty zbiornik na płynne odchody zwierzęce w formie kanałów podrusztowych o pojemności do 3000 m<sup>3</sup>. W istniejącej oborze hodowla bydła realizowana będzie w systemie bezściółkowym a także w systemie głębokiej ściółki. Powstający obornik od zwierząt utrzymywanych na głębokiej ściółce przechowywany będzie na szczelnie zaprojektowanych posadzkach żelbetonowych, umożliwiające przechowywanie go przez okres minimum 6 miesięcy. Ścieki socjalne oraz sanitarne odprowadzone będą do istniejącego szczelnego zbiornika na nieczystości ciekłe o pojemności 10 m<sup>3</sup>, który okresowo będzie opróżniany przez wyspecjalizowaną firmę.

Powstające odchody w gospodarstwie Inwestor planuje wykorzystać jako nawóz do użyźniania gruntów należących do gospodarstwa – własnych oraz dzierzawionych, a także na podstawie umowy zbycia nawozu naturalnego.

Najbliższy budynek mieszkalny jednorodzinny zlokalizowany jest w odległości około 90 m od projektowanej inwestycji i znajduje się na działce sąsiedniej.

Najbliższe ujęcie wody zlokalizowane jest na działce inwestora w odległości około 50 m od projektowanego budynku. Źródło pobory wody zarówno w fazie realizacji inwestycji jak i eksploatacji nastąpi z istniejącego przyłącza wodociągowego. Podczas realizacji inwestycji nie planuje się usuwania krzewów i drzew.

Przedmiotowa inwestycja nie wprowadzi znaczącej uciążliwości na istniejące środowisko.

BURMISTRZ STAWISK

*Agnieszka Rutkowska*