

**Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na:**

**„Budowie budynku inwentarskiego do chowu bydła wraz z niezbędną infrastrukturą – przedsięwzięcie realizowane na dz. nr ew. 159 obr. Czernikówko, w miejscowości Czernikówko, gmina Czernikowo”.**

Planowane zamierzenie obejmuje budowę nowego obiektu inwentarskiego – obory o powierzchni zabudowy 800m<sup>2</sup>. Budynek będzie przeznaczony do hodowli bydła opasowego w ilości:

- bydło opasowe powyżej 300 kg do 500 kg – 60 szt. (1 x 60 szt. = 60 DJP),
- bydło opasowe powyżej 500 kg do 700 kg – 60 szt. (1,4 x 60 szt. = 84 DJP).

W istniejących obiektach inwentarskich maksymalna obsada wynosić będzie:

- obiekt inwentarski nr 2 - bydło opasowe do 300 kg, w wieku 0,5 do 1 roku – 40 szt. (0,6 x 40 szt. = 24 DJP),

obiekt inwentarski nr 3 - cielęta w wieku do 0,5 roku – 40 szt. (0,15 x 40 szt. = 6 DJP),

- obiekt inwentarski nr 4 - bydło opasowe do 300 kg, w wieku 0,5 do 1 roku – 20 szt. (0,6 x 20 szt. = 12 DJP).

Łączna obsada bydła po realizacji przedsięwzięcia wyniesie 186 DJP, w tym planowanego obiektu inwentarskiego 144 DJP.

Po zakończeniu procesu inwestycyjnego w omawianej bukaciarni planuje się tucz bydła rzeźnego. Cielęta do tuczu opasowego pochodzą z zakupu. Przewiduje się tucz wstępny od cielęcia o wadze ok. 100 kg (3 mies.) do dorosłego bydła opasowego, o wadze ok. 700 kg. Cykl produkcyjny trwał będzie do ok. 18 - 24 miesięcy. Technologia chowu w nowoprojektowanym budynku oparta będzie na systemie wolnostanowiskowym, na głębokiej ściółce.

Inwestycję zaplanowano na terenie nieruchomości nr 159 obręb Czernikówko, gmina Czernikowo. Zamierzenie znajdować się będzie na terenie gruntów ornych klasy RIIIb, RIVa, które wykorzystywane były do magazynowania surowców wykorzystywanych na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego. Obecnie na terenie ww. nieruchomości znajduje się dom mieszkalny Inwestora, budynki gospodarcze i inwentarskie oraz płyta obornikowa.

Teren będący przedmiotem opracowania nie jest objęty ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.