

CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na budowie obory przeznaczonej dla bydła opasowego o obsadzie wynoszącej 99,5 DJP, na działce nr 47/3, w obrębie 0021 Wonna, w Gminie Biskupiec, w powiecie nowomiejskim. W skład ww. działki wchodzi łąki trwałe, grunty orne oraz grunty pod rowami. Obecnie na działce objętej zamierzeniem składowana jest słoma i pasza dla bydła będącego własnością rodziców Inwestora. Przy granicy zachodniej pod lasem przechowywane są maszyny rolnicze. Przedmiotowa działka graniczy z działką nr 47/2 należących do rodziców Inwestora, na której znajduje się dom mieszkalny, obora dla 40 sztuk krów mlecznych tj. 40 DJP i zabudowania gospodarcze. Ponadto działka ta sąsiaduje z lasem i droga powiatową. Po drugiej stronie drogi, na wschód od inwestycji znajdują się tereny rolne należące do Inwestora. Poza domem mieszkalnym należącym do rodziców Inwestora najbliższa zabudowa znajduje się w odległości 450 m i 500 m od terenu inwestycji.

Istniejący obiekt inwentarski, zlokalizowany na działce nr 47/2, wyposażony jest w wentylację z 2 wyrzutami grawitacyjnymi. Bydło mleczne z ww. obiektu w okresie letnim przebywa na pastwisku, w tym czasie jest przeganiane do obory wyłącznie na okres udoju.

W ramach inwestycji powstanie nowy budynek inwentarski przeznaczony do wychowu bydła opasowego w systemie wychowu na płytce ściółce. Projektuje się obiekt o wymiarach ok. 59 m x 21,51 z dobudówką parterową 18 m x 5,6 m. Jego wysokość w kalenicy wyniesie ok. 8,5 m. Budynek wykonany zostanie w technologii tradycyjnej, murowanej i przykryty zostanie dwuspadowym dachem, z wykorzystaniem blachy trapezowej. Obiekt ten będzie posiadał II kondygnację, z czego na parterze planuje się wychów bydła, natomiast poddasze zostanie przeznaczone na funkcję magazynowo - składową. Ponadto przy projektowanym budynku, od strony zachodniej planuje się budowę płyty obornikowej o powierzchni 320 m², wraz ze zbiornikiem na gnojówkę o pojemności 400 m³. Przy projektowanym budynku od strony wschodniej, zostanie posadowiony na betonowej płycie, zbiornik stalowy na zboże o pojemności 50 Mg. Do budynku na parterze będą przylegały pomieszczenia takie jak: pomieszczenia magazynowe, pomieszczenie socjalne, wc, korytarz, dwa pomieszczenia porodówki oraz izolatka dla chorych sztuk. Planuje się także budowę zbiornika bezodpływowego na ścieki bytowe o pojemności 3 m³. Budynek zostanie podłączony do sieci wodociągowej oraz energetycznej, a także wybudowane zostaną wewnętrzne drogi dojazdowe do przedmiotowej obory. Dojazd na fermę będzie odbywał się z istniejącej drogi powiatowej. W pomieszczeniu magazynowym zamontowany zostanie rozdrabniacz bijakowy do zboża. W ramach realizacji inwestycji nie planuje się wycinki drzew i krzewów.

WOST
mgr inż. Andrzej Dobek