

## Załącznik Nr 1

do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach  
zgody na realizację przedsięwzięcia Nr 5/2010  
z dnia 10.05.2010 r. Znak: OŚR 7610-1/2010

### CHARAKTERSYTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest budowa budynku inwentarskiego – obory wraz z magazynem pasz na działce nr ew. 107 w miejscowości Grudusk, gmina Grudusk, pow. ciechanowski, woj. mazowieckie.

Budynek inwentarski (obora) wraz z magazynem pasz o wymiarach 45 m x 14 m ma być zlokalizowany na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego będącego własnością Pana Grzegorza Kuby Stryjewskiego w miejscowości Grudusk, specjalizującego się w hodowli bydła mlecznego i opasowego. Działka siedliskowa, na której będzie realizowane przedsięwzięcie położona jest poza zwartą zabudową wsi, a jej otoczeniem są obszary wykorzystywane rolniczo. Aktualnie na przedmiotowej działce użytkowany jest już budynek inwentarski o powierzchni zabudowy 469m<sup>2</sup> (chów bydła mlecznego, jałówek i cielaków) o łącznej obsadzie 92 DJP, płyta obornikowa o powierzchni 188,5 m<sup>2</sup> wraz ze zbiornikiem na gnojówkę o pojemności 120 m<sup>3</sup>. Na przedmiotowej działce znajdują się również dwa budynki gospodarcze (o powierzchni zabudowy ok. 160 m<sup>2</sup> każdy) oraz budynek mieszkalny, pozostałą część działki stanowi pole uprawne.

Gospodarstwo korzysta z wody z wodociągu sieciowego Gminy Grudusk. Na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia woda wykorzystywana będzie głównie do celów żywieniowych zwierząt, w ilości około 2 m<sup>3</sup>/dobę.

Wytwarzany w gospodarstwie obornik gromadzony jest na istniejącej płycie obornikowej i sukcesywnie wykorzystywany jako nawóz naturalny do nawożenia pól uprawnych właściciela gospodarstwa.

Po zakończeniu realizacji planowanego przedsięwzięcia część zwierząt ze starego budynku inwentarskiego zostanie przeniesiona do nowego obiektu, którego obsada wyniesie 42 DJP. Obsada starego obiektu nie przekroczy 50 DJP. Planowana inwestycja służyła będzie wyłącznie do poprawienia warunków bytowych zwierząt znajdujących się w gospodarstwie. Nie ulegnie zwiększeniu aktualna obsada zwierząt w gospodarstwie.

W projektowanym budynku zastosowany zostanie system chowu na głębokiej ściółce. Odchody zwierzęce będą usuwane mechanicznie i gromadzone na istniejącej płycie obornikowej ze zbiornikiem na gnojówkę.

Założenia wstępne:

- parametry techniczne części inwentarskiej - obory:

dł. x szer.	~ 30,0m x 14 m
pow. zabudowy	do 420 m <sup>2</sup>
kubatura	~ 2000,0 m <sup>3</sup>
wysokość do kalenicy	do 8,0 m
wysokość elewacji	do 4,5 m

- parametry techniczne części magazynowej:

dł. x szer.	~ 15,0m x 14 m
pow. zabudowy	do 210 m <sup>2</sup>
kubatura	~ 700,0 m <sup>3</sup>
wysokość do kalenicy	do 8,0 m
wysokość elewacji	do 4,5 m

Warunki wykorzystania terenu w fazie budowy.

Realizacja przedsięwzięcia prowadzona będzie w technologii tradycyjnej i spowoduje wykorzystanie typowych materiałów budowlanych oraz wody, paliw i energii. Wiązać się będzie to pracami budowlanymi, z zastosowaniem typowych maszyn i urządzeń budowlanych oraz środków transportowych, a także z wyposażeniem chlewni w typowe urządzenia technologiczne.

W fazie realizacji obiektu (budowy) wystąpi emisja pyłu ziemnego przy robotach ziemnych oraz emisja związana ze stosowaniem materiałów budowlanych tj. piasku, cementu, wapna. Ruch pojazdów mechanicznych realizujących dostawy materiałów budowlanych oraz później wyposażenia obory, spowoduje emisję spalin (dwutlenek azotu, dwutlenek siarki, tlenek węgla, węglowodory, sadza). Wystąpi również emisja hałasu do środowiska powodowana pracą sprzętu np. dźwigu, koparki, wywrotek, betoniarek. Uciążliwości takie będą miały charakter lokalny i ich wpływ na otoczenie będzie ograniczony do terenu na którym będzie realizowane przedsięwzięcie. Roboty budowlane nie spowodują zagrożenia dla terenów sąsiednich oraz środowiska naturalnego.

Każda budowa obiektu budowlanego wiąże się z wytwarzaniem odpadów. Wytwórca odpadów zobowiązany będzie do stosowania takich sposobów lub form usług oraz surowców i materiałów, które zapobiegają powstawaniu odpadów lub pozwalają utrzymać na możliwie najniższym poziomie ich ilość, a także ograniczyć negatywne oddziaływanie na środowisko. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z koniecznością usuwania drzew i krzewów. Etap eksploatacji nie będzie wiązał się z emisją gazów.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowana jest poza obszarami cennymi przyrodniczo i prawnie chronionymi.

WÓJT GMINY  
mgr Jacek Ogłęcki