Gołańcz, dnia 3 kwietnia 2012r.

*Załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach*

*nr OŚ.6220.1.2012 z dnia 4 kwietnia 2012r.*

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia**

*Zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 ze zm.)*

1. **Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie istniejącego gospodarstwa rolnego o budynek inwentarski do chowu bydła w systemie rusztowym, bezściełowym. Obecnie na terenie inwestycji prowadzony jest chów bydła z obsadą 27 DJP. Łączna obsada zwierząt po rozbudowie gospodarstwa wzrośnie do 134,8 DJP. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, ze na terenie gospodarstwa znajduje się płyta obornikowa o powierzchni 225 m2. W związku z rozbudową gospodarstwa Inwestor przewidział budowę podziemnego zbiornika na gnojowicę i gnojówkę, pod rusztami w budynku inwentarskim, o pojemności 1200m3. Zbiornik ten zapewni możliwość gromadzenia płynnych nawozów naturalnych przez okres 6 m-cy. W aktualnie użytkowanym, budynku inwentarskim prowadzony jest chów bydła na płytkiej ściółce.

Z danych zwartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, ze inwestor posiada wystarczającą powierzchnie gruntów - 71,50 ha, na których będzie mógł zagospodarować nawozy naturalne, które będą wytwarzane po rozbudowie gospodarstwa. Natomiast odpady powstające w wyniku eksploatacji inwestycji magazynowane będą selektywnie w pojemnikach i będą przekazywane uprawnionym podmiotom celem odzysku lub unieszkodliwienia. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności na bieżąco będą przekazywane uprawnionym podmiotom do unieszkodliwienia.

Ścieki bytowe odprowadzane będą do zbiornika bezodpływowego i wywożone do oczyszczalni ścieków. Ścieki technologiczne powstające z mycia pomieszczeń inwentarskich odprowadzane będą do zbiornika na gnojowice. Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzone będą powierzchniowo do gruntu.

Wszystkie odpady z funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia zostaną zagospodarowane w ramach systemu gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Sztuki padłe będą przekazywane wyspecjalizowanemu odbiorcy w celu unieszkodliwiania w zakładzie utylizacyjnym. Powstała w wyniku procesu technologicznego gnojowica zostanie zagospodarowania na polach inwestora jako nawóz naturalny zgodnie z zasadami określonymi w ustawie z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2007r. nr 147 poz. 1033) oraz Kodeksem Dobrej Praktyki Rolniczej.