

Znak:B/Ś.6220-1.1.2014

#### Załącznik do decyzji B/Ś.6220.1.2014

Charakterystyka planowego przedsięwzięcia zgodnie z art.82 ust.3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko(Dz.U.Nr 199, poz.1227 z zm.)

Planowanie przedsięwzięcie polega na dostosowaniu istniejącego obiektu inwentarskiego przeznaczonego w przeszłości do hodowli była i trzody chlewnej, do prowadzenia chowu drobiu (do 801, 280 DJP) na działce nr 270/2 w miejscowości Głębowo obręb Knis gmina Ryn powiat giżycki, woj.warmińsko-mazurskie, w dziesięciu budynkach hodowlanych wraz z zapleczem technicznym z czego 688DJP stanowić będzie obsada brojlerów kurzych, natomiast stado brojlerów indyckich wynosić będzie 113,280 DJP, planuje się prowadzenie:

a) ściółkowego chowu brojlerów kurzych, w maksymalnej ilości ok. 172 000 szt. ptaków, na stanowiskach wyznaczonych w ośmiu budynkach inwentarskich;

b) ściółkowego chowu brojlerów indyckich (indorów), w maksymalnej ilości ok. 4720 szt. ptaków, na stanowiskach wyznaczonych w dwóch budynkach inwentarskich.

W ramach inwestycji projektuje się dostosowanie istniejących obiektów hodowlanych oraz zaplecza technologicznego, do planowanej do zastosowania przez Inwestora technologii chowu drobiu po przez wykonanie następujących zadań:

- demontaż rusztów i wykonanie posadzki, umożliwiające prowadzeni chowu ptaków na ściółce;

- wykonanie otworów w ścianie szczytowej każdego z istniejących budynków inwentarskich, w celu zainstalowania wentylatorów wyciągowych (wyjątek stanowić będzie budynek nr 9, w którym system wentylacji zostanie zabudowany w ścianie bocznej;

-każdy z budynków zostanie wyposażony w mechaniczną instalacje wentylacyjną, linię transportu paszy ze zbiorników magazynowych, na stanowiska karmienia drobiu, sieć dostarczająca wodę na stanowiska pojenia ptaków wraz z przyłączem do wodociągu gminnego oraz instalacje grzewczą, w skład której wchodzić będą nagrzewnice, każda o mocy 0.090 MW, opalane gazem ziemnym GZ-50 (wysokometanowym);

-w sąsiedztwie każdego z budynków zostanie posadowiony zbiornik stalowy, przeznaczony do magazynowania paszy;

-planuje się utwardzenie istniejącej drogi dojazdowej oraz placów manewrowych, znajdujących się w sąsiedztwie każdego z budynków;

-Inwestor przewidział wyposażenie pomieszczenia socjalnego pracowników fermy, w instalacje ścieków bytowych, w skład której wchodzić będzie podziemny zbiornik o pojemności 3 m<sup>3</sup>, przeznaczony do czasowego magazynowania ścieków bytowych.