Załącznik Nr 1 – Charakterystyka przedsięwzięcia

do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Nr RBG.6220.5.2014.KZ

z dnia 9.10.2015 r.

Planowana budowa nowego budynku inwentarskiego oraz modernizacji istniejącej chlewni, wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną zostanie zrealizowana na działce Nr 273/1 w miejscowości Bieńkówka.

Nieruchomość przeznaczona na inwestycję stanowią w części grunty orne (wykorzystywane głównie do upraw roślin zbożowych i rzepaku), oraz teren z zabudową zagrodową stanowiącą zaplecze gospodarstwa rolnego. Powierzchnia działki Nr 273/1, na której planuje się inwestycję wynosi 79300 m² i stanowi własność Inwestora. Dla terenów tych brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przedmiotem inwestycji jest przedsięwzięcie polegające na budowie nowego budynku inwentarskiego oraz modernizacji istniejącej chlewni wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.

Projektowany budynek inwentarski przeznaczony będzie do chowu tuczników. Zaprojektowano budynek parterowy, wykonany w technologii tradycyjnej murowanej o zewnętrznych wymiarach 12,96 x 46,12 m z dachem dwuspadowym, symetrycznym kryty płytą warstwową o kącie nachylenia 12°. Budynek składać się będzie z 5 komór tuczu połączonych ze sobą korytarzem komunikacyjnym przy jednej ze ścian zewnętrznych. Każda z komór podzielona na dwa kojce. Kojce o wymiarach 4,00 x 11,00 m. Powierzchnia pojedynczego kojca: 44,00 m².

Modernizowany budynek inwentarski przeznaczony będzie na reproduktor. Budynek parterowy, wykonany w technologii tradycyjnej murowanej o zewnętrznych wymiarach 10,40 x 32,95 m, z dachem dwuspadowym. Budynek składać się będzie z 3 części funkcjonalnych: komory sektora krycia, loch prośnych i remontowych o wymiarach 14,67 x 9,80 m, komory porodowej o wymiarach 10,94 x 9,80 m oraz komory odchowalni o wymiarach 6,10 x 9,80 m.

Planowana inwestycja przewiduje spełnienie wszystkich wymagań zawartych w Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 56, poz. 344).

Inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 103 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) „chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt. 51, w liczbie nie mniejszej niż 40 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP), jeżeli działalność ta prowadzona będzie na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt. 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt. 1-3 tej ustawy”.

Docelowa wielkość planowanej hodowli wyrażona w jednostce DJP (Duże Jednostki Przeliczeniowe) wynosi 88,4 DJP.

Inwestycja będzie się składać z dwóch części:

1. modernizacja istniejącej chlewni; obecna obsada wynosi 56,8 DJP, jednakże po modernizacji obsada budynku wyniesie maksymalnie 25,4 DJP,
2. budowa nowego budynku inwentarskiego – tuczarni o obsadzie 63 DJP.

Zakres przedmiotowy przedsięwzięcia obejmuje budowę tuczarni, do której przeniesione zostaną zwierzęta z istniejących budynków, oraz modernizację obiektu inwentarskiego, który planuje się przeznaczyć dla loch wraz z prosiętami. Zwierzęta będą utrzymywane w systemie ściółkowym.

Planowana inwestycja znajduje się na terenie Chełmińskiego Parku Krajobrazowego. Najbliżej położony obszar Natury 2000 znajduje się w odległości ok. 0,2 km na zachód – Dolina Dolnej Wisły PLB 040003 i Solecka Dolina Wisły PLH040003. W odległości ok. 3 km w kierunku wschodnim znajduje się rezerwat i obszar Natury 2000 – Zbocza Płutowskie PLH040040. Inwestycja nie będzie oddziaływać na w/w obszary.