



Lipka, 26.09.2016 r.

Wojciech Żurawski  
Gospodarstwo Rolne  
ul. Jesionowa 2  
77-420 Lipka

WOO-IV  
28.09.2016  
P.14-23635-2016

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska  
w Poznaniu  
ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79  
60-529 Poznań

dotyczy: przedsięwzięcia polegającego na modernizacji chlewni wraz z infrastrukturą towarzyszącą zlokalizowaną na działce o nr ewid. 122/7 obręb Lipka, gmina Lipka.  
(znak sprawy WOO-IV.4240.1406.2016.AB.2)

W nawiązaniu do pisma Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 19.09.2016 r., znak WOO-IV.4240.1406.2016.AB.2, składam następujące wyjaśnienia.

Ad. 1.

Dla przedmiotowego gospodarstwa nie była wydawana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach.

Ad. 2.

Modernizacja obejmuje zmianę sposobu chowu zwierząt na metodę bezściółkową (ruszt), jak również jego automatyzację (wentylacja, karmienie zwierząt, linia wody). Przedsięwzięcie zakwalifikowane zostało do §3 ust. 2 pkt. 2. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016 r. poz.71), ponieważ polega na przebudowie zrealizowanego przedsięwzięcia zakwalifikowanego do przedsięwzięć wymienionych w §3 ust. 1 pkt. 103 lit. a tiret pierwszy i drugi ww. rozporządzenia, w którym ulegająca zmianie część zrealizowanego przedsięwzięcia dotyczy obsady 119,7 DJP (modernizowany będzie cały budynek).

Ad. 3.

W momencie zakupu nieruchomości, na terenie inwestycji nie były utrzymywane zwierzęta. Jednak ze względu na długi czas oczekiwania na uzyskanie niezbędnych dokumentów, w tym decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, inwestor udostępnił innemu rolnikowi przedmiotowy obiekt do hodowli trzody chlewnej. Obecnie utrzymuje się tam tuczniaki w obsadzie 28 DJP.

Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji ww. zwierzęta zostaną zabrane przez ich właściciela i nie będą wchodziły w skład obsady po zakończeniu modernizacji.

Ad. 4.

Powierzchnia hodowlana w omawianej chlewni składać się będzie z dwudziestu kójców o wymiarach 728,5 cm x 280 cm oraz dwóch kójców o wymiarach 728,5 cm x 220 cm. W zależności od grupy wagowej powierzchnia na 1 szt. wynosić będzie od 0,2 m<sup>2</sup>/szt. do 1 m<sup>2</sup>/szt.

Ad. 5.

Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji ww. zwierzęta zostaną zabrane przez ich właściciela i nie będą wchodziły w skład obsady po zakończeniu modernizacji.



Ad. 6.

Plan przedmiotowego budynku po modernizacji znajduje się na załączonej do KIP płycie CD, co zapewnić powinno właściwą ich czytelność. Inwestor nie znajduje się w posiadaniu planów przedstawiających omawianą chlewnię przed modernizacją.

Ad. 7.

Prosięta o wadze ok. 20 kg dostarczane będą do fermy samochodami ciężarowymi, następnie utrzymywane będą przez okres ok. 18 tygodni w celu tuczu do wagi ok. 110 kg. Następnie samochodami ciężarowymi będą przewożone do ubojni. Przewiduj się ok. trzech cykli hodowlanych w roku. Stosowane będą pasze treściwe na bazie śruty zbożowej, śruty sojowej oraz rzepakowej.

Ad. 8.

Gnojowica będzie magazynowana w zbiorniku o pojemności 200 m<sup>3</sup>, ponieważ zbiornik ten będzie niewystarczający do magazynowania gnojowicy wyprodukowanej w okresie 4 miesięcy, nadmiar przekazywany będzie rolnikom posiadającym odpowiednie urządzenia do magazynowania.

Ad. 9.

Źródło zaopatrzenia w wodę oraz cele na jakie będzie zużywana zostały omówione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia w punkcie pt. "Zaopatrzenie i pobór wody" na str. 46.

Ad. 10.

Na terenie przedmiotowej chlewni nie będą powstawały ścieki bytowe.

Ad. 11.

Dezynfekcja preparatem HYPEROX będzie odbywała się poprzez zamglawianie w związku, czym nie będzie ścieków powstających w wyniku tego procesu.

Ad. 12.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia w pkt 10 pt. "Ochrona klimatu" (str. 50) przeprowadzono analizę wrażliwości planowanego przedsięwzięcia na występujące czynniki i zagrożenia klimatyczne.

Ad. 13.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia w pkt 12 pt. "Przewidywane oddziaływanie na bioróżnorodność" (str. 53) przeprowadzono analizę wpływu planowanej inwestycji na bioróżnorodność.

.....

