OŚ.6220.4.2012 Gołańcz, dnia 3.07.2012r.

**DECYZJA**

**o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizacje przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 71 ust.1 i 2 pkt 2, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 84 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 2008r. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt. 102 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r. nr 213, poz. 1397) oraz art. 104 § 1 oraz 107 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000r., Nr 98, poz. 1071 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez M i J Tomczyce 13, 62-130 Gołańcz

**stwierdzam**

**brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „modernizacji i rozbudowie budynków inwentarskich do produkcji trzody chlewnej w cyklu zamkniętym na terenie działki o nr ewid. 130, miejscowość Tomczyce, gm. Gołańcz**, **powiat wągrowiecki, województwo wielkopolskie”.**

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Inwestor:

M G

J G

Tomczyce 13

62-130 Gołańcz

**Uzasadnienie**

Wnioskiem z dnia 14.03.2012r. Państwo M i J G, zam. Tomczyce 13, 62-130 Gołańcz zwrócili się do tut. urzędu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizacje przedsięwzięcia polegającego na modernizacji i rozbudowie budynków inwentarskich do produkcji trzody chlewnej w cyklu zamkniętym na terenie działki o nr ewid. 130, miejscowość Tomczyce, gm. Gołańcz ,powiat wągrowiecki, województwo wielkopolskie”.Do wniosku dołączono dokumenty wymienione w art. 74 ust. 1 Uooś.

Planowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć określonych w art. 71 ust. 2 pkt ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz wymienione zostało w § 3 ust. 1 pkt. 102 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r. nr 213, poz. 1397). Na podstawie art. 64 ust. 1 Uooś organ prowadzący postepowanie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wągrowcu o wyrażenie opinii w przedmiocie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 6 kwietnia 2012r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu zwrócił się do tut. organu o przedłożenie wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego jeżeli plan ten został uchwalony, albo informacji o jego braku. W dniu 12.04.2012r. Burmistrz Miasta i Gminy Gołańcz pismem poinformował, iż przedmiotowa działka nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

W dniu 18.04.2012r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu zwrócił się z pismem do inwestora o uzupełnienie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia z uwagi na prowadzenie postępowania wyjaśniajcie.

Pismem z dnia 19.04.2012r. (data wpływu do urzędu 23.04.2012r.) Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wągrowcu znak sprawy ON.NS-72/3-13/12 wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wnioskodawca uzupełnił braki w karcie informacyjnej i złożył jej uzupełnienie do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu. Uzupełnioną kartę informacyjną Inwestor w dniu 25.04.2012r. złożył także do tut. urzędu.

W dniu 11.05.2012r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu ponownie zwrócił się z pismem do inwestora o uzupełnienie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, gdyż dane, które zostały przedstawione są niewystarczające do zajęcia stanowiska w powyższej sprawie. Inwestor ponownie uzupełnił kartę informacyjną przedsięwzięcia i w dniu 23 maja 2012r. przedłożył ją do tut. organu.

Na podstawie wniesionych uzupełnień do karty informacyjnej Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem znak WOO-III.4240.84.2012.NB z dnia 8 czerwca 2012r. (data wpływu do urzędu 11.06.2012r.) wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Planowana inwestycja polegać będzie na modernizacji i rozbudowie istniejącej chlewni oraz budowie nowego budynku inwentarskiego przeznaczonego do tuczu trzody. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie wykorzystywanym obecnie rolniczo. Całkowita powierzchnia działki wynosi 17,9 ha. Obecnie obsadę gospodarstwa stanowią prosięta - 160szt. (3,2 DJP), warchlaki - 155 szt. (10,85 DJP), tuczniki - 150 szt. (21,0 DJP), maciory - 40 szt. (14,0 DJP) i knury - 1szt. (0,8 DJP). W wyniku rozbudowy gospodarstwa wielkość obsady z 49,85 DJP zwiększy się do 135,7 DJP. W istniejącym na terenie gospodarstwa budynku (na parterze) zaprojektowano sektor krycia i loch prośnych natomiast na poddaszu przewidziano 3 sektory odchowu prosiąt. W planowanej przybudówce do istniejącej chlewni zaprojektowano 3 sektory porodowe. Tucz wstępny i końcowy planowany jest w 6 komorach nowej chlewni.

Sekcja krycia loch prośnych składać się będzie z 3 rzędów kojców, 2 korytarzy paszowych i 2 korytarzy gnojowych. W tym sektorze lochy będą utrzymywane w systemie na głębokiej ściółce, gdzie obornik usuwany będzie za pomocą zgarniaczy mechanicznych. Sekcja porodowa składać się będzie z 3 sektorów po 16 kojców. Poród oraz odchów prosiąt zaplanowano w indywidualnych kojcach porodowych z pełna podłogą rusztową i z podgrzewanym legowiskiem dla prosiąt. Stanowiska dla loch przewidziano w ustawieniu równoległym z rusztem metalowym, natomiast w pozostałej części kojców zaplanowano ruszt plastikowy.

Odsadzone grupy prosiąt będą przenoszone do sektorów odchowu liczących po około 160 stanowisk, w których powinny osiągnąć wagę około 30kg. W każdym z 3 sektorów zaplanowano 4 kojce grupowe po 40 stanowisk z plastikową podłogą rusztową i podgrzewanym legowiskiem. Odchowane grupy warchlaków zostaną przeniesione za pomocą windy i przystosowanego środka transportu do budynku tuczarni w komorach tuczowych, liczących po około 152 stanowisk, warchlaki pozostaną do osiągnięcia wagi ubojowej. Zwierzęta utrzymywane będą na betonowej podłodze rusztowej w 4 kojcach grupowych po 38 sztuk.

Sektor odchowu prosiąt zlokalizowany będzie na poddaszu budynku, które dotychczas pełniło funkcje magazynu płaskiego zboża. Konstrukcja sufitu jest żelbetowa, ze stalowymi podciągami i słupami podporowymi, a wliczone pod magazynowanie zboża odciążenia umożliwiają adaptacje pomieszczenia na sektory do odchowu prosiąt. Kanały na gnojowice (wanny) wykonane zostaną z betonu oraz materiałów izolacyjnych zapewniających szczelność. Zgromadzona gnojowica od jednej grupy technologicznej w 2 lub 4 wannach będzie spławiana za pomocą za pomocą systemu kanalizacyjnego po wyjściu zwierząt z sektora. Natomiast kanały o głębokości 160cm w sektorach tuczu pozwolą na magazynowanie gnojowicy nawet do 6 m-c. Po wyczyszczeniu i umyciu komory, gnojowica rurami kanalizacyjnymi o średnicy Ø 250 lub 315mm będzie odprowadzana do pośredniego zbiornika, z którego zostanie przepompowana do zbiornika głównego.

Projektowany w ramach inwestycji dodatkowy zbiornik na gnojowicę będzie zbiornikiem zamkniętym, co w dużej mierze przyczyni się do ograniczenia emisji substancji do powietrza. Inwestor w karcie wskazał, że w budynkach zaprojektowano nowoczesną wentylację zapewniająca utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w pomieszczeniach inwentarskich. Żywienie trzody oparte będzie o program odpowiednio dostosowany do kondycji i wieku stada. Zastosowane zostaną dozowniki wody typu „aqua level” dla loch luźnych i prośnych zapewniających wysoką higienę wody pitnej i ograniczających straty wody. W sektorach odchowu prosiąt i tuczu Inwestor przewiduje zamontowanie karmideł typu tumbomat umożliwiających mieszanie paszy z wodą, co znacznie zmniejsza pylenie, a co za tym idzie zmniejszy emisję pyłu do atmosfery oraz korzystnie wpływa na układ oddechowy zwierząt.

Inwestycja zaopatrywana będzie w wodę z gminnej sieci wodociągowej. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą powierzchniowo do ziemi. Odpady magazynowane będą selektywnie w wyznaczonych do tego celu miejscach, a następnie przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia firmom posiadającym stosowne zezwolenia. Padłe zwierzęta usuwane będą z hali produkcyjnej, czasowo magazynowane w konfiskatorze, a następnie odbierane przez firmę posiadająca stosowne zezwolenie.

Sąsiedztwo inwestycji stanowią grunty orne. Źródłami hałasu z planowanego przedsięwzięcia będą głównie wentylatory dachowe oraz pojazdy poruszające się po terenie zainwestowania. Biorąc pod uwagę fakt, że najbliżej tereny objęte ochrona akustyczną – tereny zabudowy zagrodowej zlokalizowane są w odległości około 190m od planowanego przedsięwzięcia w związku z jego eksploatacją nie przewiduje się przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska na terenach objętych ochrona akustyczną określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826).

W związku z eksploatacją przymiotowego przedsięwzięcia powstawać będą nawozy naturalne, tj. obornik i gnojowica. Wielkość płyty obornikowej i pojemność zbiorników na gnojowice (razem ze zbiornikami pod rusztami) po planowanej rozbudowie gospodarstwa będą wystarczające do przechowywania nawozów naturalnych przez okres, gdy nie jest możliwe ich rolnicze wykorzystanie, tj. co najmniej 4 m-cy. W karcie Inwestor wskazał również, że powstające nawozy wykorzystywać będzie na polach własnych i polach dzierżawionych o łącznej powierzchni około 55,0 ha, zatem zwartość azotu w nawozach naturalnych wyprodukowanych w gospodarstwie rolnym nie przekroczy dopuszczalnej dawki 170 kg N/ha użytków rolnych.

Uwzględniając art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko stwierdzono, iż w związku z lokalizacją i skalą inwestycji w fazie eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie dochodzić do kumulowania się oddziaływań planowanego przedsięwzięcia i innych przedsięwzięć.

Biorąc powyższe pod uwagę, w odniesieniu do zapisów art. 63 ust.1 pkt 2 lit. a, c i d ustawy o udostepnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód poziemnych, obszary leśne oraz obszary objęte ochrona, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

Z uwagi na zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt. 3 lit. b ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, należy uznać, że inwestycja nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania. Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar PLH300004 Dolina Noteci i obszar PLHB 300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego. Inwestycja zlokalizowana będzie w obrębie istniejącego gospodarstwa rolnego, a jej realizacja nie będzie wiązała się z wycinką drzew i krzewów. Mając na uwadze lokalizacje przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, w obrębie funkcjonującego gospodarstwa rolnego oraz charakter inwestycji nie przewiduje się jej znacząco negatywnego oddziaływania na obszary chronione oraz wpływu na gatunki chronione.

Postanowieniem z dnia 20.06.2012r. znak OŚ.6220.4.2012 poinformowano strony o możliwości składania wniosków i uwag w przedmiotowej sprawie, a także o możliwości zapoznania się ze zebranym materiałem dowodowym. Żadna ze stron nie złożyła wniosków ani uwag w przedmiotowej sprawie.

**Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji decyzji.**

**POUCZENIE**

Decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu in formacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r., Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.)

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Burmistrza Miasta Gminy Gołańcz **w terminie** **14 dni** od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Inwestor
2. Strony wg rozdzielnika
3. A/a

Do wiadomości :

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wągrowcu
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu,

Pobrano opłatę w wysokości 205,00 zł na podstawie cz.I kol. 3 pkt. 45 załącznika do ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635)

Gołańcz, dnia 3 lipiec 2012r.

Załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

znak OŚ.6220.4.2012 z dnia 3 lipca 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 modernizacji i rozbudowie istniejącej chlewni oraz budowie nowego budynku inwentarskiego przeznaczonego do tuczu trzody. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie wykorzystywanym obecnie rolniczo. Całkowita powierzchnia działki wynosi 17,9 ha. Obecnie obsadę gospodarstwa stanowią prosięta - 160szt. (3,2 DJP), warchlaki - 155 szt. (10,85 DJP), tuczniki - 150 szt. (21,0 DJP), maciory - 40 szt. (14,0 DJP) i knury - 1szt. (0,8 DJP). W wyniku rozbudowy gospodarstwa wielkość obsady z 49,85 DJP zwiększy się do 135,7 DJP. W istniejącym na terenie gospodarstwa budynku (na parterze) zaprojektowano sektor krycia i loch prośnych natomiast na poddaszu przewidziano 3 sektory odchowu prosiąt. W planowanej przybudówce do istniejącej chlewni zaprojektowano 3 sektory porodowe. Tucz wstępny i końcowy planowany jest w 6 komorach nowej chlewni.

Sekcja krycia loch prośnych składać się będzie z 3 rzędów kojców, 2 korytarzy paszowych i 2 korytarzy gnojowych. W tym sektorze lochy będą utrzymywane w systemie na głębokiej ściółce, gdzie obornik usuwany będzie za pomocą zgarniaczy mechanicznych. Sekcja porodowa składać się będzie z 3 sektorów po 16 kojców. Poród oraz odchów prosiąt zaplanowano w indywidualnych kojcach porodowych z pełna podłogą rusztową i z podgrzewanym legowiskiem dla prosiąt. Stanowiska dla loch przewidziano w ustawieniu równoległym z rusztem metalowym, natomiast w pozostałej części kojców zaplanowano ruszt plastikowy.

Odsadzone grupy prosiąt będą przenoszone do sektorów odchowu liczących po około 160 stanowisk, w których powinny osiągnąć wagę około 30kg. W każdym z 3 sektorów zaplanowano 4 kojce grupowe po 40 stanowisk z plastikową podłogą rusztową i podgrzewanym legowiskiem. Odchowane grupy warchlaków zostaną przeniesione za pomocą windy i przystosowanego środka transportu do budynku tuczarni w komorach tuczowych, liczących po około 152 stanowisk, warchlaki pozostaną do osiągnięcia wagi ubojowej. Zwierzęta utrzymywane będą na betonowej podłodze rusztowej w 4 kojcach grupowych po 38 sztuk.

Sektor odchowu prosiąt zlokalizowany będzie na poddaszu budynku, które dotychczas pełniło funkcje magazynu płaskiego zboża. Konstrukcja sufitu jest żelbetowa, ze stalowymi podciągami i słupami podporowymi, a wliczone pod magazynowanie zboża odciążenia umożliwiają adaptacje pomieszczenia na sektory do odchowu prosiąt. Kanały na gnojowice (wanny) wykonane zostaną z betonu oraz materiałów izolacyjnych zapewniających szczelność. Zgromadzona gnojowica od jednej grupy technologicznej w 2 lub 4 wannach będzie spławiana za pomocą za pomocą systemu kanalizacyjnego po wyjściu zwierząt z sektora. Natomiast kanały o głębokości 160cm w sektorach tuczu pozwolą na magazynowanie gnojowicy nawet do 6 m-c. Po wyczyszczeniu i umyciu komory, gnojowica rurami kanalizacyjnymi o średnicy Ø 250 lub 315mm będzie odprowadzana do pośredniego zbiornika, z którego zostanie przepompowana do zbiornika głównego.