



# PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W INOWROCŁAWIU

88-100 Inowrocław, Plac Klasztorny 1b

Centrala tel. 52-357-46-57

Sekretariat: 52-357-44-35

52-357-04-03

fax: 52-357-47-10

52-357-44-47

psse.inowroclaw.pl

psse.inowroclaw@pis.gov.pl

*Dotyczy 1500074844  
85327301*

URZĘD GMINY  
ROJEWO  
Wrz 2015 11 16  
Nr 22/2015  
załatwił  
OPINIA

Nasz znak: N.NZ-42-2-35/15

Inowrocław, dnia 12 listopada 2015r.

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 2 oraz art. 78 ust.1 pkt 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 2013r., poz. 1235 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wystąpienia Urzędu Gminy Rojewo pismem znak: RS.II.6220.6.3.2015 z dnia 19 czerwca 2015r. (data wpływu: 22.06.2015r.), o wyrażenie opinii w ramach postępowania zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa dwóch nowych budynków kurników oraz etapowej rozbiórce sześciu istniejących i budowie sześciu nowych kurników w miejscowości Jezuicka Struga, gm. Rojewo” planowanego na działce nr 32/2 w miejscowości Jezuicka Struga, gm. Rojewo oraz po zapoznaniu się z uzupełnieniami raportu o oddziaływaniu na środowisko zawartymi w pismach Urzędu Gminy Rojewo, znak: RS.II.6220.6.7.2015 z dnia 25 września 2015r. (data wpływu: 28.09.2015r.) oraz znak: RS.II.6220.6.9.2015 z dnia 03 listopada 2015r. (data wpływu: 04.11.2015r.)

## PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W INOWROCŁAWIU wyraża następującą opinię:

Po zapoznaniu się z przedłożonymi materiałami, w tym z raportem o oddziaływaniu na środowisko z uzupełnieniami, uważam, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach winna zawierać następujące warunki:

1. W projekcie budowlanym uwzględnić rozwiązania zapewniające bezpieczeństwo i higienę pracy.
2. Zaprojektować zabezpieczenia podłoża gruntowego i wód gruntowych przed zanieczyszczeniami powstającymi w wyniku funkcjonowania.
3. W projekcie budowlanym przewidzieć zabezpieczenia instalacji wodociągowej przed możliwością wtórnego zanieczyszczenia wody.
4. Na etapie realizacji przedsięwzięcia:
  - prace budowlane organizować w taki sposób, aby powodować jak najmniejszą uciążliwość akustyczną i emisję zanieczyszczeń w środowisku;
  - prace budowlane zewnętrzne prowadzić wyłącznie w porze dnia;
  - zapewnić prawidłową eksploatację sprzętu budowlanego i środków transportu w celu zapobieżenia zanieczyszczeniu gleby i warstwy wodonośnej;
  - zapewnić bezpieczne i higieniczne warunki pracy.
5. W projekcie budowlanym oraz w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia uwzględnić rozwiązania minimalizujące uciążliwości akustyczne; zastosować należy urządzenia o jak najniższej mocy akustycznej i nie przekraczającej wartości określonej w raporcie o oddziaływaniu na środowisko, dla której została przeprowadzona akustyczna analiza oddziaływania.
6. Ruch pojazdów ciężarowych na terenie gospodarstwa, związany z obsługą przedsięwzięcia, powinien odbywać się w porze dziennej.
7. Ścieki technologiczne powstające w wyniku funkcjonowania przedsięwzięcia odprowadzać do istniejącej sieci kanalizacyjnej
8. Zastosować rozwiązania minimalizujące emisję substancji i odorów do środowiska. Powstający w wyniku funkcjonowania przedsięwzięcia obornik magazynować na terenie gospodarstwa nie dłużej niż 48 godzin, w sposób nie powodujący zanieczyszczenia środowiska i uciążliwości.
9. Uciążliwości związane z funkcjonowaniem urządzeń i rozwiązań technicznych powinny mieścić się w granicach terenu, do którego inwestor ma tytuł prawny.

Z przedłożonych materiałów wynika, że projektowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie dwóch nowych budynków kurników oraz etapowej rozbiorce sześciu istniejących i budowie sześciu nowych kurników w miejscowości Jezuicka Struga, gm. Rojewo, na działce nr 32/2. W ramach inwestycji przewiduje się ponadto budowę przyłączy, wykonanie nawierzchni utwardzonych i posadowienie silosów paszowych (po dwa silosy przy każdym kurniku).

Łączna obsada fermy po rozbudowie wynosić będzie 240 000 sztuk brojlerów (8 kurników o obsadzie po 30 tys. sztuk w każdym).

Cykl produkcyjny fermy - jeden cykl tuczu brojlerów trwa 6 tygodni. Kurczęta utrzymywane są na cienkiej ściółce. Po opróżnieniu kurników następuje 2 tygodniowy postój technologiczny pomiędzy cyklami. Usuwany jest obornik i magazynowany na płycie obornikowej nie dłużej niż 48 godzin, do momentu zbycia go rolnikom do rolniczego wykorzystania. Ścieki socjalno-bytowe i ścieki technologiczne odprowadzane są do kanalizacji należącej do RSP „Nowość”.

Analizując przedłożone materiały, w tym raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wraz z jego uzupełnieniami, opracowany przez Krzysztofa Okońskiego, KAMPO, ul. Władysława Łokietka 39/32, 88-100 Inowrocław, uznałem, że planowane przedsięwzięcie ze względu na ochronę środowiska i zdrowie ludzi może być zrealizowane przy spełnieniu wyżej podanych warunków.

Z upoważnienia  
Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego  
w Inowrocławiu  
Zastępca  
*mgr inż. Halina Michalska*

**Otrzymują:**

1. Urząd Gminy Rojewo, 88-111 Rojewo
2. a/a

**Do wiadomości:**

1. Pan Robert Bednarski, Gospodarstwo Rolne, Płonkówko 16, 88-111 Rojewo