

Nr PPGKiOŚ.7632-4/2006

## **DECYZJA**

### **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie :

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego /tekst jednolity Dz.U. z 2000r. Nr 98 , poz. 1071 z późn. zmianami/;
  - art. 46a ust. 1 i 7 pkt 4 art. 48 ust.2 pkt 1 art. 56 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska /Dz.U. Nr 62, poz. 627 z późn. zmianami/;
- po rozpatrzeniu wniosku Pana Przemysława Koźlakiewicza zam. ul. M. Skłodowskiej 4, 06-500 Mława w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie Fermy drobiu składającej się z 12 budynków inwentarskich o obsadzie 40 000 stanowisk każdy wraz z infrastrukturą towarzyszącą obejmującą: budynek składowy; budynek agregatowni; budynek socjalno-biurowy; szczelne zbiorniki na ścieki; zbiornik na gaz propan butan; dwukomorowe szamba szczelne; drogi wewnętrzne o nawierzchni betonowej i żwirowej; ogrodzenie stałe; silosy stalowe na pasze – zlokalizowane na działce nr ew. 270/2, 254/3 w obrębie Rochnia w m. Rochnia gmina Szreńsk.

**określa się środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia:**

*1.rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:*

**Budowa Fermy drobiu składającej się z 12 budynków inwentarskich o obsadzie 40 000 stanowisk każdy, zlokalizowanej na działkach ew. 270/2, 254/3 w obrębie Rochnia w m. Rochnia gmina Szreńsk.**

*2.warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:*

- należy zachować parametry techniczne i warunki podane w przedłożonym raporcie oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia; działalność Fermy nie może stanowić zagrożenia dla środowiska oraz zdrowia ludzi; podczas trwania prac należy zapewnić bezpieczeństwo ludzi i mienia oraz zadbać o to, aby prowadzone prace powodowały minimalną uciążliwość dla zdrowia; prace należy prowadzić z zachowaniem przepisów bhp.

*3.wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:*

- początkowa obsada w każdym z 12 budynków nie większa niż 40 000 brojlerów,
- wprowadzenie gazów przez system wentylacji mechanicznej, w każdym budynku złożony z: a) 8 wentylatorów dachowych, każdy o wydajności maksymalnej 12 000 m<sup>3</sup>/h i minimalnej wysokości wylotu 6,8 m., b) 8 wentylatorów usytuowanych w północnej ścianie szczytowej na minimalnej wysokości wylotu gazów 2m i o wydajności maksymalnej wentylatora 36 000 m<sup>3</sup>/h.

- należy realizować wymienione w raporcie działania, które będą przeciwdziałać zanieczyszczeniom i minimalizować ryzyko negatywnego oddziaływania na środowisko.
- wdrożyć i prowadzić system monitoringu procesu hodowlanego obejmującego swym zakresem m.in. ilość powstających odpadów, obornika, pracy wentylacji oraz stężenia substancji w pomieszczeniach inwentarskich.
- po zrealizowaniu inwestycji i uruchomieniu fermy, należy wykonać pomiary kontrolne zanieczyszczeń gazowych i emisji hałasu, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami, dla udokumentowania, że oddziaływanie instalacji na środowisko nie powoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów

*4. wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii:*

- nie dotyczy

*5. wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko:*

- nie dotyczy

*6. w przypadku, o którym mowa w art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska /Dz.U. Nr 62, poz. 627 z późn. zmianami/ – stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania:*

- nie dotyczy

*7. niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich; integralną częścią decyzji jest raport oddziaływania na środowisko, sporządzony przez ATMOTERM Inżynieria Środowiskowa Sp. z o.o. 00-682 Warszawa, Hoża 66/86 w październiku 2006 roku.*

#### **Uzasadnienie:**

Zgodnie z art. 46 ust.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r.- Prawo ochrony środowiska /Dz.U. Nr 62, poz. 627 z późn. zmianami/, realizacja przedsięwzięcia polegająca na budowie **Fermy drobiu składającej się z 12 budynków inwentarskich o obsadzie 40 000 stanowisk każdy**, jako przedsięwzięcia, które jest zaliczone do mogących znacząco oddziaływać na środowisko ( § 2 ust.1 pkt 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko -Dz.U. nr 257, poz.2573 z późn. zmianami), wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

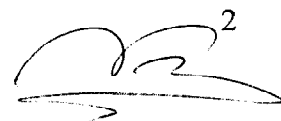
W trakcie przeprowadzonego postępowania administracyjnego ustalono, że na terenie objętym wnioskiem:

1. na działce o nr ewid. 270/2, 254/3 w obrębie Rochnia w m. Rochnia gmina Szreńsk, obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego zatwierdzony Uchwałą Rady Gminy w Szreńsku Nr XXVI/137/2005 z dnia 22 czerwca 2005 roku, opublikowany w Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 190 poz. 6223 z 18.08.2005 r.); planowane przedsięwzięcie jest zgodne z ustaleniami planu;

Planowane przedsięwzięcie nie wymaga wyłączenia gruntów z produkcji rolniczej. Warunek wykorzystania terenu wyszczególniony w sentencji decyzji w punkcie nr 2 wynika z art. 3 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 lutego 1999r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz.U. nr 16, poz. 78, z późn. zmianami).

Wydanie decyzji zostało poprzedzone uzgodnieniem z Wojewodą Mazowieckim Postanowieniem z dnia 30.11.2006 r. Nr WSR.I.DC/6613/2/29/06 oraz Państwowym Wojewódzkim Inspektorem Sanitarnym w Warszawie, Postanowieniem z dnia 24 listopada 2006 r. Nr ZNS.713-3139-949/06.PN.

Załącznikiem do niniejszej decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia.



**Pouczenie:**

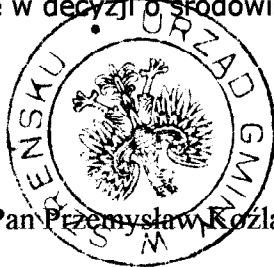
**Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie za pośrednictwem Wójta Gminy Szreńsk w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.**

Przy wnoszeniu odwołania obowiązuje opłata skarbową w wysokości 5,00zł oraz po 0,50zł od każdego z załączników.

Ponadto informuję, że decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 46 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. Nr 62, poz. 627 z późn. zmianami).

Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem dwóch lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

W/w termin może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.



Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Pan Przemysław Kozłakiewicz, ul. M. Skłodowskiej 4, 06-500 Mława
2. a/a
3. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 46a ust. 5 i art. 53 Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U. Nr 62, poz. 627 z późn. zmianami) oraz art. 49 KPA (tekst jednolity Dz.U. z 2000 roku Nr 98 poz. 1071 z późn. zmianami).

WÓJT  
Z up. WÓJTA  
Marek Nitczyński  
Podinspektor ds. Infrastruktury,  
Zamówień Publicznych i Rolnictwa

**Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na budowie Fermy drobiu składające się z 12 budynków inwentarskich o obsadzie 40 000 stanowisk każdy, zlokalizowanej na działkach ew. 270/2, 254/3 w obrębie Rochnia w m. Rochnia gmina Szreńsk.**

1. rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia:

Budowa Fermy drobiu składającej się z 12 budynków inwentarskich o wymiarach 126,50 m x 16,86 m i łącznej obsadzie 504 000 szt. brojlerów/cykl.

W każdym wydzielono pomieszczenie techniczne o powierzchni 6 m<sup>2</sup>.

Pomieszczenie socjalne dla pracowników usytuowane jest przy wjeździe na teren Fermy.

Na pozostałą zabudowę składają się: 12 silosów na paszę; 12 bezodpływowych zbiorników na ścieki porządkowe; bezodpływowy zbiornik na ścieki bytowe; 16 zbiorników na gaz płynny o pojemności 6400 dm<sup>3</sup> każdy; budynek składowo-garażowy z agregatownią i zapleczem technicznym; wiata (pomieszczenie) na pojemniki z odpadami. Budynki kurników będą obiektami wolnostojącymi, parterowymi, niepodpiwniczonymi. Każdy z budynków to trójnawowa hala produkcyjna i pomieszczenie techniczne. Budynki wykonane będą w technologii tradycyjnej. Podłogi będą szczelnie wybetonowane i dodatkowo uszczelnione folią. W szczytowej ścianie będą wrota wjazdowe o rozmiarach 2,5 m x 2,5 m. Przed każdymi wrotami znajdować się będzie płyta obornikowa. Płyta posiada rynnę ściekową na odprowadzenie odcieków do lokalnego zbiornika bezodpływowego, szczelnego.


W budynkach wydzielona zostanie część do obsługi technicznej kurnika (sterownia). Obiekty wyposażone będą w instalacje wod-kan., wentylacji, ogrzewania, elektryczne i ogrodowe.

Wentylacja kurników zaprojektowana jest jako instalacja tunelowa, z 8 wentylatorami typu EM o wydajności 36000 Nm<sup>3</sup>/h każdy w ścianie szczytowej i 8 wentylatorami kominowymi CL 650 o wydajności 12 000 Nm<sup>3</sup>/h każdy.

Ogrzewanie każdej z hal odbywać się będzie za pomocą czterech nagrzewnic gazowych Jet-Master GP 70 na gaz płynny.

Woda do kurników oraz budynku socjalno-administracyjnego Zana będzie z wodociągu gminnego.

Kanalizacja bytowa. Ścieki powstające w budynku socjalno-administracyjnym odprowadzane będą przewodami kanalizacyjnymi do lokalnego, betonowego zbiornika



bezdopływowego dwukomorowego o pojemności 7,5 m<sup>3</sup>, a następnie wywożone na podstawie umowy do oczyszczalni ścieków.

Kanalizacja. Ścieki powstające przy myciu kurników, odcieki z płyt przed kurnikami w trakcie wpychania obornika po zakończeniu każdego cyklu hodowlanego odprowadzane będą do szczelnych zbiorników bezdopływowych. Każdy kurnik i płyta wyposażone będą w zbiornik bezdopływowy o pojemności po 3 m<sup>3</sup> każdy. Ze zbiorników ścieki odbierane będą na podstawie umowy a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków.

Zdawanie paszy. Zadawanie paszy odbywać się będzie systemem paszociągu AUGERMATIC z karmikami BIG PAN 330. Zainstalowanych zostanie po 4 linie zadawania w każdym budynku. Pasza dostarczana będzie z silosów paszowych znajdujących się na zewnątrz budynku za pomocą przenośnika spiralnego Flex Very. Ściółka. W warunkach klimatycznych Polski najczęściej stosowanym materiałem na ściółkę przy chowie brojlera jest sieczka ze słomy. Ściółka ma grubość od 6-8 cm w okresie zimowym i nieci mniej latem. Ilość ściółki zastosowanej na 1 m<sup>2</sup> wynosi od 1-4 kg.

Przedsięwzięcie usytuowane jest poza obrębem zabudowy wiejskiej i bezpośrednio otoczona jest:

- od strony zachodniej, północnej i południowej przylega do terenów rolnych,
  - od strony wschodniej przylega do lasu.
- Najbliższa zabudowa mieszkalna o charakterze zagrodowym znajduje się w odległości ok. 34 m od granic działki inwestora i o ok. 194 m od zabudowań inwentarskich.

2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób wykorzystania i pokrycie szatą roślinną:

Powierzchnia działki inwestora wynosi 12,4271 ha

Szreńsk, dnia 30 listopada 2006 roku

**URZĄD GMINY**  
06-550 SZREŃSK  
pow. mławski  
Plac Kanoniczny 10  
/fax (0-23) 653-40-38

Wójt Gminy Szreńsk

**Z up. WÓJTA**  
*Marek Nitczyński*  
Podsekretarz Infrastruktury,  
Zamówień Publicznych i Rolnictwa