

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W SZAMOTUŁACH**

Telefony:

- informacja o numerach
wewnętrznych
- PPIS w Szamotułach
- fax
- e-mail

0612921534; 0612921570; 0612921527
0612921534; 0612921570; 0612921527
0612921527
psse.szamotuly@pis.gov.pl



ul. B. Chrobrego 8
64-500 Szamotuły
www.psse-szamotuly.pl

ON.NS-72/2-28/12

oryginał/kopia
Szamotuły, dnia 20 grudnia 2012 r.

Handwritten notes and signatures on the right side of the page. It includes the initials 'AH', the date '28.12.12', a signature, and the date '28.12.2012'. There is also a handwritten note 'dotyczy Nr. 6220.2. 2012'.

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 3 pkt 2a ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2011 r. Nr 212, poz. 1263 z późn. zm.), art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. 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 z późn. zm.) oraz § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szamotułach
po zapoznaniu się z dokumentacją w sprawie wydania opinii do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie dwóch budynków inwentarskich do tuczu brojlerów wraz z infrastrukturą niezbędną do prawidłowego funkcjonowania na działce nr ewid. 144/4 w miejscowości Radzyny

Inwestor: Paweł Przekop ul. Piaskowa 4, Radzyny, 64-530 Kaźmierz

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko z maja 2012 r.
opracował Pan Łukasz Nowak „De Heus” Sp. z o. o./Dział AGRA – MATIC/
ul. Lotnicza 21B, 99-100 Łęczyca

**opiniuje pozytywnie warunki w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych
do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, z zastrzeżeniem:**

1. Po upływie pół roku od momentu uruchomienia planowanej inwestycji i osiągnięciu zakładanej zdolności produkcyjnej wykonania analizy zanieczyszczeń powietrza związkami amoniaku, siarkowodoru i pyłu PM-10 na granicy działki objętej opracowaniem (od strony najbliższej zabudowy mieszkaniowej) oraz przedstawienia wyników tych pomiarów Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Szamotułach.
2. Przed oddaniem obiektu do użytkowania wykonania pomiarów hałasu na granicy działki objętej opracowaniem (od strony najbliższej zabudowy mieszkaniowej) oraz przedstawienia wyników tych pomiarów Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Szamotułach.
3. zastosowania naturalnego ekranu akustycznego w postaci nasadzeń zieleni od strony najbliższej zabudowy mieszkaniowej.

wysokociśnieniowych. Powstały pomiot wywieziony zostanie z terenu Fermy natychmiast po skończonym cyklu hodowlanym i zagospodarowany na podłoże do produkcji pieczarek lub rolniczo, na podstawie umów z właścicielami gruntów rolnych. Przygotowania do następnego cyklu produkcyjnego rozpoczną się od zaścielenia posadzki kurników suchą, czystą słomą, a następnie ogrzania obiektu do temperatury 33°C. System sterujący klimatem jest zautomatyzowany. Wartości temperatury i wilgotności oraz praca wentylacji korygowane będą za pomocą elektronicznych sterowników komputerowych.

Każdy budynek wyposażony zostanie w wentylatory dachowe (8 sztuk o średnicy 0,80 m) umieszczone w kominach wentylacyjnych z ujściem ponad kalenicą oraz wentylatory szczytowe (12 sztuk o średnicy 1,40 m) zamontowane w szczytowej ścianie. Łącznie na terenie inwestycji pracować będzie 40 wentylatorów. Ponadto obiekty wyposażone zostaną w system schładzania oparty na systemie Pad Cooling. Elementem chłodzącym będzie woda przepływająca przez baterie chłodząca, a ochłodzone powietrze zostanie zaciągnięte do obiektu i wraz z przemieszczającym się powietrzem schłodzi wnętrze budynku.

Wszystkie padłe sztuki natychmiast usuwane będą z hali i czasowo magazynowane w konfiskatorze, skąd na podstawie umów transportowane będą do utylizacji przez zakład posiadający stosowne uprawnienia.

Ogrzewanie kurników zaprojektowano w formie nagrzewnic gazowych, po 4 sztuki na każdy budynek.

Ścieki pochodzące z mycia kurników oraz ścieki bytowe gromadzone będą w osobnych, szczelnych zbiornikach bezodpływowych. Ferma zaopatrywana będzie w wodę z wodociągu wiejskiego. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachów odprowadzane będą do gruntu, na terenie działki należącej do Inwestora.

Celem ochrony środowiska gruntowo – wodnego inwestor przewidział zastosowanie szczelnych posadzek w budynkach inwentarskich i miejscach załadunku pomiotu na pojazdy transportowe, zastosowanie szczelnego systemu poidel (zautomatyzowanych i monitorowanych) oraz szczelnych zbiorników bezodpływowych na nieczystości płynne.

Realizacja i usytuowanie zbiorników bezodpływowych na nieczystości ciekłe powinna spełniać warunki określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. Nr 75, poz. 690 ze zm.)

Wobec powyższego, przy zastosowaniu w/w rozwiązań chroniących środowisko nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na środowisko gruntowo – wodne.

W trakcie prowadzonej hodowli brojlerów będą powstawać odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne. Odpady te powstaną w wyniku prowadzonych procesów technologicznych, higienizacyjnych i konserwacyjnych. Wytwarzane odpady przekazywane będą do odzysku lub unieszkodliwiania podmiotom posiadającym stosowne pozwolenia w zakresie gospodarki odpadami. Zapisy opracowanego raportu świadczą o tym, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach.

Potwierdzenie braku przekroczeń dopuszczalnych poziomów emisji w środowisku oraz realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia zgodnie z założonymi w raporcie rozwiązaniami technicznymi i technologicznymi pozwoli chronić zdrowie ludzi i środowisko, zarówno w trakcie realizacji, jak i eksploatacji omawianej inwestycji.

Integralną częścią niniejszej opinii sanitarnej dla Wnioskodawcy jest kopia mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie w skali 1: 5000, na której znajduje się pieczęć uzgodnienia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szamotułach.

Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w sentencji.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W SZAMOTUŁACH
RC
mgr farm. Roman Czajka
specjalista higieny i epidemiologii

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Kaźmierz
ul. Szamotulska 20
64-530 Kaźmierz

Do wiadomości:

1. Paweł Przekop - Inwestor
ul. Piaskowa 4, Radziny
64-530 Kaźmierz
3. Strony za pośrednictwem organu prowadzącego postępowanie.
4. a/a

AD-P