

# Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupcy

Telefony:

informacja o numerach wewnętrznych

PPIS w Słupcy

fax

Oddział Nadzoru Stanowisko Pracy ds.

Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego

e-mail

63 2743642; 63 2743643

63 2743642 wew. 11

63 2743643

63 2743642 wew. 18

psse.slupca@pis.gov.pl

WPLYNEŁO  
Urząd Gminy w Ostrowitem

18. 03. 2015

ul. Kościuszki 9

62-400 Słupca

<http://psse.slupca.pis.gov.pl>

liczba załączników

podpis

Słupca, dnia

oryginał/kopia

16. MAR. 2015

Urząd Gminy Ostrowite

ul. Lipowa 2, 62-402 Ostrowite

ON.NS-71/9/31-2/15

dot.: wydania opinii w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na budowie fermy drobiu na działce ewidencyjnej nr 260/5 w miejscowości Mieczownica, gm. Ostrowite.

Inwestor: Konspol Holding Sp. z o. o. z siedzibą 33-300 Nowy Sącz, ul. Grottera 40.

## OPINIA

Na podstawie art. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2011r. Nr 212, poz. 1263 z późn. zm.) oraz art. 77 ust 1 pkt 2 i 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.),

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupcy po zapoznaniu się z wnioskiem Wójta Gminy Ostrowite znak ROŚ.6220.1.2015 z dnia 17 lutego 2015r. (data wpływu: 19 lutego 2015r.) dotyczącym wydania opinii w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na budowie fermy drobiu na działce ewidencyjnej nr 260/5 w miejscowości Mieczownica, gm. Ostrowite w oparciu o przedstawiony raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko opracowany przez zespół: R. Siudak, M. Płaza, M. Przybył

1) opiniuje warunki w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie fermy drobiu na działce ewidencyjnej nr 260/5 w miejscowości Mieczownica, gmina Ostrowite

### Przy założeniach projektowych:

- Obsada drobiu na fermie: 320 000szt. x 0,004 = 1280 DJP
- Budowy 8 budynków inwentarskich o wymiarach: 100x18,5 m
- Budowy części sanitarnej o wymiarach: 3x4 m
- Budowy 4 zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe przy każdym kurniku 40 m<sup>3</sup>
- Budowy budynku administracyjno – socjalnego o powierzchni: 100 m<sup>2</sup>
- Budowy dwóch silosów paszowych przy każdym kurniku o pojemności: 16 m<sup>3</sup>
- Wyposażenia fermy w generator prądotwórczy o mocy: 250kW

2) w przypadku wyrażenia zgody na etapie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia należy:

- chów drobiu prowadzić w obiektach zamkniętych, posiadających szczelne posadzki;
- ścieki bytowe i przemysłowe (technologiczne) z utrzymania czystości na terenie kurników gromadzić w zbiornikach bezodpływowych, zbiorniki systematycznie opróżniać a zebrane ścieki usuwać z terenu fermy przez podmiot uprawniony do tego typu działalności;
- odpady powstające w trakcie realizacji i eksploatacji kurników należy segregować i gromadzić w przeznaczonych do tego pojemnikach oraz sukcesywnie oddawać do punktów odzysku i unieszkodliwiania odpadów, posiadających stosowne zezwolenia na prowadzenie tego rodzaju działalności;
- odpowiednio sterować procesem hodowli, zapewniając optymalny dobór pasz pod względem zawartości białka, w celu minimalizacji powstawania amoniaku;
- stosować szczelny w pełni zautomatyzowany i monitorowany system pojenia oraz karmienia drobiu;
- prowadzić regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiać;
- utrzymywać budynki inwentarskie w czystości oraz zapewniać odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz budynków poprzez sprawny system wentylacji;
- w czasie funkcjonowania fermy ściśle przestrzegać organizacji pracy ograniczając czas emisji do

- niezbędny okresu wykonania czynności załadunkowych i rozładunkowych (np. drobiu, pomiotu);
- dezynfekcję otoczenia zlecać specjalistycznym firmom;
- przed dezynfekcją kurników i po usunięciu pomiotu należy prowadzić czyszczenie kurników na sucho oraz na mokro z użyciem wody pod wysokim ciśnieniem;
- w celu ograniczenia emisji substancji do powietrza usuwanie pomiotu na środki transportowe należy prowadzić wewnątrz budynku kurników, zastosować szczelne posadzki w miejscu załadunku pomiotu i dokładnie czyścić miejsce po każdym usuwaniu pomiotu. Pomiot kurzy wyładowywać na szczelne przyczepy transportowe, zabezpieczać plandeką i wywozić poza teren fermy. Podczas wykorzystywania pomiotu jako nawozu organicznego zaleca się jak najszybszy załadunek, wywóz, rozprowadzenie oraz przeoranie. Stosując w/w nawóz należy przestrzegać zapisów ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. Nr 147 poz. 1033 z późn. zm.) oraz rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 16 kwietnia 2008 r. w sprawie szczegółowego sposobu stosowania nawozów oraz prowadzenia szkoleń z zakresu ich stosowania (Dz. U. z 2014r., poz.393);
- ruch kołowy na terenie fermy prowadzić wyłącznie w porze dziennej;
- padłe sztuki zwierząt natychmiast usuwać z pomieszczeń inwentarskich i przechowywać w pomieszczeniu łatwym do mycia i dezynfekcji zaopatrzonym w urządzenia chłodnicze wyposażone w specjalistyczne, szczelne zamykane pojemniki do czasu przekazania ich do unieszkodliwiania;
- unikać otwierania drzwi zewnętrznych kurnika w celu poprawy systemu wentylacji (szczególnie w okresie letnim), aby zminimalizować wynikające z tego uciążliwości dla środowiska (odory).

#### **Uzasadnienie:**

Wójt Gminy Ostrowite zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupcu w dniu 17 lutego 2015r. (otrzymano: 19 lutego 2015r.) z wnioskiem znak: ROŚ.6220.1.2015 o uzgodnienie warunków przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia.

Z powyższym wnioskiem został przekazany raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia polegającego na budowie fermy drobiu na działce ewidencyjnej nr 260/5 w miejscowości Mieczownica, gmina Ostrowite autorstwa R. Siudak, M. Płaza, M. Przybył; wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Ostrowite z dnia 16.02.2015r., kopia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 10.02.2015r., pełnomocnictwo dla p. Mariusza Kierzkowskiego z dnia 06.02.2015r. do reprezentowania spółki „Konspol Holding” Sp. z o.o. z siedzibą w Nowym Sączu.

Wnioskowane przedsięwzięcie zostało wymienione w § 2 ust. 1 pkt. 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) jako przedsięwzięcie, mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie będzie obejmowało posadowienie 8 kurników produkcyjnych z obsadą 40 000 sztuk drobiu każdy. Łączna obsada fermy obejmowała będzie zatem 320 000 stanowisk chowu drobiu, co daje  $320\ 000 \times 0,004 = 1280$  DJP.

Teren, na którym Inwestor zamierza zlokalizować przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się na działce o nr ewidencyjnym 260/5 będącej własnością Inwestora. W obrębie działki ewidencyjnej nr 260/5, na której planowana jest realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia, funkcjonuje już jedna ferma drobiu zarządzana przez rolników indywidualnych, zgodnie z umową dzierżawy zawartą z właścicielem Fermi - Konspol Holding Sp. z o.o.

Bezpośrednie otoczenie analizowanego terenu we wszystkich kierunkach stanowią grunty rolne. W odległości ok. 230 m na północny-zachód znajdują się zabudowania nieczynnej fermy trzody chlewnej. Najbliższe w stosunku do planowanego przedsięwzięcia tereny zabudowy zagrodowej znajdują się w odległości ok. 170 m na północny-wschód (działka nr 48) i ok. 328 m na wschód (działka nr 51) od terenu fermy. W ciągu roku prowadzonych będzie 6 cykli produkcyjnych. Każdy z przedmiotowych cykli będzie cyklem ciągłym, trwającym całą dobę przez 42 dni. Następnie będzie miał miejsce przestój, podczas którego prowadzone będą prace związane z przygotowaniem kurników do nowego cyklu produkcyjnego.

Planowane inwestycje powinny być usytuowane względem zabudowań mieszkalnych, tak żeby przez jak najdłuższą część roku znajdowały się one po stronie zawietrznej względem obiektów budowlanych przeznaczonych na pobyt ludzi dlatego też, należy dokładnie przeanalizować usytuowanie obiektów budowlanych względem wiejących wiatrów tak aby był spełniony ww. warunek.

Przedsięwzięcie będące przedmiotem niniejszego raportu to instalacja do chowu zwierząt. Planowana inwestycja obejmować będzie posadowienie obiektów budowlanych wraz z niezbędną infrastrukturą na potrzeby fermy. Przedmiotem działania Zakładu będzie chów kurcząt – prowadzenie i organizacja chowu drobiu dla potrzeb przetwórstwa. Powierzchnia całej nieruchomości, na której planowane jest przedsięwzięcie wynosi 60,93 ha (dz. Nr 260/5). Zgodnie z informacjami zawartymi w raporcie o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko w granicach przedmiotowego terenu, będącego własnością KONSPOL HOLDING Spółka z o.o. ul. Grottera 40, 33-300 Nowy Sącz, znajduje się ferma drobiu dzierżawiona przez indywidualnych rolników. W skład przedmiotowej fermy wchodzi 8 kurników produkcyjnych z obsadą 62 000 sztuk drobiu każdy, 16 silosów na paszę, 6 zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe, zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe, zbiornik ewaporacyjny na wody opadowe, budynek socjalno-gospodarczy, hala namiotowa Nordclair do

magazynowania słomy, hydrofornia i zbiornik buforowy na wodę, stacja transformatorowa, kontenerowa stacja paliw Fortistank, agregat prądowłórczy i waga samochodowa.

W wyniku realizacji przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego w północno-wschodniej części działki nr 260/5, przewiduje się posadowienie nowej fermy drobiu obejmującej 8 budynków inwentarskich o wymiarach 100x18,5 m każdy. Do poszczególnych kurników zostanie dobudowana część sanitarna o wymiarach 3x4 m. Powierzchnia odchowu w każdym obiekcie przewidywana jest na 1850 m<sup>2</sup>. Dodatkowo przy każdym kurniku usytuowane zostaną po 2 zbiorniki magazynowe paszy (silosy) o pojemności 16 m<sup>3</sup> każdy, a także po 4 zbiorniki bezodpływowe na ścieki przemysłowe o łącznej poj. 40 m<sup>3</sup>. Ponadto, przewiduje się również posadowienie budynku administracyjno – socjalnego o powierzchni ok. 100 m<sup>2</sup>, generatora prądowłórczego o mocy 250 kW, kontenerowej chłodni oraz wagi samochodowej. Dodatkowo planuje się wykonanie utwardzenia terenu obejmującego dojścia, dojazdy oraz place manewrowe na powierzchni ok. 13949 m<sup>2</sup>. Pozostałą część terenu stanowiła będzie powierzchnia biologicznie czynna.

Głównym zadaniem nowego gospodarstwa w Mieczownicy będzie prowadzenie działalności polegającej na chowie kur mięsnych (brojlerów). Przedmiotowa działalność prowadzona będzie w 8 kurnikach produkcyjnych. Przewidywana obsada każdego kurnika to 40 000 sztuk co da łączną maksymalną obsadę na poziomie 320 000 szt./rok tj. 1280 DJP. Pisklęta kupowane będą od stałych dostawców zgodnie z harmonogramem wstawień. Ich dostawa odbywała się będzie samochodami specjalistycznymi będącymi własnością wylęgarni. Chów kurcząt (brojlerów) prowadzony będzie w systemie ściółkowym, zgodnie z instrukcją utrzymania stada. Cykl hodowlany będzie cyklem ciągłym, trwającym całą dobę przez 42 dni. W tym czasie pisklęta będą karmione w systemie ciągłego podawania pasz odpowiadającego okresowi wzrostu zwierząt i właściwym potrzebom żywieniowym.

W 42 dniu (wyjątkiem będzie tucz kurczaka zakontraktowanego przez firmę KFC, który trwał będzie ok. 35 dni – średnia waga 1,7 – 1,8 kg), kurczęta odstawiane będą do ubojni KONSPOL – BIS w Słupcy. Ze względów organizacyjnych i ekonomicznych cykl produkcyjny będzie tak ustawiony, aby odchow kur odbywał się równolegle w obiektach, z maksymalnym przesunięciem około 10 dni.

Po zakończeniu cyklu hodowlanego kurniki przygotowywane będą do kolejnego zasiedlenia. Wstępnie prowadzone będą prace oczyszczające: wyczyszczenie linii karmienia – usunięcie pozostałej paszy, zapakowanie jej w worki i usunięcie z terenu fermy, usunięcie obornika oraz zamiatanie kurnika – prowadzone w sposób mechaniczny, powstałe w ten sposób odpady, dodawane będą do obornika i następnie odbierane wraz z obornikiem z terenu fermy przez okolicznych rolników. Następnym etapem będzie wyczyszczenie i przegląd techniczny systemu ogrzewania i wentylacji. Tak przygotowane kurniki poddawane będą myciu. Najpierw samą wodą, a następnie wodą ze środkiem myjącym. Po oczyszczeniu wnętrza kurników, prowadzona będzie dezynfekcja linii pojenia. Kolejnym etapem będzie przeprowadzenie dezynfekcji pomieszczeń kurników. Po przeprowadzeniu dezynfekcji będzie miało miejsce rozścielenie słomy pobieranie wymazów i czas spoczynku.

Przedmiotowe przedsięwzięcie generować będzie dość duże ilości odpadów związanych ze specyfiką produkcji. Odpady powstające w trakcie budowy gromadzone będą selektywnie w miejscach oznakowanych i zabezpieczonych przed możliwością oddziaływania magazynowanych odpadów na środowisko gruntowo-wodne. Zarówno odpady niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne, powstające w związku z funkcjonowaniem fermy, będą magazynowane w oznakowanych miejscach, zabezpieczonych przed dostępem osób nieupoważnionych, w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi. Wytworzone odpady będą przekazywane specjalistycznym firmom prowadzącym działalność w zakresie przetwarzania odpadów, posiadającym wymagane uprawnienia. Ścieki przemysłowe z mycia i dezynfekcji kurników będą odprowadzane do oddzielnych zbiorników bezodpływowych o pojemności dostosowanej do ilości odprowadzanych ścieków, a następnie regularnie wywożone do oczyszczalni ścieków. Wody opadowe i roztopowe z dróg, placów oraz połączeń dachowych obiektów będą spływały grawitacyjnie do gruntu. Wszystkie instalacje i urządzenia znajdujące się na terenie fermy będą poddawane kontroli, dzięki czemu będą utrzymywane we właściwym stanie technicznym i prawidłowo eksploatowane.

Na terenie przedmiotowej fermy powstawały będą emisje zorganizowane i niezorganizowane zanieczyszczeń pyłowych i gazowych. Emisja zorganizowana zanieczyszczeń powietrza związana będzie z chowem brojlerów oraz systemem ogrzewania i awaryjnego zasilania (generator) pomieszczeń kurników. Natomiast źródłem emisji niezorganizowanej będą procesy transportowe. Źródłem emisji zanieczyszczeń ze spalania energetycznego paliw będzie również kotłownia w budynku administracyjno-socjalnym, która dostarczała będzie energii cieplnej dla celów grzewczych. Przeladunek pasz z pojazdu do silosu odbywał się będzie w sposób hermetyczny i nie będzie źródłem emisji pyłów. Każdy z kurników będzie wyposażony w 3 wentylatory dachowe oraz 12 wentylatorów ściennych zamontowanych w północnym szczycie każdego kurnika – emitory boczne.

Wentylatory pracowały będą ze zmienną wydajnością sterowaną elektronicznie przez system regulacji mikroklimatu wewnątrz obiektu. Na potrzeby raportu przyjęto, że małe wentylatory będą pracowały przez 8760 h w roku, natomiast w ciągu najcieplejszych 30 dni w roku (720 h) dodatkowo załączane będą duże wentylatory (12 szt. w każdym kurniku).

Obliczenia wielkości emisji zostały wykonane w programie „Operat FB”, za pomocą modułu „Spalanie”. Aplikacja dokonuje obliczeń zgodnie ze „Wskaźnikami substancji zanieczyszczających wprowadzanych do powietrza z procesów energetycznego spalania paliw” określonych przez Ministerstwo Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa, udostępnionymi pismem PZoa/1159/96.

Oceny wpływu ruchu pojazdów samochodowych na stan zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego w rejonie inwestycji dokonano na podstawie wskaźników emisji, wykorzystując program komputerowy „Operat FB”, posiadający atest Instytutu Ochrony Środowiska.

Emisje ze spalania paliwa w silnikach spalinowych policzono za pomocą modułu „Samochody” będącego częścią programu „Operat FB”. Aplikacja bazuje na wskaźnikach emisji ze środków transportu zależnych od średniej prędkości i rodzaju pojazdu. Aplikacja liczy emisję CO, C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>, HC, HCal, HCar, NO<sub>x</sub>, pyłu, Pb i SO<sub>x</sub> w spalinach samochodowych.

Wyniki obliczeń stanu jakości powietrza przeprowadzone dla benzenu, ołowiu, dwutlenku azotu, pyłu PM-10, siarki, tlenków azotu, tlenku węgla, amoniaku, siarkowodoru, węglowodorów aromatycznych, węglowodorów alifatycznych, pyłów PM 2,5 nie wykazały żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Z uwagi na to, że w południowo-zachodniej części działki nr 260/5 funkcjonuje już jedna ferma drobiu, w celu sprawdzenia dotrzymania poziomów wartości dopuszczalnych po realizacji planowanego przedsięwzięcia, w analizie oddziaływania uwzględniono efekt skumulowany funkcjonowania obydwu ferm.

Na podstawie przeprowadzonych obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń emitowanych z przedmiotowego zakładu, jak również z łącznej eksploatacji nowej i starej fermy, według autora raportu przeprowadzone obliczenia dla maksymalnych stężeń ww. substancji wykazały, że prawnie dopuszczalne wartości emisji gazów i pyłów do powietrza nie są przekroczone w żadnym przypadku.

Pasza gromadzona będzie w silosach w bezpośrednim sąsiedztwie kurników. Wyładunek następuje samoczynnie z paszowozu przez szczelne przewody tłocząco zasysające. Pasza podawana jest w sposób ograniczający jej rozrzucanie po podłożu w formie zgranulowanej.

Pojenie odbywać się będzie w sposób automatyczny z zastosowaniem poidel smoczkowych zapobiegających rozlewaniu i rozchlapywaniu wody. System automatycznie reguluje ciśnienie oraz dokonuje pomiaru zużycia wody.

Ocenie poddano również uciążliwość akustyczną fermy dla poszczególnych źródeł hałasu od źródeł stacjonarnych i ruchomych pracujących w określonym przedziale czasu. Wyznaczenie poziomu emisji hałasu, powodowanego przez przedmiotową inwestycję bazuje na formule matematycznej realizowanej przy wykorzystaniu oprogramowania komputerowego autorstwa ITB „HPZ’2001 wersja marzec’ 2012 + grunt” o numerze licencji HPZ-0264”. Prognozowanie emisji hałasu przemysłowego wykonane zostało w oparciu o metodę zgodną z instrukcją ITB nr 338/2003 „Metody określania emisji i immisji hałasu przemysłowego w środowisku” oraz dokumentami z nią powiązanymi. Instrukcja ITB nr 338/2008 jest zgodna z polską normą PN-ISO 9613-2:2002 „Akustyka. Tłumienie dźwięku podczas propagacji w przestrzeni otwartej. Ogólna metoda obliczeń”. Realizacja symulacji zgodna jest z Dyrektywą 2002/49/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 25 czerwca 2002r. Wyliczenia przeprowadzono dla sytuacji najniekorzystniejszej z akustycznego punktu zagrożenia środowiska. Na podstawie wykonanej analizy akustycznej wykazano, że ferma wraz z instalacjami, nie przekracza dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na terenach podlegających ochronie akustycznej.

Na działce przeznaczonej pod realizację inwestycji (dz. nr 260/5) funkcjonuje inna ferma kurza. Ze względu na niewielką odległość obu zakładów względem siebie przeprowadzono analizy oddziaływania skumulowanego. Analizy przeprowadzono dla najniekorzystniejszego wariantu oddziaływania akustycznego uwzględniającego pracę z maksymalną wydajnością wszystkich wentylatorów na obu instalacjach. Zgodnie z przeprowadzonymi obliczeniami efektu skumulowanego obejmującego oddziaływanie na klimat akustyczny istniejącej i planowanej fermy w zakresie ochrony przed hałasem nie zostaną przekroczone dopuszczalne poziomy hałasu.

Przedmiotowe przedsięwzięcie generować będzie dość duże ilości odpadów związanych ze specyfiką produkcji. W celu zabezpieczenia środowiska przed szkodliwym oddziaływaniem odpadów jak również możliwością powstawania uciążliwości dla pobliskich mieszkańców zobowiązano Inwestora do właściwego gospodarowania odpadami poprzez selektywne magazynowanie w wydzielonych miejscach oraz przekazywania odpadów podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia.

Padłe sztuki zwierząt będą natychmiast usuwane z pomieszczeń inwentarskich i przechowywane w pomieszczeniu łatwym do mycia i dezynfekcji zaopatrzonym w urządzenia chłodnicze do czasu przekazania ich do unieszkodliwiania.

Inwestor nie przewiduje gromadzenia pomiotu kurzego na terenie fermy. Przyjęte przez Inwestora rozwiązanie w zakresie gospodarowania wytworzonym pomiotem kurzym, zakłada jego załadunek na podstawiony środek transportu, który będzie się odbywał w trakcie sprzątania obiektów inwentarskich, po zakończeniu cyklu chowu oraz wywóz poza teren fermy, celem zastosowania pomiotu jako nawóz naturalny będzie przekazywany stosownym podmiotom do produkcji podłoża do pieczarek lub rolnikom do rolniczego zagospodarowania. Rozwiązanie to wyeliminuje konieczność magazynowania pomiotu. W celu maksymalnego zminimalizowania ewentualnych uciążliwości zapachowych dla mieszkańców zobowiązano inwestora do zwrócenia szczególnej uwagi na załadunek pomiotu odbywający się na utwardzonym, szczelnym podłożu (wjazd i wyjazd z kurników), które powinno być utrzymane w czystości. Ponadto, załadunek powinien odbywać się przy wykorzystaniu sprawnych środków transportu, posiadających szczelne przyczepy. Inwestor zobowiązany został aby wywożony pomiot zabezpieczony był materiałem ochronnym w postaci plandek.

Zaopatrzenie w wodę na fermie odbywa się i będzie odbywać z wodociągu gminnego. Gospodarka

ściekowa prowadzona będzie przy wykorzystaniu zbiorników bezodpływowych. Wszystkie powstałe wewnątrz kurników ścieki z ich mycia trafią będą do szczelnych zbiorników bezodpływowych przekazywane uprawnionemu odbiorcy.

Zaznaczyć należy, iż zagadnienie dotyczące uciążliwości odorowej autorzy raportu potraktowali dość powierzchownie. Regulacje normatywne nie określają parametrów wielkości stężeń substancji zapachowych w powietrzu. Regulacji odnośnie odorów nie zawarto także, w przepisach prawa wspólnotowego. Nie oznacza to jednak, że analiza uciążliwości z tym zakresie może być nie rozpatrywana.

W świetle obowiązujących przepisów istnieje wymóg, zawarcia w raporcie, analizy możliwych konfliktów społecznych. Analiza ta nie została w sposób wyczerpujący przedstawiona w raporcie, gdzie stwierdza się, iż przy prawidłowo prowadzonej instalacji nie przewiduje się konfliktów społecznych. Nie uwzględniono ewentualnego czynnika oddziaływania - odoru jako potencjalnego impulsu do powstania konfliktów społecznych. To głównie uciążliwość odorowa prowadzi do powstania konfliktów społecznych. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupcy podziela stanowisko wyrażane wielokrotnie w orzecznictwie Naczelnego Sądu Administracyjnego, iż wobec braku ustawy normującej sposób i zakres badania i oddziaływania odorów na środowisko podstawę opracowania winna stanowić przede wszystkim skala zjawiska oraz możliwy zakres środków służących ograniczeniu tej uciążliwości, które prowadzą do konfliktów społecznych.

Biorąc pod uwagę rodzaj planowanej działalności, przy nieprawidłowym prowadzeniu fermy istnieje bardzo duże ryzyko wystąpienia uciążliwości związanych z emisją substancji odorowych w odniesieniu do najbliższej zabudowy mieszkaniowej, dlatego też zobowiązuje się zarządzającego nieruchomością do utrzymywania nieruchomości w należytym stanie higieniczno-sanitarnym w celu zapobiegania zakażeniom i chorobom zakaźnym, w szczególności: prowadzenia prawidłowej gospodarki odpadami, zwalczania gryzoni insektów i szkodników, usuwania systematycznie po każdym czyszczeniu kurnika obornika, prawidłowego postępowania z padłymi ptakami.

Wobec powyższego, zdaniem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupcy jednoznaczna ocena planowanego przedsięwzięcia na tym etapie jest bardzo trudna. Założenia raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, pozwalają uznać, że spełnione zostały wymagania formalne wynikające z 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.). Jednocześnie budzi wątpliwości w zakresie wystąpienia uciążliwości odorowej w wyniku nieprawidłowego funkcjonowania fermy ze względu na skalę przedsięwzięcia oraz bliską odległość od zabudowy mieszkalnej zagrodowej.

**Wobec powyższego, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupcy wydał opinię jak w sentencji.**

**Integralną częścią opinii dla Wnioskodawcy jest kopia mapy ewidencyjnej, na której znajduje się pieczęć uzgodnienia przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupcy.**

PAŃSTWOWY  
Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Słupcy  
lek. med. Zygmunt Jasiński

Otrzymują:

1. Urząd Gminy Ostrowite ul. Lipowa 2, 62-402 Ostrowite.
2. a/a.

M.N.

# Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupcy

Telefony:

informacja o numerach wewnętrznych  
PPIS w Słupcy

fax

Oddział Nadzoru Stanowisko Pracy ds.  
Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego  
e-mail

63 2743642; 63 2743643  
63 2743642 wew. 11  
63 2743643

63 2743642 wew. 18  
psse.slupca@pis.gov.pl

WPLYNEŁO  
Urząd Gminy w Ostrowitem  
18.03.2015  
ul. Kościuszki 9  
62-400 Słupca  
<http://psse.slupca.pis.gov.pl>  
liczba załączników .....  
podpis .....

ul. Kościuszki 9  
62-400 Słupca  
<http://psse.slupca.pis.gov.pl>

ON.NS-71/9/31-2/15

oryginał/kopia

Słupca, dnia

16. MAR. 2015

Urząd Gminy Ostrowite  
ul. Lipowa 2, 62-402 Ostrowite

dot.: wydania opinii w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na budowie fermy drobiu na działce ewidencyjnej nr 260/5 w miejscowości Mieczownica, gm. Ostrowite.

Inwestor: Konspol Holding Sp. z o. o. z siedzibą 33-300 Nowy Sącz, ul. Grottera 40.

## OPINIA

Na podstawie art. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2011r. Nr 212, poz. 1263 z późn. zm.) oraz art. 77 ust 1 pkt 2 i 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.),

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupcy po zapoznaniu się z wnioskiem Wójta Gminy Ostrowite znak ROŚ.6220.1.2015 z dnia 17 lutego 2015r. (data wpływu: 19 lutego 2015r.) dotyczącym wydania opinii w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na budowie fermy drobiu na działce ewidencyjnej nr 260/5 w miejscowości Mieczownica, gm. Ostrowite w oparciu o przedstawiony raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko opracowany przez zespół: R. Siudak, M. Płaza, M. Przybył

- 1) opiniuje warunki w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie fermy drobiu na działce ewidencyjnej nr 260/5 w miejscowości Mieczownica, gmina Ostrowite

### Przy założeniach projektowych:

- Obsada drobiu na fermie: 320 000szt. x 0,004 = 1280 DJP
  - Budowy 8 budynków inwentarskich o wymiarach: 100x18,5 m
  - Budowy części sanitarnej o wymiarach: 3x4 m
  - Budowy 4 zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe przy każdym kurniku 40 m<sup>3</sup>
  - Budowy budynku administracyjno – socjalnego o powierzchni: 100 m<sup>2</sup>
  - Budowy dwóch silosów paszowych przy każdym kurniku o pojemności: 16 m<sup>3</sup>
  - Wyposażenia fermy w generator prądotwórczy o mocy: 250kW
- 2) w przypadku wyrażenia zgody na etapie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia należy:
- chów drobiu prowadzić w obiektach zamkniętych, posiadających szczelne posadzki;
  - ścieki bytowe i przemysłowe (technologiczne) z utrzymania czystości na terenie kurników gromadzić w zbiornikach bezodpływowych, zbiorniki systematycznie opróżniać a zebrane ścieki usuwać z terenu fermy przez podmiot uprawniony do tego typu działalności;
  - odpady powstające w trakcie realizacji i eksploatacji kurników należy segregować i gromadzić w przeznaczonych do tego pojemnikach oraz sukcesywnie oddawać do punktów odzysku i unieszkodliwiania odpadów, posiadających stosowne zezwolenia na prowadzenie tego rodzaju działalności;
  - odpowiednio sterować procesem hodowli, zapewniając optymalny dobór pasz pod względem zawartości białka, w celu minimalizacji powstawania amoniaku;
  - stosować szczelny w pełni zautomatyzowany i monitorowany system pojenia oraz karmienia drobiu;
  - prowadzić regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiać;
  - utrzymywać budynki inwentarskie w czystości oraz zapewniać odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz budynków poprzez sprawny system wentylacji;
  - w czasie funkcjonowania fermy ściśle przestrzegać organizacji pracy ograniczając czas emisji do