

**ZNS.7121-29.1/15**

## **OPINIA ZNS. 7121-27/2015**

### **dotycząca braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko**

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2, 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 ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.) oraz art. 1 pkt 1 i art. 10 ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej ( Dz. U. z 2015 r., poz. 1412) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pułtusk

#### **wyraża opinie**

wskazującą na brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla projektowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie trzech budynków do chowu drobiu- kur niosek na działce o numerze ewidencyjnym 24 w miejscowości Prusinowice gm. Świercze

#### **UZASADNIENIE**

Wnioskiem z dnia 2015-11-16 znak IRiOŚ 6220.6.2015.EP Wójt Gminy Świercze zwrócił się o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie trzech budynków do chowu drobiu- kur niosek na działce o numerze ewidencyjnym 24 w miejscowości Prusinowice gm. Świercze

Do wniosku dołączono:

- a) wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
- b) kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- c) wypis z rejestru gruntów,
- d) wykaz stron postępowania.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3, ust. 1 pkt 102 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 z późn. zm.) jest zaliczane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Teren, na którym planowane jest przedsięwzięcie nie jest objęty planem zagospodarowania przestrzennego.

W trakcie oceny, czy przedsięwzięcie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pułtusk uwzględnił łącznie

uwarunkowania, które są wymienione w art. 63 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku... (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.), tj;

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia.
2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.
3. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania, rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2.

Przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie istniejącej fermy drobiu (19 500 szt. kur niosek- 78 DJP) o hale 3 kurników do chowu kur niosek w systemie ściółkowym o obsadzie 10 000 szt. każda (łącznie 30 000 szt. kur. tj. 120 DJP) na działce nr 24 o powierzchni 2,33 ha w miejscowości Prusinowice. Po rozbudowie obsada wyniesie 49 500 szt. kur niosek tj. 198 DJP. Planowana jest budowa trzech kurników o wymiarach 125,0 m x 16,0 m o powierzchni 2 000 m<sup>2</sup> każdy. Wysokość ścian 3,5 m, kalenica 8,0 m. Ściany z pustaka o grubości 24,0 cm ocieplane płytami styropianowymi gr. 12,0 cm. Konstrukcja dachu stalowa pokryta blachą trapezową. Ogrzewanie gazowe gazem propan butan w piecach z zamkniętą komorą spalania o mocy 140 kW po 2 szt. na każdy budynek. Każda hala wyposażona w 10 wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m<sup>3</sup>/h każdy, kominy wysokości 5,0 m i średnicy 110 mm. Ponadto 6 wentylatorów ściennych na Cianach szczytowych o wydajności 41 300 m<sup>3</sup>/h każdy do awaryjnego przewietrzania kurników. Zainstalowanych zostanie 9 silosów do przechowywania pasz. Drogi dojazdowe i place manewrowe dla podjazdu do kurników zorganizowane zostaną po stronie północnej budynków. Pomiedzy kurnikami przewidziane są wjazdy dla pojazdów obsługujących silosy. Będą to powierzchnie utwardzone kostką brukową o grubości 10 cm. Cykl produkcyjny będzie wynosił 62 tygodnie. Zadawanie pasz paszociągami, pojenie przy pomocy poidel automatycznych. Do zbioru jajek automatyczna linia technologiczna. Usuwanie obornika co 14 miesięcy. Dezynfekcja po zakończonym cyklu poprzez zamgławianie. Ferma posiada przyłącza wodne i energetyczne. Zatrudnienie- 6 osób. Ścieki bytowe gromadzone w bezodpływowym zbiorniku. Pasze dostarczane przez dostawców zewnętrznych. Nowe obiekty zostaną zlokalizowane w odległości ca 180 m na wschód od najbliższej zabudowy zagrodowej. Po zakończeniu cyklu hodowlanego obornik jest bezpośrednio ładowany na pojazdy transportowe przy pomocy ładowarki samojezdnej. Padłe sztuki oraz obornik są przekazywane dalszym uprawnionym odbiorcom. Po każdej odstawie drobiu kurniki podlegają całkowitej dezynfekcji. Na podstawie obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu stwierdzono, że poza terenem obiektu nie występują przekroczenia wartości dopuszczalnych i odniesienia w zakresie wszystkich rozpatrywanych zanieczyszczeń na poziomie terenu. Na wysokości zabudowy mieszkaniowej obliczeń nie wykonywano, ponieważ w rejonie oddziaływania nie ma zabudowy mieszkaniowej wyższej niż parterowa. Nie przewiduje się nadmiernej uciążliwości obiektu dla powietrza atmosferycznego poza terenem planowanego przedsięwzięcia. Z punktu widzenia akustycznego rozpatrywane przedsięwzięcie położone jest w terenie klasyfikowanym jako tereny zabudowy zagrodowej. Bezpośrednie sąsiedztwo stanowią tereny rolne, lasy i nieużytki. Obiekt pracować będzie w systemie całodobowym. Na podstawie uzyskanych wyników należy stwierdzić, że obiekt nie będzie stanowić ponadnormatywnej uciążliwości hałasowej. Wartości normatywne jak dla terenów chronionych akustycznie (tereny zabudowy zagrodowej) dla pory dnia nie przekraczają granic przedsięwzięcia, a dla pory nocy osiągnięte są w odległości 20 m od wschodniej strony obiektu (tereny leśne). Przy najbliższej zabudowie mieszkaniowej wartości obliczone hałasu wynoszą 36 dB dla pory dnia

i 35,6 dB dla pory nocy. Rozpatrywane przedsięwzięcie będzie spełniać dopuszczalne normy w zakresie emitowanego do środowiska hałasu. W oparciu o wartości policzone programem komputerowym można stwierdzić, że dla przyjętych warunków pracy obiektu, obiekt nie będzie stanowił ponadnormatywnej uciążliwości dla środowiska w zakresie hałasu. Dla zminimalizowania oddziaływania fermy wprowadzona będzie automatyzacja wentylacji pomieszczeń kurników (utrzymanie optymalnej temperatury i wilgotności) oraz hermetyczny system załadunku pasz do silosów i transportu pasz z silosów do kurników. W zakresie minimalizacji uciążliwości odorowych proponuje się obniżenie lub wyeliminowanie odorów poprzez; zapewnienie odpowiedniego mikroklimatu, zapewnienie wysokich warunków higienicznych w budynkach, zapewnienie pełnej sprawności urządzeń wentylacyjnych, stosowanie do pasz i ściółki dodatków minimalizujących uciążliwości odorowe oraz dezodoryzację powietrza w kurnikach.

Po przeanalizowaniu rodzaju, skali i charakterystyki przedsięwzięcia, jego usytuowania oraz charakteru, proponowanych rozwiązań projektowych i skali potencjalnego oddziaływania, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pułtusku jest zdania, że planowane przedsięwzięcie nie wpłynie w sposób znaczący na stan środowiska przyrodniczego i zdrowie ludzi.

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Świercze
2. a/a

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Pułtusku

*Sławomir Biesiekierski*