

## OPINIA SANITARNA

Powiatowa Stacja  
Sanitarno-Higieniczna  
w Radzynie Podlaskiej  
Data wydania: 17 GRU. 2015

Na podstawie art.78 ust.1 pkt 2 w związku z art.64 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 poz. 1235 z późn. zm.) oraz art.3 pkt.2 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2015r., poz.1412) -

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radzynie Podlaskiej**  
w związku z pismem Wójta Gminy Komarówka Podlaska z dnia 30.11.2015r. (z datą wpływu: 03.12.2015r.), znak: OŚ.6220.6.4.2015 w sprawie z wniosku inwestora: Pana Pawła Oleszczuka, zam. Woroniec 21, 21-311 Komarówka Podlaska, dotyczącego ustalenia środowiskowych uwarunkowań - wyrażenia opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pod nazwą: „budowa budynku inwentarskiego typu chlewnia świń o obsadzie 140 DJP zlokalizowanej w miejscowości Woroniec, na działce Nr 133, gmina Komarówka Podlaska

### wnioskuje

o nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wyżej wymienionego przedsięwzięcia. Zakres raportu powinien zawierać informacje podane w art. 66 ust. 1 cytowanej wyżej ustawy ze szczególnym uwzględnieniem oddziaływania przedsięwzięcia na zdrowie ludzi - hałasu i zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego.

### UZASADNIENIE

W/wym. przedsięwzięcie jest wymienione w §3 ust.1 pkt 102 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r., Nr 213, poz.1397 z późn. zm.). Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie budynku inwentarskiego z przeznaczeniem na chlewnię z infrastrukturą towarzyszącą oraz doprowadzeniem mediów w postaci energii elektrycznej i zasilania w wodę z sieci wodociągowej. W ramach przedsięwzięcia ferma zostanie wyposażona w silos o poj. 20 ton z przeznaczeniem na pasze treściwe i podziemne szczelne kanały gnojowe na gnojownicę o poj. ok. 1000 m<sup>3</sup>. Maksymalna obsada chlewni wynosić będzie ok. 1000 sztuk tuczników na jedną obsadę tj. 140 DJP). Po każdym cyklu produkcyjnym będzie prowadzone mycie ciepłą wodą za pomocą myjki wysokociśnieniowej a następnie dezynfekcja przy użyciu ręcznych spryskiwaczy i środków biodegradowalnych, które nie zawierają agresywnych kwasów ani szkodliwych fosforanów. Po dezynfekcji pomieszczenia nie będą splukiwane, a jedynie pozostawione do wyschnięcia na ok. 72 h. Hodowla prowadzona będzie w cyklu 16 tygodniowym od warchlaków do tuczników w technologii na ruszcie. Budynek chlewni planuje się jako obiekt murowany o wym. 15 m x 70 m (pow. ok. 1050 m<sup>2</sup>) z gazobetonu, obustronnie tynkowanych, z dachem dwuspadowym, pokrytym blachą. W obiekcie zamontowane będą paszociągi do karmienia zwierząt. Nawiew powietrza do chlewni będzie odbywał się za pomocą okien rozmieszczonych w dłuższych ścianach bocznych budynku natomiast wylot zanieczyszczonego powietrza odbywał się będzie poprzez 5 wentylatorów kominowych o średnicy 90 mm i wysokości wylotu ok. 5 m. Nie zakłada się ogrzewania budynku w porze zimowej. W budynku przewidziane jest zaplecze socjalno – sanitarne dla pracowników - odprowadzenie ścieków do zbiornika bezodpływowego o poj. 3 m<sup>3</sup>. Siedlisko zostanie odizolowane pasem drzew zimozielonych rosnących wzdłuż granicy działki. Działka zostanie ogrodzona siatką o wysokości 1,5 m. Zamierzona inwestycja przewidziana jest do wykorzystania w okresie najbliższych kilkunastu lat.

Przedmiotowa nieruchomość o powierzchni 1,26 ha jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy Komarówka Podlaska. Zgodnie z zapisami planu zagospodarowania przestrzennego działka ta ma różnorodne przeznaczenie od zabudowy zagrodowej, jednorodzinnej, letniskowej usług i rzemiosła, częściowo upraw polowych. Tereny sąsiadujące z działką stanowią od strony wschodniej znajduje się prywatne gospodarstwo rolne, od strony południowo – wschodniej przebiega droga powiatowa, ze strony południowej znajduje się niezabudowana działka, stanowiąca teren rolny, od strony zachodniej przebiega droga gminna dojazdowa utwardzona tłuczniem, od strony północnej zlokalizowana jest zabudowana budynkami zagrodowymi działka. Najbliższe istniejące budynki mieszkalne znajdują się bezpośrednio za północną granicą działki- w odległości ok. 40m od granicy działki i ok. 50 m od miejsca budowy projektowanej chlewni. Budynek planowanej chlewni zlokalizowany będzie w części działki przeznaczonej pod zabudowę zagrodową.

Przedstawiona w „Karcie informacyjnej” informacja o wielkości inwestycji, zapotrzebowaniu na wodę w ilości ok. 20 m<sup>3</sup>/miesiąc (5600m<sup>3</sup>/rok), pasz w ilości ok. 650 ton/rok, zapotrzebowaniu w energię elektryczną w ilości ok 40 kWh/dzień, o prowadzonej gospodarce odpadami, zabezpieczenia środowiska wodno – gruntowego przed zanieczyszczeniami oraz analiza emisji hałasu z terenu planowanej inwestycji, pozwala sądzić, że podjęte działania będą zgodne z przepisami ochrony środowiska nie powodując uciążliwości dla otoczenia. Jednak w bezpośrednim sąsiedztwie działki przeznaczonej pod inwestycję znajdują się tereny objęte ochroną akustyczną ( tereny zabudowy mieszkaniowo - usługowej). Uciążliwość zatem powyższej inwestycji powinna zamknąć się w granicach działki, do której Inwestor posiada tytuł prawny. Chów i hodowla zwierząt należą do jednych z najbardziej uciążliwych źródeł odorantów. W tym gospodarstwie nie przedstawiono sposobu ograniczenia uciążliwości odorowej.

W celu dokonania prawidłowej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określenia środowiskowych uwarunkowań zgody na jego realizację oraz biorąc pod uwagę skalę i czas jego oddziaływania jest wymagane dokładne i skrupulatne rozważenie wpływu wszystkich ujemnych czynników bezpośrednich i pośrednich związanych z tą inwestycją, stanowiących o potrzebie wprowadzenia stosownych zabezpieczeń dla środowiska i żyjących w nim ludzi. Z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia (zabudowa mieszkaniowa) istnieje konieczność przeprowadzenia analizy uciążliwości charakterystycznych dla tego rodzaju przyszłej działalności tj. hałasu ( w tym sporządzenie izofon), rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego (emisja dwutlenku siarki, tlenku azotu, tlenku węgla, pyłu zawieszonego, węglowodorów ).

Podana w „Karcie informacyjnej.....” informacja dotycząca między innymi zagadnień związanych z emisją hałasu, jest niewystarczająca do dokonania takiej oceny. Nie przyjęto w analizie akustycznej maksymalnych warunków rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku, pochodzących z pracy różnych urządzeń czy sprzętu.

W związku z wybranym wariantem lokalizacyjnym powinna zostać zapewniona równowaga pomiędzy czynnikami ekonomicznymi tj kosztami wykonania przyłączy, dojazdów, konieczności wyłączenia pola z produkcji roślinnej a odległością od najbliższych zabudowań i związanych z tym uciążliwościami dla środowiska przedmiotowej inwestycji.

Biorąc pod uwagę powyższe, zasadnym jest zaopiniować jak na wstępie.

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W RADZYNIEJ PODLASKIM  
*mgr Elżbieta Cybuchowska*

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Komarówka Podlaska;
2. Pan Paweł Oleszczuk  
zam. Woroniec 21 21-302 Komarówka Podlaska;
3. NZ a/a .