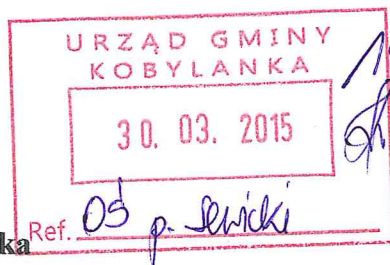


Jacek Gomuła
Motaniec 5 a
73 – 108 Kobylanka



Motaniec dn. 27.03.15r.

Urząd Gminy Kobylanka

OŚ. 6220.3.2015. ML. 3 ul. Szkolna 12

73 – 108 Kobylanka

Dot.: pisma nr OŚ.6220.3.2015.ML.2 z dn. 13.03.2015r. w sprawie przedsięwzięcia „Budowa i uruchomienie fermy drobiu na działce nr 3/2 w Motańcu gm. Kobylanka, pow. Stargardzki”

Ad1). Wyjaśnia się, że dla terenu objętego przedmiotową inwestycją nie jest uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy.

Uchwałą Nr XXXV/216/13 Rady Gminy z dn. 11 lipca 2013r. zostało przyjęte Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Kobylanka, które obejmuje tereny przedmiotowej działki. Studium było poddane konsultacji społecznej.

Takie informacje zawarte są w materiałach przedstawionych na stronie internetowej Gminy. Gmina do dnia dzisiejszego nie odpowiedziała na nasze pismo, dotyczące udzielenia informacji w tym zakresie.

Ad 2). W przyjętym przez Radę Gminy Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Kobylanka, teren przedmiotowej działki nr 3/2 w Motańcu, gm. Kobylanka ma symbol BiP – strefa przemysłowo – bazowo – składowa. W Raporcie oddziaływania na środowisko na stronach 7 i 8 winien być symbol BiP.

Ad3). Do fermy dostarczane transportem samochodowym będą: słoma, pasza oraz kurczęta do hodowli. Odbierane będą kurczęta oraz obornik. Samochody będą się poruszały zgodnie z obowiązującymi na danych drogach nakazami i oznakowaniem.

Będą to drogi:

- droga wojewódzka 120 klasy L o szerokości 15m, zarządca: Zachodniopomorski Zarząd Dróg Wojewódzkich Oddział Koszalin, powierzchnia bitumiczna, odwodnienie powierzchniowe,
- droga krajowa 10 o szerokości 35m, zarządca: Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział Szczecin, powierzchnia bitumiczna, odwodnienie powierzchniowe,

- droga powiatowa klasa Z, szerokość 20 m, zarządca: Starosta Stargardzki, droga gruntowa, odwodnienie powierzchniowe,
- droga dojazdowa gminna, zarządca Gmina Kobylanka, szerokość normatywna 15 m, droga gruntowa, odwodnienie powierzchniowe.

Ad4). Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na działce rolnej, położonej na terenie

nieobjętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy. W Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Kobylanka teren ten jest przeznaczony na strefę przemysłowo – bazowo – składową. Nie będzie więc w sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej, dla tego typu działalności ferma nie będzie stanowiła uciążliwości. Dotyczy to zarówno uciążliwości od ruchu pojazdów jak i występującej niewielkiej emisji substancji do powietrza. W ustawie o przeciwdziałaniu uciążliwości zapachowej, zgodnie z projektem, określone będą normy dla terenów zabudowy mieszkaniowej, nie przemysłowej. Ferma będzie prowadzona z uwzględnieniem zasad „dobrych praktyk rolniczych”, które są zasadniczą częścią Najlepszych Dostępnych Technik (BAT), utrzymanie ich minimalizuje oddziaływanie na środowisko. Lokalizacja inwestycji nie powinna więc powodować konfliktów społecznych.

Ad 5). Punkt 14 raportu tytuł „Działania mające na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, w szczególności na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru” dotyczy negatywnych oddziaływań na środowisko. W sąsiedztwie niniejszego przedsięwzięcia nie występują obszary Natury 2000, nie występuje więc konieczność zapobiegania, ograniczania lub kompensacji przyrodniczej negatywnych oddziaływań na środowisko, w szczególności na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru.

Uciążliwość zapachowa obiektów inwentarskich wiąże się z wydzielaniem do powietrza kilkuset różnych substancji, które pobudzają komórki nabłonka węchowego powodując wrażenia węchowe. Uciążliwość ta nie jest skorelowana w znany sposób z fizycznym stężeniem poszczególnych substancji dla których zostały określone wartości NDS. Odczucia poszczególnych osób są zróżnicowane, uzależnione od wrażliwości węchowej osoby.

W Ministerstwie Środowiska prowadzone są prace nad ustawą o przeciwdziałaniu uciążliwości zapachowej. Zgodnie z zapisem projektu ustawy, odnosi się ona jedynie do

działalności, których prowadzenie jest powodem stałego występowania uciążliwości zapachowej. Brak przepisów technicznych sprawia, że może wystąpić duża dowolność i subiektywność oceny uciążliwości zapachowej.

Emisja zapachów z fermy jest uzależniona od wielu czynników jak mi.:

- sposobu prowadzenia hodowli; zastosowana w niniejszej fermie hodowla ściółkowa ma stosunkowo niską emisję substancji zapachowych,
- rodzaju hodowli; hodowla kurcząt w niniejszej firmie cyklicznie, jedynie przez okres 56 dni, charakteryzuje się również niższą emisją substancji zapachowych,
- dotrzymanie w niniejszej firmie reżimu technologicznego uwzględniającego zasady „dobrych praktyk rolniczych”, które są zasadniczą częścią Najlepszych Dostępnych Technik (BAT) i zobowiązują do dotrzymania zasad porządku i reżimu sanitarnego, przyczynia się w znacznym stopniu do minimalizacji oddziaływania fermy na środowisko,
- okresowość emisji i zmienność emisji; emisja z wyrzutni wentylacji mechanicznej hal produkcyjnych występuje głównie w okresie letnim w czasie wysokich temperatur, w pozostałym okresie wentylacja mechaniczna jest włączana częściowo w końcowym okresie cyklu hodowlanego, zasięg wentylacji grawitacyjnej ze względu na parametry wyrzutu ma nie wielki zasięg i niższą emisję.
- najwyższa emisja wystąpi w okresie usuwania obornika, lecz jest to okres kilku godzin raz na dwa miesiące, obornik będzie bezpośrednio z hali przekazywany odbiorcom i wywożony, nie będzie gromadzony na terenie fermy. Będzie to więc emisja okresowa, krótkotrwała.

Na etapie projektowym inwestycji można określić emisję zapachową tylko na podstawie porównania do istniejących ferm. Wykonanie pomiarów emisji zapachowych wiąże się dużymi kosztami i przystępuje się do nich tylko tam, gdzie jest to niezbędne.

W opracowaniu Instytutu Technologiczno Przyrodniczy w Falentach Oddział Poznaniu „Emisja odorów z kurników” przedstawiono wyniki pomiarów wykonane w fermie reprodukcyjnej na terenie wielkopolski w okresie letnim w 2010r.. W takich obiektach emisja jest wyższa niż projektowanych, gdyż chowane są dorosłe kury i przebywają w kurniku przez długi okres czasu

Stężenia zapachowe dla hodowli ściółkowej takiej fermy wyniosły w hali produkcyjnej: od $166 \text{ ou}_e \cdot \text{m}^{-3}$ do $420 \text{ ou}_e \cdot \text{m}^{-3}$.

Przyjmując jako model rozprzestrzeniania model Pasquilea to stężenie substancji zapachowych, porównując do rozkładu stężeń innych emitowanych substancji, w

odległości 1000 m zmaleje ponad 300 krotnie. Z powodu braku poziomu porównawczego trudno jest określić uciążliwość zapachową.

Na podstawie porównania emisji zapachowej z podobnych obiektów można stwierdzić, że nie stanowią one uciążliwości zapachowej dla środowiska.

inż. Grażyna Chmielewska
BIEGEY
w zakresie wykonywania ocen
oddziaływania na środowisko
świadectwo nr Ś-045
ul. Przyjaciół Zolnierza 33/20
71-670 Szczecin, tel. 442-23-57

Gromad-