

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Poznaniu

Poznań, 02 08 2012

WOO-II.4242.49.2012.AP



Paweł Przekop
ul. Piaskowa 4
64-530 Kaźmierz

08.08.2012

dotyczy Nr. 6220.2.
2012

Dotyczy: wniosku o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie dwóch budynków inwentarskich do tuczu brojlerów wraz z infrastrukturą niezbędną do prawidłowego funkcjonowania na działce 144/4 w obręb Radzyny, gm. Kaźmierz.

Uprzejmie informuję, że raport o oddziaływaniu na środowisko, przedstawiony jako załącznik do wniosku o uzgodnienie warunków realizacji ww. przedsięwzięcia nie pozwala na zajęcie stanowiska i wymaga uzupełnienia.

W związku z powyższym, wzywam do złożenia wyjaśnień na podstawie art. 50 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), zgodnie z podanymi poniżej uwagami:

- I. Zgodnie z art. 66 ust. 1 pkt 1 ppkt. 5 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. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), raport powinien zawierać opis wariantów przedsięwzięcia, w tym **racjonalnego** wariantu alternatywnego. Wariantowanie może dotyczyć lokalizacji, technologii bądź organizacji przedsięwzięcia.
- II. Z zakresu ochrony powietrza:
 1. Przyjęty w raporcie wskaźnik emisji amoniaku (0,08 kg/ptak/rok) nie jest nawet średnią z podanego w Dokumencie Referencyjnym o Najlepszych Dostępnych Technikach dla Intensywnego Chowu Drobiu i Świń z zakresu emisji z pomieszczeń chowu drobiu (0,005-0,315 kg/stanowisko/rok). Proszę uzasadnić przyjęty wskaźnik emisji, np. poprzez wskazanie sposobów ograniczania emisji amoniaku albo ponownie wykonać obliczenia dla wyższego wskaźnika emisji amoniaku z budynków drobiarskich;
 2. W Dokumencie Referencyjnym o Najlepszych Dostępnych Technikach dla Intensywnego Chowu Drobiu i Świń nie ma, podanego w raporcie, wskaźnika emisji siarkowodoru (0,0003 kg/ptak/rok). Proszę podać źródło literaturowe tego wskaźnika emisji;
 3. Należy wyjaśnić, czy pomiot kurzy w niekorzystnych okresach agrotechnicznych będzie składowany na płycie obornikowej. Jeżeli tak, należy przedstawić emisje zanieczyszczeń związane z ww. składowaniem;

4. Proszę przedstawić emisję substancji odorowych oraz rozwiązania organizacyjne, techniczno-technologiczne ograniczające te emisje w związku z eksploatacją planowanej inwestycji (np. wywóz pomiotu kurzego, zużytej ściółki, usuwanie obornika z budynków inwentarskich);
5. Proszę wskazać gatunki roślin przewidzianych do nasadzenia oraz wskazać miejsca nasadzeń na planie zakładu;
6. Proszę podać źródło literaturowe wskaźników przyjętych do obliczenia emisji z ogrzewania kurników;
7. Proszę podać parametry emitorów kotłów oraz przedstawić tok obliczeń wielkości emisji ze spalania węgla i gazu;
8. Proszę podać parametry emitora agregatu prądotwórczego.

III. Z zakresu ochrony przed hałasem:

1. Na stronie 30 raportu podano, że maksymalnie w ciągu doby po terenie inwestycji może poruszać się 6 samochodów ciężarowych. Proszę określić najbardziej niekorzystne parametry oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, ale w odniesieniu do 8 kolejnych najniekorzystniejszych godzin pory dnia i 1 najniekorzystniejszej godziny pory nocy i takie przyjąć do obliczeń;
2. Proszę wskazać drogę dojazdową do zakładu i ocenić, jaki wpływ na obecny klimat akustyczny na terenach podlegających ochronie przed hałasem zlokalizowanych wzdłuż drogi dojazdowej, będą miały pojazdy obsługujące przedmiotowy zakład, poruszające się po tej drodze.

IV. Z zakresu gospodarki odpadami:

1. Proszę przedstawić sposób zagospodarowania odchodów zwierzęcych;
2. Proszę opisać magazynowanie odpadów wytwarzanych na etapie likwidacji przedsięwzięcia.

V. Z zakresu gospodarki wodno-ściekowej:

1. Proszę wyjaśnić, czy Inwestor jest w posiadaniu umowy/wstępnej zgody gestora sieci wodociągowej na pobór wody z wodociągu wspomnianego w raporcie? Proszę przedstawić kserokopię wspomnianej umowy/zgody.
2. Proszę opisać jak będą zagospodarowywane ścieki socjalne powstające w trakcie funkcjonowania przedsięwzięcia. Ewentualnie przedstawić kserokopię umowy z firmą upoważnioną do odbioru ścieków.
3. Proszę opisać sposób zagospodarowania ścieków powstających z mycia posadzek w kurnikach, jak będą trafiały do bezodpływowego zbiornika oraz jaki będzie dalszy sposób postępowania z nimi, w tym, jak często Inwestor planuje opróżnianie zbiornika.
4. Proszę wziąć pod uwagę, że zgodnie z art. 25 ust 1 ustawy z 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz.U. Nr 147 poz. 1033), zbiornik odbierający ścieki z czyszczenia posadzek w przedmiotowych obiektach musi spełniać określone wymagania. Przyjęta przez Inwestora pojemność zbiornika na ścieki jest za mała. Proszę się do tego ustosunkować.
5. Proszę odnieść się do art. 81 ust. 3 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 wyjaśnić, czy przedsięwzięcie może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, zatwierdzonym na posiedzeniu Rady Ministrów w dniu

22 lutego 2011 r. przez Prezesa Rady Ministrów. Odpowiedź proszę uzasadnić odwołując się do zapisów ww. dokumentu oraz przepisów ustawy Prawo wodne.

Uzupełnienie raportu należy przedłożyć do Wydziału Ocen Oddziaływania na Środowisko Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu w dwóch egzemplarzach **w terminie 14 dni** od dnia otrzymania niniejszego pisma.

z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Poznaniu
Z. Gołębiewski
Zbigniew Gołębiewski
Koordynator Wieloosobowego Stanowiska
ds. Ocen Oddziaływania Przedsięwzięć Liniowych

Otrzymuje:

1. Adresta
2. aa

Do wiadomości:

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

Sprawę prowadzi:

Alicja Pieprzyk tel. (61) 831-15-63

Informacje telefoniczne udzielane są w godzinach:
poniedziałek od 8.30 do 9.15 oraz od 13.00 do 15.00
od wtorku do piątku od 8.15 do 9.00 oraz od 13.00 do 15.00

