

Znak: GKOS.Ⅳ.6220.4.2011

P o s t a n o w i e n i e **o obowiązku sporządzenia raportu**

Na podstawie art. 63 i 68 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 2008r. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) oraz art. 123 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze. zm.)

postanawiam

że, dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie budynku do hodowli drobiu w miejscowości Mniów na działce nr ewid. 1558 Gmina Mniów”, **sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko jest konieczne.**

U z a s a d n i e n i e

Planowane przedsięwzięcie należy do kategorii mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust.1 pkt.2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227 ze zm.). Przedmiotowe przedsięwzięcie może wymagać sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, w związku z § 3 ust. 1 pkt. 103b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r. Nr 213, poz. 1397).

Dokonując analizy wniosku Inwestora wraz z załącznikami pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono konieczność sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Podstawą do podjęcia decyzji o przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko jest opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach znak: WOO-II.4240.137.2012.IKG.1 z dnia 19.06.2012r. (data wpływu 22.06.2012r.).

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa kurnika o obsadzie około 20 tys. szt. brojlerów w jednym cyklu produkcyjnym (80 DJP).

Zakres przedsięwzięcia obejmuje: budowę budynku kurnika, dwa silosy na paszę zlokalizowane na zewnątrz budynku kurnika, wraz z systemem paszociągów.

Całkowita powierzchnia działki, na której planowane jest przedmiotowe przedsięwzięcie nr 1558 obręb 0007 Mniów – wynosi ok. 4,95ha. Budynek zajmie powierzchnię ok. 900 m² (wymiary ok. 15m x 60m). Powierzchnia użytkowa hali hodowlanej wyniesie ok. 870m², pozostałą część budynku zajmą pomieszczenia gospodarcze z częścią socjalną i komunikacją dla obsługi obiektu oraz kotłownia na opał stały.

Raport należy sporządzić stosownie do wymogów określonych w art. 66 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), ze szczególnym uwzględnieniem następujących zagadnień:

1. Opis planowanego przedsięwzięcia, w tym: charakterystyka całego przedsięwzięcia, z uwzględnieniem parametrów planowanego budynku, obiektów i niezbędnej infrastruktury (instalacji i urządzeń), powierzchni terenu zajmowanego pod inwestycję, pokrycie szatą roślinną, warunków użytkowania terenu na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, opisu stosowanej technologii utrzymywania zwierząt, sytemu karmienia, pojenia, przechowywania paszy, wentylacji.

2. Opis poszczególnych elementów środowiska objętych oddziaływaniem planowanego przedsięwzięcia w tym:

- hydrologia – przedsięwzięcie znajduje się w obrębie strefy ochrony pośredniej zewnętrznej ujęcia wód zlokalizowanego w miejscowości Mniów na działce nr 589/10 w raporcie należy zatem odnieść się do ewentualnych ograniczeń związanych z lokalizacją przedsięwzięcia i wykorzystaniem powstającego pomiotu w stosunku do ujęć wód i ich stref ochronnych, oraz dokonać analizy zgodności przedsięwzięcia z celami środowiskowymi „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły;
- elementy przyrodnicze środowiska objęte zasięgiem przewidywanego oddziaływania inwestycji na środowisko, z uwzględnieniem wszystkich występujących w obszarze oddziaływania inwestycji form ochrony przyrody ze szczególnym uwzględnieniem gatunków roślin, zwierząt, grzybów chronionych oraz siedlisk przyrodniczych i gatunków wymienionych w Dyrektywie Siedliskowej wraz z rozmieszczeniem w stosunku do miejsc zagospodarowania pomiotu.

3. Opis analizowanych wariantów w tym: wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego, wariantu najkorzystniejszego dla środowiska wraz z uzasadnieniem ich wyboru. W analizie należy uwzględnić także ocenę wariantowa dot. kierunków rekultywacji wyrobiska, lokalizacji nadkładu, transportu i przeróbki kopaliny. Raport powinien zawierać uzasadnienie proponowanego przez wnioskodawcę wariantu ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko.

4. Przewidywane rodzaje i ilości zanieczyszczeń, wynikające z funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia, w tym:

- należy określić rodzaj, przewidywane ilość i sposób postępowania z odpadami powstającymi w wyniku realizacji eksploatacji oraz na etapie ewentualnej likwidacji, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. Nr 112, poz. 1206), szczególną uwagę należy zwrócić na zagospodarowanie nadmiaru mas ziemnych, odpady niebezpieczne, padłe zwierzęta,
- należy określić przewidywane ilości i sposób postępowania z powstającym w wyniku eksploatacji pomiotem kurzem: w przypadku rolniczego wykorzystania wskazać działki, na które planuje się wywóz wraz z ich lokalizacją w terenie oraz ocenić wpływ przyjętego zagospodarowania w kontekście oddziaływania wtórnego na obszary Natura 2000 i inne formy ochrony przyrody, wskazać miejsce przechowywania nawozów naturalnych w odniesieniu do zapisów ustawy z dnia 10 lipca 2007r. o nawozach i nawożeniu (Dz.U. Nr 147 poz. 1033 ze zm.) wraz z określeniem niezbędnej pojemności płyty,
- opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie lub ograniczenie uciążliwości przedsięwzięcia w stosunku do poszczególnych elementów środowiska z uwzględnieniem uciążliwości odorowych,
- określić źródło poboru oraz zapotrzebowanie na wodę, w tym na cele technologiczne, sposób odprowadzania ścieków bytowych i technologicznych ,
- określić ilość wód opadowych z dachów oraz innych terenów utwardzonych, wskazać sposób odprowadzania wód opadowych oraz końcowy odbiornik,
- ilość, rodzaje zainstalowanych i planowanych urządzeń emitujących hałas, zanieczyszczenia powietrza z uwzględnieniem aktualnego tła, oraz źródła istniejących związanych z funkcjonująca na przedmiotowej działce wylęgarnią: w zakresie emisji hałasu, główne źródła i poziom ich mocy akustycznej, a zasięgiem oddziaływania emitowanego hałasu przedstawić w formie graficznej z naniesieniem granic działek i terenów chronionych akustycznie oraz izofon obrazujących rozkład hałasu,
- w zakresie zanieczyszczeń powietrza: rodzaj i przewidywaną ilość zanieczyszczeń emitowanych do powietrza w wyniku eksploatacji obiektu z uwzględnieniem emisji niezorganizowanej, parametry emitorów, wydajność, skuteczność ewentualnych urządzeń odpylających. Wyniki analiz należy przedstawić za pomocą izolinii na załącznikach

graficznych, w skali umożliwiającej określenie wielkości emisji zanieczyszczeń pyłowo gazowych do powietrza i oddziaływania na tereny bezpośrednio sąsiadujące w stosunku do granic władania.

5. Opis metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę oraz opis przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko w szczególności na ochronę gatunkową roślin, zwierząt, grzybów oraz siedliska naturalne, obejmujący bezpośrednio, pośrednio, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływanie na środowisko przyrodnicze, wynikające z istnienia przedsięwzięcia i jego likwidacji.
6. Analiza możliwej kumulacji oddziaływań planowego przedsięwzięcia z obiektami funkcjonującymi w jego otoczeniu.
7. Analiza dotycząca możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem.
8. Porównanie proponowanej technologii z technologią spełniającą wymagania, o których mowa w art. 143 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien uwzględniać oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie realizacji, eksploatacji oraz ewentualnej likwidacji.

Przedstawiając powyższe postanowiono orzec jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie przysługuje stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Wójta Gminy Mniów w terminie 7 dni od daty doręczenia.

Otrzymują:

1. Sławomir Łękawski
ul. Kielecka 58
26-080 Mniów
2. Zbigniew Witczak
ul. Kielecka 60
26-080 Mniów
3. Marek Sarnat
ul. Kielecka 65
26-080 Mniów
4. Kazimiera Sarnat
ul. Kielecka 65
26-080 Mniów
5. Elżbieta Dudek
ul. Zagórska 47
26-085 Miedziana Góra
6. Michał Dudek
ul. Zagórska 47
26-085 Miedziana Góra
7. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
ul. Paderewskiego 43/45
25-950 Kielce
8. a/a