



**GŁÓWNY INSPEKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA**

Warszawa, dnia 26 kwietnia 2013 r.

Andrzej Jagusiewicz

DIIO/4130/13-04/127/2013/oł

f. R. Rojek
SEKRETARIAT
Biuro Prac Senackich
Wpłynęło dn. 30.04.13
nr. 3612 podpis. M

Pan
Bogdan Borusewicz
Marszałek Senatu
Rzeczypospolitej Polskiej

Dot. oświadczenia złożonego przez senatora Marka Martynowskiego wspólnie z innymi senatorami podczas 29. posiedzenia Senatu RP w dniu 21 marca 2013 r.

Szanowny Panie Marszałku,

W odpowiedzi na pismo z dnia 25 marca 2013 r. znak: BPS/043-29-1197-GIOŚ/13 w sprawie oświadczenia grupy senatorów reprezentowanych przez senatora Marka Martynowskiego dotyczącego ferm drobiowych w powiecie mławskim niniejszym przekazuję informacje dotyczące kompetencji Inspekcji Ochrony Środowiska:

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie przeprowadza kontrole instalacji do chowu lub hodowli drobiu i sprawdza przestrzeganie przez prowadzących instalacje wymagań ochrony środowiska, w tym:

- przestrzeganie warunków pozwoleń zintegrowanych lub sektorowych reglamentujących korzystanie ze środowiska oraz w przypadku mniejszych instalacji zgłoszeń do eksploatacji;
- przestrzeganie obowiązujących w tym zakresie przepisów.

Zgodnie z obowiązującym w Inspekcji Ochrony Środowiska *Systemem Kontroli* przeprowadzane są kontrole planowe (kompleksowe lub problemowe) oraz interwencyjne. Częstotliwość kontroli planowych jest uzależniona od rozmiarów korzystania ze środowiska. Podstawą do określania częstotliwości kontroli zakładów jest ocena skali ryzyka ich negatywnego oddziaływania na środowisko i dokonana na jej podstawie kategoryzacja. Instalacje do chowu drobiu wymagające pozwolenia zintegrowanego o liczbie powyżej 40 000 stanowisk – klasyfikowane są do II kategorii ryzyka. Kontrole planowe tych instalacji przeprowadzane są raz na 2 lata. Raz na 4 lata przeprowadzane są kontrole innych ferm drobiu, które posiadają sektorowe pozwolenia na korzystanie ze środowiska. Farmy drobiu, zaliczone do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na

środowisko, które nie posiadają sektorowych pozwoleń na korzystanie ze środowiska, zaliczone do V kategorii ryzyka nie są objęte kontrolami planowymi. Przeprowadzane są w nich kontrole interwencyjne. Pozostałe instalacje do chowu drobiu, niezaliczone do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, podlegają kompetencjom właściwych organów ochrony środowiska.

Na terenie powiatu mławskiego zlokalizowanych było wg stanu na dzień 31.12.2012 r. 37 ferm drobiu wymagających pozwolenia zintegrowanego (tzw. instalacji IPPC). Do gmin o największej liczbie instalacji IPPC w powiecie mławskim należą:

- gmina Radzanów -16,
- gmina Wiśniewo - 8,
- gmina Strzegowo - 5,
- gmina Szreńsk - 5.

W powiecie mławskim w 2012 r. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie przeprowadził:

- 19 kontroli planowych,
- 1 kontrolę inwestycyjną.

W wyniku przeprowadzonych kontroli stwierdzono m.in.:

- brak pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego – 7,
- niedotrzymanie warunków pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego -1,
- nieprzekazanie wójtom gminy i MWIOŚ planów nawożenia – 2,
- nieprzekazanie MWIOŚ wyników pomiarów – 2,
- niezgłoszenie do KOBIZE instalacji – 1,
- niezgłoszenie jako ZZR instalacji – 1.

W związku ze stwierdzonymi naruszeniami MWIOŚ podjął następujące działania:

- wydał 12 zarządzeń pokontrolnych,
- skierował 4 wystąpienia do innych organów,
- udzielił 6 pouczeń,
- operatorom 2 instalacji wymierzono grzywnę w drodze mandatu karnego.

Ponadto poza instalacjami IPPC na terenie powiatu mławskiego zlokalizowanych jest również kilkaset ferm drobiu o mniejszej niż 40 000 liczbie stanowisk. W 2012 r. w powiecie mławskim Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie przeprowadził 2 kontrole ferm drobiu o mniejszej niż 40 000 liczbie stanowisk.

W wyniku kontroli stwierdzono n.w. nieprawidłowości:

- brak pozwolenia wodnoprawnego na pobór wody z własnego ujęcia,
- niedokonanie zgłoszenia wójtowi gminy instalacji do chowu drobiu – brojlera kurzego,
- nieprzekazywanie Marszałkowi Województwa Mazowieckiego i MWIOŚ wykazów zawierających informacje i dane do ustalenia opłat podwyższonych w zakresie poboru wody z własnego ujęcia.

W zarządzeniach pokontrolnych zobowiązano prowadzącego instalację do usunięcia ww. nieprawidłowości. Ponadto prowadzącego instalację ukarano grzywną w drodze mandatu karnego w wysokości 300 zł. za niepoinformowanie MWIOŚ w wyznaczonym terminie o zakresie wykonania zarządzeń pokontrolnych.

Prowadzone przez wioś kontrole wskazują, że w niektórych gminach powiatu mławskiego (np. Radzanów, Wiśniewo, Strzegowo) duże zagęszczenie instalacji IPPC do chowu drobiu może powodować, że nawozy naturalne są stosowane ze zbyt dużym natężeniem, niezgodnie z wymogami prawa oraz zasadami dobrej praktyki rolniczej.

Lokalizowanie kolejnych instalacji do chowu drobiu jest przyczyną częstych interwencji mieszkańców na etapie uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia. W procedurze lokalizacyjnej WIOŚ nie posiada kompetencji, a wnioski protestujących przekazuje właściwym organom.

Raport o oddziaływaniu na środowisko, dołączany do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, obligatoryjnie w przypadku przedsięwzięć zawsze znacząco oddziałujących na środowisko, fakultatywnie w zależności od decyzji organu ochrony środowiska, w przypadku największych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, jest kluczowym elementem oceny oddziaływania na środowisko przesądzającej o zgodzie na realizację inwestycji w zakresie chowu lub hodowli drobiu.

Dokument ten jest podstawowym źródłem informacji o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w fazie jego realizacji, eksploatacji lub użytkowania i likwidacji i powinien zawierać pełną ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne komponenty środowiska przy uwzględnieniu przyjętych przez inwestora rozwiązań lokalizacyjnych, projektowych, technologicznych, technicznych i organizacyjnych.

Natomiast po zrealizowaniu planowanego przedsięwzięcia, inwestor przed przystąpieniem do użytkowania nowo zbudowanego lub zmodernizowanego obiektu budowlanego, zespołu obiektów lub instalacji, jest obowiązany do poinformowania wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska na podstawie art. 76 ust.4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150, z późn. zm.) o planowanym terminie oddania do użytkowania nowo zbudowanego lub zmodernizowanego obiektu budowlanego, zespołu obiektów lub instalacji realizowanych jako przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko - na 30 dni przed terminem oddania ich do użytkowania. W takim przypadku każda nowododawana instalacja jest kontrolowana przez wioś przed oddaniem do użytkowania. W przypadku stwierdzenia, że zgłoszona do oddania do użytkowania instalacja nie spełnia wymagań ochrony środowiska wskazanych w art. 76, wioś na podstawie art. 365 ust. 2 pkt 1 wstrzymuje oddanie tej instalacji do użytkowania. Jednocześnie w przypadku stwierdzenia, że inwestor nie dopełnił obowiązku poinformowania wioś o fakcie oddawania do eksploatacji instalacji, a w okresie 5 lat od oddania do użytkowania zostanie ujawnione, że przy oddawaniu do użytkowania nie zostały spełnione wymagania ochrony środowiska, wioś zgodnie z art. 365 ust. 3 pkt 3 wstrzymuje jej użytkowanie. Natomiast po stwierdzeniu, że ustały przyczyny wstrzymania wioś zgodnie z art. 372 wyraża zgodę na oddanie tej instalacji do użytkowania.

WIOŚ w Warszawie w 2012 r. został poinformowany, na podstawie art. 76 ust. 4 ustawy - *Prawo ochrony środowiska* o planowanym terminie oddania do użytkowania 2 nowo zbudowanych instalacji w powiecie mławskim:

- Fermy drobiu w m. Bońkowo Kościelne gm. Radzanów - Gospodarstwo Rolne Syberia Koźlakiewicz Spółka Jawna;
- Fermy drobiu w m. Bońkowo Kościelne gm. Radzanów - Gospodarstwo Rolne Miączyn Koźlakiewicz Spółka Jawna;

W 2012 r. przeprowadzono kontrolę kompleksową w terenie jednej ze zgłoszonych instalacji - Fermy drobiu w m. Bońkowo Kościelne gm. Radzanów - Gospodarstwa Rolnego Syberia Koźlakiewicz Spółka Jawna. W wyniku kontroli ustalono, że ferma znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie fermy drobiu należącej do Gospodarstwa Rolnego Miączyn Koźlakiewicz S.J. w Mławie. Bezpośrednie otoczenie ww. ferm stanowią pola uprawne. Najbliższa zabudowa zagrodowa leży w odległości ok. 0,6 km od kurników.

Dla działki, na której zlokalizowana jest ferma, położonej na terenie sołectwa Bońkowo Kościelne nie ma miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Ferma posiada następujące decyzje dot. procesu budowlanego:

- decyzja Wójta Gminy Radzanów o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia z dnia 29.06.2010 r. znak: 7627/1/2010 wydaną Panu Aleksandrowi Koźlakiewiczowi,
- decyzja Wójta Gminy Radzanów nr 5/2010 z dnia 12.10.2010 r. określająca warunki zabudowy wydaną Panu Aleksandrowi Koźlakiewiczowi,
- decyzja Starosty Mławskiego Nr 555/10 z dnia 18.10.2010 zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę, wydaną Panu Aleksandrowi Koźlakiewiczowi,
- decyzja Starosty Mławskiego Nr 158/10 z dnia 04.11.2010 przenosząca pozwolenie na budowę, decyzję Nr 555/10 z dnia 18.10.2010 wydaną Panu Aleksandrowi Koźlakiewiczowi na Gospodarstwo Rolne Syberia Koźlakiewicz Spółka Jawna,
- zawiadomienie o zakończeniu budowy do PINB w Mławie z dnia 24.08.2012 r.

W dniu kontroli 05.10.2012 r. Ferma nie była użytkowana.

Ferma składa się z 6 budynków inwentarskich (każdy o pow. 2172 m²), w których prowadzony będzie ściółkowy chów drobiu – brojlera kurzego o maksymalnej obsadzie 240 000 szt./cykl.

Na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu Gospodarstwo Rolne Syberia Koźlakiewicz S.J. w Mławie posiada pozwolenie zintegrowane wydane przez Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 25.01.2012 r. znak: PŚ.V.7222.18.2011.KS.

W wyniku kontroli stwierdzono:

1. Brak pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego do stacji zlewnej oczyszczalni ścieków w Mławie (art. 122 ust. 1 pkt 3a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145).
2. Kopia planów nawożenia wraz z opinią Okręgowej Stacji Chemiczno-rolniczej na 2012 rok nie była przekazana Wójtowi Gminy Radzanów oraz Mazowieckiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska.

W zarządzeniu pokontrolnym z dnia 15.11.2012 r. MWIOŚ zobowiązał prowadzącego instalację do usunięcia naruszeń.

Pismem z dnia 19.11.2012 r. Spółka poinformowała o działaniach pojętych w celu realizacji zarządzenia.

W przypadku drugiego zgłoszenia zamiaru przystąpienia do użytkowania, przeprowadzono kontrolę dokumentacyjną. Na podstawie dokonanych ustaleń stwierdzono m.in., że prowadzący instalację posiada pozwolenie zintegrowane wydane przez Marszałka Województwa Mazowieckiego w dniu 24.01.2012 r. W związku z powyższym Delegatura WIOŚ w Ciechanowie zaplanowała przeprowadzenie kontroli w terenie w 2013 r. (II kwartał) ww. instalacji.

Ponadto w 2012 r. w trakcie kontroli użytkowanej Fermy drobiu w m. Mdzewo stwierdzono rozbudowę instalacji IPPC i niepoinformowanie o tym MWIOŚ na podstawie art. 76 ust.4 ustawy *Prawo ochrony środowiska*. Podczas kontroli ustalono, że prowadzący instalację posiada pozwolenie zintegrowane wydane przez Marszałka Województwa Mazowieckiego dla rozbudowanej instalacji.

Nie stwierdzono przesłanek do podjęcia postępowania w sprawie wstrzymania użytkowania instalacji, w trybie art. 365 ust. 2 pkt 3 *Prawo ochrony środowiska*.

Prowadzący instalację ukarany został grzywną w drodze mandatu karnego na podstawie art. 331 *Prawo ochrony środowiska*.

2 powierzenie

Z-ca GŁÓWNEGO INSPEKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA

mgr inż. Roman Jaworski