

Toruń, dnia 29 października 2014 roku.

ŚG-IV.7222.1.2014.AK

DECYZJA

Na podstawie art. 155 oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.) po rozpatrzeniu sprawy z wniosku przedłożonego przez [REDAKTOWANE] w sprawie zmiany zapisu pozwolenia zintegrowanego – decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 29 stycznia 2010 roku znak ŚG.I.ak.760-1/27/09, zmienionego decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 07.02.2013 roku znak ŚG-IV.7222.12.2012.AK, udzielonego Fermie Drobiu zlokalizowanej w miejscowości Jezuicka Struga w gminie Rojewo, powiat inowrocławski na prowadzenie instalacji służącej do chowu drobiu

orzekam:

zmienić za zgodą stron ustalenia decyzji - pozwolenia zintegrowanego Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 29 stycznia 2010 roku znak ŚG.I.ak.760-1/27/09, zmienionego decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 07.02.2013 roku znak ŚG-IV.7222.12.2012.AK, udzielonego Fermie Drobiu zlokalizowanej w miejscowości Jezuicka Struga w gminie Rojewo, powiat inowrocławski na prowadzenie instalacji służącej do chowu drobiu, w następujący sposób:

1. W punkcie XIV decyzji o brzmieniu „Zobowiązuje się Prowadzącego instalację do:”
- **wykreśla się** zapis podpunktu 4, o brzmieniu:
„przygotowania stanowiska do pomiarów wielkości emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza na reprezentacyjnym emitorze w terminie do końca czerwca 2010 roku.”
2. Pozostałe ustalenia cytowanego wyżej pozwolenia zintegrowanego - decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia z dnia 29 stycznia 2010 roku znak ŚG.I.ak.760-1/27/09, zmienionego decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 07.02.2013 roku znak ŚG-IV.7222.12.2012.AK, udzielonego Fermie Drobiu zlokalizowanej w miejscowości Jezuicka Struga w gminie Rojewo, powiat inowrocławski na prowadzenie instalacji służącej do chowu drobiu pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

[REDAKCYJNE] pismem z dnia 05.02.2014 roku wystąpiło do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu – Departamentu Środowiska z wnioskiem o zmianę decyzji - pozwolenia zintegrowanego Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 29 stycznia 2010 roku znak ŚG.I.ak.760-1/27/09, zmienionego decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 07.02.2013 roku znak ŚG-IV.7222.12.2012.AK, udzielonego Fermie Drobiu zlokalizowanej w miejscowości Jezuicka Struga w gminie Rojewo, powiat inowrocławski na prowadzenie instalacji służącej do chowu drobiu w zakresie zmiany zapisu treści pozwolenia zintegrowanego dotyczącego obowiązku przygotowania stanowiska do pomiarów wielkości emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza.

Po przeanalizowaniu załączonych do pisma dokumentów, odstąpiono od wymogu monitorowania wielkości emisji gazów i pyłów do powietrza w drodze pomiarów na emitorach, w tym odstąpiono od wymogu montażu króćca pomiarowego wraz ze stanowiskiem do tych pomiarów. Uzasadnia się to brakiem możliwości technicznych do przygotowania odpowiedniego zgodnego z wytycznymi (PN) stanowiska do pomiaru wielkości emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza z kurników.

Podstawową normą określającą wymagania ogólne dla stanowisk pomiarowych emisji zanieczyszczeń emitowanych do powietrza z urządzeń technicznych i instalacji technologicznych jest norma PN-Z-04030-7 z grudnia 1994 r. *Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości pyłu. Pomiar stężenia i strumienia masy pyłu w gazach odlotowych metodą grawimetryczną*. Zgodnie z zapisami w/w normy, określającej wymagania dla przekrojów pomiarowych – stanowisko do pomiarów emisji wymaga:

- długości prostego odcinka pomiarowego, na którym należy zamontować króćce pomiarowe, które musi wynosić minimum 5 średnic hydraulicznych przewodu odprowadzającego zanieczyszczenia,
- budowy stanowiska pomiarowego na wysokości króćców dla ekipy pomiarowej i koniecznego do pomiarów sprzętu,
- budowy bezpiecznego dojścia do stanowiska pomiarowego dla ekipy pomiarowej (praca na wysokości).

W Fermie Drobiu w Jezuickiej Strudze, z każdego z sześciu kurników zanieczyszczenia odprowadzane są 15 emitorami ściennymi, bocznymi o średnicy wylotu 0,75 m i 1,30 m. Z sześciu budynków inwentarskich (kurników) zanieczyszczenia powstające w procesie chowu drobiu odprowadzane są wyłącznie emitorami ściennymi, bocznymi i nie ma zatem przewodu, na którym możliwe byłoby zainstalowanie króćców pomiarowych.

Wobec powyższego przeszkodą w instalacji króćca pomiarowego ze stanowiskiem pomiarowym są względy techniczne. Dla potwierdzenia powyższych informacji do pisma dołączona została dokumentacja fotograficzna ścian bocznych kurników oraz plan zagospodarowania Fermy Drobiu.

Wobec powyższych okoliczności wynikających z warunków budowlano-konstrukcyjnych obiektów, oraz mając na uwadze fakt, że podstawowa uciążliwość Fermy Drobiu polega głównie na emisji niemierzalnych substancji odorowych, odstąpiono od wymogu realizacji stanowisk pomiarowych i pomiarów na budynkach inwentarskich.

Zaznacza się, iż w celu monitoringu emisji uwolnień substancji do powietrza Ferma corocznie w terminie do 31 marca przedkłada do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismo zawierające wyliczenia uwolnień amoniaku do powietrza wraz

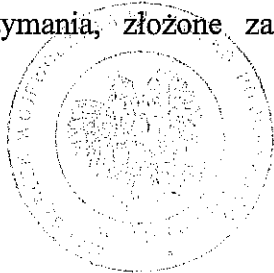
z określeniem sposobu pozyskania informacji i zastosowanej metody obliczeń. W przypadku przekroczeń obowiązujących wartości progowych dla uwolnień i transferów zanieczyszczeń oraz transferów odpadów określonych w rozporządzeniu nr 166/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z 18.01.2006 r. w sprawie ustanowienia Europejskiego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń, Ferma ma obowiązek złożenia sprawozdania przy pomocy aplikacji POL_PRTR do Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Warszawie.

Obliczana w sprawozdaniach emisja amoniaku opiera się na metodzie „bilansu białka”, gdzie parametrami wyjściowymi do obliczeń jest faktyczne zużycie pasz, zawartość białka w paszy, wielkość produkcji obornika, zawartość azotu w oborniku – zgodnie z poradnikiem metodycznym w zakresie PRTR dla instalacji dla intensywnego chowu i hodowli drobiu oprac. ATMOTERM Warszawa 2009 r. Obliczenia te pozwalają na dokładne określenie rzeczywistej emisji amoniaku z terenu Fermy i mogą zastąpić fizyczny pomiar emisji na reprezentatywnym emitorze.

Uwzględniając powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Ministra Środowiska w Warszawie, w ciągu 14 dni od daty jej otrzymania, złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego.



z up. Marszałka Województwa

Dorota Kurzawa (2)
Wicemarszałek Województwa

Otrzymują za zwrotnym potwierdzeniem odbioru:

1.

2. a/a – Biuro Baz Danych i Kontroli Opłat Środowiskowych

3. a/a – 2 egz.

Do wiadomości otrzymują za zwrotnym potwierdzeniem odbioru:

1. Ministerstwo Środowiska + wersja elektroniczna decyzji
Departament Ochrony Środowiska
ul. Wawelska 52/54, 00 – 922 Warszawa
2. Urząd Gminy Rojewo
88-111 Rojewo
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
ul. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz
4. Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza
Aleja Powstańców Wielkopolskich 6, 85-090 Bydgoszcz
5. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań

Zgodnie z art. 6 oraz załącznikiem część III pkt 46 ppkt 1 ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2012 r. poz. 1282) od wydania przedmiotowej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł (dwieście pięćdziesiąt trzy złote 00/100). Opłata została wniesiona na konto Urzędu Miasta Torunia – Bank Millennium 37 1160 2202 0000 0000 8344 0799 (w aktach dowód wpłaty).