



Opole, dnia 13 stycznia 2015 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 28 ust. 2 ustawy z 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy - Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r., poz. 1101), art. 378 ust. 2a pkt. 1 ustawy z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 z późniejszymi zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późniejszymi zmianami),

orzekam

I. zmienić z urzędu decyzję Wojewody Opolskiego nr ŚR.III.MD-6610-1-14/06 z dnia 18.08.2006 r. udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu brojlerów na 96 000 stanowisk oraz dla instalacji pozostałych, zlokalizowanych na terenie fermy drobiu w Klisinie, 48-118 Lisiećnice, działka nr 241/3, gmina Głubczyce, prowadzonej przez Wandę Kut i Marka Kut, w następujący sposób:

1. Po punkcie IV. pozwolenia pn. „Wymagane działania w tym środki techniczne mające na celu ograniczenie emisji w szczególności sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska, jako całości, w tym metody minimalizacji ilości powstających odpadów oraz sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych” dodaje się punkt IVa. o brzmieniu:

„IVa. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania

Wymagania zapewniające, bezpośrednio i pośrednio, ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych, określa treść zawarta w punktach I.2, II.4 oraz w IV.2 i IV.4 pozwolenia zintegrowanego.

Magazynowanie i rozładunek substancji mogących powodować zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych – na szczelnej powierzchni.

Nie określa się dodatkowych sposobów nadzorowania wymagań zapewniających ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych.”

2. Punkt VI. pn. „Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji, w zakresie w jakim wykraczają poza wymagania ustawowe” otrzymuje w całości nowe brzmienie:

„VI. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji, w zakresie w jakim wykraczają poza wymagania ustawowe oraz zakres, sposób i częstotliwość przekazywania corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu:

1. Monitoring procesów technologicznych

Proces chowu brojlerów monitorowany jest w sposób ciągły w zakresie niezbędnym do prawidłowego utrzymania kondycji drobiu i stanu sanitarnego budynków inwentarskich.

Monitoring procesów technologicznych polega na ciągłej kontroli:

- wielkości obsady kurników,
- ilości drobiu odstawionego do uboju,
- ilości padłych sztuk,
- ilości zużycia paszy i wody,
- ilości wykorzystanej energii,
- temperatury wewnątrz obiektów inwentarskich.

2. Monitoring emisji substancji do powietrza

Usytuowanie stanowisk pomiarowych :

- określa się stanowiska pomiarowe z emitorów wentylacji mechanicznej kurników - na jednym emitorze każdego segmentu - na prostym, wolnym od zaburzeń przepływu, odcinku (na „nakładce” stanowiącej przedłużenie kanału wentylacyjnego) - spełniające wymagania PN-Z-040030-7 „Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości pyłu. Pomiar stężenia i strumienia masy pyłu w gazach odlotowych metodą grawimetryczną”.

Nie nakłada się dodatkowych obowiązków wykonywania pomiarów emisji substancji do powietrza.

3. Monitoring rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów

Ilość odpadów powstających w związku z funkcjonowaniem przedmiotowej fermy, należy określać wagowo.

4. Monitoring ilości odprowadzanych ścieków

Należy monitorować ilość powstających ścieków technologicznych z mycia poidel i karmideł, poprzez potwierdzenia ich odbioru przez uprawnioną do tego jednostkę.

5. Zakres, sposób i częstotliwość przekazywania informacji

Zestawienie roczne przedstawiające ilość drobiu odstawionego do uboju, zużycie paliw, ilość wody zużywanej na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego i ilość wytwarzanych odpadów należy przekazywać Marszałkowi Województwa Opolskiego oraz Opolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie do 31 marca danego roku za rok poprzedni.

Wyniki monitoringu pozostałych danych dotyczących prowadzenia procesu technologicznego, wyszczególnionych w punkcie VI. pozwolenia zintegrowanego, przechowywać przez okres 5 lat i udostępniać na żądanie organowi ochrony środowiska i organowi kontrolnemu.”

3. Treść punktu VIII. pn. „Termin obowiązywania pozwolenia” otrzymuje w całości nowe brzmienie:

„Pozwolenie jest wydane na czas **nieoznaczony.**”

II. Pozostałe punkty decyzji nie ulegają zmianie.

Uzasadnienie

Decyzją nr ŚR.III.MD.6610-1-14/06 z 18.08.2006 r. Wojewoda Opolski udzielił pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu - brojlerów o liczbie 96 000 stanowisk, zlokalizowanej

na terenie fermy drobiu w Klisinie, 48-118 Lisięcice, działka nr 241/3, prowadzonej przez Wandę Kut i Marka Kut - Klisino, 48-118 Lisięcice, z terminem obowiązywania do 20 lutego 2016 r.

W związku z tym, że w dniu 5 września 2014 r. weszły w życie przepisy ustawy z dnia 11 listopada 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r., poz. 1101) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169), organy ochrony środowiska, właściwe do wydania pozwolenia zintegrowanego, zostały zobowiązane, na mocy art. 28 ust.2 ww. ustawy, do zmiany z urzędu pozwoleń zintegrowanych wydanych dla instalacji, które były eksploatowane w tym dniu.

Organem ochrony środowiska właściwym do zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego, w myśl przepisu art. 378 ust. 2a ustawy *Poś*, w związku z § 2 ust.1 pkt. 51 rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. nr 213 poz. 1397) oraz z uwagi na właściwość miejscową, jest Marszałek Województwa Opolskiego.

W związku z powyższym, działając zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.), w związku z art. 28 ust. 2 pkt. 1 i 2 ww. ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw, Marszałek Województwa Opolskiego, pismem DOŚ.7222.135.2014.BG z 8.10.2014 r., zawiadomił Panią Wandę Kut oraz Pana Marka Kut, o wszczęciu z urzędu postępowania w sprawie zmiany ww. pozwolenia zintegrowanego udzielonego dla instalacji do chowu drobiu - brojlerów o liczbie 96 000 stanowisk, zlokalizowanej na terenie fermy drobiu w Klisinie, 48-118 Lisięcice, działka nr 241/3 w zakresie:

- czasu, na jaki zostało wydane, zgodnie z art. 188 ust. 1 ustawy z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 z późn. zm.)
- analizy oraz ewentualnego dostosowania do wymagań wynikających z przepisów art. 211 ust. 5 i ust. 6 pkt 3 i 12 ww. ustawy *Poś*.

Wypełniając obowiązek zawarty w art. 211 ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska organ zidentyfikował dokumenty, w oparciu o które przeprowadził analizę wymogów dotyczących zakresu i sposobu monitorowania wielkości emisji. Z uwagi na to, że dla instalacji do chowu drobiu nie zostały jeszcze opublikowane konkluzje BAT, analizę zapisów dotyczących monitoringu oparto na „Dokumentem Referencyjnym o Najlepszych Dostępnych Technikach dla Intensywnego Chowu Drobiu i Świń”, z lipca 2003 r. oraz w oparciu o „Dokument referencyjny BAT dla ogólnych zasad monitoringu”, z lipca 2003 r. Po analizie ww. dokumentów uznano, że nie są konieczne zmiany warunków pozwolenia w tym zakresie. Wobec powyższego organ nie nałożył niniejszą decyzją dodatkowych obowiązków monitoringowych, poza określonymi w decyzji Wojewody Opolskiego nr ŚR.III.MD.6610-1-14/06 z 18.08.2006 r., doprecyzował jedynie kwestię sposobu monitorowania ilości powstających odpadów oraz ustalił stanowiska do ewentualnego monitorowania wielkości emisji substancji do powietrza z instalacji do chowu brojlerów. Ponadto organ usunął zapis dotyczący monitorowania emisji hałasu – który to obowiązek wynika bezpośrednio z mocy prawa – tj. aktualnie z rozporządzenia Ministra Środowiska z 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542).

Organ zidentyfikował ponadto dane, które już są zawarte w ww. pozwoleniu zintegrowanym, w zakresie dotyczącym stosowanych środków zapobiegania emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposobów ich systematycznego nadzorowania przez prowadzącego instalację - w celu dokonania analizy konieczności zmiany pozwolenia zintegrowanego w zakresie wynikającym z przepisów art. 211 ust. 6 pkt. 3 i 12 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska. Stwierdzono, że zapisy zawarte w obowiązującym pozwoleniu spełniają ww. wymogi. Prowadzący instalację zapewnił środki organizacyjne i techniczne, które mają na celu zabezpieczenie środowiska i zapobieganie emisjom do

gleby, ziemi i wód gruntowych. Zakres ten został w szczególności ujęty w punkcie I.4.1 pozwolenia zintegrowanego (w opisie sposobu magazynowania odpadów), w punkcie IV pozwolenia (np. określenie systemu mycia hal bez wykorzystania wody, co ma zapewnić ograniczenie zużycia wody i wyklucza możliwość powstawania ścieków z mycia hal produkcyjnych, obowiązek magazynowania odpadów w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko) oraz w punkcie VI pozwolenia (opis sposobu monitorowania procesu). Organ dodatkowo doprecyzował tylko wymagania dotyczące magazynowania i rozładunku substancji mogących powodować zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych – na szczelnej powierzchni.

Mając na uwadze obowiązki jakie są nałożone na prowadzącego instalację z mocy prawa – w zakresie przekazywania organowi ochrony środowiska informacji o zakresie korzystania ze środowiska, w pozwoleniu określono obowiązek dotyczący przekazywania właściwym organom dodatkowych informacji pozwalających na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu.

W toku prowadzonego postępowania pismem nr DOŚ.7222.135.2014.BG z dnia 22 grudnia 2014 r., w oparciu o przepis art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.), organ poinformował stronę postępowania o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków w ww. sprawie.

Mając na uwadze powyższe Marszałek Województwa Opolskiego zmienił z urzędu decyzję Wojewody Opolskiego nr ŚR.III.MD-6610-1-14/06 z dnia 18.08.2006 r. w wyżej opisanym zakresie.

Ponadto, zgodnie z art. 28 ust.2 ppkt. 1 ww. ustawy o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska organ zmienił z urzędu termin obowiązywania pozwolenia na termin przewidziany art.188 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, czyli na czas nieoznaczony.

Pozostałe warunki pozwolenia zintegrowanego, określone w decyzji Wojewody Opolskiego nr ŚR.III.MD-6610-1-14/06 z dnia 18.08.2006 r., pozostają bez zmian.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Opolskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Niniejsza decyzja nie podlega opłacie skarbowej zgodnie z pozycją I. pkt 53 (część: zwolnienia) załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2014 r., poz. 1628).

Z up. Marszałka Województwa
Manfred Karabelus
DYREKTOR
Departamentu Ochrony Środowiska

Otrzymują:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

Starszy Specjalista

Barbara Gabrielska

13.01.2015 r.

Kierownik Referatu

Pozwoleń Środowiskowych

Małgorzata Juszczyżyn-Pieczonka