

PŚ.V/MR/7600-106/08

**DECYZJA Nr 117/15/PŚ.Z**

Na podstawie art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy - Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r., poz. 1101), w związku z art. 183 ust. 1, art. 188 ust.1, art. 201 ust. 1, art. 211 ust. 5, ust. 6 pkt 3 i 12, art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232, z późn. zm.),

**zmienia się z urzędu**

decyzję Nr 27/09/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 16 kwietnia 2009 r., znak: PŚ.V/KS/7600-106/08, udzielającą Panu Marcinowi Andrzejowi Śliwińskiemu, zamieszkałemu przy [redacted] pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlera kurzego o łącznej liczbie stanowisk 126 000 szt. i zdolności produkcyjnej 756 000 szt. drobiu/rok, zlokalizowanej na terenie Fermi Drobiu RATOWO I w miejscowości Ratowo, gm. Radzanów, w następujący sposób:

1) część VIII. otrzymuje brzmienie:

**„VIII. ZAKRES I SPOSÓB MONITOROWANIA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH I EMISJI ORAZ TERMIN PRZEKAZYWANIA INFORMACJI I DANYCH ORGANOWI WŁAŚCIWEMU DO WYDANIA POZWOLENIA I WOJEWÓDZKIEMU INSPEKTOROWI OCHRONY ŚRODOWISKA**

1. Określanie wielkości emisji rocznej amoniaku, siarkowodoru i pyłu, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i tlenku węgla z instalacji.
2. Prowadzenie systematycznych pomiarów ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych, ich ewidencjonowanie oraz przeprowadzanie badania ich stanu i składu, w zakresie wskaźników określonych w części VII. pozwolenia co najmniej raz w roku.
3. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody na potrzeby mycia pomieszczeń i urządzeń inwentarskich oraz płukania linii do pojenia - łącznie w skali roku oraz na potrzeby pojenia zwierząt w ujęciu na ptaka/cykl i na stanowisko/rok.
4. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów i energii wymienionych w części V. decyzji.
5. Prowadzenie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji, w kolejnych cyklach chowu.
6. Prowadzenie rejestru ilości powstającego obornika kurzego.
7. Prowadzenie rejestru rozchodów obornika przeznaczonego do nawożenia pól z rozgraniczeniem jego ilości dla poszczególnych odbiorców.
8. Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, wyników pomiarów, badań, ewidencji, rejestrów i informacji o wielkości emisji, o których mowa w ust. 1 – 7 oraz:
  - a) planów nawożenia wraz z opiniami okręgowej stacji chemiczno-rolniczej (dla wszystkich gruntów, na których stosowany był obornik wytworzony w instalacji),
  - b) umów z rolnikami odbierającymi nawóz, zawierających informacje o areale użytków rolnych,
  - c) informacji dotyczących miejsca magazynowania w okresie zimowym wytworzonego obornika kurzego (płyty obornikowej) oraz kopii dokumentu potwierdzającego tytuł prawny do ww. płyty,





kurzego o łącznej liczbie stanowisk 126 000 szt. i zdolności produkcyjnej 756 000 szt. drobiu/rok, zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu RATOWO I w miejscowości Ratowo, gm. Radzanów.

W dniu 5 września 2014 r. weszły w życie przepisy ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy - Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw, implementującej postanowienia dyrektywy 2010/75/UE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 24 listopada 2010 r. w sprawie emisji przemysłowych.

Zgodnie z art. 28 ust. 2 ww. ustawy, pozwolenia zintegrowane wydane dla instalacji, które w dniu 5 września 2014 r. były eksploatowane i które po nowelizacji przepisów nadal objęte są obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego, organ ochrony środowiska:

- zmienia z urzędu, w zakresie czasu, na jaki zostały wydane oraz
- analizuje, i jeżeli to konieczne, zmienia z urzędu, w celu dostosowania do wymagań wynikających z przepisów art. 211 ust. 5 i ust. 6 pkt 3 i 12 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

Zgodnie z informacjami znajdującymi się w posiadaniu tut. organu, przedmiotowa instalacja w dniu 5 września 2014 r. posiadała status instalacji eksploatowanej. Mając na względzie powyższe, w dniu 8 stycznia 2015 r., tut. organ wszczął z urzędu postępowanie w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego, o czym poinformował prowadzącą instalację pismem z dnia 13 stycznia 2015 r., znak: PŚ.V/MR/7600-106/08. Jednocześnie, zgodnie z art. 10 §1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, tut. organ poinformował stronę o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu. Strona nie skorzystała z przysługującego prawa.

Analiza zapisów obowiązującego pozwolenia zintegrowanego, dokonana w toku przedmiotowego postępowania, wykazała konieczność zmiany pozwolenia w zakresie:

- terminu obowiązywania pozwolenia;
- wymagań zapewniających ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środków mających na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposobów ich systematycznego nadzorowania;
- zakresu i sposobu monitorowania wielkości emisji;
- zakresu, sposobu i terminu przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu.

Mając na względzie, że dane dotyczące funkcjonowania instalacji, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 12 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, powinny być przekazywane zarówno organowi ochrony środowiska, jak i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, w pozwoleniu dokonano zmiany w zakresie sposobu, zakresu i terminów przekazywania do ww. organów wyników pomiarów emisji z instalacji, badań oraz rejestrów, ewidencji, dokumentów i informacji z prowadzenia monitoringu procesów technologicznych i emisji.

Wprowadzony w pozwoleniu wymóg przeprowadzania okresowych prób szczelności bezodpływowych zbiorników przeznaczonych do gromadzenia ścieków przemysłowych z hal chowu, ma zagwarantować maksymalną ochronę środowiska wodno-gruntowego przed potencjalnym negatywnym oddziaływaniem gromadzonych w nich ścieków przemysłowych.

W decyzji uszczegółowiono zapisy dotyczące sposobu prowadzenia oraz przekazywania ewidencji ilości wody pobieranej na potrzeby instalacji oraz wprowadzono zapisy dotyczące prowadzenia i przekazywania wyników monitoringu powstających ścieków przemysłowych. Dokonano również zmiany w zakresie sposobu przekazywania informacji dotyczących zagospodarowania obornika kurzego oraz wprowadzono zobowiązanie do corocznego przedstawiania informacji dotyczących miejsca magazynowania obornika w okresie zimowym.

W pozostałym zakresie monitorowanie procesów technologicznych oraz wielkości emisji, a także przekazywanie tut. organowi oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska informacji pozwalających na systematyczną ocenę zgodności eksploatacji instalacji z warunkami pozwolenia, prowadzone powinno

być zgodnie z dotychczasowymi zapisami pozwolenia zintegrowanego, a także zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach prawa, w tym w dziale V ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21, z późn. zm.) i w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 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).

Zgodnie z art. 28 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy - Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw, w pozwoleniu określono wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposoby ich systematycznego nadzorowania.

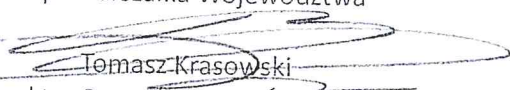
Ną podstawie przepisów art. 28 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy - Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw, w decyzji dokonano zmiany terminu obowiązywania pozwolenia zintegrowanego, w sposób określony w art. 188 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska.

#### POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



z up. Marszałka Województwa

  
Tomasz Krasowski  
Dyrektor Departamentu Środowiska

#### Otrzymują:

1. Pan Marcin Andrzej Śliwiński
2. aa.

#### Do wiadomości:

1. Minister Środowiska  
00-922 Warszawa, ul. Wawelska 52/54 (wersja elektroniczna)
2. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
00-716 Warszawa, ul. Bartycka 110 A
3. Wójt Gminy Radzanów  
06-540 Radzanów, Plac Piłsudskiego 26
4. Departament Środowiska UMWM  
Wydział Informacji i Planowania  
w miejscu