

PŚ.V/IP/7600-74/08

DECYZJA Nr 105/15/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 Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 83/08/PŚ.Z z dnia 26 listopada 2008 r., znak: PŚ.V/KS/7600-74/08, udzielającą Pani Alinie Stępień, ██████████, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlera kurzego o liczbie stanowisk 75 000 sztuk, zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu w miejscowości Aleksandrów, gm. Rybno, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 14/11/PŚ.Z z dnia 15 lutego 2011 r., znak: PŚ.V/KS/7600-74/08 oraz Nr 22/14/PŚ.Z z dnia 19 lutego 2014 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-74/08, w następujący sposób:

1) część VII. otrzymuje brzmienie:

„VII. 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. *Sporządzanie rocznych bilansów obsady drobiu w poszczególnych kurnikach w każdym cyklu chowu i rocznego bilansu obsady w całej instalacji łącznie.*
2. *Określanie wielkości emisji rocznej amoniaku, siarkowodoru, pyłu ogółem, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i tlenku węgla z instalacji.*
3. *Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, wody, paliw i energii wymienionych w części V. decyzji.*
4. *Prowadzenie ewidencji przychodów i rozchodów obornika kurzego w danym roku kalendarzowym, z rozgraniczeniem jego ilości dla poszczególnych odbiorców.*
5. *Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, informacji, ewidencji, rejestrów, o których mowa w ust. 1-4 oraz:*
 - a) *planów nawożenia wraz z opiniami okręgowej stacji chemiczno-rolniczej dla wszystkich gruntów, na których stosowany był obornik wytworzony w instalacji, (jeżeli część powstającego obornika wykorzystywaną była jako nawóz),*
 - b) *umów z rolnikami odbierającymi nawóz, zawierających informacje o areale użytków rolnych (jeśli część obornika przekazywana była rolnikom jako nawóz),*
 - c) *informacji dotyczących miejsca magazynowania w okresie zimowym wytworzonego obornika kurzego (płyty obornikowej) oraz kopii dokumentu potwierdzającego tytuł prawny do ww. płyty.”;*

2) część VIII. otrzymuje brzmienie:

„VIII. WYMAGANIA ZAPEWNIAJĄCE OCHRONĘ GLEBY, ZIEMI I WÓD GRUNTOWYCH, W TYM ŚRODKI MAJĄCE NA CELU ZAPOBIEGANIE EMISJOM DO GLEBY, ZIEMI I WÓD GRUNTOWYCH ORAZ SPOSOBÓW ICH SYSTEMATYCZNEGO NADZOROWANIA

1. *Wyposażenie pomieszczeń inwentarskich w szczelne posadzki.*

2. Załadunek obornika bezpośrednio z hali chowu na przystosowane do tego celu środki transportu.
 3. Magazynowanie wytwarzanych odpadów w szczelnych opakowaniach (pojemnikach/workach), wykonanych z materiałów odpornych na działanie przechowywanych w nich odpadów.
 4. Transport odpadów do miejsc odzysku/unieszkodliwienia za pomocą przystosowanych do tego pojazdów, przez przedsiębiorców posiadających wymagane prawem decyzje administracyjne.
 5. Magazynowanie odpadów w sposób selektywny w specjalnie do tego wyznaczonych miejscach na terenie fermy zabezpieczonych przez wpływem czynników atmosferycznych.
 6. Postępowanie ze środkami dezynfekcyjnymi, deratyzacyjnymi i dezynsekcyjnymi zgodnie z instrukcją zawartą w ich karcie charakterystyki.
 7. Poprzedzanie dezynfekcji hal chowu starannym czyszczeniem kurników na sucho.
 8. Wykonywanie regularnych przeglądów instalacji, wykrywanie i natychmiastowe usuwanie ewentualnych przecieków.”;
- 3) część XI. otrzymuje brzmienie:
- „XI. DODATKOWE WYMAGANIA
1. Przekazywanie wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.
 2. W razie wystąpienia awarii przemysłowej należy natychmiast zawiadomić o tym fakcie właściwego powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.”;
- 4) część XII. otrzymuje brzmienie:
- „XII. TERMIN WAŻNOŚCI POZWOLENIA
- Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.”;
- 5) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

UZASADNIENIE

Decyzją Nr 83/08/PŚ.Z z dnia 26 listopada 2008 r., znak: PŚ.V/KS/7600-74/08, Marszałek Województwa Mazowieckiego udzielił Pani Alinie Stępień, ██████████, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlera kurzego o liczbie stanowisk 75 000 sztuk, zlokalizowanej na terenie Fermi Drobiu w miejscowości Aleksandrów, gm. Rybno. Pozwolenie to zostało następnie zmienione decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 14/11/PŚ.Z z dnia 15 lutego 2011 r., znak: PŚ.V/KS/7600-74/08 oraz Nr 22/14/PŚ.Z z dnia 19 lutego 2014 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-74/08.

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:

- 1) zmienia z urzędu, w zakresie czasu, na jaki zostały wydane oraz
- 2) 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 15 stycznia 2015 r., tut. organ wszczął z urzędu postępowanie w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego, o czym poinformował prowadzącego instalację pismem z dnia 15 stycznia 2015 r., znak: PŚ.V/IP/7600-74/08. 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, pomiarów emisji z instalacji oraz informacji, rejestrów i ewidencji z prowadzenia monitoringu procesów technologicznych.

W decyzji wprowadzono zobowiązanie do corocznego przedstawiania informacji dotyczących miejsca magazynowania pomiotu w okresie zimowym.

Ze względu na konieczność publikowania wyników okresowych pomiarów hałasu na stronie internetowej, w pozwoleniu zobowiązano prowadzącą instalację do przekazywania ww. wyników wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.

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.

Na 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. Pani Alina Stępień

2. a/a

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 Rybno
96-514 Rybno, ul. Długa 20
4. Departament Środowiska UMWM
Wydział Informacji i Planowania
w miejscu