

PŚ.V/MR/7600-1/10

DECYZJA Nr 136 /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 80/10/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 9 września 2010 r., znak: PŚ.V/KS/7600-1/10, udzielającą Panu Wiesławowi Gołowskiemu, zamieszkałemu przy [redacted] (NIP 8251059130, REGON 030306537), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu:

- brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 107 610 sztuk w 6 budynkach inwentarskich, lub
- brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 71 740 sztuk w 4 budynkach inwentarskich, podczas jednoczesnego chowu indyczek, o łącznej liczbie stanowisk 8 440 sztuk w 2 budynkach inwentarskich, zlokalizowanej w miejscowości Sokołów Podlaski, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 65/13/PŚ.Z z dnia 16 maja 2013 r., znak: PŚ.V/KS/7600-1/10, w następujący sposób:

1) część IX. otrzymuje brzmienie:

„IX. 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, pyłu zawieszzonego PM10, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla i węglowodorów alifatycznych z instalacji.
3. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody:
 - a) w cyklu dobowym, miesięcznym i rocznym dla całej instalacji łącznie,
 - b) na potrzeby pojenia ptaków łącznie w skali roku oraz na ptaka/cykl i na stanowisko/rok (z uwzględnieniem wariantów funkcjonowania instalacji),
 - c) na potrzeby dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń inwentarskich (w m³/rok).
4. Przeprowadzanie badań bakteriologicznych i fizyko-chemicznych ujmowanej wody podziemnej, co najmniej jeden raz na dwa lata, w zakresie parametrów określonych w aktualnie obowiązujących przepisach prawa w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, bez oznaczania przewodności właściwej, chloru wolnego, chloranów, chlorynów i glinu.
5. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych materiałów, surowców, wody, paliw i energii, wymienionych w części V. decyzji.
6. Prowadzenie rejestru ilości powstającego obornika.
7. Prowadzenie ewidencji rozchodów obornika przeznaczonego do:
 - a) odzysku jako odpad (np. w procesie produkcji podłoża do pieczarek),

- b) wykorzystania rolniczego jako nawóz, z wskazaniem ilości obornika wykorzystywanego na gruntach własnych i ilości obornika przekazywanego poszczególnym odbiorcom.
8. Przekazywanie, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, wyników badań, ewidencji, bilansów, rejestrów, a także informacji o wielkości emisji, o których mowa w ust. 1 – 7 oraz:
- planów nawożenia wraz z opiniami okręgowej stacji chemiczno-rolniczej dla wszystkich gruntów, na których stosowany był obornik wytworzony w instalacji (jeżeli część powstającego obornika wykorzystywana była jako nawóz),
 - umów z rolnikami odbierającymi nawóz, zawierających informacje o areale użytków rolnych (jeżeli część powstającego obornika wykorzystywana była jako nawóz),
 - informacji dotyczących miejsca magazynowania w okresie zimowym wytworzonego obornika kurzego (płyty obornikowej) oraz kopii dokumentu potwierdzającego tytuł prawny do ww. płyty (w przypadku, gdy obornik nie był przekazywany w tym okresie jako odpad),
 - pomiarów wydajności eksploatacyjnej studni i poziomu zwierciadła wody w studni.”;

2) część X. otrzymuje brzmienie:

„X. 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

- Wyposażenie pomieszczeń inwentarskich w szczelne posadzki.
- Załadunek obornika bezpośrednio z hali chowu na przystosowane do tego celu środki transportu.
- Magazynowanie wytwarzanych odpadów w szczelnych opakowaniach (pojemnikach/workach), wykonanych z materiałów odpornych na działanie przechowywanych w nich odpadów.
- Transport odpadów do miejsc odzysku/unieszkodliwienia za pomocą przystosowanych do tego pojazdów, przez przedsiębiorców posiadających wymagane prawem decyzje administracyjne.
- Magazynowanie odpadów w sposób selektywny w specjalnie do tego wyznaczonych miejscach na terenie fermy zabezpieczonych przed wpływem czynników atmosferycznych.
- Postępowanie ze środkami dezynfekcyjnymi, deratyzacyjnymi i dezynsekcyjnymi, zgodnie z instrukcją zawartą w ich karcie charakterystyki.
- Utrzymywanie powierzchni wewnątrz pomieszczeń inwentarskich w czystości.
- Stosowanie metody „na sucho” czyszczenia pomieszczeń inwentarskich oraz dezynfekcja poprzez zamgławianie – brak wytwarzania ścieków przemysłowych.
- Wykonywanie regularnych przeglądów instalacji, wykrywanie i natychmiastowe usuwanie ewentualnych przecieków.”;

3) część XIII. otrzymuje brzmienie:

„XIII. DODATKOWE WYMAGANIA

- W razie wystąpienia awarii przemysłowej należy natychmiast zawiadomić o tym fakcie właściwego powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
- Przekazywanie wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.”;

4) część XIV. otrzymuje brzmienie:

„XIV. TERMIN WAŻNOŚCI POZWOLENIA

Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.”;

5) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

UZASADNIENIE

Decyzją Nr 80/10/PŚ.Z z dnia 9 września 2010 r., znak: PŚ.V/KS/7600-1/10, Marszałek Województwa Mazowieckiego udzielił Panu Wiesławowi Goławskiemu, zamieszkałemu

(NIP 8251059130, REGON 030306537), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu:

- brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 107 610 sztuk w 6 budynkach inwentarskich, lub
- brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 71 740 sztuk w 4 budynkach inwentarskich, podczas jednoczesnego chowu indyczek, o łącznej liczbie stanowisk 8 440 sztuk w 2 budynkach inwentarskich, zlokalizowanej w miejscowości Sokołów Podlaski. Pozwolenie to zostało następnie zmienione decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 65/13/PŚ.Z z dnia 16 maja 2013 r., znak: PŚ.V/KS/7600-1/10.

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 12 marca 2015 r., tut. organ wszczął z urzędu postępowanie w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego, o czym poinformował prowadzącego instalację pismem z dnia 13 marca 2015 r., znak: PŚ.V/MR/7600-1/10. 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 i procesów technologicznych;
- 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, wyników badań, ewidencji, bilansów, rejestrów oraz dokumentów i informacji z prowadzenia monitoringu procesów technologicznych i emisji.

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

W pozostałym zakresie monitorowanie procesów technologicznych oraz wielkości emisji, a także przekazywanie tuż 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. Pan Wiesław Gołowski

z. 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. Burmistrz Miasta Sokółów Podlaski
08-300 Sokółów Podlaski, ul. Wolności 21
4. Departament Środowiska UMWM
Wydział Informacji i Planowania
w miejscu