

PŚ.V/MR/7600-85/08

DECYZJA Nr 90/15/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 87/08/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 2 grudnia 2008 r., znak: PŚ.V/KS/7600-85/08, udzielającą Panu Tomaszowi Pióro, [REDAKTOWANE] (NIP 821-224-39-29, REGON 140251771), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlera kurzego o łącznej liczbie stanowisk 300 000 szt. i zdolności produkcyjnej 1 950 000 szt. drobiu/rok, zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu w miejscowości Trzciniac, gmina Skórzec, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 55/09/PŚ.Z z dnia 14 września 2009 r., znak: PŚ.V/KS/7600-85/08 i Nr 162/13/PŚ.Z z dnia 11 grudnia 2013 r., znak: PŚ.V/KS/7600-85/08, 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. Prowadzenie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji, w kolejnych cyklach chowu.
2. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych substancji, materiałów, paliwa i energii wymienionych w części V. pozwolenia.
3. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody podziemnej na podstawie odczytów wskaźników wodomierzy:
 - a) w rozliczeniu dobowym, miesięcznym i rocznym dla całej instalacji łącznie,
 - b) na potrzeby mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń inwentarskich łącznie w skali roku,
 - c) na potrzeby pojenia zwierząt łącznie w skali roku, w tym na ptaka/cykl i na stanowisko/rok.
4. Przeprowadzanie badań bakteriologicznych i fizyko-chemicznych ujmowanej wody podziemnej ze studni Nr 1, surowej – co najmniej jeden raz na dwa lata, a wody uzdatnionej – co najmniej jeden raz w roku, według parametrów określonych w aktualnie obowiązujących przepisach prawa w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia, bez oznaczania przewodności właściwej, chloru wolnego, chloranów, chlorynów i glinu.
5. Prowadzenie rejestru ilości powstającego obornika kurzego.
6. Prowadzenie ewidencji rozchodów obornika, przeznaczonego do odzysku jako odpad w procesie produkcji podłoża do uprawy grzybów, z rozgraniczeniem jego ilości dla poszczególnych odbiorców.
7. Prowadzenie systematycznych pomiarów ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych i ich ewidencjonowanie oraz przeprowadzanie badania ich stanu i składu, w zakresie wskaźników określonych w części VII. pozwolenia, co najmniej jeden raz w roku.

8. Określanie wielkości emisji rocznej amoniaku, siarkowodoru, pyłu, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i tlenku węgla z instalacji.
9. Wykonywanie pomiarów wydajności eksploatacyjnej oraz poziomu zwierciadła wody w studni nr 1, co najmniej jeden raz w roku.
10. Przekazywanie, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, wyników pomiarów, badań, ewidencji, rejestrów i informacji, o których mowa w ust. 1 – 9 oraz:
 - a) kopii dokumentów potwierdzających przekazanie, celem oczyszczenia, uprawnionym odbiorcom wytworzonych w danym roku kalendarzowym ścieków przemysłowych (w m³).
11. Przeprowadzanie przez osoby uprawnione, co najmniej jeden raz na dwa lata, w II kwartale roku, począwszy od 2015 roku, próby szczelności zbiorników do gromadzenia wytwarzanych ścieków z instalacji oraz przesyłanie wyników ekspertyzy szczelności w terminie 30 dni od wykonania badań wraz z podaniem przyjętej metodyki badań.”;

2) część IX. otrzymuje brzmienie:

„IX. 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 i oddzielny system kanalizacji odbioru ścieków przemysłowych z hal chowu drobiu do bezodpływowych zbiorników o pojemności dostosowanej do ilości wytwarzanych ścieków.
2. Przekazywanie ścieków, za pomocą specjalistycznego sprzętu asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków.
3. Wykonywanie prób szczelności zbiorników do gromadzenia ścieków przemysłowych.
4. Magazynowanie wytwarzanych odpadów w szczelnych opakowaniach (pojemnikach/workach), wykonanych z materiałów odpornych na działanie przechowywanych w nich odpadów.
5. Magazynowanie odpadów w sposób selektywny w specjalnie do tego wyznaczonych miejscach na terenie fermy, zabezpieczonych przed wpływem czynników atmosferycznych.
6. Załadunek obornika kurzego bezpośrednio z hali chowu na przystosowane do tego celu środki transportu.
7. Postępowanie ze środkami dezynfekcyjnymi, deratyzacyjnymi, dezynsekcyjnymi, zgodnie z instrukcją zawartą w ich karcie charakterystyki.
8. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej wszystkich urządzeń będących na wyposażeniu instalacji.”;

3) część XII. otrzymuje brzmienie:

„XII. DODATKOWE WYMAGANIA

1. Przekazywanie wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.
2. Wywóz obornika z terenu fermy bezpośrednio po jego wytworzeniu – bez magazynowania.”;

4) część XIII. otrzymuje brzmienie:

„XIII. TERMIN WAŻNOŚCI POZWOLENIA

Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.”;

5) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

UZASADNIENIE

Decyzją Nr 87/08/PŚ.Z z dnia 2 grudnia 2008 r., znak: PŚ.V/KS/7600-85/08, Marszałek Województwa Mazowieckiego udzielił Panu Tomaszowi Pióro, [REDAKTOWANE] (NIP 821-224-39-29, REGON 140251771), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlera kurzego o łącznej liczbie stanowisk 300 000 szt. i zdolności produkcyjnej 1 950 000 szt. drobiu/rok, zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu w miejscowości Trzcinec, gmina Skórzec. Pozwolenie to zostało następnie zmienione decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 55/09/PŚ.Z z dnia 14 września 2009 r., znak: PŚ.V/KS/7600-85/08 i Nr 162/13/PŚ.Z z dnia 11 grudnia 2013 r., znak: PŚ.V/KS/7600-85/08.

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:

- 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 21 stycznia 2015 r., tut. organ wszczął z urzędu postępowanie w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego, o czym poinformował prowadzącego instalację pismem z dnia 22 stycznia 2015 r., znak: PŚ.V/MR/7600-85/08. 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, 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 zaktualizowano ponadto zapisy dotyczące zakresu corocznego dokumentowania sposobu zagospodarowania obornika kurzego.

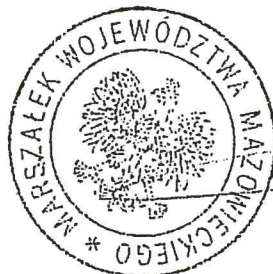
W pozostałym zakresie monitorowanie procesów technologicznych oraz wielkości emisji, a także przekazywanie tuł. organowi oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska informacji pozwalających na systematyczną ocenę zgodności eksploatacji instalacji z warunkami pozwolenia, prowadzone powinno być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

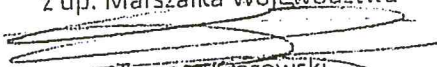
Zgodnie z art. 28 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy - Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw, w pozwoleniu określono wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych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

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 Skórzec
08-114 Skórzec, ul. Siedlecka 3
4. Departament Środowiska UMWM
Wydział Informacji i Planowania
w miejsku