

PŚ.V/IP/7600-48/08

DECYZJA Nr 101/15/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 41/08/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 15 lipca 2008 r., znak: PŚ.V/KS/7600-48/08, udzielającą Spółce Eko-Ferma Sp. z o.o., Gaworzyna 13, 27-100 Iłża, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu i hodowli trzody chlewnej o łącznej liczbie 1 474 stanowisk dla macior, zlokalizowanej na działkach nr ewid. 546/1, 547 i 548 w miejscowości Gaworzyna, gmina Iłża, 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 trzody chlewnej w poszczególnych budynkach i w całej instalacji.
2. Określenie wielkości emisji rocznej amoniaku, siarkowodoru, pyłu zawieszzonego PM10, pyłu ogółem, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i tlenku węgla.
3. Monitorowanie i ewidencjonowanie emisji ścieków zgodnie z zapisami części VIII. decyzji.
4. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw, energii oraz wody wymienionych w części V. decyzji.
5. Prowadzenie ewidencji ilości powstającej gnojowicy oraz ewidencji rozchodów gnojowicy przeznaczonej do nawożenia pól (z rozgraniczeniem jej ilości dla poszczególnych odbiorców).
6. Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku wyników pomiarów, badań, ewidencji, rejestrów i dokumentów, o których mowa w ust. 1 – 5, za poprzedni rok kalendarzowy oraz:
 - a) dokumentów, potwierdzających tytuł prawny do terenów (użytków rolnych), na których zagospodarowywane zostało minimum 70% powstającej gnojownicy,
 - b) planów nawożenia wraz z opiniami okręgowej stacji chemiczno-rolniczej (dla wszystkich gruntów, na których stosowana była gnojowica wytworzona w instalacji),
 - c) umów z rolnikami odbierającymi nawóz, zawierających informacje o areale użytków rolnych”.

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

1. Stosowanie rusztowego, bezściółkowego (gnojowicowego) systemu utrzymania trzody chlewnej. Wyposażenie pomieszczeń chowu i hodowli trzody chlewnej w kanały gnojowicowe (pod rusztami) odprowadzające nawóz do szczelnych zbiorników.

2. Przechowywanie powstającej gnojowicy w szczelnych, zamykanych zbiornikach, w okresie gdy nie może być ona zagospodarowana zgodnie z przepisami o nawozach i nawożeniu oraz zapisami Kodeksu Dobrej Praktyki Rolniczej.
3. Magazynowanie wytwarzanych odpadów w szczelnych pojemnikach, wykonanych z materiałów odpornych na działanie przechowywanych w nich odpadów.
4. Magazynowanie odpadów w sposób selektywny w specjalnie do tego wyznaczonych miejscach na terenie fermy zabezpieczonych przez wpływem czynników atmosferycznych.
5. Transport odpadów do miejsc odzysku/unieszkodliwienia za pomocą przystosowanych do tego pojazdów, przez przedsiębiorców posiadających wymagane prawem decyzje administracyjne.
6. Postępowanie ze środkami dezynfekcyjnymi, zgodnie z instrukcją zawartą w ich karcie charakterystyki.
7. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej, wszystkich urządzeń gospodarki wodnej i kanalizacyjnej oraz zapewnienie sprawnego działania systemu odbioru gnojowicy z budynków chowu i hodowli trzody chlewnej.
8. Wygrodzenie strefy ochrony bezpośredniej ujęcia wód podziemnych.
9. Wykonywanie regularnych przeglądów instalacji kanalizacyjnej, wykrywanie i natychmiastowe usuwanie ewentualnych przecieków.”;

3) część XIII. otrzymuje brzmienie:

„XIII. DODATKOWE WYMAGANIA

1. Wykonywanie okresowej, tj. raz na 3 lata (począwszy od 2016 roku) kontroli stanu technicznego bezodpływowych zbiorników przeznaczonych do gromadzenia gnojowicy oraz przesyłanie organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego dokumentów z kontroli w terminie 30 dni od wykonania.
2. Przekazywania wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.
3. W razie wystąpienia awarii przemysłowej do natychmiastowego zawiadomienia o tym fakcie właściwego Powiatowego Komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.

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 41/08/PŚ.Z z dnia 15 lipca 2008 r., znak: PŚ.V/KS/7600-48/08, Marszałek Województwa Mazowieckiego udzielił Spółce Eko-Ferma Sp. z o.o., Gaworzyna 13, 27-100 Iłża, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu i hodowli trzody chlewnej o łącznej liczbie 1 474 stanowisk dla macior, zlokalizowanej na działkach nr ewid. 546/1, 547 i 548 w miejscowości Gaworzyna, gmina Iłża.

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 13 stycznia 2015 r., tut. organ wszczął z urzędu postępowanie w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego, o czym poinformował prowadzącego instalację pismem z dnia 13 stycznia 2015 r., znak: PŚ.V/IP/7600-48/08. 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, dokumentów, rejestrów i ewidencji z prowadzenia monitoringu procesów technologicznych.

Wprowadzony w pozwoleniu wymóg przeprowadzania okresowej kontroli stanu technicznego bezodpływowych zbiorników przeznaczonych do gromadzenia gnojowicy, ma zagwarantować maksymalną ochronę środowiska wodno-gruntowego przed potencjalnym negatywnym oddziaływaniem gromadzonych w nich ścieków przemysłowych.

W pozwoleniu dokonano zmiany w zakresie sposobu dokumentowania zagospodarowania wytworzonej gnojownicy.

Ze względu na konieczność publikowania wyników okresowych pomiarów hałasu na stronie internetowej, w pozwoleniu zobowiązano prowadzącego 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. Eko-Ferma Sp. z o.o.
27-100 Iłża, Gaworzyna 13
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. Burmistrz Miasta i Gminy Iłża
27-100 Iłża, Rynek 11
4. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
03-194 Warszawa, ul. Zarzecze 13b
5. Departament Środowiska UMWM
Wydział Informacji i Planowania
w miejscu