OS-I.7222.8.1.2014.RD Rzeszów, 2014-10-29

**D E C Y Z J A**

Działając z urzędu na podstawie:

* art. 104, art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013r. poz. 267 ze zm.) w związku z art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r. poz. 1101),
* art. 378 ust. 2a pkt. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz.1232 ze zm.), w związku z § 2 ust. 1   
  pkt. 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397 ze zm.),
* pkt 6 ppkt 8 lit.b i c załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia   
  27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169),

**o r z e k a m**

**I.** Zmieniam decyzję Wojewody Podkarpackiego z dnia 4.05.2006 r., znak: SR.IV.6618/25/05, w której udzielono dla **Zielone Fermy Sp. z o.o.,   
ul. Fantastyczna 15/17, 28-531 Lublin, NIP: 7122864573, REGON: 016231477,** pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu i hodowli świn   
o więcej niż 2000 stanowiskach dla świń o wadze ponad 30 kg oraz więcej niż 750 stanowiskach dla macior na Fermie trzody chlewnej w Jelnej, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Podkarpackiego z dn. 21.12.2010 r. znak: RS.VI.RD.7660 42-1/10, w następujący sposób:

I.1. Po punkcie VI.7. dodaję punkt VI.8. o brzmieniu:

„**VI.8. Sposób i termin przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu**:

VI.8.1. Raport z corocznej kontroli szczelności zbiorników na gnojowicę (kortenów) - przekazywany będzie Marszałkowi Województwa Podkarpackiego   
niezwłocznie po zakończeniu kontroli.

VI.8.2. Wyniki wykonywanych dwa razy w roku analiz wód opadowo – roztopowych wprowadzanych do rowów na wylotach rur kanalizacyjnych należy przedkładać w terminie 30 dni od daty otrzymania wyników badań.

VI.8.3. Do dnia 31 marca danego roku za rok poprzedni Marszałkowi Województwa Podkarpackiego należy przedstawiać zestawienie roczne:

* wielkości zużycia wody i energii elektrycznej,
* emitowanych ścieków,
* ilości nagromadzonej i wykorzystanej do nawożenia pól gnojowicy,
* odpadów wytworzonych w toku eksploatacji instalacji,
* zużycia preparatów ograniczających emisję odorów w budynkach produkcyjnych”.

I.2. Punkt XI. pozwolenia otrzymuje numer XII. oraz nowe brzmienie:

„**XII. Pozwolenie jest wydane na czas nieoznaczony.**”

I.3. Dodaję nowy punkt. XI. o brzmieniu:

„**XI. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania, o ile są konieczne**:

XI.1. Odpady, których powstaniu nie da się zapobiec, będą gromadzone w sposób selektywny w pojemnikach, kontenerach w wyznaczonych miejscach na terenie Fermy, głównie w magazynie odpadów, zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych i przed dostępem osób niepowołanych. Wszystkie miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych powinny posiadać utwardzoną nawierzchnię, oświetlenie, urządzenia i materiały gaśnicze oraz zapas sorbentów do likwidacji ewentualnych wycieków. Magazyn odpadów w budynku murowanym posiadać będzie szczelną, betonową posadzkę bez kratek ściekowych.

XI.2. Powierzchnie komunikacyjne przy obiektach i placach do przechowywania odpadów oraz gnojowicy, miejsce gdzie prowadzony jest proces przepompowywania gnojowicy oraz drogi wewnętrzne będą utrzymywane   
w czystości i porządku.

XI.3. Powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne zbiorników do magazynowania gnojowicy (kortenów) zabezpieczone będą minimum 3 – krotną warstwą farby antykorozyjnej, a od wewnątrz uszczelnione będą geomembraną PEHD   
o grubości 2 mm.

XI.4. Zagłębione w ziemi zbiorniki na gnojowicę wykonane z żelbetu będą uszczelnione izobetem. Kanały gnojowe, kanalizacja gnojowicowa wykonana z rur PCV oraz przepompownia wykonana z żelbetu, będą uszczelnione izobetem.   
Na bieżąco utrzymywana będzie drożność kanalizacji gnojowicowej.

XI.5. Każdy ze zbiorników będzie poddawany raz w roku szczegółowym oględzinom pod kątem stanu technicznego elementów konstrukcji oraz szczelności, w celu wychwycenia zagrożenia wyciekiem. Oględziny będą udokumentowane.

XI.6. Każdy z kortenów na gnojowicę posiadał będzie wyskalowany przymiar – listwę pomiarową. Prowadzone będą codzienne kontrole napełnienia kortenów aby nie dopuścić do przepełnienia i przedostania się substancji zanieczyszczających do gleby i wód gruntowych. Kontrole te będą dokumentowane.

XI.7. Proces przepompowywania gnojowicy do zbiorników (kortenów) oraz do beczkowozów prowadzony będzie pod nadzorem odpowiedzialnego pracownika zgodnie z opracowaną instrukcją, w sposób eliminujący możliwość przypadkowych wycieków i przepełnień zbiorników. Teren, na którym prowadzony jest proces przepompowywania będzie czyszczony każdorazowo po zakończeniu załadunku gnojowicy.

XI.8. Prowadzony będzie systematyczny nadzór przez pracowników fermy nad zapewnieniem właściwej ochrony gleb, wód gruntowych i ziemi poprzez codzienną obserwację i sprawdzanie czy nie doszło do wycieku.

XI.9. Czyszczenie pomieszczeń inwentarskich przy użyciu myjki ciśnieniowej   
i środków dezynfekcyjnych przed każdym wstawieniem zwierząt - częstotliwość usuwania nieczystości oraz mycia zgodnie z opracowaną instrukcją. Woda   
z mycia posadzek kojców, zmieszana z gnojowicą, trafiać będzie do zbiorników na gnojowicę.

XI.10. Prowadzenie prawidłowej eksploatacji, prac konserwacyjnych oraz remontowych sieci kanalizacyjnej wraz ze znajdującymi się na niej studzienkami kanalizacyjnymi.

XI.11. W przypadku wystąpienia wycieku substancji na teren instalacji należy zabezpieczyć kanalizację deszczową oraz odbiorniki przed wprowadzeniem zanieczyszczeń do środowiska, oraz niezwłocznie oczyścić zanieczyszczony teren.”

**II. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.**

**III.** **Obowiązki i warunki, dla których w decyzji nie zostały określone terminy realizacji obowiązują z chwilą, gdy niniejsza decyzja stanie się ostateczna.**

**U z a s a d n i e n i e:**

W dniu 5 września 2014 r. weszła w życie ustawa z dn. 11 lipca 2014 r.   
o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw   
(Dz. U. z 2014 r. poz. 1101), której celem jest wdrożenie Dyrektywy IED,   
czyli dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE z dnia 24 listopada 2010 roku w sprawie emisji przemysłowych (zintegrowane zapobieganie zanieczyszczeniom i ich kontrola).

Jednym z ważniejszych zapisów nowych przepisów jest nałożenie na instalacje objęte pozwoleniem zintegrowanym daleko idących obowiązków związanych z ochroną gleby i wód podziemnych. Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt. 3) ustawy Poś w pozwoleniu zintegrowanym określane się sposoby zapobiegania emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych.

Zgodnie z treścią art. 28 ust. 2 ww. z dn. 11 lipca 2014 r. (Dz. U. z 2014 r. poz. 1101) organ właściwy do wydania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji, które były eksploatowane w dniu wejścia w życie nowych przepisów wykonawczych wydanych na podstawie [art. 201 ust. 2](http://lex.online.wolterskluwer.pl/WKPLOnline/index.rpc#hiperlinkText.rpc?hiperlink=type=tresc:nro=Powszechny.1253502:part=a201u2&full=1) ustawy Poś (tj. dotyczących instalacji mogących powodować znaczące zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości) oraz będą nadal objęte obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego w terminie 3 miesięcy od dnia wejścia w życie nowych przepisów wykonawczych (tj. od 5 września 2014r.):

* zmienia z urzędu, w zakresie czasu, na jaki zostały wydane,
* analizuje, i jeżeli to konieczne, zmienia z urzędu, w celu dostosowania   
  do wymagań wynikających z przepisów [art. 211 ust. 5](http://lex.online.wolterskluwer.pl/WKPLOnline/index.rpc#hiperlinkText.rpc?hiperlink=type=tresc:nro=Powszechny.1253502:part=a211u5&full=1) (zgodność monitoringu   
  z konkluzjami BAT o ile zostały wydane lub wymaganiami dokumentów referencyjnych, w zakresie w jakim wykraczają one poza wymagania określone   
  w art. 147 i 148 ustawy Poś) i [ust. 6 pkt 3](http://lex.online.wolterskluwer.pl/WKPLOnline/index.rpc#hiperlinkText.rpc?hiperlink=type=tresc:nro=Powszechny.1253502:part=a211u6p3&full=1) (wymagania określające ochronę gleby, powierzchni ziemi i wód podziemnych) i [12](http://lex.online.wolterskluwer.pl/WKPLOnline/index.rpc#hiperlinkText.rpc?hiperlink=type=tresc:nro=Powszechny.1253502:part=a211u6p12&full=1) (dodatkowe obowiązki sprawozdawcze pozwalające na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi   
  w pozwoleniu) ustawy, o której mowa w art. 1 w brzmieniu nadanym ustawą zmieniającą Prawo ochrony środowiska.

Uwzględniając powyższe, pismem z dnia 29 września 2014 r. znak: OS.I.7222.8.1. 2014.RD zostało wszczęte postępowanie z urzędu w sprawie zmiany decyzji Wojewody Podkarpackiego z dnia 4 maja 2006 r. znak: ŚR.IV-6618/25/05, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 21 grudnia   
2010 r. znak: RS.VI.RD.7660/42-1/10, w której udzielono dla Zielone Fermy   
Sp. z o.o., ul. Fantastyczna 15/17, 28-531 Lublin, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu i hodowli świń o więcej niż 2000 stanowiskach dla świń o wadze ponad 30 kg oraz 750 stanowiskach dla macior na Fermie trzody chlewnej w Jelnej.

Eksploatowana instalacja klasyfikowana jako chów lub hodowla zwierząt   
w liczbie nie mniejszej niż 210 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP), zaliczana jest zgodnie z 2 ust. 1 pkt. 51 rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397), do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Tym samym, zgodnie z art. 183 w związku z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, organem właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego jest Marszałek Województwa Podkarpackiego.

Instalacja ta zaliczana jest zgodnie z pkt 6 ppkt 8 lit. b) i c) załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169), do instalacji do chowu lub hodowli świń o więcej niż 2 000 stanowisk dla świn   
o wadze ponad 30 kg lub 750 stanowisk dla macior.

Po analizie zapisów obowiązującego pozwolenia zintegrowanego w zakresie konieczności nałożenia dodatkowych wymagań ochrony powierzchni ziemi, zgodności prowadzonego przez prowadzącego instalację monitoringu z wymogami dokumentów referencyjnych oraz konieczności nałożenia dodatkowych obowiązków sprawozdawczych, uznałem za konieczne dostosowanie niektórych zapisów decyzji do obowiązującego prawa.

Dokonałem analizy warunków decyzji pod kątem zakresu i sposobu monitorowania emisji do środowiska. Do dnia wydawania niniejszej decyzji nie opublikowano konkluzji BAT dla intensywnego chowu drobiu i trzody chlewnej. W toku wydawania obowiązującego pozwolenia uwzględniono zapisy dokumentu referencyjnego   
„Intensywna hodowla drobiu i świn” (lipiec 2003 r.) oraz ustawy Poś i przepisów szczegółowych. Zakres i sposób monitorowania emisji ustalony w decyzji jest zgodny z wymaganiami określonymi w przepisach krajowych oraz w dokumentach referencyjnych. W związku z powyższym uznano, że nie są konieczne zmiany warunków pozwolenia w tym zakresie.

Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt. 3) ustawy Poś niniejszą decyzją wprowadziłem do pozwolenia zapisy dotyczące zapobiegania emisjom do gleby, ziemi   
i wód gruntowych. Podczas działalności rozpatrywanej fermy trzody chlewnej mogą powstać emisję podczas gromadzenia odpadów oraz magazynowania gnojowicy   
w kortenach i kanałach gnojowych oraz jej przepompowywania. W nowym punkcie XI. decyzji określiłem warunki dotyczące m.in. postępowania z wytwarzanymi odpadami, utrzymaniem w czystości w budynkach inwentarskich oraz wokół nich, terenu instalacji, kontroli szczelności zbiorników magazynowych odchodów zwierzęcych

Znowelizowana ustawa nakłada również obowiązek wprowadzenia do zapisów pozwolenia dodatkowych obowiązków sprawozdawczych. Po analizie obowiązującego pozwolenia uznałem za konieczne wprowadzenie zapisu nakładającego obowiązek przedkładania organowi ochrony środowiska raportów   
m.in. z corocznej kontroli szczelności zbiorników na gnojowicę (kortenów),   
zestawień rocznych przedstawiające wielkości zużycia surowców, ilości powstałej   
i przekazanej do wykorzystania gnojowicy.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kpa organ zapewnił stronie czynny udział   
w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się co do zebranych materiałów.

Wprowadzenie w decyzji zmian z urzędu zgodnie z art. 163 ustawy Kpa, wynika z obowiązujących przepisów ochrony środowiska. Biorąc powyższe   
pod uwagę orzekłem jak w osnowie

**P o u c z e n i e**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Podkarpackiego w terminie 14 dni od dnia otrzymania decyzji. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.

Otrzymują:

1. Zielone Fermy Sp. z o.o.,

ul. Jaspisowa 20/2, 20-583 Lublin

1. Ferma trzody chlewnej w Jelnej
2. OS.I.
3. a/a

Do wiadomości:

1. Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska,

ul. Langiewicza 26, 35-101 Rzeszów

1. Minister Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa