

PŚ-V.7222.12.2011.MR

DECYZJA Nr 197/15/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 114/11/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 8 listopada 2011 r., znak: PŚ-V.7222.12.2011.KS, udzielającą Panu Mirosławowi Koźlakiewiczowi, prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą „Mirosław Koźlakiewicz” (REGON 130238212, NIP 569-106-78-76), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 324 000 sztuk i zdolności produkcyjnej 1 944 000 sztuk drobiu/rok, zlokalizowanej na terenie Fermi Drobiu Kosiny Stare I w miejscowości Kosiny Stare, gm. Wiśniewo, zmienioną decyzją Nr 69/14/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 27 czerwca 2014 r., znak: PŚ-V.7222.12.2011.KS (uzupełnioną postanowieniem z dnia 11 lipca 2014 r., znak: PŚ-V.7222.12.2011.KS), 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. Prowadzenie ewidencji ilości wody pobieranej na potrzeby instalacji:
  - a) w rozliczeniu rocznym dla całej instalacji łącznie,
  - b) na potrzeby pojenia ptaków łącznie w skali roku oraz na ptaka/cykl i na stanowisko/rok,
  - c) na potrzeby mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń inwentarskich (m<sup>3</sup>/rok),
  - d) na potrzeby płukania filtrów na stacji uzdatniania wody (m<sup>3</sup>/rok).
3. Określanie wielkości emisji rocznej amoniaku, siarkowodoru, pyłu ogółem, pyłu zawieszzonego PM10, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i tlenku węgla z instalacji.
4. Prowadzenie rejestru ilości powstającego obornika kurzego.
5. Prowadzenie ewidencji rozchodów obornika kurzego przeznaczonego do nawożenia pól, z określeniem ilości obornika wykorzystywanego na gruntach własnych i ilości obornika przekazywanego poszczególnym odbiorcom.
6. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych materiałów, surowców, paliw i energii, wymienionych w części V. decyzji.
7. Prowadzenie systematycznych pomiarów ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych, ich ewidencjonowanie oraz przeprowadzanie badania ich jakości i stanu, w zakresie wskaźników określonych w niniejszej decyzji, co najmniej jeden raz w roku.
8. Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, wyników pomiarów i badań, bilansów, ewidencji, rejestrów i informacji, o których mowa w ust. 1-7 oraz:

- a) planów nawożenia wraz z opiniami okręgowej stacji chemiczno-rolniczej dla wszystkich gruntów, na których stosowany był obomik wytworzony w instalacji,
  - b) umów z rolnikami odbierającymi nawóz, zawierających informacje o areale użytków rolnych,
  - c) informacji dotyczących miejsca magazynowania w okresie zimowym wytworzonego obomika kurzego (płyty obomikowej) oraz kopii dokumentu potwierdzającego tytuł prawny do ww. płyty,
  - d) kopii dokumentów potwierdzających przekazanie, celem oczyszczenia, uprawnionym odbiorcom wytworzonych w danym roku kalendarzowym ścieków przemysłowych (w m<sup>3</sup>),
  - e) wyników pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studni oraz wyników badań wody surowej i uzdatnionej,
  - f) prowadzonego w cyklu dobowym - rejestru łącznej ilości wody pobieranej ze studni Nr 1.
9. Przeprowadzanie przez osoby uprawnione, co najmniej jeden raz na dwa lata, w II kwartale roku, począwszy od 2017 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 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. Wyposażenie pomieszczeń inwentarskich w szczelne posadzki i oddzielny system kanalizacji odbioru ścieków przemysłowych z hal chowu drobiu do szczelnych, bezodpływowych zbiorników, o pojemności dostosowanej do ilości wytwarzanych ścieków.
2. Przekazywanie ścieków, za pomocą specjalistycznego sprzętu asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków.
3. Załadunek obomika bezpośrednio z hali chowu na przystosowane do tego celu środki transportu.
4. Magazynowanie wytwarzanych odpadów w szczelnych opakowaniach (pojemnikach/workach), wykonanych z materiałów odpornych na działanie przechowywanych w nich odpadów.
5. Transport odpadów do miejsc odzysku/unieszkodliwienia za pomocą przystosowanych do tego pojazdów, przez przedsiębiorców posiadających wymagane prawem decyzje administracyjne.
6. Magazynowanie odpadów w sposób selektywny w specjalnie do tego wyznaczonych miejscach na terenie fermy zabezpieczonych przed wpływem czynników atmosferycznych.
7. Postępowanie ze środkami dezynfekcyjnymi, deratyzacyjnymi i dezynsekcyjnymi, zgodnie z instrukcją zawartą w ich karcie charakterystyki.
8. Poprzedzanie dezynfekcji hal chowu starannym czyszczeniem kumików na sucho.
9. Wygrodenie strefy ochrony bezpośredniej ujęcia wód podziemnych.
10. Nieprzekraczanie przy poborze wody zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej dla ujęcia wód podziemnych.
11. Wykonywanie regularnych przeglądów instalacji wodno-kanalizacyjnej, wykrywanie i natychmiastowe usuwanie ewentualnych przecieków.”;

3) część XIV. otrzymuje brzmienie:

**„XIV. 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 XV. otrzymuje brzmienie:

**„XV. TERMIN WAŻNOŚCI POZWOLENIA**

*Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.”;*

5) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

### UZASADNIENIE

Decyzją Nr 114/11/PŚ.Z z dnia 8 listopada 2011 r., znak: PŚ-V.7222.12.2011.KS, Marszałek Województwa Mazowieckiego udzielił Panu Mirosławowi Koźlakiewiczowi, prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą „Mirosław Koźlakiewicz” (REGON 130238212, NIP 569-106-78-76), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 324 000 sztuk i zdolności produkcyjnej 1 944 000 sztuk drobiu/rok, zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu Kosiny Stare I w miejscowości Kosiny Stare, gm. Wiśniewo. Pozwolenie to zostało następnie zmienione decyzją Nr 69/14/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 27 czerwca 2014 r., znak: PŚ-V.7222.12.2011.KS (sprostowaną postanowieniem z dnia 11 lipca 2014 r., znak: PŚ-V.7222.12.2011.KS).

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 16 kwietnia 2015 r., tut. organ wszczął z urzędu postępowanie w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego, o czym poinformował prowadzącego instalację pismem z dnia 20 kwietnia 2015 r., znak: PŚ-V.7222.12.2011.MR. 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 oraz ewidencji, rejestrów, bilansów, informacji i dokumentów z prowadzenia monitoringu procesów technologicznych i emisji.

Wprowadzony w pozwoleniu wymóg przeprowadzania okresowej kontroli stanu technicznego bezodpływowych zbiorników przeznaczonych do gromadzenia ścieków, ma zagwarantować maksymalną ochronę środowiska wodno-gruntowego przed potencjalnym negatywnym oddziaływaniem gromadzonych w nich ścieków przemysłowych. W pozwoleniu wprowadzono ponadto, zobowiązanie do corocznego przedstawiania informacji potwierdzających przekazanie uprawnionym odbiorcom wytworzonych w danym roku kalendarzowym ścieków przemysłowych.

W pozwoleniu wprowadzono również zobowiązanie do corocznego przedstawiania informacji dotyczących miejsca magazynowania obornika w okresie zimowym.

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. Pan Mirosław Koźlakiewicz
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. Wójt Gminy Wiśniewo  
06-521 Wiśniewo, Wiśniewo 86
4. Departament Środowiska UMWM  
Wydział Informacji i Planowania – w miejscu