

PŚ-V.7222.22.2011.MR

**DECYZJA Nr 212/15/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 141/12/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 26 października 2012 r., znak: PŚ-V.7222.22.2011.KS, udzielającą Pani Mirosławie Świerżewskiej (REGON 451095250, NIP 718-166-21-67) prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą „Ferma Drobiu – Mirosława Świerżewska” i Panu Mirosławowi Świerżewskiemu (REGON 450931129, NIP 718-153-51-44) prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą „Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu Mirosław Świerżewski” pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów o łącznej liczbie stanowisk 280 800 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Ceranów, gm. Ceranów, zmienioną decyzją Nr 78/14/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 10 lipca 2014 r., znak: PŚ-V.7222.22.2011.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. Określanie wielkości emisji rocznej amoniaku, siarkowodoru, pyłu, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i tlenku węgla z instalacji.
2. Prowadzenie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich w kolejnych cyklach chowu i w całej instalacji łącznie.
3. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów i energii wymienionych w części V. pozwolenia.
4. Prowadzenie rejestru ilości powstającego obornika kurzego.
5. Prowadzenie ewidencji rozchodów obornika kurzego przeznaczonego do:
  - a) wykorzystania rolniczego jako nawóz, ze wskazaniem ilości obornika wykorzystywanego na gruntach własnych i ilości obornika przekazywanego poszczególnym odbiorcom,
  - b) zagospodarowania jako odpad (np. w procesie produkcji podłoża do uprawy grzybów),
  - c) produkcji energii.
6. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody:
  - 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 pomieszczeń i urządzeń inwentarskich (w m<sup>3</sup>/rok),
  - d) na potrzeby płukania filtrów na stacji uzdatniania wody (w m<sup>3</sup>/rok).
7. Prowadzenie systematycznych pomiarów ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych odprowadzanych do zewnętrznych urządzeń kanalizacyjnych, ich ewidencjonowanie oraz przeprowadzanie badania stanu i składu, w zakresie wskaźników określonych w części VIII. pozwolenia, co najmniej jeden raz w roku.

8. Prowadzenie systematycznych pomiarów ilości wód popłucznych wprowadzanych do ziemi ze Stacji Uzdatniania Wody, ich ewidencjonowanie oraz przeprowadzanie badania ich stanu i jakości, w zakresie wskaźników określonych w części VII. ust. 2 pozwolenia, co najmniej jeden raz w roku.
9. Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, wyników pomiarów, badań, informacji, ewidencji i rejestrów, o których mowa w ust. 1-8 oraz:
  - a) wyników badań bakteriologicznych i fizyko-chemicznych wody surowej oraz wody uzdatnionej,
  - b) wyników pomiarów ilości wód popłucznych wprowadzanych do ziemi ze Stacji Uzdatniania Wody,
  - c) informacji dotyczących miejsca magazynowania w okresie zimowym wytworzonego obornika kurzego (płyty obornikowej) oraz kopii dokumentu potwierdzającego tytuł prawny do ww. płyty (o ile wytworzony obornik nie był w tym okresie przekazywany jako odpad lub do produkcji energii),
  - d) planów nawożenia wraz z opiniami okręgowej stacji chemiczno-rolniczej dla wszystkich gruntów, na których stosowany był obornik wytworzony w instalacji (jeśli część obornika była zagospodarowana jako nawóz),
  - e) umów z rolnikami odbierającymi nawóz, zawierających informacje o areale użytków rolnych (jeśli część obornika była zagospodarowana jako nawóz),
  - f) kopii dokumentów potwierdzających przekazanie, celem oczyszczenia, uprawnionym odbiorcom wytworzonych w danym roku kalendarzowym ścieków przemysłowych (w m<sup>3</sup>).
10. Przekazywanie wyników pomiarów stanu i jakości wód popłucznych wprowadzanych do ziemi ze Stacji Uzdatniania Wody, w terminie 30 dni od dnia zakończenia pomiaru.
11. Przeprowadzanie przez osoby uprawnione, co najmniej jeden raz na dwa lata, w II kwartale roku, począwszy od 2019 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 bezodpływowych zbiorników.
2. Gromadzenie ścieków przemysłowych w szczelnych, bezodpływowych zbiornikach o pojemności dostosowanej do ilości wytwarzanych ścieków.
3. Przekazywanie ścieków przemysłowych za pomocą specjalistycznego sprzętu asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków.
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. Załadunek obornika kurzego bezpośrednio z hali chowu na przystosowane do tego celu środki transportu.
7. Postępowanie ze środkami dezynfekcyjnymi, deratyzacyjnymi, dezynsekcijnymi, zgodnie z instrukcją zawartą w ich karcie charakterystyki .
8. Poprzedzanie mycia i dezynfekcji hal chowu starannym czyszczeniem kumików na sucho.
9. Utrzymywanie w należyтым stanie technicznym i sanitarnym urządzeń służących do poboru i uzdatniania wody.

10. Wygrodzenie strefy ochrony bezpośredniej ujęcia wody podziemnej.

11. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej wszystkich urządzeń gospodarki wodnej i kanalizacyjnej.”;

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 141/12/PŚ.Z z dnia 26 października 2012 r., znak: PŚ-V.7222.22.2011.KS, Marszałek Województwa Mazowieckiego udzielił Pani Mirosławie Świerżewskiej (REGON 451095250, NIP 718-166-21-67) prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą „Ferma Drobiu – Mirosława Świerżewska” i Panu Mirosławowi Świerżewskiemu (REGON 450931129, NIP 718-153-51-44) prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą „Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu Mirosław Świerżewski” Kalinowo 1, 18-421 Piątnica, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów o łącznej liczbie stanowisk 280 800 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Ceranów, gm. Ceranów. Pozwolenie to zostało następnie zmienione decyzją Nr 78/14/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 10 lipca 2014 r., znak: PŚ-V.7222.22.2011.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 4 maja 2015 r., tut. organ wszczął z urzędu postępowanie w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego, o czym poinformował prowadzących instalację pismem z dnia 6 maja 2015 r., znak: PŚ-V.7222.22.2011.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, wyników pomiarów emisji z instalacji i badań oraz ewidencji, rejestrów, 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 pozwoleniu wprowadzono zobowiązanie do corocznego przedstawiania informacji dotyczących miejsca magazynowania obornika w okresie zimowym oraz kopii dokumentów potwierdzających przekazanie, celem oczyszczenia, uprawnionym odbiorcom wytworzonych w danym roku kalendarzowym ścieków przemysłowych i wyników badań bakteriologicznych i fizyko-chemicznych wody surowej oraz wody uzdatnionej.

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.



up. Marszałka Województwa

Tomasz Krasowski

Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Pani Mirosława Świerżewska
2. Pan Mirosław Świerżewski
3. 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 Ceranów  
08-322 Ceranów, Ceranów 140
4. Departament Środowiska UMWM  
Wydział Informacji i Planowania  
w miejscu

