



**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO**  
ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa



Warszawa, dnia 4 września 2018 r.

PZ-II.7222.131.2017.KS

## **DECYZJA Nr 78/18/PZ.Z**

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art.183 ust. 1, art. 188, art. 201 ust.1, art. 202, art. 204, art. 211, art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r., poz. 799, z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pana Konrada Wysokińskiego, prowadzącego działalność pod firmą „Ferma Drobiu Konrad Wysokiński”, ul. Kościelna 12, 08-106 Zbuczyn

### **udziela się pozwolenia zintegrowanego**

Panu Konradowi Wysokińskiemu, prowadzącemu działalność pod firmą „Ferma Drobiu Konrad Wysokiński”, ul. Kościelna 12, 08-106 Zbuczyn (REGON: 142736544, NIP: 821-224-57-04), na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 235 200 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Dziewule, gmina Zbuczyn, powiat siedlecki i określa się następujące warunki pozwolenia:

### **I. Rodzaj prowadzonej działalności**

Chów drobiu – brojlerów kurzych w systemie ściółkowym.

### **II. Rodzaj i parametry instalacji oraz stosowana technologia**

#### RODZAJ INSTALACJI

Instalacja do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 235 200 sztuk, w skład której wchodzi:

1. Cztery jednokondygnacyjne budynki kurników K1-K4, każdy o powierzchni hodowlanej 2820 m<sup>2</sup> i liczbie stanowisk 58 800 szt.

Każdy budynek wyposażony jest w:

- 1) automatyczny system podawania paszy;
- 2) automatyczny system pojenia;
- 3) system oświetlenia;
- 4) system wentylacyjny składający się z:
  - a) dziewiętnastu wentylatorów dachowych o średnicy 0,63 m, każdy o wydajności 11 500 m<sup>3</sup>/h
  - b) sześciu wentylatorów szczytowych o średnicy 1,4 m, każdy o wydajności 38 000 m<sup>3</sup>/h;

- 5) system ogrzewania składający się z dwunastu nagrzewnic wodnych o mocy 53 kW.
2. Osiem silosów na paszę, po dwa przy każdym budynku kurnika, każdy o pojemności 20,0 Mg.
3. Agregat prądowłórczy – awaryjne źródło prądu o mocy 160 kW.

#### Opis stosowanej technologii

Kurniki wchodzące w skład przedmiotowej instalacji są zasiedlane jednodniowymi pisklętami dostarczonymi z zakładu wylęgowego. System chowu prowadzony jest w technologii bezklatkowej, metodą ściółkową na słomie od pierwszego dnia życia do 42 dnia życia brojlerów kurzych i przebiega dwufazowo. Pierwsza faza to tucz ptaków do wagi 1,9 kg i trwa od pierwszego dnia życia do 35 dnia życia ptaków. W 35 dniu przeprowadzana jest sprzedaż 15 000 sztuk. Okres ostatniej fazy chowu - tucz zasadniczy trwa od 35 do 42 dnia życia ptaków, do wagi 2,75 kg.

Ptaki pozone są wodą pochodzącą z własnego ujęcia wód podziemnych. We wszystkich kurnikach zamontowano automatyczny system pojenia, na który składają się poidelka smoczkowe. Kurczęta karmione są mieszankami o składzie dostosowanym do fazy rozwoju i kondycji ptaków. Mieszanki paszowe charakteryzują się malejącą zawartością białka ogólnego w kolejnych etapach żywienia drobiu. Pasza magazynowana jest w silosach zlokalizowanych w sąsiedztwie kurników i transportowana jest do budynków kurników za pomocą paszociągów.

W ciągu roku na fermie jest prowadzonych maksymalnie 7 cykli chowu kurcząt brojlerów. Pozostały okres roku pomiędzy cyklami produkcyjnymi przeznaczony jest na prace porządkowe, przegląd stanu technicznego instalacji, wykonanie niezbędnych remontów oraz dezynfekcję. Czyszczenie kurników odbywa się metodą na sucho bez powstawania ścieków, zaś dezynfekcja metodą zamglawiania. Kilka dni przed zasiedleniem kurniki są wyposażane w ściółkę oraz ogrzewane.

### III. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

1. Stosowanie systemu fazowego żywienia zwierząt, paszami granulowanymi dobranymi do wieku, gatunku drobiu i okresu produkcji.
2. Stosowanie automatycznych, wysokowydajnych systemów pojenia – poidel smoczkowych z miseczkami, zapobiegających nawilżaniu ściółki.
3. Utrzymywanie powierzchni wewnątrz pomieszczeń inwentarskich w należytej czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności w kurnikach, utrzymywanie ściółki w stanie suchym.
4. Zapewnienie szczelnych podłóg w budynkach inwentarskich oraz staranne czyszczenie kurników na sucho.
5. Stosowanie automatycznego i hermetycznego systemu podawania paszy z silosów do budynków inwentarskich.
6. Rozrzucanie świeżej ściółki (w postaci żdźbeł słomy) przy użyciu techniki o niskiej emisji pyłu np. ręcznie przez personel fermy.
7. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej.
8. Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków, a także prowadzenie rejestru zużycia wody.

9. Systematyczne usuwanie obornika po zakończeniu cyklu produkcyjnego bezpośrednio na przyczepy odbiorcy.
10. Wywożenie obornika poza teren fermy odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złownnych do powietrza.
11. Przechowywanie martwych zwierząt w sposób zapobiegający emisjom.
12. Utrzymywanie zwartego pasa zieleni izolacyjnej.

#### **IV. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii**

1. Wysoka izolacyjność termiczna ścian i dachów budynków kurników.
2. Optymalnie zaprojektowany system wentylacji w każdym budynku i nadzór, zapewniający odpowiednią kontrolę temperatur i minimalne tempo wentylacji w zimie.
3. Utrzymanie drożności systemów wentylacyjnych poprzez częste kontrole kanałów i wentylatorów.
4. Przeglądy i konserwacje urządzeń w celu zapewniania prawidłowego funkcjonowania tych urządzeń oraz eliminacji nieuzasadnionej, nadmiernej konsumpcji energii.
5. Zastosowanie niskoenergetycznego oświetlenia.

#### **V. Rodzaj i ilość wykorzystywanych surowców, materiałów, wody i energii**

1. Zużycie wody na cele instalacji: pojenie zwierząt: łącznie –  $Q_r = 7\,840\text{ m}^3/\text{rok}$ , w tym:
  - 1)  $4,8\text{ dm}^3/\text{ptaka}/\text{cykl}$ ,
  - 2)  $33,6\text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$ ;
2. Zużycie paszy –  $6440,0\text{ Mg}/\text{rok}$ .
3. Zużycie energii elektrycznej –  $350,0\text{ MWh}/\text{rok}$ .
4. Zużycie słomy –  $160,0\text{ Mg}/\text{rok}$ .

#### **VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii**

##### **1. Emisja hałasu do środowiska**

Dopuszczalny, równoważny poziom dźwięku A hałasu przenikającego do środowiska, w wyniku eksploatacji instalacji fermy drobiu na tereny zabudowy zagrodowej wynosi:

- 1)  $L_{Aeq\ D} - 55\text{ dB (A)}$  w porze dnia, w godz. 6.00 ÷ 22.00;
- 2)  $L_{Aeq\ N} - 45\text{ dB (A)}$  w porze nocy, w godz. 22.00 ÷ 6.00.

Czas pracy głównych źródeł hałasu:

- a) wentylatorów dachowych: 16 godzin w porze dnia i 8 godzin w porze nocy;
- b) wentylatorów szczytowych: 16 godzin w porze dnia i 8 godzin w porze nocy (w okresie letnim).

## 2. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Wielkości dopuszczalnej emisji oraz parametry instalacji - źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza zgodnie z tabelami nr 1 – 5

Tabela nr 1. Dopuszczalna emisja roczna dla stanowiska dla zwierzęcia dla każdego z kurników nr 1 do nr 4

Rodzaj substancji	kgNH <sub>3</sub> /stanowisko dla zwierzęcia/rok
Amoniak	0,051

Tabela 2. Emisja dopuszczalna dla kurników nr 1 do nr 4 o obsadzie maksymalnej 58800 sztuk brojlerów każdy

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,4237
Siarkowodór	0,0019
Pył ogółem	0,5814
Pył zawieszony PM10	0,5814
Pył zawieszony PM2,5	0,05814

Tabela 3. Emisja dopuszczalna dla każdego z 19 wentylatorów dachowych kurników nr 1 do nr 4 o wydajności V = 11500 m<sup>3</sup>/h (wysokość emitorów h = 8,5 m; średnica wylotu d = 0,63m, wylot pionowy otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,0223
Siarkowodór	0,0001
Pył ogółem	0,0306
Pył zawieszony PM10	0,0306
Pył zawieszony PM2,5	0,00306

Tabela 4. Emisja dopuszczalna dla każdego z 6 wentylatorów szczytowych kurników nr 1 do nr 4 o wydajności V = 38000 m<sup>3</sup>/h (wysokość emitorów h = 2,1 m; średnica każdego z wylotów d = 1,4 m; wylot boczny)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,0364
Siarkowodór	0,0003
Pył ogółem	0,0099
Pył zawieszony PM10	0,0099
Pył zawieszony PM2,5	0,00099

Tabela 5. Dopuszczalna emisja roczna z instalacji

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
Amoniak	12
Siarkowodór	0,06
Pył ogółem	11,1
Pył zawieszony PM10	11,1
Pył zawieszony PM2,5	1,11

## 3. Zagospodarowanie wytworzonego obornika

Maksymalna ilość obornika kurzego, która powstać może w wyniku funkcjonowania instalacji przy obsadzie 235200 szt./cykl i do 7 cykli w roku – 3640,0 Mg/rok.

Powstający na fermie obornik docelowo wykorzystywany może być jako odpad, m.in. w procesie produkcji podłoża do uprawy grzybów.

Obornik kurzy nie będzie magazynowany na terenie instalacji. Bezpośrednio po wytworzeniu wywożony będzie poza teren fermy, odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złoonych do powietrza.

W okresie gdy obornik kurzy nie może być bezpośrednio przekazany uprawnionym podmiotom w celu odzysku, prowadzący instalację jest zobowiązany do magazynowania powstającego obornika na szczelnej powierzchni, wykonanej w technologii gwarantującej zabezpieczenie przed przenikaniem wycieków do gruntu oraz wyposażonej w zbiornik na odcieki

#### 4. Wytwarzanie odpadów

- 1) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w instalacji oraz sposoby gospodarowania, w tym magazynowania odpadów

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania, z uwzględnieniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania odpadów, stanowi tabela nr 6.

Tabela 6. Odpady dopuszczone do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów w [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
1.	<p>Odchody zwierzęce</p> <p>[Mieszanina przefermentowanych odchodów kurzych i ściółki (słomy), skład chemiczny: azot (N), fosfor (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>), potas (K<sub>2</sub>O), wapń (CaO), magnez (MgO). Odpady o dużej zawartości składników odżywczych, zawilgocone (posiadające właściwości nawozowe, polepszające strukturę podłoża).</p> <p>Odpady w postaci stałej. Stosowane lub magazynowane w niewłaściwy sposób mogą powodować zanieczyszczenie gleby i wód związkami azotu.]</p>	02 01 06	3640,00	<p>Odpady bezpośrednio po wytworzeniu wywożone z terenu fermy i przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku (do produkcji podłoża do uprawy grzybów).</p> <p>W przypadku braku możliwości bezpośredniego przekazania – odpady magazynowane na szczelnej powierzchni, wykonanej w technologii gwarantującej zabezpieczenie przed przenikaniem wycieków do gruntu, wyposażonej w zbiornik na odcieki.</p>

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów w [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
2.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 160209 do 160213  [Odpad stanowią zużyte świetlówki LED. Skład: luminofor, aluminium, dioda elektroluminescencyjna, tworzywa sztuczne.  Odpady w postaci stałej, łatwo ulegające uszkodzeniu.]	16 02 14	0,10	Odpady magazynowane w sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu), w oznakowanych, zamykanych pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu, w pomieszczeniu budynku magazynowego.  Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

## 2) Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

Prowadzący instalację w zakresie gospodarki wytwarzanymi odpadami zobowiązany jest spełniać następujące warunki:

- a) prowadzić działania mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów,
- b) nie mieszać odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne,
- c) dostarczać odpady z miejsc powstawania do miejsca magazynowania i przetwarzania w pojemnikach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska,
- d) zapewnić zagospodarowanie wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią określoną w ustawie o odpadach,
- e) przekazywać odpady wyłącznie uprawnionym podmiotom lub osobom fizycznym i jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, które wykorzystują odpady na potrzeby własne zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- f) prowadzić ilościową i jakościową ewidencję wytwarzanych odpadów z zastosowaniem karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów,
- g) zapewnić bezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowanie odpadów, z zachowaniem następujących zasad:
  - odpady mogą być magazynowane wyłącznie na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny,
  - miejsca magazynowania odpadów winny być oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt,
  - sposób magazynowania odpadów powinien uwzględniać właściwości fizyczne i chemiczne odpadów,
  - odpady mogą być magazynowane, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza

terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez okres określony w przepisach prawa.

- 3) Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko
  - a) zamawianie surowców i materiałów w opakowaniach zwrotnych, wielokrotnego użytku;
  - b) stosowanie w procesie technologicznym surowców i materiałów oraz urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację;
  - c) przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom;
  - d) preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów;
  - e) monitorowanie i optymalizacja parametrów procesu produkcyjnego.

#### **VII. Ilość, stan i skład ścieków – nie wprowadzanych do wód lub do ziemi**

W wyniku funkcjonowania instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Czyszczenie pomieszczeń inwentarskich następuje bez użycia wody, tzw. metodą „na sucho”. Następnie w kurniku będzie prowadzona dezynfekcja metodą zamgławiania.

#### **VIII. Warunki i parametry charakteryzujące pracę instalacji w warunkach odbiegających od normalnych**

Nie określa się

#### **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.
2. Zapewnienie bezpiecznego dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowania odpadów.
3. Magazynowanie odpadów w sposób selektywny w specjalnie do tego wyznaczonych miejscach na terenie fermy, zabezpieczonych przez wpływem czynników atmosferycznych i przed możliwością przedostawania się zanieczyszczeń do gleby, wód podziemnych oraz na tereny sąsiednie.
4. Transport odpadów do miejsc odzysku/unieszkodliwienia za pomocą przystosowanych do tego pojazdów, przez przedsiębiorców posiadających stosowne uprawnienia.
5. Postępowanie ze środkami dezynfekcyjnymi, zgodnie z instrukcją zawartą w ich karcie charakterystyki.
6. Poprzedzanie dezynfekcji hal chowu starannym czyszczeniem kurników na sucho.
7. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej i wszystkich urządzeń gospodarki wodnej oraz natychmiastowe usuwanie ewentualnych przecieków.

**X. Zakres i sposób monitorowania emisji oraz termin przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska**

1. Monitorowanie emisji obornika
  - 1) Prowadzenie ewidencji ilości powstającego obornika kurzego.
  - 2) Prowadzenie ewidencji rozchodów i sposobu zagospodarowania obornika przeznaczonego, m.in. do odzysku jako odpad.
  - 3) Określanie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt (BAT 24).
  - 4) Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, ewidencji i informacji, o których mowa w pkt. 1, 2 i 3 oraz informacji dotyczących miejsca magazynowania w okresie zimowym wytworzonego obornika kurzego, jeżeli obornik nie został przekazany bezpośrednio po wytworzeniu uprawnionemu odbiorcy, począwszy od informacji za 2018 rok.
2. Monitorowanie i ewidencjonowanie emisji substancji do powietrza
  - 1) Określanie wielkości emisji rocznej amoniaku z instalacji, przy wykorzystaniu techniki „Oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika” (BAT 25).
  - 2) Określanie wielkości emisji rocznej pyłu z instalacji, przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” (BAT 27).
  - 3) Przekazywanie informacji, o których mowa w pkt 1 i 2, w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego, począwszy od informacji za 2018 rok.

**XI. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych 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, w tym ubiórek i zgonów.
2. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów i energii, wymienionych w części V. niniejszej decyzji.
3. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody w podziale na potrzeby pojenia zwierząt łącznie w skali roku oraz na ptaka/cykl i stanowisko/rok.
4. Przekazywanie w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, o których mowa w ust. 1 - 3, za poprzedni rok kalendarzowy.

**XII. Sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych, w tym pobierania próbek**

1. Sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko  
Nie określa się.



2. Sposób i częstotliwość wykonywania pomiarów zawartości w wodach gruntowych substancji powodujących ryzyko

Nie określa się.

### **XIII. Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza**

Nie określa się.

### **XIV. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii**

1. Prowadzenie regularnych przeglądów i konserwacji urządzeń znajdujących się na wyposażeniu instalacji.
2. Objęcie Fermy stałym nadzorem przez lekarza weterynarii.
3. Przestrzeganie zasad bezpieczeństwa przeciwpożarowego w trakcie eksploatacji instalacji oraz wymogów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.
4. Kontrola warunków chowu oraz obserwacja zachowań zwierząt w celu szybkiego podjęcia działań przeciwdziałających epidemii.

### **XV. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko**

Nie określa się.

### **XVI. Postępowanie po zakończeniu działalności**

Zgodnie z wymogami wynikającymi z przepisów Prawa budowlanego, Prawa ochrony środowiska oraz ustawy o odpadach.

### **XVII. Dodatkowe wymagania**

1. Przekazywanie wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.
2. Przeprowadzanie badań bakteriologicznych i fizyko-chemicznych wody przeznaczonej do pojenia zwierząt, pobieranej z punktów czerpalnych, w ramach monitoringu, dla parametrów i z częstotliwością określoną w aktualnie obowiązujących przepisach prawa w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
3. Ustalenie harmonogramu pobierania próbek wody do badań wraz z zakresem prowadzonych badań w uzgodnieniu z właściwym państwowym powiatowym inspektorem sanitarnym oraz jego przekazanie organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego w terminie 6 miesięcy od dnia otrzymania niniejszej decyzji.
4. Przekazywanie organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego okresowej oceny jakości wody wydanej przez właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego, w terminie 30 dni od dnia jej otrzymania, nie rzadziej niż raz na rok, bądź wyników badań wody, o których mowa w ust. 2, w terminie nie dłuższym niż 7 dni roboczych od dnia sporządzenia sprawozdania z badań.
5. W razie wystąpienia awarii przemysłowej należy natychmiast zawiadomić o tym fakcie właściwego powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.

### **XVIII. Termin ważności pozwolenia**

Udziela się pozwolenia zintegrowanego na czas nieoznaczony.

## Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 11 grudnia 2017 r. Pan Konrad Wysokiński, prowadzący działalność pod nazwą „Ferma Drobiu Konrad Wysokiński”, ul. Kościelna 12, 08-106 Zbuczyn, reprezentowany w postępowaniu przez pełnomocnika, wystąpił do Marszałka Województwa Mazowieckiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 235 200 sztuk, zlokalizowanej przy ul. Kościelnej 12 w miejscowości Dziewule, gmina Zbuczyn, powiat siedlecki.

Przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż klasyfikuje się zgodnie z ust. 6 pkt 8 lit. a 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. poz. 1169), do instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405, z późn. zm.). Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71). Przedmiotowa instalacja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (§ 2 ust. 1 pkt 51 ww. rozporządzenia).

Po analizie merytorycznej wniosku, z uwagi na fakt, iż wniosek nie był kompletny, przez co nie spełniał wymogów określonych w przepisach prawa, tut. organ pismem z dnia 4 kwietnia 2018 r., wezwał wnioskodawcę do złożenia uzupełnień do wniosku.

Pismem z dnia 19 kwietnia 2018 r. pełnomocnik strony przedłożył uzupełnienie do wniosku.

W dniu 21 maja 2018 r. chęć uczestniczenia w przedmiotowym postępowaniu zgłosiło Stowarzyszenie Ekologiczne Światowid, ul. Szpitalna 5/5, 00-031 Warszawa. Pismem z dnia 29 maja 2018 r., tut. organ wezwał Stowarzyszenie Ekologiczne Światowid, do przedłożenia odpisu Regulaminu Stowarzyszenia. Uzupełnienie wpłynęło do tut. organu w dniu 14 czerwca 2018 r.

Po analizie wniosku stwierdzono, iż Stowarzyszenie spełnia przesłanki zawarte w art. 44 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405, z późn. zm.), w związku z powyższym uczestniczy w przedmiotowym postępowaniu na prawach strony.

Pismami z dnia 26 czerwca 2018 r. oraz 29 czerwca 2018 r. prowadzący instalację przedłożył dodatkowe informacje oraz wyjaśnienia w przedmiocie postępowania.

Zawiadomieniem z dnia 16 lipca 2018 r., Marszałek Województwa Mazowieckiego podał, że w publicznie dostępnym wykazie zamieszczono dane o wniosku, a także poinformował o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 30 dni od ukazania się zawiadomienia.

Przedmiotowe zawiadomienie w okresie od dnia 20 lipca 2018 r. do dnia 20 sierpnia 2018 r. umieszczono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Mazowieckiego w Warszawie. Ponadto, zawiadomienie umieszczono na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego. Zawiadomienie wywieszono również na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Zbuczyn w okresie od dnia 18 lipca 2018 r. do dnia 20 sierpnia 2018 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 21 lipca 2018 r. do dnia 21 sierpnia 2018 r.

W dniu 24 sierpnia 2018 r. wpłynął wniosek mieszkańców Januszków, sprzeciwiających się wydaniu przedmiotowego pozwolenia. Wniosek został nadany w dniu 23 sierpnia 2018 r. czyli po upływie terminu, o którym mowa w art. 33 ust. 1 pkt 7 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym wniosek pozostawiono bez rozpoznania.

Zgodnie z art. 10 §1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 17 lipca 2018 r., poinformowano strony o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu.

W dniu 1 sierpnia 2018 r. Stowarzyszenie wystąpiło z wnioskiem o czternastodniowy termin do złożenia uwag i wniosków od dnia otrzymania kopii dokumentów w sprawie dotyczącej wydania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji prowadzonej przez Pana Konrada Wysokińskiego. W związku z ww. wnioskiem tut. organ pismem z dnia 3 sierpnia 2018 r. poinformował Stowarzyszenie że termin określony w piśmie z dnia 17 lipca 2018 r. nie ulega przedłużeniu, jednakże z uwagi na to, iż postępowanie prowadzone z wniosku Pana Konrada Wysokińskiego jest postępowaniem wymagającym udziału społeczeństwa, tut. organ zapewnił możliwość udziału społeczeństwa w prowadzonym postępowaniu, wskazując 30 – dniowy termin na zapoznanie się z dokumentacją sprawy, informując o miejscu w którym jest ona wyłożona do wglądu oraz o możliwości składania uwag i wniosków, zaś Stowarzyszenie Ekologiczne Światowid uczestniczy w niniejszym postępowaniu na prawach strony, wobec czego ma zapewnioną możliwość zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz możliwość złożenia uwag i wniosków w toku prowadzonego postępowania.

Do dnia wydania niniejszej decyzji Stowarzyszenie nie złożyło uwag i wniosków do sprawy.

We wniosku wykazano, że przedmiotowa instalacja zlokalizowana w miejscowości Dziewule, gmina Zbuczyn, powiat siedlecki, prowadzona przez Pana Konrada Wysokińskiego spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik.

Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że określone we wniosku emisje amoniaku, siarkowodoru, pyłu, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i tlenku węgla z instalacji nie powodują przekraczania wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87), poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny. We wniosku wykazano także, iż dotrzymany jest poziom dopuszczalny dla pyłu zawieszonego PM<sub>2,5</sub> określony w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. poz. 1031).

W związku z powyższym, ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza określono w wielkościach wnioskowanych przez stronę, dla warunków normalnego funkcjonowania instalacji, przy jej prawidłowej eksploatacji.

Prowadzącego instalację zobowiązano do monitorowania wielkości emisji amoniaku i pyłu zgodnie z wymaganiami BAT 25 i BAT 27, określonymi w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. Jednocześnie nałożono obowiązek przekazywania informacji o wielkości emisji rocznej organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji.

W pozwoleniu nie określono usytuowania stanowisk do pomiaru wielkości emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza, gdyż z wniosku wynika, że brak jest możliwości technicznych zainstalowania króćców pomiarowych.

W decyzji nie określono warunków i parametrów charakteryzujących pracę instalacji w warunkach odbiegających od normalnych, tj. maksymalnego dopuszczalnego czasu utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, warunków i parametrów charakteryzujących pracę instalacji, określających moment zakończenia rozruchu oraz moment rozpoczęcia wyłączenia instalacji, jak również warunków wprowadzania do środowiska substancji w trakcie rozruchu i w trakcie wyłączenia, ponieważ z wniosku wynika, że ze względu na specyfikę instalacji nie pracuje ona w uzasadnionych technologicznie warunkach eksploatacyjnych odbiegających od normalnych.

Z obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu powodowanego działalnością instalacji fermy drobiu wynika, że na granicy terenów chronionych nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określonych w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112). Teren podlegający ochronie akustycznej stanowi zabudowa zagrodowa.

Ze względu na konieczność prowadzenia przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska monitoringu środowiska w zakresie hałasu w postaci systemu teleinformatycznego, w pozwoleniu zobowiązano prowadzącego instalację do przekazywania wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.

Na potrzeby instalacji dostarczana będzie woda z własnego ujęcia wód podziemnych zlokalizowanego na terenie fermy. Ujmowana woda wykorzystywana będzie nie tylko na potrzeby przedmiotowej instalacji, ale również na inne cele pozainstalacyjne. Prowadzący instalację posiada decyzję Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 28/17/PZ.W z dnia 6 lutego 2017 r. udzielającą pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód z ujęcia zlokalizowanego na działce nr ew. 982 w miejscowości Dziewule.

Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym określono ilość wody zużywanej na poszczególne cele instalacji. Na fermie prowadzona jest oszczędna i racjonalna gospodarka wodą. W celu zapobiegania nadmiernemu zużyciu wody, bez szkód dla stanu zdrowotności zwierząt (pojenie zwierząt do woli – ad libitum), zastosowany został automatyczny system pojenia kurcząt poprzez poidła smoczkowe, zapobiegające wyciekom i stratom wody. Ewidencja zużycia wody określana jest na podstawie wskazań wodomierzy.

Prowadzącego instalację zobowiązano do przekazywania bilansu zużycia wody organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony

środowiska. Dodatkowo nałożono obowiązek przeprowadzania badań bakteriologicznych i fizykochemicznych wody przeznaczonej do pojenia zwierząt i przesyłania ich wyników organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego.

Powyższe podyktowane jest koniecznością zapewnienia zwierzętom stałego dostępu do wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, zgodnie z § 10 ust. 1 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. z 2010 r., Nr 56, poz. 344, z późn. zm.). W wyniku funkcjonowania instalacji nie powstają ścieki przemysłowe.

Czyszczenie pomieszczeń inwentarskich następuje bez użycia wody, tzw. metodą „na sucho” bez powstawania ścieków. Będzie to polegać na zmiataniu kurnika, a zabrudzone powierzchnie będą skrobane lub czyszczone gumową wycieraczką. Następnie w kurniku będzie prowadzona dezynfekcja metodą zamglawiania.

Zgodnie z art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, w przypadku, gdy eksploatacja instalacji obejmuje wykorzystanie, produkcję lub uwalnianie substancji stwarzającej ryzyko oraz istnieje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, prowadzący instalację winien sporządzić raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami. Prowadzący instalację wykazał, że ze względu na środki techniczne i organizacyjne zastosowane na terenie i w trakcie pracy instalacji, nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi i środowiska wodno-gruntowego substancjami powodującymi ryzyko, należącymi do co najmniej jednej z klas zagrożenia wymienionych w częściach 2-5 załącznika I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie kwalifikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1, z późn. zm.). Mając na względzie powyższe tut. organ przychylił się do wniosku strony w kwestii braku konieczności sporządzania raportu początkowego.

Obornik powstający w wyniku funkcjonowania fermy, zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku, przekazywany będzie uprawnionym odbiorcom bezpośrednio po wytworzeniu, jako odpad, do odzysku, m.in. w procesie produkcji podłoża do uprawy grzybów. Obornik kurzy nie będzie magazynowany na terenie instalacji. Bezpośrednio po wytworzeniu wywożony będzie poza teren fermy, odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złoonych do powietrza.

W przypadku braku możliwości bezpośredniego przekazania obornika uprawnionym podmiotom w celu odzysku, prowadzący instalację jest zobowiązany do magazynowania powstającego obornika na szczelnej powierzchni, wykonanej w technologii gwarantującej zabezpieczenie przed przenikaniem wycieków do gruntu oraz wyposażonej w zbiornik na odcieki.

W celu zapewnienia właściwej gospodarki wytworzonym obornikiem, tutejszy organ zobowiązał prowadzącego instalację do corocznego przedstawiania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego ewidencji przychodów i rozchodów obornika oraz informacji o sposobie jego zagospodarowania. Prowadzącego instalację zobowiązano również do monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, zgodnie z wymaganiami BAT 24 określonymi w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady

2010/75/UE. Jednocześnie nałożono obowiązek przekazywania otrzymanych wyników organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji. Wszystkie wymienione powyżej informacje umożliwią systematyczną ocenę spełniania przez instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego wymagań ochrony środowiska wynikających z najlepszych dostępnych technik.

Instalacja jest źródłem odpadów innych niż niebezpieczne i niebezpiecznych. Przedstawiony we wniosku sposób postępowania z wytwarzanymi odpadami zabezpiecza środowisko przed ich negatywnym oddziaływaniem. Odpady są magazynowane selektywnie, w wyznaczonym do tego celu pomieszczeniu magazynowym zlokalizowanym na terenie fermy, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gleby, wód podziemnych oraz na tereny sąsiednie. Wytworzone odpady, w zależności od rodzaju, są przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.

Ze względu na usytuowanie instalacji oraz skalę jej oddziaływania na środowisko w pozwoleniu nie określono sposobów ograniczania oddziaływań transgranicznych.

W decyzji niniejszej określono ilości zużywanych surowców, materiałów i energii istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska, jak również zawarto obowiązek monitorowania procesów technologicznych poprzez prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii i przekazywania ww. ewidencji organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

W związku z tym, iż zakład nie zalicza się do zakładów o dużym ryzyku wystąpienia awarii, w decyzji określono obowiązki, co do postępowania w przypadku wystąpienia awarii. Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9 Prawo ochrony środowiska w decyzji niniejszej określono sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii.

W art. 195 ust.1 Prawo ochrony środowiska określono przesłanki, których zaistnienie może spowodować cofnięcie lub ograniczenie pozwolenia bez odszkodowania

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Środowiska. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Mazowieckiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnia ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, po jego wpływie do organu.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330) potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 506,00 zł (słownie: pięćset sześć złotych) w dniu 11 grudnia 2017 r. na rachunek bankowy Urzędu m. st. Warszawy, Dzielnicy Praga Północ w Warszawie przy ul. ks. I. Kłopotowskiego 15; nr konta: 96 1030 1508 0000 0005 5002 6074.



Otrzymują:

1. Pan Robert Tkaczyk – pełnomocnik  
FOREKO  
21-500 Bielsko-Biała, ul. Piłsudskiego 13 lok. 21
2. Stowarzyszenie Ekologiczne „Światowid”  
00-031 Warszawa, ul. Szpitalna 5 lok. 5
3. aa

