



P\_209679

PZ-I.7222.76.2016.WŚ

**DECYZJA Nr 25/16/PZ.Z**

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2016 r. poz. 23), art. 201 ust. 1, art. 214 ust. 5, 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.), po rozpatrzeniu wniosku „Fermi Drobiu Bartkowska” Spółka Jawna, 06-561 Wola Szydłowska,

**zmienia się**

decyzję Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 162/12/PŚ.Z z dnia 6 grudnia 2012 r., znak: PŚ-V.7222.10.2012.WŚ, udzielającą „Fermi Drobiu Bartkowska” Spółka Jawna, 06-561 Wola Szydłowska, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu - brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 561 000 sztuk oraz wydajności 3 366 000 szt./rok, zlokalizowanej w miejscowości Wola Szydłowska, gm. Stupsk, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 222/15/PŚ.Z dnia 21 lipca 2015 r, znak: PŚ-V.7222.10.2012.MR, w następujący sposób:

1) sentencja decyzji otrzymuje brzmienie:

*„Udziela się pozwolenia zintegrowanego „Fermi Drobiu Bartkowska” Spółka Jawna, 06-561 Wola Szydłowska (REGON 142901799, NIP 569-186-54-48), na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu - brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 623 500 szt./cykl oraz wydajności 4 364 500 szt./rok, zlokalizowanej w miejscowości Wola Szydłowska, numer porządkowy 44, gm. Stupsk, i określa się następujące warunki pozwolenia:”;*

2) część II. decyzji otrzymuje brzmienie:

**„II. RODZAJ I PARAMETRY INSTALACJI ORAZ STOSOWANA TECHNOLOGIA**

**RODZAJ INSTALACJI**

*Instalacja do chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 623 500 sztuk, w skład której wchodzi:*

1) *Dwanaście budynków inwentarskich do chowu brojlera kurzego:*

- a) *budynki nr 1÷7 - każdy o powierzchni użytkowej hali 2 600 m<sup>2</sup> i liczbie stanowisk 55 500 sztuk,*
- b) *budynki nr 8 ÷ 12 – każdy o powierzchni użytkowej hali 2 060 m<sup>2</sup> i liczbie stanowisk 47 000 sztuk.*

*Każdy budynek wyposażony jest w:*

- a) *system zadawania paszy,*
- b) *system pojenia,*
- c) *system elektryczny,*
- d) *system wentylacyjny, w skład którego wchodzi:*
  - *w każdym z budynków nr 1÷7:*
    - *osiem wentylatorów ściennych o wydajności 39 600 m<sup>3</sup>/h każdy,*
    - *czternaście wentylatorów dachowych o wydajności 13 200 m<sup>3</sup>/h każdy;*
  - *w każdym z budynków nr 8÷12:*

- osiem wentylatorów ściennych o wydajności 39 600 m<sup>3</sup>/h każdy,
  - czternaście wentylatorów dachowych o wydajności 13 200 m<sup>3</sup>/h każdy;
  - e) system kontroli środowiska wewnątrz kurników i sterowania wentylacją, z elektronicznym kontrolerem do optymalizacji warunków środowiskowych w kurniku,
  - f) system ogrzewania (nagrzewnice na gaz płynny o mocy 70 kW każda – po 8 szt. w każdym z budynków nr 1÷7, po 6 szt. w każdym z budynków nr 8÷12),
  - g) system sterowania oświetleniem,
  - h) system alarmowy, sygnalizujący nieprawidłowe funkcjonowanie pozostałych systemów;
- 2) Dwanaście silosów magazynowych na paszę o pojemności 39 m<sup>3</sup> każdy.
  - 3) Sieć kanalizacji do odprowadzania ścieków przemysłowych do sześciu bezodpływowych zbiorników o pojemności 18,0 m<sup>3</sup> każdy.
  - 4) Ujęcie wód podziemnych (studnia) wraz ze stacją uzdatniania wody.
  - 5) Osiemnaście zbiorników na gaz płynny o pojemności 6,4 m<sup>3</sup> każdy.
  - 6) Agregat prądowórczy (awaryjne źródło prądu) o mocy 400 kW, z dwoma zbiornikami na olej o pojemnościach 0,82 m<sup>3</sup> ok. 1,2 m<sup>3</sup>.

#### OPIS STOSOWANEJ TECHNOLOGII

Kurniki wchodzące w skład przedmiotowej instalacji zasiedlane są jednodniowymi pisklętami dostarczonymi z zakładu wylęgowego. Kurczaki hodowane są na fermie do 41 dni (od pierwszego dnia życia do 4-6 tygodnia), po czym przekazywane są zewnętrznemu podmiotowi do uboju.

Kurczaki hodowane są metodą ściółkową na słomie. We wszystkich kurnikach zamontowano automatyczny system pojenia. Ptaki pojone są wodą z własnego ujęcia za pomocą poidłek smoczkowo-miseczkowych, ograniczających straty w poborze wody. Kurniki wyposażono w paszociągi z karmidłami automatycznymi, zapobiegającymi rozsypanyaniu karmy. Pasza magazynowana jest w dwunastu silosach zlokalizowanych w sąsiedztwie kurników. Brojlery karmione są mieszankami o składzie dostosowanym do fazy rozwoju i kondycji ptaków. Mieszanki paszowe charakteryzują się malejącą zawartością białka ogólnego i fosforu w kolejnych etapach żywienia drobiu.

Po zakończeniu 6 – tygodniowego cyklu hodowlanego budynki przygotowywane są przez okres 2-3 tygodni do następnego cyklu. W tym czasie z kurników usuwany jest obornik, pomieszczenia inwentarskie są myte, a następnie poddawane dezynfekcji. Kilka dni przed zasiedleniem kurniki wyposażane są w ściółkę i ogrzewane. W ciągu roku na fermie prowadzonych jest maksymalnie siedem cykli chowu.

Teoretyczna zdolność produkcyjna przedmiotowej instalacji wynosi 4 364 500 sztuk drobiu/rok.”;

- 3) część V. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### „V. RODZAJ I ILOŚĆ WYKORZYSTYWANYCH SUROWCÓW, MATERIAŁÓW, WODY, PALIW I ENERGII

##### 1. Zużycie wody:

- 1) pojenie zwierząt i zraszanie kurników:
  - a) 11,5 dm<sup>3</sup>/ptak/cykl,
  - b) 80,5 dm<sup>3</sup>/stanowisko/rok,
  - c) łącznie:  $Q_r = 50\,191,8$  m<sup>3</sup>/rok;
- 2) mycie i dezynfekcja pomieszczeń i urządzeń inwentarskich:
 
$$Q_r = 469,0$$
 m<sup>3</sup>/rok;
- 3) płukanie filtrów na stacji uzdatniania wody:
 
$$Q_r = 2126,1$$
 m<sup>3</sup>/rok.

##### 2. Zużycie surowców, materiałów, paliw i energii:

- 1) pasza – 21 822,5 Mg/rok;



- 2) gaz płynny – 733,8 Mg/rok;
- 3) energia elektryczna – 1 322,45 MWh/rok;
- 4) słoma – 854 Mg/rok;
- 5) DEZAMMONIUM – 2 850 kg/cykl;
- 6) AGRISAN – 5 700 kg/cykl.”;

4) część VI. decyzji otrzymuje brzmienie:

**„VI. WARUNKI WPROWADZANIA DO ŚRODOWISKA SUBSTANCJI I ENERGII ORAZ ZAGOSPODAROWANIE OBORNIKA KURZEGO**

**1. Emisja hałasu do środowiska**

Dopuszczalny, równoważny poziom dźwięku A hałasu przenikającego do środowiska, w wyniku eksploatacji instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, na teren zabudowy zagrodowej wynosi:

- 1)  $L_{Aeq D} - 55$  dB (A) w porze dnia, w godz. 6<sup>00</sup> ÷ 22<sup>00</sup>;
- 2)  $L_{Aeq N} - 45$  dB (A) w porze nocy, w godz. 22<sup>00</sup> ÷ 6<sup>00</sup>.

Czas pracy głównych źródeł hałasu: 16 godzin w porze dnia i 8 godzin w porze nocy.

**2. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza**

Wielkości dopuszczalnej emisji oraz parametry instalacji - źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza zgodnie z poniższą tabelą nr 1.

Tabela nr 1. Emisja dopuszczalna dla instalacji do chowu drobiu – brojlerów kurzych

Źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza	Emisja dopuszczalna	
	Rodzaj substancji	kg/h
Dla każdego z 7 kurników nr 1-7 – 55 500 sztuk każdy (z 8 nagrzewnicami o mocy 70 kW każda)	Amoniak	0,5972
	Siarkowodór	0,0120
	Pył zawieszony PM10	0,4117
	Pył ogółem	0,4244
	Dwutlenek siarki	0,0040
	Dwutlenek azotu	0,0269
	Tlenek węgla	0,0184
Każdy z 14 wentylatorów dachowych o wydajności $V = 13\ 200\ m^3/h$ w każdym z kurników nr 1-7 [wysokość: $h = 7,3\ m$ ; średnica wylotu $d = 0,65\ m$ ]	Amoniak	0,0427
	Siarkowodór	0,000857
	Pył zawieszony PM10	0,0294
	Pył ogółem	0,03031
	Dwutlenek siarki	0,00028
	Dwutlenek azotu	0,00192
	Tlenek węgla	0,00131
Każdy z 8 wentylatorów ściennych o wydajności $V = 39\ 600\ m^3/h$ w każdym z kurników nr 1-7 [wysokość: $h = 1,7\ m$ ; powierzchnia wylotu: $F = 1,4\ m \times 1,4\ m$ ]	Amoniak	0,0471
	Siarkowodór	0,000947
	Pył zawieszony PM10	0,0325
	Pył ogółem	0,0335
Dla każdego z 5 kurników nr 8-12 – 47 000 sztuk każdy (z 6 nagrzewnicami o mocy 70 kW każda)	Amoniak	0,5061
	Siarkowodór	0,0102
	Pył zawieszony PM10	0,3489
	Pył ogółem	0,3597
	Dwutlenek siarki	0,0030
	Dwutlenek azotu	0,0202
	Tlenek węgla	0,0138
Każdy z 12 wentylatorów dachowych o wydajności	Amoniak	0,0422

Źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza	Emisja dopuszczalna	
	Rodzaj substancji	kg/h
V = 13 200 m <sup>3</sup> /h w każdym z kurników nr 8-12 [wysokość: h = 7,3 m; średnica wylotu d = 0,65 m]	Siarkowodór	0,00085
	Pył zawieszony PM10	0,02908
	Pył ogółem	0,02998
	Dwutlenek siarki	0,00115
	Dwutlenek azotu	0,001683
	Tlenek węgla	0,00115
Każdy z 8 wentylatorów ściennych o wydajności V = 39 600 m <sup>3</sup> /h w każdym z 8 kurników nr 8-12 [wysokość: h = 1,7 m; powierzchnia wylotu: F = 1,4 m x 1,4 m]	Amoniak	0,0471
	Siarkowodór	0,000947
	Pył zawieszony PM10	0,0325
	Pył ogółem	0,0335
Dopuszczalna emisja roczna dla instalacji w Mg/rok	<b>Amoniak</b>	<b>25,502</b>
	<b>Siarkowodór</b>	<b>0,5118</b>
	<b>Pył zawieszony PM10</b>	<b>17,6505</b>
	<b>Pył ogółem</b>	<b>18,1945</b>
	<b>Dwutlenek siarki</b>	<b>0,0719</b>
	<b>Dwutlenek azotu</b>	<b>2,4271</b>
	<b>Tlenek węgla</b>	<b>0,3323</b>

### 3. Zagospodarowanie wytwarzanego pomiotu kurzego

Maksymalna ilość obornika kurzego, która może powstać w wyniku funkcjonowania instalacji (przy maksymalnej obsadzie 623 500 szt./cykl i 7 cyklach w roku) – 10 474,80 Mg/rok.

Powstający na fermie obornik kurzy docelowo wykorzystywany może być:

- 1) rolniczo (jako nawóz) zgodnie z przepisami ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2015 r. poz. 625), oraz zaleceniami zawartymi w Kodeksie Dobrej Praktyki Rolniczej - na gruntach, do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny lub na gruntach osób, z którymi zawarto stosowne umowy. Ilość nawozu stosowanego na polach musi być zgodna ze sporządzanymi corocznie planami nawożenia, zaopiniowanymi pozytywnie przez okręgową stację chemiczno-rolniczą;
- 2) do produkcji energii.

W okresie, gdy obornik kurzy nie może być bezpośrednio wykorzystany rolniczo, prowadzący instalację jest zobowiązany do magazynowania powstającego obornika na płycie, o której mowa w art. 25 ust. 2 ustawy o nawozach i nawożeniu (płyta zlokalizowana powinna być na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny) lub przekazywania obornika uprawnionym podmiotom w celu odzysku (np. do produkcji podłoża, do uprawy grzybów) lub do produkcji energii.

### 4. Wytwarzanie odpadów

#### 4.1 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 2.



Tabela nr 2. Odpady dopuszczone do wytwarzania

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
1	Opakowania z papieru i tektury [Włókna celulozowe, wypełniacze organiczne, tj. skrobia oraz wypełniacze nieorganiczne np. kaolin, kreda i gips, śladowe ilości farby drukarskiej. Odpad w postaci stałej, łatwopalny, biodegradowalny.]	15 01 01	0,04	Odpad magazynowany w workach plastikowych lub pojemnikach plastikowych w obrębie wydzielonego miejsca w budynku socjalno-administracyjnym. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
2	Opakowania z tworzyw sztucznych [Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych w instalacji preparatach i materiałach innych niż niebezpieczne: polietylen, polipropylen, polichlorek winylu wraz z domieszkami (barwniki, stabilizatory, wypełniacze, zmiękczacze). Odpady w postaci stałej, łatwopalne, odporne na działanie substancji chemicznych, gazów i wody.]	15 01 02	0,04	Odpad magazynowany w workach plastikowych lub pojemnikach plastikowych w obrębie wydzielonego miejsca w budynku socjalno-administracyjnym. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku
3	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone [Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych środkach dezynfekcyjnych. Skład: polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS) wraz z domieszkami oraz pozostałości substancji znajdujących się w opakowaniach, tj. jod aktywny, kwas siarkowy, kwas fosforowy, środki powierzchniowo czynne. Odpady w postaci stałej, ekotoksyczne (H14), żrące (H8), uczulające (H13), toksyczne (H6), drażniące (H4), szkodliwe (H5).]	15 01 10*	0,1	Odpad magazynowany w workach plastikowych lub pojemnikach plastikowych w obrębie wydzielonego miejsca w budynku socjalno-administracyjnym. Magazyn posiada szczelne posadzki i jest zabezpieczony przed dostępem osób postronnych. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku
4	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi [Zużyte maty dezynfekcyjne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi- pozostałościami po stosowanych środkach myjących, dezynfekcyjnych, deratyzacyjnych i dezynsekcyjnych. Polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PCV), nylon wraz z domieszkami oraz pozostałości substancji niebezpiecznymi tj.: jod aktywny, kwas fosforowy, kwas siarkowy, środki powierzchniowo czynne. Odpady w postaci stałej. Odpady łatwopalne, żrące (H8), uczulające (H13), drażniące (H4), szkodliwe (H5), toksyczne (H6)]	15 02 02*	0,08	Odpad magazynowany w workach plastikowych lub pojemnikach plastikowych w obrębie wydzielonego miejsca w budynku socjalno-administracyjnym. Magazyn posiada szczelne posadzki i jest zabezpieczony przed dostępem osób postronnych. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
5	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 [Zużyte ubrania ochronne, ścierki, czyściwo, zanieczyszczone substancjami innymi niż niebezpieczne. Polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PCV), nylon wraz z domieszkami, włókna naturalne (bawełna, len). Odpady w postaci stałej, łatwopalne.]	15 02 03	0,1	Odpad magazynowany w workach plastikowych lub pojemnikach plastikowych w obrębie wydzielonego miejsca w budynku socjalno-administracyjnym. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
6	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 [Zużyte lampy oświetleniowe pomieszczeń produkcyjnych. Szkło pokryte luminoforem (np. halofosforanem wapnia), tworzywo sztuczne, aluminium, gaz szlachetny (argon, halon), pary rtęci, kadm, beryl. Odpady w postaci stałej, łatwo ulegające uszkodzeniu, w przypadku stłuczenia toksyczne (H6), ekotoksyczne (H14).]	16 02 13*	0,25	Odpad magazynowany w sposób zapobiegający jego uszkodzeniu, w indywidualnych kartonach w pudłach tekturowych lub pojemnikach z tworzywa sztucznego w obrębie wydzielonego miejsca w budynku socjalno-administracyjnym. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku

5) w części VII. ust. 4 decyzji otrzymuje brzmienie:

„4. Wprowadzanie wód popłucznych ze Stacji Uzdatniania Wody do ziemi, tj. studni chłonnej (współrzędne geograficzne: N:53°3'42.16"; E:20°25'50.06") zlokalizowanej na działce nr ewidencyjny 149/2 obręb Wola Szydłowska, gmina Stupsk, powiat mławski, stanowiącej własność Prowadzącego instalację, po ich uprzednim zatrzymaniu w zbiornikach, w ilości nieprzekraczającej:

$$Q_{max} = 5,8 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_r = 2126,1 \text{ m}^3/\text{rok}$$

pod następującymi warunkami:

- 1) stan i skład wprowadzanych ścieków nie będzie przekraczać wskaźników:
  - temperatura - 35 °C
  - zawiesina ogólna - 35 mg/dm<sup>3</sup>
  - żelazo ogólne – 10 mg/dm<sup>3</sup>;
- 2) eksploataowania i utrzymywania w należytym stanie technicznym urządzeń służących do wprowadzania wód popłucznych do ziemi.”;

6) część VIII. decyzji otrzymuje brzmienie:

**„VIII. ILOŚĆ, STAN I SKŁAD ŚCIEKÓW – NIE WPROWADZANYCH DO WÓD LUB DO ZIEMI**

Instalacja jest źródłem ścieków przemysłowych powstających w wyniku mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń inwentarskich po zakończonym cyklu hodowlanym. Odprowadzane są do 6 szczelnych bezodpływowych zbiorników o pojemności 18 m<sup>3</sup> a następnie wywożone przez uprawnionych odbiorców specjalistycznym taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.



Ilość ścieków wynosi:

$$Q_r = 469,0 \text{ m}^3/\text{rok}.$$

Stan i skład ścieków:

Temperatura < 35 °C

Odczyn (pH) < 6,5 – 9,0

BZT<sub>5</sub> ≤ 439,3 mgO<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup>

Fosfor ogólny ≤ 13,5 mg/dm<sup>3</sup>

Zawiesina ogólna ≤ 445,5 mg/dm<sup>3</sup>

Azot ogólny ≤ 26,0 mgN/dm<sup>3</sup>

Azot amonowy ≤ 24,5 mg/dm<sup>3</sup>

Azot azotynowy ≤ 1,19 mg/dm<sup>3</sup>.";

7) po części XV. dodaje się część XVI. w brzmieniu:

**„XVI. 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**

- 1) pobieranie próbek do badań z trzech otworów (punktów) badawczych, o następujących współrzędnych geograficznych (wg systemu nawigacji satelitarnej GPS) i z głębokości:
  - a) punkt badawczy nr 1 – N 53°03'745" E 20°25'841", z głębokości: 0,3 m; 1,4 m; 2,2 m,
  - b) punkt badawczy nr 2 – N 53°03'668" E 20°25'842", z głębokości: 0,3 m; 0,9 m; 2,1 m,
  - c) punkt badawczy nr 3 – N 53°03'726" E 20°26'207", z głębokości: 0,3 m; 1,1 m; 2,5 m;
- 2) przeprowadzanie pomiarów w celu określenia zawartości w pobranych próbkach niżej wymienionych substancji, stanu i elementów fizykochemicznych:
  - a) Cd (kadm), Cr (chrom), Cu (miedź), Ni (nikiel), Pb (ołów), Zn (cynk), fosfor ogólny, benzyny suma (węglowodory C6-C12), olej mineralny (węglowodory C12-C35), azotany, chlorki, siarczany,
  - b) odczyn (pH);
- 3) gromadzenie informacji i dokumentów na temat:
  - a) daty pobrania próbki,
  - b) miejsca pobrania próbki, poprzez wskazanie współrzędnych geograficznych z wykorzystaniem systemu nawigacji satelitarnej (GPS),
  - c) głębokości pobrania próbki,
  - d) sposobu użytkowania gruntu w miejscu pobrania próbki,
  - e) indywidualnego poboru, łączenia lub uśredniania próbek;
- 4) porównywanie otrzymanych wyników pomiarów i badań z wartościami dopuszczalnymi przepisami prawa;
- 5) wykonywanie badań i pomiarów, o których mowa w pkt 2, z częstotliwością co najmniej raz na dziesięć lat, w równych odstępach czasu;
- 6) przekazywanie opracowanych wyników pomiarów i badań, o których mowa w pkt 2 oraz informacji i dokumentów, o których mowa w pkt 3, organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie miesiąca od dnia ich wykonania.

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

*Nie określa się.”;*

8) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

### **UZASADNIENIE**

Wnioskiem z dnia 1 kwietnia 2015 r., „Fermy Drobiu Bartkowska” Spółka Jawna, 06-561 Wola Szydłowska, wystąpiła do tut. organu o zmianę decyzji Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 162/12/PŚ.Z z dnia 6 grudnia 2012 r., znak: PŚ-V.7222.10.2012.WŚ, udzielającej „Fermy Drobiu Bartkowska” Spółka Jawna, 06-561 Wola Szydłowska, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu - brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 623 500 szt./cykl oraz wydajności 4 364 500 szt./rok, zlokalizowanej w miejscowości Wola Szydłowska, gm. Stupsk, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 222/15/PŚ.Z dnia 21 lipca 2015 r, znak: PŚ-V.7222.10.2012.MR.

Wnioskowana zmiana dotyczy:

- zwiększenia obsady drobiu w instalacji,
- zwiększenia ilości zużywanych materiałów, wody i surowców,
- zwiększenia ilości powstających ścieków przemysłowych,
- uwzględnienia wniosków z raportu początkowego.

W dniu 15 kwietnia 2015 r. wpłynęło uzupełnienie do przedmiotowego wniosku.

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 14 września 2015 r., znak: PŚ-V.7222.10.2012.WŚ, wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku w sprawie. Uzupełnienia w przedmiocie sprawy wpłynęły w dniu 28 września 2015 r.

Z uwagi na powstałe w toku postępowania zawiłości w ustaleniu stanu faktycznego oraz konieczność dokonania licznych czynności proceduralnych, pismem z dnia 16 października 2015 r., znak: PŚ-V.7222.10.2012.WŚ, przedłużono termin załatwienia sprawy o dwa miesiące.

W dniu 17 listopada 2015 r. wpłynęło kolejne uzupełnienie do przedmiotowego wniosku.

Pismem z dnia 17 grudnia 2015 r., znak: PŚ-V.7222.10.2012.WŚ, ponownie przedłużono termin załatwienia sprawy o dwa miesiące.

Po rozpatrzeniu kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku, Marszałek Województwa Mazowieckiego przychylił się do wniosku prowadzącego instalację w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Zawiadomieniem z dnia 17 grudnia 2015 r., znak: PŚ-V.7222.21.2012.WŚ, Marszałek Województwa Mazowieckiego podał, że w publicznie dostępnym wykazie zamieszczono dane o wniosku, a także poinformował o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 21 dni od ukazania się zawiadomienia. Przedmiotowe zawiadomienie w dniu 17 grudnia 2015 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 Stupsk od dnia 22 grudnia 2015 r. do dnia 13 stycznia 2016 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 22 grudnia 2015 r. do dnia 14 stycznia 2016 r.

W terminie 21 dni od dnia ogłoszenia nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

W dniu 13 stycznia 2016 r. do tut. organu wpłynęło potwierdzenie wniesienia należnej opłaty skarbowej.

Zgodnie z art. 10 §1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, pismem z dnia 29 lutego 2016 r., znak: PZ-I.7222.76.2012.WŚ, poinformowano 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. Pełnomocnik prowadzącego instalację pismem z dnia 2 marca 2016 r., poinformował, że rezygnuje z przysługującego Mu prawa.

W związku ze zwiększeniem obsady drobiu prowadzący instalację wystąpił również o zmianę ilości odpadów i pomiotu wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji. Informacje przedstawione we wniosku uwzględnione zostały w niniejszej decyzji.

W związku ze zwiększeniem obsady drobiu w instalacji oraz zmianą ilości i parametrów wentylatorów w poszczególnych kurnikach, we wniosku dokonano obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu dla docelowej obsady 623 500 szt./cykl w 12 zmodernizowanych kurnikach. Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że emisja substancji wprowadzanych do powietrza z instalacji, w warunkach normalnego jej funkcjonowania, nie powoduje przekraczania wartości odniesienia amoniaku, siarkowodoru, pyłu, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i tlenku węgla 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) oraz poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM<sub>2,5</sub>, określonego w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. poz.1031), poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny. 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. Emisję dopuszczalną określono dla łącznie dla procesu chowu drobiu oraz procesu spalania gazu w nagrzewnicach.

Z uwagi na planowane zmiany prowadzący instalację wystąpił z wnioskiem o zmianę decyzji w zakresie gospodarki wodno - ściekowej, tj. zwiększenie określonej w pozwoleniu ilości pobieranej wody podziemnej, jak również ilości ścieków powstających w wyniku funkcjonowania instalacji. Nie zmieni się sposób zagospodarowania ścieków, natomiast z uwagi na zwiększone zużycie wody, dodatkowym źródłem zaopatrzenia fermy w wodę jest wodociąg gminny. Informacje przedstawione we wniosku uwzględnione zostały w niniejszej decyzji.

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. Eksploatacja przedmiotowej instalacji obejmuje wykorzystanie i uwalnianie substancji powodujących ryzyko, należących 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 uchylające dyrektywy 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.). Prowadzący instalację przedłożył raport początkowy, w którym zidentyfikował wszystkie substancje stwarzające ryzyko wykorzystywane i uwalniane w wyniku funkcjonowania instalacji i wykazał, że środki techniczne i organizacyjne zastosowane na terenie i w trakcie pracy instalacji, ograniczają do minimum możliwość zanieczyszczenia nimi gleby, ziemi i środowiska wodno-gruntowego. Mając na względzie powyższe, w pozwoleniu określono, zgodnie z art. 211 ust.6 pkt 4 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, zakres, sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko, odstąpiono natomiast od określenia powyższych wymagań dla wód gruntowych z uwagi na fakt, iż w trakcie poboru prób nie napotkano na zwierciadło wody w żadnym z czterech dokonanych odwiertów do ustalonej głębokości 5,0 m.

Zgodnie z art. 155 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej

decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. W niniejszej sprawie zmianie decyzji Marszałka Województwa Mazowieckiego nie sprzeciwiają się przepisy szczególne i przemawia za tym słuszny interes strony.

#### POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

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 10,00 zł (słownie: dziesięć złotych), w dniu 23 listopada 2015 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.



~~Z up. Marszałka Województwa~~  
Marcin Podgórski  
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami  
oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych

#### Otrzymują:

1. Pani Anna Miłułka - pełnomocnik „Fermi Drobiu Bartkowska” Spółka Jawna  
Atmoterm Inżynieria Środowiska Sp. z o.o.  
00-682 Warszawa, ul. Hoża 66/68
2. a/a

#### 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 Stupsk  
06-561 Stupsk, ul. Sienkiewicza 10
4. Departament Gospodarki Odpadami oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych UMWM  
Wydział Bazy Odpadowej i Informacji – w miejscu