

PŚ-V.7222.11.2014.KS

**DECYZJA Nr 72 /15/PŚ.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 2013 r. poz. 1232, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2013 r. poz. 267, z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pani Ewy Dutkiewicz, [REDAKTOWANE]

**udziela się pozwolenia zintegrowanego**

Pani Ewie Dutkiewicz, prowadzącej działalność gospodarczą pod firmą „Ferma Drobiu Ewa Dutkiewicz”, Białoskóry 7, 09-200 Sierpc (NIP: 893-122-14-63, REGON: 340091864), na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 214 000 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Białoskóry, gm. Sierpc, powiat sierpecki 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 214 000 sztuk, w skład której wchodzi:

**1. Pięć budynków kurników:**

1) Kurnik K1 – o powierzchni użytkowej 2160,00 m<sup>2</sup> i liczbie stanowisk 45 000 sztuk.

Kurnik wyposażony jest w:

- a) system podawania paszy (cztery linie paszy),
- b) system pojenia (pięć linii wody),
- c) system ogrzewania (sześć nagrzewnic opalanych gazem ciekłym propanem, każda o mocy 70 kW),
- d) system chłodzenia i klimatyzacji,
- e) system wentylacyjny składający się z:
  - jedenastu wentylatorów dachowych, o wydajności 11 750 m<sup>3</sup>/h każdy;
  - siedmiu wentylatorów ściennych (szczytowych) o wydajności 40 000 m<sup>3</sup>/h każdy.
- f) system oświetlenia.

2) Kurnik K2 – o powierzchni użytkowej 2160,00 m<sup>2</sup> i liczbie stanowisk 45 000 sztuk.

Kurnik wyposażony jest w:

- a) system podawania paszy (cztery linie paszy),
- b) system pojenia (pięć linii wody),
- c) system ogrzewania (sześć nagrzewnic opalanych gazem ciekłym propanem, każda o mocy 70 kW),
- d) system chłodzenia i klimatyzacji,
- e) system wentylacyjny składający się z:
  - jedenastu wentylatorów dachowych, o wydajności 11 750 m<sup>3</sup>/h każdy;
  - siedmiu wentylatorów ściennych (szczytowych) o wydajności 40 000 m<sup>3</sup>/h każdy.
- f) system oświetlenia.

- 3) Kurnik K3 – o powierzchni użytkowej 2160,00 m<sup>2</sup> i liczbie stanowisk 45 000 sztuk.  
Kurnik wyposażony jest w:
- system podawania paszy (cztery linie paszy),
  - system pojenia (pięć linii wody),
  - system ogrzewania (sześć nagrzewnic opalanych gazem ciekłym propanem, każda o mocy 70 kW),
  - system chłodzenia i klimatyzacji,
  - system wentylacyjny składający się z:
    - jedenastu wentylatorów dachowych, o wydajności 11 750 m<sup>3</sup>/h każdy;
    - siedmiu wentylatorów ściennych (szczytowych) o wydajności 40 000 m<sup>3</sup>/h każdy.
  - system oświetlenia.
- 4) Kurnik K4 – o powierzchni użytkowej 2160,00 m<sup>2</sup> i liczbie stanowisk 45 000 sztuk.  
Kurnik wyposażony jest w:
- system podawania paszy (cztery linie paszy),
  - system pojenia (pięć linii wody),
  - system ogrzewania (sześć nagrzewnic opalanych gazem ciekłym propanem, każda o mocy 70 kW),
  - system chłodzenia i klimatyzacji,
  - system wentylacyjny składający się z:
    - jedenastu wentylatorów dachowych, o wydajności 11 750 m<sup>3</sup>/h każdy;
    - siedmiu wentylatorów ściennych (szczytowych) o wydajności 40 000 m<sup>3</sup>/h każdy.
  - system oświetlenia.
- 5) Kurnik K5 – o powierzchni użytkowej 1620,00 m<sup>2</sup> i liczbie stanowisk 34 000 sztuk.  
Kurnik wyposażony jest w:
- system podawania paszy (cztery linie paszy),
  - system pojenia (pięć linii wody),
  - system ogrzewania (cztery nagrzewnice opalane gazem ciekłym propanem, każda o mocy 70 kW),
  - system chłodzenia i klimatyzacji,
  - system wentylacyjny składający się z:
    - dziesięciu wentylatorów dachowych, o wydajności 11 750 m<sup>3</sup>/h każdy;
    - sześciu wentylatorów ściennych (szczytowych) o wydajności 40 000 m<sup>3</sup>/h każdy.
  - system oświetlenia.
2. Silosy na paszę:
- jeden silos paszowy magazynowy – przy każdym kurniku,
  - jeden silos paszowy pośredniego magazynowania – przy każdym kurniku.
3. Dziesięć zbiorników na gaz ciekły propan, o pojemności 6300 l każdy.
4. Przyłącze wodociągu gminnego.
5. Agregat prądotwórczy – awaryjne źródło prądu.

## OPIS STOSOWANEJ TECHNOLOGII

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

Kurczęta brojlery hodowane są metodą ściółkową na około 5-6 cm warstwie słomy, która w zależności od potrzeb jest systematycznie uzupełniana w fazie cyklu. Ptaki pojone są wodą pobieraną z wodociągu gminnego. We wszystkich kurnikach zamontowano automatyczny system pojenia, na który składają się poidelka smoczkowe zapobiegające wyciekom i stratom wody (pojenie zwierząt do woli – ad libitum). Kurniki wyposażono w automatyczne paszociągi z karmidłami o konstrukcji zapobiegającej rozsypywaniu i bezkonfliktowy dostęp

zwierząt do paszy. Pasza jest magazynowana w silosach zlokalizowanych w sąsiedztwie kurników. Kurczęta są karmione mieszankami o składzie dostosowanym do fazy rozwoju i kondycji ptaków. Mieszanki paszowe charakteryzują się malejącą zawartością białka ogólnego w kolejnych etapach żywienia drobiu.

W ciągu roku na fermie jest prowadzonych maksymalnie 6 cykli chowu kurcząt brojlerów, co wskazuje, że kurniki zapelnione są kurczętami maksymalnie przez okres 42 tygodni w roku. Pozostały okres roku jest okresem przerw pomiędzy cyklami produkcyjnymi (około 10 tygodni/rok). Przerwy przeznaczone są na prace porządkowe, tj.: wywóz obornika, czyszczenie i dezynfekcję hal chowu i urządzeń wchodzących w skład instalacji (np.: linii do pojenia, paszociągów). Kilka dni przed zasiedleniem kurniki są wyposażane w ściółkę oraz ogrzewane.

Teoretyczna zdolność produkcyjna w przedmiotowej instalacji wynosi 1 284 000 sztuk brojlerów/rok.

### III. SPOSOBY OSIĄGANIA WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI

1. Chów brojlerów w systemie ściółkowym na słomie, o obsadzie dostosowanej do etapu rozwoju drobiu.
2. Stosowanie systemu fazowego żywienia kur, mieszankami paszowymi dobranymi do wieku oraz gatunku drobiu.
3. Utrzymywanie powierzchni wewnątrz pomieszczeń inwentarskich w należytej czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności w kurnikach, niedopuszczanie do strat wody i nadmiernego zawilgocenia ściółki.
4. Systematyczne usuwanie obornika po zakończeniu cyklu produkcyjnego.
5. Bezpośredni odbiór obornika przez odbiorcę z obiektów hodowlanych, bez okresowego przetrzymywania na terenie lub w obrębie instalacji.
6. Gromadzenie wytwarzanych ścieków w szczelnym, bezodpływowym zbiorniku i systematyczne wywożenie ich przez uprawnionych odbiorców do oczyszczalni ścieków.
7. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej sieci wodociągowej, instalacji do pojenia kurcząt brojlerów, wodomierzy oraz pozostałych urządzeń.
8. Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków, a także prowadzenie rejestru zużycia wody.
9. Zastosowanie do ogrzewania kurników niskoemisyjnego paliwa (gaz płynny).
10. Wydajny system wentylacji mechanicznej, zapewniający optymalny klimat (temperaturę i wilgotność) wewnątrz obiektów inwentarskich.

### IV. SPOSOBY ZAPEWNIENIA EFEKTYWNEGO WYKORZYSTANIA ENERGII

1. Monitoring zużycia energii.
2. Wysoka izolacyjność termiczna budynków.
3. Optymalnie zaprojektowany, energooszczędny system wentylacji w kurnikach z możliwością płynnej regulacji wydajności oraz zapewniający odpowiednią kontrolę temperatury i minimalne tempo wentylacji w zimie.
4. Utrzymanie wydajności systemów wentylacyjnych poprzez utrzymanie w czystości (drożności).
5. Stosowanie energooszczędnego oświetlenia.
6. Przeglądy i konserwacje urządzeń, w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania tych urządzeń oraz eliminacji nieuzasadnionej, nadmiernej konsumpcji energii.

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

1. Zużycie wody na cele instalacji:
  - 1) pojenie zwierząt łącznie –  $Q_r = 11\,104,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ , w tym:
    - a)  $8,92 \text{ dm}^3/\text{ptak}/\text{cykl}$ ,
    - b)  $53,49 \text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$ ;
  - 2) chłodzenia (zamglawiania) kurników –  $Q_r = 864,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ ;
  - 3) mycie i dezynfekcja linii do pojenia –  $Q_r = 42,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ ;
  - 4) mycie kurników –  $Q_r = 205,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ .

2. Zużycie słomy – 624,0 Mg/rok.
3. Zużycie paszy – 5844,0 Mg/rok.
4. Zużycie środków do mycia i dezynfekcji kurników – 2,1 Mg/rok.
5. Zużycie energii elektrycznej – 385,0 MWh/rok.
6. Zużycie gazu propan – 955,0 m<sup>3</sup>/rok.

## VI. WARUNKI WPROWADZANIA DO ŚRODOWISKA SUBSTANCJI I ENERGII ORAZ ZAGOSPODAROWANIA 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:

- a) wentylatory dachowe: 16 godzin w porze dnia i 8 godzin w porze nocy,
- b) wentylatory szczytowe: 16 godzin w porze dnia.

### 2. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Wielkości dopuszczalnej emisji oraz parametry instalacji - źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza zgodnie z 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
<b>Kurnik nr 1 ÷ nr 4</b>		
Kurnik nr 1 + nr 4 - obsada 45 000 sztuk w każdym kurniku po 6 nagrzewnic o mocy 70 kW każda	Amoniak	0,531
	Siarkowodór	0,011
	Pył ogółem	0,558
	Pył zawieszony PM10	0,54126
	Pył zawieszony PM2,5	0,05954
	Dwutlenek siarki	0,0035
	Dwutlenek azotu	0,1184
Każdy z 11 wentylatorów dachowych o wydajności $V=11\ 750$ m <sup>3</sup> /h wysokość $h = 6,0$ m; średnica $d = 0,63$ m	Tlenek węgla	0,0162
	Amoniak	0,04827
	Siarkowodór	0,0010
	Pył ogółem	0,05073
	Pył zawieszony PM10	0,04921
	Pył zawieszony PM2,5	0,00541
	Dwutlenek siarki	0,0003182
Każdy z 7 wentylatorów szczytowych o wydajności $V = 40\ 000$ m <sup>3</sup> /h wysokość $h = 2,0$ m; średnica wylotu $d = 1,4$ m	Dwutlenek azotu	0,01076
	Tlenek węgla	0,001473
	Amoniak	0,0519
	Siarkowodór	0,001074
	Pył ogółem	0,05454
Kurnik nr 5	Pył zawieszony PM10	0,0529
	Pył zawieszony PM2,5	0,00582
	Amoniak	0,4012
	Siarkowodór	0,00831
Kurnik nr 5 - obsada 34 000 sztuk po 4 nagrzewnice o mocy 70 kW	Pył ogółem	0,4216
	Pył zawieszony PM10	0,409
	Pył zawieszony PM2,5	0,045
	Dwutlenek siarki	0,0024

Źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza	Emisja dopuszczalna	
	Rodzaj substancji	kg/h
Każdy z 10 wentylatorów dachowych o wydajności V= 11 750 m <sup>3</sup> /h wysokość h = 6,3 m; średnica wylotu d = 0,63 m	Dwutlenek azotu	0,079
	Tlenek węgla	0,011
	Amoniak	0,04012
	Siarkowodór	0,000831
	Pył ogółem	0,04216
	Pył zawieszony PM10	0,0409
	Pył zawieszony PM2,5	0,0045
	Dwutlenek siarki	0,00024
	Dwutlenek azotu	0,0079
	Tlenek węgla	0,0011
Każdy z 6 wentylatorów szczytowych o wydajności V = 40 000 m <sup>3</sup> /h wysokość h = 2,0 m; średnica wylotu d = 1,4 m	Amoniak	0,04489
	Siarkowodór	0,00093
	Pył ogółem	0,04717
	Pył zawieszony PM10	0,04576
	Pył zawieszony PM2,5	0,00503
Dopuszczalna emisja roczna dla instalacji w Mg/rok	Amoniak	8,145
	Siarkowodór	0,169
	Pył ogółem	8,560
	Pył zawieszony PM10	8,303
	Pył zawieszony PM2,5	0,914
	Dwutlenek siarki	0,050
	Dwutlenek azotu	1,671
Tlenek węgla	0,229	

### 3. 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 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.	<p>Odchody zwierzęce [Mieszanina przefermentowanych odchodów kurzych i ściółki (słomy). Pomiot kurzy - zawartość suchej masy ok. 44%, w tym około: azot (N) 16 kg/Mg, fosfor (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 15 kg/Mg, potas (K<sub>2</sub>O) 8 kg/Mg, wapni (CaO) 24 kg/Mg, magnez (MgO) 7 kg/Mg. Słoma – zawartość suchej masy ok. 90-93%, w tym węgiel 46%, wodór 5%, tlen – 38%, azot – 0,2%, siarka 0,1%, popiół 3%</p> <p>Odpad o dużej zawartości składników odżywczych, (właściwości nawozowe, polepszające strukturę podłoża). Stosowany lub magazynowany w niewłaściwy sposób może powodować zanieczyszczenie gleby i wód związkami azotu.]</p>	02 01 06	2111,00	<p>Odpad bezpośrednio po wytworzeniu wywożony z terenu fermy - przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku (np. do produkcji podłoża do pieczarek). W przypadku braku możliwości bezpośredniego przekazania – odpad magazynowany na nieprzepuszczalnej płycie, zlokalizowanej na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny.</p>

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
2.	Odpady tworzyw sztucznych [Odpady tworzyw sztucznych po zużytych elementach instalacji. Skład: polietylen, polipropylen, polistyren wraz z domieszkami (barwniki, stabilizatory, wypełniacze, zmiękczacze). Odpady w postaci stałej, łatwopalne, odporne na działanie substancji chemicznych, gazów i wody.]	02 01 04	2,00	Odpad magazynowany w oznakowanych w pojemnikach lub workach z tworzywa sztucznego, ustawionych na utwardzonym podłożu w wyznaczonym zadaszonym pomieszczeniu magazynowym. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
3.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 [Zużyte ubrania ochronne, 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	0,20	Odpad magazynowany w oznakowanych w pojemnikach lub workach z tworzywa sztucznego, ustawionych na utwardzonym podłożu w wyznaczonym zadaszonym pomieszczeniu magazynowym. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
4.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 [Zużyte urządzenia sterownicze z pomieszczeń produkcyjnych fermy oraz lampy oświetleniowe pomieszczeń produkcyjnych. Skład: tworzywo sztuczne, aluminium, gaz szlachetny (argon, halon), szkło. Odpady w postaci stałej, łatwo ulegające uszkodzeniu.]	16 02 14	1,00	Odpad magazynowany w pojemnikach (m.in. w pudłach kartonowych) lub oryginalnych opakowaniach, w sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu). Odpad magazynowany w wyznaczonym zadaszonym pomieszczeniu magazynowym o utwardzonym, szczelnym podłożu. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

## 2) Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

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

- 1) prowadzić działania mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów;
- 2) nie mieszać odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne;
- 3) dostarczać odpady z miejsc powstawania do miejsca magazynowania i przetwarzania w pojemnikach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska;
- 4) zapewnić zagospodarowanie wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią określoną w ustawie o odpadach;
- 5) przekazywać odpady wyłącznie uprawnionym podmiotom lub osobom fizycznym i jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, które wykorzystują odpady na potrzeby własne zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- 6) prowadzić ilościową i jakościową ewidencję wytwarzanych odpadów z zastosowaniem karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów;
- 7) zapewnić bezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowanie odpadów, z zachowaniem następujących zasad:
  - a) odpady mogą być magazynowane wyłącznie na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny,

- b) miejsca magazynowania odpadów winny być oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt,
- c) sposób magazynowania odpadów powinien uwzględniać właściwości fizyczne i chemiczne odpadów,
- d) odpady, z wyjątkiem odpadów przeznaczonych do składowania, mogą być magazynowane, jeśli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych, nie dłużej jednak niż przez okres 3 lat,
- e) odpady przeznaczone do składowania mogą być magazynowane jedynie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów, nie dłużej jednak niż przez okres 1 roku.

### 3) Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

1. Zamawianie surowców i materiałów w opakowaniach zwrotnych, wielokrotnego użytku.
2. Stosowanie w procesie technologicznym surowców i materiałów oraz urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację.
3. Zastępowanie substancji, których stosowanie powoduje powstawanie odpadów niebezpiecznych, substancjami mniej szkodliwymi dla środowiska.
4. Przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom.
5. Preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów.

### 4. Zagospodarowanie wytwarzanego obornika kurzego

Maksymalna ilość obornika kurzego, która może powstać która powstaje może w wyniku funkcjonowania instalacji (przy maksymalnej obsadzie 214 000 szt./cykl i 6 cyklach w roku) – 2111,0 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. Nr 147, poz. 1033, z późn. zm.), 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) jako odpad (np.: w procesie produkcji podłoża do uprawy grzybów).

W okresie, gdy obornik kurzy nie może być bezpośrednio wykorzystany rolniczo, prowadzący instalację jest zobowiązany do magazynowania powstającego obornika w pomieszczeniu magazynowym lub na płycie, o której mowa w art. 25 ust. 2 ustawy o *nawozach i nawożeniu* (magazyn / 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).

## VII. ILOŚĆ, STAN I SKŁAD ŚCIEKÓW – NIEWPROWADZANYCH DO WÓD LUB DO ZIEMI

Instalacja jest źródłem ścieków przemysłowych powstających w wyniku mycia i dezynfekcji linii do pojenia drobiu, po zakończonym cyklu hodowlanym. Ścieki odprowadzane są do szczelnego, bezodpływowego zbiornika, o pojemności 10,0 m<sup>3</sup> a następnie wywożone przez uprawnionych odbiorców specjalistycznym taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Ilość ścieków wynosi:  $Q_r = 42 \text{ m}^3/\text{rok}$ .

Stan i skład ścieków:

1. Temperatura < 35 °C.
2. Odczyn (pH) - 6,5÷9,0.
3. Fosfor ≤ 40,0 mgP/l.

4. Zawiesina ogólna  $\leq 35,0$  mg/l.
5. Chlorki  $\leq 200,0$  mgCl/l.
6. ChZT<sub>Cr</sub>  $\leq 120,0$  mgO<sub>2</sub>/l.

#### **VIII. WARUNKI I PARAMETRY CHARAKTERYZUJĄCE PRACĘ INSTALACJI W WARUNKACH ODBIEGAJĄCYCH OD NORMALNYCH**

1. Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych – nie określa się.
2. Warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment zakończenia rozruchu – nie określa się.
3. Warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment rozpoczęcia wyłączenia instalacji – nie określa się.
4. Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii:
  - 1) w trakcie rozruchu – nie określa się;
  - 2) w trakcie wyłączenia – 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. Gromadzenie wytwarzanych ścieków z mycia i dezynfekcji linii do pojenia drobiu w szczelnym, atestowanym, bezodpływowym zbiorniku, o pojemności dostosowanej do ilości wytwarzanych ścieków.
3. Przekazywanie ścieków, za pomocą specjalistycznego sprzętu asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków.
4. Magazynowanie wytwarzanych odpadów w szczelnych pojemnikach (lub/i workach), wykonanych z materiałów odpornych na działanie przechowywanych w nich odpadów.
5. Magazynowanie odpadów w pomieszczeniu magazynowym o szczelnych posadzkach i wyposażenie tego miejsca w zapas sorbentów.
6. Transport odpadów do miejsc odzysku/unieszkodliwienia za pomocą przystosowanych do tego pojazdów, przez przedsiębiorców posiadających wymagane prawem decyzje administracyjne.
7. Załadunek obornika bezpośrednio z hali chowu na przystosowane do tego celu środki transportu.
8. Postępowanie ze środkami dezynfekcyjnymi, zgodnie z instrukcją zawartą w ich karcie charakterystyki.
9. Staranne mechaniczne czyszczenie pomieszczeń inwentarskich przed dezynfekcją poprzez zamglawianie.
10. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej, wszystkich urządzeń gospodarki wodnej i kanalizacyjnej.
11. Wykonywanie regularnych przeglądów instalacji kanalizacyjnej, wykrywanie i 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. Prowadzenie systematycznych pomiarów ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych i ich ewidencjonowanie oraz przeprowadzanie badania ich stanu i składu, w zakresie wskaźników określonych w części VII. pozwolenia, co najmniej jeden raz w roku.
2. Określanie wielkości emisji rocznej amoniaku, siarkowodoru i pyłu z instalacji.
3. Przekazywanie, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, wyników pomiarów, dokumentów, ewidencji, o których mowa w ust. 1 – 2, za poprzedni rok kalendarzowy.



**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 ilości powstającego obornika.
2. Prowadzenie ewidencji rozchodów obornika przeznaczonego do:
  - 1) odzysku jako odpad (np. w procesie produkcji podłoża do uprawy grzybów),
  - 2) do wykorzystania rolniczego jako nawóz, z rozgraniczeniem jego ilości dla poszczególnych odbiorców,
3. Prowadzenie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji, w kolejnych cyklach chowu.
4. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody:
  - 1) na potrzeby mycia i dezynfekcji linii do pojenia drobiu (w m<sup>3</sup>/rok),
  - 2) mycia powierzchni kurników i urządzeń (tzw. metodą gorącej chmury), w m<sup>3</sup>/rok,
  - 3) na potrzeby chłodzenia (w m<sup>3</sup>/rok),
  - 4) na potrzeby pojenia zwierząt łącznie w skali roku, w tym na ptaka/cykl i na stanowisko/rok.
5. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii, wymienionych w części V. niniejszej decyzji.
6. Przekazywanie w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, o których mowa w ust. 1 - 5, za poprzedni rok kalendarzowy oraz:
  - 1) planów nawożenia wraz z opiniami okręgowej stacji chemiczno-rolniczej (jeżeli część powstającego obornika wykorzystywana była jako nawóz);
  - 2) umów z rolnikami odbierającymi nawóz, zawierających informacje o areale użytków rolnych (jeśli część obornika przekazywana była rolnikom jako nawóz), dokumentujących możliwość zagospodarowania wytworzonego obornika, za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od ewidencji za rok 2015.

**XII. USYTUOWANIE STANOWISK DO POMIARU WIELKOŚCI EMISJI W ZAKRESIE GAZÓW I PYŁÓW WPROWADZANYCH DO POWIETRZA**

Nie określa się.

**XIII. 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.

**XIV. POSTĘPOWANIE PO ZAKOŃCZENIU DZIAŁALNOŚCI**

Zgodnie z wymogami wynikającymi z przepisów *Prawa budowlanego*.

**XV. DODATKOWE WYMAGANIA**

1. W razie wystąpienia awarii przemysłowej należy natychmiast zawiadomić o tym fakcie właściwego powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
2. Przekazywania wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.

**XVI. TERMIN WAŻNOŚCI POZWOLENIA**

Udziela się pozwolenia zintegrowanego na czas nieoznaczony.

## UZASADNIENIE

Wnioskiem otrzymanym w dniu 14 kwietnia 2014 r., Pani Ewa Dutkiewicz, [REDAKTOWANE] reprezentowana przez pełnomocnika Panią Annę Konarzewską, wystąpiła do Marszałka Województwa Mazowieckiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 214 000 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Białoskóry, gm. Sierpc, powiat sierpecki.

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. z 2014r. poz. 1169), do instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

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 15 października 2014 r., wezwał wnioskodawcę do złożenia uzupełnień i wyjaśnień do wniosku. Pismem z dnia 7 listopada 2014 r. pełnomocnik prowadzącego instalację przedłożył wymagane uzupełnienia.

Z uwagi na analizę wniosku po uzupełnieniach, pismem z dnia 1 grudnia 2014 r. przedłużono termin załatwienia sprawy.

Pismem z dnia 19 grudnia 2014 r., pełnomocnik prowadzącego instalację przedłożyła dodatkowe wyjaśnienia.

Zawiadomieniem z dnia 13 stycznia 2015 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 21 dni od ukazania się zawiadomienia. Przedmiotowe zawiadomienie w okresie od dnia 14 stycznia 2015 r. do dnia 5 lutego 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 w Sierpcu w okresie od dnia 16 stycznia 2015 r. do dnia 10 lutego 2015 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 15 stycznia 2015 r. do dnia 6 lutego 2015 r. W terminie 21 dni od dnia ogłoszenia nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Zgodnie z art. 10 §1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, pismem z dnia 5 marca 2015 r., poinformowano stroną o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu. Pismem z dnia 18 marca 2015 r., pełnomocnik prowadzącego instalację poinformował, iż nie zamierza skorzystać z przysługującego prawa zapoznania się z aktami sprawy.

We wniosku wykazano, że przedmiotowa instalacja zlokalizowana w miejscowości Białoskóry, prowadzona przez Panią Ewę Dutkiewicz, spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik.

Decyzją znak:RGP.6220.3.2012 z dnia 6 listopada 2012 r., Wójt Gminy Sierpc, ustalił środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia, polegającego na budowie pięciu kurników w miejscowości Białoskóry, gmina Sierpc.

Obornik powstający w wyniku funkcjonowania fermy, zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku, przekazywany będzie do odzysku uprawnionemu podmiotowi w procesie produkcji podłoża do uprawy grzybów oraz wykorzystywany rolniczo na polach rolników, z którymi podpisano stosowane umowy, zgodnie z aktualnym planem nawożenia, zaopiniowanym pozytywnie przez okręgową stację chemiczno-rolniczą. Prowadzący instalację został zobowiązany do magazynowania powstającego obornika w okresie, gdy obornik nie może być bezpośrednio przekazany do produkcji podłoża do uprawy grzybów na płycie, o której mowa w art. 25 ust. 2 ustawy *o nawozach i nawożeniu*. W celu zapewnienia właściwej gospodarki wytworzonym obornikiem, tut. organ zobowiązał prowadzącego instalację do corocznego przedstawiania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska ewidencji przychodów i rozchodów obornika.

Dokumenty te umożliwią systematyczną ocenę spełniania przez instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego wymagań ochrony środowiska wynikających z najlepszych dostępnych technik.

W wyniku funkcjonowania instalacji wytwarzane są odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne. Przedstawiony we wniosku sposób postępowania z wytwarzanymi odpadami zabezpiecza środowisko przed ich negatywnym oddziaływaniem. Odpady są magazynowane selektywnie, w specjalnie do tego celu wyznaczonych miejscach na terenie fermy, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gleby, wód podziemnych oraz na tereny sąsiednie. Wytworzone odpady, w zależności od rodzaju, przekazywane są uprawnionym podmiotom do odzysku bądź unieszkodliwienia.

Instalacja nie korzysta bezpośrednio z ujęcia wód powierzchniowych ani podziemnych. Woda na potrzeby technologiczne instalacji jest pobierana z wodociągu gminnego, na podstawie stosownej umowy. Prowadzona jest oszczędna i racjonalna gospodarka wodą wodociągową. Woda wykorzystywana jest do pojenia zwierząt, mycia i dezynfekcji linii do pojenia drobiu, chłodzenia kurników oraz na potrzeby socjalno-bytowe pracowników fermy i utrzymanie zieleni na terenie fermy. 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.

Mając na względzie powyższe, w pozwoleniu określono, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, ilość wody zużywanej na potrzeby instalacji. Prowadzącą instalację zobowiązano do przekazywania bilansu zużycia wody do organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska do 31 stycznia, za poprzedni rok kalendarzowy.

W wyniku funkcjonowania instalacji wytwarzane są ścieki przemysłowe biologicznie rozkładalne, powstające w wyniku mycia i dezynfekcji linii do pojenia drobiu, po zakończonym cyklu hodowlanym. Odprowadzane są do szczelnego, bezodpływowego, betonowego zbiornika i okresowo wywożone, za pomocą specjalistycznych środków asenizacyjnych, do oczyszczalni ścieków. Mycie powierzchni hodowlanych i urządzeń pomiędzy cyklami chowu przeprowadzane, tzw. metodą gorącej chmury, nie powoduje wytwarzania ścieków.

Biorąc pod uwagę powyższe w pozwoleniu określono, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, ilość, stan i skład ścieków z instalacji. Prowadzący instalację został zobowiązany do przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska wyników pomiarów ilości i badań jakości wytwarzanych ścieków przemysłowych.

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 nie obejmuje produkcji (wytwarzania) powyższych substancji. Obejmuje natomiast 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 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.). Prowadzący instalację zidentyfikował we wniosku wszystkie substancje stwarzające ryzyko wykorzystywania i uwalniania w wyniku funkcjonowania instalacji i wykazał, że ze względu na środki techniczne i organizacyjne zastosowane na terenie i w trakcie pracy instalacji, nie występuje możliwość zanieczyszczenia nimi gleby, ziemi i środowiska wodno-gruntowego. Mając na względzie powyższe tuż. organ przychylił się do wniosku strony w kwestii braku konieczności sporządzenia raportu początkowego.

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), 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.

Prowadzącego instalację zobowiązano do monitorowania wielkości emisji substancji do powietrza poprzez określanie wielkości emisji rocznej amoniaku, siarkowodoru i pyłu. Jednocześnie, nałożono obowiązek przekazywania informacji o wielkościach emisji rocznych amoniaku, siarkowodoru i pyłu, organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz 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 wyłączania instalacji, jak również warunków wprowadzania do środowiska substancji w trakcie rozruchu i w trakcie wyłączania, 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, określone w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. , poz.112).

Ze względu na konieczność publikowania wyników okresowych pomiarów hałasu na stronie internetowej w pozwoleniu zobowiązano prowadzącego instalację do przekazywania ww. wyników wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.

W decyzji niniejszej określono ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw 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.

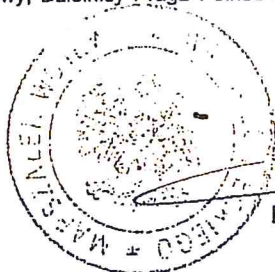
W związku z tym, iż zakład nie zalicza się do zakładów o dużym ryzyku wystąpienia awarii w decyzji określono obowiązki, co do postępowania w przypadku wystąpienia awarii. Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9 ustawy *Prawo ochrony środowiska* w decyzji niniejszej określono sposoby zapobiegania występowaniu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

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

## POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy stronom 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 506,00 zł (słownie: pięćset sześć złotych) w dniu 4 kwietnia 2014 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

Tomasz Krasowski

Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Pani Anna Konarzewska – pełnomocnik  
09-400 Płock, ul. Piekarska 16 m.11
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 Sierpc  
09-200 Sierpc, ul. Biskupa Floriana 4
4. Departament Środowiska UMWM  
Wydział Informacji i Planowania – w miejscu