



P\_1182264

PZ-II.7222.71.2017.KS

Warszawa, dnia 15 marca 2018 r.

### **DECYZJA Nr 14/18/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 2017 r., poz. 519, z późn. zm.) oraz art. 16 ustawy z dnia 7 kwietnia 2017 r. o zmianie ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 935), po rozpatrzeniu wniosku Pana Tomasza Ilczuka, prowadzącego działalność pod nazwą „Ferma Drobiu Ilczuk Tomasz”, Nasiłów 31, 08-107 Paprotnia,

#### **udziela się pozwolenia zintegrowanego**

Panu Tomaszowi Ilczukowi, prowadzącemu działalność pod nazwą „Ferma Drobiu Ilczuk Tomasz”, Nasiłów, 08-107 Paprotnia (REGON: 712571378, NIP: 8212277555), na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 140 874 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Nasiłów 31, gmina Paprotnia, 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 140 874 sztuk, w skład której wchodzi:

1. Trzy budynki kurników K1 – K3, każdy o powierzchni hodowlanej 2650 m<sup>2</sup> i liczbie stanowisk 46 958 szt.

Każdy budynek wyposażony jest w:

- 1) automatyczny system podawania paszy;
- 2) automatyczny system pojenia;
- 3) system oświetlenia;
- 4) system wentylacyjny składający się z osiemnastu wentylatorów dachowych o średnicy 0,67 m, każdy o wydajności 12 500 m<sup>3</sup>/h oraz ośmiu wentylatorów szczytowych o średnicy 1,3 m, każdy o wydajności 41 100 m<sup>3</sup>/h;
- 5) system schładzania oparty na systemie dysz wodnych;

- 6) system ogrzewania składający się z nagrzewnic hydraulicznych;
  - 7) system kontroli środowiska wewnątrz kurnika i sterowania wentylacją z elektronicznym kontrolerem do optymalizacji warunków środowiskowych w kurniku.
2. Sześć silosów na paszę, po dwa przy każdym budynku kurnika, każdy o pojemności 19,6 Mg.
  3. Zbiornik bezodpływowy na odcieki z mycia kurników, o pojemności 10 m<sup>3</sup>.
  4. Agregat prądotwórczy – awaryjne źródło prądu o mocy 103 kW.

#### Opis stosowanej technologii

Kurniki wchodzące w skład przedmiotowej instalacji są zasiedlane jednodniowymi pisklętami dostarczonymi z zakładu wylęgowego. Chów brojlerów trwa 45 dni i przebiega dwufazowo. Pierwsza faza to tucz ptaków do wagi 2,0 kg i trwa od pierwszego dnia życia do 35 dnia życia ptaków. W 35 dniu przeprowadzana jest sprzedaż 15 % stada. Okres ostatniej fazy chowu - tucz zasadniczy trwa od 35 do 45 dnia życia ptaków.

Kurczęta brojlery są hodowane metodą ściółkową na słomie. Ptaki pojone są wodą pochodzącą z wodociągu komunalnego. 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 do budynków kurników za pomocą paszociągów. Pasza podawana jest za pomocą karmideł kołowych eliminujących wysypywanie karmy na ściółkę.

W ciągu roku na fermie jest prowadzonych maksymalnie 6 cykli chowu kurcząt brojlerów. Pozostały okres roku pomiędzy cyklami produkcyjnymi przeznaczony jest na prace porządkowe, tj.: wywóz obornika, czyszczenie kurnika, mycie powierzchni chowu przy wykorzystaniu myjki ciśnieniowej, dezynfekcję hal chowu i urządzeń wchodzących w skład instalacji poprzez zamglawianie. Po dezynfekcji następuje zaścielenie posadzek świeżą ściółką i ogrzewanie kurników.

Teoretyczna zdolność produkcyjna w przedmiotowej instalacji wynosi 845 244 sztuk drobiu/rok.

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

1. Stosowanie systemu fazowego żywienia zwierząt, mieszankami paszowymi dobranymi do wieku, gatunku drobiu i okresu produkcji.
2. Stosowanie automatycznego i hermetycznego systemu podawania paszy z silosów do kurników.
3. Stosowanie automatycznych, wysokowydajnych systemów pojenia i karmienia zapobiegających nawilżaniu pomiotu i ściółki.
4. Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków, a także prowadzenie rejestru zużycia wody.

5. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci kanalizacyjnej, wodociągowej.
6. Optymalizacja zużycia wody oraz minimalizacja ilości ścieków wytwarzanych w wyniku mycia pomieszczeń inwentarskich poprzez zastosowanie wysokociśnieniowych urządzeń do mycia.
7. Gromadzenie wytwarzanych ścieków w szczelnym, bezodpływowym zbiorniku i systematyczne wywożenie ich, przez uprawnionych odbiorców do oczyszczalni ścieków.
8. Utrzymanie drożności systemów wentylacyjnych poprzez ich częste kontrole.
9. Utrzymywanie powierzchni wewnątrz pomieszczeń inwentarskich w należytej czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności w kurnikach.
10. Zapewnienie szczelnych podłóg w budynkach inwentarskich oraz staranne czyszczenie kurników na sucho, przed myciem.
11. Rozrzucanie świeżej ściółki o grubszej strukturze ręcznie przez personel fermy.
12. Systematyczne usuwanie obornika po zakończeniu cyklu produkcyjnego.
13. Wywożenie obornika poza teren fermy odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złoonych do powietrza.
14. Magazynowanie odpadów w sposób bezpieczny dla środowiska na szczelnym podłożu, nie dłużej niż do czasu zgromadzenia ilości, która uzasadnia z ekonomicznego punktu ich odbiór i przekazywanie innym podmiotom.
15. Stosowanie technologii bezodpadowych i małodpadowych.
16. Przechowywanie martwych zwierząt w sposób zapobiegający emisjom.

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

1. Zastosowanie automatycznego systemu do optymalizacji warunków środowiskowych w kurniku.
2. Przeglądy i konserwacje urządzeń w celu zapewniania prawidłowego funkcjonowania tych urządzeń oraz eliminacji nieuzasadnionej, nadmiernej konsumpcji energii.
3. Monitorowane zużycia energii.

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

1. Zużycie wody na cele instalacji:
  - 1) pojenie zwierząt łącznie –  $Q_r = 18\,667,17\text{ m}^3/\text{rok}$ , w tym:
    - a)  $22,5\text{ dm}^3/\text{ptaka}/\text{cykl}$ ,
    - b)  $135\text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$ ;
  - 2) mycie hal chowu –  $Q_r = 670,32\text{ m}^3/\text{rok}$ ;
  - 3) system chłodzenia –  $Q_r = 360\text{ m}^3/\text{rok}$ .
2. Zużycie paszy –  $4\,085,3\text{ Mg}/\text{rok}$ .

3. Zużycie energii elektrycznej – 1 749,6 MWh/rok.
4. Zużycie oleju napędowego – 1 000,0 l/rok.
5. Zużycie słomy – 360,0 Mg/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)  $L_{Aeq D} - 55$  dB (A) w porze dnia, w godz. 6.00 ÷ 22.00;
- 2)  $L_{Aeq N} - 45$  dB (A) w porze nocy, w godz. 22.00 ÷ 6.00.

Najbliższe tereny chronione akustycznie (zabudowa zagrodowa) zlokalizowane są na działkach o nr ew. 114, 115, 117/1 i 155, w odległości ok. 350 m, w kierunku północnym od granicy instalacji fermy drobiu.

Czas pracy głównych źródeł hałasu:

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

### 2. Zagospodarowanie wytwarzanego obornika

Maksymalna ilość obornika kurzego, która powstać może w wyniku funkcjonowania instalacji (przy obsadzie 140 874 szt./cykl i 6 cyklach w roku) – 3 662,724 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 2017 r., poz. 668, z późn. zm.) oraz zaleceniami zawartymi w Kodeksie Dobrej Praktyki Rolniczej - na gruntach, do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny lub 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, do odzysku (np.: w procesie produkcji podłoża do uprawy grzybów);
- 3) do produkcji energii.

Wytwarzany obornik nie będzie magazynowany na terenie instalacji, w okresie, gdy nie może być bezpośrednio wykorzystany rolniczo, prowadzący instalację zobowiązany jest do przekazywania obornika uprawnionym podmiotom w celu odzysku (np. do produkcji podłoża, do uprawy grzybów) lub do produkcji energii.

### 3. Wytwarzanie odpadów

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

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji, z uwzględnieniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania odpadów, stanowi tabela nr 1.

Tabela nr 1. Odpady dopuszczone do wytwarzania

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadó w [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
1.	<p>Odchody zwierzęce Mieszanina przefermentowanych odchodów kurzych i ściółki (słomy). Pomiot kurzy- zawartość suchej masy ok. 50,39%, w tym około: azot (N) 2,31 %, fosfor (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 2,14%, potas (K<sub>2</sub>O) 1,81%, wapń (CaO) 2,42 %, magnez (MgO) 0,68%. Odpady o dużej zawartości składników odżywczych, zawilgocone (posiadające właściwości nawozowe, polepszające strukturę podłoża). Odpady w postaci stałej. Stosowane lub magazynowane w niewłaściwy sposób mogą powodować zanieczyszczenie gleby i wód związkami azotu.</p>	02 01 06	3662,724	Odpady bezpośrednio po wytworzeniu wywożone z terenu fermy i przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku (np.: do produkcji podłoża do uprawy grzybów).
2.	<p>Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych środkach do mat i środkach myjących, dezynfekcyjnych. Skład: polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PCV) wraz z domieszkami oraz pozostałości substancji znajdujących się w opakowaniach zawierających substancje niebezpieczne, (takich jak) tj.: aldehyd glutarowy, izopropanol, chlorek benzalkonium, chlorek dimetylodidecyloamoniowy i inne. Odpady stałe, wysoce łatwopalne (H3-A), działające toksycznie na organizmy wodne (H14), żrące (H8), drażniące (H4), szkodliwe (H5), toksyczne (H6)</p>	15 01 10*	0,2	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych na szczelnym, utwardzonym podłożu w wydzielonym pomieszczeniu magazynowym w budynku socjalno – technicznym. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
3.	<p>Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi Zużyte ubrania ochronne, tkaniny do wycierania, maty dezynfekcyjne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi - pozostałościami po stosowanych środkach myjących,</p>	15 02 02*	0,2	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych na szczelnym, utwardzonym, podłożu w wydzielonym pomieszczeniu magazynowym w budynku socjalno – technicznym. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadó w [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
	dezynfekcyjnych, deratyzacyjnych i dezynsekcyjnych. Skład polichlorek winylu, poliuretan (PU), nylon, bawełna wraz z domieszkami oraz pozostałości substancji niebezpiecznych tj.: aldehyd glutarowy, izopropanol, chlorek benzalkonium, chlorek dimetylodidecyloamoniowy i inne. Odpady stałe, wysoce łatwopalne (H3-A), działające toksycznie na organizmy wodne (H14), żrące (H8), drażniące (H4), szkodliwe (H5), toksyczne (H6).			przedstawianiu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych. Odpady przekazywane 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 lampy oświetleniowe pomieszczeń produkcyjnych. Szkło pokryte luminoforem (np. halofosforanem wapnia), tworzywo sztuczne, aluminium, gaz szlachetny (argon, halon), pary rtęci. Odpady w postaci stałej, łatwo ulegające uszkodzeniu, w przypadku stłuczenia toksyczne (H6), ekotoksyczne (H14).	16 02 13*	0,05	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wydzielonym pomieszczeniu magazynowym w budynku socjalno – technicznym. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu), przedstawianiu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.

## 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, 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,
    - 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
- a) zamawianie surowców i materiałów w opakowaniach hurtowych, dużych pojemnikach ograniczających ilość powstających odpadów opakowaniowych,
  - b) stosowanie w procesie technologicznym urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację,
  - c) przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom,
  - d) preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów,
  - e) magazynowanie odpadów w sposób bezpieczny dla środowiska na szczelnym podłożu w szczelnych oznakowanych pojemnikach.

#### 4. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Wielkości dopuszczalnej emisji oraz parametry instalacji - źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza zgodnie z tabelami nr 2 – nr 6

Tabela 2. Emisja dopuszczalna dla każdego z kurników nr 1 do nr 3 o obsadzie maksymalnej 46958 stanowisk każdy

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,4213
Siarkowodór	0,002107
Pył ogółem	0,7926
Pył zawieszony PM10	0,2644
Pył zawieszony PM2,5	0,07831

Tabela 3. Emisja dopuszczalna dla każdego z 18 wentylatorów dachowych kurników nr 1 do nr 3 o wydajności 12500 m<sup>3</sup>/h każdy (wysokość emitora h = 7 m; średnica wylotu d = 0,67 m; typ wylotu: pionowy otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,02341
Siarkowodór	0,00012
Pył ogółem	0,044
Pył zawieszony PM10	0,01469
Pył zawieszony PM2,5	0,00435

Tabela 4. Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów szczytowych kurników nr 1 do nr 3 o wydajności 41100 m<sup>3</sup>/h każdy (wysokość emitora: h = 1,65 m; średnica wylotu d = 1,3 m, wylot poziomy).

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0311
Siarkowodór	0,0002
Pył ogółem	0,0585
Pył zawieszony PM10	0,01952
Pył zawieszony PM2,5	0,00578

Tabela 5. Dopuszczalna emisja roczna z instalacji

Rodzaj substancji wprowadzanych do powietrza	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
Amoniak	8,19
Siarkowodór	0,0421
Pył ogółem	15,4062
Pył zawieszony PM10	5,139
Pył zawieszony PM2,5	1,522

Tabela 6. Dopuszczalna emisja roczna dla stanowiska dla zwierzęcia dla kurników nr 1 do nr 3

Rodzaj substancji wprowadzanej do powietrza	Dopuszczalna emisja roczna [kg/stanowisko dla zwierzęcia/rok]
Amoniak	0,08



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

Instalacja jest źródłem ścieków przemysłowych powstających w wyniku mycia kurników. 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 przemysłowych wynosi  $Q_r = 670,32 \text{ m}^3/\text{rok}$ .

Stan i skład ścieków przemysłowych:

1. Temperatura  $\leq 35^\circ\text{C}$
2. Odczyn (pH) - 6,0÷9,5
3. ChZT  $\leq 4100 \text{ mgO}_2/\text{dm}^3$
4. BZT<sub>5</sub>  $\leq 2300 \text{ mgO}_2/\text{dm}^3$
5. Zawiesiny ogólne  $\leq 1200 \text{ mg}/\text{dm}^3$
6. Azot amonowy  $\leq 200 \text{ mgN}_{\text{NH}_4}/\text{dm}^3$
7. Azot azotynowy  $\leq 10 \text{ mgN}_{\text{NO}_2}/\text{dm}^3$
8. Fosfor ogólny  $\leq 26 \text{ mgP}/\text{dm}^3$

## 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 i system kanalizacji odbioru ścieków przemysłowych z hal chowu drobiu do szczelnego, bezodpływowego zbiornika o pojemności dostosowanej do ilości wytwarzanych ścieków.
2. Przekazywanie ścieków, nie dopuszczając do przepełnienia zbiornika, za pomocą specjalistycznego sprzętu asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków.
3. Postępowanie ze środkami dezynfekcyjnymi, zgodnie z instrukcją zawartą w ich karcie charakterystyki.
4. Poprzedzanie mycia i dezynfekcji hal chowu starannym czyszczeniem kurników na sucho.
5. Mycie pomieszczeń inwentarskich po zakończonym cyklu chowu urządzeniami wysokociśnieniowymi.
6. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej, wszystkich urządzeń gospodarki wodnej i kanalizacyjnej.
7. Wykonywanie regularnych przeglądów instalacji kanalizacyjnej, wykrywanie i natychmiastowe usuwanie ewentualnych przecieków.

8. Magazynowanie wytwarzanych odpadów w sposób selektywny w wyznaczonych miejscach na terenie fermy.
9. Transport odpadów do miejsc odzysku/unieszkodliwienia za pomocą przystosowanych do tego pojazdów, przez przedsiębiorców posiadających wymagane prawem decyzje administracyjne.
10. Przeprowadzanie przez osoby uprawnione, co najmniej jeden raz na dwa lata, w II kwartale roku, począwszy od 2021 roku, próby szczelności zbiorników do gromadzenia wytwarzanych ścieków z instalacji oraz przesyłanie wyników ekspertyzy szczelności w terminie 30 dni od wykonania badań wraz z podaniem przyjętej metodyki badań.

**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 ścieków:
  - 1) Prowadzenie systematycznych pomiarów ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych, ich ewidencjonowanie oraz przeprowadzanie badania ich stanu i składu, w zakresie wskaźników określonych w części VII pozwolenia, co najmniej jeden raz w roku.
  - 2) 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 oraz kopii dokumentów potwierdzających przekazanie ścieków, celem oczyszczenia, uprawnionym odbiorcom (w m<sup>3</sup>).
2. Monitorowanie emisji obornika
  - 1) Prowadzenie ewidencji ilości powstającego obornika.
  - 2) Przekazywanie ewidencji, rozchodów obornika przeznaczonego do:
    - a) odzysku jako odpad (np. w procesie produkcji podłoża do pieczarek),
    - b) wykorzystania rolniczego jako nawóz, z rozgraniczeniem jego ilości dla poszczególnych odbiorców (dla wszystkich gruntów, na których stosowany był nawóz wytworzony w instalacji).
  - 3) Określenie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu (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 począwszy od informacji za 2018 rok.
3. Monitorowanie i ewidencjonowanie emisji substancji do powietrza
  - 1) Określanie wielkości emisji rocznej amoniaku z instalacji, przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” (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 ilości zużywanych surowców, materiałów paliw i energii, wymienionych w części V. niniejszej decyzji.
2. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody w podziale:
  - 1) na potrzeby pojenia zwierząt łącznie w skali roku, w tym: ptaka/cykl i stanowisko/rok;
  - 2) na potrzeby mycia kurników (w m<sup>3</sup>/rok);
  - 3) na potrzeby chłodzenia kurników (w m<sup>3</sup>/rok).
3. Prowadzenie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji, w kolejnych cyklach chowu, w tym ubiórek i upadków zwierząt.
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. 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 1 grudnia 2016 r. (otrzymanym w dniu 8 grudnia 2016 r.) Pan Tomasz Ilczuk, prowadzący działalność pod nazwą „Ferma Drobiu Ilczuk Tomasz”, Nasiłów 31, 08-107 Paprotnia, reprezentowany przez pełnomocnika Pana Łukasza Nowaka, wystąpił do Marszałka Województwa Mazowieckiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 140 874 sztuk, zlokalizowanej na działkach o nr ewid. 98, 99, 100 i 101 obręb Nasiłów 31, gmina Paprotnia, 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 19 kwietnia 2017 r., wezwał wnioskodawcę do złożenia uzupełnień do wniosku.

Pismem z dnia 27 kwietnia 2017 r. pełnomocnik strony – Pan Łukasz Nowak wystąpił o zawieszenie postępowania. Postanowieniem z dnia 15 maja 2017 r. Marszałek Województwa Mazowieckiego zawiesił przedmiotowe postępowanie. Pismem otrzymanym w dniu 17 lipca 2017 r. pełnomocnik prowadzącego instalację wystąpił z wnioskiem o podjęcie postępowania w przedmiocie wydania pozwolenia zintegrowanego, przedkładając jednocześnie uzupełnienie do wniosku. Postanowieniem z dnia 20 lipca 2017 r. Marszałek Województwa Mazowieckiego podjął zawieszone postępowanie.

Z uwagi na trwającą analizę merytoryczną wniosku po uzupełnieniach, pismem z dnia 7 września 2017 r. przedłużono termin załatwienia sprawy.

Pismem z dnia 27 października 2017 r. Pan Łukasz Nowak przedłożył dodatkowe uzupełnienia do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego.

Zawiadomieniem z dnia 17 listopada 2017 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 23 listopada 2017 r. do dnia 27 grudnia 2017 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 Paprotnia w okresie od dnia 22 listopada 2017 r. do dnia 29 grudnia 2017 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 4 grudnia 2017 r. do dnia 12 stycznia 2018r.

Z uwagi na konieczność dokonania dodatkowych czynności proceduralnych oraz konieczność zapewnienia stronie czynnego udziału w postępowaniu tj. zapoznania się z aktami sprawy, możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, pismami z dnia 8 grudnia 2017 r. oraz 13 lutego 2018 r. przedłużono termin załatwienia sprawy.

Zgodnie z art. 10 §1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 13 lutego 2018 r., 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. Prowadzący instalację, nie skorzystał z przysługującego mu prawa.

We wniosku wykazano, że przedmiotowa instalacja zlokalizowana w miejscowości Nasiłów, gmina Paprotnia, prowadzona przez Pana Tomasz Ilczuka, spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik.

Na potrzeby technologiczne instalacji dostarczana jest woda z wodociągu komunalnego na podstawie stosownej umowy. 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.

Mając na względzie powyższe, w niniejszej decyzji, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska, określono ilość wody zużywanej na potrzeby instalacji. Prowadzącego instalację zobowiązano do przekazywania bilansu zużycia wody organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

Funkcjonowanie instalacji jest źródłem ścieków przemysłowych powstających w wyniku mycia pomieszczeń inwentarskich. Wytwarzane ścieki odprowadzane są do szczelnego, bezodpływowego zbiornika o pojemności dostosowanej do ilości ścieków, a następnie wywożone przez uprawnionych odbiorców specjalistycznym taborem asenizacyjnym. Mając na względzie 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 prowadzenia ewidencji ilości wytwarzanych ścieków i przeprowadzania badania ich stanu i składu, w zakresie wskaźników zanieczyszczeń określonych w pozwoleniu oraz do przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska wyników uzyskanych pomiarów i badań. Ponadto, w celu zapewnienia właściwej ochrony środowiska wodno-gruntowego, prowadzącego instalację zobowiązano do przeprowadzania okresowych prób szczelności zbiorników bezodpływowych.

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 klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego 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. zmianami). Mając na względzie powyższe tutaj organ przychylił się do wniosku strony w kwestii braku konieczności sporządzenia raportu początkowego.

Eksploatacja przedmiotowej instalacji jest źródłem powstawania odpadów innych niż niebezpieczne i niebezpiecznych.

Rodzaje odpadów przewidzianych do wytworzenia zostały sklasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923).

Stosownie do zapisów art. 188 ust. 2b ustawy Prawo Ochrony Środowiska w decyzji określone zostały rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania, ich podstawowy skład

chemiczny i właściwości, miejsca i sposoby magazynowania, oraz sposoby ich dalszego zagospodarowania. Wskazano również sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów oraz ograniczania ich ilości i negatywnego oddziaływania na środowisko.

Przedstawiony we wniosku sposób postępowania z wytwarzanymi odpadami zgodny jest z wymogami określonymi w obowiązujących przepisach i zabezpiecza środowisko przed ich potencjalnie negatywnym oddziaływaniem.

Magazynowanie odpadów odbywa się na terenie, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny. Wytwarzane odpady będą magazynowane selektywnie, w szczelnych pojemnikach w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego, oraz na tereny sąsiednie. Wytworzone odpady, w zależności od rodzaju, będą przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku bądź unieszkodliwienia.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami w niniejszej decyzji ujęto jedynie odpady, które wytwarzane są wyłącznie w związku z eksploatacją instalacji. Jednak brak uregulowań w decyzji w zakresie odpadów niezwiązanych z instalacją nie zwalnia wnioskodawcy z obowiązku postępowania z tymi odpadami w sposób zgodny z wymaganiami ochrony środowiska, określonymi w przepisach szczegółowych.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku, obornik powstający w wyniku funkcjonowania fermy, przekazywany będzie bezpośrednio po wytworzeniu do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom, tzn. wykorzystywany będzie rolniczo na polach rolników, z którymi podpisano stosowane umowy, zgodnie z aktualnym planem nawożenia, zaopiniowanym pozytywnie przez okręgową stację chemiczno-rolniczą lub przekazywany jako odpad do odzysku, m.in. do produkcji podłoża do uprawy grzybów lub przekazywany do biogazowni rolniczej.

W celu zapewnienia właściwej gospodarki wytworzonym obornikiem, tutejszy organ zobowiązał prowadzącego instalację 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.

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.

Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że określone we wniosku emisje amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla i pyłu 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.

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, 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.



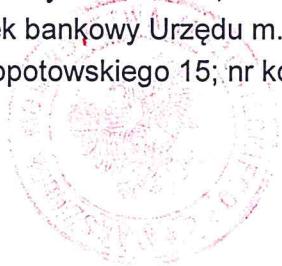
W związku z tym, iż zakład nie zalicza się do zakładów o dużym ryzyku wystąpienia awarii, w decyzji określono obowiązki, co do postępowania w przypadku wystąpienia awarii. Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9 ustawy Prawo ochrony środowiska w decyzji niniejszej określono sposoby zapobiegania występowaniu 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 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 506,00 zł (słownie: pięćset sześć złotych) w dniu 15 maja 2016 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,  
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

Otrzymują:

1. Pan Łukasz Nowak – pełnomocnik  
AGRA -MATIC  
99-100 Łęczycza, ul. Lotnicza 21b
2. aa

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska  
[pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
2. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
00-716 Warszawa, ul. Bartycka 110 A
3. Departament Gospodarki Odpadami, Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych  
Wydział Bazy Odpadowej i Informacji - w miejscu

