



## MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

DSR-II-1.7222.145.2018

Poznań, dnia 3 kwietnia 2019 r.  
za dowodem doręczenia

### DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a i ust. 7, art. 211 ust. 1 i ust. 6 pkt 2, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 799 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Izabeli Dery i Radosława Dery, prowadzących działalność gospodarczą pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu Izabela i Radosław Dera, Witoldzin 2, 64-514 Pamiątkowo, reprezentowanych przez pełnomocnika – Roberta Siudaka

### ORZEKAM

**I. Zmienić decyzję** Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.IV-5.6600-75/06 z dnia 11.10.2007 r., udzielającą Radosławowi Dera i Barbarze Dera, Witoldzin 2, 64-514 Pamiątkowo, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu brojlerów kurzych na terenie Gospodarstwa Rolnego Ferma Drobiu w m. Witoldzin 2, 64-514 Pamiątkowo, gm. Szamotuły, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.283.2014 z dnia 19.12.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.12.2016 z dnia 9.11.2016 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.27.2018 z dnia 16.08.2018 r., w następujący sposób:

1. Pkt III. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

Zastosowane rozwiązania organizacyjne, techniczne i technologiczne gwarantujące wysoki poziom ochrony środowiska jako całości, w tym wynikające z konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu:

- a. Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1).
- b. Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń (BAT 2).
- c. Przechowywanie padłych sztuk w szczelnych pojemnikach zlokalizowanych w wyznaczonym magazynie chłodni (BAT 2).
- d. Zastosowanie żywienia wieloetapowego, z właściwie zbilansowanym składem, dostosowanym do okresu produkcyjnego (BAT 3, BAT 4).
- e. Zmniejszenie zawartości surowego białka poprzez zastosowanie diety zrównoważonej pod względem zawartości azotu w oparciu o potrzeby energetyczne i przyswajalne aminokwasy (BAT 3).
- f. Stosowanie dodatków paszowych ograniczających ilość wydalanego fosforu (BAT 4).
- g. Prowadzenie rejestru zużycia wody na podstawie stanu liczników (BAT 5).
- h. Wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5).
- i. Stosowanie poideł miseczkowo-smoczkowych, uniemożliwiających wyciek wody (BAT 5).
- j. Stosowanie środków czyszczących pod wysokim ciśnieniem do czyszczenia pomieszczeń i urządzeń (BAT 5, BAT 6).
- k. Zastosowanie sterowanego automatycznie systemu wentylacji zapewniającego utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w budynkach inwentarskich (BAT 8).
- l. Izolacja ścian, podłóg i sufitów w kurnikach (BAT 8).
- m. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
- n. Zastosowanie wysokosprawnych wentylatorów (BAT 10).
- o. Wykorzystanie na ściółkę materiału o grubszej strukturze (BAT 11).

- p. Stosowanie pasz zawierających produkty oleiste (BAT 11).
- q. Wyposażenie napełnianych pneumatycznie magazynów paszy (silosów) w tkaniny filtracyjne (BAT 11).
- r. Rozpraszanie powietrza wylotowego po tej stronie budynku, która znajduje się dalej od obiektów wrażliwych (BAT 13).
- s. Utrzymywanie budynków inwentarskich w stanie czystym i suchym (BAT 13).
- t. Prowadzenie w cyklach miesięcznych wewnętrznej sprawozdawczości w zakresie zużywanej paszy, energii elektrycznej i wody (BAT 29).
- u. Wymuszone osuszanie ściółki i niewyciekowy system pojenia (BAT 32).
- v. Magazynowanie odpadów w oznaczonym pojemniku, w sposób zabezpieczający odpady przed stłuczeniem lub zniszczeniem, ustawionych w pomieszczeniach zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych.

2. Pkt V.1.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

### V.1.3. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

- a. Rodzaje oraz ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego budynku dla brojlerów

| Źródło emisji<br>(numer budynku)          | Emitowana substancja | Dopuszczalna wielkość emisji |
|-------------------------------------------|----------------------|------------------------------|
|                                           |                      | [kg/stanowisko/rok]          |
| Utrzymywanie drobiu<br>(Budynki K-1, K-3) | Amoniak              | 0,0274 <sup>1)</sup>         |
|                                           | Siarkowodór          | 0,00018                      |
|                                           | Pył, w tym:          | 0,0097 <sup>2)</sup>         |
|                                           | Pył zawieszony PM10  | 0,0047                       |
|                                           | Pył zawieszony PM2,5 | 0,0005                       |
| Utrzymywanie drobiu<br>(Budynek K-2)      | Amoniak              | 0,02848 <sup>1)</sup>        |
|                                           | Siarkowodór          | 0,00018                      |
|                                           | Pył, w tym:          | 0,0097 <sup>2)</sup>         |
|                                           | Pył zawieszony PM10  | 0,0047                       |
|                                           | Pył zawieszony PM2,5 | 0,0005                       |
| Utrzymywanie drobiu<br>(Budynki K-4, K-5) | Amoniak              | 0,0278 <sup>1)</sup>         |
|                                           | Siarkowodór          | 0,00018                      |
|                                           | Pył, w tym:          | 0,0097 <sup>2)</sup>         |
|                                           | Pył zawieszony PM10  | 0,0047                       |
|                                           | Pył zawieszony PM2,5 | 0,0005                       |

<sup>1)</sup> Określone na podstawie granicznych wielkości emisji amoniaku (BAT-AEL) do powietrza z każdego budynku dla brojlerów o końcowej masie do 2,5 kg, zgodnie z załącznikiem do 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 (Dz. U. UE L. z 2017 r. t 43, str. 231).

<sup>2)</sup> Pył - jako pył ogółem - wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

- b. Rodzaje oraz ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza dla każdego miejsca emisji (emitora)

| Lp.              | Źródła emisji substancji do powietrza | Oznaczenie emitora | Emitowana substancja | Wielkość emisji <sup>1)</sup><br>[kg/h] |
|------------------|---------------------------------------|--------------------|----------------------|-----------------------------------------|
| <b>Kurnik K1</b> |                                       |                    |                      |                                         |
| 1.               | Chów brojlerów oraz nagrzewnice       | K.1.2 do K.1.9     | Amoniak              | 0,0181                                  |
|                  |                                       |                    | Siarkowodór          | 0,00012                                 |

|                  |                                    |                  |                                                   |                     |
|------------------|------------------------------------|------------------|---------------------------------------------------|---------------------|
|                  |                                    |                  | Pył: <sup>2)</sup><br>- w tym pył zawieszony PM10 | 0,00753<br>0,00363  |
|                  |                                    |                  | Dwutlenek siarki                                  | 0,0012              |
|                  |                                    |                  | Dwutlenek azotu                                   | 0,003159            |
|                  |                                    |                  | Tlenek węgla                                      | 0,000379            |
| 2.               | Chów brojlerów                     | K.1.10 do K.1.15 | Amoniak                                           | 0,0167              |
|                  |                                    |                  | Siarkowodór                                       | 0,0001136           |
|                  |                                    |                  | Pył: <sup>2)</sup><br>- w tym pył zawieszony PM10 | 0,00605<br>0,002916 |
| <b>Kurnik K2</b> |                                    |                  |                                                   |                     |
| 3.               | Chów brojlerów<br>oraz nagrzewnice | K.2.1 do K.2.17  | Amoniak                                           | 0,0157              |
|                  |                                    |                  | Siarkowodór                                       | 0,0001              |
|                  |                                    |                  | Pył: <sup>2)</sup><br>- w tym pył zawieszony PM10 | 0,00594<br>0,002862 |
|                  |                                    |                  | Dwutlenek siarki                                  | 0,00064             |
|                  |                                    |                  | Dwutlenek azotu                                   | 0,001686            |
|                  |                                    |                  | Tlenek węgla                                      | 0,0002024           |
| 4.               | Chów brojlerów                     | K.2.18 do K.2.25 | Amoniak                                           | 0,0194              |
|                  |                                    |                  | Siarkowodór                                       | 0,0001287           |
|                  |                                    |                  | Pył: <sup>2)</sup><br>- w tym pył zawieszony PM10 | 0,00686<br>0,00331  |
| <b>Kurnik K3</b> |                                    |                  |                                                   |                     |
| 5.               | Chów brojlerów<br>oraz nagrzewnice | K.3.1 do K.3.8   | Amoniak                                           | 0,0181              |
|                  |                                    |                  | Siarkowodór                                       | 0,00012             |
|                  |                                    |                  | Pył: <sup>2)</sup><br>- w tym pył zawieszony PM10 | 0,0482<br>0,02323   |
|                  |                                    |                  | Dwutlenek siarki                                  | 0,001135            |
|                  |                                    |                  | Dwutlenek azotu                                   | 0,002985            |
|                  |                                    |                  | Tlenek węgla                                      | 0,000358            |
| 6.               | Chów brojlerów                     | K.3.9 do K.3.12  | Amoniak                                           | 0,0214              |
|                  |                                    |                  | Siarkowodór                                       | 0,0001488           |
|                  |                                    |                  | Pył: <sup>2)</sup><br>- w tym pył zawieszony PM10 | 0,00793<br>0,00382  |
| <b>Kurnik K4</b> |                                    |                  |                                                   |                     |
| 7.               | Chów brojlerów<br>oraz nagrzewnice | K.4.1 do K.4.10  | Amoniak                                           | 0,0322              |
|                  |                                    |                  | Siarkowodór                                       | 0,000210            |
|                  |                                    |                  | Pył: <sup>2)</sup><br>- w tym pył zawieszony PM10 | 0,01291<br>0,00623  |
|                  |                                    |                  | Dwutlenek siarki                                  | 0,00182             |
|                  |                                    |                  | Dwutlenek azotu                                   | 0,00478             |
|                  |                                    |                  | Tlenek węgla                                      | 0,00057             |
| 8.               | Chów brojlerów                     | K.4.11 do K.4.26 | Amoniak                                           | 0,0165              |
|                  |                                    |                  | Siarkowodór                                       | 0,000108            |
|                  |                                    |                  | Pył: <sup>2)</sup><br>- w tym pył zawieszony PM10 | 0,0058<br>0,0028    |
| <b>Kurnik K5</b> |                                    |                  |                                                   |                     |
| 9.               | Chów brojlerów<br>oraz nagrzewnice | K.5.1 do K.5.10  | Amoniak                                           | 0,0322              |
|                  |                                    |                  | Siarkowodór                                       | 0,000210            |
|                  |                                    |                  | Pył: <sup>2)</sup>                                | 0,01291             |

|     |                |                  |                                                   |                  |
|-----|----------------|------------------|---------------------------------------------------|------------------|
|     |                |                  | - w tym pył zawieszony PM10                       | 0,00623          |
|     |                |                  | Dwutlenek siarki                                  | 0,00182          |
|     |                |                  | Dwutlenek azotu                                   | 0,00478          |
|     |                |                  | Tlenek węgla                                      | 0,00057          |
| 10. | Chów brojlerów | K.5.11 do K.5.26 | Amoniak                                           | 0,0165           |
|     |                |                  | Siarkowodór                                       | 0,000108         |
|     |                |                  | Pył: <sup>2)</sup><br>- w tym pył zawieszony PM10 | 0,0058<br>0,0028 |

1) Emisja substancji przypadająca na jeden emitent.

2) Pył jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia.

3. Pkt V.1.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### V.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

| Rodzaj substancji          | Dopuszczalna emisja |
|----------------------------|---------------------|
|                            | [Mg/rok]            |
| Amoniak                    | 7,26                |
| Siarkowodór                | 0,0473              |
| Pył <sup>1)</sup>          | 2,734               |
| w tym pył zawieszony PM10  | 1,318               |
| w tym pył zawieszony PM2,5 | 0,1504              |
| Dwutlenek siarki           | 0,2262              |
| Dwutlenek azotu            | 0,595               |
| Tlenek węgla               | 0,0713              |

<sup>1)</sup> Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

4. Pkt VI. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**VI. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji w zakresie, w jakim wykraczają one poza wymagania, o których mowa w art. 147 i 148 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska**

#### VI.1. Monitorowanie parametrów procesu

VI.1.1. Należy prowadzić monitoring ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o odczyty wskazań wodomierza z częstotliwością raz na miesiąc oraz dodatkowo przed rozpoczęciem oraz po zakończeniu cyklu produkcyjnego. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody (BAT 5, BAT 29).

VI.1.2. Należy monitorować zużycie energii elektrycznej i paszy za pomocą np. odpowiednich liczników lub faktur, z częstotliwością raz na rok (BAT 29).

#### VI.1.3. Monitoring powstającego obornika

Należy prowadzić ewidencję ilości powstającego obornika kurzego po każdym cyklu produkcyjnym (BAT 29).

#### VI.1.4. Monitoring zasiedlenia obiektów

Należy monitorować stan liczebny stada, przez rejestrowanie zasiedleń i upadków. Rejestr zasiedleń prowadzić z częstotliwością odpowiadającą zasiedlaniem kurników w pisklęta – ok. 6 razy w roku. Upadki rejestrować w cyklu dziennym (BAT 29).

## **VI.2. Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku**

Należy monitorować całkowite ilości azotu i fosforu wydalane w oborniku raz w roku, obliczeniowo, z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt (BAT 24).

## **VI.3. Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza**

Należy monitorować emisje amoniaku do powietrza raz w roku, poprzez zastosowanie bilansu masowego azotu z uwzględnieniem badania zawartości azotu w świeżym pomociu oraz badania zawartości azotu w oborniku wywożonym z budynku (BAT 25).

## **VI.4. Monitorowanie emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt**

Należy monitorować emisje pyłu raz w roku, poprzez oszacowanie z wykorzystaniem wskaźników emisji (BAT 27).

5. Pkt VII. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

## **VII. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu**

Wyniki monitoringu wykazanego w pkt VI. niniejszej decyzji, należy przedkładać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, każdorazowo podczas kontroli. Sprawozdania z prowadzonego monitoringu należy składać ww. organom w formie pisemnej w terminie do końca I kwartału każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy.

**II.** Pozostałe warunki decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.IV-5.6600-75/06 z dnia 11.10.2007 r., udzielającej Radosławowi Dera i Barbarze Dera, Witoldzin 2, 64-514 Pamiątkowo, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu brojlerów kurzych na terenie Gospodarstwa Rolnego Ferma Drobiu w m. Witoldzin 2, 64-514 Pamiątkowo, gm. Szamotuły, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.283.2014 z dnia 19.12.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.12.2016 z dnia 9.11.2016 r. oraz znak DSR-II-1.7222.27.2018 z dnia 16.08.2018 r., pozostają bez zmian.

**III.** Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.IV-5.6600-75/06 z dnia 11.10.2007 r., udzielającą Radosławowi Dera i Barbarze Dera, Witoldzin 2, 64-514 Pamiątkowo, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu brojlerów kurzych na terenie Gospodarstwa Rolnego Ferma Drobiu w m. Witoldzin 2, 64-514 Pamiątkowo, gm. Szamotuły, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.283.2014 z dnia 19.12.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.12.2016 z dnia 9.11.2016 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.27.2018 z dnia 16.08.2018 r.

## **UZASADNIENIE**

Izabela Dera i Radosław Dera, prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu Izabela i Radosław Dera, Witoldzin 2, 64-514 Pamiątkowo, reprezentowani przez pełnomocnika – Roberta Siudaka, w dniu 8.10.2018 r., wystąpili do Marszałka Województwa Wielkopolskiego o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.IV-5.6600-75/06 z dnia 11.10.2007 r., udzielającej Radosławowi Dera i Barbarze Dera, Witoldzin 2, 64-514 Pamiątkowo, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu brojlerów kurzych na terenie Gospodarstwa Rolnego Ferma Drobiu w m. Witoldzin 2, 64-514 Pamiątkowo, gm. Szamotuły, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.283.2014 z dnia 19.12.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.12.2016 z dnia 9.11.2016 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.27.2018 z dnia 16.08.2018 r.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z faktu zaliczenia jej do instalacji mogącej powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej w 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 2014 r., poz. 1169).

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2016, poz. 71) oraz mając na uwadze art. 60 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Do złożenia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego Prowadzący instalację zostali zobowiązani wezwaniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.1.164.2017 z dnia 12.10.2017 r., przesłanym Stronom zgodnie z art. 215 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska wraz z notatką z analizy pozwolenia zintegrowanego, w której zawarto zalecenia w zakresie zmiany pozwolenia zintegrowanego, celem dostosowania zapisów decyzji do wymogów określonych w decyzji wykonawczej Komisji Europejskiej 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.

Przedmiotowa zmiana nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, która mogłaby powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym nie była wymagana opłata rejestracyjna oraz przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Środowiska zapis ww. wniosku w wersji elektronicznej.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Prowadzących instalację do usunięcia braków formalnych wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego oraz do dwukrotnie do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSR-II-1.7222.145.2018 z dnia 25.02.2019 r. na podstawie art. 10 § 1 i art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawców o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji oraz o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Strony nie skorzystały z tego uprawnienia.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono spełnienie przez przedmiotową instalację wymogów 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 688.

W celu dostosowania ww. decyzji do konkluzji BAT zmieniono pkt III. (sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości) decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.IV-5.6600-75/06 z dnia 11.10.2007 r. ze zm., doprecyzowując jego zapisy.

Z zakresu ochrony powietrza, w pkt. V.1.3. ww. decyzji dodano tabelę, w której określono rodzaje i ilości gazów oraz pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego budynku chowu brojlerów, dla każdego stanowiska. Zgodnie z treścią złożonego wniosku, nie są przekraczane graniczne wielkości emisji amoniaku określone 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. Ponadto dostosowano wielkość emisji godzinowej i rocznej amoniaku do wyliczonej emisji na stanowisko. W związku z powyższym w pkt. V.1.3. ww. decyzji zaktualizowano wielkość emisji amoniaku dla każdego miejsca emisji (emitora), a w pkt. V.1.4. ww. decyzji wielkość emisji rocznej z instalacji. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w tym zakresie.

Zmiana przedmiotowej decyzji w zakresie gospodarki odpadami polega na doprecyzowaniu sposobów osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości. Ponadto, określono wymagania dotyczące monitoringu padłych sztuk oraz powstającego pomiotu, a także całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku zgodnie z konkluzjami dotyczącymi najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Zgodnie z BAT 5, BAT 24, BAT 25, BAT 27 i BAT 29 załącznika do ww. decyzji wykonawczej, Prowadzący instalację zobowiązani są do monitorowania ilości wykorzystywanej wody, zużycia energii elektrycznej, paszy i paliwa, stanu liczebnego stada, w tym upadków, ilości powstającego obornika oraz jego rozchodów, całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, emisji amoniaku i pyłu do powietrza. W związku z powyższym, nadano nowe brzmienie w pkt VI. ww. decyzji.

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, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. Za przedmiotową zmianą pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Prowadzących instalację i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronom przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna. Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie wszystkie Strony zrzekną się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 1044 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansowy, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań PKO BP S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA  
Mariola Górniak  
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Robert Siudak – pełnomocnik  
Ekostandard Pracownia Analiz Środowiskowych  
ul. Wiązowa 1b/2, 62-002 Suchy Las
2. Izabela Dera  
Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu Izabela i Radosław Dera  
Witoldzin 2, 64-514 Pamiątkowo
3. Radosław Dera  
Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu Izabela i Radosław Dera  
Witoldzin 2, 64-514 Pamiątkowo
4. Minister Środowiska  
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
5. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
6. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (SIGW)  
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
7. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
8. Aa x 2