



**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSK-III.7222.77.2021

Poznań, dnia 22 grudnia 2021 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, ust. 7, art. 211 ust. 1, ust.5, 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 2021 r. poz. 1973 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Zbigniewa Smolarka prowadzącego działalność pod nazwą Ferma Drobiu Zbigniew Smolarek, Wielichowo-Wieś, ul. Borek 3, 64-050 Wielichowo

**ORZEKAM**

- I. **Zmienić** decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-6.6600-57/06 z dnia 16.03.2007 r., udzielającą Fermie Drobiu Zbigniew Smolarek, 64-050 Wielichowo, Pawłówko 11, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu brojlerów kurzych na terenie Fermi Drobiu w m. Pawłówko, gm. Wielichowo, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.52.2013 r. z dnia 20.08.2013 r., znak: DSR-II-1.7222.189.2014 z dnia 10.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.135.2016 z dnia 31.08.2017 r.– w następujący sposób
1. Pkt III. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**III. Sposoby osiągania 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:

- 1) Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1).
- 2) Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń (BAT 2).
- 3) Przechowywanie martwych zwierząt w specjalnych pojemnikach, w osobnym pomieszczeniu, przeznaczonym do tego celu, w sposób zapobiegający emisjom i systematyczny ich odbiór z terenu Fermi przez uprawniony podmiot (BAT 2).
- 4) Stosowanie pasz z ograniczoną zawartością surowego białka, kontrolowaną ilością aminokwasów i zawierające dodatki zmniejszające całkowitą ilość wydalanego azotu (BAT 3).
- 5) Stosowanie dopuszczalnych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego fosforu (BAT 4).
- 6) Zapewnienie optymalnej diety dla drobiu, zgodnie z wymogami żywienia wieloetapowego, z właściwym zbilansowanym składem paszy (BAT 3, BAT 4).
- 7) Prowadzenie rejestru zużycia wody (BAT 5).
- 8) Wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5).
- 9) Stosowanie poidel uniemożliwiających wyciek wody (BAT 5, BAT 32).
- 10) Regularne kontrolowanie i korygowanie kalibracji urządzeń do dystrybucji wody pitnej (BAT 5).
- 11) Zastosowanie wysokosprawnego systemu wentylacji (BAT 8).
- 12) Izolacja ścian, podłóg i sufitów w kurnikach (BAT 8).
- 13) Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).

- 14) Zastosowanie automatycznego wysokosprawnego systemu wentylacji (BAT 10).
- 15) Unikanie prowadzenia czynności powodujących hałas w ciągu nocy (BAT 10).
- 16) Odpowiednia odległość pomiędzy instalacją a terenami podlegającymi ochronie akustycznej (BAT 10).
- 17) Zamykanie drzwi i otworów budynków zwłaszcza podczas karmienia o ile jest to możliwe (BAT 10).
- 18) Obiekty inwentarskie wyposażone są w instalację zamgławiania (BAT 11).
- 19) Stosowanie podawania paszy ad libitum (BAT 11).
- 20) Wyposażenie szczelnych silosów z paszą w filtry workowe (BAT 11).
- 21) Utrzymanie zwierząt i powierzchni pomieszczeń w stanie czystym i suchym (BAT 13).
- 22) Utrzymanie ściółki w stanie suchym i w warunkach aerobowych (BAT 13).
- 23) Rozpraszenie powietrza wylotowego do wnętrza terenu fermy (BAT 13).
- 24) Wymuszone osuszanie ściółki i niewyciekowy system pojenia (BAT 32).

2. Punkt V.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

### V.1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza

Podstawa prawna: art. 202 ust.1, ust. 2 i ust. 2a, art. 211 ust. 1, art. 220 ust.1 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 845).

#### V.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

1. Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich powodujące emisję amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla, pyłu (w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszzonego PM2,5), związane z chowem brojlerów.
2. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem 94 szt. wentylatorów mechanicznych.
3. W celu ogrzania kurników zainstalowano nagrzewnice zasilane gazem ziemnym. W każdym z kurników zainstalowano po 2 nagrzewnice o nominalnej mocy cieplnej 120 kW każda. Gazy i pyły z nagrzewnic odprowadzane są ww. wentylatorami mechanicznymi wentylacji ogólnej budynków.
4. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 2 podokresach, związanych z różnymi wariantami pracy wentylatorów:
  - w podokresie 1 (3024 h/rok) emisja do powietrza z procesów utrzymania ptaków i nagrzewnic zachodzi poprzez wszystkie wentylatory;
  - w podokresie 2 (3024 h/rok) emisja do powietrza z procesów utrzymania ptaków i nagrzewnic zachodzi poprzez wentylatory o wydajności 12 000 m<sup>3</sup>/h.

#### V.1.2. Miejsca emisji, ich charakterystyka i warunki pracy

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Wydajność [m <sup>3</sup> /h]	Prędkość gazów [m/s]	Temperatura gazów [K]	
<b>Kurnik nr 1</b>								
1.	e-1/1, e-1/2, e-1/3, e-1/5, e-1/7, e-1/9, e-1/10, e-1/11	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,5	0,63	12 000	10,70	303	3 024

2.	e-1/4, e-1/6, e-1/8	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,5	1,40 x 1,40	44 000	6,24	303	3 024
<b>Kurnik nr 2</b>								
3.	e-2/1, e-2/2, e-2/3, e-2/5, e-2/7, e-2/9, e-2/10, e-2/11	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,5	0,63	12 000	10,70	303	3 024
4.	e-2/4, e-2/6, e-2/8	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,5	1,40 x 1,40	44 000	6,24	303	3 024
<b>Kurnik nr 3</b>								
5.	e-3/1, e-3/2, e-3/3, e-3/5, e-3/7, e-3/9, e-3/10, e-3/11	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,5	0,63	12 000	10,70	303	3 024
6.	e-3/4, e-3/6, e-3/8	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,5	1,40 x 1,40	44 000	6,24	303	3 024
<b>Kurnik nr 4</b>								
7.	e-4/1, e-4/2, e-4/3, e-4/5, e-4/7, e-4/9, e-4/10, e-4/11	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,5	0,63	12 000	10,70	303	3 024
8.	e-4/4, e-4/6, e-4/8	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,5	1,40 x 1,40	44 000	6,24	303	3 024
<b>Kurnik nr 5</b>								
9.	e-5/1, e-5/2, e-5/3, e-5/5, e-5/7, e-5/9, e-5/10, e-5/11	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,5	0,63	12 000	10,70	303	3 024
10.	e-5/4, e-5/6, e-5/8	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,5	1,40 x 1,40	44 000	6,24	303	3 024
<b>Kurnik nr 6</b>								
11.	e-6/1, e-6/2, e-6/3, e-6/5, e-6/7, e-6/9, e-6/10, e-6/11	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	2,0	0,63	12 000	10,70	303	3 024
12.	e-6/4, e-6/6, e-6/8	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	2,0	1,40 x 1,40	44 000	6,24	303	3 024
<b>Kurnik nr 7</b>								
13.	e-7/1, e-7/2, e-7/3, e-7/4, e-7/6, e-7/8, e-7/10, e-7/12, e-7/14, e-7/15, e-7/16, e-7/17	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	2,0	0,63	12 000	10,70	303	3 024

14.	e-7/5, e-7/7, e-7/9, e-7/11, e-7/13	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	2,0	1,40 x 1,40	44 000	6,24	303	3 024
<b>Kurnik nr 8</b>								
15.	e-8/1, e-8/2, e-8/3, e-8/5, e-8/7, e-8/9, e-8/10, e-8/11	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	2,0	0,63	12 000	10,70	303	3 024
16.	e-8/4, e-8/6, e-8/8	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	2,0	1,40 x 1,40	44 000	6,24	303	3 024

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

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Wielkość emisji <sup>1)</sup> [kg/h]	
				podokres 1 <sup>2)</sup>	podokres 2 <sup>2)</sup>
<b>Kurnik nr 1</b>					
1.	Utrzymanie drobiu, nagrzewnice	e-1/1, e-1/2, e-1/3, e-1/5, e-1/7, e-1/9, e-1/10, e-1/11	Amoniak	0,0109	0,0181
			Siarkowodór	0,0002	0,0004
			Dwutlenek azotu	0,0029	0,0029
			Dwutlenek siarki	0,0002	0,0002
			Tlenek węgla	0,0007	0,0007
			Pył <sup>3)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,00514 0,00514	0,00854 0,00854
2.	Utrzymanie drobiu, nagrzewnice	e-1/4, e-1/6, e-1/8	Amoniak	0,0193	-
			Siarkowodór	0,0004	-
			Dwutlenek azotu	0,0029	-
			Dwutlenek siarki	0,0002	-
			Tlenek węgla	0,0007	-
			Pył <sup>3)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,00914 0,00914	-
<b>Kurnik nr 2</b>					
3.	Utrzymanie drobiu, nagrzewnice	e-2/1, e-2/2, e-2/3, e-2/5, e-2/7, e-2/9, e-2/10, e-2/11	Amoniak	0,0109	0,0181
			Siarkowodór	0,0002	0,0004
			Dwutlenek azotu	0,0029	0,0029
			Dwutlenek siarki	0,0002	0,0002
			Tlenek węgla	0,0007	0,0007
			Pył <sup>3)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,00514 0,00514	0,00854 0,00854
4.	Utrzymanie drobiu, nagrzewnice	e-2/4, e-2/6, e-2/8	Amoniak	0,0193	-
			Siarkowodór	0,0004	-
			Dwutlenek azotu	0,0029	-
			Dwutlenek siarki	0,0002	-
			Tlenek węgla	0,0007	-
			Pył <sup>3)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,00914 0,00914	-

<b>Kurnik nr 3</b>					
5.	Utrzymanie drobiu, nagrzewnice	e-3/1, e-3/2, e-3/3, e-3/5, e-3/7, e-3/9, e-3/10, e-3/11	Amoniak	0,0109	0,0181
			Siarkowodór	0,0002	0,0004
			Dwutlenek azotu	0,0029	0,0029
			Dwutlenek siarki	0,0002	0,0002
			Tlenek węgla	0,0007	0,0007
			Pył <sup>3)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,00514 0,00514	0,00854 0,00854
6.	Utrzymanie drobiu, nagrzewnice	e-3/4, e-3/6, e-3/8	Amoniak	0,0193	-
			Siarkowodór	0,0004	-
			Dwutlenek azotu	0,0029	-
			Dwutlenek siarki	0,0002	-
			Tlenek węgla	0,0007	-
			Pył <sup>3)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,00914 0,00914	-
<b>Kurnik nr 4</b>					
7.	Utrzymanie drobiu, nagrzewnice	e-4/1, e-4/2, e-4/3, e-4/5, e-4/7, e-4/9, e-4/10, e-4/11	Amoniak	0,0109	0,0181
			Siarkowodór	0,0002	0,0004
			Dwutlenek azotu	0,0029	0,0029
			Dwutlenek siarki	0,0002	0,0002
			Tlenek węgla	0,0007	0,0007
			Pył <sup>3)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,00514 0,00514	0,00854 0,00854
8.	Utrzymanie drobiu, nagrzewnice	e-4/4, e-4/6, e-4/8	Amoniak	0,0193	-
			Siarkowodór	0,0004	-
			Dwutlenek azotu	0,0029	-
			Dwutlenek siarki	0,0002	-
			Tlenek węgla	0,0007	-
			Pył <sup>3)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,00914 0,00914	-
<b>Kurnik nr 5</b>					
9.	Utrzymanie drobiu, nagrzewnice	e-5/1, e-5/2, e-5/3, e-5/5, e-5/7, e-5/9, e-5/10, e-5/11	Amoniak	0,0109	0,0181
			Siarkowodór	0,0002	0,0004
			Dwutlenek azotu	0,0029	0,0029
			Dwutlenek siarki	0,0002	0,0002
			Tlenek węgla	0,0007	0,0007
			Pył <sup>3)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,00514 0,00514	0,00854 0,00854
10.	Utrzymanie drobiu, nagrzewnice	e-5/4, e-5/6, e-5/8	Amoniak	0,0193	-
			Siarkowodór	0,0004	-
			Dwutlenek azotu	0,0029	-
			Dwutlenek siarki	0,0002	-
			Tlenek węgla	0,0007	-
			Pył <sup>3)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,00914 0,00914	-
<b>Kurnik nr 6</b>					
11.	Utrzymanie drobiu, nagrzewnice	e-6/1, e-6/2, e-6/3, e-6/5, e-6/7, e-6/9, e-6/10, e-6/11	Amoniak	0,0109	0,0181
			Siarkowodór	0,0002	0,0004
			Dwutlenek azotu	0,0029	0,0029
			Dwutlenek siarki	0,0002	0,0002
			Tlenek węgla	0,0007	0,0007
			Pył <sup>3)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,00514 0,00514	0,00854 0,00854

12.	Utrzymanie drobiu, nagrzewnice	e-6/4, e-6/6, e-6/8	Amoniak	0,0193	-
			Siarkowodór	0,0004	-
			Dwutlenek azotu	0,0029	-
			Dwutlenek siarki	0,0002	-
			Tlenek węgla	0,0007	-
			Pył <sup>3)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,00914 0,00914	-
<b>Kurnik nr 7</b>					
13.	Utrzymanie drobiu, nagrzewnice	e-7/1, e-7/2, e-7/3, e-7/4, e-7/6, e-7/8, e-7/10, e-7/12, e-7/14, e-7/15, e-7/16, e-7/17	Amoniak	0,0107	0,0178
			Siarkowodór	0,0004	0,0004
			Dwutlenek azotu	0,0019	0,0019
			Dwutlenek siarki	0,0001	0,0001
			Tlenek węgla	0,0005	0,0005
			Pył <sup>3)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,00804 0,00482	0,00844 0,00844
14.	Utrzymanie drobiu, nagrzewnice	e-7/5, e-7/7, e-7/9, e-7/11, e-7/13	Amoniak	0,0172	-
			Siarkowodór	0,0003	-
			Dwutlenek azotu	0,0029	-
			Dwutlenek siarki	0,0002	-
			Tlenek węgla	0,0007	-
			Pył <sup>3)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0079 0,0036	-
<b>Kurnik nr 8</b>					
15.	Utrzymanie drobiu, nagrzewnice	e-8/1, e-8/2, e-8/3, e-8/5, e-8/7, e-8/9, e-8/10, e-8/11	Amoniak	0,0109	0,0181
			Siarkowodór	0,0002	0,0004
			Dwutlenek azotu	0,0029	0,0029
			Dwutlenek siarki	0,0002	0,0002
			Tlenek węgla	0,0007	0,0007
			Pył <sup>3)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,00514 0,00514	0,00854 0,00854
16.	Utrzymanie drobiu, nagrzewnice	e-8/4, e-8/6, e-8/8	Amoniak	0,0193	-
			Siarkowodór	0,0004	-
			Dwutlenek azotu	0,0029	-
			Dwutlenek siarki	0,0002	-
			Tlenek węgla	0,0007	-
			Pył <sup>3)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,00914 0,00914	-

<sup>1)</sup> Emisja substancji przypadająca na jeden emitent.

<sup>2)</sup> Podokresy: 1 – pracują wszystkie wentylatory, 2 – pracują tylko wentylatory o wydajności 12 000 m<sup>3</sup>/h.

<sup>3)</sup> Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

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

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	7,408
Siarkowodór	0,155
Pył <sup>1)</sup> w tym pył zawieszony PM10 w tym pył zawieszony PM2,5	3,485 3,485 2,091
Dwutlenek siarki	0,0589
Dwutlenek azotu	1,333
Tlenek węgla	0,325

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

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

### **V.3. Gospodarka odpadami**

Prowadzący instalację nie jest wytwórcą odpadów związanych z eksploatacją instalacji.

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 z ujęcia wód podziemnych, w oparciu o odczyty wskazań wodomierza z częstotliwością raz na dobę. Wyniki należy odnotowywać w książce eksploatacyjnej studni. Należy prowadzić monitoring ilości wykorzystywanej wody z wodociągu zewnętrznego w oparciu o odczyty wskazań wodomierza z częstotliwością raz na miesiąc. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody (BAT 5, BAT 29).

VI.1.2. Należy prowadzić nadzór nad procesem technologicznym: monitorować zużycie paszy i paliwa poprzez prowadzenie rejestru z częstotliwością raz na dwa miesiące oraz monitorować zużycie energii elektrycznej na podstawie faktur z częstotliwością raz na miesiąc (BAT 29).

VI.1.3. Monitorowanie zasiedlania obiektów. Należy monitorować liczbę przybywających i ubywających zwierząt w kurnikach, w tym stosownych przypadkach urodzeń i zgonów – raz na dobę (BAT 29).

VI.1.4. Monitorowanie obornika kurzego. Należy prowadzić ewidencję ilości powstającego obornika kurzego poprzez rejestr przekazywanego obornika – po każdym zdjęciu stada (BAT 29).

#### **VI.2. Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza**

Należy monitorować emisje amoniaku do powietrza raz w roku, poprzez oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu na każdym etapie stosowania obornika (BAT 25).

#### **VI.3. 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).

#### **VI.4. Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku**

Należy monitorować całkowite ilości azotu i fosforu wydane w oborniku raz w roku, poprzez oszacowanie w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu (BAT 24).

5. Pkt VII. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

Wyniki monitoringu wykazanego w pkt VI 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 zapisy decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-6.6600-57/06 z dnia 16.03.2007 r., udzielającej Fermie Drobiu Zbigniew Smolarek, 64-050 Wielichowo, Pawłówko 11, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu brojlerów kurzych na terenie Fermi Drobiu w m. Pawłówko, gm. Wielichowo, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.52.2013 r. z dnia 20.08.2013 r., znak: DSR-II-1.7222.189.2014 z dnia 10.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.135.2016 z dnia 31.08.2017 r. – pozostają bez zmian.
- III. Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-6.6600-57/06 z dnia 16.03.2007 r., udzielającą Fermie Drobiu Zbigniew Smolarek, 64-050 Wielichowo, Pawłówko 11, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu brojlerów kurzych na terenie Fermi Drobiu w m. Pawłówko, gm. Wielichowo, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.52.2013 r. z dnia 20.08.2013 r., znak: DSR-II-1.7222.189.2014 z dnia 10.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.135.2016 z dnia 31.08.2017 r.

## UZASADNIENIE

W dniu 10.12.2018 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Zbigniewa Smolarka, prowadzącego działalność pod nazwą Ferma Drobiu Zbigniew Smolarek, Wielichowo-Wieś, ul. Borek 3, 64-050 Wielichowo o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-6.6600-57/06 z dnia 16.03.2007 r., udzielającej Fermie Drobiu Zbigniew Smolarek, 64-050 Wielichowo, Pawłówko 11, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu brojlerów kurzych na terenie Fermi Drobiu w m. Pawłówko, gm. Wielichowo, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.52.2013 r. z dnia 20.08.2013 r., znak: DSR-II-1.7222.189.2014 z dnia 10.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.135.2016 z dnia 31.08.2017 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, 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 2021 r., poz. 247 ze zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji został złożony w odpowiedzi na wezwanie Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak:

DSR-II-1.7222.1.153.2017 z dnia 22.08.2017 r. kończące postępowanie z analizy warunków pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie ww. instalacji w związku z publikacją 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. Nr 43, str. 231).

Zmiana przedmiotowego pozwolenia nie stanowi istotnej zmiany sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska. W związku z powyższym, nie została pobrana opłata rejestracyjna. Nie było również wymagane przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie 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.

Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o zmianę pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty skarbowej.

Zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska przekazano Ministrowi Środowiska zapis wniosku o zmianę ww. decyzji, w postaci elektronicznej.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych podania oraz czterokrotnie do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Ponadto, poinformowano, iż wskutek reorganizacji Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu, sprawa znak:

DSR-II-1.7222.214.2018 została ponownie zarejestrowana pod znakiem: DSK-III.7222.77.2021.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSR-III.7222.77.2021 z dnia 10.11.2021 r. na podstawie art. 10 § 1 i art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji oraz o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Strona nie skorzystała z tego uprawnienia.



We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono spełnienie wymagań przedmiotowej instalacji z wymogami 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.

Mając na uwadze zapisy decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r., niniejszą decyzją zmieniono brzmienie pkt III. „Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości” przedmiotowej decyzji, doprecyzowując jego zapisy. Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji substancji do powietrza związana jest z koniecznością dostosowania ww. decyzji do konkluzji BAT. Z zakresu ochrony powietrza, zmieniono pkt V.1. ww. decyzji poprzez dodanie tabeli, w której określono rodzaje i ilości gazów oraz pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego budynku chowu brojlerów. 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 zaktualizowano wielkości emisji z instalacji w związku ze zmianą pracy wentylatorów i podokresów. Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż ich emisje nie powodują przekroczenia poziomów dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w tym zakresie. Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono w niniejszej zmianie pozwolenia, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzącego instalację we wniosku o zmianę pozwolenia oraz uzupełnieniach do wniosku i zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Wnioskodawca oświadczył iż nie jest wytwórcą odpadów powstających w wyniku funkcjonowania instalacji. Wyjaśnił, iż wytwórcą odpadów pochodzących z konserwacji i przeglądu oświetlenia jest podmiot świadczący usługi w tym zakresie. Wobec powyższego, zgodnie z wolą Wnioskodawcy, zmieniono zapisy pkt.V.3. ww. decyzji.

Wytwarzanie pozostałych odpadów (poza instalacją) nie wymaga uzyskania decyzji na wytwarzanie odpadów, jednakże ich wytwórca jest obowiązany postępować z nimi zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach prawa, planami gospodarki odpadami, zasadami gospodarki odpadami oraz prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

Zgodnie z BAT 5, 24, 25, 27 i 29 załącznika do ww. decyzji wykonawczej, Prowadzący instalację zobowiązany jest do monitorowania ilości wykorzystywanej wody, zużycia energii elektrycznej, paliwa i paszy, 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. Dodatkowo w pkt VII. doprecyzowano zapisy dotyczące sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu.

We wniosku, w nawiązaniu do art. 204 ustawy Prawo ochrony środowiska przeanalizowano spełnianie przez instalację wymagań ochrony środowiska, wynikające z najlepszej dostępnej techniki. Analizę przeprowadzono w oparciu o Reference Document for the Intensive Rearing of Poultry or Pigs (2017 r.) oraz decyzję wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającą konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. Stosowane technologie chowu są zgodne z technologią chowu drobiu wg dokumentu referencyjnego, konkluzji (BAT), jak również z dobrą praktyką rolniczą, która ma wpływ na ilości substancji wprowadzanych do powietrza.

Na tej podstawie stwierdzono, że rozpatrywana instalacja spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki, jak również spełnione są inne wymagania określone w przepisach prawa.

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 Prowadzącego instalację i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

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

## **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i 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 Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna. Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie Strona zrzeknie 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 2021 r. poz. 1923 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.

*up. Marszałka Województwa*

*Marzena Andrzejewska-Wierzbicka*

*Dyrektor Departamentu*

*Zarządzania Środowiskiem i Klimatu*

Otrzymują:

1. Zbigniew Smolarek  
Ferma Drobiu Zbigniew Smolarek Wielichowo-Wieś  
ul. Borek 3, 64-0550 Wielichowo
2. Minister Klimatu i Środowiska (na adres e-mail: [pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl))
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (ePuap)
5. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku
6. Aa x 2