



## MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

DSR-II-1.7222.118.2018

Poznań, dnia 29 listopada 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, ust. 5 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 2019 r., poz. 1396 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 Rafała Ratajczaka, prowadzącego działalność pod nazwą: Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Rafał Ratajczak, Zielniczki 5, 63-011 Pławce – reprezentowanego przez pełnomocnika – Michała Grzempczaka

### ORZEKAM

- I. Zmienić** decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-2.6600-11/04 z dnia 15.02.2005 r., udzielającą Specjalistycznemu Gospodarstwu Rolnemu Rafał Ratajczak, Zielniczki 5, 63-011 Pławce, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.109.2014 z dnia 13.02.2015 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.62.2015 z dnia 3.11.2015 r., w następującym zakresie:

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:

- a. Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1).
- b. Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń (BAT 2).
- c. Magazynowanie padłych zwierząt w pojemniku w kontenerze chłodniczym, zlokalizowanym na terenie instalacji (BAT 2).
- d. Stosowanie żywienia wieloetapowego, w którym skład diety dostosowany jest do specyficznych wymagań danego okresu produkcji (BAT 3 i 4).
- e. Prowadzenie rejestru zużycia wody na podstawie stanu licznika (BAT 5).
- f. Wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5).
- g. Zastosowanie sterowanego automatycznie systemu wentylacji zapewniającego utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w budynkach inwentarskich (BAT 8).
- h. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
- i. Unikanie przeprowadzania hałaśliwych czynności w nocy i podczas weekendów (BAT 10).
- j. Stosowanie podawania paszy *ad libitum* (BAT 11).
- k. Wykorzystywanie paszy granulowanej (BAT 11).
- l. Wyposażenie pneumatycznie napełnianych magazynów paszy (silosów) w filtry workowe (BAT 11).
- m. Eksploatowanie systemu wentylacji przy niskiej prędkości powietrza w pomieszczeniu (BAT 11).
- n. Utrzymywanie zwierząt i powierzchni w stanie czystym i suchym (BAT 13).
- o. Utrzymywanie ściółki w stanie suchym i w warunkach aerobowych (BAT 13).
- p. Stosowanie żaluzji w otworach wylotowych umieszczonych w niższych partiach ścian w celu skierowania powietrza wylotowego w stronę podłoża (BAT 13).
- q. Prowadzenie wewnętrznej sprawozdawczości w zakresie zużywanej paszy, energii elektrycznej i wody (BAT 29).
- r. Usuwanie pomiotu za pomocą taśmociągów co najmniej 2 razy na tydzień bez suszenia powietrzem (BAT 31).

2. Pkt 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 2019 r., poz. 1396 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 (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031).

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

- a. Głównym źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich, powodujące emisję amoniaku, pyłu oraz siarkowodoru. Ponadto, w wyniku zastosowania ogrzewania w budynkach odchowni – nagrzewnic olejowych – do powietrza emitowane są także dwutlenek siarki, dwutlenek azotu, tlenek węgla oraz benzo(a)piren.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza z budynków inwentarskich w sposób zorganizowany oraz niezorganizowany. Emisja w sposób zorganizowany odbywa się za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych. Ogółem na budynkach zainstalowanych jest 135 szt. wentylatorów mechanicznych. Emisja w sposób niezorganizowany (grawitacyjny) odbywa się przez uchylne kalenice, znajdujące się w kurnikach nr 1÷5, przez 6 260 h/rok.
- c. Kurniki nr 6 i nr 7 ogrzewane są za pomocą nagrzewnic zasilanych olejem opałowym lekkim. W każdym z ww. kurników zamontowano po 2 nagrzewnice o mocy 100 kW każda. Spaliny z nagrzewnic wprowadzane są do powietrza za pomocą wentylatorów mechanicznych zainstalowanych w budynkach.
- d. Emisja gazów do powietrza odbywa się w 3 podokresach, których długość zależna jest od czasu pracy wentylatorów mechanicznych. Wyróżnia się następujące podokresy pracy:
  - podokres 1 – pracują wszystkie wentylatory (dachowe, ściennie i szczytowe) we wszystkich kurnikach, nagrzewnice są wyłączone,
  - podokres 2 – pracują wszystkie wentylatory dachowe i ściennie we wszystkich kurnikach, nagrzewnice są wyłączone,
  - podokres 3 – pracują wyłącznie wentylatory dachowe i ściennie w kurnikach nr 1÷5, nagrzewnice są wyłączone.

#### V.1.2. Źródła emisji, emitory oraz parametry ich pracy

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Temperatura gazów [K]	Wydajność wentylatora [m <sup>3</sup> /h]	
<b>Kurnik nr 1</b>							
1.	K1E1 do K1E11	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,0	1,38	298	40 000	2 500
<b>Kurnik nr 2</b>							
2.	K2E1 do K2E11	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,0	1,38	298	40 000	2 500

<b>Kurnik nr 3</b>							
3.	K3E1 do K3E11	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,0	1,38	298	40 000	2 500
<b>Kurnik nr 4</b>							
4.	K4E1 do K4E20	pionowy otwarty, wentylator dachowy	9,0	0,82	298	24 400	2 500
5.	K4E21 do K4E23	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,6	1,38	298	48 500	200
6.	K4E24 do K4E28	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	4,0	1,38	298	48 500	200
7.	K4E29 do K4E32	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	6,0	1,38	298	48 500	200
<b>Kurnik nr 5</b>							
8.	K5E1 do K5E20	pionowy otwarty, wentylator dachowy	9,0	0,82	298	24 400	2 500
9.	K5E21 do K5E23	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,6	1,38	298	48 500	200
10.	K5E24 do K5E29	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	4,0	1,38	298	48 500	200
11.	K5E30 do K5E33	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	6,0	1,38	298	48 500	200
<b>Kurnik nr 6 (odchowalnia)</b>							
12.	K6E1 do K6E10	pionowy otwarty, wentylator dachowy	7,0	0,82	298	24 400	1 100
13.	K6E11 do K6E12	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,0	1,38	298	48 500	200
14.	K6E13 do K6E14	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	3,0	1,38	298	48 500	200
15.	K6E15 do K6E16	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	4,9	1,38	298	48 500	200
<b>Kurnik nr 7 (odchowalnia)</b>							
16.	K7E1 do K7E11	pionowy otwarty, wentylator dachowy	7,0	0,82	298	24 400	1 100
17.	K7E12 do K7E15	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,0	1,38	298	48 500	200

18.	K7E15 do K7E19	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	3,0	1,38	298	48 500	200
19.	K7E20 do K7E21	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	4,9	1,38	298	48 500	200

### 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

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
		[kg/stanowisko/rok]
Chów drobiu – kury nioski (Kurniki nr 1 do nr 5)	Amoniak	0,03359 <sup>1)2)</sup>
	Siarkowodór	0,00035 <sup>3)</sup>
	Pył: <sup>4)</sup> w tym pył zawieszony PM10 w tym pył zawieszony PM2,5	0,01226 <sup>3)</sup> 0,00856 <sup>3)</sup> 0,00515 <sup>3)</sup>
Chów drobiu – młode kury (odchowalnia) (Kurniki nr 6 do nr 7)	Amoniak	0,00377 <sup>3)</sup>
	Siarkowodór	0,00007 <sup>3)</sup>
	Pył: <sup>4)</sup> w tym pył zawieszony PM10 w tym pył zawieszony PM2,5	0,00540 <sup>3)</sup> 0,00377 <sup>3)</sup> 0,00226 <sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> Określone na podstawie granicznych wielkości emisji amoniaku (BAT-AEL) do powietrza z każdego budynku dla brojlerów, 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> Emisja całkowita – suma emisji zorganizowanej i niezorganizowanej.

<sup>3)</sup> Emisja zorganizowana.

<sup>4)</sup> Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

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

Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji <sup>1)</sup> [kg/h]		
			podokres 1 <sup>2)</sup>	podokres 2 <sup>2)</sup>	podokres 3 <sup>2)</sup>
<b>Kurnik nr 1</b>					
Chów drobiu – kury nioski	K1E1 do K1E11	Amoniak	0,0108	0,0108	0,0108
		Siarkowodór	0,0004	0,0004	0,0004
		Pył <sup>3)</sup> w tym pył PM10	0,0137 0,0096	0,0137 0,0096	0,0137 0,0096
<b>Kurnik nr 2</b>					
Chów drobiu – kury nioski	K2E1 do K2E11	Amoniak	0,0111	0,0111	0,0111
		Siarkowodór	0,0004	0,0004	0,0004
		Pył <sup>3)</sup> w tym pył PM10	0,0140 0,0098	0,0140 0,0098	0,0140 0,0098
<b>Kurnik nr 3</b>					
Chów drobiu – kury nioski	K3E1 do K3E11	Amoniak	0,0111	0,0111	0,0111
		Siarkowodór	0,0004	0,0004	0,0004
		Pył <sup>3)</sup> w tym pył PM10	0,0140 0,0098	0,0140 0,0098	0,0140 0,0098

<b>Kurnik nr 4</b>					
Chów drobiu – kury noski	K4E1 do K4E20	Amoniak	0,0052	0,0114	0,0114
		Siarkowodór	0,0002	0,0004	0,0004
		Pył <sup>3)</sup> w tym pył PM10	0,0067 0,0047	0,0146 0,0102	0,0146 0,0102
	K4E21 do K4E32	Amoniak	0,0103	-	-
		Siarkowodór	0,0004	-	-
		Pył <sup>3)</sup> w tym pył PM10	0,0132 0,0092	-	-
<b>Kurnik nr 5</b>					
Chów drobiu – kury noski	K5E1 do K5E20	Amoniak	0,0050	0,0114	0,0114
		Siarkowodór	0,0002	0,0004	0,0004
		Pył <sup>3)</sup> w tym pył PM10	0,0064 0,0045	0,0146 0,0102	0,0146 0,0102
	K5E21 do K5E33	Amoniak	0,0099	-	-
		Siarkowodór	0,0003	-	-
		Pył <sup>3)</sup> w tym pył PM10	0,0127 0,0088	-	-
<b>Kurnik nr 6 (odchowalnia)</b>					
Chów drobiu – młode kury	K6E1 do K6E10	Amoniak	0,0109	0,0240	-
		Siarkowodór	0,0002	0,0005	-
		Pył <sup>3)</sup> w tym pył PM10	0,0156 0,0109	0,0350 0,0247	-
		Dwutlenek siarki	-	0,00123	-
		Dwutlenek azotu	-	0,00206	-
		Tlenek węgla	-	0,00058	-
		Benzo(a)piren	-	0,0000003	-
	K6E11 do K6E16	Amoniak	0,0218	-	-
		Siarkowodór	0,0004	-	-
		Pył <sup>3)</sup> w tym pył PM10	0,0312 0,0218	-	-
<b>Kurnik nr 7 (odchowalnia)</b>					
Chów drobiu – młode kury	K7E1 do K7E11	Amoniak	0,0089	0,0249	-
		Siarkowodór	0,0002	0,0005	-
		Pył <sup>3)</sup> w tym pył PM10	0,0127 0,0089	0,0362 0,0255	-
		Dwutlenek siarki	-	0,00112	-
		Dwutlenek azotu	-	0,00188	-
		Tlenek węgla	-	0,00053	-
		Benzo(a)piren	-	0,0000002	-
	K7E12 do K7E21	Amoniak	0,0176	-	-
		Siarkowodór	0,0004	-	-
		Pył <sup>3)</sup> w tym pył PM10	0,0252 0,0176	-	-

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

<sup>2)</sup> Podokres 1 – pracują wszystkie wentylatory we wszystkich kurnikach; podokres 2 – pracują wszystkie wentylatory dachowe i ścienne we wszystkich kurnikach; podokres 3 – pracują wyłącznie wentylatory dachowe i ścienne w kurnikach 1-5.

<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	7,735
Siarkowodór	0,086
Pył <sup>1)</sup>	3,430
w tym pył zawieszony PM 10	2,403
w tym pył zawieszony PM 2,5	1,448
Dwutlenek siarki	0,022
Dwutlenek azotu	0,037
Tlenek węgla	0,011
Benzo(a)piren	0,000004

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

#### V.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitorów – nie określono.

Ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

3. 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**

- Należy prowadzić monitoring ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o odczyty wskazań wodomierza z częstotliwością raz na miesiąc. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody (BAT 5, BAT 29).
- Należy monitorować zużycie energii elektrycznej i paszy za pomocą np. odpowiednich liczników lub faktur, z częstotliwością raz na rok (BAT 29).
- Należy prowadzić ewidencję ilości powstającego obornika kurzego oraz ewidencję rozchodów obornika z częstotliwością raz na miesiąc oraz w cyklu rocznym (BAT 29).
- Należy monitorować stan liczebny stada, przez rejestrowanie zasiedleń, ubiórek i upadków z częstotliwością raz na miesiąc oraz w cyklu rocznym (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, poprzez oszacowanie w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu (BAT 24).

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

4. 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 warunki decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-2.6600-11/04 z dnia 15.02.2005 r., udzielającej Specjalistycznemu Gospodarstwu Rolnemu Rafał Ratajczak, Zielniczki 5, 63-011 Pławce, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.109.2014 z dnia 13.02.2015 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.62.2015 z dnia 3.11.2015 r., pozostają bez zmian.

**III.** Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-2.6600-11/04 z dnia 15.02.2005 r., udzielającą Specjalistycznemu Gospodarstwu Rolnemu Rafał Ratajczak, Zielniczki 5, 63-011 Pławce, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.109.2014 z dnia 13.02.2015 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.62.2015 z dnia 3.11.2015 r.

## **UZASADNIENIE**

Rafał Ratajczak, prowadzący działalność pod nazwą: Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Rafał Ratajczak, Zielniczki 5, 63-011 Pławce, w dniu 12.09.2018 r. złożył do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-2.6600-11/04 z dnia 15.02.2005 r., udzielającej Specjalistycznemu Gospodarstwu Rolnemu Rafał Ratajczak, Zielniczki 5, 63-011 Pławce, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.109.2014 z dnia 13.02.2015 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.62.2015 z dnia 3.11.2015 r. W toku postępowania Wnioskodawca ustanowił pełnomocnika – Michała Grzemczaka.

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 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2019, poz. 1839) 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 został zobowiązany wezwaniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.1.58.2017 z dnia 4.08.2017 r., przesłanym Stronie 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, o której mowa w art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska. 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 trzykrotnie wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego oraz czterokrotnie do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSR-II-1.7222.118.2018 z dnia 27.08.2019 r. na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Pismem znak: DSR-II-1.7222.118.2018 z dnia 22.10.2019 r., na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Stronę o zakończeniu postępowania oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. Strona nie skorzystała z przysługującego jej 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.

W celu dostosowania ww. decyzji do konkluzji BAT zmieniono pkt III. (sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości) decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-1.6600-11/04 z dnia 15.02.2005 r. ze zm., doprecyzowując jego zapisy.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie instalacji na stan jakości powietrza, ze szczególnym uwzględnieniem emisji, amoniaku, siarkowodoru, oraz pyłu, w tym pyłu zawieszonego PM10 oraz pyłu zawieszonego PM2,5 z instalacji objętej obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądotwórczy zlokalizowany na terenie instalacji. Agregat nie stanowi integralnej części instalacji, dlatego nie został objęty niniejszym pozwoleniem.

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.

Ponadto Wnioskodawca przedstawił obliczenia, z których wynika, że prowadzony chów drobiu (kury nioski) nie będzie powodował przekroczenia granicznej wielkości emisji (BAT-AEL) dla emitowanego amoniaku, określonego w konkluzjach dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE ustanowionych decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. oraz wykazał zastosowanie na terenie instalacji technik pozwalających na spełnienie wymagań wymienionego dokumentu w zakresie ochrony powietrza.

Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

W pozwoleniu, dla kurników od nr 1 do nr 5 (chów kur niosek), określono wielkość emisji całkowitej (emisja zorganizowana oraz niezorganizowana) amoniaku. Zgodnie z art. 202 ust. 2a pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym nie ustala się dopuszczalnej wielkości emisji gazów lub pyłów wprowadzonych do powietrza w sposób niezorganizowany wyłącznie w przypadku jeżeli nie został on określony w konkluzjach BAT. Dla emisji amoniaku z pomieszczeń dla kur niosek określona została graniczna wielkość emisji (BAT-AEL).

Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono w niniejszym pozwoleniu, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez prowadzącego instalację we wniosku o wydanie pozwolenia oraz uzupełnieniach do wniosku i zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 2286), Prowadzący instalację nie jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji.

Zgodnie z wnioskiem Strony, ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych, na wentylatorach wyciągowych kurników nie ma możliwości zlokalizowania punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.



Prowadzącego instalację zobowiązano do prowadzenia monitoringu emisji amoniaku i pyłu, zgodnie z technikami wskazanymi w 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.

Zgodnie z BAT 5, BAT 24, BAT 25, BAT 27 i BAT 29 załącznika do ww. decyzji wykonawczej, Prowadzący instalację zobowiązany jest 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 decyzję ostateczną, na mocy której strona nabyła prawo można zmienić za zgodą strony jeśli przemawia za tym słuszny interes strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

Za przedmiotową zmianą pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Strony 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, 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 2019 r., poz. 1000 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. Rafał Ratajczak  
Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Rafał Ratajczak  
Zielniczki 5, 63-011 Pławce
2. Michał Grzempczak – pełnomocnik
3. Minister Klimatu  
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
4. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
5. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (SIGW)  
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa x 2