



**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.107.2019

Poznań, dnia 6 lipca 2020 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 i pkt 3; art. 376 pkt 2b, 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 2020 r. poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Bartosza Lipowczyka Prowadzącego działalność pod nazwą Ferma Drobiu Bartosz Lipowczyk, Łaszczyn 3, 63-900 Rawicz.

**ORZEKAM**

**I. Zmienić decyzję** Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-VI.7222.87.2012 z dnia 12.12.2012, udzielającą Wnioskodawcy, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie na terenie Fermy Drobiu zlokalizowanej w m. Łaszczyn 3, gmina Rawicz, powiat rawicki instalacji do chowu drobiu (w pkt II decyzji) zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.324.2014 z dnia 2.01.2015 r. w następującym zakresie:

1. Pkt II.3 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**3. 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. Wdrożenie planu awaryjnego dotyczącego reagowania na nieprzewidziane emisje i zdarzenia (BAT 2).
- d. Magazynowanie martwych zwierząt w kontenerach, w sposób zapobiegający emisjom (BAT 2).
- e. Żywnienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji, stosowanie dodatków zmniejszających ilość wydalanego azotu i fosforu (BAT 3 i BAT 4).
- f. Prowadzenie rejestru zużycia wody (BAT 5).
- g. Wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5).
- h. Stosowanie poidel uniemożliwiających wyciek wody (BAT 5 i BAT 6).
- i. Czyszczenie kurników myjkami ciśnieniowymi (BAT 5 i BAT 6).
- j. Gromadzenie ścieków przemysłowych pochodzących z mycia kurników w szczelnych zbiornikach bezodpływowych (BAT 7).
- k. Zastosowanie sterowanego automatycznie systemu wentylacji, zapewniającego utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w budynkach inwentarskich (BAT 8).
- l. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
- m. Zastosowanie materiałów izolacyjnych w konstrukcji ścian, podłóg i sufitów w pomieszczeniach dla zwierząt (BAT 8).
- n. Zapewnienie odpowiedniej odległości instalacji od obiektów wrażliwych (BAT 10).
- o. Stosowanie podawania paszy *ad libitum* oraz stosowanie oleistych dodatków do pasz (BAT 11).
- p. Opracowanie i wdrożenie planu zarządzania zapachami jako elementu Systemu Zarządzania Środowiskowego (BAT 12).
- q. Utrzymywanie zwierząt i powierzchni w stanie czystym i suchym (BAT 13).
- r. Usuwanie pomiotu z budynków inwentarskich, bezpośrednio po zakończeniu cyklu hodowlanego, bez konieczności magazynowania (BAT 14).
- s. Stosowanie wymuszonej wentylacji i niewyciekowego systemu pojenia (BAT 31).

2. Pkt II.3.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie

**3.1. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania**

- Zastosowanie szczelnych posadzek w kurnikach oraz szczelnych zbiorników na ścieki przemysłowe .
- Magazynowanie padłych zwierząt do czasu przekazania uprawnionym podmiotom w szczelnym kontenerze, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego.
- Bieżące przekazywanie wytwarzanego pomiotu uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
- Stały nadzór techniczny nad sprawnością instalacji i urządzeń eksploatowanych na terenie fermy.
- Kontrola szczelności posadzek obiektów inwentarskich przy każdym ich czyszczeniu, pojemników przeznaczonych do magazynowania sztuk padłych, a także zbiorników na ścieki przemysłowe oraz natychmiastowe usuwanie uszkodzeń.
- Okresowe kontrole stanu jakości obiektów inwentarskich, ich wyposażenia i wykonywanie bieżących napraw.

3. Pkt II.5.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**5.1. 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.) oraz 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), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031 ze zm.).

**5.1.1. 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.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza z budynków inwentarskich w sposób zorganizowany za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych. Ogółem na budynkach zainstalowanych jest 82 szt. wentylatorów mechanicznych.
- c. Silosy paszowe, będące integralną częścią instalacji, w trakcie napełniania są źródłem emisji pyłów do powietrza.
- d. Emisja gazów do powietrza odbywa się w trzech podokresach, których długość zależna jest od czasu pracy wentylatorów mechanicznych. Wyróżnia się następujące podokresy pracy:
  - podokres 1 – pracują wszystkie wentylatory (dachowe i szczytowe) we wszystkich kurnikach, trwa 360 godzin w ciągu roku,
  - podokres 2 – pracują wyłącznie wentylatory dachowe we wszystkich kurnikach, trwa 5 104 godzin w ciągu roku,
  - podokres 3 – pracuje wyłącznie połowa wentylatorów dachowych we wszystkich kurnikach, trwa 3 296 godzin w ciągu roku.

**5.1.2. 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]	Prędkość gazów [m/s]	
<b>Kurnik K1</b>							
1.	K1.1, K1.3, K1.5, K1.7, K1.9, K1.11, K1.13, K1.15, K1.17, K1.19, K1.21, K1.23, K1.25	pionowy otwarty, wentylator dachowy	6,0	0,66	293	8,95	8 760
2.	K1.2, K1.4, K1.6, K1.8, K1.10, K1.12, K1.14, K1.16, K1.18, K1.20, K1.22, K1.24, K1.26	pionowy otwarty, wentylator dachowy	6,0	0,66	293	8,95	5 464
3.	K1.27, K1.29	pionowy otwarty, wentylator dachowy	6,0	0,92	293	8,84	8 760

4.	K1.28, K1.30	pionowy otwarty, wentylator dachowy	6,0	0,92	293	8,84	5 464
5.	K1S.1 do K1S.4	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,0	1,25	293	1,25	360
6.	K1S5 do K1S.6	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,0	1,25	293	1,25	360
<b>Kurnik K2</b>							
7.	K2.1, K2.3, K2.5, K2.7, K2.9, K2.11, K2.13, K2.15, K2.17, K2.19, K2.21, K2.23	pionowy otwarty, wentylator dachowy	7,0	0,73	293	9,72	8 760
8.	K2.2, K2.4, K2.6, K2.8, K2.10, K2.12, K2.14, K2.16, K2.18, K2.20, K2.22, K2.24	pionowy otwarty, wentylator dachowy	7,0	0,73	293	9,72	5 464
9.	K2S.1 do K2S.5	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,0	1,25	293	1,25	360
<b>Kurnik K3</b>							
10.	K3.1, K3.3, K3.5, K3.7, K3.9, K3.11, K3.13, K3.15	pionowy otwarty, wentylator dachowy	7,0	0,66	293	8,82	8 760
11.	K3.2, K3.4, K3.6, K3.8, K3.10, K3.12, K3.14,	pionowy otwarty, wentylator dachowy	7,0	0,66	293	8,82	5 464
12.	K3S.1 do K3S.2	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,0	1,25	293	1,25	360

### 5.1.3. 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 K1, K2, K3)	Amoniak	0,0280 <sup>1)</sup>
	Siarkowodór	0,0014
	Pył: <sup>2)</sup>	0,0300
	w tym pył zawieszony PM10	0,0210 <sup>3)</sup>
	w tym pył zawieszony PM2,5	0,0126 <sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> Określone na podstawie granicznych wielkości emisji amoniaku (BAT-AEL) do powietrza z każdego budynku dla kur niosek, 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) emisja zorganizowana i niezorganizowana

<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 (miejsca emisji)	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 K1</b>					
Chów drobiu – kury nioski	K1.1, K1.3, K1.5, K1.7, K1.9, K1.11, K1.13, K1.15, K1.17, K1.19, K1.21, K1.23, K1.25	Amoniak	0,0025870	0,0042447	0,0084894
		Siarkowodór	0,0001294	0,0002122	0,0004245
		Pył <sup>3)</sup> w tym pył PM10	0,0027718 0,0019403	0,0045479 0,0031835	0,0090958
	K1.2, K1.4, K1.6, K1.8, K1.10, K1.12, K1.14, K1.16, K1.18, K1.20, K1.22, K1.24, K1.26	Amoniak	0,0025870	0,0042447	-
		Siarkowodór	0,0001294	0,0002122	-
		Pył <sup>3)</sup> w tym pył PM10	0,0027718 0,0019403	0,0045479 0,0031835	-

	K1.27, K1.29	Amoniak	0,0051002	0,0083683	0,0167365
		Siarkowodór	0,0002550	0,0004184	0,0008368
		Pył <sup>3)</sup> w tym pył PM10	0,0054645 0,0038252	0,0089660 0,0062762	0,0179320 0,0125524
	K1.28, K1.30	Amoniak	0,0051002	0,0083683	-
		Siarkowodór	0,0002550	0,0004184	-
		Pył <sup>3)</sup> w tym pył PM10	0,0054645 0,0038252	0,0089660 0,0062762	-
	K1S.1-K1S.6	Amoniak	0,0093619	-	-
		Siarkowodór	0,0004681	-	-
		Pył <sup>3)</sup> w tym pył PM10	0,0100307 0,0070215	-	-
Silosy paszowe	E-1Zb	Pył <sup>3)</sup> w tym pył PM10	0,01 0,01		
<b>Kurnik K2</b>					
Chów drobiu – kury nioski	K2.1, K2.3, K2.5, K2.7, K2.9, K2.11, K2.13, K2.15, K2.17, K2.19, K2.21, K2.23	Amoniak	0,0032286	0,0050343	0,0100685
		Siarkowodór	0,0001614	0,0002517	0,0005034
		Pył <sup>3)</sup> w tym pył PM10	0,0034592 0,0024215	0,0053938 0,0037757	0,0107877 0,0075514
	K2.2, K2.4, K2.6, K2.8, K2.10, K2.12, K2.14, K2.16, K2.18, K2.20, K2.22, K2.24	Amoniak	0,0032286	0,0050343	-
		Siarkowodór	0,0001614	0,0002517	-
		Pył <sup>3)</sup> w tym pył PM10	0,0034592 0,0024215	0,0053938 0,0037757	-
	K2S.1 do K2S.5	Amoniak	0,0086670	-	-
		Siarkowodór	0,0004334	-	-
		Pył <sup>3)</sup> w tym pył PM10	0,0092861 0,0065003	-	-
Silosy paszowe	E-2Zb	Pył <sup>3)</sup> w tym pył PM10	0,01 0,01		
<b>Kurnik K3</b>					
Chów drobiu – kury nioski	K3.1, K3.3, K3.5, K3.7, K3.9, K3.11, K3.13, K3.15	Amoniak	0,0027310	0,0040487	0,0075913
		Siarkowodór	0,0001366	0,0002024	0,0003796
		Pył <sup>3)</sup> w tym pył PM10	0,0029261 0,0020482	0,0043379 0,0030365	0,0081336 0,0034161
	K3.2, K3.4, K3.6, K3.8, K3.10, K3.12, K3.14,	Amoniak	0,0027310	0,0040487	-
		Siarkowodór	0,0001366	0,0002024	-
		Pył <sup>3)</sup> w tym pył PM10	0,0029261 0,0020482	0,0043379 0,0030365	-
	K3S.1 do K3S.2	Amoniak	0,0098829	-	-
		Siarkowodór	0,0004941	-	-
		Pył <sup>3)</sup> w tym pył PM10	0,0105888 0,0074122	-	-
Silosy paszowe	E-3Zb	Pył <sup>3)</sup> w tym pył PM10	0,01 0,01		

<sup>1)</sup> emisja substancji przypadająca na jeden emitor

<sup>2)</sup> podokres 1 – pracują wszystkie wentylatory (dachowe i szczytowe) we wszystkich kurnikach, trwa 176 godzin w ciągu roku; podokres 2 – pracują wyłącznie wentylatory dachowe we wszystkich kurnikach, trwa 3 984 godzin w ciągu roku; podokres 3 – pracuje wyłącznie połowa wentylatorów dachowych we wszystkich kurnikach, trwa 4 600 godzin w ciągu roku.

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

#### 5.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	2,850
Siarkowodór	0,142
Pył*	3,065
w tym pył zawieszony PM 10	2,149
w tym pył zawieszony PM 2,5	1,294

\* Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

#### 5.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitatorów – nie określono.

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

4. Wykreślić pkt. II.5.2.2.2. z ww. decyzji
5. Pkt II.5.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:  
**5.3.** Na terenie Fermi nie są wytwarzane odpady związane z funkcjonowaniem instalacji do chowu drobiu.

6. Pkt II.6. ww. decyzji otrzymuje brzmienie  
**6. 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**

##### 6.1. Monitorowanie parametrów procesu.

- a. Należy prowadzić monitoring ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o codzienne odczyty wskazań wodomierza służącego do pomiaru ilości wody dostarczanej do poszczególnych kurników. Analiza danych w odniesieniu do obsady kur w okresach miesięcznych i rocznych. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody (BAT 5, BAT 29).
- b. Należy monitorować zużycie energii elektrycznej i paszy za pomocą np. odpowiednich liczników lub faktur oraz prowadzić rejestr pozostałych materiałów za pomocą np. faktur, istniejących rejestrów, z częstotliwością raz na rok (BAT 29).
- c. Należy monitorować liczbę przybywających i ubywających zwierząt, na podstawie istniejących rejestrów obsadzania i upadków w każdym cyklu chowu produkcyjnego (BAT 29).
- d. Należy prowadzić ewidencję ilości powstającego obornika oraz ewidencję rozchodów obornika przeznaczonego do rolniczego wykorzystania jako nawóz, na podstawie rejestru powstającego obornika w każdym cyklu produkcyjnym (BAT 29).

##### 6.2. Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku

Należy prowadzić monitoring całkowitych ilości wydalanego azotu i fosforu w oborniku, poprzez obliczanie z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt, z częstotliwością raz na rok (BAT 24).

##### 6.3. Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza

Należy monitorować emisje amoniaku do powietrza raz w roku, poprzez oszacowanie z zastosowaniem wskaźników emisji (BAT 25).

##### 6.4. 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).

##### 6.5. Monitoring gospodarki wodno-ściekowej

Należy prowadzić ewidencję ilości wytworzonych ścieków przemysłowych każdorazowo podczas wywozu ścieków do oczyszczalni.

7. Pkt II.7. ww. decyzji otrzymuje brzmienie

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

Wyniki monitoringu wykazanego w pkt I.6. 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 Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-VI.7222.87.2012 z dnia 12.12.2012, udzielającej Wnioskodawcy, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie na terenie Fermy Drobiu zlokalizowanej w m. Łaszczyn 3, gmina Rawicz, powiat rawicki instalacji do chowu drobiu (w pkt II. decyzji) zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.324.2014 z dnia 2.01.2015 r, pozostają bez zmian.
- III.** Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-VI.7222.87.2012 z dnia 12.12.2012, udzielającą Wnioskodawcy, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie na terenie Fermy Drobiu zlokalizowanej w m. Łaszczyn 3, gmina Rawicz, powiat rawicki instalacji do chowu drobiu (w pkt II. decyzji), zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.324.2014 z dnia 2.01.2015 r

### **UZASADNIENIE**

Bartosz Lipowczyk prowadzący działalność pod nazwą Ferma Drobiu Bartosz Lipowczyk, Łaszczyn 3, 63-900 Rawicz złożył w dniu 4.07.2019 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.87.2012 z dnia 12.12.2012 r. udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie na terenie Fermy Drobiu zlokalizowanej w m. Łaszczyn na działkach, gmina Rawicz, powiat rawicki instalacji do chowu drobiu (w pkt II. decyzji) zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.324.2014 z dnia 2.01.2015 r. Jednocześnie zwrócił się z prośbą o dołączenie do akt niniejszej sprawy dokumentacji z postępowania znak: DSR-II-1.7222.212.2018 pozostawionego bez rozpatrzenia zawiadomieniem znak: DSR-II-1.7222.212.2018 z dnia 26.06.2019 r.

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 (Dz. U. z 2019 r., 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 2020 r., poz. 283 ze zm.), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

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).

Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji został złożony w odpowiedzi na wezwanie Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.1.88.2017 z dnia 7.09.2017 r. kończące postępowanie w sprawie 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.

Przedmiotowa zmiana nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z czym nie została pobrana opłata rejestracyjna. W związku z powyższym nie zostało przeprowadzone postępowanie z udziałem społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonym w ustawie 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.

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

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

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSR-II-1.7222.107.2019 z dnia 8.06.2020 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.

Wnioskowane zmiany pozwolenia zintegrowanego, udzielonego mocą ww. decyzji wynikają z potrzeby dostosowania treści decyzji do stanu aktualnego i przepisów prawa w tym zakresie. Dodatkowo we wniosku przedstawiono spełnienie wymagań przedmiotowej instalacji zgodnie 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.

W celu dostosowania ww. decyzji do konkluzji BAT zmieniono pkt I.3. ww. decyzji doprecyzowując jego zapisy.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy 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 prądowórczy zlokalizowany na terenie Fermy. 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 Fermy 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.

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 zmianę 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.

Mając na uwadze aktualne brzmienie art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, który zakłada uwzględnienie w pozwoleniu zintegrowanym wyłącznie ścieków przemysłowych (o ile ścieki te nie będą wprowadzane do wód lub do ziemi), zgodnie z wnioskiem Prowadzącego instalację z pozwolenia zintegrowanego usunięto zapisy dotyczące wód opadowych i roztopowych.

Na terenie Fermy w m. Łaszczyn 3, gmina Rawicz nie są wytwarzane odpady związane z funkcjonowaniem instalacji do chowu drobiu. Wobec powyższego pkt II.5.3. pozwolenia nadano nowe brzmienie.

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, 24, 25, 27 i 29 załącznika do ww. decyzji wykonawczej, Prowadzący instalację zobowiązany jest do monitorowania ilości wykorzystywanej wody, zużycia energii elektrycznej 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 I.6. oraz pkt I.7. ww. decyzji.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 29 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2014 poz. 1101), Prowadzący instalację przedłożył analizę, z której wynika, że eksploatacja instalacji nie obejmuje produkcji, wykorzystywania lub uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami stwarzającymi ryzyko. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

Biorąc pod uwagę zapisy przedmiotowej analizy, zmieniono pkt II.3.1. ww. decyzji, dotyczący wymagań zapewniających ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środków mających na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposobu ich systematycznego nadzorowania.

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 decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.87.2012 z dnia 12.12.2012 r. ze zm. udzielającej 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, 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 zmianę 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 Finansów, 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

Marzena Andrzejewska – Wierzbicka  
Zastępca Dyrektora Departamentu Środowiska



Otrzymują:

1. Bartosz Lipowczyk  
Ferma Drobiu Bartosz Lipowczyk  
Łaszczyn 3, 63-900 Rawicz.
  2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu (SIGW)  
ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław
  3. Minister Klimatu  
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
  4. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
  5. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
  6. Aa x 2
- spr/AF/1.07.2020/spr/MKA/2.07.2020/