



**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.116.2018

Poznań, dnia 27 października 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, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 5 i ust. 6 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 6 i pkt 8, 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 2020 r., poz. 1219 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-II-1.7222.7.2012 z dnia 27.12.2012 r., udzielającą Bartoszowi Lipowczykowi, prowadzącemu działalność pod nazwą: Ferma Drobiu Bartosz Lipowczyk, Łaszczyn 3, 63-900 Rawicz, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermy Drobiu Bartosz Lipowczyk w m. Sierakowo, ul. Łaszczyńska 17, 63-900 Rawicz, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.298.2014 z dnia 17.12.2014 r., w następujący sposób:

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

**1. Rodzaj instalacji i warunki eksploatacji**

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Instalacja do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk w m. Sierakowo, gm. Rawicz, powiat rawicki	ust. 6 pkt 8 lit. a	253 142 stanowisk (1 012,568 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Bartosz Lipowczyk Ferma Drobiu Bartosz Lipowczyk Łaszczyn 3 63-900 Rawicz <b>NIP: 6991025658</b> <b>REGON: 410367884</b>

\* wg 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)

**1.1. Opis instalacji**

a. Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do odchowu kur niosek w systemie klatkowym, z łączną obsadą 253 142 szt., tj. 1 012,568 DJP, zlokalizowana w miejscowości Sierakowo, ul. Łaszczyńska 17, 63-900 Rawicz, powiat rawicki, na działkach o numerach: 67/3, 67/4, 67/7, 67/11, 67/12. Odchów odbywa się w trzech budynkach inwentarskich:

- odchowalnia K4 o obsadzie 70 000 szt., z automatycznym zadawaniem pasz, automatycznym usuwaniem pomiotu, wyposażona w 5 rzędów po 6 pięter klatek,
  - odchowalnia K5 o obsadzie 70 000 szt., z automatycznym zadawaniem pasz, automatycznym usuwaniem pomiotu, wyposażona w 5 rzędów po 4 piętra klatek,
  - odchowalnia K6 o obsadzie 113 142 szt., z automatycznym zadawaniem pasz, automatycznym usuwaniem pomiotu, wyposażona w 6 rzędów po 6 pięter klatek.
- b. Na terenie instalacji oprócz budynków inwentarskich znajdują się:
- 3 szt. silosów paszowych o ładowności 26 Mg każdy – po jednym silosie przy każdym budynku inwentarskim,
  - obiekty wytwórni pasz,
  - budynek mieszkalny z częścią socjalno-gospodarczą z kotłownią k2 z kotłem miałowym UKS 160 o mocy 160 kW ogrzewającym odchowalnię K5 oraz z kotłem miałowym o mocy 25 kW ogrzewającym część socjalną oraz budynek mieszkalny,
  - budynek gospodarczy z kotłownią k1 z kotłem miałowym UKS 160 o mocy 160 kW ogrzewającym odchowalnię K4,
  - garaż,
  - 6 szt. zbiorników na olej opałowy, w tym 4 szt. o pojemności 1 000 dm<sup>3</sup> każdy oraz 2 szt. o pojemności 1 843 dm<sup>3</sup> każdy,
  - zbiornik podziemny wody o pojemności 15 m<sup>3</sup>,
  - zbiornik bezodpływowy na ścieki przemysłowe o pojemności 9 m<sup>3</sup> każdy,
  - zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe o pojemności 9 m<sup>3</sup>,
  - kotłownia k1 z kotłem miałowym UKS 160 o mocy 160 kW ogrzewającym odchowalnię K4,
  - agregat prądowórczy o mocy 80 kW i transformator.

### 1.3. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji jest odchów baterijny kur niosek w klatkach zmodyfikowanych.
- b. Do kurników dostarczane są pisklęta 1-dniowe, które przebywają w odchowalni do 16-tygodnia życia, tj. do osiągnięcia dojrzałości nieśnej. Rocznie przeprowadza się 3 cykle produkcyjne.
- c. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych, zapewniających odpowiednią temperaturę i warunki mikroklimatyczne wewnątrz kurników. Odchowalnia K4 wyposażona jest w 20 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 21 410 m<sup>3</sup>/h każdy. Odchowalnia K5 wyposażona jest w 20 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 14 640 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 2 szt. wentylatorów w ścianie szczytowej o wydajności 39 620 m<sup>3</sup>/h każdy. Odchowalnia K6 wyposażona jest w 20 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 21 410 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 4 szt. wentylatorów w ścianie szczytowej o wydajności 39 620 m<sup>3</sup>/h każdy.
- d. Każda z odchowalni K4 i K5 ogrzewana jest za pomocą kotła miałowego o mocy 160 kW każdy oraz 2 szt. nagrzewnic olejowych o mocy 95 kW każda. Odchowalnia K6 ogrzewana jest za pomocą 4 szt. nagrzewnic olejowych o mocy 95 kW każda. Nagrzewnice posiadają własne odciągi spalin. Nagrzewnice są urządzeniami niestacjonarnymi i działają zamiennie albo w odchowalni K6, albo w odchowalniach K4 i K5.
- e. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądowórczy o mocy 80 kW.
- f. Karmienie i pojenie kur oraz usuwanie pomiotu odbywa się automatycznie.
- g. Kurczęta karmione są w systemie karmienia do woli. Pasza zadawana jest mechanicznie do otwartych przenośników łańcuchowych.
- h. Woda na potrzeby instalacji dostarczana jest z zewnętrznej sieci wodociągowej.
- i. W kurnikach stosuje się oświetlenie elektryczne.
- j. Ilość powstających odchodów zwierzęcych wynosi 15 400 Mg/rok. Pomiot nie jest magazynowany na terenie Fermy, lecz ładowany bezpośrednio z kurników taśmociągiem na samochody odbiorców. Podstawowym sposobem zagospodarowania pomiotu jest przekazywanie go z przeznaczeniem do rolniczego wykorzystania jako nawóz naturalny oraz wykorzystanie przez producentów podłoża do pieczarek, tj. podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE. L t. 300, str. 1 ze zm.).

Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 797 ze zm.) biomasa w postaci odchodów – podlegająca przepisom ww. rozporządzenia i wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi – nie jest traktowana jako odpad. Wnioskodawca nie wyklucza przekazywania części powstających odchodów zwierzęcych w ilości 5 000 Mg/rok jako odpad. Powyższe uwzględniono w pkt II.5.3. pozwolenia zintegrowanego.

- k. W ciągu roku na terenie Fermi powstaje ok. 25 Mg zwłok zwierzęcych. Zwierzęta padłe są magazynowane w szczelnym pojemniku ustawionym w wydzielonym miejscu na terenie Fermi – w pomieszczeniu C2. Następnie zwłoki zwierzęce są przekazywane podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002. Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy o odpadach zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmiercanych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 – nie są traktowane jako odpady.
- l. Wytwórcą odpadów pochodzących z leczenia i profilaktyki weterynaryjnej oraz odpadów pochodzących z zabiegów dezynfekcyjnych pomieszczeń i urządzeń Fermi, są podmioty świadczące usługi w tym zakresie.

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

## 2. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw

Rodzaj energii, materiałów, surowców i paliw	Jednostka	Wielkość zużycia
Energia elektryczna	MWh/rok	<b>350,0</b>
Woda	m <sup>3</sup> /rok	<b>7 676,0</b>
Pasza	Mg/rok	5 012,0
Olej opałowy	Mg/rok	<b>167,5</b>

3. Pkt II.3. 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:

- Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1).
- Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń (BAT 2).
- Przechowywanie martwych zwierząt w sposób zapobiegający emisjom, w przeznaczonych do tego celu szczelnych pojemnikach ustawionych w wydzielonym miejscu na terenie Fermi – w pomieszczeniu C2, zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych oraz wyposażonym w szczelne podłoże (BAT 2).
- Zastosowanie zrównoważonej diety pod względem zawartości azotu w oparciu o potrzeby energetyczne i przyswajalne aminokwasy (BAT 3).
- Stosowanie dopuszczalnych dodatków paszowych zmniejszających całkowitą ilość wydalanego fosforu (BAT4).
- Żywnienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji (BAT 3, BAT 4).
- Prowadzenie rejestru zużycia wody na podstawie stanu liczników oraz wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5).
- Optymalizacja zużycia wody poprzez zastosowanie poidel smoczkowych (BAT 5).
- Zastosowanie wysokosprawnych systemów ogrzewania i wentylacji (BAT 8).
- Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
- Zamknięcie drzwi i otworów budynku, zwłaszcza podczas karmienia oraz unikanie przeprowadzania hałaśliwych czynności w nocy i podczas weekendów, o ile to możliwe (BAT 10).

- l. Zapewnienie swobodnego dostępu do paszy (BAT 11).
- m. Wykorzystywanie paszy wilgotnej, paszy granulowanej lub dodawanie surowców oleistych lub substancji wiążących w systemach stosujących paszę suchą (BAT 11)
- n. Stosowanie szczelnego systemu magazynowania i podawania paszy – silosy paszowe wyposażone w filtry workowe (BAT 11).
- o. Wdrożono plan zarządzania zapachami jako część systemu zarządzania środowiskowego (BAT 12).
- p. Utrzymywanie powierzchni pomieszczeń i inwentarza w stanie czystym i suchym (BAT 13).
- q. Umieszczanie otworów wylotowych gazów na większych wysokościach (BAT 13).
- r. Zwiększanie prędkości gazów wylotowych w wentylacji pionowej (BAT 13).
- s. Stosowanie żaluzji w otworach wylotowych wentylacji ściennej szczytowej (BAT 13).
- t. Rozpraszanie powietrza wylotowego po stronie budynku, która znajduje się dalej od obiektów wrażliwych (BAT 13).
- u. Usuwanie obornika bez suszenia powietrzem dwa razy w tygodniu systemem taśmowym (BAT 31).

4. 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**

- a. Sposób magazynowania odpadów uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego.
- b. Magazynowanie padłych zwierząt w szczelnym pojemniku, na szczelnym utwardzonym podłożu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego.
- c. Zastosowanie utwardzonych i uszczelnionych posadzek w budynkach inwentarskich.
- d. Czyszczenie pomieszczeń odchowalni metodą na sucho.
- e. Przeprowadzanie dezynfekcji w formie oprysku w sposób uniemożliwiający powstawaniu ścieków.
- f. Sprawdzanie szczelności posadzek w pomieszczeniach, w których utrzymywane są zwierzęta, przy każdym ich czyszczeniu, a także w pomieszczeniach, w których magazynowane są odpady, oraz pojemniki do ich magazynowania przy każdym przekazywaniu odpadów do unieszkodliwiania lub odzysku; w razie wykrycia uszkodzeń mogących powodować przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, bezzwłoczne usunięcie nieprawidłowości.
- g. Systematyczny nadzór zastosowanych środków mających na celu ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych oraz natychmiastowe usunięcie zdiagnozowanych nieprawidłowości.

5. Pkt II.5. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

## **5. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii**

### **5.1. Wprowadzanie gazów i 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 2020 r., poz. 1219 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 ze zm.).

#### **5.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza**

- a. Źródłami emisji gazów lub pyłów do powietrza są procesy produkcyjne powodujące emisję pyłu PM10, amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku azotu, dwutlenku siarki, tlenku węgla, związane z odchowem niosek z obsadą podaną w punkcie II.1. niniejszej decyzji.

- b. Substancje powstające w wyniku odchovu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów wyciągowych. Ogółem na terenie Fermy zainstalowanych jest 66 szt. wentylatorów. Odchowalnia K4 wyposażona jest w 20 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 21 410 m<sup>3</sup>/h każdy. Odchowalnia K5 wyposażona jest w 20 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 14 640 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 2 szt. wentylatorów w ścianie szczytowej o wydajności 39 620 m<sup>3</sup>/h każdy. Odchowalnia K6 wyposażona jest w 20 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 21 410 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 4 szt. wentylatorów w ścianie szczytowej o wydajności 39 620 m<sup>3</sup>/h każdy.
- c. Kurniki ogrzewane są za pomocą nagrzewnic olejowych gdzie w kurnikach K4 i K5 znajdują się po 2 nagrzewnice, a w kurnik K6 – 4 szt. Wszystkie nagrzewnice wyposażone są we własne emitory.
- d. Emisję z kurników podzielono na 3 główne podokresy:
- emisja w sezonie letnim – pracują wszystkie wentylatory ścienne i dachowe przez 360 h/r,
  - emisja w sezonie wiosenno-letnim i jesienno-zimowym – pracują wszystkie wentylatory dachowe przez 4 380 h/r,
  - emisja w sezonie zimowym – pracuje połowa wentylatorów dachowych, nieparzyste lub parzyste oraz nagrzewnice olejowe przez 3 276 h/r.

W każdym z ww. podokresów źródło emisji substancji do powietrza stanowi napełnianie silosów paszowych przez 40 h.

### 5.1.2 Źródła emisji, emitory oraz parametry ich pracy

Oznaczenie emitora	Opis emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h]			
		Rodzaj	Wysokość [m]	Średnica [m]	Wydajność wentylatora [m <sup>3</sup> /h]	Sezon letni	Sezon wiosenno-letni, jesienno-zimowy	Sezon zimowy	Rok
<b>Odchowalnia K4 z obsadą 70 000 szt.</b>									
E4.1 do E4.20	wentylatory dachowe	pionowy otarty	7,0	0,92	21 410	360	4 360	3 276	7 996
NO 4-1 NO 4-2	nagrzewnice olejowe	pionowy zadaszony	6,0	0,15	-	-	-	3276	3276
<b>Odchowalnia K5 z obsadą 70 000 szt.</b>									
E5.1 do E5.20	wentylatory dachowe	pionowy otarty	5,0	0,92	14 640	360	4 360	3 276	7 996
E5.1S do E5.2S	wentylatory ścienne szczytowe	boczny ścienny szczytowy	1,25	1,245	39 620	360	-	-	360
NO 5-1 NO 5-2	nagrzewnice olejowe	pionowy zadaszony	4,0	0,15	-	-	-	3276	3276
<b>Odchowalnia K6 z obsadą 113 142 szt.</b>									
E6.1 do E6.20	wentylatory dachowe	pionowy otarty	7,5	0,92	21 410	360	4 360	3 276	7 996
E6.1S do E6.4S	wentylatory ścienne szczytowe	boczny ścienny szczytowy	1,25	1,245	39 620	360	-	-	360
EZb3 do EZb6	odpowietrzenie silosów paszowych	pionowy skierowany do dołu	1,0	0,1	-	40	40	40	120
NO 6-1 do NO 6-4	nagrzewnice olejowe	pionowy zadaszony	6,5	0,15	-	-	-	3276	3276
<b>Silosy paszowe</b>									
Zb4, Zb5, Zb6	odpowietrzenie silosów paszowych	wylot skierowany do dołu	1,0	0,1	-	40	40	40	160

### 5.1.3. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

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

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
		[kg/stanowisko/rok]
Utrzymywanie drobiu (odchów kurcząt na kury nioski) Budynki inwentarskie K4, K5 i K6	Amoniak	0,0196
	Siarkowodór	0,00098
	Pył <sup>1)</sup> w tym:	0,021
	Pył zawieszony PM10	0,0147
	Pył zawieszony PM2,5	0,00882

<sup>1)</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) z podziałem na trzy podokresy pracy instalacji:

– Sezon letni – pracują wszystkie wentylatory ścienne i dachowe przez 360 h/r

Numer budynku (źródło emisji)	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Wielkość emisji* [kg/h]
Odchowalnia K4	E4.1 do E4.20	Amoniak	0,007845
		Siarkowodór	0,000392
		Pył <sup>1)</sup> w tym:	0,008405
		Pył zawieszony PM10	0,005884
Odchowalnia K5	E5.1 do E5.20	Amoniak	0,006174
		Siarkowodór	0,000309
		Pył <sup>1)</sup> w tym:	0,006615
		Pył zawieszony PM10	0,004630
	E5.1S do E5.2S	Amoniak	0,016708
		Siarkowodór	0,000835
Odchowalnia K6	E6.1 do E6.20	Amoniak	0,009254
		Siarkowodór	0,000463
		Pył <sup>1)</sup> w tym:	0,009915
		Pył zawieszony PM10	0,006941
	E6.1S do E6.4S	Amoniak	0,017126
		Siarkowodór	0,000856
		Pył <sup>1)</sup> w tym:	0,018349
		Pył zawieszony PM10	0,012844
Silosy paszowe	Zb4, Zb5, Zb6	Pył <sup>1)</sup> w tym:	0,1
		Pył zawieszony PM10	0,1

\* Emisja substancji z pojedynczego wentylatora na danym budynku inwentarskim

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

- Sezon wiosenno-letni i jesienno-zimowy – pracują wszystkie wentylatory dachowe przez 4 380 h/r

Numer budynku (źródło emisji)	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Wielkość emisji* [kg/h]
Odchowalnia K4	E4.1 do E4.20	Amoniak	0,007845
		Siarkowodór	0,000392
		Pył <sup>1)</sup> w tym:	0,008405
		Pył zawieszony PM10	0,005884
Odchowalnia K5	E5.1 do E5.20	Amoniak	0,007845
		Siarkowodór	0,000392
		Pył <sup>1)</sup> w tym:	0,008405
		Pył zawieszony PM10	0,005884
Odchowalnia K6	E6.1 do E6.20	Amoniak	0,012680
		Siarkowodór	0,000634
		Pył <sup>1)</sup> w tym:	0,013585
		Pył zawieszony PM10	0,009510
Silosy paszowe	Zb4, Zb5, Zb6	Pył <sup>1)</sup> w tym:	0,1
		Pył zawieszony PM10	0,1

\* Emisja substancji z pojedynczego wentylatora na danym budynku inwentarskim

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

- Sezon zimowy – pracuje połowa wentylatorów dachowych (nieparzyste lub parzyste) oraz nagrzewnice przez 3276 h/r

Numer budynku (źródło emisji)	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Wielkość emisji* [kg/h]
Odchowalnia K4	E4.1, E4.3, E4.5, E4.7, E4.9, E4.11, E4.13, E4.15, E4.17, E4.19	Amoniak	0,015689
		Siarkowodór	0,000784
		Pył <sup>1)</sup> w tym:	0,016810
		Pył zawieszony PM10	0,011767
Nagrzewnice olejowe	NO 4-1, NO 4-2	Dwutlenek azotu	0,0249
		Dwutlenek siarki	0,0019
		Tlenek węgla	0,0071
		Pył <sup>1)</sup> w tym:	0,0042
		Pył zawieszony PM10	0,0042
Odchowalnia K5	E5.1 do E5.20	Amoniak	0,015689
		Siarkowodór	0,000784
		Pył <sup>1)</sup> w tym:	0,016810
		Pył zawieszony PM10	0,011767
Nagrzewnice olejowe	NO 5-1, NO 5-2	Dwutlenek azotu	0,0249
		Dwutlenek siarki	0,0019
		Tlenek węgla	0,0071
		Pył <sup>1)</sup> w tym:	0,0042
		Pył zawieszony PM10	0,0042

Odchowalnia K6	E6.1 do E6.20	Amoniak	0,025359
		Siarkowodór	0,001268
		Pył <sup>1)</sup> w tym:	0,027170
		Pył zawieszony PM10	0,019019
Nagrzewnice olejowe	NO 6-1 do NO 6-4	Dwutlenek azotu	0,0249
		Dwutlenek siarki	0,0019
		Tlenek węgla	0,0071
		Pył <sup>1)</sup> w tym:	0,0042
		Pył zawieszony PM10	0,0042
Silosy paszowe	Zb4, Zb5, Zb6	Pył <sup>1)</sup> w tym:	0,1
		Pył zawieszony PM10	0,1

\* Emisja substancji z pojedynczego wentylatora na danym budynku inwentarskim

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

### 5.1.5. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Mg/rok
Amoniak	4,548
Siarkowodór	0,227
Pył <sup>1)</sup> w tym:	4,975
Pył zawieszony PM10	3,514
Pył zawieszony PM2,5	2,150
Dwutlenek siarki	0,030
Dwutlenek azotu	0,398
Tlenek węgla	0,114

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

### 5.1.6. 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.

## 5.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 ze zm.).

### 5.2.1. Zaopatrzenie w wodę

- Ferma zaopatrywana jest w wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej na podstawie zawartej umowy. Woda zużywana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu) oraz na pozostałe cele obsługi instalacji.
- Ilość wykorzystywanej wody:

Zaopatrzenie w wodę na cele instalacji:	Ilość wykorzystywanej wody $Q_{\text{roczne}}$
	[m <sup>3</sup> /r]
Technologiczne – pojenie zwierząt	7 594,0
Pozostałe	82,0
<b>RAZEM</b>	<b>7 676,0</b>



## 5.2.2. Odprowadzanie ścieków

W wyniku funkcjonowania przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Obiekty inwentarskie są sprzątane na sucho bez użycia wody, a następnie dezynfekowane.

## 5.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10).

### 5.3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia podczas normalnej pracy instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,1	Odpady te stanowią zużyte źródła światła, zawierające rtęć i argon. Składają się z metali, tworzyw sztucznych i szkła, mogą zawierać obok rtęci inne substancje niebezpieczne, np. sól i gazy szlachetne. Właściwości: odpad niebezpieczny, posiada właściwości: HP6 – ostra toksyczność, HP7 – rakotwórcze, HP14 – ekotoksyczne, określone w Rozporządzeniu Komisji (UE) nr 1357/2014 oraz załączniku III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
1.	Odchody zwierzęce	02 01 06	5 000,00	Skład chemiczny pomiotu ptasiego jest bardzo zróżnicowany i uzależniony od jakości skarmianej paszy. Średnia zawartość składników pokarmowych w pomiole ptasim jest następująca: 1,6% N, 1,5% P <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (0,65% P), 0,8% K <sub>2</sub> O (0,66% K), 2,4% CaO (1,71% Ca), 0,7% MgO (0,42% Mg) przy zawartości 56% wody. Azot w pomiole ptasim występuje przeważnie w formie kwasu moczowego, który szybko może się rozłożyć do amoniaku. Odpady niewykazujące właściwości niebezpiecznych dla środowiska.

### 5.3.2. Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	16 02 13*	Odpady należy magazynować w szczelnym pojemniku, w opakowaniu zabezpieczających przed stłuczeniem, w wydzielonym miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych, posiadającym szczelne, utwardzone podłoże – wiatka magazynowa (C3). Odpady należy przekazywać do zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	Odchody zwierzęce	02 01 06	Odpady nie są magazynowane, ładowane są bezpośrednio z kurników taśmociągami na samochody innych podmiotów. Odpady należy przekazywać do zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

### 5.3.3. Sposób postępowania z odpadami

- Odpady należy magazynować selektywnie, z zachowaniem wymagań ochrony środowiska, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego. Miejsca magazynowania odpadów oraz pojemniki przeznaczone do magazynowania odpadów, należy odpowiednio opisać oraz oznakować. Odpady należy magazynować w sposób ograniczający negatywne oddziaływanie na ludzi i środowisko, w wyznaczonych miejscach, zgodnie z warunkami niniejszej decyzji. Odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich.
- Odpady należy przekazywać do przetwarzania odbiorcom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
- Należy przestrzegać warunków dotyczących okresu magazynowania odpadów, określonych w przepisach prawa w tym zakresie.
- Transport odpadów zlecać uprawnionym podmiotom lub prowadzić w własnym zakresie, z zachowaniem przepisów w tym zakresie.

### 5.3.4. Sposób zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

Charakter stosowanej technologii oraz rodzaj produkcji nie pozwala na całkowite wyeliminowanie powstawania odpadów. Niezależnie od powyższego, na terenie przedmiotowego gospodarstwa podejmowane są działania zmierzające do zapobiegania powstawaniu odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne lub ograniczania ilości tych odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko. Do działań tych należą:

- przestrzeganie reżimów technologicznych pozwalających na utrzymanie ilości odpadów na co najmniej stałym poziomie,
- utrzymywanie maszyn i urządzeń w ciągłej sprawności,
- stosowanie środków eksploatacyjnych o najwyższych walorach użytkowych, zapewniających długotrwały termin użyteczności,
- dokonywanie zakupu materiałów i substancji w opakowaniach większych (optymalnych), wynikających z zapotrzebowania, w opakowaniach zwrotnych oraz dokładne i zgodne z instrukcją opróżnianie pojemników z materiałów szkodliwych,
- reglamentacja i optymalizacja zużycia czyściwa i odzieży ochronnej,
- racjonalne wykorzystanie sprzętu i jego właściwa konserwacja i modernizacja,
- stosowanie świetlówek wysokiej jakości, o wydłużonym okresie używalności, stosowanie nowoczesnych opraw energooszczędnych podwyższających sprawność świetlną zespołu: źródło światła – raster oraz prowadzenie ich demontażu i transportu w sposób uniemożliwiający uszkodzenie.

Należy podejmować działania dodatkowe, mające na celu ograniczenie negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko:

- właściwe magazynowanie i przekazywanie uprawnionym odbiorcom prowadzącym odzysk i/lub unieszkodliwianie tych odpadów,
- przestrzeganie zasady jak najszybszego przekazywania odpadów do odzysku i/lub unieszkodliwiania zewnętrznym odbiorcom tych odpadów,
- przekazywanie do odzysku i/lub unieszkodliwiania odpadów, w celu wyeliminowania lub znacznego ograniczenia składowania tych odpadów, a tym samym ograniczenia ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

Ponadto, w celu dalszego zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko, a także w celu zapewnienia postępowania z odpadami w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami z zakresu gospodarki odpadami, Ferma prowadzi działania zmierzające do:

- a. wewnętrznego przeszkolenia pracowników przede wszystkim w kierunku prawidłowego postępowania z wytwarzanymi odpadami oraz ich selektywnego gromadzenia, celem dalszego odzysku lub unieszkodliwiania,
- b. ewentualnego wydania pisemnych instrukcji dotyczących prawidłowego postępowania z wytwarzanymi odpadami.

Sposobem zapobiegania negatywnego oddziaływania na środowisko w zakresie gospodarki odpadowej jest również monitorowanie procesów technologicznych poprzez ewidencjonowanie odpadów.

## 5.4. Emisja hałasu do środowiska

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

### 5.4.1. Dopuszczalny poziom hałasu

Wielkość hałasu emitowanego do środowiska przez przedmiotową instalację, wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu, w odniesieniu do terenów zabudowy zagrodowej znajdujących się w kierunku zachodnim:

- $L_{Aeq D}$  – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 8 kolejno po sobie następującym najmniej korzystnym godzinom pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6<sup>00</sup> do godz. 22<sup>00</sup>) – **55 dB**,
- $L_{Aeq N}$  – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 1 najmniej korzystnej godzinie pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22<sup>00</sup> do godz. 6<sup>00</sup>) – **45 dB**.

### 5.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
<b>Odchowalnia K4</b>			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 21 410 m <sup>3</sup> /h – 20 szt.	16	8
<b>Odchowalnia K5</b>			
2.	Wentylatory dachowe o wydajności 14 640 m <sup>3</sup> /h – 20 szt.	16	8
3.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 39 620 m <sup>3</sup> /h – 2 szt.	16	8
<b>Odchowalnia K6</b>			
4.	Wentylatory dachowe o wydajności 21 410 m <sup>3</sup> /h – 20 szt.	16	8
5.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 39 620 m <sup>3</sup> /h – 4 szt.	16	8

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**

**6.1.1.** 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).

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

**6.1.3.** Należy monitorować liczbę przybywających i ubywających zwierząt z częstotliwością 1 raz w miesiącu (BAT 29) Monitoring ilości ptaków zasiedlających kurniki – poprzez ręczne liczenie prowadzone w trakcie wstawiania kurcząt do obiektów. Monitoring ilości sztuk padłych – prowadzony codziennie w rejestrach, w których notuje się ilości sztuk padłych usuniętych z poszczególnych kurników. Liczba ptaków pozostałych po zakończeniu cyklu produkcyjnego ustalana jest na podstawie bilansu ilości ptaków wstawianych oraz sumy liczby sztuk padłych w trakcie całego cyklu.

**6.1.4.** Należy prowadzić ewidencję ilości powstającego obornika raz w roku w oparciu o prowadzony rejestr (BAT 29).

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

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

**6.3. 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).

**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).

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

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

Wyniki monitoringu wykazanego w pkt II.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-II-1.7222.7.2012 z dnia 27.12.2012 r., udzielającej Bartoszowi Lipowczykowi, prowadzącemu działalność pod nazwą: Ferma Drobiu Bartosz Lipowczyk, Łaszczyn 3, 63-900 Rawicz, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermy Drobiu Bartosz Lipowczyk w m. Sierakowo, ul. Łaszczyńska 17, 63-900 Rawicz, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.298.2014 z dnia 17.12.2014 r., pozostają bez zmian.

**III.** Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.7.2012 z dnia 27.12.2012 r., udzielającą Bartoszowi Lipowczykowi, prowadzącemu działalność pod nazwą: Ferma Drobiu Bartosz Lipowczyk, Łaszczyn 3, 63-900 Rawicz, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermy Drobiu Bartosz Lipowczyk w m. Sierakowo, ul. Łaszczyńska 17, 63-900 Rawicz, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.298.2014 z dnia 17.12.2014 r.

### UZASADNIENIE

Bartosz Lipowczyk, prowadzący działalność pod nazwą Ferma Drobiu Bartosz Lipowczyk, Łaszczyn 3, 63-900 Rawicz, w dniu 10.09.2018 r. złożył do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.7.2012 z dnia 27.12.2012 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermy Drobiu Bartosz Lipowczyk w m. Sierakowo, ul. Łaszczyńska 17, 63-900 Rawicz, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.298.2014 z dnia 17.12.2014 r.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z zaliczenia jej do instalacji mogących 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.

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.

Do złożenia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego Prowadzący instalację został zobowiązany wezwaniem znak: DSR-II-2.7222.1.138.2017 z dnia 25.09.2017 r. przesłanym Stronie zgodnie z art. 216 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska wraz z notatką z analizy pozwolenia zintegrowanego, w której zawarto zalecenia w zakresie zmiany pozwolenia zintegrowanego, a także wezwaniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.1.89.2017 z dnia 25.07.2017 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 (Dz. U. UE. L. z 2017 r. Nr 43, str. 231).

Przedmiotowa zmiana pozwolenia zintegrowanego, 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 wymagana była 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 Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych wniosku o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz trzykrotnie do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 10 § 1 i art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.116.2018 z dnia 19.03.2020 r., zawiadomiono Stronę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Zgodnie art. 218 pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 33 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4, pkt 5, pkt 6, pkt 7, pkt 8 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, zapewniono możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu.

Ponadto, poinformowano o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych podstawowych informacji o wniosku.

Pismem znak: DSR-II-1.7222.116.2018 z dnia 1.10.2020 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 przysługujących jej uprawnień.

Przedmiotowa zmiana pozwolenia zintegrowanego związana jest ze zmianą funkcjonowania budynku K6, przeznaczonego dotychczas do chowu kur niosek w ilości 39 600 szt., do odchowu kurcząt na kury nioski o obsadzie 113 142 szt. oraz związaną z nią zmianą emisji substancji i energii do środowiska, a także zwiększeniem zużycia energii, surowców, materiałów i paliw.

Zmianie uległa również ilość wentylatorów w odchowni K5 oraz ilość zbiorników na olej opałowy.

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.

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 środowiska.

W celu dostosowania ww. decyzji do konkluzji BAT zmieniono pkt II.3. (sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości) decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.7.2012 z dnia 27.12.2012 r. ze zm., doprecyzowując jego zapisy.

Z zakresu ochrony powietrza, w niniejszej decyzji zaktualizowano charakterystykę źródeł powstawania emisji i miejsc wprowadzania substancji do powietrza, zaktualizowano godzinowe i roczne ilości substancji dopuszczonych do wprowadzania do powietrza oraz określono rodzaje oraz ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego budynku dla każdego stanowiska (poprzez zmianę zapisów pkt II.5.1. ww. decyzji).

We wniosku zawarto dane oraz obliczenia dotyczące wielkości emisji amoniaku wprowadzanego do powietrza i jego rozprzestrzeniania w powietrzu. Z wykonanych obliczeń wynika, iż emisja substancji nie powoduje przekroczenia wartości odniesienia 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 przepisach prawa.

Wielkości dopuszczalnej godzinowej i rocznej emisji substancji wprowadzanych do powietrza oraz rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego budynku dla każdego stanowiska w kg/stanowisko/rok określono w niniejszym pozwoleniu, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzącego instalację.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki wodno-ściekowej związana jest ze zwiększeniem ilości wykorzystywanej wody, związanym ze zwiększeniem obsady instalacji, wykreśleniem zapisów dotyczących odprowadzania ścieków bytowych, które nie są wytwarzane w wyniku funkcjonowania instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego oraz wykreśleniem zapisów dotyczących odprowadzania ścieków przemysłowych.

Mając na uwadze, iż w pozwoleniu zintegrowanym określa się ilość, stan i skład ścieków przemysłowych, z decyzji wykreślono pkt II.5.2.2. dotyczący odprowadzania ścieków bytowych, które nie powstają w wyniku funkcjonowania instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, pomieszczenia inwentarskie czyszczone są bez użycia wody. W związku z powyższym wykreślono pkt II.5.2.3. decyzji dotyczący wytwarzania ścieków przemysłowych.

Punkt związany z gospodarką odpadami (pkt II.5.3. pozwolenia zintegrowanego) zmieniono i dostosowano pod kątem przepisów prawa w tym zakresie. W niniejszej decyzji – na podstawie wniosku oraz uzupełnień do wniosku – uwzględniono wyłącznie odpady powstające w wyniku eksploatacji instalacji. Wytwarzanie pozostałych odpadów 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.

Wniosek wraz z uzupełnieniami spełnił wymagania art. 184 ust. 2a oraz ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska. Zatem w niniejszym pozwoleniu określono: NIP i REGON posiadacza opadów, rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko, miejsca i sposoby ich magazynowania oraz dalszy sposób gospodarowania nimi.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach. Gospodarowanie odpadami należy prowadzić uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Odpady należy magazynować w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji zawartych w odpadach do środowiska. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach.

Należy prowadzić jakościową i ilościową ewidencję odpadów zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Nadając nowe brzmienie punktowi II.5.3. ww. pozwolenia, nie ujęto zapisów dotyczących zakresu zezwolenia na przetwarzanie odpadów. Z otrzymanych wyjaśnień wynika, iż Wnioskodawca nie prowadził odzysku od czasu uzyskania pozwolenia zintegrowanego. Wobec ww. okoliczności, niniejsze pozwolenie zintegrowane w części dotyczącej zakresu zezwolenia na przetwarzanie odpadów wygasło z mocy prawa. Postępowanie administracyjne w sprawie stwierdzenia wygaśnięcia ww. decyzji w ww. zakresie zostanie wszczęte z urzędu.

W związku z tym, iż wytwarzane są odpady w ilości, dla której nie ma obowiązku uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów, Prowadzący instalację nie był zobligowany do przedłożenia operatu przeciwpożarowego oraz postanowienia właściwego komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej, o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy o odpadach. Nie było również wymagane przeprowadzenie kontroli instalacji na podstawie przepisu art. 183c ustawy Prawo ochrony środowiska. Nie określono w związku z tym warunków przeciwpożarowych.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji hałasu do środowiska związana jest ze zmianą ilości wentylatorów w odchowalni K5 (dodano 2 szt. wentylatorów w ścianie szczytowej) oraz określeniem wydajności wentylatorów. Z tabeli w pkt II.5.4.2. decyzji wykreślono kolumnę zawierającą moc akustyczną źródeł hałasu, która nie jest obligatoryjnym elementem pozwolenia zintegrowanego.

Ponadto, mając na uwadze, iż wymagania dotyczące wykonywania okresowych pomiarów hałasu w środowisku wynikają wprost z przepisów prawa, tj. rozporządzenia 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), wykreślono pkt II.6.4. decyzji dotyczący monitoringu hałasu.

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 II.6. ww. decyzji.

Zgodnie z art. 208 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje wykorzystywania, produkcji lub uwalniania substancji stwarzających ryzyko. Wobec powyższego, wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

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 przez Stronę, 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 stosowną opłatę skarbową w wysokości 253 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1546 ze zm.). Opłatę wniesiono na rachunek bankowy: Urząd 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  
Małgorzata Knapczyk  
Zastępca Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

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