



**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.67.2019

Poznań, dnia 27 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, pkt 3 i pkt 6, 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 2018 r., poz. 2096 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Romana Rzeszowskiego prowadzącego działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolno-Hodowlane Roman Rzeszowski, ul. Kościelna 1, 63-430 Odolanów, reprezentowanego przez pełnomocnika – Annę Tritt.

**ORZEKAM**

- I. Zmienić** decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ka-2.6600-8/05/07 z dnia 28.09.2007 r., udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów na terenie Fermi drobiu zlokalizowanej na dz. nr 1035/1 i 1036 w miejscowości Uciechów, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.50.2014 z dnia 4.09.2014 r. oraz DSR-II-1.7222.263.2014 z dnia 19.01.2015 r., w następującym zakresie:
- W pkt I. na str. 2, akapit 3 dotyczący opisu wentylacji ww. decyzji otrzymuje brzmienie:  
Wentylację dwóch budynków inwentarskich zapewniają wyciągi powietrza, zamontowane w ścianach bocznych, szczytowych i dachu. Łącznie w obiektach zainstalowanych jest 47 szt. wentylatorów mechanicznych, w tym:  
Budynek inwentarski A – parter (kurnik nr I) – 8 szt. wentylatorów w ścianie bocznej (emitory A1 do A8),  
– piętro (kurnik nr IV) – 9 szt. wentylatorów w ścianie bocznej (emitory A24 do A 32) oraz 11 szt. wylotów dachowych (wentylacja grawitacyjna).  
Budynek inwentarski B – parter (kurnik nr II) – 15 szt. wentylatorów w ścianie bocznej (emitory A9 do A23) oraz 2 wentylatory w ścianie szczytowej (emitory A44 i A45),  
– piętro (kurnik nr III) – 13 szt. wentylatorów (9 szt. wentylatorów dachowych – emitory A33 do A41 i 4 szt. wentylatorów ściennych szczytowych – emitory A42 i A43 oraz A46 i A47).
  - Z zapisów pkt I. ww. decyzji wykreśla się tabelę „Charakterystyka emitorów”.
  - W pkt I. na str. 4, w akapicie dotyczącym opisu Fermi drobiu ww. decyzji tiret trzecie otrzymuje brzmienie:
    - Magazyny paszowe zlokalizowane w budynkach inwentarskich.

4. Na końcu pkt I. dodaje się zapis w brzmieniu:

Na terenie Fermi powstają maksymalnie 3 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Zwłoki padłych zwierząt magazynowane są w wydzielonym pomieszczeniu poza kurnikami, w zamrażarkach przemysłowych. Zwłoki padłych zwierząt są następnie przekazywane uprawnionym podmiotom.

Roczna ilość powstającego na Fermie pomiotu wynosi maksymalnie 700 Mg/rok. Pomiot zagospodarowywany jest przez Wnioskodawcę na polach własnych, na zasadach 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 6 lit. a ustawy o odpadach, 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.

5. Pkt II. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

## **II. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw.**

<b>Rodzaj energii, materiałów i surowców</b>	<b>Zużycie</b>	<b>Jednostka</b>
Energia elektryczna	200	MWh/rok
Gaz ziemny	220 000	m <sup>3</sup> /rok
Pasza	1 850	Mg/rok
Ściółka torfowa	100	Mg/rok
Woda	3 450	m <sup>3</sup> /rok

6. 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. Przygotowanie planu awaryjnego dotyczącego reagowania na nieprzewidziane emisje i zdarzenia (BAT 2).
- d. Przechowywanie produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, tj. martwych zwierząt w dedykowanym konfiskatorze, w sposób zapobiegający emisjom (BAT 2).
- e. Zapewnienie optymalnej diety dla drobiu, zgodnie z wymogami żywienia wieloetapowego i właściwie zbilansowanym składem paszy (BAT 3, BAT 4).
- f. Systematyczna rejestracja poboru wody, regularne kontrole systemów pojenia pod kątem nieszczelności i natychmiastowe ich usuwanie (BAT 5).
- g. Stosowanie wysokosprawnego systemu pojenia, optymalizującego zużycie wody (BAT5).
- h. Odprowadzanie ścieków przemysłowych do szczelnych zbiorników bezodpływowych (BAT 6, BAT 7).
- i. Stosowanie wysokosprawnych systemów ogrzewania i wentylacji, oświetlenia energooszczędnego, naturalnej wentylacji (BAT 8).
- j. Stosowanie podawania paszy *ad libitum* (BAT 11).
- k. Wykorzystywanie paszy granulowanej lub dodawanie surowców oleistych lub substancji wiążących (BAT 11).
- l. Utrzymywanie powierzchni pomieszczeń w stanie czystym i suchym (BAT 13).
- m. Poprawa warunków odprowadzania gazów wylotowych poprzez stosowanie wentylatorów dachowych oraz stosowanie żaluzji (dla wentylatorów szczytowych) w otworach wylotowych kierujących strumień powietrza w stronę podłoża (BAT 13).
- n. Zmniejszanie stosunku powierzchni obszaru uwalniającego emisję do objętości przyzmy obornika (BAT 14).

7. Pkt III.A. ww. decyzji otrzymuje brzmienie.

**III.A. 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**

- Ścieki z mycia urządzeń technologicznych magazynowane są w 11 szczelnych zbiornikach bezodpływowych.
- Magazynowanie padłych zwierząt, do czasu przekazania uprawnionym podmiotom, w dedykowanym konfiskatorze, w sposób zapobiegający emisjom do środowiska gruntowo-wodnego.
- Zastosowanie szczelnych posadzek w budynkach inwentarskich.
- Sprawdzanie szczelności posadzek w pomieszczeniach, w których utrzymywany jest drób, przy każdym ich czyszczeniu, oraz płyty obornikowej w razie wykrycia uszkodzeń mogących powodować przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, bezzwłoczne usunięcie nieprawidłowości.

8. Pkt V.1.1. lit. b ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

- Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów wyciągowych.

Budynek inwentarski A:

- kurnik nr I (parter) zainstalowanych jest 8 szt. wentylatorów ściennych bocznych w tym: 5 szt. o wydajności 6 760 m<sup>3</sup>/h każdy, 2 szt. o wydajności 9 200 m<sup>3</sup>/h każdy oraz wentylator o wydajności 21 500 m<sup>3</sup>/h,
- kurnik nr IV (piętro) zainstalowano 9 szt. wentylatorów ściennych bocznych w tym: 7 szt. o wydajności 6 760 m<sup>3</sup>/h każdy i 2 szt. o wydajności 21 500 m<sup>3</sup>/h każdy.

Budynek inwentarski B:

- kurnik nr II (parter) zainstalowano 15 wentylatorów ściennych w tym: 11 szt. wentylatorów ściennych bocznych o wydajności 6 760 m<sup>3</sup>/h każdy i 4 szt. o wydajności 9 200 m<sup>3</sup>/h oraz 2 szt. wentylatorów ściennych szczytowych o wydajności 21 500 m<sup>3</sup>/h każdy,
- kurnik nr III (piętro) zainstalowano 13 szt. wentylatorów gdzie: 9 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 6 800 m<sup>3</sup>/h każdy i 4 szt. wentylatorów ściennych szczytowych o wydajności 21 500 m<sup>3</sup>/h każdy.

9. Pkt V.1.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**V.1.2. Charakterystyka miejsc emisji oraz warunki ich pracy**

Lp.	Oznaczenie emitora (miejsca emisji)	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Temperatura gazów na wylocie [K]	Prędkość gazów na wylocie [m/s]	
<b>Budynek inwentarski A</b>							
<b>Kurnik nr I (parter)</b>							
1.	A1, A2, A4, A6, A8	poziome wentylatory ścienne boczne	2,8	0,45	293	11,74	6 768
2.	A3, A7		2,8	0,50	293	12,78	6 768
3.	A5		2,8	1,08	293	6,56	6 768
<b>Kurnik nr IV (piętro)</b>							
4.	A24, A25, A27, A28, A29, A31, A32	poziome wentylatory ścienne boczne	5,0	0,45	293	11,74	3 744
5.	A26, A30	ścienne boczne	5,0	1,08	293	6,56	3 744
<b>Budynek inwentarski B</b>							
<b>Kurnik nr II (parter)</b>							
6.	A9, A10, A12, A13, A15, A16, A18, A19, A21, A22, A23	poziome wentylatory ścienne boczne	2,8	0,45	293	11,75	6 768
7.	A11, A14, A17, A20	ścienne boczne	2,8	0,50	293	12,78	6 768
8.	A44, A45	poziome wentylatory ścienne szczytowe	1,2	1,08	293	6,56	6 768

Kurnik nr III (piętro)							
9.	A33 do A41	pionowe wentylatory dachowe	8,0	0,45	293	11,80	6 768
10.	A42, A43	poziome wentylatory ściennie szczytowe	4,4	1,08	293	6,56	6 768
11.	A46, A47		4,4	1,08	293	6,56	6 768

Pkt V.1.3 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**a. Rodzaje oraz 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]
Chów brojlerów (budynek inwentarski A kurnik nr I – parter, budynek inwentarski B kurnik nr II – parter, kurnik nr III - piętro)	Amoniak <sup>1)</sup>	0,0397000
	Siarkowodór	0,0002317
	Pył ogółem w tym: Pył zawieszony PM10 Pył zawieszony PM2,5	0,0064203 0,0028895 0,000642
Chów brojlerów (budynek inwentarski A kurnik nr IV – piętro)	Amoniak <sup>1)</sup>	0,039700
	Siarkowodór	0,0001282
	Pył ogółem w tym: Pył zawieszony PM10 Pył zawieszony PM2,5	0,0035517 0,0015985 0,000355

<sup>1)</sup> Określone na podstawie granicznych wielkości emisji amoniaku (BAT-AEL) do powietrza z każdego budynku dla brojlerów o końcowej masie do 2,5 kg, zgodnie z załącznikiem do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. U. UE L. z 2017 r. t 43, str. 231).

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

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Emitowana substancja	Wielkość emisji <sup>1)</sup> [kg/h]	
				podokres 1 <sup>2)</sup>	podokres 2 <sup>2)</sup>
1.		A1, A2, A4, A6, A8	Amoniak	0,0075552	0,0075552
			Siarkowodór	0,0000441	0,0000441
			Pył <sup>4)</sup> w tym: Pył zawieszony PM10	0,0012218 0,0005499	0,0012227 0,0005508
			Dwutlenek siarki	-	0,0001473
			Dwutlenek azotu	-	0,0027996
			Tlenek węgla	-	0,0005526
2.	Chów brojlerów (budynek inwentarski A kurnik nr I - parter)	A3, A7	Amoniak	0,0102652	0,0102652
			Siarkowodór	0,0000599	0,0000599
			Pył <sup>4)</sup> w tym: Pył zawieszony PM10	0,0016601 0,0007471	0,0016614 0,0007484
			Dwutlenek siarki	-	0,0002002
			Dwutlenek azotu	-	0,0038038
			Tlenek węgla	-	0,0007508
3.		A5	Amoniak	0,0238153	0,0238153
			Siarkowodór	0,0001390	0,0001390
			Pył <sup>4)</sup> w tym: Pył zawieszony PM10	0,0038514 0,0017334	0,0038543 0,0017363
			Dwutlenek siarki	-	0,0004645
			Dwutlenek azotu	-	0,0088248
			Tlenek węgla	-	0,0017417

4.	Chów brojlerów (budynek inwentarski A kurnik nr IV - piętro) <sup>3)</sup>	A24, A25, A27, A28, A29, A31, A32	Amoniak	0,0096342	-
			Siarkowodór	0,0000311	-
5.		A26, A30	Pył <sup>4)</sup> w tym: Pył zawieszony PM10	0,0008619 0,0003879	- -
			Amoniak	0,0299022	-
			Siarkowodór	0,0000966	-
			Pył <sup>4)</sup> w tym: Pył zawieszony PM10	0,0026751 0,0012040	- -
6.		A9, A10, A12, A13, A15, A16, A18, A19, A21, A22, A23	Amoniak	0,0051193	0,0051193
			Siarkowodór	0,0000299	0,0000299
			Pył <sup>4)</sup> w tym: Pył zawieszony PM10	0,0008279 0,0003726	0,0008283 0,0003730
			Dwutlenek siarki	-	0,0000699
			Dwutlenek azotu	-	0,0013279
			Tlenek węgla	-	0,0002621
7.	Chów brojlerów (budynek inwentarski B kurnik nr II - parter)	A11, A14, A17, A20	Amoniak	0,0070390	0,0070390
			Siarkowodór	0,0000411	0,0000411
			Pył <sup>4)</sup> w tym: Pył zawieszony PM10	0,0011384 0,0005123	0,0011390 0,0005129
			Dwutlenek siarki	-	0,0000961
			Dwutlenek azotu	-	0,0018258
			Tlenek węgla	-	0,0003604
8.		A44, A45	Amoniak	0,0164243	0,0164243
			Siarkowodór	0,0000959	0,0000959
			Pył <sup>4)</sup> w tym: Pył zawieszony PM10	0,0026562 0,0011954	0,0026576 0,0011968
			Dwutlenek siarki	-	0,0002242
			Dwutlenek azotu	-	0,0042603
			Tlenek węgla	-	0,0008408
9.		A33 do A41	Amoniak	0,0054748	0,0054748
			Siarkowodór	0,0000320	0,0000320
			Pył <sup>4)</sup> w tym: Pył zawieszony PM10	0,0008854 0,0003985	0,0008859 0,0003990
			Dwutlenek siarki	-	0,0000747
			Dwutlenek azotu	-	0,0014201
			Tlenek węgla	-	0,0002803
10.	Chów brojlerów (budynek inwentarski B kurnik nr III - piętro)	A42, A43	Amoniak	0,0170109	0,0170109
			Siarkowodór	0,0000993	0,0000993
			Pył <sup>4)</sup> w tym: Pył zawieszony PM10	0,0027510 0,0012381	0,0027525 0,0012396
			Dwutlenek siarki	-	0,0002322
			Dwutlenek azotu	-	0,0044124
			Tlenek węgla	-	0,0008709
11.		A46, A47	Amoniak	0,0170109	0,0170109
			Siarkowodór	0,0000993	0,0000993
			Pył <sup>4)</sup> w tym: Pył zawieszony PM10	0,0027510 0,0012381	0,0027525 0,0012396
			Dwutlenek siarki	-	0,0002322
			Dwutlenek azotu	-	0,0044124
			Tlenek węgla	-	0,0008709

1) Emisja substancji przypadająca na jeden emitent

2) Podokresy: 1 – Emisja wyłącznie z chowu kur przez 3 744 h/r, 2 – Emisja z chowu kur oraz nagrzewnic przez 3 024 h/r

3) Kurnik IV użytkowany jest wyłącznie w okresie letnim przez 3 744 h/r

4) Pył - jako pył ogółem - wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

11. Punkt V.1.4 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**V.1.4. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym**

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	2,620
Siarkowodór	0,014
Pył <sup>1)</sup> w tym:	0,389
w tym pył zawieszony PM10	0,175
w tym pył zawieszony PM2,5	0,039
Dwutlenek siarki	0,015
Dwutlenek azotu	0,276
Tlenek węgla	0,054

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

12. Po pkt V.1.4. ww. decyzji dodaje się pkt V.1.5. w brzmieniu:

**V.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitatorów - nie określono**

Ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości technicznych zainstalowania króćców pomiarowy spełniającej wymogi Polskich Norm dotyczących lokalizacji przekrojów i punktów pomiarowych.

13. Pkt V.2.1.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

3. Ilość pobieranej wody:

$$Q_{\text{roczne}} = 5000 \text{ m}^3/\text{rok}$$

W tym:

na potrzeby instalacji – 3 450 m<sup>3</sup>/rok

14. Wykreśla się pkt V.2.2.1. ww. decyzji.

15. Wykreśla się pkt V.2.2.3. ww. decyzji.

16. Pkt V.4.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**V.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy**

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]*	
		Pora dnia	Pora nocy
<b>Budynek inwentarski A</b>			
<b>Kurnik nr I (parter)</b>			
1.	Wentylator ścienny boczny – 8 szt.	16	8
<b>Kurnik nr IV (piętro)</b>			
1.	Wentylator ścienny boczny – 8 szt.	16	8
<b>Budynek inwentarski B</b>			
<b>Kurnik nr II (parter)</b>			
1.	Wentylator ścienny boczny – 15 szt.	16	8
2.	Wentylator ścienny szczytowy – 2 szt.	16	8
<b>Kurnik nr III (piętro)</b>			
1.	Wentylator dachowy – 9 szt.	16	8
2.	Wentylator ścienny szczytowy – 4 szt.	16	8

\*Czas pracy wentylatorów uzależniony jest od warunków mikroklimatycznych panujących wewnątrz kurników

17. Pkt VII. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**VII. 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**

**1. Monitoring parametrów procesu.**

- a. 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).
- 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 prowadzić monitoring ilości wytworzonych ścieków przemysłowych.

**2. Monitoring zasiedlenia obiektów**

Należy monitorować stan liczebny stada, poprzez rejestrowanie liczby przybywających i ubywających zwierząt, w tym upadków i ubiórek. Rejestrowanie za pomocą istniejących rejestrów, w każdym cyklu chowu (BAT 29).

**3. Monitoring obornika kurzego**

Należy prowadzić ewidencję ilości powstającego obornika kurzego oraz ewidencję jego rozchodów, za pomocą istniejących rejestrów, po każdym cyklu chowu (BAT 29).

**4. Monitoring całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku**

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

**5. Monitoring emisji amoniaku do powietrza**

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

**6. Monitoring emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt**

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

18. Pkt VIII. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

Wyniki monitoringu wykazanego w pkt VII. 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.Ka-2.6600-8/05/07 z dnia 28.09.2007 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów na terenie Fermy drobiu zlokalizowanej na dz. nr 1035/1 i 1036 w miejscowości Uciechów, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.50.2014 z dnia 4.09.2014 r. oraz DSR-II-1.7222.263.2014 z dnia 19.01.2015 r., pozostają bez zmian.
- III.** Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ka-2.6600-8/05/07 z dnia 28.09.2007 r., udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów na terenie Fermy drobiu zlokalizowanej na dz. nr 1035/1 i 1036 w miejscowości Uciechów, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.50.2014 z dnia 4.09.2014 r. oraz DSR-II-1.7222.263.2014 z dnia 19.01.2015 r.

## UZASADNIENIE

Roman Rzeszowski prowadzący działalność pod nazwą pod nazwą Gospodarstwo Rolno-Hodowlane Roman Rzeszowski, ul. Kościelna 1, 63-430 Odolanów, reprezentowany przez pełnomocnika – Annę Tritt, złożył w dniu 9.04.2019 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ka-2.6600-8/05/07 z dnia 28.09.2007 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów na terenie Fermi drobiu zlokalizowanej na dz. nr 1035/1 i 1036 w miejscowości Uciechów, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.50.2014 z dnia 4.09.2014 r. oraz DSR-II-1.7222.263.2014 z dnia 19.01.2015 r. wraz z załączeniem akt sprawy znak: DSR-II-1.7222.105.2018 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 (tekst jednolity: 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 2018 r., poz. 2081 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-2.7222.1.112.2017 z dnia 1.08.2017 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 688.

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.

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

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Prowadzący instalację złożył stosowne uzupełnienie wniosku.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSR-II-1.7222.67.2019 z dnia 28.06.2019 r., na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Stronę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji. Jednocześnie zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tutejszy Organ zawiadomił Wnioskodawcę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Strona nie skorzystała z tego uprawnienia.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono spełnienie wymagań przedmiotowej instalacji 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 688.



W celu doprecyzowania informacji dotyczącej ilości i rodzajów wentylatorów, określenia ilości pomiotu powstałego w wyniku funkcjonowania instalacji oraz w zakresie produktów ubocznych, powstających w związku z funkcjonowaniem Fermy dodano nowe zapisy w pkt I ww. decyzji, dotyczące ilości, miejsca magazynowania lub sposobu postępowania ze zwłokami zwierzęcymi i pomiotem, zmieniono zapisy pkt I. decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ka-2.6600-8/05/07II-6.6600-17/05 z dnia 28.09.2007 r. ze zm.

W zakresie produktów ubocznych, powstających w związku z funkcjonowaniem Fermy dodano nowe zapisy w pkt I ww. decyzji, dotyczące ilości, miejsca magazynowania lub sposobu postępowania ze zwłokami zwierzęcymi i pomiotem.

W związku ze zmianą rodzaju stosowanego podłoża dokonano zmiany w tabeli w pkt II. ww. decyzji Wojewody Wielkopolskiego.

W celu dostosowania ww. decyzji do konkluzji BAT zmieniono pkt III. ww. decyzji Wojewody Wielkopolskiego doprecyzowując jego zapisy.

Z zakresu ochrony powietrza, w niniejszej decyzji zaktualizowano źródła emisji i emitory ich charakterystykę i warunki pracy, rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza, określono rodzaje oraz ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego budynku dla brojlerów oraz zmieniono dopuszczalne wielkości emisji rocznej substancji do powietrza z instalacji.

We wniosku zawarto dane oraz obliczenia dotyczące wielkości emisji substancji wprowadzanych do powietrza i ich rozprzestrzeniania w powietrzu (chów brojlerów, praca nagrzewnic gazowych oraz praca agregatu prądotwórczego).

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż ich emisje nie powodują przekroczenia poziomów substancji w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031) oraz wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu 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).

Zgodnie z treścią złożonego wniosku, nie są przekraczane graniczne wielkości emisji amoniaku określone w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

Wielkość dopuszczalnej emisji dla substancji wprowadzanych do powietrza oraz jej techniczne warunki i czas występowania, określono w niniejszym pozwoleniu, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzącego instalację we wniosku o zmianę pozwolenia zgodnie z art. 224 ust. 2 i 3 ustawy Prawo ochrony środowiska.

W celu ujednoczenia zapisów dotyczących ilości zużywanej wody zmieniono zapisy pkt V. Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym ustala się ilość, stan i skład ścieków przemysłowych, o ile ścieki nie będą wprowadzane do wód lub do ziemi. W związku z powyższym, wykreślono pkt V.2.2.1 dotyczący ilości wytworzonych ścieków komunalnych oraz pkt V.2.2.3.

Zgodnie z BAT 24, 25, 27 i 29 załącznika do ww. 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 Prowadzący instalację zobowiązany jest do monitorowania ilości wykorzystywanej wody, zużycia energii elektrycznej i paszy, stanu liczebnego stada w tym upadków, ilości powstającego pomiotu oraz jego rozchodów, ilości wytworzonych ścieków, całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, emisji substancji uwalnianych do powietrza. W związku z powyższym, nadano nowe brzmienie pkt VII. ww. decyzji.

Stosownie do 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 r. poz.1101) 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 Kodeksu postępowania administracyjnego decyzję ostateczną, na mocy której strona nabyła prawo, można zmienić za zgodą strony jeśli przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne. Za zmianą ww. decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ka-2.6600-8/05/07 z dnia 28.09.2001 r. ze zm., przemawia słuszny interes Prowadzącego instalację. Jednocześnie tutejszy Organ stwierdził, że przepisy szczególne nie sprzeciwiają się dokonaniu zmiany.

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

Mariola Górniak  
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Roman Rzeszowski  
Gospodarstwo Rolno-Hodowlane Roman Rzeszowski  
Uciechów, ul. Kościelna 1, 63-430 Odolanów
2. Anna Tritt – pełnomocnik  
LADYBIRD  
ul. Kościuszki 44/1, 62-241 Żydowo
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Minister Klimatu  
(na adres e-mail: [pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl))
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