



MARSZAŁEK

WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

DSK-III.7222.117.2021

Poznań, dnia 13 czerwca 2022 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 1, pkt 2, pkt 3, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) – po rozpatrzeniu wniosku Krystyny Smolarek, prowadzącej działalność pod nazwą Ferma Drobiu Krystyna Smolarek, ul. Grodziska 11, 64-050 Wielichowo

ORZEKAM

- I. **Zmienić** decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-14/08 z dnia 18.02.2009 r., udzielającą Krystynie Smolarek prowadzącej działalność pod nazwą Ferma Drobiu Krystyna Smolarek, ul. Grodziska 11, 64-050 Wielichowo pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu - brojlerów kurzych na terenie Fermy Drobiu zlokalizowanej w miejscowości Wielichowo, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.238.2014 z dnia 16.12.2014 r., w następującym zakresie:

1. Tabela w pkt II. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji*	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Instalacja do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk w m. Wielichowo, na działce o nr ewid. 889, gm. Wielichowo, pow. grodziski	ust. 6 pkt 8 lit. a	171 000 stanowisk (684 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Ferma Drobiu Krystyna Smolarek ul. Grodziska 11, 64-050 Wielichowo NIP: 7881134370 REGON: 300590127

*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).

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

II.2. Charakterystyka technologii

1. Produkcja brojlerów rzeźnych odbywa się w systemie jednofazowym (zasada „wszystko pełne – wszystko puste”). Na Fermę dostarczane są jednodniowe pisklęta. Przebywają one w kurnikach do zakończenia cyklu produkcyjnego, tj. do zakończenia tuczu, który trwa ok. 42 dni. Po tym okresie następuje ok. 14-dniowa przerwa przeznaczona na czyszczenie kurników i dezynfekcję. Wstawienie nowej partii piskląt następuje po skierowaniu wcześniejszej partii ptaków do uboju oraz wyczyszczeniu i wydezynfekowaniu budynków. W ciągu roku odbywa się maksymalnie 6,5 cykli produkcyjnych.

2. Ferma posiada agregat prądowłórczy o mocy 120 kW używany w czasie przerwy w dostawie energii elektrycznej.
 3. Kurczęta karmione są pełnowartościowymi mieszankami dostosowanymi składem do wieku ptaków. Mieszanki mają postać granulatów, na teren fermy dowożone są samochodami, z których pneumatycznie przesypywane są do silosów paszowych. Podawanie paszy odbywa się w sposób w pełni zautomatyzowany, za pomocą paszociągów, zgodnie z programem żywienia.
 4. Po zakończeniu cyklu hodowlanego przed zdjęciem pomiotu dokonuje się mgławienia kurników za pomocą karchera, następnie kurniki czyszczone są na sucho przy użyciu odkurzacza technicznego i dezynfekowane. Po rozścieleniu nowej ściółki następuje ponowna dezynfekcja kurnika przed jego zasiedleniem.
 5. Na terenie Fermy powstaje 16 Mg/rok upadków zwierzęcych, które magazynowane są w warunkach chłodniczych, w szczelnym kontenerze. Następnie martwe zwierzęta przekazywane są 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 i produktów pochodnych, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) (Dz. U. UE r. L z 2009 t. 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 699) produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego, w tym produkty przetworzone, objęte ww. rozporządzeniem, (z wyjątkiem tych, które są odpadami przewidzianymi do składowania na składowisku odpadów albo do przekształcania termicznego lub do wykorzystania w zakładzie produkującym biogaz lub w kompostowni, zgodnie z tym rozporządzeniem) – nie są traktowane jako odpady.
 6. Roczna ilość powstającego na Fermie obornika wynosi 2 100 Mg. Obornik nie jest magazynowany. Bezpośrednio po zakończeniu każdego cyklu hodowlanego obornik przekazywany jest podmiotom prowadzącym jego dalsze zagospodarowanie 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 i produktów pochodnych, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002, do rolniczego wykorzystania jako nawóz lub do produkcji podłoża do pieczarek. Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. 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.
 7. Wytwórcą odpadów w postaci świetlówek jest podmiot świadczący usługi przeglądu, konserwacji i napraw instalacji elektrycznych wraz z wymianą uszkodzonego oświetlenia.
 8. Wytwórcą odpadów weterynaryjnych jest lekarz weterynarii świadczący na podstawie stosownej umowy, usługi ochrony zdrowia zwierząt.
3. Pkt II.3 . ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

II.3. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw

Rodzaj energii, materiałów, surowców i paliw	Jednostka	Wielkość zużycia
Energia elektryczna	MWh/rok	320
Woda	m ³ /rok	11 000
Pasza	Mg/rok	5 900
Słoma (ściółka)	Mg/rok	330
Gaz ziemny zaazotowany	m ³ /rok	150 000

4. Pkt III. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

III. 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. Kształcenie i szkolenie personelu (BAT 2).
- c. Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń (BAT 2).
- d. Przechowywanie martwych zwierząt w warunkach chłodniczych w szczelnym kontenerze, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo-wodnego (BAT 2).
- e. Zapewnienie optymalnej diety dla drobiu, zgodnie z wymogami żywienia wieloetapowego, z właściwie zbilansowanym składem paszy (BAT 3, BAT 4).
- f. Stosowanie pasz z ograniczoną zawartością surowego białka, kontrolowaną ilością aminokwasów i zawierającą dodatki zmniejszające całkowitą ilość wydalanego azotu (BAT 3).
- g. Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego fosforu (BAT 4).
- h. Prowadzenie rejestru zużycia wody na podstawie wodomierza oraz wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5).
- i. Stosowanie poidel zapewniających dostępność wody (*ad libitum*) oraz regularne kontrolowanie i korygowanie kalibracji urządzeń do dystrybucji wody pitnej (BAT 5).
- j. Ograniczenie zużycia wody poprzez stosowanie oszczędnych poidel uniemożliwiających wyciek wody (BAT 6).
- k. Stosowanie wysokosprawnych systemów wentylacji i ogrzewania (BAT 8).
- l. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia oraz izolacja ścian budynków inwentarskich (BT 8).
- m. Otwieranie kurników do niezbędnego minimum (BAT 10).
- n. Obsługa urządzeń przez doświadczony personel (BAT 10).
- o. Regularne kontrole sprawności instalacji (BAT 10).
- p. Unikanie przeprowadzania hałaśliwych czynności w porze nocy (BAT 10).
- q. Zastosowanie wysokosprawnej i zautomatyzowanej wentylacji mechanicznej (BAT 10).
- r. Zastosowanie środków operacyjnych w celu zapobiegania emisjom hałasu (BAT 10).
- s. Zastosowanie urządzeń o niskim poziomie emisji hałasu (BAT 10).
- t. Stosowanie podawania paszy granulowanej *ad libitum* (BAT 11).
- u. Stosowanie szczelnego systemu magazynowania i podawania pasz – silosy paszowe wyposażone w filtry workowe (BAT 11).
- v. Wyposażenie obiektów inwentarskich w instalację do zamgławiania (BAT 11).
- w. Utrzymywanie ściółki w stanie suchym i w warunkach aerobowych (BAT13, BAT 32).
- x. Wyposażenie wentylacji szczytowej w żaluzje kierujące powietrze wylotowe w stronę podłoża (BAT 13).
- y. Rozpraszenie powietrza wylotowego po tej stronie budynku, która znajduje się dalej od obiektów wrażliwych (BAT 13).

5. Pkt IIIa. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

IIIa. 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

1. Przechowywanie martwych zwierząt w szczelnym kontenerze w warunkach chłodniczych, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo-wodnego.
2. Na terenie Fermy nie powstają ścieki przemysłowe. Kurniki czyszczone są metodą na sucho.
3. Przekazywanie pomiotu, bez jego magazynowania, podmiotom zewnętrznym.
4. Sprawdzanie szczelności posadzek w pomieszczeniach, w których utrzymywany jest drób, przy każdym ich czyszczeniu, szczelności płyty obornikowej i zbiorników odciekowych, w razie wykrycia uszkodzeń mogących powodować przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, bezzwłoczne usunięcie nieprawidłowości.

6. Pkt V. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

V.1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza

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

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

1. Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza z instalacji są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich, które powodują emisję amoniaku, siarkowodoru oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla.
2. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza z kurników za pośrednictwem 92 szt. wentylatorów ściennych.
3. Każdy z budynków inwentarskich ogrzewany jest za pomocą 2 szt. nagrzewnic gazowych o mocy 120 kW każda. Substancje powstające w wyniku spalania paliwa w nagrzewnicach – uwalniane są do powietrza wentylatorami szczytowymi maksymalnie przez 3 276 h/rok.
4. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 2 podokresach:
 - podokres 1 – w którym w czasie 3 276 h/rok nagrzewnice są wyłączone,
 - podokres 2 – w którym w czasie 3 276 h/rok nagrzewnice pracują.

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

Lp.	Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość gazów [m/s]	Temperatura gazów odlotowych [K]	Wydajność wentylatora [m ³ /h]	
Kurnik nr 1 z obsadą 23 000 szt.								
1.	e-1/1, e-1/2, e-1/4, e-1/5, e-1/7, e-1/8 e-1/10, e-1/11	poziomy, wentylator ścienny	1,8	0,63	10,7	297	12 000	6 552
	e-1/3, e-1/6, e-1/9			1,40x1,40	5,7		40 000	

Kurnik nr 2 z obsadą 25 000 szt.								
2.	e-2/1, e-2/2, e-2/4, e-2/5, e-2/7, e-2/8 e-2/10, e-2/11, e-2/13, e-2/14	poziomy, wentylator ścienny	1,8	0,63	10,7	297	12 000	6 552
	e-2/3, e-2/6, e-2/9, e-2/12			1,40x1,40	5,7		40 000	
Kurnik nr 3 z obsadą 25 000 szt.								
3.	e-3/1, e-3/2, e-3/4, e-3/5, e-3/7, e-3/8 e-3/10, e-3/11 e-3/10, e-3/11	poziomy, wentylator ścienny	1,8	0,63	10,7	297	12 000	6 552
	e-3/3, e-3/6, e-3/9, e-3/12			1,40x1,40	5,7		40 000	
Kurnik nr 4 z obsadą 23 000 szt.								
4.	e-4/1, e-4/2, e-4/4, e-4/5, e-4/7, e-4/8 e-4/10, e-4/11	poziomy, wentylator ścienny	1,8	0,63	10,7	297	12 000	6 552
	e-4/3, e-4/6, e-4/9			1,40x1,40	5,7		40 000	
Kurnik nr 5 z obsadą 25 000 szt.								
5.	e-5/1, e-5/2, e-5/4, e-5/5, e-5/7, e-5/8 e-5/10, e-5/11 e-5/13, e-5/14	poziomy, wentylator ścienny	1,8	0,63	10,7	297	12 000	6 552
	e-5/3, e-5/6, e-5/9, e-5/12			1,40x1,40	5,7		40 000	
Kurnik nr 6 z obsadą 25 000 szt.								
6.	e-6/1, e-6/2, e-6/4, e-6/5, e-6/7, e-6/8 e-6/10, e-6/11 e-6/13, e-6/14	poziomy, wentylator ścienny	1,8	0,63	10,7	297	12 000	6 552
	e-6/3, e-6/6, e-6/9, e-6/12			1,40x1,40	5,7		40 000	
Kurnik nr 7 z obsadą 25 000 szt.								
7.	e-7/1, e-7/2, e-7/4, e-7/5, e-7/7, e-7/8 e-7/10, e-7/11 e-7/13, e-7/14	poziomy, wentylator ścienny	1,8	0,63	10,7	297	12 000	6 552
	e-7/3, e-7/6, e-7/9, e-7/12			1,40x1,40	5,7		40 000	

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

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

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
		[kg/stanowisko/rok]
Utrzymywanie drobiu (kurniki od nr 1 do nr 7)	Amoniak	0,03200 ¹⁾
	Siarkowodór	0,00071
	Pył: ²⁾	0,01600
	w tym pył zawieszony PM10	0,01600
	w tym pył zawieszony PM2,5	0,00960

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

²⁾ Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

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

Źródło emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾	
			[kg/h]	
			Podokres I ³⁾	Podokres II ³⁾
Utrzymywanie drobiu (kurnik nr 1, kurnik nr 4). Spalanie gazu w nagrzewnicach.	e-1/1, e-1/2, e-1/4, e-1/5 e-1/7, e-1/8, e-1/10, e-1/11, e-4/1, e-4/2, e-4/4, e-4/5, e-4/7, e-4/8, e-4/10, e-4/11	Amoniak	0,0084	0,0084
		Siarkowodór	0,0002	0,0002
		Dwutlenek azotu	-	0,0050
		Tlenek węgla	-	0,0232
		Dwutlenek siarki	-	0,0003
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0042 0,0042	0,0048 0,0048
	e-1/3, e-1/6, e-1/9 e-4/3, e-4/6, e-4/9	Amoniak	0,0150	0,0150
		Siarkowodór	0,0003	0,0003
		Dwutlenek azotu	-	0,0050
		Tlenek węgla	-	0,0020
		Dwutlenek siarki	-	0,0003
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0075 0,0075	0,0081 0,0081
Utrzymywanie drobiu (kurnik nr 2, kurnik nr 3, kurnik nr 5, kurnik nr 6, kurnik nr 7). Spalanie gazu w nagrzewnicach.	e-2/1, e-2/2, e-2/4, e-2/5 e-2/7, e-2/8, e-2/10, e-2/11 e-2/13, e-2/14, e-3/1, e-3/2, e-3/4, e-3/5, e-3/7, e-3/8, e-3/10, e-3/11, e-3/10, e-3/11, e-5/1, e-5/2, e-5/4, e-5/5, e-5/7, e-5/8 e-5/10, e-5/11, e-5/13, e-5/14 e-6/1, e-6/2, e-6/4, e-6/5, e-6/7, e-6/8, e-6/10, e-6/11, e-6/13, e-6/14, e-7/1, e-7/2, e-7/4, e-7/5, e-7/7, e-7/8, e-7/10, e-7/11, e-7/13, e-7/14	Amoniak	0,0073	0,0073
		Siarkowodór	0,0002	0,0002
		Dwutlenek azotu	-	0,0040
		Tlenek węgla	-	0,0020
		Dwutlenek siarki	-	0,0002
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0037 0,0037	0,0041 0,0041
	e-2/3, e-2/6, e-2/9, e-2/12 e-3/3, e-3/6, e-3/9, e-3/12 e-5/3, e-5/6, e-5/9, e-5/12 e-6/3, e-6/6, e-6/9, e-6/12 e-7/3, e-7/6, e-7/9, e-7/12	Amoniak	0,0122	0,0122
		Siarkowodór	0,0003	0,0003
		Dwutlenek azotu	-	0,0040
		Tlenek węgla	-	0,0020
		Dwutlenek siarki	-	0,0002
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0061 0,0061	0,0066 0,0066

¹⁾ Emisja substancji przypadająca na jeden emitor.

²⁾ Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

³⁾ Podokres 1 – w którym w czasie 3 276 h/rok nagrzewnice są wyłączone, podokres 2 – w którym w czasie 3 276 h/rok nagrzewnice pracują.

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

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja
	[Mg/rok]
Amoniak	5,472
Siarkowodór	0,091
Pył: ^{*)}	2,052
w tym pył zawieszony PM10	2,052
w tym pył zawieszony PM2,5	1,231
Dwutlenek azotu	0,760
Tlenek węgla	0,359
Dwutlenek siarki	0,040

^{*)} Pył jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

V.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitorów

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

7. Z ww. decyzji wykreśla się pkt V.2.2. Odprowadzanie ścieków.

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

V.3. Gospodarka odpadami – nie określa się

Na terenie Fermy nie są wytwarzane odpady związane z eksploatacją instalacji.

9. Pkt VI. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

VI. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji w zakresie, w jakim wykraczają one poza wymagania, o których mowa w art. 147 i 148 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska

VI.1. Monitorowanie parametrów procesu

VI.1.1. Należy prowadzić monitoring ilości wody pobieranej z ujęcia, w oparciu o odczyty wskaźników wodomierza z częstotliwością raz na dobę (BAT 5, BAT 29).

VI.1.2. Należy monitorować zużycie energii elektrycznej na podstawie liczników i faktur, z częstotliwością 1 raz na 2 miesiące. Wyniki odnotowywać w specjalnym rejestrze (BAT 29).

VI.1.3. Należy monitorować stan liczebny stada, poprzez rejestrowanie przybywających i ubywających zwierząt, w tym w stosownych przypadkach urodzeń i zgonów, z częstotliwością raz na dobę (BAT 29).

VI.1.4. Należy prowadzić ewidencję ilości powstającego obornika oraz ewidencję jego rozchodów, z częstotliwością raz na dwa miesiące (BAT 29).

VI.1.5. Należy monitorować dobowe spożycie paszy, oraz dokonywać analizę zużycia łącznego 1 raz w miesiącu na podstawie faktur (BAT 29).

VI.2. Monitoring jakości pobieranej wody

VI.2.1. Wykonywać pomiary wydajności studni i pomiary poziomu zwierciadła wody w studni, w regularnych odstępach czasu, z częstotliwością nie mniejszą niż dwa razy w roku, a wyniki tych pomiarów odnotowywać w książce eksploatacji studni.

VI.2.2. Wykonywać badania jakości wody surowej z częstotliwością jeden raz na dwa lata, w zakresie następujących wskaźników: barwa, mętność, pH, przewodność właściwa, twardość, utlenialność, zapach, amoniak, azoty, azotany, chlorki, siarczany, żelazo, mangan, fluorki, WWA, chrom, nikiel, ołów.

VI.2.3. Właściwie eksploatować i konserwować urządzenia służące do poboru wody.

VI.2.4. W przypadku uszkodzenia urządzeń pomiarowych, należy niezwłocznie wymienić je na nowe lub na czas ich naprawy, zainstalować inne urządzenie zastępcze kontrolujące pobór wody.

VI.3. Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku

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

VI.4. 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 (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika (BAT 25).

VI.5. Monitorowanie emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt

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

10. Pkt VII. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

VII. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu wykazanego w pkt VI. 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.III.7623-14/08 z dnia 18.02.2009 r., udzielającej Krystynie Smolarek prowadzącej działalność pod nazwą Ferma Drobiu Krystyna Smolarek, ul. Grodziska 11, 64-050 Wielichowo pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu - brojlerów kurzych na terenie Fermy Drobiu zlokalizowanej w miejscowości Wielichowo, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.238.2014 z dnia 16.12.2014 r., pozostają bez zmian.
- III. Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-14/08 z dnia 18.02.2009 r., udzielającą Krystynie Smolarek prowadzącej działalność pod nazwą Ferma Drobiu Krystyna Smolarek, ul. Grodziska 11, 64-050 Wielichowo pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu - brojlerów kurzych na terenie Fermy Drobiu zlokalizowanej w miejscowości Wielichowo, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.238.2014 z dnia 16.12.2014 r.

UZASADNIENIE

Krystyna Smolarek, prowadząca działalność pod nazwą: Ferma Drobiu Krystyna Smolarek, ul. Grodziska 11, 64-050 Wielichowo, w dniu 4.05.2021 r., złożyła do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-14/08 z dnia 18.02.2009 r., udzielającej Krystynie Smolarek prowadzącej działalność pod nazwą Ferma Drobiu Krystyna Smolarek, ul. Grodziska 11, 64-050 Wielichowo pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu - brojlerów kurzych na terenie Fermy Drobiu zlokalizowanej w miejscowości Wielichowo, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.238.2014 z dnia 16.12.2014 r.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z faktu zaliczenia jej do instalacji mogącej powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej w ust. 6 pkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, 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 2022 r., poz. 1029) oraz 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 ze zm.) organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji został złożony w odpowiedzi na wezwanie Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.1.73.2017 z dnia 23.02.2018 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.

Zmiana decyzji nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska. Zgodnie z powyższym oraz na podstawie art. 216 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska nie została pobrana opłata rejestracyjna. Nie było także wymagane przeprowadzenie procedury zapewnienia udziału społeczeństwa przed wydaniem decyzji.

Podstawą wydania niniejszej zmiany jest opracowanie pt.: „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego - instalacja służąca do hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, położona na działce o numerze ewidencyjnym 889, gmina Wielichowo”, opracowany przez firmę ECO III Piotr Stępiak.

Prowadząca instalację przedłożyła 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 Klimatu i Środowiska zapis ww. wniosku w wersji elektronicznej.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Prowadzącą instalację 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: DSK-III.7222.117.2021 z dnia 30.05.2022 r., zawiadomiono Wnioskodawcę, natomiast pismem znak: DSK-III.7222.117.2021 z dnia 31.05.2022 r., zawiadomiono Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie reprezentowane przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji oraz o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Przymiot Strony poza Wnioskodawcą posiada Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie reprezentowane przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich, z uwagi na fakt udzielenia pozwolenia wodnoprawnego. Strony nie skorzystały z tego uprawnienia.

Wnioskodawca wystąpił o zmianę ww. pozwolenia wskutek wezwania Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w związku z koniecznością dostosowania zapisów pozwolenia 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.

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 III. (Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości) decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-14/08 z dnia 18.02.2009 r., doprecyzowując jej zapisy.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji substancji do powietrza związana jest z koniecznością dostosowania ww. decyzji do konkluzji BAT oraz ze zmianą warunków pracy emitorów (zmiana czasu pracy instalacji). Ponadto dodano tabelę, w której określono rodzaje i ilości gazów oraz pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego budynku dla brojlerów oraz zaktualizowano emisję godzinową i roczną, a także uwzględniono emisję siarkowodoru z instalacji. 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. W związku z czym nadano nowe brzmienie pkt V. ww. decyzji. Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż ich emisje nie powodują przekroczenia poziomów dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w tym zakresie. Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono w niniejszej zmianie pozwolenia, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzącego instalację we wniosku o zmianę pozwolenia oraz uzupełnieniach do wniosku i zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Z ww. decyzji wykreślono zapisy dotyczące wytwarzanych ścieków bytowych oraz zweryfikowano zapisy dotyczące monitoringu odprowadzanych ścieków.

Zmiana niniejszej decyzji wiąże się z nadaniem nowego brzmienia pkt V.3., tj. Gospodarka odpadami. Na terenie Fermi nie są wytwarzane odpady związane z eksploatacją instalacji zatem w decyzji nie określono warunków dotyczących gospodarki odpadami. Wytwarzanie pozostałych odpadów (poza instalacyjnych) 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 oraz zasadami gospodarki odpadami oraz prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

Zmieniono również zapisy w pkt II.2. ww. decyzji, dotyczące ilości i sposobu postępowania z obornikiem i zwłokami zwierzęcymi, tj. produktami ubocznymi pochodzenia zwierzęcego, które powstają na terenie Fermi oraz dodano zapisy, w którym określono wytwórcę odpadów w postaci świetlówek i odpadów weterynaryjnych.

W decyzji określono wymagania dotyczące monitoringu padłych sztuk oraz powstających odchodów zwierzęcych, a także całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku zgodnie z konkluzjami dotyczącymi najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Zgodnie z BAT 5, BAT 24, BAT 25, BAT 27 i BAT 29 załącznika do ww. decyzji wykonawczej, Prowadzący instalację zobowiązany jest do monitorowania ilości wykorzystywanej wody, zużycia energii elektrycznej, paszy, liczby przybywających i ubywających zwierząt oraz powstających odchodów zwierzęcych, a także całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, emisji amoniaku i pyłu do powietrza. W związku z powyższym, nadano nowe brzmienie pkt VI. ww. decyzji.

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 Stronom 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 Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, przez ostatnią ze stron postępowania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna. Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie wszystkie Strony zrzekną się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 1923 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansowy, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań PKO BP S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Marzena Andrzejewska-Wierzbicka
Dyrektor Departamentu Zarządzania Środowiskiem i Klimatu

Otrzymują:

1. Krystyna Smolarek
Ferma Drobiu Krystyna Smolarek
ul. Grodziska 11, 64-050 Wielichowo
2. Minister Klimatu i Środowiska
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (e-puap)
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
4. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
5. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku
6. Aa (2x)