



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.208.2018

Poznań, dnia 4 lipca 2019 r.
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, i ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 5 i ust. 6 pkt 2, art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 799 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 Łukasza Jarmuszkiewicza prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Łukasz Jarmuszkiewicz, Łęzek 2, 63-130 Książ Wielkopolski oraz Rozalii Jarmuszkiewicz prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą: Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Rozalia Jarmuszkiewicz, Łęzek 2, 63-130 Książ Wielkopolski

ORZEKAM

- I. Zmienić decyzję** Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ka-2.6600-10/05/06/07 z dnia 24.07.2007 r., udzielającą Specjalistycznemu Gospodarstwu Rolnemu – Łukasz Jarmuszkiewicz pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów na terenie fermi drobiu zlokalizowanej na dz. nr 59/6 w miejscowości Łęzek, gm. Książ Wielkopolski, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.184.2014 z dnia 9.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.112.2016 z dnia 5.12.2016 r., w następującym zakresie:

1. Pkt I.1.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

1.2. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji jest chów brojlerów kurzych. Intensywny chów drobiu prowadzony jest w systemie ściółkowym, bezklatkowym.
- b. Tucz brojlerów trwa maksymalnie 42 dni. W okresie tym ptaki osiągają masę od 1,6 kg do 2,4 kg brutto (przy czym 30% ptaków osiąga ww. wagę w ciągu 5 tygodni tuczu, pozostałe ptaki ww. wagę osiągają po 42 dniach tuczu). Po zakończeniu okresu tuczu następuje 14 dniowa przerwa na sprzątanie i dezynfekcję pomieszczeń. Rocznie przeprowadza się ok. 7 cykli produkcyjnych.
- c. Kurniki wyposażone są w mieszany system wentylacyjny, w skład którego wchodzi doloty powietrza oraz wentylatory mechaniczne dachowe, szczytowe i boczne. Ogółem, na budynkach inwentarskich zainstalowanych jest 79 szt. wentylatorów mechanicznych. Kurnik K-1 wyposażony jest w 23 szt. wentylatorów mechanicznych (w tym 13 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 020 m³/h każdy oraz 10 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 38 376 m³/h każdy). W każdym z kurników K-2-K-5 znajduje się po 11 szt. wentylatorów mechanicznych zamontowanych w ścianach bocznych kurników (w tym 10 szt. o wydajności 8 300 m³/h każdy oraz 1 szt. o wydajności 38 376 m³/h). Natomiast w kurniku K-6 znajduje się 12 szt. wentylatorów mechanicznych zamontowanych w ścianach bocznych kurników (w tym 10 szt. o wydajności 8 300 m³/h każdy oraz 2 szt. o wydajności 38 376 m³/h). Wentylacja, zapewnia odpowiednią temperaturę i warunki mikroklimatyczne wewnątrz kurników.

- d. Kurnik K-1 ogrzewany jest poprzez 8 nagrzewnic wodnych zasilanych ciepłem z 2 pieców gazowych, opalanych propanem o mocy 100 kW każdy. Kurniki K-2-K-6 ogrzewane są pomocą nagrzewnic gazowych (po 2 szt. w każdym z kurników), opalanych propanem o mocy 75 kW każda. Substancje z procesu spalania gazu w nagrzewnicach kurników K-2-K-6 wyprowadzane są do powietrza poprzez wentylatory zamontowane w ścianach bocznych kurników. Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z zewnętrznej sieci wodociągowej. Budynki są myte przy użyciu myjek wysokociśnieniowych metodą „na mokro”. Pasza zadawana jest automatycznie z 12 szt. silosów paszowych, stanowiących integralną część instalacji. Przy każdym z kurników zlokalizowano po 2 silosy paszowe. W kurnikach stosuje się oświetlenie elektryczne. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądotwórczy o mocy 160 kW, zasilany olejem napędowym.
- e. Na terenie fermy, przy maksymalnej produkcji powstaje 1 900 Mg/rok odchodów zwierzęcych. Ilość powstających odchodów nie przekracza poziomów określonych w „Dokumencie Referencyjnym o Najlepszych Dostępnych Technikach dla Intensywnego Chowu Drobiu i Świń”. Pomiot po zakończeniu cyklu hodowlanego jest usuwany z obiektów inwentarskich i wykorzystywany rolniczo na polach, będących własnością Prowadzącego instalację lub jest przekazywany 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, 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 2019 r., poz. 701 ze zm.), biomasa w postaci odchodów zwierzęcych, w zakresie regulowanym przepisami ww. rozporządzenia Parlamentu Europejskiego, wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii z takiej biomasy 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.
- f. Na terenie fermy, w trakcie normalnej eksploatacji instalacji, powstają zwłoki zwierzęce – tzw. upadki, w ilości 54 Mg/rok. Zwłoki zwierzęce są magazynowane w pojemnikach umieszczonych w wyznaczonym pomieszczeniu na terenie fermy, wyposażonym w chłodnię. Postępowanie ze zwłokami zwierząt odbywa się zgodnie z rozporządzeniem 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.

2. Pkt II. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

Lp.	Rodzaj energii, materiałów, surowców i paliw	Zużycie	Jednostka
1.	Energia elektryczna	300	MWh/rok
2.	Woda	12 499	m ³ /rok
3.	Gaz propan	600	m ³ /rok
4.	Pasza	3 500	Mg/rok
5.	Ściółka	300	Mg/rok

3. 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 na lepszych 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 szczelnych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym pomieszczeniu, wyposażonym w chłodnię, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo-wodnego (BAT 2).
- Zapewnienie optymalnej diety dla drobiu, zgodnie z wymogami żywienia wieloetapowego, z właściwie zbilansowanym składem paszy (BAT 3, BAT 4).

- e. Prowadzenie rejestru zużycia wody w oparciu o wodomierze (BAT 5).
- f. Wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5).
- g. Regularne kontrolowanie i korygowanie kalibracji urządzeń do dystrybucji wody pitnej (BAT 5).
- h. Mycie pomieszczeń inwentarskich przy pomocy wysokociśnieniowych urządzeń (BAT 6).
- i. Stosowanie automatycznych wysokosprawnych systemów wentylacji (BAT 8, BAT 10).
- j. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
- k. Dbanie o dobrą organizację ruchu środków transportu (BAT 10).
- l. Unikanie prowadzenia czynności powodujących hałas w ciągu nocy (BAT 10).
- m. Systematyczna kontrola systemu wentylacji oraz bieżące usuwanie usterek.
- n. Stosowanie podawania paszy *ad libitum* (BAT 11).
- o. Stosowanie szczelnego systemu magazynowania i podawania paszy – silosy paszowe wyposażone w filtry workowe (BAT 11).
- p. Stosowanie ściółki powodującej mniejsze pylenie rozrzuconej ręcznie (BAT 11).
- q. Utrzymywanie powierzchni pomieszczeń i inwentarza w stanie suchym i czystym (BAT 13).
- r. Usuwanie pomiotu z terenu Fermy bezpośrednio po zakończeniu cyklu chowu (BAT 13 i BAT 14).
- s. Kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów, magazynowanie wytwarzanych odpadów w sposób selektywny i uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska, a także przekazywanie wytwarzanych odpadów uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania.

4. Pkt V.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza

Podstawa prawna: art. 202 ust. 1, ust. 2 i ust. 2a, art. 211 ust. 1, art. 220 ust. 1 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 799 ze zm.), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031).

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

- a. Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne powodujące emisję amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla oraz pyłu (w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszzonego PM2,5) związane z chowem brojlerów kurzych.
- b. Substancje, powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych. Ogółem, na budynkach inwentarskich zainstalowano 79 szt. wentylatorów mechanicznych wyprowadzających substancje z procesu utrzymywania drobiu i spalania paliw w nagrzewnicach.
- c. Ze względu na sposób pracy poszczególnych wentylatorów wyróżnia się następujące podokresy ich pracy:
 - podokres I – trwa 4 000 h/rok, w którym na kurniku K-1 pracują wentylatory dachowe, na kurnikach K-2-K-6 pracują wentylatory ścienne (boczne) o wydajności 8 300 m³/h oraz nagrzewnice,
 - podokres II (wysokich temperatur) – trwa 500 h/rok, w którym na każdym z kurników pracują wszystkie wentylatory.
 Przez pozostałą część roku – 2 556 h/rok, wentylatory są wyłączone, a emisja zachodzi z wykorzystaniem wentylacji grawitacyjnej.

V.1.2. Charakterystyka miejsc emisji, emitory oraz warunki ich pracy

Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Opis emitora	Charakterystyka miejsc emisji						Czas emisji
		Rodzaj	Wysokość	Średnica	Wydajność wentylatora	Prędkość gazów odlotowych	Temperatura gazów odlotowych	
			[m]	[m]	[m ³ /h]	[m/s]	[K]	
Kurnik K-1								
E1-1-E1-13	wentylator dachowy	pionowy zadaszony	7,0	0,63	12 020	10,71	293	4 500
E1-14-E1-21	wentylator ścienny szczytowy	boczny	1,7	1,40	38 376	6,92	293	500
E1-22-E1-23	wentylator ścienny szczytowy	boczny	2,6	1,40	38 376	6,92	293	500
Kurnik K-2								
E2-1-E2-5 E2-7-E2-11	wentylator ścienny (boczny)	boczny	1,0	0,50	8 300	11,74	293	4 500
E2-6	wentylator ścienny (boczny)	boczny	1,0	1,40	38 376	6,92	293	500
Kurnik K-3								
E3-1-E3-5 E3-7-E3-11	wentylator ścienny (boczny)	boczny	1,0	0,50	8 300	11,74	293	4 500
E3-6	wentylator ścienny (boczny)	boczny	1,0	1,40	38 376	6,92	293	500
Kurnik K-4								
E4-1-E4-5 E4-7-E4-11	wentylator ścienny (boczny)	boczny	1,0	0,50	8 300	11,74	293	4 500
E4-6	wentylator ścienny (boczny)	boczny	1,0	1,40	38 376	6,92	293	500
Kurnik K-5								
E5-1-E5-5 E5-7-E5-11	wentylator ścienny (boczny)	boczny	1,0	0,50	8 300	11,74	293	4 500
E5-6	wentylator ścienny (boczny)	boczny	1,0	1,40	38 376	6,92	293	500
Kurnik K-6								
E6-1-E6-5 E6-7-E6-9 E6-11, E6-12	wentylator ścienny (boczny)	boczny	1,0	0,50	8 300	11,74	293	4 500
E6-6, E6-10	wentylator ścienny (boczny)	boczny	1,0	1,40	38 376	6,92	293	500

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 K-1-K-6)	Amoniak ¹⁾	0,02100
	Siarkowodór	0,00062
	Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10 w tym pył zawieszony PM2,5	0,06100 0,02500 0,00310

¹⁾ Graniczne wielkości emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku dla brojlerów o końcowej masie do 2,5 kg określone 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 688 (Dz. U. UE L 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	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾
			[kg/h]
Utrzymywanie drobiu: Kurnik K-1	Podokres I³⁾		
	E1-1-E1-13	Amoniak	0,011240
		Siarkowodór	0,000337
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,033400 0,013710
	Podokres II³⁾		
	E1-1-E1-13	Amoniak	0,003250
		Siarkowodór	0,000098
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,009680 0,003970
	E1-14-E1-21 E1-22-E1-23	Amoniak	0,010380
		Siarkowodór	0,000312
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,030890 0,012670
	Utrzymywanie drobiu: Kurniki K-2-K-5	Podokres I³⁾	
E2-1-E2-5, E2-7-E2-11 E3-1-E3-5, E3-7-E3-11 E4-1-E4-5, E4-7-E4-11 E5-1-E5-5, E5-7-E5-11		Amoniak	0,008680
		Siarkowodór	0,000260
		Dwutlenek siarki	0,000056
		Dwutlenek azotu	0,003380
		Tlenek węgla	0,002250
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,025840 0,010590
Podokres II³⁾			
E2-1-E2-5, E2-7-E2-11 E3-1-E3-5, E3-7-E3-11 E4-1-E4-5, E4-7-E4-11 E5-1-E5-5, E5-7-E5-11		Amoniak	0,005930
		Siarkowodór	0,000178
	Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,017650 0,007240	

Utrzymywanie drobiu: Kurniki K-2-K-5	E2-6	Amoniak	0,027430
	E3-6	Siarkowodór	0,000823
	E4-6	Pył ²⁾	0,081600
	E5-6	w tym pył zawieszony PM10	0,033500
Utrzymywanie drobiu: Kurniki K-6	Podokres I³⁾		
	E6-1-E6-5, E6-7-E6-9 E6-11, E6-12	Amoniak	0,008680
		Siarkowodór	0,000260
		Dwutlenek siarki	0,000056
		Dwutlenek azotu	0,003380
		Tlenek węgla	0,002250
		Pył ²⁾	0,025840
		w tym pył zawieszony PM10	0,010590
	Podokres II³⁾		
	E6-1-E6-5, E6-7-E6-9 E6-11, E6-12	Amoniak	0,004510
		Siarkowodór	0,000135
		Pył ²⁾	0,013410
		w tym pył zawieszony PM10	0,005500
	E6-6, E6-10	Amoniak	0,020840
		Siarkowodór	0,000625
Pył ²⁾		0,062000	
	w tym pył zawieszony PM10	0,025420	

¹⁾ Emisja substancji przypadająca na jeden emitor.

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

³⁾ Podokres I – w którym na kurniku K-1 pracują wentylatory dachowe, na kurnikach K-2-K-6 pracują wentylatory ściennie szczytowe o wydajności 8 300 m³/h oraz nagrzewnice, podokres II (wysokich temperatur) – w którym na każdym z kurników pracują wszystkie wentylatory.

V.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja
	[Mg/rok]
Amoniak	2,6096
Siarkowodór	0,0782
Pył ¹⁾	7,7692
w tym pył zawieszony PM10	3,1854
w tym pył zawieszony PM2,5	03885
Dwutlenek siarki	0,0113
Dwutlenek azotu	0,6758
Tlenek węgla	0,4500

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

5. Pkt V.3. z ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.3. Gospodarka odpadami

Na terenie fermy nie są wywarzane odpady związane z funkcjonowaniem instalacji.

6. Pkt V.4.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie

V.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

Lp.	Źródło hałasu	Czas pracy źródeł [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Kurnik K-1			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 12 020 m ³ /h – 13 szt.	16	8
2.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 38 376 m ³ /h – 10 szt.	16	8
Kurnik K-2			
3.	Wentylator w ścianie bocznej o wydajności 8 300 m ³ /h – 10 szt.	16	8
4.	Wentylator w ścianie bocznej o wydajności 38 376 m ³ /h – 1 szt.	16	8
Kurnik K-3			
5.	Wentylator w ścianie bocznej o wydajności 8 300 m ³ /h – 10 szt.	16	8
6.	Wentylator w ścianie bocznej o wydajności 38 376 m ³ /h – 1 szt.	16	8
Kurnik K-4			
7.	Wentylator w ścianie bocznej o wydajności 8 300 m ³ /h – 10 szt.	16	8
8.	Wentylator w ścianie bocznej o wydajności 38 376 m ³ /h – 1 szt.	16	8
Kurnik K-5			
9.	Wentylator w ścianie bocznej o wydajności 8 300 m ³ /h – 10 szt.	16	8
10.	Wentylator w ścianie bocznej o wydajności 38 376 m ³ /h – 1 szt.	16	8
Kurnik K-6			
11.	Wentylator w ścianie bocznej o wydajności 8 300 m ³ /h – 10 szt.	16	8
12.	Wentylator w ścianie bocznej o wydajności 38 376 m ³ /h – 2 szt.	16	8

7. 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

VII.1. Monitorowanie parametrów procesu

- VII.1.1. Monitoring ilości pobieranej wody z sieci wodociągowej prowadzić na podstawie faktur VAT wystawianych przez dostawcę, na podstawie odczytów wskazań wodomierz głównego, aktualizowanej raz na rok (BAT 5, BAT 29).
- VII.1.2. 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).
- VII.1.3. Monitorowanie liczby przybywających i ubywających zwierząt odbywa się na podstawie faktur zakupowych, sprzedażowych oraz dokumentów handlowych. Monitorowanie liczby przybywających i ubywających zwierząt, w tym w stosownych przypadkach urodzeń i zgonów odbywa po każdym cyklu produkcyjnym (BAT 29).
- VII.1.4. Należy prowadzić ewidencję ilości powstającego obornika oraz ewidencję rozchodów obornika przeznaczonego do wykorzystania rolniczego jako nawóz, po każdym cyklu produkcyjnym, na podstawie określonej wagi przekazywanego pomiotu (BAT 29).
- VII.1.5. Należy prowadzić ewidencję, wywożonych ze zbiorników bezodpływowych, ścieków przemysłowych z mycia budynków inwentarskich, obejmującą ilość i datę wywozu ścieków.

VII.2. Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku

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

VII.3. Monitoring emisji amoniaku do powietrza

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

VII.4. 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).

8. 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-2.6600-10/05/06/07 z dnia 24.07.2007 r., udzielającej Specjalistycznemu Gospodarstwu Rolnemu – Łukasz Jarmuszkiewicz pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów na terenie fermi drobiu zlokalizowanej na dz. nr 59/6 w miejscowości Łęzek, gm. Książ Wielkopolski, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.184.2014 z dnia 9.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.112.2016 z dnia 5.12.2016 r., pozostają bez zmian.
- III.** Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ka-2.6600-10/05/06/07 z dnia 24.07.2007 r., udzielającej Specjalistycznemu Gospodarstwu Rolnemu – Łukasz Jarmuszkiewicz pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów na terenie fermi drobiu zlokalizowanej na dz. nr 59/6 w miejscowości Łęzek, gm. Książ Wielkopolski, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.184.2014 z dnia 9.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.112.2016 z dnia 5.12.2016 r.

UZASADNIENIE

W dniu 3.12.2018 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Łukasza Jarmuszkiewicza prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Łukasz Jarmuszkiewicz, Łęzek 2, 63-130 Książ Wielkopolski oraz Rozalii Jarmuszkiewicz prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą: Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Rozalia Jarmuszkiewicz, Łęzek 2, 63-130 Książ Wielkopolski, o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ka-2.6600-10/05/06/07 z dnia 24.07.2007 r., udzielającej Specjalistycznemu Gospodarstwu Rolnemu – Łukasz Jarmuszkiewicz pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów na terenie fermi drobiu zlokalizowanej na dz. nr 59/6 w miejscowości Łęzek, gm. Książ Wielkopolski, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.184.2014 z dnia 9.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.112.2016 z dnia 5.12.2016 r.

Obowiązek pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji, wynika z faktu zaliczenia jej do instalacji mogącej powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej w ust. 6 pkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169).

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) oraz mając na uwadze art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji został złożony wskutek wezwania Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.1.62.2017 z dnia 4.08.2017 r. kończącego analizę 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.

Podstawą zmiany ww. decyzji jest opracowanie pt.: „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego”, sporządzone przez EKOglob POLSKA Sp. z o.o., Plac Niepodległości 1, 62-510 Konin.

Prowadzący instalację przedłożyli łącznie z wnioskiem o zmianę pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty skarbowej.

Zmiana decyzji 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 określonych w ustawie 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.

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 Prowadzących instalację do usunięcia braków formalnych wniosku o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSR-II-1.7222.208.2018 z dnia 14.06.2019 r. na podstawie art. 10 § 1 i art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawców o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji oraz o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Strony nie skorzystały z tego uprawnienia.

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

Wnioskowane zmiany pozwolenia zintegrowanego, udzielonego mocą ww. decyzji Wojewody Wielkopolskiego wynikają z potrzeby dostosowania treści decyzji do stanu aktualnego i przepisów prawa w tym zakresie.

W celu dostosowania ww. decyzji do wymogów konkluzji BAT zmieniono pkt III. (Sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości) decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ka-2.6600-10/05/06/07 z dnia 24.07.2007 r. ze zm. doprecyzowując jego zapisy.

W zakresie wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza, w związku ze zmianą liczby wentylatorów na kurniku K-6 (dodanie wentylatora o wydajności 38 376 m³/h), nadano nowe brzmienie pkt V.1. ww. decyzji. Ponadto dodano tabelę, w której określono rodzaje i ilości gazów oraz pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego budynku chowu brojlerów, dla każdego stanowiska. 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 tym zakresie.

Zmiana przedmiotowej decyzji w zakresie gospodarki odpadami polega na aktualizacji zapisów pkt V.3. ww. decyzji dotyczącego gospodarki odpadami. W związku z funkcjonowaniem instalacji nie są wytwarzane odpady.

Zgodnie z BAT 5, 24, 25, 27 i 29 załącznika do ww. decyzji wykonawczej, Prowadzący instalację zobowiązany jest do monitorowania ilości wykorzystywanej wody, zużycia energii elektrycznej i paszy, stanu liczebnego stada w tym upadków, ilości powstającego obornika oraz jego rozchodów, całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, emisji amoniaku i pyłu do powietrza. W związku z powyższym, nadano nowe brzmienie pkt VII. ww. decyzji. Prowadzący instalację zobowiązany jest również do monitoringu ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych.

Zmiana ww. decyzji Wojewody Wielkopolskiego, z zakresu emisji hałasu, wynika z potrzeby dostosowania zapisów ww. decyzji do konkluzji BAT oraz do stanu faktycznego na instalacji. W wyniku przeprowadzonej modernizacji zwiększono liczbę wentylatorów na kurniku K-6 (dodanie wentylatora o wydajności 38 376 m³/h). W decyzji uwzględniono źródła hałasu oraz czas ich pracy w ciągu doby zgodnie z wnioskiem Stron.

Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy przeprowadzać raz na dwa lata zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium oraz przekazywane właściwym organom.

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 uchynieniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. Za przedmiotową zmianą ww. decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Prowadzących 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 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, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie Strony zrzekną 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). 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. Łukasz Jarmuszkiewicz
Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Łukasz Jarmuszkiewicz
Łęzek 2, 63-130 Książ Wielkopolski
2. Rozalia Jarmuszkiewicz
Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Rozalia Jarmuszkiewicz
Łęzek 2, 63-130 Książ Wielkopolski
3. Minister Środowiska
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
4. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
5. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (SIGW)
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa x 2