



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.4.2019

Poznań, dnia 17 września 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 1, pkt 2, pkt 6, pkt 7, pkt 8, art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 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 Łukasza Jarmuszkiewicza prowadzącego działalność pod nazwą: Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Łukasz Jarmuszkiewicz z siedzibą w m. Łęzek 2, 63-130 Książ Wielkopolski

ORZEKAM

- I. Zmienić** decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: SR.IV-7.6600-111/07 DSR.III.7623-1/08 z dnia 26.03.2008 r., udzielającą Łukaszowi Jarmuszkiewiczowi, Łęzek 2, 63-130 Książ Wielkopolski, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu na terenie Specjalistycznego Gospodarstwa Rolnego Łukasz Jarmuszkiewicz Ferma Drobiu w Sroczewie, 63-130 Książ Wielkopolski, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.195.2014 z dnia 11.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.114.2016 z dnia 1.02.2017 r., w następującym zakresie:

1. Pkt I. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

I. Rodzaj instalacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji*	Parametr instalacji	Oznaczenie Prowadzącego instalację
Instalacja do chowu drobiu o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk – Ferma Drobiu w m. Sroczewo 25, gm. Książ Wlkp.	ust. 6 pkt 8 lit. a	150 000 stanowisk (600 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Łukasz Jarmuszkiewicz Specjalistyczne gospodarstwo Rolne Łukasz Jarmuszkiewicz NIP: 785-142-81-67 REGON: 411530062

*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).

I.1. Opis instalacji

- Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do chowu drobiu (brojlerów kurzych) zlokalizowana na działkach o nr ewidencyjnych 112/2 i 113/1 w m. Sroczewo 25, gm. Książ Wlkp.
- Chów drobiu prowadzony jest w 3 budynkach inwentarskich, każdy o powierzchni 2 632 m². Maksymalna dopuszczalna obsada każdego z budynków inwentarskich wynosi do 50 000 szt., łączna obsada Fermy wynosi 150 000 szt. (tj. 600 DJP).

- c. Na terenie Fermy oprócz pomieszczeń inwentarskich znajdują się:
- agregat prądowłóczy o mocy 160 kVA (128 kW),
 - chłodnia do magazynowania sztuk padłych,
 - 5 zbiorników na gaz o pojemność 6,4 m³ każdy,
 - 6 silosów paszowych o ładowności 20 Mg każdy,
 - 3 silosy na zboże o ładowności 81 Mg każdy,
 - 18 zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe o pojemności 4 m³ każdy,
 - zbiornik bezodpływowy na ścieki socjalno-bytowe o pojemności 6 m³,
 - waga,
 - drogi wewnętrzne i place manewrowe.

I.2. Charakterystyka stosowanej technologii

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji jest chów drobiu - brojlerów kurzych w systemie ściółkowym. Cykl chowu trwa 42 dni, po tym okresie następuje 2 tygodniowa przerwa, w trakcie której kurniki są myte i dezynfekowane. W ciągu roku przeprowadza się 7 cykli produkcyjnych.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych, zapewniających odpowiednią temperaturę i warunki mikroklimatyczne wewnątrz kurników. Ogółem, na terenie Fermy zainstalowanych jest 87 szt. wentylatorów mechanicznych. W każdym z 3 budynków inwentarskich zainstalowano po 29 szt. wentylatorów: 21 wentylatorów dachowych o wydajności 12 020 m³/h każdy oraz 8 wentylatorów szczytowych o wydajności 38 376 m³/h.
- c. Kurniki ogrzewane są za pomocą nagrzewnic gazowych. W każdym z kurników zamontowano po 6 nagrzewnic o mocy 75 kW każda.
- d. Pasza zadawana jest automatycznie z 6 silosów paszowych zlokalizowanych po 2 szt. przy każdym z kurników. Silosy stanowią integralną część instalacji. Drób karmiony jest paszami dostosowanymi do grupy wiekowej stada.
- e. Instalacja zaopatrywana jest w wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej.
- f. Kurniki wyposażone są w zautomatyzowany system pojenia.
- g. Mycie budynków inwentarskich generuje ścieki przemysłowe. Ścieki przemysłowe z mycia budynków inwentarskich, odprowadzane są kanalizacją do 18 zbiorników bezodpływowych, każdy o pojemności 4 m³, a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków.
- h. W budynkach inwentarskich stosuje się oświetlenie elektryczne. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądowłóczy o mocy 128 kW.
- i. Ilość powstającego na Fermie pomiotu wynosi 2 250 Mg/rok. Pomiot nie jest magazynowany na terenie Fermy. Jedynie w sytuacji, gdy nie będzie możliwe bezpośredni wywóz pomiotu z terenu Fermy, będzie on czasowo gromadzony do momentu wywozu w budynkach inwentarskich na nieprzepuszczalnym podłożu. Po zakończeniu cyklu hodowlanego 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 – 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.
- j. Na terenie Fermy powstaje ok. 352,5 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Zwierzęta padłe magazynowane są w chłodni na terenie Fermy. Następnie zwłoki zwierzęce są przekazywane podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002. Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy o odpadach, zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmiercanych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 - nie są traktowane jako odpady.

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

Lp.	Rodzaj wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw	Jednostka	Zużycie w ciągu roku
1.	Energia elektryczna	MWh	200
2.	Woda	m ³	14 664
3.	Gaz propan/propan-butan	m ³	1 224
4.	Pasza	Mg	5 100
5.	Ściółka	Mg	200

2. Pkt II. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

II. 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:

- a. Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1).
- b. Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń (BAT 2).
- c. Przechowywanie martwych zwierząt w chłodni, w celu zredukowania emisji do powietrza (BAT 2).
- d. Zmniejszenie zawartości surowego białka poprzez zastosowanie diety zrównoważonej pod względem zawartości azotu w oparciu o potrzeby energetyczne i przyswajalne aminokwasy (BAT 3).
- e. Żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymagań danego okresu produkcji (BAT 3, BAT 4).
- f. Prowadzenie rejestru zużycia wody (BAT 5).
- g. Wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5).
- h. Stosowanie do mycia pomieszczeń oraz urządzeń środków czyszczących pod wysokim ciśnieniem (BAT 5).
- i. Stosowanie urządzeń dla konkretnych kategorii zwierząt przy jednoczesnym zapewnieniu dostępności wody *ad libitum* (BAT 5).
- j. Regularne kontrolowanie i korygowanie kalibracji urządzeń do dystrybucji wody pitnej (BAT 5).
- k. Wstępne czyszczenie kurników na sucho (BAT 6).
- l. Mycie kurników przy użyciu wysokociśnieniowych urządzeń (BAT 6).
- m. Stosowanie wysokosprawnych systemów wentylacji i ogrzewania (BAT 8).
- n. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
- o. Izolacja budynków inwentarskich (BAT 8).
- p. Dobra organizacja ruchu środków transportu (BAT 10).
- q. Zastosowanie automatycznego wysokosprawnego systemu wentylacji (BAT 10).
- r. Unikanie prowadzenia czynności powodujących hałas w ciągu nocy (BAT 10).
- s. Systematyczna kontrola systemu wentylacji oraz bieżące usuwanie usterek (BAT 10).
- t. Ręczne rozrzucanie ściółki (BAT 11).
- u. Stosowanie podawania paszy *ad libitum* oraz podawanie paszy granulowanej (BAT 11).
- v. Stosowanie szczelnego systemu magazynowania i podawania paszy – silosy paszowe wyposażone w filtry workowe (BAT 11).
- w. Utrzymywanie powierzchni pomieszczeń i inwentarza w stanie suchym i czystym (BAT 13).
- x. Utrzymywanie ściółki w stanie suchym i w warunkach aerobowych (BAT 13, BAT 32).

3. W pkt II.1. ww. decyzji wykreśla się lit. b.

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

IV.1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza

Podstawa prawna: art. 202 ust. 1, ust. 2 i ust. 2a, art. 211 ust. 1, art. 220 ust.1 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 ze zm.), 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).

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

- Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza z instalacji są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich, które powodują emisję amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku węgla, dwutlenku azotu, tlenku węgla oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5.
- Substancje powstające w wyniku chowu drobiu oraz spalania paliw w nagrzewnicach emitowane są do powietrza z kurników za pośrednictwem 87 szt. wentylatorów wyciągowych.
- Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 2 podokresach, związanych z różnymi wariantami pracy wentylatorów:
 - podokres 1 trwa 6 000 h/rok, w którym pracują wentylatory dachowe oraz nagrzewnice,
 - podokres 2 trwa 500 h/rok, w którym pracują wentylatory dachowe i wentylatory umieszczone w ścianie szczytowej.

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

Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Opis emitora	Rodzaj	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji [h/rok]
			Wysokość	Średnica	Wydajność wentylatora	Prędkość gazów odlotowych	Temperatura gazów odlotowych	
			[m]	[m]	[m ³ /h]	[m/s]	[K]	
Kurnik A								
EA-1-EA-21	wentylator dachowy	pionowy zadaszony	7,00	0,63	12 020	10,71	293	6 500
EA-22-EA-29	wentylator szczytowy	boczny	1,67	1,40	38 376	6,92	293	500
Kurnik B								
EB-1-EB-21	wentylator dachowy	pionowy zadaszony	7,00	0,63	12 020	10,71	293	6 500
EB-22-EB-29	wentylator szczytowy	boczny	1,67	1,40	38 376	6,92	293	500
Kurnik C								
EC-1-EC-21	wentylator dachowy	pionowy zadaszony	7,00	0,63	12 020	10,71	293	6 500
EC-22-EC-29	wentylator szczytowy	boczny	1,67	1,40	38 376	6,92	293	500

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

- 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 A-C)	Amoniak	0,02970 ¹⁾
	Siarkowódór	0,00089
	Pył: ²⁾	0,05300
	w tym pył zawieszony PM10	0,02200
	w tym pył zawieszony PM2,5	0,00260

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):

Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora (miejsca emisji)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾	
			[kg/h]	
			Podokres 1 ²⁾	Podokres 2 ²⁾
Utrzymanie ptaków (Kurniki A-C)	EA-1-EA-21 EB-1-EB-21 EC-1-EC-21	Amoniak	0,010870	0,00491
		Siarkowodór	0,000326	0,00147
		Dwutlenek siarki	0,007610	-
		Dwutlenek azotu	0,003800	-
		Tlenek węgla	0,002150	-
		Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,019170 0,007860	0,00858 0,00352
	EA-22-EA-29 EB-22-EB-29 EC-22-EC-29	Amoniak	-	0,01566
		Siarkowodór	-	0,00047
		Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	-	0,02741 0,01124

¹⁾ Emisja substancji przypadająca na jeden emitor.

²⁾ Podokres 1 – pracują wentylatory dachowe, podokres 2 – pracują wentylatory dachowe i w ścianie szczytowej.

³⁾ Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

IV.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji

Lp.	Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja
		[Mg/rok]
1.	Amoniak	4,4521
2.	Siarkowodór	0,1335
3.	Dwutlenek siarki	2,8766
4.	Dwutlenek azotu	1,4364
5.	Tlenek węgla	0,8127
6.	Pył: ¹⁾	7,8441
	w tym pył zawieszony PM10	3,2161
	w tym pył zawieszony PM2,5	0,3922

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

IV.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitatorów

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

5. Pkt IV.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

IV.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 7 i pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 ze zm.).

VI.2.1. Zaopatrzenie w wodę

- a. Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest w wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej na podstawie umowy. Woda zużywana jest na cele: technologiczne (pojenie drobiu, czyszczenie budynków, system schładzania) oraz pozostałe cele obsługi instalacji.
- b. Ilość wykorzystywanej wody:

$$Q_{\text{roczne}} = 14\,664,0 \text{ m}^3/\text{r}$$

Lp.	Zaopatrzenie w wodę na cele:	Ilość wykorzystywanej wody
		Q dopuszczalna roczna [m ³ /r]
1.	Technologiczne - pojenie drobiu	14 341,0
2.	Technologiczne - czyszczenie budynków	160,0
3.	Technologiczne - system schładzania	90,0
4.	Pozostałe cele obsługi instalacji	73,0
5.	RAZEM	14 664,0

IV.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

a. Ścieki przemysłowe powstające w wyniku mycia pomieszczeń inwentarskich odprowadzane są do 18 bezodpływowych zbiorników o pojemności 4 m³ każdy (zlokalizowanych po 4 sztuki przy każdym z kurników), skąd na podstawie zawartej umowy, wywożone są do oczyszczalni ścieków.

b. Ilość ścieków przemysłowych:

$$Q_{\text{śr. roczne}} = 160 \text{ m}^3/\text{r}$$

c. Skład ścieków przemysłowych:

Lp.	Parametr	Jednostka	Zawartość
1.	Azot amonowy	mg /dm ³	200,0
2.	Azot azotynowy	mg /dm ³	10,0
3.	Fosfor ogólny	mg /dm ³	15,0

6. Pkt IV.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

IV.3. Gospodarka odpadami

Na terenie Fermi nie są wytwarzane odpady związane z funkcjonowaniem instalacji.

7. Pkt IV.4.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie

IV.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

Lp.	Charakterystyka źródła hałasu	Czas pracy	
		Dzień	Noc
Kurnik A			
1.	Wentylator dachowe o wydajności 12 020 m ³ /h – 21 szt.	16	8
2.	Wentylator ścienny o wydajności 38 376 m ³ /h – 8 szt.	16	8
Kurnik B			
3.	Wentylator dachowe o wydajności 12 020 m ³ /h – 21 szt.	16	8
4.	Wentylator ścienny o wydajności 38 376 m ³ /h – 8 szt.	16	8
Kurnik C			
5.	Wentylator dachowe o wydajności 12 020 m ³ /h – 21 szt.	16	8
6.	Wentylator ścienny o wydajności 38 376 m ³ /h – 8 szt.	16	8

8. Pkt V. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V. 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

V.1. Monitorowanie parametrów procesu

V.1.1. Należy prowadzić monitoring ilości wody pobieranej z wodociągów, w oparciu o odczyty wskazań wodomierzy lub faktur z częstotliwością raz na rok (BAT 5, BAT 29).

V.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).

V.1.3. Należy monitorować stan liczebny stada, poprzez monitoring ilości zwierząt zasiedlających poszczególne obiekty, monitoring ilości sztuk padłych usuniętych z budynków inwentarskich, a także na podstawie posiadanej dokumentacji - wyniki wpisywane będą do istniejących rejestrów z częstotliwością raz na rok (BAT 29).

V.1.4. Należy monitorować ilość produkowanego obornika na podstawie prowadzonej dokumentacji po każdym cyklu produkcyjnym (BAT 29).

V.1.5. Należy prowadzić ewidencję, wywożonych ze zbiorników bezodpływowych, ścieków przemysłowych pochodzących z mycia budynków inwentarskich, obejmującą ilość i datę wywozu ścieków.

V.3. Monitorowanie 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).

V.4. Monitoring emisji amoniaku do powietrza

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

V.5. 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).

9. Pkt VI.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

VI.1. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu wykazanego w pkt V. decyzji należy przedkładać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, każdorazowo podczas kontroli. Sprawozdania z prowadzonego monitoringu należy składać ww. organom w formie pisemnej w terminie do końca I kwartału każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy.

- II.** Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: SR.IV-7.6600-111/07 DSR.III.7623-1/08 z dnia 26.03.2008 r., udzielającej Łukaszowi Jarmuszkiewiczowi, Łęzek 2, 63-130 Książ Wielkopolski, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu na terenie Specjalistycznego Gospodarstwa Rolnego Łukasz Jarmuszkiewicz Ferma Drobiu w Sroczewie, 63-130 Książ Wielkopolski, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.195.2014 z dnia 11.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.114.2016 z dnia 1.02.2017 r., pozostają bez zmian.
- III.** Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: SR.IV-7.6600-111/07 DSR.III.7623-1/08 z dnia 26.03.2008 r., udzielającą Łukaszowi Jarmuszkiewiczowi, Łęzek 2, 63-130 Książ Wielkopolski, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu na terenie Specjalistycznego Gospodarstwa Rolnego Łukasz Jarmuszkiewicz Ferma Drobiu w Sroczewie, 63-130 Książ Wielkopolski, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.195.2014 z dnia 11.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.114.2016 z dnia 1.02.2017 r.

UZASADNIENIE

W dniu 16.01.2019 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Łukasza Jarmuszkiewicza, prowadzącego działalność pod nazwą: Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Łukasz Jarmuszkiewicz Łęzek 2, 63-130 Książ Wielkopolski, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: SR.IV-7.6600-111/07 DSR.III.7623-1/08 z dnia 26.03.2008 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu na terenie Fermy Drobiu w Sroczewie, 63-130 Książ Wielkopolski, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.195.2014 z dnia 11.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.114.2016 z dnia 1.02.2017 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.

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.

Zmiana przedmiotowej 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, w związku z czym nie było wymagane przeprowadzenie postępowania 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.

Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji został złożony w odpowiedzi na wezwanie Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.1.63.2017 z dnia 4.08.2017 r., kończące postępowanie z 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.

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

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 Prowadzącego instalację do usunięcia braków formalnych wniosku o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSR-II-1.7222.4.2019 z dnia 14.06.2019 r. na podstawie art. 10 § 1 i art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji oraz o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Strona nie skorzystała z tego uprawnienia.

Wnioskowane zmiany pozwolenia zintegrowanego, udzielonego mocą ww. decyzji wynikają z potrzeby dostosowania treści decyzji do stanu aktualnego i przepisów prawa w tym zakresie. Dodatkowo we wniosku przedstawiono spełnienie wymagań przedmiotowej instalacji zgodnie z wymogami decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r., ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE 688.

W celu dostosowania ww. decyzji do konkluzji BAT zmieniono pkt II. (Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości) decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: SR.IV-7.6600-111/07 DSR.III.7623-1/08 z dnia 26.03.2008 r. ze zm. doprecyzowując jego zapisy.

W zakresie wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza, w związku ze zmianą wydajności wentylatorów zamontowanych na budynkach inwentarskich, nadano nowe brzmienie pkt IV.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 (źródła emisji). 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.

W związku z aktualizacją zapisów pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki wodno-ściekowej nadano nowe brzmienie pkt IV.2. ww. decyzji, w którym uwzględniono zwiększenie ilości wykorzystywanej wody na poszczególne cele związane z funkcjonowaniem instalacji oraz zweryfikowano skład ścieków przemysłowych.

Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest w wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej na podstawie umowy - zawartej z Zakładem Usług Komunalnych w Książu Wlkp. Woda zużywana jest na cele: technologiczne (pojenie drobiu, czyszczenie budynków, system schładzania) oraz pozostałe cele obsługi instalacji.

Na terenie przedmiotowej instalacji wytwarzane są ścieki przemysłowe z mycia pomieszczeń inwentarskich, które odprowadzane są do 18 szczelnych zbiorników bezodpływowych, skąd za pośrednictwem taboru asenizacyjnego wywożone są do oczyszczalni ścieków.

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 z pkt IV.2. ww. decyzji wykreślono zapisy dotyczące wytwarzanych ścieków bytowych.

Mając powyższe na uwadze w pkt V. ww. decyzji zobowiązano Wnioskodawcę do prowadzenia monitoringu ilości wykorzystywanej wody z sieci wodociągowej na podstawie faktur VAT wystawianych przez dostawcę, dokonującego odczytów wskazań wodomierzy lub faktur, aktualizowanej raz na rok oraz monitoringu ścieków przemysłowych, poprzez prowadzenie ewidencji wywożonych ze zbiorników bezodpływowych ścieków przemysłowych z mycia budynków inwentarskich, obejmującą ilość i datę wywozu ścieków.

Na terenie Fermy nie są wytwarzane odpady związane z eksploatacją instalacji. Wobec powyższego w niniejszej decyzji nie określono warunków dotyczących gospodarki odpadami. Wytwarzanie pozostałych odpadów (pozainstalacyjnych) 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.

Z tego względu Prowadzący instalację nie był zobligowany do przedłożenia operatu przeciwpożarowego oraz postanowienia właściwego Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej, o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy o odpadach. Nie było również wymagane przeprowadzenie kontroli instalacji na podstawie przepisu art. 183c ustawy Prawo Ochrony Środowiska.

W związku z tym, iż na terenie Fermy nie są wytwarzane odpady związane z funkcjonowaniem instalacji z pkt II.1. wykreślono lit. b - określającą sposób magazynowania odpadów.

Prowadzący instalację wykazał, iż spełnia wymagania zawarte w BAT 3 i BAT 4, w zakresie ograniczania całkowitych emisji azotu i fosforu, co uwzględniono w pkt III. niniejszej decyzji. Dodatkowo przedstawiono stosowne analizy (obliczenia), potwierdzające, iż całkowity wydalony azot i fosfor znajdują się w granicach wskazanych 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 688.

Zmiana ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego wynika z potrzeby dostosowania zapisów ww. decyzji do konkluzji BAT oraz do stanu faktycznego instalacji. W wyniku przeprowadzonej modernizacji, dokonano wymiany wentylatorów. W decyzji uwzględniono źródła hałasu oraz czas ich pracy w ciągu doby zgodnie z wnioskiem Strony.

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 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. Ponadto, Prowadzący instalację zobowiązany jest prowadzić ewidencję, wywożonych ze zbiorników bezodpływowych, ścieków przemysłowych pochodzących z mycia budynków inwentarskich. W związku z powyższym, nadano nowe brzmienie w pkt V 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 ww. decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Prowadzącego instalację i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez Stronę postępowania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie Strona zrzeknie się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Za zmianę niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 1000 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań PKO BP S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. Marszałka Województwa
Marzena Andrzejewska-Wierzbicka
Zastępca Dyrektora Departamentu Środowiska
(podpis elektroniczny)

Otrzymują:

1. Łukasz Jarmuszkiewicz
Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Łukasz Jarmuszkiewicz
Łęzek 2, 63-130 Książ Wielkopolski
2. Minister Środowiska
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (SIGW)
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
5. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
6. Aa x 2