



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.27.2017

Poznań, dnia 3 listopada 2017 r.
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art.181 ust.1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4, ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 6 pkt 1 i pkt 6, 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 2017 r., poz. 519 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 1257) – po rozpatrzeniu wniosku Jerzego Krzyżostaniaka, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Hodowla Drobiu Jerzy Krzyżostaniak, Zaryń 73/74, 62-619 Sadlno,

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ko-2.6600-6/05 z dnia 27.07.2006 r., udzielającą Hodowli Drobiu Jerzy Krzyżostaniak, Zaryń 73/74, 62-619 Sadlno, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu w m. Zaryń, gm. Wierzbinek, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-188/10 z dnia 27.06.2011 r., znak: DSR-II-1.7222.305.2014 z dnia 30.01.2015 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.342.2014 z dnia 17.04.2015 r. – w następujący sposób:

1. Punkt 1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

1. 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 – położona na terenie Fermy Drobiu m. Zaryń, gm. Wierzbinek	ust. 6 pkt 8 lit. a	96 000 stanowisk (384 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Jerzy Krzyżostaniak Hodowla Drobiu Jerzy Krzyżostaniak, Zaryń 73/74, 62-619 Sadlno NIP: 583 109 00 43

*wg załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169).

1.1. Opis instalacji

Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja do chowu brojlerów kurzych o łącznej ilości 96 000 sztuk (384 DJP). Chów brojlerów kurzych odbywa się w 7 budynkach inwentarskich:

- Kurnik K1 - z obsadą 16 500 sztuk,
- Kurnik K2 - z obsadą 16 500 sztuk,
- Kurnik K3 - z obsadą 16 500 sztuk,

- Kurnik K4 - z obsadą 16 500 sztuk,
- Kurnik K5 - z obsadą 10 000 sztuk,
- Kurnik K6 - z obsadą 10 000 sztuk,
- Kurnik K7 - z obsadą 10 000 sztuk.

Na terenie fermy drobiu oprócz budynków inwentarskich znajdują się:

- 2 silosy paszowe o ładowności 20 Mg każdy oraz 1 silos o ładowności 12 Mg,
- 2 bezodpływowe zbiorniki na ścieki przemysłowe (mieszanka ścieków bytowych oraz ścieków przemysłowych) o pojemności 45,0 m³ i 20 m³,
- 3 naziemne zbiorniki na gaz propan o pojemności 6500 l każdy,
- agregat prądotwórczy zasilany olejem napędowym o mocy 80 kW,
- budynek biurowo – warsztatowy,
- studnia do poboru wody.

1.2. Charakterystyka stosowanej technologii

1. Zastosowany system chowu kur – brojlerów mięsnych, zalicza się do systemu intensywnego. Chów prowadzony jest w systemie bezklatkowym, ściółkowym.
2. Chów brojlerów trwa około 42 dni. Po każdym cyklu następuje dwutygodniowa przerwa przeznaczona na wymianę stada i przygotowywanie obiektów do ponownego obsadzenia, tzn. czyszczenie i dezynfekcję kurników. W ciągu roku przewidzianych jest 5-6 cykli produkcyjnych. Kury utrzymywane są przez cały czas w obiektach zamkniętych, nieposiadających okien.
3. Pasza i woda podawana jest w sposób zautomatyzowany. Żywnienie oparte jest na pełnoporcjowych mieszankach. Na terenie fermy zlokalizowane są 3 silosy paszowe, stanowiące integralną część instalacji, 2 silosy o ładowności 20 Mg każdy oraz 1 silos o ładowności 12 Mg.
4. Energia elektryczna wykorzystywana jest do oświetlenia kurników, pomieszczeń socjalnych i gospodarczych oraz do zasilania wentylatorów. Woda wykorzystywana jest do pojenia drobiu oraz na pozostałe cele obsługi instalacji.
5. Kurniki są ogrzewane. W kurnikach K1 – K4 znajdują się po 2 nagrzewnice gazowe o mocy 65 kW każda. W kurnikach K5 – K7 znajduje się po 1 nagrzewnicy gazowej o mocy 65 kW każda.
6. Wymiana powietrza zachodzi za pomocą wentylacji mechanicznej. Sterowanie wentylacją odbywa się automatycznie. Ogółem zainstalowanych jest 48 szt. wentylatorów:
 - na kurniku K1 zainstalowano 4 szt. wentylatorów bocznych o wydajności 28 000 m³/h każdy oraz 3 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 40 000 m³/h każdy,
 - na kurnikach K2 – K3 zainstalowano po 5 szt. wentylatorów bocznych o wydajności 28 000 m³/h każdy oraz po 3 szt. szczytowych o wydajności 40 000 m³/h każdy.
 - na kurniku K4 zainstalowano 4 szt. wentylatorów bocznych o wydajności 28 000 m³/h każdy oraz 3 szt. szczytowych o wydajności 40 000 m³/h każdy.
 - na kurniku K5 zainstalowano 3 szt. wentylatorów bocznych o wydajności 28 000 m³/h każdy oraz 3 szt. szczytowych o wydajności 40 000 m³/h każdy.
 - na kurniku K6 zainstalowano 3 szt. wentylatorów bocznych o wydajności 28 000 m³/h każdy oraz 3 szt. szczytowych o wydajności 40 000 m³/h każdy.
 - na kurniku K7 zainstalowano 3 szt. wentylatorów bocznych o wydajności 28 000 m³/h każdy oraz 3 szt. szczytowych o wydajności 40 000 m³/h każdy.
7. W czasie zaniku prądu elektrycznego źródłem awaryjnego zasilania w energię elektryczną jest agregat prądotwórczy zasilany olejem napędowym (urządzenie nie wchodzi w skład instalacji).
8. Ilość powstającego na fermie pomiotu wynosi 950 Mg/rok. Powstający pomiot nie jest magazynowany na terenie fermy. Bezpośrednio po wytworzeniu jest ładowany z kurników na przyczepy i przekazywany do rolniczego zagospodarowania rolnikom, na podstawie umowy cywilno-prawnej. Wówczas, zgodnie z art. 2 ust. 2 pkt 6 ustawy o odpadach nie jest traktowany jako odpad. Rolnicze zagospodarowanie pomiotu należy prowadzić zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. W aktualnym stanie prawnym jest to ustawa z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (tekst jednolity: Dz. U.z 2017 r., poz. 668). Pomiot nie jest magazynowany na terenie fermy, ponieważ przedmiotowa ferma nie posiada płyty obornikowej, służącej do jego przechowywania w sposób prawidłowy i bezpieczny dla środowiska gruntowo-wodnego.

9. Podczas chowu brojlerów występują naturalne upadki zwierząt. Wielkość upadków określa się na ok. 3% obsady. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności magazynowane są w chłodni na terenie fermy i przekazywane do dalszego zagospodarowania jako produkt uboczny pochodzenia zwierzęcego na podstawie umowy podpisanej z odbiorcą prowadzącym unieszkodliwianie zwłok zwierzęcych na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE serii L 300, str. 1 ze zm.). Zatem zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 ze zm.) zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmierconych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009, nie są traktowane jako odpady.

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

Rodzaj surowca	Jednostka	Wielkość zużycia
Energia elektryczna	MWh/rok	65,0
Propan	m ³ /rok	44 000
Woda	m ³ /rok	5660,0
Pasze	Mg/rok	2800,0
Słoma	Mg/rok	400,0

2. Punkt 2.a lit. a ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

- a. Sposób magazynowania odpadów uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, zgodnie z warunkami określonymi w decyzji.

3. Punkt 5.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.1. 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 2017 r., poz. 519 ze zm.) oraz 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), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 1031).

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

- a. Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne powodujące emisję pyłu zawieszonego ogółem, pyłu PM 2,5 pyłu PM 10, amoniaku, siarkowodoru, tlenku węgla, dwutlenku azotu, dwutlenku siarki związane z chowem kur, prowadzone w 7 kurnikach z obsadą podaną w punkcie 1.1. decyzji.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu odprowadzone są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów wyciągowych (48 szt. wentylatorów mechanicznych).
- c. Kurniki ogrzewane są za pomocą nagrzewnic zasilanych gazem propan. Substancje z procesu spalania gazu propan w nagrzewnicach odprowadzane są do powietrza przez system wentylacji ogólnej zainstalowany w kurnikach.
- d. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 2 podokresach, związanych z wariantami pracy wentylatorów.
- w podokresie 1 (3024 h w ciągu roku) pracują wentylatory mechaniczne boczne w kurnikach K1 – K7 (w tym okresie pracują nagrzewnice).
 - w podokresie 2 (3024 h w ciągu roku) pracują wszystkie wentylatory w kurnikach K1 – K7.

5.1.2. Miejsca emisji, emitory oraz ich charakterystyka i warunki pracy

Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Rodzaj emitora	Czas emisji					Czas emisji [h/rok]
		Wysokość	Średnica	Wydajność wentylatora	Prędkość gazów odlotowych	Temperatura gazów odlotowych	
		[m]	[m]	[m ³ /h]	[m/s]	[K]	
Kurnik K1							
E1÷E4	wentylator boczny	1,5	0,6	28 000	27,51	293	6048
E5÷E7	wentylator szczytowy	2,3	1,4	40 000	7,22	293	3024
Kurnik K2							
E8÷E12	wentylator boczny	1,5	0,6	28 000	27,51	293	6048
E13÷E15	wentylator szczytowy	2,3	1,4	40 000	7,22	293	3024
Kurnik K3							
E16÷E20	wentylator boczny	1,5	0,6	28 000	27,51	293	6048
E21÷E23	wentylator szczytowy	2,3	1,4	40 000	7,22	293	3024
Kurnik K4							
E24÷E27	wentylator boczny	1,5	0,6	28 000	27,51	293	6048
E28÷E30	wentylator szczytowy	2,3	1,4	40 000	7,22	293	3024
Kurnik K5							
E31÷E33	wentylator boczny	1,5	0,6	28 000	27,51	293	6048
E34÷E36	wentylator szczytowy	2,3	1,4	40 000	7,22	293	3024
Kurnik K6							
E37÷E39	wentylator boczny	1,5	0,6	28 000	27,51	293	6048
E40÷E42	wentylator szczytowy	2,3	1,4	40 000	7,22	293	3024
Kurnik K7							
E43÷E45	wentylator boczny	1,5	0,6	28 000	27,51	293	6048
E46÷E48	wentylator szczytowy	2,3	1,4	40 000	7,22	293	3024

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

Źródło emisji (numer budynku)	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów i pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]	
			Podokres 1 ³⁾	Podokres 2 ⁴⁾
Utrzymanie drobiu Nagrzewnice (Kurniki K1 i K4)	E1÷E4 E24÷E27	Amoniak	0,0212	0,0127
		Siarkowodór	0,000188	0,000113
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,00415 0,002282	0,00236 0,001298
		Dwutlenek siarki	0,000021	-
		Dwutlenek azotu	0,002758	-
		Tlenek węgla	0,001132	-
	E5÷E7 E28÷E30	Amoniak	-	0,0113
		Siarkowodór	-	0,0001
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	- -	0,00209 0,00115
Utrzymanie drobiu Nagrzewnice (Kurniki K2 i K3)	E8÷E12 E16÷E20	Amoniak	0,017	0,0102
		Siarkowodór	0,00015	0,00009
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,00331 0,001823	0,00188 0,001034
		Dwutlenek siarki	0,000016	-
		Dwutlenek azotu	0,002206	-
		Tlenek węgla	0,000905	-
	E13÷E15 E21÷E23	Amoniak	-	0,0113
		Siarkowodór	-	0,0001
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	- -	0,00209 0,00115
Utrzymanie drobiu Nagrzewnice (Kurniki K5, K6 i K7)	E31÷E33 E37÷E39 E43÷E45	Amoniak	0,0171	0,0103
		Siarkowodór	0,000153	0,000092
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,00332 0,001824	0,0019 0,001045
		Dwutlenek siarki	0,000014	-
		Dwutlenek azotu	0,001839	-
		Tlenek węgla	0,000754	-
	E34÷E36 E40÷E42 E46÷E48	Amoniak	-	0,0069
		Siarkowodór	-	0,000061
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	- -	0,00127 0,000699

¹⁾ emisja substancji przypadająca na jeden emitor;

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

³⁾ w podokresie 1 (3024 h) pracują wentylatory mechaniczne boczne w kurnikach K1 – K7 (w tym okresie pracują nagrzewnice);

³⁾ w podokresie 2 (3024 h) pracują wszystkie wentylatory w kurnikach K1 – K7.

5.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	2,986
Siarkowodór	0,02652
Dwutlenek siarki	0,00137
Dwutlenek azotu	0,1835
Tlenek węgla	0,0753

Pył ¹⁾	0,567
w tym pył zawieszony PM10	0,3118
w tym pył zawieszony PM2,5	0,0567

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

4. Tabela w punkcie 5.2.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.2.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

Lp.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Kurnik K1			
1.	4 szt. wentylatorów w ścianie bocznej o wydajności 28 000 m ³ /h	16	8
2.	3 szt. wentylatorów w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m ³ /h	16	8
Kurnik K2			
1.	5 szt. wentylatorów w ścianie bocznej o wydajności 28 000 m ³ /h	16	8
2.	3 szt. wentylatorów w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m ³ /h	16	8
Kurnik K3			
1.	5 szt. wentylatorów w ścianie bocznej o wydajności 28 000 m ³ /h	16	8
2.	3 szt. wentylatorów w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m ³ /h	16	8
Kurnik K4			
1.	4 szt. wentylatorów w ścianie bocznej o wydajności 28 000 m ³ /h	16	8
2.	3 szt. wentylatorów w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m ³ /h	16	8
Kurnik K5			
1.	3 szt. wentylatorów w ścianie bocznej o wydajności 28 000 m ³ /h	16	8
2.	3 szt. wentylatorów w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m ³ /h	16	8
Kurnik K6			
1.	3 szt. wentylatorów w ścianie bocznej o wydajności 28 000 m ³ /h	16	8
2.	3 szt. wentylatorów w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m ³ /h	16	8
Kurnik K7			
1.	3 szt. wentylatorów w ścianie bocznej o wydajności 28 000 m ³ /h	16	8
2.	3 szt. wentylatorów w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m ³ /h	16	8

5. Punkt 5.3.2. ww. decyzji pierwszy akapit otrzymuje brzmienie:

Na terenie fermy powstają ścieki przemysłowe będące mieszaniną ścieków bytowych oraz przemysłowych pochodzących z mycia kurników. Ścieki przemysłowe (mieszanina) gromadzone są w 2 zbiornikach bezodpływowych o pojemności 45 m³ i 20 m³.

6. Wykreśla się punkt 5.3.3. z ww. decyzji.

7. Tabela w punkcie 5.4.1. otrzymuje brzmienie:

5.4.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w normalnych warunkach eksploatacji instalacji, miejsca i sposoby magazynowania oraz sposoby ich dalszego zagospodarowania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Ma/rok]	Miejsca i sposoby dalszego magazynowania oraz sposoby dalszego zagospodarowania odpadów
Odpady niebezpieczne				

1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,04	Odpady tymczasowo magazynowane w pojemniku, ustawionym w wyznaczonym miejscu pomieszczenia socjalno-biurowego. Następnie przekazywane są uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwiania. Transport własny lub odbiorcy.
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,05	Odpady tymczasowo magazynowane w wyznaczonych pojemnikach ustawionym w pobliżu pomieszczenia magazynowego. Następnie przekazywane są uprawnionym odbiorcom do odzysku. Transport własny lub odbiorcy.

8. Wykreśla się punkt 5.4.2. z ww. decyzji.

- II.** Pozostałe warunki decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ko-2.6600-6/05 z dnia 27.07.2006 r., udzielającej Hodowli Drobiu Jerzy Krzyżostaniak, Zaryń 73/74, 62-619 Sadlno, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu w m. Zaryń, gm. Wierzbinek, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-188/10 z dnia 27.06.2011 r., znak: DSR-II-1.7222.305.2014 z dnia 30.01.2015 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.342.2014 z dnia 17.04.2015 r. pozostają bez zmian.
- III.** Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ko-2.6600-6/05 z dnia 27.07.2006 r., udzielającą Hodowli Drobiu Jerzy Krzyżostaniak, Zaryń 73/74, 62-619 Sadlno, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu w m. Zaryń, gm. Wierzbinek, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-188/10 z dnia 27.06.2011 r., znak: DSR-II-1.7222.305.2014 z dnia 30.01.2015 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.342.2014 z dnia 17.04.2015 r.

UZASADNIENIE

Jerzy Krzyżostaniak, prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: Hodowla Drobiu Jerzy Krzyżostaniak, Zaryń 73/74, 62-619 Sadlno, pismem z dnia 6.04.2017 r. (data wpływu: 12.04.2017), wystąpił do Marszałka Województwa Wielkopolskiego o zmianę decyzji decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ko-2.6600-6/05 z dnia 27.07.2006 r., udzielającej Hodowli Drobiu Jerzy Krzyżostaniak, Zaryń 73/74, 62-619 Sadlno, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu w m. Zaryń, gm. Wierzbinek, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-188/10 z dnia 27.06.2011 r., znak: DSR-II-1.7222.305.2014 z dnia 30.01.2015 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.342.2014 z dnia 17.04.2015 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 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 (tekst jednolity: 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 2017 r., poz. 1405), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Zmiana ww. 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 została pobrana opłata rejestracyjna. Nie było wymagane również 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.

Podstawą zmiany ww. pozwolenia jest opracowanie przygotowane przez Prowadzącego instalację. Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o zmianę pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty skarbowej.

Przedmiotowa zmiana pozwolenia zintegrowanego dotyczy zmian w zakresie wyposażenia instalacji oraz zmian w zakresie wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, emisji hałasu, gospodarki wodno-ściekowej i gospodarki odpadami. Wniosek został złożony w związku z wezwaniem oraz notatką służbową z dnia 19.07.2016 r., sporządzoną wskutek analizy pozwolenia zintegrowanego przeprowadzonej na podstawie art. 216 ustawy Prawo ochrony środowiska.

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 pozwolenia zintegrowanego oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 10 § 1 i art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.27.2017 z dnia 18.09.2017 r., zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz o możliwości zgłoszenia wniosków. Strona nie skorzystała z przysługujących jej uprawnień.

Prowadzący instalację wystąpił z wnioskiem o zmianę posiadanego pozwolenia zintegrowanego, w zakresie zmiany wyposażenia instalacji. Zmianie uległ ze względów technicznych układ wentylatorów zainstalowanych w poszczególnych kurnikach. W związku z powyższym, wprowadzono zmiany w punkcie 1.1. dotyczącym opisu instalacji oraz w punkcie 1.2. opisującym charakterystykę stosowanej technologii.

Prowadzący instalację złożył wniosek o zmianę w zakresie ilości wykorzystywanych materiałów i paliw. Zwiększono zużycie słomy oraz zmieniono wielkość zużywanego paliwa. W związku z powyższym zmieniono punkt 1.3. ww. decyzji w tym zakresie.

Ze względu na zmiany układu wentylatorów zmieniła się ilość i rodzaj źródeł emisji, uwzględniono emisję pyłu PM_{2,5}, a także wielkość emisji zanieczyszczeń do powietrza w przypadku każdej z emitowanych substancji. Zmieniono zatem punkt 5.1. ww. decyzji.

Ze względu na zmiany w wyposażeniu instalacji, na wniosek Prowadzącego instalację zmieniono punkt 5.2.2. dotyczący źródeł hałasu i ich czasu pracy poprzez określenie źródeł wchodzących w skład instalacji (wentylatorów) zgodnie ze stanem faktycznym oraz poprzez wykreślenie źródeł niebędących częścią instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego.

Prowadzący instalację wystąpił z wnioskiem o zmianę posiadanego pozwolenia zintegrowanego, w zakresie wykreślenia z decyzji zapisów dotyczących wód opadowych i roztopowych. Z powodu braku podstaw prawnych do zawierania zapisów dotyczących wód opadowych w sentencji decyzji, na wniosek Prowadzącego instalację z przedmiotowej decyzji wykreślono ww. zapisy.

Dodatkowo, w punkcie 5.3.2, dotyczącym wprowadzania ścieków przemysłowych, na wniosek Prowadzącego instalację doprecyzowano zapis o zbiornikach bezodpływowych, w których ścieki są gromadzone.

Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym określa się warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w przepisach ustawy o odpadach, niezależnie od tego, czy dla instalacji wymagane byłoby zgodnie z tymi przepisami uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Zgodnie z art. 180 pkt 3 ww. ustawy eksploatacja instalacji (przez co rozumie się użytkowanie instalacji lub urządzenia oraz utrzymywanie ich w sprawności) powodująca wytwarzanie odpadów wymaga uzyskania pozwolenia. W związku z powyższym, w niniejszej decyzji uwzględnia się wyłącznie odpady powstające w związku z eksploatacją instalacji. Wytwarzanie pozostałych odpadów nie wymaga uzyskania pozwolenia 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.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego dotyczyła określenia numeru NIP w decyzji oraz weryfikacji rodzajów odpadów przewidzianych do wytworzenia.

Wytwarzane odpady magazynowane są selektywnie, w odpowiednich pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu na terenie instalacji, z zachowaniem przepisów BHP oraz wymagań ochrony środowiska. Miejsce magazynowania odpadów jest odpowiednio zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach, a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko.

Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Odpady należy przekazywać do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami.

Gospodarując odpadami zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji, Wnioskodawca spełni wymogi ochrony środowiska i przepisów o odpadach.

Monitoring gospodarki odpadami należy prowadzić zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 29 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r., poz. 1101), Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje wykorzystywania, produkcji lub uwalniania substancji stwarzających ryzyko. Wobec powyższego, wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, decyzję ostateczną na mocy, której strona nabyła prawo, można zmienić za zgodą strony, jeśli przemawia za tym słuszny interes strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne. Za zmianą ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiej przemawia słuszny interes Prowadzącego instalację. Brak jest również przeciwwskazań w przepisach szczególnych w tym zakresie.

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.

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 2016 r., poz. 1827 ze zm.). Opłatę wniesiono na konta: Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansowy, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań; PKO Bank Polski S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Marzena Andrzejewska-Wierzbicka
Zastępca Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Jerzy Krzyżostaniak
Hodowla Drobiu Jerzy Krzyżostaniak
Zaryń 73/74, 62-619 Sadlno
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. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (kataster wodny)
Pion Zarządzania Zasobami Wodnymi
ul Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
5. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
6. Aa x 2