



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.14.2017

Poznań, dnia 21 lutego 2018 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 i ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 6 pkt 1, pkt 3, pkt 6 , pkt 7 i 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 2017 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 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Arnolda Stasiakiewicza prowadzącego działalność pod nazwą Ferma Drobiu Arnold Stasiakiewicz, Nowe Tłoki 11, 64-200 Wolsztyn, reprezentowanego przez Pełnomocnika – Konrada Krusia

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-3.6600-18/05 z dnia 4.05.2006 r., udzielającą Kazimierzowi Silskiemu prowadzącemu działalność pod nazwą: Ferma Drobiu Kazimierz Silski, ul. Lipowa 4, 64-200 Wolsztyn, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermy Drobiu w Karpicku, ul. Lipowa 41, gm. Wolsztyn, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-35/08 z dnia 20.01.2010 r., znak: DSR-II-1.7222.54.2013 z dnia 24.09.2014 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.99.2014 z dnia 30.12.2014 r. w następujący sposób:

1. Punkt 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 więcej niż 40 000 stanowisk na terenie Fermy Drobiu – brojlerów w m. Karpicko, gmina Wolsztyn	ust. 6 pkt 8 lit. a	113 127 szt. (452,508 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Arnold Stasiakiewicz Ferma Drobiu Arnold Stasiakiewicz Nowe Tłoki 11 64-200 Wolsztyn NIP 923-154-59-22 REGON 411478798

* 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

- a. Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do chowu drobiu – brojlerów o łącznej obsadzie 113 127 szt. (452,508 DJP), zlokalizowana w m. Karpicko, gmina Wolsztyn, powiat wolsztyński.
- b. Chów odbywa się w 5 budynkach inwentarskich:

Kurniki	Powierzchnia	Obsada kur
Kurnik K1	975 m ²	20 475 szt.
Kurnik K2	1 056 m ²	22 176 szt.
Kurnik K3	1 056 m ²	22 176 szt.
Kurnik K4	1 150 m ²	24 150 szt.
Kurnik K5	1 150 m ²	24 150 szt.
RAZEM		113 127 szt. (452,508 DJP),

- c. Na terenie Fermy, oprócz budynków inwentarskich znajdują się:
 - agregat prądowórczy o mocy 100 kW,
 - 2 zbiorniki bezodpływowe na ścieki bytowe o pojemności 10 m³ każdy,
 - 10 zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe o pojemności 10 m³ każdy,
 - 10 zbiorników na gaz propan o pojemności 5 m³ każdy,
 - 10 silosów paszowych (o ładowności 24 Mg każdy),
 - konfiskator sztuk padłych.

1.2. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji jest chów kur – brojlerów przeznaczonych na produkcję mięsa.
- b. Drób utrzymywany jest w systemie ściółkowym.
- c. Cykl produkcyjny trwa ok. 6 tygodni. W okresie produkcyjnym ptaki osiągają masę od 2,2 kg do 2,4 kg, w 5 tygodniu część kur zostaje odstawiona. Po zakończeniu okresu produkcyjnego następuje 10 dniowa przerwa technologiczna, podczas której kurniki czyszczone są metodą na mokro, następnie kurniki wyścielane są nową ściółką i dogrzewane nagrzewnicami. W ciągu roku odbywa się około 6 cykli produkcyjnych.
- d. Oświetlenie, rodzaj oraz ilość paszy uzależnione są od wieku i płci drobiu.
- e. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych, zapewniających odpowiednią temperaturę i mikroklimat wewnątrz kurników. Ogółem, na kurnikach zainstalowanych jest 35 szt. dachowych wentylatorów mechanicznych, w tym 13 szt. o wydajności 24 700 m³/h każdy, 12 szt. o wydajności 22 000 m³/h każdy oraz 10 szt. o wydajności 50 500 m³/h każdy.
- f. Budynki inwentarskie ogrzewane są za pomocą 10, nagrzewnic gazowych rozmieszczonych po 2 w każdym kurniku o mocy cieplnej 100 kW każda. Nagrzewnice posiadają własne emitery.
- g. Pasza zadawana jest automatycznie z 10 silosów paszowych, stanowiących integralną część instalacji, zlokalizowanych po 2 – przy każdym z budynków inwentarskich, o ładowności 24 Mg każdy.
- h. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądowórczy o mocy 100 kW, zasilany olejem napędowym.
- i. Woda pobierana jest z zewnętrznej sieci wodociągowej.

- j. W ciągu roku powstaje ok. 49,0 Mg zwłok zwierzęcych, które magazynowane są w konfiskatorze w wyznaczonym miejscu 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 (Dz. U. UE L t. 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity Dz.U. z 2018 r. poz. 21), 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.
- k. Ilość powstającego na terenie instalacji pomiotu wynosi 1 923,159 Mg/rok. Pomiot nie jest magazynowany na terenie Fermy. Bezpośrednio po zakończeniu każdego cyklu hodowlanego przekazywany jest do rolniczego wykorzystania, na zasadach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002. Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy 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.
2. I.2a. decyzji, otrzymuje brzmienie:

I.2a. 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

- a. Magazynowanie odpadów w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, zgodnie z warunkami dotyczącymi gospodarki odpadami określonymi w niniejszej decyzji.
- b. Przechowywanie produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego - sztuk padłych w szczelnym kontenerze ustawionym w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo – wodnego.
- c. Zastosowanie szczelnych posadzek w kurnikach oraz szczelnych zbiorników na ścieki przemysłowe.
- d. Jako sposób prowadzenia systematycznego nadzoru zastosowanych środków mających na celu ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych określa się:
- stały dozór techniczny nad sprawnością instalacji oraz natychmiastowe usuwanie zdiagnozowanych nieprawidłowości,
 - okresową kontrolę w zakresie szczelności posadzek kurników oraz pojemników do magazynowania padłych sztuk i zbiorników na ścieki przemysłowe, natychmiastowe usuwanie zdiagnozowanych nieprawidłowości.
3. Punkt II. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

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

Rodzaj energii, surowców, materiałów i paliw	Ilość
Energia elektryczna	1 405,037 MWh/rok
Woda	15 336,79 m ³ /rok
Pasza	3 280,683 Mg/rok
Ściółka	340 Mg/rok
Gaz płynny	660 m ³ /rok

4. Punkt 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 2017 r. poz. 519 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

- Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne powodujące emisję pyłu ogółem (w tym: pyłu zawieszonego PM10, pyłu zawieszonego PM 2,5), amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku azotu, dwutlenku siarki oraz tlenku węgla związane z chowem drobiu – brojlerów oraz ogrzewaniem budynków inwentarskich.
- Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów wyciągowych. Na budynkach inwentarskich zamontowano łącznie 35 szt. wentylatorów.
- Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 2 podokresach, związanych z wariantami pracy wentylatorów.
W podokresie I w budynkach inwentarskich nr K-1 do K-5 pracują wentylatory dachowe małośrednicowe w łącznej ilości 25 szt. (przez 6 280 h/rok każdy).
W podokresie II pracują wszystkie wentylatory budynków inwentarskich nr K-1 do K-5 w łącznej ilości 35 szt. (przez 200 h/rok każdy).
- Produkty spalania gazu ziemnego w 10 nagrzewnicach uwalniane są do powietrza za pomocą odrębnych emitorów 10 szt. (przez 500 h/rok).

V.1.2. Charakterystyka miejsc emisji oraz parametry ich pracy

Oznaczenie emitora	Opis emitora	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji [h/rok]
		Rodzaj	Wysokość [m]	Średnica wewnętrzna [m]	Wydajność wentylatora [m ³ /h]	Temperatura wylotowa gazów [°K]	
Kurnik K1							
E-1 do E-5	dachowy	pionowy, otwarty	6,3	0,92	24 700	293	6 480
E-6 do E-7	dachowy	pionowy, otwarty	6,3	1,3	50 500	293	200
Kurnik K2							
E-8 do E-11	dachowy	pionowy, otwarty	5,8	0,92	24 700	293	6 480
E-12 do E-13	dachowy	pionowy, otwarty	5,8	1,3	50 500	293	200
Kurnik K3							
E-14 do E-17	dachowy	pionowy, otwarty	6,6	0,92	24 700	293	6 480
E-18 do E-19	dachowy	pionowy, otwarty	6,6	1,3	50 500	293	200
Kurnik K4							
E-20 do E-25	dachowy	pionowy, otwarty	5,4	0,82	22 000	293	6 480
E-26 do E-27	dachowy	pionowy, otwarty	5,4	1,3	50 500	293	200
Kurnik K5							
E-28 do E-33	dachowy	pionowy, otwarty	5,4	0,82	22 000	293	6 480
E-34 do E-35	dachowy	pionowy, otwarty	5,4	1,3	50 500	293	200
Nagrzewnice							
E-44 do E-45	boczny	pionowy, otwarty	3,2	0,15	-	-	500

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

Źródło emisji	Nazwa emitora (miejsce wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]	
			podokres 1 ²⁾	podokres 2 ³⁾
utrzymanie brojlerów budynek inwentarski nr K-1	E-1 do E-5	Amoniak	0,0377	0,0207
		Siarkowódór	0,000189	0,000104
		Pył ⁴⁾ w tym: Pył zawieszony PM10	0,0709 0,02365	0,0390 0,00130
	E-6 do E-7	Amoniak	-	0,0424
		Siarkowódór	-	0,000212
		Pył ⁴⁾ w tym: Pył zawieszony PM10	- -	0,0798 0,02662
utrzymanie brojlerów budynek inwentarski nr K-2	E-8 do E-11	Amoniak	0,051	0,0250
		Siarkowódór	0,000255	0,000125
		Pył ⁴⁾ w tym: Pył zawieszony PM10	0,096 0,032	0,0470 0,0157
	E-12 do E-13	Amoniak	-	0,0521
		Siarkowódór	-	0,000268
		Pył ⁴⁾ w tym: Pył zawieszony PM10	- -	0,0979 0,0327
utrzymanie brojlerów budynek inwentarski nr K-3	E-14 do E-17	Amoniak	0,051	0,0250
		Siarkowódór	0,000255	0,000125
		Pył ⁴⁾ w tym: Pył zawieszony PM10	0,096 0,032	0,0470 0,0157
	E-18 do E-19	Amoniak	-	0,0521
		Siarkowódór	-	0,000268
		Pył ⁴⁾ w tym: Pył zawieszony PM10	- -	0,0979 0,0327
utrzymanie brojlerów budynek inwentarski nr K-4	E-20 do E-25	Amoniak	0,051	0,0211
		Siarkowódór	0,000255	0,000106
		Pył ⁴⁾ w tym: Pył zawieszony PM10	0,096 0,032	0,0397 0,0132
	E-26 do E-27	Amoniak	-	0,0521
		Siarkowódór	-	0,000268
		Pył ⁴⁾ w tym: Pył zawieszony PM10	- -	0,0979 0,0327
utrzymanie brojlerów budynek inwentarski nr K-5	E-28 do E-33	Amoniak	0,051	0,0211
		Siarkowódór	0,000255	0,000106
		Pył ⁴⁾ w tym: Pył zawieszony PM10	0,096 0,032	0,0397 0,0132
	E-34 do E-35	Amoniak	-	0,0521
		Siarkowódór	-	0,000268
		Pył ⁴⁾ w tym: Pył zawieszony PM10	- -	0,0979 0,0327
Emisja z nagrzewnic				
Ogrzewanie budynków inwentarskich (10 szt. nagrzewnic gazowych o mocy 100 kW każda, po 2 szt. w każdym budynku)	E-36 do E-45	Dwutlenek azotu	0,02244	
		Dwutlenek siarki	0,0000359	
		Tlenek węgla	0,002904	
		Pył ⁴⁾ w tym:	0,00066	
		Pył zawieszony PM10	0,00066	

¹⁾ Emisja substancji przypadająca na jeden emitor

²⁾ W podokresie I w budynkach inwentarskich nr K-1 do K-5 pracują wentylatory dachowe małośrednicowe w łącznej ilości 25 szt. (przez 6 280 h/rok).

³⁾ W podokresie II pracują wszystkie wentylatory budynków inwentarskich nr K-1 do K-5 w łącznej ilości 35 szt. (przez 200 h/rok).

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

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

Rodzaj substancji	Dopuszczalna wielkość emisji [Mg/rok]
Amoniak	6,456
Siarkowodór	0,032258
Pył ¹⁾ w tym:	12,14
Pył zawieszony PM10	4,05
Pył zawieszony PM2,5	1,2
Dwutlenek azotu	1,122
Dwutlenek siarki	0,001798
Tlenek węgla	0,1452

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

5. Punkt V.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.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 2017 r., poz. 519 ze zm.)

V.2.1. Zaopatrzenie w wodę

- Ferma wykorzystuje wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej na podstawie zawartej umowy. Woda zużywana jest na cele technologiczne.
- Ilość wykorzystywanej wody na cele instalacji:
 $Q_{\max \text{ roczne}} = 15\,336,79 \text{ m}^3/\text{r}$

V.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

- Ścieki przemysłowe powstające w związku z funkcjonowaniem instalacji (mycie kurników) odprowadzane są do 10 szczelnych zbiorników następnie wywożone są taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.
- Ilość wytwarzanych ścieków przemysłowych:
 $Q_{\text{maksymalne sekundowe}} = 0,022 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{\text{średnio dobowe}} = 1,062 \text{ m}^3/\text{d}$
 $Q_{\text{dopuszczalne roczne}} = 387,864 \text{ m}^3/\text{rok}$
- Stan i skład ścieków przemysłowych z instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego:

Lp.	Wskaźnik	Wartość	Jednostka
1.	Temperatura	35	°C
2.	Odczyn pH	6,0 – 9,5	–
3.	ChZT	4 100	mgO ₂ /dm ³
4.	BZT ₅	2 300	mgO ₂ /dm ³
5.	Zawiesina ogólna	1 200	Mg/dm ³
6.	Azot amonowy	200	mgN _{NH4} /dm ³
7.	Azot azotynowy	10	mgN _{NH2} /dm ³
8.	Fosfor ogólny	26	mgP/dm ³

6. Punkt V.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 519 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

V.3.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w normalnych warunkach eksploatacji instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość w Mg/rok	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
Odpady niebezpieczne				
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,1	Skład: zużyte lampy jarzeniowe, rtęć, gazy szlachetne, sód, nikiel, cynk, kobalt, wanad, ołów, cyna. Właściwości: stały stan skupienia, HP14, HP15.

V.3.1.1. Rodzaje, miejsce i sposób magazynowania wytwarzanych odpadów oraz sposób gospodarowania odpadami

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne			
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnym pojemniku, ustawionym na utwardzonej powierzchni w pomieszczeniu gospodarczym. Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

V.3.1.1.1. Odpady należy magazynować selektywnie zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Miejsca magazynowania odpadów oraz pojemniki do magazynowania odpadów należy odpowiednio opisać oraz oznakować. Odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów.

V.3.2. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów oraz ograniczania ich ilości i negatywnego oddziaływania na środowisko

W celu zapobiegania powstawaniu oraz ograniczania ilości powstających odpadów stosowane są następujące czynności:

- stosowanie urządzeń lepszej jakości, bardziej trwałych, stosowanie się do zaleceń producenta sprzętu elektronicznego,
- stosowanie oświetlenia energooszczędnego,
- właściwe magazynowanie odpadów i przekazywanie ich uprawnionym odbiorcom prowadzącym przetwarzanie tych odpadów.

7. Punkt V.4.2. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

Lp.	Źródło hałasu	Maksymalny czas pracy pojedynczego źródła [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Kurnik K1			
1	Wentylatory dachowe – 7 szt.	16	8

Kurnik K2			
1	Wentylatory dachowe – 6 szt.	16	8
Kurnik K3			
1	Wentylatory dachowe – 6 szt.	16	8
Kurnik K4			
1	Wentylatory dachowe – 8 szt.	16	8
Kurnik K5			
1	Wentylatory dachowe – 8 szt.	16	8

8. Punkt VII.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

VII.2. Monitoring gospodarki wodno ściekowej

VII.2.1. Monitoring ilości wykorzystywanej wody

Należy prowadzić ewidencję ilości pobieranej wody w oparciu o wodomierz.

VII.2.2. Monitoring odprowadzanych ścieków przemysłowych

Należy prowadzić ewidencję ilości ścieków przemysłowych na podstawie daty ich wywozu oraz wagi pojazdu asenizacyjnego przed i po opróżnieniu zbiornika bezodpływowego.

9. Wykreśla się punkt VII.4.2. z ww. decyzji

II. Pozostałe zapisy decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-3.6600-18/05 z dnia 4.05.2006 r., udzielającej Kazimierzowi Silskiemu prowadzącemu działalność pod nazwą: Ferma Drobiu Kazimierz Silski, ul. Lipowa 4, 64-200 Wolsztyn, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermy Drobiu w Karpicku, ul. Lipowa 41, gm. Wolsztyn, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-35/08 z dnia 20.01.2010 r., znak: DSR-II-1.7222.54.2013 z dnia 24.09.2014 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.99.2014 z dnia 30.12.2014 r. – pozostają bez zmian.

III. Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-3.6600-18/05 z dnia 4.05.2006 r., udzielającą Kazimierzowi Silskiemu prowadzącemu działalność pod nazwą: Ferma Drobiu Kazimierz Silski, ul. Lipowa 4, 64-200 Wolsztyn, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermy Drobiu w Karpicku, ul. Lipowa 41, gm. Wolsztyn, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-35/08 z dnia 20.01.2010 r., znak: DSR-II-1.7222.54.2013 z dnia 24.09.2014 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.99.2014 z dnia 30.12.2014 r.

UZASADNIENIE

Arnold Stasiakiewicz prowadzący działalność pod nazwą: Ferma Drobiu Arnold Stasiakiewicz, Nowe Tłoki 11, 64-200 Wolsztyn, reprezentowany przez Pełnomocnika – Konrada Krusia, w dniu 10.03.2017 r. złożył do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-3.6600-18/05 z dnia 4.05.2006 r., udzielającej Kazimierzowi Silskiemu prowadzącemu działalność pod nazwą: Ferma Drobiu Kazimierz Silski, ul. Lipowa 4, 64-200 Wolsztyn, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermy Drobiu w Karpicku, ul. Lipowa 41, gm. Wolsztyn, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-35/08 z dnia 20.01.2010 r., znak: DSR-II-1.7222.54.2013 z dnia 24.09.2014 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.99.2014 z dnia 30.12.2014 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 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 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Podstawą wydania niniejszej decyzji jest wniosek o zmianę ww. decyzji Wojewody Wielkopolskiego, złożony w związku ze zmianą prowadzącego instalację oraz zmianą profilu prowadzonej działalności.

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.

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 Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Środowiska zapis ww. wniosku w wersji elektronicznej.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych podania o zmianę ww. pozwolenia zintegrowanego oraz dwukrotnie do przedłożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Pismem z dnia 23.10.2017 r. Konrad Kruś działając w imieniu i z upoważnienia Prowadzącego instalację złożył wniosek o zawieszenie postępowania. Postanowieniem znak DSR-II-1.7222.14.2017 z dnia 31.10.2017 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego zawiesił przedmiotowe postępowanie. W dniu 7.12.2017 r. Pełnomocnik Prowadzącego instalację, zwrócił się z podaniem o podjęcie przedmiotowego postępowania. Jednocześnie do pisma załączono uzupełnienie do przedłożonej dotychczas dokumentacji. Postanowieniem znak DSR-II-1.7222.14.2017 z dnia 2.01.2018 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego podjął przedmiotowe postępowanie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSR-II-1.7222.14.2017 z dnia 3.01.2018 r., zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, poinformowano Stronę o możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Przed wydaniem rozstrzygnięcia Strona postępowania nie skorzystała z przysługującego jej uprawnienia.

Przedmiotowa zmiana pozwolenia zintegrowanego związana jest ze zmianą prowadzącego instalację oraz zmianą profilu produkcji z systemu mieszanego chów brojlerów i niosek na chów brojlerów. W związku z powyższym nastąpiła modernizacja instalacji polegająca na dostosowaniu jej do obecnego profilu produkcji. W konsekwencji czego zmieniła się ilość i rodzaj zużywanych materiałów, surowców, energii i paliw. Wnioskodawca wystąpił o zmianę ww. pozwolenia w zakresie: opisu instalacji i charakterystyki stosowanej technologii, wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza, gospodarki odpadami, gospodarki wodno – ściekowej, emisji hałasu do środowiska oraz oznaczenia prowadzącego instalację.

W myśl art. 189 ustawy Prawo ochrony środowiska podmiot, który staje się prowadzącym instalację lub jej oznaczoną część, przejmuje prawa i obowiązki wynikające z pozwoleń dotyczących tej instalacji lub jej oznaczonej części. Podmiot ten występuje niezwłocznie z wnioskiem o zmianę pozwoleń w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację. Przenosząc powyższe na grunt rozpatrywanej sprawy należy stwierdzić, iż Wnioskodawca dysponuje tytułem prawnym do całości instalacji objętej ww. pozwoleniem zintegrowanym wskutek nabycia nieruchomości, na której położona jest instalacja.

W związku ze zmianą rodzajów i ilości miejsc wprowadzania substancji do powietrza z chowu drobiu dokonano zmiany zapisów pkt V.1. ww. decyzji Wojewody Wielkopolskiego ze zm. We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan powietrza, ze szczególnym uwzględnieniem emisji pyłu (w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5), amoniaku i siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i tlenku węgla.

Na terenie Fermy znajduje się 10 szt. silosów paszowych zlokalizowanych po 2 szt. przy każdym z budynków inwentarskich. Silosy stanowią integralną część instalacji. Zgodnie z wnioskiem Strony, ze względu na zastosowane podczas przeładunku środki techniczno-organizacyjne, eksploatacja silosów nie powoduje emisji pyłów do powietrza. Awaryjne źródło energii elektrycznej zapewnia eksploatacja agregatu prądotwórczego o mocy 100 kW. Agregat stanowi odrębną instalację, dlatego nie został objęty pozwoleniem.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania ww. substancji w powietrzu wynika, iż emisje tych substancji nie powodują przekroczenia dopuszczalnych poziomów odniesienia w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu.

Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono w niniejszej decyzji, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzącego instalację we wniosku o wydanie pozwolenia oraz uzupełnieniach do wniosku i zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542), Prowadzący instalację nie jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji.

Ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych i konstrukcje dachów nie ma technicznych możliwości zainstalowania, zgodnie z Polskimi Normami, króćców pomiarowych na emitatorach budynków inwentarskich.

Zmiana punktu V.2. ww. decyzji dotyczącego gospodarki wodno – ściekowej spowodowana została zmianą profilu chowu. Zwiększeniu uległo zużycie wody na cele technologiczne ponadto podczas czyszczenia instalacji metodą na mokro powstają ścieki przemysłowe, które odprowadzane są do 10 szczelnych zbiorników, a następnie wywożone taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków. Zgodnie z obowiązującym prawem wykreślono zapisy dotyczące ścieków bytowych.

Ponadto celem dostosowania do obecnie obowiązujących przepisów Prowadzący instalację wystąpił o zmianę pkt. VII.2. ww. pozwolenia polegającą na wykreśleniu zapisów dotyczących monitoringu ścieków bytowych oraz wprowadzeniu zapisów dotyczących monitoringu ścieków przemysłowych.

W zakresie gospodarki odpadami nadano nowe brzmienie pkt V.3 ww. decyzji oraz w pkt I. ww. decyzji, zmieniono zapisy dotyczące ilości i sposobu zagospodarowania pomiotu oraz sposobu zagospodarowania zwłok zwierzęcych powstających na Fermie.

Zgodnie z art. 180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, eksploatacja instalacji powodująca wytwarzanie odpadów wymaga uzyskania pozwolenia. W oparciu o powyższe zweryfikowano listę odpadów dopuszczonych do wytwarzania. Niniejszą zmianą pozwolenia zintegrowanego, w części określającej warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami zostały ujęte wyłącznie odpady wytwarzane w wyniku normalnej eksploatacji instalacji do chowu drobiu.

Wytwarzanie pozostałych odpadów 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, a także prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

W niniejszym pozwoleniu określono: NIP posiadacza opadów, rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko, miejsca i sposoby ich magazynowania oraz dalszy sposób gospodarowania nimi.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach. Gospodarowanie odpadami należy prowadzić uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Odpady należy magazynować w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji zawartych w odpadach do środowiska. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Należy prowadzić jakościową i ilościową ewidencję odpadów zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Zmiana punktu V.4.2. ww. pozwolenia zintegrowanego wynika z przeprowadzenia modernizacji systemu wentylacji. Przedstawione oddziaływanie instalacji na środowisko nie wykazało przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach objętych ochroną akustyczną.

Z ww. decyzji wykreślono pkt. VII.4. dotyczący monitoringu hałasu. Wymagania dotyczące częstotliwości wykonywania okresowych pomiarów hałasu oraz lokalizacji punktów pomiarowych wynikają z przepisów prawa, w związku z powyższym nie określa się ww. obowiązku w pozwoleniu zintegrowanym.

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 powodujących ryzyko oraz nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami stwarzającymi ryzyko. Wobec powyższego, wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

Z uwagi na konieczność doprecyzowania zapisów dotyczących wymagań zapewniających ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposobu ich systematycznego nadzorowania, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz przedłożonym wnioskiem nadano nowe brzmienie pkt I.2.a. przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego.

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 zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Za przedmiotową zmianą ww. decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR-II-3.6600-18/05 z dnia 4.05.2006 r., ze zm., 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.

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 2016 r. poz. 1827 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

Jarosław Sobczak
Zastępca Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Arnold Stasiakiewicz
Ferma Drobiu Arnold Stasiakiewicz
Nowe Tłoki 1, 64 – 200 Wolsztyn
2. Konrad Kruś – Pełnomocnik
3. Minister Środowiska
(na adres email: [pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl](mailto:pozwozenia.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 (x2)