



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.101.2016

Poznań, dnia 24 stycznia 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 i ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 6 pkt 1, pkt 6, pkt 7 i pkt 8, art. 376 pkt 2b oraz 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 672 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Grażyny Bryjak, prowadzącej działalność pod nazwą: Prywatne Gospodarstwo Rolne Grażyna Bryjak, ul. Czarnieckiego 10 a, 62-270 Kłecko

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-7.6600-8/05 z dnia 26.01.2006 r., udzielającą Pawłowi Bryjakowi Prywatne Gospodarstwo Rolne w Dziekanowicach, gm. Łubowo, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu brojlerów kurzych na terenie Fermi Kur – Brojlerów w Dziekanowicach 22, 62-261 Lednogóra, gm. Łubowo, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-65/10 z dnia 1.06.2010 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.258.2014 z dnia 19.01.2015 r., w następującym zakresie:

1. Punkt II. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

II. 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 w m. Dziekanowice, gm. Łubowo	ust. 6 pkt 8 lit. a	67 000 stanowisk (268 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Grażyna Bryjak Prywatne Gospodarstwo Rolne Grażyna Bryjak ul. Czarnieckiego 10a 62-270 Kłecko NIP: 7841957214 REGON: 639803388

* 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)

II.1. Opis instalacji

- a. Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja do chowu drobiu (brojlerów kurzych) położona w m. Dziekanowice, gm. Łubowo, na działce nr 71. Chów odbywa się w trzech budynkach inwentarskich:
- kurnik nr 1 o powierzchni 1 440 m² i obsadzie 32 000 szt.,
 - kurnik nr 2 (piętrowy) o powierzchni 882 m² i obsadzie 20 000 szt.,
 - kurnik nr 3 o powierzchni 675 m² i obsadzie 15 000 szt.
- Łączna obsada instalacji wynosi 67 000 sztuk drobiu (268 DJP).

- b. Na terenie Fermy oprócz budynków inwentarskich znajdują się:
 - 5 szt. silosów paszowych o pojemności 11 Mg każdy,
 - 4 szt. bezodpływowych zbiorników na ścieki przemysłowe o pojemności 30 m³ każdy,
 - agregat prądowców o mocy 100 kW.

II.2. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego jest chów drobiu – brojlerów kurzych w systemie ściółkowym. Cykl chowu trwa ok. 6 tygodni z tym że część kur sprzedawana jest już od piątego tygodnia chowu. Po każdym cyklu następuje mycie i dezynfekcja budynków inwentarskich.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych, zapewniających odpowiednią temperaturę i warunki mikroklimatyczne. Ogółem, na budynkach inwentarskich zainstalowanych jest 45 szt. wentylatorów. Kurnik nr 1 wyposażony jest w 14 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 11 500 m³/h każdy oraz 8 szt. wentylatorów zamontowanych w ścianach budynku (7 szt. w ścianie szczytowej, 1 szt. w ścianie bocznej) o wydajności 38 376 m³/h każdy. Kurnik nr 2 wyposażony jest w 10 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 11 500 m³/h każdy oraz 4 szt. wentylatorów w ścianie szczytowej o wydajności 38 376 m³/h każdy. Kurnik nr 3 wyposażony jest w 4 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 11 500 m³/h każdy oraz 5 szt. wentylatorów w ścianie szczytowej o wydajności 38 376 m³/h każdy.
- c. Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z wodociągu wiejskiego. Woda wykorzystywana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu, chłodzenie i mycie kurników) oraz na pozostałe cele obsługi instalacji.
- d. Na terenie Fermy powstają ścieki przemysłowe z mycia budynków inwentarskich. Ścieki odprowadzane są do 4 szt. zbiorników bezodpływowych o pojemności 30 m³ każdy.
- e. W budynkach inwentarskich stosuje się oświetlenie elektryczne. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądowców.
- f. Pasza do kurników zadawana jest automatycznie z 5 szt. silosów paszowych o pojemności 11 Mg każdy, stanowiących integralną część instalacji.
- g. Kurniki ogrzewane są za pomocą nagrzewnic gazowych o mocy 90 kW każda. W kurnikach nr 1 i 2 zainstalowane są po 2 szt. nagrzewnic. W kurniku nr 3 zainstalowana jest jedna nagrzewnica.
- h. Ilość powstającego na terenie instalacji pomiotu wynosi 804,0 Mg/rok. Bezpośrednio po zakończeniu każdego cyklu hodowlanego pomiot jest wykorzystywany rolniczo na polach własnych Prowadzącego instalację lub 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 serii L 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 ust. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2016, poz. 1987 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.
- i. Pomiot nie jest magazynowany na terenie Fermy, bezpośrednio po opróżnieniu kurników wywożony jest na pola, gdzie wykorzystywany jest jako nawóz. Bezpośrednio po wytworzeniu przekazywany również w przypadku zbywania innym podmiotom prowadzącym jego dalsze zagospodarowanie.
- j. Na terenie Fermy ilość zwłok zwierzęcych wynosi 3,0 Mg/rok. Padłe sztuki magazynowane są w skrzynkach, zlokalizowanych w chłodni. Następnie obowiązek gospodarowania odpadami jest zlecany podmiotom 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. Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, 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.

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

Rodzaj energii, materiałów, Surowców i paliw	Jednostka	Wielkość zużycia
Energia elektryczna	MWh/rok	15,12
Woda	m ³ /rok	3 294,0
Gaz płynny propan-butan	m ³ /rok	30,0
Pasza	Mg/rok	1 560,0
Słoma	Mg/rok	50,0

2. Pkt V. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

V.1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza

Podstawa prawna: art. 202 ust.1, ust. 2 i ust. 2a, art. 211 ust. 1, art. 220 ust.1 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 672 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 PM2,5), amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i tlenku węgla – związane z chowem brojlerów kurzych z 3 budynków inwentarskich o obsadzie podanej w punkcie II.1. niniejszego pozwolenia zintegrowanego.
- Substancje emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów wyciągowych. Na terenie Fermi zainstalowanych jest łącznie 45 szt. wentylatorów mechanicznych.
- Każdy budynek inwentarski ogrzewany jest za pomocą nagrzewnic gazowych o mocy 90 kW każda (po 2 szt. w kurnikach nr 1 i 2, 1 szt. w kurniku nr 3), zapewniających potrzeby cieplne budynków inwentarskich. Substancje z procesu spalania gazu w nagrzewnicach z kurników odprowadzane są do powietrza wentylacją ogólną budynków inwentarskich.
- Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 3 podokresach, związanych z wariantami pracy wentylatorów:
 - podokres I – pracują wszystkie wentylatory dachowe i ścienne szczytowe budynków inwentarskich przez 900 h/rok,
 - podokres II – pracują wszystkie wentylatory dachowe budynków inwentarskich przez 2 124 h/rok,
 - podokres III – pracują wszystkie wentylatory dachowe na każdym z budynków inwentarskich oraz nagrzewnice gazowe (gaz propan-butan) przez 3 024 h/rok.

V.1.2. Charakterystyka miejsc emisji oraz warunki ich pracy

Oznaczenie emitora (miejsca emisji)	Opis emitora	Charakterystyka miejsc emisji						Czas emisji [h/rok]
		Rodzaj	Wysokość [m]	Średnica [m]	Wydajność wentylatora [m ³ /h]	Prędkość przepływu [m/s]	Temperatura gazów odlotowych [K]	
Kurnik nr 1								
K1E1 do K1E14	wentylatory dachowe	pionowy otwarty	6,0	0,63	11 500	10,3	298	6048
K1E15 do K1E22	wentylatory szczytowe	boczny	1,0	1,4	38376	0	298	900

Kurnik nr 2								
K2E1 do K2E10	wentylatory dachowe	pionowy otwarty	8,0	0,63	11 500	10,3	298	6048
K2E11 do K2E12	wentylatory szczytowe	boczny	1,0	1,4	38376	0	298	900
K2E13 do K2E14	wentylatory szczytowe	boczny	3,0	1,4	38376	0	298	900
Kurnik nr 3								
K3E1 do K3E4	wentylatory dachowe	pionowy otwarty	5,0	0,63	11 500	10,3	298	6048
K3E5 do K3E9	wentylatory szczytowe	boczny	1,0	1,4	38376	0	298	900

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

Źródło emisji	Numer emitora (miejsce emisji)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ kg/h		
			podokres 1 ²⁾	podokres 2 ²⁾	podokres 3 ²⁾
Kurnik nr 1					
Chów brojlerów kurzych, nagrzewnice	K1E1 do K1E14	Amoniak	0,0054	0,0156	0,0156
		Siarkowodór	0,0001	0,0002	0,0002
		Pył ³⁾	0,0018	0,0052	0,0054
		Pył zawieszony PM10	0,0018	0,0052	0,0054
		Dwutlenek siarki	-	-	0,00001
		Dwutlenek azotu	-	-	0,0020
	K1E15 do K1E22	Amoniak	0,0180	-	-
		Siarkowodór	0,0002	-	-
		Pył ³⁾	0,0060	-	-
		Pył zawieszony PM10	0,0060	-	-
Kurnik nr 2					
Chów brojlerów kurzych, nagrzewnice	K2E1 do K2E10	Amoniak	0,0059	0,0137	0,0137
		Siarkowodór	0,0001	0,00014	0,00014
		Pył ³⁾	0,0020	0,0046	0,0048
		Pył zawieszony PM10	0,0020	0,0046	0,0048
		Dwutlenek siarki	-	-	0,00002
		Dwutlenek azotu	-	-	0,0028
	K2E11 do K2E14	Amoniak	0,0196	-	-
		Siarkowodór	0,0002	-	-
		Pył ³⁾	0,0066	-	-
		Pył zawieszony PM10	0,0066	-	-

Kurnik nr 3					
Chów brojlerów kurzych, nagrzewnice	K3E1 do K3E4	Amoniak	0,0050	0,0258	0,0258
		Siarkowodór	0,00005	0,00025	0,00025
		Pył ³⁾	0,0016	0,0086	0,0089
		Pył zawieszony PM10	0,0016	0,0086	0,0089
		Dwutlenek siarki	-	-	0,00003
		Dwutlenek azotu	-	-	0,0035
		Tlenek węgla	-	-	0,0014
	K3E5 do K3E9	Amoniak	0,0166	-	-
		Siarkowodór	0,0002	-	-
		Pył ³⁾	0,0055	-	-
		Pył zawieszony PM10	0,0055	-	-

1) Emisja substancji z pojedynczego wentylatora na budynku inwentarskim

2) Podokresy:

1 – pracują wszystkie wentylatory dachowe i ścienne szczytowe budynków inwentarskich przez 900 h/rok

2 – pracują wszystkie wentylatory dachowe budynków inwentarskich przez 2 124 h/rok

3 – pracują wszystkie wentylatory dachowe na każdym z budynków inwentarskich oraz nagrzewnice gazowe (gaz propan-butan) przez 3 024 h/rok

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

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

Rodzaj substancji	Mg/rok
Amoniak	2,775
Siarkowodór	0,028
Pył ¹⁾ w tym:	0,942
Pył zawieszony PM10	0,942
Pył zawieszony PM2,5	0,659
Dwutlenek siarki	0,002
Dwutlenek azotu	0,212
Tlenek węgla	0,087

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

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 2016 r. poz. 672 ze zm.).

V.2.1. Zaopatrzenie w wodę

- a. Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest w wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej, na podstawie zawartej umowy. Woda wykorzystywana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu, mycie kurników) oraz na pozostałe cele obsługi instalacji.

b. Ilość wykorzystywanej wody:

Zaopatrzenie w wodę na cele instalacji:	Ilość wykorzystywanej wody
	Q _{roczne} [m ³ /r]
Technologiczne – pojenie drobiu	3 050
Technologiczne – mycie kurników	150
Pozostałe	94
SUMA	3 294

V.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

a. Ścieki przemysłowe z mycia kurników odprowadzane są do 4 szt. zbiorników bezodpływowych o pojemności 30 m³ każdy. Przedmiotowe ścieki w ilości nieprzekraczającej 5 m³/d wykorzystywane są do nawożenia użytków rolnych należących do Prowadzącego instalację.

b. Ilość ścieków przemysłowych:

$$Q_{\max \text{ roczne}} = 120 \text{ m}^3/\text{r}$$

c. Skład ścieków przemysłowych:

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Dopuszczalna wartość
1.	ChZT	mg/l	24 990
2.	Zawiesina	mg/l	10
3.	Azot ogólny	mg/l	100
4.	Fosfor	mg/l	310

V.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 672 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 dopuszczonych do wytworzenia podczas normalnej pracy instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny oraz właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne				
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy w 16 02 09 do 16 02 12	0,01	Odpad stanowią: zużyte źródła światła. Skład: szkło, metal, luminofor zawierający rtęć. Właściwości: toksyczne, ekotoksyczne.

V.3.2. Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi
Odpady niebezpieczne			
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady magazynowane w oznaczonym pojemniku w wyznaczonym miejscu magazynu. Odpady przekazywane do przetwarzania uprawnionym podmiotom.

V.3.3. Zapobieganie powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

Ilość odpadów wytwarzanych na terenie Fermy jest ściśle powiązana z wielkością produkcji. Rodzaj prowadzonej działalności, chów drobiu nie daje możliwości wyeliminowania powstawania odpadów. Zakład prowadząc działalność ściśle przestrzega przepisów związanych z ochroną środowiska i gospodarki odpadami poprzez:

- stosowanie źródeł światła o przedłużonym czasie eksploatacji oraz odpowiedni serwis instalacji elektrycznej,
- magazynowanie wytworzonych odpadów selektywnie, w specjalnie do tego przeznaczonych i właściwie oznakowanych miejscach,
- przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie odzysku, zbierania, transportu lub unieszkodliwiania,
- prowadzenie ścisłej ewidencji ilościowej i jakościowej wytwarzanych odpadów.

V.4. Emisja hałasu do środowiska

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 672 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

V.4.1. Dopuszczalny poziom hałasu

Wielkość emisji hałasu emitowanego do środowiska przez przedmiotową instalację, wyznaczona dopuszczalnymi poziomami hałasu, w odniesieniu do terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej:

- $L_{Aeq D}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 8 kolejno po sobie następującym najmniej korzystnym godzinom pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰) – **50 dB**,
 - $L_{Aeq N}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 1 najmniej korzystnej godzinie pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰) – **40 dB**
- oraz do terenów zabudowy zagrodowej
- $L_{Aeq D}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 8 kolejno po sobie następującym najmniej korzystnym godzinom pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰) – **55 dB**,
 - $L_{Aeq N}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 1 najmniej korzystnej godzinie pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰) – **45 dB**.

V.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Kurnik nr 1			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 11 500 m ³ /h – 14 szt.	16	8
2.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 38 376 m ³ /h – 8 szt.	16	8
Kurnik nr 2			
3.	Wentylatory dachowe o wydajności 11 500 m ³ /h – 10 szt.	16	8
4.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 38 376 m ³ /h – 4 szt.	16	8
Kurnik nr 3			
5.	Wentylatory dachowe o wydajności 11 500 m ³ /h – 4 szt.	16	8
6.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 38 376 m ³ /h – 5 szt.	16	8

V.4.3. Metody ochrony przed hałasem

Z przedstawionej we wniosku analizy wynika, iż działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach wymagających ochrony akustycznej. W celu ograniczenia rozprzestrzeniania się hałasu z terenu instalacji należy dbać o stan techniczny ww. urządzeń.

3. Pkt VI. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

VI.1. Monitoring gospodarki wodno-ściekowej

VI.1.1. Monitoring ilości wykorzystywanej wody

Prowadzić raz na miesiąc monitoring ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o odczyty wskazań wodomierza i odnotowywać wyniki w rejestrze.

VI.1.2. Monitoring ścieków przemysłowych

Prowadzić ewidencję rolniczego wykorzystania ścieków przemysłowych ze zbiorników bezodpływowych, obejmującą ilość i datę każdorazowego wywozu ścieków na pola.

VI.2. Monitoring zużycia energii, paliw, surowców i materiałów

Należy prowadzić nadzór nad procesami technologicznymi, monitorować zużycie energii elektrycznej, paliw, surowców i wykorzystywanych materiałów.

4. Pkt VII. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

VII. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu procesów technologicznych, w tym pomiarów i ewidencjonowania ilości wykorzystywanej wody i odprowadzanych ścieków wykazanych w pkt VI. niniejszej decyzji, należy przedkładać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, każdorazowo podczas kontroli.

II. Pozostałe warunki decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-7.6600-8/05 z dnia 26.01.2006 r., udzielającej Pawłowi Bryjakowi Prywatne Gospodarstwo Rolne w Dziekanowicach, gm. Łubowo, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu brojlerów kurzych na terenie Fermi Kur – Brojlerów w Dziekanowicach 22, 62-261 Lednogóra, gm. Łubowo, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-65/10 z dnia 1.06.2010 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.258.2014 z dnia 19.01.2015 r., pozostają bez zmian.

III. Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-7.6600-8/05 z dnia 26.01.2006 r., udzielającą Pawłowi Bryjakowi Prywatne Gospodarstwo Rolne w Dziekanowicach, gm. Łubowo, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu brojlerów kurzych na terenie Fermi Kur – Brojlerów w Dziekanowicach 22, 62-261 Lednogóra, gm. Łubowo, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-65/10 z dnia 1.06.2010 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.258.2014 z dnia 19.01.2015 r.

UZASADNIENIE

Grażyna Bryjak, prowadząca działalność pod nazwą: Prywatne Gospodarstwo Rolne Grażyna Bryjak z siedzibą przy ul. Czarnieckiego 10a, 62-270 Klecko, pismem z dnia 3.08.2016 r. wystąpiła do Marszałka Województwa Wielkopolskiego o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-7.6600-8/05 z dnia 26.01.2006 r., udzielającej Pawłowi Bryjakowi Prywatne Gospodarstwo Rolne w Dziekanowicach, gm. Łubowo, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu brojlerów kurzych na terenie Fermi Kur – Brojlerów w Dziekanowicach 22, 62-261 Lednogóra, gm. Łubowo, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-65/10 z dnia 1.06.2010 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.258.2014 z dnia 19.01.2015 r.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z zaliczenia jej do instalacji mogących 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 2016 r., poz. 353 ze zm.), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Do złożenia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego Prowadzący instalację został zobowiązany wezwaniem znak: DSR-II-1.7222.9.2016 z dnia 28.01.2016 r. przesłanym Stronie zgodnie z art. 216 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska wraz z notatką z analizy pozwolenia zintegrowanego, w której zawarto obowiązki i zalecenia w zakresie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Przedmiotowa zmiana nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, która mogłaby powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym nie była wymagana opłata rejestracyjna oraz przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa.

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.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy z Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Środowiska zapis ww. wniosku w wersji elektronicznej.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 10 §1 i art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.101.2016 z dnia 20.12.2016 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 zgłoszonych żądań. Strona nie skorzystała z przysługujących jej uprawnień.

Przedmiotowa zmiana pozwolenia zintegrowanego dotyczy zmian w zakresie prowadzącego instalację, wyposażenia instalacji, w tym ilości zainstalowanych wentylatorów i związaną z nią zmianą w zakresie emisji do powietrza oraz emisji hałasu do środowiska, a także zmian w zakresie gospodarki wodno-ściekowej oraz w zakresie gospodarki odpadami.

Zmiana przedmiotowego pozwolenia w zakresie emisji substancji do powietrza wynika ze zwiększenia ilości miejsc wprowadzania substancji do powietrza zlokalizowanych na kurniku nr 3. We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan powietrza z uwzględnieniem emisji związanej z chowem brojlerów kurzych w trzech obiektach inwentarskich. Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż ich emisje nie powodują przekroczenia poziomów dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono w niniejszym pozwoleniu, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzącego instalację we wniosku o zmianę pozwolenia, uzupełnieniach do wniosku oraz zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Potrzeby cieplne instalacji zapewnia eksploatacja 5 szt. nagrzewnic gazowych (gaz propan-butan) zlokalizowanych po 2 szt. w kurnikach nr 1 i nr 2 oraz 1 szt. w kurniku nr 3. Substancje z procesu spalania gazu propan-butan w nagrzewnicach odprowadzane są do powietrza systemem ogólnej wentylacji budynków inwentarskich.

Potrzeby żywieniowe inwentarza zapewnia eksploatacja 5 silosów paszowych (każdy o pojemności 11 Mg) zaopatrzonych w filtry tkaninowe, zlokalizowanych po 2 szt. przy kurniku nr 1 i nr 2 oraz 1 silos przy kurniku nr 3. Silosy paszowe stanowią integralną część instalacji do chowu drobiu – brojlerów kurzych. Zgodnie z wnioskiem Strony, ze względu na zastosowane środki techniczno-organizacyjne podczas przeładunku paszy silosy paszowe nie stanowią źródła emisji substancji do powietrza.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki wodno-ściekowej dotyczy zmiany ilości wykorzystywanej wody, określenia sposobu postępowania ze ściekami przemysłowymi z mycia budynków inwentarskich oraz wykreśleniu zapisów dotyczących ścieków bytowych. Budynki inwentarskie myte są za pomocą myjki ciśnieniowej bez dodatku środków czyszczących. Powstające z mycia budynków inwentarskich ścieki przemysłowe trafiają do zbiorników bezodpływowych, z których wywożone są w ilości nieprzekraczającej 5 m³ na dobę (w ramach zwykłego korzystania z wód) na użytki rolne Prowadzącego instalację.

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 zaś 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.

Mając na uwadze powyższe oraz po przeanalizowaniu gospodarki odpadami na terenie instalacji Prowadzący instalację zweryfikował listę rodzajów i ilości odpadów wytwarzanych.

Z uwagi na fakt, iż weszła w życie ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, która zastąpiła poprzednią regulację, tj. ustawę z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243 ze zm.), punktowi V.3. decyzji zatytułowanym „Gospodarka odpadami”, nadano nowe brzmienie.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji hałasu do środowiska związana jest ze zmianą ilości wentylatorów zainstalowanych na budynkach inwentarskich, określoną w pkt II.2. lit. b pozwolenia zintegrowanego.

Mając na uwadze fakt, iż obowiązek wykonywania okresowych pomiarów hałasu w środowisku wynika wprost z przepisów prawa, nie ma konieczności umieszczania zapisów dotyczących wykonywania przedmiotowych pomiarów w sentencji decyzji. Biorąc powyższe pod uwagę w pkt VI. decyzji nie uwzględniono zapisów dotyczących monitoringu hałasu.

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

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), Prowadzący instalację przedłożył analizę, z której wynika, że eksploatacja instalacji nie obejmuje produkcji, wykorzystywania lub uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami stwarzającymi ryzyko. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Za przedmiotową zmianą pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Strony 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 wydanie niniejszej decyzji pobrano stosowną opłatę skarbową w wysokości 253 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 1827). Opłatę wniesiono na rachunek bankowy: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansowy, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań, PKO BP S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Mariola Górniak
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Grażyna Bryjak
Prywatne Gospodarstwo Rolne Grażyna Bryjak
ul. Czarnieckiego 10a, 62-270 Klecko
2. Minister Środowiska
(na adres e-mail: 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 x2