



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.48.2015

Poznań, dnia 22 czerwca 2015 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 i ust. 6 pkt 1, 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 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Doroty i Krzysztofa Durkiewicz prowadzących działalność gospodarczą pod nazwą: Gospodarstwo Rolno-Hodowlane, Dorota i Krzysztof Durkiewicz, Barłogi 72, 62-640 Grzegorzew

ORZEKAM

- I. **Zmienić** decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ko-2.6600-6/06 z dnia 4.10.2007 r., udzielającą Gospodarstwu Rolno-Hodowlanemu Krzysztofa i Doroty Durkiewicz, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów na terenie Fermy brojlerów kurzych, zlokalizowanej na dz. nr 334/2 w miejscowości Barłogi, gm. Grzegorzew, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-39/08 z dnia 12.01.2010 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.108.2014 z dnia 11.12.2014 r., w następującym zakresie:

1. Punkt I. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

I. Rodzaj instalacji i warunki eksploatacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Instalacja do chowu drobiu o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk – zlokalizowana na działce o nr ewidencyjnym: 334/2, obręb ewidencyjny: Borysławie Zamkowe, gmina Grzegorzew, powiat kolski	ust. 6 pkt 8 lit. a	100 000 szt. (400 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Krzysztof Durkiewicz Barłogi 72 62-640 Grzegorzew NIP: 666-129-43-78 Dorota Durkiewicz Barłogi 72 62-640 Grzegorzew NIP: 666-129-44-09

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

I.1. Opis instalacji

- a. Instalację, wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do chowu brojlerów kurzych, z łączną obsadą 100 000 szt., tj. 400 DJP, zlokalizowana na działce o nr ewidencyjnym: 334/2, obręb ewidencyjny: Borysławie Zamkowe, gmina Grzegorzew, powiat kolski.
- b. Chów brojlerów kurzych odbywa się w systemie ściółkowym bezklatkowym w 3 budynkach inwentarskich o maksymalnej obsadzie:
 - kurnik nr 1 – 30 000 szt. o powierzchni 1 834 m²,
 - kurnik nr 2 – 30 000 szt. o powierzchni 1 806 m²,
 - kurnik nr 3 – 40 000 szt. o powierzchni 2 350 m².
- c. Na terenie Fermy oprócz budynków inwentarskich znajdują się:
 - 6 silosów paszowych,
 - zbiornik podziemny na ścieki bytowe z urządzeń sanitarnych o pojemności 2,25 m³,
 - zbiornik podziemny na odcieki z płyt gnojowych o pojemności 8,00 m³,
 - 2 zbiorniki podziemne na ścieki socjalne o pojemności 2,25 m³ każdy,
 - 15 zbiorników podziemnych na ścieki przemysłowe pochodzące z mycia hal o pojemności 0,2 m³ każdy,
 - zbiornik podziemny zbiorczy na odcieki z płyt gnojowych o pojemności 20 m³,
 - 8 zbiorników aluminiowych na olej opałowy o pojemności 1 m³ każdy,
 - 3 płyty gnojowe, zlokalizowane przy południowych ścianach kurników,
 - magazyn na narzędzia,
 - plac manewrowy przed kurnikiem nr 1,
 - kontener sztuk padłych.

I.2. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji jest chów brojlerów kurzych. Intensywny chów drobiu prowadzony jest w systemie ściółkowym bezklatkowym.
- b. Kurczęta do zasiedlania kurników dostarczane są z zewnętrznej wylęgarni. Chów brojlerów trwa 6 tygodni. Po okresie tuczu następuje przerwa na sprzątanie i dezynfekcję pomieszczeń. Rocznie przeprowadza się ok. 6 cykli produkcyjnych.
- c. Substancje powstające w wyniku chowu brojlerów kurzych emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych, zapewniających odpowiednią temperaturę i mikroklimat wewnątrz kurników. Ogółem, na terenie Fermy zainstalowanych jest 48 szt. wentylatorów mechanicznych. Wentylatory są rozmieszczone w następujący sposób: w każdym z kurników nr 1 i nr 2 – zamontowano po 16 szt. wentylatorów, w tym po 12 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 020 m³/h każdy oraz po 4 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 33 000 m³/h każdy, w kurniku nr 3 – zamontowano 16 szt. wentylatorów, w tym 8 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 18 000 m³/h każdy oraz 8 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 33 000 m³/h każdy.
- d. Kurniki ogrzewane są za pomocą dmuchaw olejowych oraz nagrzewnic węglowych. W kurniku nr 1 zamontowano 3 dmuchawy olejowe o mocy 100 kW każda i 1 nagrzewnicę węglową o mocy 50 kW, w kurniku nr 2 – 4 dmuchawy olejowe o mocy 100 kW każda i 1 nagrzewnicę węglową o mocy 50 kW oraz w kurniku nr 3 – 4 dmuchawy olejowe o mocy 100 kW każda i 2 nagrzewnice węglowe o mocy 50 kW każda. Substancje z procesu spalania oleju w dmuchawach olejowych odprowadzane są do powietrza przez system wentylacji ogólnej kurników, natomiast substancje z procesu spalania węgla w nagrzewnicach węglowych odprowadzane są do powietrza odrębnymi emitorami, stanowiącymi instalację pomocniczą. Nagrzewnice węglowe są usytuowane na zewnątrz budynków inwentarskich. Woda na potrzeby instalacji dostarczana jest z własnego ujęcia wód podziemnych – studni głębinowej. Pasza zadawana jest z 6 szt. silosów paszowych, stanowiących integralną część instalacji.

Przy kurniku nr 1 i nr 2 usytuowano po 2 silosy o pojemności 20,0 Mg każdy, natomiast przy kurniku nr 3 usytuowano po 2 silosy o pojemności 20,0 Mg każdy, natomiast przy kurniku nr 3 usytuowano 2 silosy o pojemności 22,0 Mg każdy. W budynkach inwentarskich stosuje się oświetlenie elektryczne. Instalacja nie jest wyposażona w źródło awaryjnego zasilania w energię elektryczną. Hale są czyszczone metodą na mokro.

- e. W ciągu roku powstaje ok. 66,0 Mg zwłok zwierzęcych, które magazynowane są w zamkniętym kontenerze w wyznaczonym i utwardzonym miejscu na terenie Fermy. Postępowanie ze zwłokami zwierząt odbywa się zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (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 (Dz.U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.), zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmiercanych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 – nie są traktowane jako odpady.

2. Punkt II. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

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

L.p.	Rodzaj energii, surowców, materiałów i paliw	Zużycie	Jednostka
1.	Energia elektryczna	96,0	MWh/rok
2.	Olej opałowy	40,0	Mg/rok
3.	Woda	5 600,0	m ³ /rok
4.	Pasza	2 550,0	Mg/rok
5.	Słoma	85,0	Mg/rok

3. 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 2013 r., poz. 1232 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 wprowadzanych do powietrza są procesy produkcyjne powodujące emisję pyłu, amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla, związane z chowem brojlerów kurzych.
- Substancje powstające w wyniku chowu brojlerów kurzych emitowane są do powietrza z 3 budynków inwentarskich za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych. Ogółem, na terenie Fermy zainstalowanych jest 48 szt. wentylatorów mechanicznych.
- Ze względu na sposób pracy poszczególnych wentylatorów, wyróżnia się następujące podokresy ich pracy:
 - podokres I (sezon letni) – w którym pracują wentylatory dachowe i szczytowe, trwający 1080 h/rok,
 - podokres II (pozostała część roku) – w którym pracują wentylatory dachowe, trwający 6 600 h/rok.

V.1.2. Źródła emisji, emitory oraz parametry ich pracy

Oznaczenie emitora	Opis emitora	Charakterystyka miejsc emisji						
		Rodzaj	Wysokość	Średnica	Wydatność wentylatora	Prędkość wylotowa gazów	Temperatura gazów odlotowych	Czas emisji
			[m]	[m]	[m ³ /h]	[m/s]	[K]	[h/rok]
Kurnik nr 1								
A-1/1÷A-1/12	wentylatory dachowe	pionowy otwarty	6	0,5	12 020	17	293	7 680
A-1/13÷A-1/16	wentylatory szczytowe	boczny	1,5	1,4	33 000	0	293	1 080
Kurnik nr 2								
A-2/1÷A-2/12	wentylatory dachowe	pionowy otwarty	6	0,5	12 020	17	293	7 680
A-2/13÷A-2/16	wentylatory szczytowe	boczny	1,5	1,4	33 000	0	293	1 080
Kurnik nr 3								
A-3/1÷A-3/8	wentylatory dachowe	pionowy otwarty	6	0,5	12 020	17	293	7 680
A-3/9÷A-3/16	wentylatory szczytowe	boczny	1,5	1,4	33 000	0	293	1 080

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

a. Podokres I (sezon letni)

Numer budynku (źródło emisji)	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji*
			[kg/h]
Kurnik nr 1	A-1/1÷A-1/12	Amoniak	0,025685
		Siarkowodór	0,000263
		Pył zawieszony PM10	0,00500
	A-1/13÷A-1/16	Amoniak	0,025685
		Siarkowodór	0,000263
		Pył zawieszony PM10	0,01100
Kurnik na 2	A-2/1÷A-2/12	Amoniak	0,025685
		Siarkowodór	0,000263
		Pył zawieszony PM10	0,00500
	A-2/13÷A-2/16	Amoniak	0,025685
		Siarkowodór	0,000263
		Pył zawieszony PM10	0,01100
Kurnik nr 3	A-3/1÷A-3/8	Amoniak	0,034247
		Siarkowodór	0,000351
		Pył zawieszony PM10	0,00900
	A-3/9÷A-3/16	Amoniak	0,034247
		Siarkowodór	0,000351
		Pył zawieszony PM10	0,00700

* Emisja substancji z pojedynczego wentylatora

b. Podokres II (pozostała część roku)

Numer budynku (źródło emisji)	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji*
			[kg/h]
Kurnik nr 1	A-1/1÷A-1/12	Amoniak	0,034247
		Siarkowodór	0,000351
		Dwutlenek siarki	0,000383
		Dwutlenek azotu	0,007983
		Tlenek węgla	0,000950
		Pył zawieszony PM10	0,007867
Kurnik na 2	A-2/1÷A-2/12	Amoniak	0,034247
		Siarkowodór	0,000351
		Dwutlenek siarki	0,000383
		Dwutlenek azotu	0,007983
		Tlenek węgla	0,000950
		Pył zawieszony PM10	0,007867
Kurnik nr 3	A-3/1÷A-3/8	Amoniak	0,034247
		Siarkowodór	0,000351
		Dwutlenek siarki	0,000383
		Dwutlenek azotu	0,007983
		Tlenek węgla	0,000950
		Pył zawieszony PM10	0,011870

* Emisja substancji z pojedynczego wentylatora

V.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja
	[Mg/rok]
Amoniak	12,000
Siarkowodór	0,120
Pył ogółem	1,655
w tym:	
pył zawieszony PM10	1,655
pył zawieszony PM2,5	1,307
Dwutlenek siarki	0,835
Dwutlenek azotu	0,225
Tlenek węgla	2,780

4. 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 2013 r. poz. 1232 ze zm.).

V.2.1. Zaopatrzenie w wodę

a. Ferma zaopatruje się w wodę na potrzeby instalacji z własnego ujęcia wód podziemnych – studni głębinowej, zlokalizowanej na terenie działki o nr ewid. 250/2 obręb Barłogi, gmina Grzegorzew (na warunkach określonych w odrębnej decyzji – pozwoleniu wodnoprawnym). W sytuacjach awaryjnych możliwe jest zaopatrzenie Fermy w wodę pochodzącą od dostawcy zewnętrznego (z sieci wodociągowej). Woda wykorzystywana jest na cele socjalno-bytowe oraz technologiczne (pojenie zwierząt, mycie budynków inwentarskich).

b. Ilość wykorzystywanej wody:

$$Q_{\max \text{ roczne}} = 5\,600,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

V.2.2. Odprowadzanie ścieków

V.2.2.1. Ścieki przemysłowe

a. Na terenie Fermy powstają ścieki przemysłowe z mycia budynków inwentarskich, które odprowadzane są do 15 szczelnych zbiorników bezodpływowych o pojemności 0,2 m³ każdy (zlokalizowanych po 5 szt. w każdym kurniku), skąd za pośrednictwem transportu asenizacyjnego są wywożone i przeznaczane do rolniczego wykorzystania (z uwzględnieniem przepisów dotyczących rolniczego wykorzystania ścieków).

b. Ilość ścieków przemysłowych:

$$Q_{\max \text{ roczne}} = 54,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

c. Stan i skład ścieków przemysłowych:

Lp.	Nazwa wskaźnika	Najwyższa dopuszczalna wartość	Jednostka miary
1.	odczyn pH	6,0 – 9,0	-
2.	zawiesina ogólna	5500	mg/l
3.	BZT ₅	290	mg O ₂ /l
4.	fosfor ogólny	85	mg/l
5.	potas	25	mg/l

5. 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 z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 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 inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,01	Skład: szkło, związki rtęci. Właściwości: H5 – szkodliwe, H6 – toksyczne, H8 – żrące oraz H14 – ekotoksyczne ¹ .

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 inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady magazynowane w opisanym pojemniku w wyznaczonym miejscu pomieszczenia magazynowego. Odpady przekazywane do odzysku uprawnionemu podmiotowi.

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

Prowadzona minimalizacja ilości powstających odpadów sprowadza się do zakupu wysokiej jakości części instalacji zachowujących długą żywotność. Odpady są magazynowane z uwzględnieniem właściwości chemicznych i fizycznych odpadów, w sposób ograniczający negatywne oddziaływanie na ludzi i środowisko. Wytworzone odpady są przekazane do odzysku uprawnionym podmiotom.

6. Punkt VII.2. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

VII.2. Monitoring gospodarki wodno-ściekowej:

VII.2.1. Monitoring ilości wykorzystywanej wody

- a. Prowadzić, raz w miesiącu, odczyty wskazań wodomierzy w sterowniach kurników i odnotowywać wyniki w rejestrze.
- b. W przypadku wystąpienia sytuacji awaryjnych i wykorzystywania, na potrzeby związane z funkcjonowaniem instalacji, wody pochodzącej od dostawcy zewnętrznego (z sieci wodociągowej) – zdarzenie takie należy odnotować w prowadzonym rejestrze.

VII.2.2. Monitoring ścieków przemysłowych z mycia budynków inwentarskich

Prowadzić ewidencję, wywożonych ze zbiorników bezodpływowych, ścieków przemysłowych pochodzących z mycia budynków inwentarskich, obejmującą ilość i datę wywozu ścieków.

- II.** Pozostałe warunki decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ko-2.6600-6/06 z dnia 4.10.2007 r., udzielającej Gospodarstwu Rolno-Hodowlanemu Krzysztofa i Doroty Durkiewicz, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów na terenie Fermi brojlerów kurzych, zlokalizowanej na dz. nr 334/2 w miejscowości Barłogi, gm. Grzegorzew, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-39/08 z dnia 12.01.2010 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.108.2014 z dnia 11.12.2014 r., pozostają bez zmian.
- III.** Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ko-2.6600-6/06 z dnia 4.10.2007 r., udzielającą Gospodarstwu Rolno-Hodowlanemu Krzysztofa i Doroty Durkiewicz, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów na terenie Fermi brojlerów kurzych, zlokalizowanej na dz. nr 334/2 w miejscowości Barłogi, gm. Grzegorzew, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-39/08 z dnia 12.01.2010 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.108.2014 z dnia 11.12.2014 r.

UZASADNIENIE

Dorota i Krzysztof Durkiewicz prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: Gospodarstwo Rolno-Hodowlane Dorota i Krzysztof Durkiewicz, Barłogi 72, 62-640 Grzegorzew wystąpili z wnioskiem z dnia 20.04.2015 r. (data wpływu 21.04.2015 r.) do Marszałka Województwa Wielkopolskiego o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ko-2.6600-6/06 z dnia 4.10.2007 r., udzielającej Gospodarstwu Rolno-Hodowlanemu Krzysztofa i Doroty Durkiewicz, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu - brojlerów na terenie Fermi brojlerów kurzych, zlokalizowanej na dz. nr 334/2 w miejscowości Barłogi, gm. Grzegorzew, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-39/08 z dnia 12.01.2010 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.108.2014 z dnia 11.12.2014 r.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) 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 2013 r., poz. 1235 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

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 (Dz.U. z 2014 r., poz.1169).

Zmiana niniejszej 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. 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 pozwolenia zintegrowanego jest dokumentacja sporządzona przez Wnioskodawców z dnia 8.04.2015 r. oraz dołączone na wniosek prowadzących instalację akta sprawy znak: DSR-II-1.7222.340.2014, pozostawionej bez rozpoznania zawiadomieniem znak: DSR-II-1.7222.340.2014 z dnia 9.03.2015 r.

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

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawców 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, pismem znak: DSR-II-1.7222.48.2015 z dnia 27.05.2015 r. na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawców o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

W związku ze zmianą sposobu ogrzewania kurników, związanym z zainstalowaniem przy każdym z kurników nagrzewnic węglowych o mocy 50 kW każda, dokonano aktualizacji pkt V.1. pozwolenia zintegrowanego.

Substancje z procesu spalania węgla kamiennego w nagrzewnicach odprowadzane są do powietrza odrębnymi emitorami. Nagrzewnice węglowe stanowią instalację pomocniczą i są usytuowane na zewnątrz budynków inwentarskich. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r., w sprawie przypadków, w których wprowadzenie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia (Dz. U. z 2010 r., Nr 130, poz. 881) nagrzewnice węglowe nie wymagają pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza, oraz nie wymagają zgłoszenia, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r., w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (Dz.U. z 2010 r., Nr 130, poz. 880).

W związku z powyższym, zmianie uległa również ilość wykorzystywanego oleju opalowego w ciągu roku, co zostało uwzględnione w niniejszej decyzji.

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 niniejszym pozwoleniu, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzącego instalację we wniosku o zmianę 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.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki wodno-ściekowej wprowadzona została poprzez nadanie nowego brzmienia całemu pkt V.2. pozwolenia zintegrowanego. Obecnie Ferma zaopatruje się w wodę na potrzeby instalacji z własnego ujęcia wód podziemnych – studni głębinowej (na warunkach określonych w odrębnej decyzji – pozwoleniu wodnoprawnym). W sytuacjach awaryjnych możliwe jest zaopatrzenie Fermy w wodę pochodzącą od dostawcy zewnętrznego (z sieci wodociągowej). Woda wykorzystywana jest na cele socjalno-bytowe oraz technologiczne (pojenie zwierząt, mycie budynków inwentarskich). Prowadzący instalację zobowiązany jest wykonywać, raz w miesiącu, odczyty wskazań wodomierzy w sterowniach kurników i odnotowywać wyniki w rejestrze. Ponadto, w przypadku wystąpienia sytuacji awaryjnych i wykorzystywania na potrzeby związane z funkcjonowaniem instalacji, wody pochodzącej od dostawcy zewnętrznego (z sieci wodociągowej) – zdarzenie takie należy odnotować w prowadzonym rejestrze.

Z zakresu wytwarzanych ścieków wyłączono ścieki bytowe co jest konsekwencją wejścia w życie z dniem 5.09.2014 r. ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r., poz. 1101), która obecnie nakazuje uwzględniać w pozwoleniu zintegrowanym (w sytuacji gdy ścieki nie będą wprowadzane do wód lub do ziemi) – wyłącznie ścieki przemysłowe. Obecnie na terenie Fermy powstają ścieki przemysłowe z mycia budynków inwentarskich, które odprowadzane są do 15 szczelnych zbiorników bezodpływowych o pojemności 0,2 m³ każdy (zlokalizowanych po 5 szt. w każdym kurniku), skąd za pośrednictwem transportu asenizacyjnego są wywożone i przeznaczone do rolniczego wykorzystania (z uwzględnieniem przepisów dotyczących rolniczego wykorzystania ścieków). Prowadzący instalację

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

Ponadto na terenie Fermy powstają wody opadowe lub roztopowe, pochodzące z dachów kurników i nawierzchni utwardzonych, które odprowadzane są w sposób niezorganizowany na grunt. W obecnym stanie prawnym nie mieszczą się one w kategorii ścieków – wód opadowych lub roztopowych i w związku z powyższym w analizowanym przypadku nie zachodzi ich wprowadzanie do ziemi (co przemawiało za wykreśleniem przedmiotowych zapisów z sentencji decyzji).

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 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 i REGON posiadaczy 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. Wytwarzane odpady będą przekazywane do dalszego zagospodarowania podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia.

Postępowanie ze zwłokami zwierząt odbywa się zgodnie z przepisami rozporządzenia (WE) nr 1069/2009 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 21 października 2009 r. określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1774/2002. Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy o odpadach, zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierzęta uśmiercone w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 – nie są traktowane jako odpady. Powyższe informacje zostały uwzględnione w pkt I. decyzji „Rodzaje instalacji i warunki eksploatacji”.

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.

Prowadzący instalację są zobowiązani do prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji wytwarzanych odpadów, 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), Wnioskodawcy przedłożyli analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje 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.

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.Ko-2.6600-6/06 z dnia 4.10.2007 r., zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-39/08 z dnia 12.01.2010 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.108.2014 z dnia 11.12.2014 r., przemawia słuszny interes Stron 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 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 2014 r., poz. 1628 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

Mariola Górniak
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Dorota Durkiewicz
Gospodarstwo Rolno-Hodowlane
Barłogi 72, 62-640 Grzegorzew
2. Krzysztof Durkiewicz
Gospodarstwo Rolno-Hodowlane
Barłogi 72, 62-640 Grzegorzew
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Minister Środowiska
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
5. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
6. Aa (x2)