



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.33.2015

Poznań, dnia 21 października 2015 r.
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art.181 ust.1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust.1i ust.6, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 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 Romana Wojtkowiaka prowadzącego działalność pod nazwą Gospodarstwo Rolne Roman Wojtkowiak, Czarna Wieś 15, 62-065 Grodzisk Wielkopolski, reprezentowanego przez pełnomocnika – Marcina Magdziarka

ORZEKAM

- I. Uchylić** decyzję Starosty Grodziskiego znak: OS.7644-9/08 z dnia 20.05.2009 r., udzielającą Romanowi Wojtkowiakowi pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu i hodowli drobiu w miejscowości Czarna Wieś 15, 62-065 Grodzisk Wielkopolski, wraz z decyzją zmieniającą Starosty Grodziskiego znak: OS.6222.7.2014 z dnia 3.12.2014 r.
- II. Udzielić** Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu o obsadzie ponad 40 000 szt., zlokalizowanej na terenie fermy drobiu położonej w miejscowości Czarna Wieś 15, 62-065 Grodzisk Wielkopolski, na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

1. Rodzaj instalacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji*	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Instalacja do chowu drobiu o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk – zlokalizowana na terenie fermy drobiu w m. Czarna Wieś, na działkach o nr ewidencyjnych 167/2 i 168, obręb Czarna Wieś, gm. Grodzisk Wielkopolski	ust. 6 pkt 8 lit. a	106 000 stanowisk (424 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Gospodarstwo Rolne Roman Wojtkowiak Czarna Wieś 15 62-065 Grodzisk Wielkopolski NIP: 788-137-67-42 REGON: 301050060

*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

1. Instalację, wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja do chowu drobiu, na której prowadzony jest chów brojlera kurzego w systemie ściółkowym. Chów odbywa się w 4 budynkach inwentarskich:
- Kurnik I – o maksymalnej obsadzie 23 000 stanowisk i powierzchni produkcyjnej 1 323,0 m²,
 - Kurnik II – o maksymalnej obsadzie 23 000 stanowisk i powierzchni produkcyjnej 1 323,0 m²,
 - Kurnik III – o maksymalnej obsadzie 30 000 stanowisk i powierzchni produkcyjnej 1 375,4 m²,
 - Kurnik IV – o maksymalnej obsadzie 30 000 stanowisk i powierzchni produkcyjnej 1 375,4 m².

2. Na terenie fermy oprócz pomieszczeń inwentarskich znajdują się:
 - a. Pomieszczenia socjalne, zlokalizowane w budynku kurników I i II.
 - b. Dwa budynki gospodarcze, w których zlokalizowane są agregat prądowórczy oraz chłodnia do przechowywania padłych sztuk.
 - c. 12 zbiorników na lekki olej opałowy o pojemności 1 m³ każdy, zlokalizowane wewnątrz budynków. Przy każdym z kurników funkcjonują po 3 zbiorniki.
 - d. Dwa zbiorniki na ścieki bytowe o pojemności 2 m³ i 3 m³.
 - e. Dwa silosy zbożowe.
 - f. 8 szt. silosów paszowych o pojemności 13,6 Mg każdy, po dwa przy każdym z kurników.

1.2. Charakterystyka stosowanej technologii

1. Na fermę dostarczane są jednodniowe pisklęta brojlera kurzego. Ptaki utrzymywane są jednopoziomowo, bez klatek, na ściółce. Odchów w kurnikach trwa przez około 6 tygodni. Część brojlerów z kurników III i IV odstawiana jest po 5 tygodniu chowu. W ciągu roku w kurnikach przebiega 6 cykli produkcyjnych.
2. Wyposażenie każdego z kurników stanowią:
 - a. Oświetlenie elektryczne.
 - b. Automatyczny system podawania pokarmu.
 - c. Automatyczny system pojenia ptaków.
 - d. Wentylacja mechaniczna załączana automatycznie. W każdym z kurników zamontowanych jest po 9 wentylatorów dachowych o wydajności 10 000 m³/h każdy. W kurnikach nr I i nr II w ścianie szczytowej południowej zamontowanych jest po 6 wentylatorów o wydajności 35 000 m³/h każdy. W kurnikach nr III i IV w ścianie szczytowej południowej zamontowanych jest po 7 wentylatorów o wydajności 35 000 m³/h każdy.
 - e. W celu ogrzania kurników zainstalowano nagrzewnice, zasilane olejem opałowym. W każdym z kurników zamontowane są 2 nagrzewnice o nominalnej mocy cieplnej 100 kW każda.
3. Pasza zadawana jest do kurników z 8 szt. silosów paszowych o pojemności 13,6 Mg każdy, stanowiących integralną część instalacji.
4. Eksploatacja instalacji nie powoduje powstawania ścieków przemysłowych.
5. Po zakończeniu cyklu produkcyjnego, przed wprowadzeniem nowego stada, budynki są poddawane sprzątaniu, ściółka wraz z pomiotem jest usuwana. W następnej kolejności posadzka jest sprzątana na sucho i dezynfekowana, po czym w kurnikach przygotowywana jest ściółka pod ponowne obsadzenie.
6. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądowórczy, zlokalizowany na terenie fermy.
7. Na terenie fermy powstaje ok. 14 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Padłe zwierzęta magazynowane są w chłodni, zlokalizowanej w budynku gospodarczym na terenie Fermi. 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. W celu zapewnienia ochrony zdrowia ludzi i zwierząt padlinę należy przekazywać uprawnionym podmiotom w miarę potrzeb, bez zbędnej zwłoki, tak aby nie doprowadzić do rozkładu materiału, zgodnie z wymogami przedmiotowego rozporządzenia.
8. Roczna ilość powstającego na fermie pomiotu wynosi 1078 Mg. Odchody zwierzęce nie są magazynowane. Usuwane są z budynków inwentarskich po zakończeniu cyklu hodowlanego. Pomiot przekazywany jest z przeznaczeniem do rolniczego wykorzystania jako nawóz naturalny, również stosowany przez producentów podłoża do pieczarek. Zgodnie z art. 2 ust. 2 pkt 6 lit. a ustawy o odpadach, biomasa w postaci odchodów zwierzęcych – podlegająca przepisom rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 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 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.

9. Na terenie fermy nie są wytwarzane odpady z grupy 18 02 – odpady weterynaryjne. Wytwórcą tych odpadów jest lekarz weterynarii, świadczący usługi ochrony zdrowia drobiu.

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

Lp.	Rodzaj wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw	Jednostka	Zużycie w ciągu roku
1.	Energia elektryczna	MWh	1200,0
2.	Woda	m ³	7 440,0
3.	Pasza	Mg	3 074,0
4.	Słoma	Mg	320,0
5.	Olej opałowy	m ³	48,0

3. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

- a. Identyfikacja i wdrożenie programów szkoleniowych dla osób pracujących na fermie.
- b. Prowadzenie monitoringu i ewidencji zużycia wody, energii, ilości paszy i powstających odpadów.
- c. Prawidłowe planowanie działań takich jak dostawa materiałów i usuwanie produktów i odpadów.
- d. Prowadzenie na bieżąco przeglądów technicznych urządzeń i ich bieżąca konserwacja.
- e. Żywienie drobiu zgodnie z programem dostosowanym do kondycji i wieku ptactwa z użyciem mieszanek pasz o obniżonej zawartości białka.
- f. Zastosowanie wentylacji sterowanej automatycznie, zapewniającej utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w kurnikach.
- g. Stosowanie ściółki suchej, ograniczającej emisję amoniaku.
- h. Utrzymywanie drożności systemów wentylacyjnych oraz ich częsta kontrola.
- i. Stosowanie szczelnego systemu poidel smoczkowych w pełni zautomatyzowanego i monitorowanego, w celu zapewnienia oszczędnego zużycia wody.
- j. Natychmiastowe usuwanie padłych ptaków z hali produkcyjnej i przekazywanie ich do wykorzystania specjalistycznej firmie.
- k. Regularne usuwanie pomiotu z kurników.
- l. Selektywne magazynowanie wytworzonych odpadów.
- m. Przekazywanie odpadów wyłącznie odbiorcom posiadającym odpowiednie zezwolenia.

4. 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 określonymi w punktach II.6.3.2. oraz II.6.3.3. niniejszej decyzji.
- b. Magazynowanie padłych sztuk w metalowym, zamykanym, szczelnym konfiskatorze zlokalizowanym w wyznaczonym miejscu na terenie fermy oraz dalsze przekazywanie ich uprawnionym podmiotom do unieszkodliwiania.
- c. Eksploatacja instalacji w sposób niepowodujący powstawania ścieków przemysłowych.
- d. Eksploatacja wszystkich urządzeń i instalacji zgodnie z przeznaczeniem i dokumentacją techniczną.
- e. Sprawdzanie szczelności posadzek w pomieszczeniach, w których utrzymywany jest drób, przy każdym ich czyszczeniu, a także w pomieszczeniu, w którym magazynowane są odpady, przy każdym przekazywaniu odpadów do przetwarzania; w razie wykrycia uszkodzeń, mogących powodować przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo – wodnego, bezzwłoczne usunięcie nieprawidłowości.

5. Sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

W przypadku likwidacji instalacji nie stworzy ona zagrożenia dla środowiska. Ewentualną likwidację obiektów i urządzeń należy przeprowadzić w sposób bezpieczny dla środowiska. Instalacja winna być zlikwidowana zgodnie z przepisami prawa budowlanego, zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ochrony środowiska.

6. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

6.1. 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).

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

- Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich i powodujące emisję amoniaku, dwutlenku azotu, dwutlenku siarki, tlenku węgla, benzo(a)pirenu oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5.
- Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza z kurników za pośrednictwem 62 wentylatorów wyciągowych.
- W celu ogrzania kurników zainstalowano nagrzewnice, zasilane olejem opalowym. W każdym z kurników zamontowane są 2 nagrzewnice o nominalnej mocy cieplnej 100 kW każda. Spaliny z nagrzewnic wprowadzane są do powietrza za pomocą osobnych emitorów.
- Pasza zadawana jest do kurników z 8 szt. silosów paszowych, które są źródłem zorganizowanej emisji pyłów.
- Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 2 podokresach, związanych z różnymi wariantami pracy wentylatorów. W podokresie 1. emisja do powietrza z procesów utrzymania ptaków zachodzi wyłącznie poprzez wentylatory dachowe. W podokresie 2. emisja do powietrza z procesów utrzymania ptaków zachodzi poprzez wszystkie wentylatory umieszczone w ścianie szczytowej budynku oraz wentylatory dachowe.

6.1.2. Źródła emisji i emitory, ich charakterystyka i warunki pracy

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Temperatura gazów [K]	Prędkość gazów [m/s]	
Kurnik nr I							
1.	E-I/1 do E-I/9	pionowy, wentylator dachowy	6,1	0,63	293	8,9	6 480
2.	E-I/10 do E-I/15	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,5	1,40	293	6,2	2 000
3.	E-I/16 do E-I/17	pionowy, emitor nagrzewnicy	5,0	0,15	433	3,0	631
Kurnik nr II							
4.	E-II/1 do E-II/9	pionowy, wentylator dachowy	6,1	0,63	293	8,9	6 480
5.	E-II/10 do E-II/15	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,5	1,40	293	6,2	2 000

6.	E-II/16 do E-II/17	pionowy, emitor nagrzewnicy	5,0	0,15	433	3,0	631
Kurnik nr III							
7.	E-III/1 do E-III/9	pionowy, wentylator dachowy	6,1	0,63	293	8,9	6 480
8.	E-III/10 do E-III/16	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,5	1,40	293	6,2	2 000
9.	E-III/17 do E-III/18	pionowy, emitor nagrzewnicy	5,0	0,15	433	3,0	631
Kurnik nr IV							
10.	E-IV/1 do E-IV/9	pionowy, wentylator dachowy	6,1	0,63	293	8,9	6 480
11.	E-IV/10 do E-IV/16	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,5	1,40	293	6,2	2 000
12.	E-IV/17 do E-IV/18	pionowy, emitor nagrzewnicy	5,0	0,15	433	3,0	631
Silozy magazynowe pasz							
13.	E-V/1 do E-V/8	pionowy skierowany w dół	4,5	0,50	293	0,0	17

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

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]	
				podokres 1 ²⁾	podokres 2 ²⁾
Kurnik nr I					
1.	Utrzymanie ptaków – wentylatory dachowe	E-I/1 do E-I/9	Amoniak	0,0115	0,00345
			Pył: ³⁾	0,00562	0,00168
			- w tym pył zawieszony PM10	0,00562	0,00168
2.	Utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	E-I/10 do E-I/15	Amoniak	-	0,01207
			Pył: ³⁾	-	0,00590
			- w tym pył zawieszony PM10	-	0,00590
3.	Nagrzewnice	E-I/16 do E-I/17	Pył: ³⁾	0,0033	-
			- w tym pył zawieszony PM10	0,0033	-
			Dwutlenek azotu	0,0195	-
			Dwutlenek siarki	0,04145	-
			Tlenek węgla	0,00555	-
			Benzo(a)piren	0,0000025	-
Kurnik nr II					
4.	Utrzymanie ptaków – wentylatory dachowe	E-II/1 do E-II/9	Amoniak	0,0115	0,00345
			Pył: ³⁾	0,00562	0,00168
			- w tym pył zawieszony PM10	0,00562	0,00168
5.	Utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	E-II/10 do E-II/15	Amoniak	-	0,01207
			Pył: ³⁾	-	0,00590
			- w tym pył zawieszony PM10	-	0,00590

6.	Nagrzewnice	E-II/16 do E-II/17	Pył: ³⁾	0,0033	-
			- w tym pył zawieszony PM10	0,0033	-
			Dwutlenek azotu	0,0195	-
			Dwutlenek siarki	0,04145	-
			Tlenek węgla	0,00555	-
			Benzo(a)piren	0,0000025	-
Kurnik nr III					
7.	Utrzymanie ptaków – wentylatory dachowe	E-III/1 do E-III/9	Amoniak	0,0150	0,00405
			Pył: ³⁾	0,00733	0,00198
			- w tym pył zawieszony PM10	0,00733	0,00198
8.	Utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	E-III/10 do E-III/16	Amoniak	-	0,01408
			Pył: ³⁾	-	0,00688
			- w tym pył zawieszony PM10	-	0,00688
9.	Nagrzewnice	E-III/17 do E-III/18	Pył: ³⁾	0,0033	-
			- w tym pył zawieszony PM10	0,0033	-
			Dwutlenek azotu	0,0195	-
			Dwutlenek siarki	0,04145	-
			Tlenek węgla	0,00555	-
			Benzo(a)piren	0,0000025	-
Kurnik nr IV					
10.	Utrzymanie ptaków – wentylatory dachowe	E-IV/1 do E-IV/9	Amoniak	0,0150	0,00405
			Pył: ³⁾	0,00733	0,00198
			- w tym pył zawieszony PM10	0,00733	0,00198
11.	Utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	E-IV/10 do E-IV/16	Amoniak	-	0,01408
			Pył: ³⁾	-	0,00688
			- w tym pył zawieszony PM10	-	0,00688
12.	Nagrzewnice	E-IV/17 do E-IV/18	Pył: ³⁾	0,0033	-
			- w tym pył zawieszony PM10	0,0033	-
			Dwutlenek azotu	0,0195	-
			Dwutlenek siarki	0,04145	-
			Tlenek węgla	0,00555	-
			Benzo(a)piren	0,0000025	-
Silosy magazynowania pasz					
13.	Załadunek silosów	E-V/1 do E-V/8	Pył: ³⁾	0,0016	0,0016
			- w tym pył zawieszony PM10	0,0016	0,0016

¹⁾ Emisja substancji przypadająca na jeden emitent,

²⁾ Podokresy: 1 – Pracują wszystkie wentylatory dachowe, 2 – Pracują wszystkie wentylatory dachowe i wentylatory umieszczone w ścianie szczytowej,

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

6.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	3,091
Pył: ¹⁾	1,528
- w tym pył zawieszony PM10	1,528
- w tym pył zawieszony PM2,5	0,764
Dwutlenek azotu	0,098
Dwutlenek siarki	0,210
Tlenek węgla	0,028
Benzo(a)piren	0,000012

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

6.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitorów – nie określono.

Ze względu na konstrukcję wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

6.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.)

6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

- Ferma zużywa wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej na podstawie umowy zawartej z Grodziskim Przedsiębiorstwem Komunalnym Sp. z o. o. Woda zużywana jest na cele instalacji.
- Ilość wykorzystywanej wody:
 $Q_{\max \text{ roczne}} = 7\,440 \text{ m}^3/\text{r}$

Zaopatrzenie w wodę na cele:	Ilość wykorzystywanej wody $Q_{\text{roczne}} [\text{m}^3/\text{r}]$
Technologiczne – pojenie drobiu	7420
Pozostałe	20
RAZEM	7 440

6.2.2. Odprowadzanie ścieków

Z przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Obiekty inwentarskie są sprzątane na sucho.

6.3. 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).

6.3.1. 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, 16 02 12	0,06	Odpady stanowią zużyte źródła światła zawierające w swym składzie – związki rtęci, ołowiu oraz szkło z elementami metalowymi wypełnione gazem. Właściwości szkodliwe i rakotwórcze.

6.3.2. 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, 16 02 12	Odpad magazynowany w pojemniku, umieszczonym w budynku gospodarczym. Odpad należy przekazywać uprawnionym podmiotom do przetworzenia.

6.3.2.1. Odpady należy magazynować selektywnie z zachowaniem wymagań ochrony środowiska.

Miejsca magazynowania odpadów oraz pojemniki do magazynowania odpadów należy odpowiednio opisać oraz oznakować. Odpady należy magazynować w sposób ograniczający negatywne oddziaływanie na ludzi i środowisko, w wyznaczonych miejscach, zgodnie z warunkami przedmiotowej decyzji. Odpady należy magazynować w sposób umożliwiający ich identyfikację i dalsze zagospodarowanie oraz zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich.

6.3.2.2. W gospodarowaniu odpadami należy uwzględniać hierarchię postępowania z odpadami. Wykonanie obowiązku gospodarowania odpadami należy zlecać wyłącznie podmiotom, które posiadają zezwolenie na prowadzenie działalności w tym zakresie lub ich działalność w zakresie

gospodarowania odpadami jest regulowana na podstawie przepisów szczegółowych i przepisów odrębnych.

6.3.2.3. Należy przestrzegać warunków dotyczących okresu magazynowania odpadów, określonych w przepisach prawa w tym zakresie.

6.3.2.4. Transport odpadów należy zlecać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w tym zakresie.

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

Działania mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów, ograniczenie ich ilości oraz wyeliminowanie negatywnego oddziaływania na środowisko, polegają przede wszystkim na:

- selektywnym magazynowaniu odpadów w sposób ograniczający negatywne oddziaływanie na ludzi i środowisko,
- przekazywaniu wytwarzanych odpadów uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania,
- kontrolowaniu ilości i rodzaju powstających odpadów, poprzez prowadzenie ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów,
- racjonalnym wykorzystaniu sprzętu i jego właściwej konserwacji i modernizacji.

6.4. 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 2013 r., poz. 1232 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).

6.4.1. 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 w odniesieniu 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**.

6.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy źródeł [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Kurnik nr I			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 10 000 m ³ /h – 9 szt.	16	8
2.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 35 000 m ³ /h – 6 szt.	16	-
Kurnik nr II			
3.	Wentylatory dachowe o wydajności 10 000 m ³ /h – 9 szt.	16	8
4.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 35 000 m ³ /h – 6 szt.	16	-

Kurnik nr III			
5.	Wentylatory dachowe o wydajności 10 000 m ³ /h – 9 szt.	16	8
6.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 35 000 m ³ /h – 7 szt.	16	-
Kurnik nr IV			
7.	Wentylatory dachowe o wydajności 10 000 m ³ /h – 9 szt.	16	8
8.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 35 000 m ³ /h – 7 szt.	16	-

6.4.3. 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.

7. 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

7.1. Monitoring gospodarki wodno-ściekowej

7.1.1. Monitoring ilości wykorzystywanej wody

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

7.2. Monitoring zużycia energii, materiałów, surowców i paliw

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

8. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu procesów technologicznych, w tym pomiarów i ewidencjonowania ilości wykorzystywanej wody, wykazanych w pkt I.7., należy przedkładać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, każdorazowo podczas kontroli.

9. Zakres, sposób i termin przekazywania corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska

Nie nakłada się dodatkowego obowiązku przekazywania informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu ponad wymagania o których mowa w art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska.

10. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii

Potencjalne awarie mogą być spowodowane:

- epidemią,
- brakiem prądu przez dłuższy okres,
- brakiem wody,
- pożarem.

Na terenie fermy stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii:

- kontrola zdrowia ptaków w każdym cyklu hodowlanym,
- stały nadzór weterynaryjny,
- interwencyjne zabezpieczenie dowozu paszy z niezależnych od siebie źródeł,

- systematyczna dezynfekcja kurników po zakończeniu każdego cyklu chowu przy użyciu środków dopuszczonych do stosowania na takich obiektach,
- systematyczny wywóz padłych sztuk na podstawie umowy zawartej z firmą zajmującą się ich odbiorem, po każdym wezwaniu telefonicznym przez właściciela fermy,
- w wyposażeniu obiektów inwentarskich znajdują się specjalistyczne gaśnice proszkowe z ważnym terminem przydatności,
- w przypadku zaniku prądu dysponowanie agregatem prądotwórczym.

Za prowadzenie działań zapobiegawczych w zakresie wystąpienia poważnej awarii odpowiedzialnym jest prowadzący instalację (zakład w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska). W sytuacjach pożaru lub pomoru stada prowadzący instalację (zakład) jest odpowiedzialny za powiadomienie odpowiednio jednostki Państwowej Straży Pożarnej, Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Powiatowego Lekarza Weterynarii.

11. Transgraniczne oddziaływanie na środowisko

W przypadku przedmiotowej instalacji nie zachodzi transgraniczne oddziaływanie na środowisko na terytorium innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej. Odpady są przetwarzane w całości na terenie kraju.

12. Eksploatacja instalacji w warunkach innych niż normalne

Instalacja nie będzie funkcjonować na warunkach innych niż określone w niniejszym pozwoleniu.

13. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

Na terenie fermy prowadzony jest nadzór nad procesem technologicznym, monitorowane jest zużycie energii elektrycznej. Ograniczenie zużycia energii zapewnia automatyczna regulacja temperatury w pomieszczeniach hodowlanych oraz stosowane oświetlenie obiektów za pomocą energooszczędnych źródeł światła.

III. Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony.

UZASADNIENIE

W dniu 24.03.2015 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Romana Wojtkowiaka prowadzącego działalność pod nazwą Gospodarstwo Rolne Roman Wojtkowiak, z siedzibą w m. Czarna Wieś 15, 62-065 Grodzisk Wielkopolski, reprezentowanego przez pełnomocnika Marcina Magdziarka, o uchylenie decyzji Starosty Grodziskiego znak: OS.7644-9/08 z dnia 20.05.2009 r., udzielającej Romanowi Wojtkowiakowi pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu i hodowli drobiu w miejscowości Czarna Wieś 15, 62-065 Grodzisk Wielkopolski, zmienionej decyzją Starosty Grodziskiego znak: OS.6222.7.2014 z dnia 3.12.2014 r., oraz o udzielenie Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji.

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 (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 niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej oraz decyzję Burmistrza Grodziska Wielkopolskiego znak: WOŚ-7624-8/10 z dnia 16.10.2010 r. o środowiskowych uwarunkowaniach.

Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest opracowanie pt.: „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji ferma drobiu – brojlerów o obsadzie 106 000 szt. (424 DJP)” oraz uzupełnienia do ww. wniosku.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych wniosku o wydanie przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.33.2015 z dnia 23.06.2015 r., zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Zgodnie art. 218 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 33 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4, pkt 5, pkt 6, pkt 7, pkt 8 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, zapewniono możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu.

Ponadto, poinformowano o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych podstawowych informacji o wniosku.

W dniu 10.07.2015 r. na terenie fermy drobiu położonej w miejscowości Czarna Wieś, pracownicy Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu, przeprowadzili oględziny instalacji. Podczas oględzin stwierdzono, iż stan faktyczny odbiega od informacji zawartych we wniosku. Wnioskodawca uzupełnił wszystkie braki w dokumentacji.

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

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego poinformowano Stronę postępowania o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Wnioskodawca nie skorzystał z ww. uprawnień.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie fermy na stan powietrza, ze szczególnym uwzględnieniem emisji pyłu w tym pyłu zawieszonego PM10 oraz pyłu zawieszonego PM2,5, amoniaku, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla, węglowodorów alifatycznych, węglowodorów aromatycznych i benzo(a)pirenu z budynków inwentarskich, silosów oraz agregatu prądotwórczego.

W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądotwórczy zlokalizowany na terenie fermy. Agregat nie stanowi integralnej części instalacji, dlatego nie został objęty niniejszym pozwoleniem.

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 częstości przekroczeń 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 wydanie pozwolenia oraz uzupełnieniach do wniosku i zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

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 nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm. W związku z powyższym nie określono zakresu i sposobu pomiarów wielkości emisji do powietrza.

Ferma zużywa wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej na podstawie umowy zawartej z Grodziskim Przedsiębiorstwem Komunalnym Sp. z o. o. Woda zużywana jest na cele instalacji: technologiczne – pojenie drobiu oraz pozostałe.

Z przedmiotowej Fermy nie są wytwarzane ścieki przemysłowe. Obiekty inwentarskie są sprzątane na sucho.

W niniejszej decyzji zobowiązano Wnioskodawcę do prowadzenia raz na miesiąc monitoringu ilości wykorzystywanej wody i odnotowywania wyników w rejestrze.

Źródłem wytwarzania odpadów jest eksploatacja instalacji przeznaczonej do chowu drobiu, zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu w m. Czarna Wieś, gm. Grodzisk Wielkopolski.

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 tylko 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.

Zgodnie z art. 188 ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska w sentencji niniejszej decyzji wyszczególniono NIP i REGON posiadacza odpadów, określono ilości i rodzaje odpadów dopuszczonych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, miejsca i sposoby magazynowania oraz gospodarowania wytwarzanymi odpadami, a także sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów oraz ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko, zgodnie z przedłożonym wnioskiem.

Z przedłożonego opracowania wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach. Odpady należy magazynować z zachowaniem zasad segregacji w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń. Gospodarowanie odpadami należy prowadzić uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania wyłącznie podmiotom, wymienionym w art. 27 ust. 2 ustawy o odpadach.

Należy prowadzić jakościową i ilościową ewidencję odpadów zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

W niniejszej decyzji uwzględniono istotne źródła hałasu oraz czas ich pracy w ciągu doby zgodnie z wnioskiem Strony.

Ustalając dopuszczalny poziom dźwięku emitowanego przez instalację do środowiska uwzględniono następujące uwarunkowania dotyczące sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu instalacji.

Otoczenie instalacji stanowią:

- od północy – zabudowa jednorodzinna, droga gminna, ujęcie wód podziemnych, tereny użytkowane rolniczo,
- od wschodu – grunty rolne, grunty leśne,
- od południa – grunty leśne,
- od zachodu – grunty rolne.

Najbliższymi terenami podlegającymi ochronie akustycznej są tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, sąsiadujące od zachodu z terenem instalacji oraz tereny zabudowy zagrodowej, położone w kierunku wschodnim w odległości ok. 30 m od granic fermy. Mając powyższe na uwadze dopuszczalny poziom hałasu określono dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz terenów zabudowy zagrodowej, zgodnie z pkt 2 lit. a i 3 lit. b tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

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

We wniosku, w nawiązaniu do art. 204 ustawy Prawo ochrony środowiska przeanalizowano spełnianie przez instalację wymagań ochrony środowiska, wynikające z najlepszej dostępnej techniki. Analizę przeprowadzono w oparciu o Reference Document on Best Available Techniques of Intensive Rearing of Poultry and Pigs (BREF code ILF) z lipca 2003 r.

Stosowane technologie chowu są zgodne z technologią chowu drobiu wg dokumentu referencyjnego, jak również z dobrą praktyką rolniczą, która ma wpływ na ilości substancji wprowadzanych do środowiska.

Na tej podstawie stwierdzono, że rozpatrywana instalacja spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki, jak również spełnione są inne wymagania określone w przepisach prawa.

Mając na uwadze art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy Prawo ochrony środowiska Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje wykorzystywania, produkcji lub uwalniania substancji wymienionych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) Nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającym i uchylającym dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L z 2008 r. t. 353, s. 1 ze zm.). Wobec powyższego, wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska w niniejszej decyzji uwzględniono 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.

Przedmiotowa instalacja, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2013 r., poz. 1479), nie jest zaliczana do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9 ustawy Prawo ochrony środowiska w decyzji określono sposoby zapobiegania i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii – na podstawie danych, które Prowadzący instalację podał we wniosku o wydanie niniejszego pozwolenia.

Wnioskodawca jest odpowiedzialny za ewentualne szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego wykonywania orzeczeń niniejszej decyzji.

Niniejsza decyzja winna stale znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępna organom kontroli.

Naruszenie przez Wnioskodawcę przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska i ustawy o odpadach, lub nieprzestrzeganie warunków niniejszej decyzji może spowodować cofnięcie pozwolenia zintegrowanego, udzielonego mocą niniejszej decyzji.

Pozwolenie wydano na czas nieoznaczony.

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. Wzruszenie decyzji w trybie ww. przepisu stanowi odrębne postępowanie administracyjne, w ramach którego ustala się – na podstawie przepisów o zakresie działania – właściwość rzeczową organu administracji publicznej.

Wnioskodawca, mocą decyzji Starosty Grodziskiego znak: OS.7644-9/08 z dnia 20.05.2009 r., uzyskał pozwolenie zintegrowane na prowadzenie instalacji do chowu i hodowli drobiu. W aktualnym stanie faktycznym i prawnym instalacja ta kwalifikowana jest jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, co skutkuje właściwością Marszałka Województwa Wielkopolskiego również w zakresie uchylecia cytowanej decyzji wraz z decyzją zmieniającą. Powyższe uzasadnia interes Prowadzącego instalację, a przepisy szczególne nie zakazują uchylecia decyzji.

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 516,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (jednolity: Dz. U. z 2015 r., poz. 783). Opłatę wniesiono na rachunek bankowy: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań, PKO Bank Polski S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Mariola Górniak

Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Roman Wojtkowiak
Gospodarstwo Rolne Roman Wojtkowiak
Czarna Wieś 15, 62-065 Grodzisk Wielkopolski
2. Marcin Magdziarek - pełnomocnik
EKOGE0 Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe
Wargowo 87A, 64-605 Wargowo
3. Minister Środowiska
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
4. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
5. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (kataster wodny)
Pion Zarządzania Zasobami Wodnymi
ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa x 2