



MARSZAŁEK

WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

DSR-II-1.7222.59.2015

Poznań, dnia 8 lutego 2016 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. 1, ust. 6, 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 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 23), po rozpatrzeniu wniosku przedsiębiorstwa: Fermy Drobiu Woźniak Spółka z o. o., Żylice 35A, 63-900 Rawicz

ORZEKAM

- I. **Udzielić** Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o obsadzie ponad 40 000 szt., położonej w m. Żylice, gm. Rawicz, 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 więcej niż 40 000 stanowisk w m. Żylice, gm. Rawicz	ust. 6 pkt 8 lit. a	769 104 stanowisk (3 076, 416 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Fermy Drobiu Woźniak Spółka z o.o. Żylice 35A 63-900 Rawicz NIP: 6991819714 REGON: 411188534

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

1.1. Opis instalacji

- a. Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja do chowu drobiu (kur niosek) położona na działkach o nr ewid.: 89/2, 91/4, 91/6, 91/8, 91/9, w m. Żylice, gm. Rawicz. Chów odbywa się w czterech budynkach inwentarskich,
- kurniki B-13 i B-14 o obsadzie 201 600 szt. każdy, wyposażone w 7 rzędów klatek po 10 pięter każdy,
 - kurniki B-15 i B-16 o obsadzie 182 952 szt. każdy, wyposażone w 7 rzędów klatek po 9 pięter każdy.
- Łączna obsada instalacji wynosi 769 104 szt. (3 076, 416 DJP).
- b. Na terenie Fermy oprócz budynków inwentarskich znajdują się:
- 16 szt. silosów paszowych (po 4 szt. przy kurnikach B-13 i B-14 o pojemności 39,8 m³ każdy oraz po 4 szt. przy kurnikach B-15 i B-16 o pojemności 49,8 m³ każdy),
 - 2 szt. zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe (B17 i B18) o pojemności 12 m³ każdy oraz 1 zbiornik na ścieki ze zbiornicy jaj (B19) o pojemności 12 m³,
 - zbiornica jaj.

- c. Na przedmiotowych działkach znajdują się również:
- stacja uzdatniania wody,
 - zbiornik na wodę o pojemności 1000 m³,
 - trafostacja z agregatem prądotwórczym.

1.2. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego jest chów kur niosek w systemie bateryjnym w klatkach zmodyfikowanych. Chów trwa ok. 45-55 tygodni (jeden cykl produkcyjny w ciągu roku). Po każdym cyklu następuje przerwa (co najmniej 1 tydzień), w trakcie której następuje sprzątanie, mycie i dezynfekcja budynków inwentarskich.
- b. Każdorazowo po wywiezieniu kur kurniki są sprzątane na sucho. Następnie następuje mycie kurników (klatki i podłoga) za pomocą urządzenia wysokociśnieniowego oraz dezynfekcja pomieszczeń kurników.
- c. 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 347 szt. wentylatorów. Każdy z kurników B-13 i B-14 wyposażony jest w 50 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 990 m³/h każdy oraz 36 szt. wentylatorów w ścianie szczytowej o wydajności 41 930 m³/h każdy. Budynek B-15 wyposażony jest w 50 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 16 650 m³/h każdy oraz 36 szt. wentylatorów w ścianie szczytowej o wydajności 43 000 m³/h każdy. Budynek B-16 wyposażony jest w 53 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 16 650 m³/h każdy oraz 36 szt. wentylatorów w ścianie szczytowej o wydajności 43 000 m³/h każdy.
- d. Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z sieci wodociągowej zasilanej z własnego ujęcia wód podziemnych lub z zewnętrznej komunalnej sieci wodociągowej.
- e. Ścieki przemysłowe z mycia budynków inwentarskich odprowadzane są do 2 szt. zbiorników bezodpływowych, a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków należącej do Ferm Drobiu Woźniak Spółka z o.o.
- f. Pasza zadawana jest automatycznie z 16 szt. silosów paszowych stanowiących integralną część instalacji.
- g. W budynkach inwentarskich stosuje się oświetlenie elektryczne. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądotwórczy.
- h. Budynki inwentarskie nie są ogrzewane.
- i. Na terenie fermy rocznie przy maksymalnej produkcji powstaje 42 301 Mg pomiotu. Ilość powstających odchodów jest zgodna z „Dokumentem Referencyjnym o Najlepszych Dostępnych Technikach dla Intensywnego Chowu Drobiu i Świń”. Odchody zwierzęce są usuwane poza budynki inwentarskie, na środki transportu podstawiane przez ich odbiorców oraz wywożone poza teren fermy. W zależności od sytuacji rynkowej w dalszej kolejności pomiot kurzy jest przekazywany zakładom produkującym biogaz i kompostowniom lub 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. L t. 300, str. 1 ze zm.). Są to okoliczni rolnicy oraz hodowcy pieczarek, wykorzystujący pomiot do produkcji specjalistycznego podłoża do uprawy pieczarek. Pomiot przekazywany do biogazowni i kompostowni posiada status odpadu i jest zagospodarowywany zgodnie z ustawą o odpadach. Natomiast zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.), biomasa w postaci odchodów zwierzęcych, w zakresie regulowanym przepisami ww. rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r., wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii z takiej biomasy 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.

- j. Na terenie Fermy, w związku z chowem kur powstaje 10 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Zwłoki zwierzęce są magazynowane w szczelnym kontenerze, ustawionym w wyznaczonym miejscu Fermy, na betonowej nawierzchni za kurnikami. 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. Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy o odpadach, zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmiercanych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 – nie są traktowane jako odpady.
- k. W wyniku normalnej eksploatacji instalacji powstają stłuczone jaja (tzw. wylewki), w ilości 70 Mg/rok, które są magazynowane w szczelnym kontenerze, ustawionym w wyznaczonym miejscu na terenie Ferm Drobiu Woźniak Sp. z o. o. (poza instalacją). Ww. stłuczone jaja stanowią produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego i są przekazywane podmiotowi prowadzącemu ich dalsze zagospodarowanie na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002. Wobec powyższego, zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy o odpadach, produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego, z wyjątkiem tych, które są odpadami przewidzianymi do składowania na składowisku odpadów albo do przekształcania termicznego lub do wykorzystania w zakładzie produkującym biogaz lub w kompostowni, zagospodarowywane zgodnie z ww. rozporządzeniem, nie są traktowane jako odpady.
- l. Prowadzący instalację jest wytwórcą odpadów weterynaryjnych, powstających w wyniku prowadzenia zabiegów profilaktyki weterynaryjnej.

2. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów i surowców

Rodzaj energii, materiałów, surowców i paliw	Jednostka	Wielkość zużycia
Energia elektryczna	MWh/rok	1 709,000
Woda	m ³ /rok	70 565,000
Środki dezynfekcyjne i czyszczące	Mg/rok	0,272
Pasza	Mg/rok	36 148,000

3. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

Zastosowane rozwiązania techniczne i technologiczne gwarantujące wysoki poziom ochrony środowiska jako całości:

- a. Sterowany automatycznie system wentylacji zapewniający utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w budynkach inwentarskich.
- b. Dobór mieszanek pasz dopasowany jest do potrzeb zwierząt na poszczególnych etapach cyklu produkcyjnego, w wyniku czego redukuje się ilość odpadów azotowych powstających z powodu niestrawionego lub skatabolizowanego azotu, który jest ostatecznie wydalany w moczu.
- c. Regulowanie przepływu wody pitnej poprzez zastosowanie poideł smoczkowych pozwala na ograniczenie zużycia wody. Istotne zmiany w ilości zużywanej wody są wyjaśniane, a ewentualne nieszczelności usuwane.
- d. Prowadzona jest ewidencja powstających i przekazywanych firmom zewnętrznym odpadów.
- e. Czyszczenie i dezynfekcja kurników po zakończonym cyklu produkcyjnym bez użycia wody („na sucho”) lub z minimalną ilością wody.
- f. Stałe usuwanie pomiotu poza budynki inwentarskie – bez magazynowania pomiotu na terenie fermy.
- g. Pomiot w całości przekazywany jest do wykorzystania przez podmioty zewnętrzne.
- h. Magazynowanie sztuk padłych i produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego (tzw. wylewek) w wyznaczonych kontenerach.
- i. Magazynowanie odpadów w oznaczonych pojemnikach i workach, w sposób zabezpieczający odpady przed stłuczeniem lub zniszczeniem, ustawionych w pomieszczeniach zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych, posiadających podłoże bez odpływów do kanalizacji.
- j. Przestrzeganie przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów.

k. Przestrzeganie przepisów szczegółowych dotyczących szczegółowego postępowania z odpadami weterynaryjnymi.

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 dotyczącymi gospodarki odpadami określonymi w niniejszej decyzji.
- b. Magazynowanie padłych zwierząt w szczelnym kontenerze ustawionym w wydzielonym miejscu na terenie instalacji, skąd na podstawie umowy odbierane są przez specjalistyczną firmę.
- c. Magazynowanie sfluczek jaj w szczelnym kontenerze ustawionym w wydzielonym miejscu na terenie Ferm Drobiu Woźniak Sp. z o. o. (poza instalacją), skąd na podstawie umowy odbierane są przez specjalistyczną firmę.
- d. Przekazywanie pomiotu na środki transportu podstawione przez odbiorców zewnętrznych.
- e. Gromadzenie ścieków przemysłowych wyłącznie w szczelnych zbiornikach bezodpływowych B17, B18 i B19 i przekazywanie do oczyszczalni ścieków należących do Ferm Drobiu Woźniak Spółka z o.o.
- f. Eksploatacja wszystkich urządzeń i instalacji zgodnie z przeznaczeniem i dokumentacją techniczną.
- g. Magazynowanie odpadów w szczelnych pojemnikach, ustawianych w wyznaczonym miejscu Fermy.
- h. Jako sposób prowadzenia systematycznego nadzoru zastosowanych środków mających na celu ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych określa się stały dozór techniczny nad sprawnością instalacji, polegający na sprawdzaniu szczelności zbiorników bezodpływowych oraz 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. W przypadku zakończenia eksploatacji instalacji, 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

- a. Głównym źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich i powodujące emisję amoniaku, siarkowodoru oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza z kurników za pośrednictwem 347 wentylatorów wyciągowych.

- c. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 3 podokresach, związanych z różnymi wariantami pracy wentylatorów. W podokresie 1 pracują wszystkie wentylatory dachowe i ścienne, w podokresie 2 pracują wszystkie wentylatory dachowe, natomiast w podokresie 3 pracuje połowa wentylatorów dachowych.
- d. Na terenie Fermy znajduje się 16 silosów magazynowych pasz (8 szt. o pojemności 39,8 m³ każdy oraz 8 szt. o pojemności 49,8 m³ każdy). Eksploatacja silosów powoduje emisję do powietrza pyłów, w tym pyłu zawieszono PM10 i pyłu zawieszono PM2,5.

6.1.2. Miejsca emisji, 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 B-13							
1.	B13.1 do B13.50	pionowy, wentylator dachowy	12,0	0,63	293	12,77	8 016
2.	B13.1S do B13.8S	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,0	1,40	293	7,57	360
3.	B13.9S do B13.16S		3,5	1,40	293	7,57	360
4.	B13.17S do B13.26S		6,0	1,40	293	7,57	360
5.	B13.27S do B13.36S		7,5	1,40	293	7,57	360
Kurnik B-14							
6.	B14.1 do B14.50	pionowy, wentylator dachowy	12,0	0,63	293	12,77	8 016
7.	B14.1S do B14.8S	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,0	1,40	293	7,57	360
8.	B14.9S do B14.16S		3,5	1,40	293	7,57	360
9.	B14.17S do B14.26S		6,0	1,40	293	7,57	360
10.	B14.27S do B14.36S		7,5	1,40	293	7,57	360
Kurnik B-15							
11.	B15.1 do B15.50	pionowy, wentylator dachowy	12,0	0,71	293	11,38	8 016
12.	B15.1S do B15.8S	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,0	1,40	293	7,76	360
13.	B15.9S do B15.16S		3,5	1,40	293	7,76	360
14.	B15.17S do B15.26S		6,0	1,40	293	7,76	360
15.	B15.27S do B15.36S		7,5	1,40	293	7,76	360
Kurnik B-16							
16.	B16.1 do B16.53	pionowy, wentylator dachowy	12,0	0,71	293	11,38	8 016
17.	B16.1S do B16.8S	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,0	1,40	293	7,76	360
18.	B16.9S do B16.16S		3,5	1,40	293	7,76	360
19.	B16.17S do B16.26S		6,0	1,40	293	7,76	360
20.	B16.27S do B16.36S		7,5	1,40	293	7,76	360

Silosy magazynowe pasz							
21.	E13Zb1 do E13Zb4; E14Zb1 do E14Zb4; E15Zb1 do E15Zb4; E16Zb1 do E16Zb4;	pionowy skierowany w dół	1,0	0,10	293	0,00	180

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⁾	podokres 3 ²⁾
Kurnik B-13						
1.	Utrzymanie ptaków	B13.1, B13.3, B13.5, B13.7, B13.9, B13.11, B13.13, B13.15, B13.17, B13.19, B13.21, B13.23, B13.25, B13.27, B13.29, B13.31, B13.33, B13.35, B13.37, B13.39, B13.41, B13.43, B13.45, B13.47, B13.49	Amoniak	0,001387	0,004611	0,009222
			Siarkowodór	0,000069	0,000231	0,000461
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,004161 0,004161	0,013832 0,013832	0,027665 0,027665
2.		B13.2, B13.4, B13.6, B13.8, B13.10, B13.12, B13.14, B13.16, B13.18, B13.20, B13.22, B13.24, B13.26, B13.28, B13.30, B13.32, B13.34, B13.36, B13.38, B13.40, B13.42, B13.44, B13.46, B13.48, B13.50	Amoniak	0,001387	0,004611	-
			Siarkowodór	0,000069	0,000231	-
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,004161 0,004161	0,013832 0,013832	-
3.	Utrzymanie ptaków	B13.1S do B13.36S	Amoniak	0,004477	-	-
			Siarkowodór	0,000224	-	-
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,013432 0,013432	-	-
Kurnik B-14						
4.	Utrzymanie ptaków	B14.1, B14.3, B14.5, B14.7, B14.9, B14.11, B14.13, B14.15, B14.17, B14.19, B14.21, B14.23, B14.25, B14.27, B14.29, B14.31, B14.33, B14.35, B14.37, B14.39, B14.41, B14.43, B14.45, B14.47, B14.49	Amoniak	0,001387	0,004611	0,009222
			Siarkowodór	0,000069	0,000231	0,000461
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,004161 0,004161	0,013832 0,013832	0,027665 0,027665
5.		B14.2, B14.4, B14.6, B14.8, B14.10, B14.12, B14.14, B14.16, B14.18, B14.20, B14.22, B14.24, B14.26, B14.28, B14.30, B14.32, B14.34, B14.36, B14.38, B14.40, B14.42, B14.44, B14.46, B14.48, B14.50	Amoniak	0,001387	0,004611	-
			Siarkowodór	0,000069	0,000231	-
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,004161 0,004161	0,013832 0,013832	-
6.	Utrzymanie ptaków	B14.1S do B14.36S	Amoniak	0,004477	-	-
			Siarkowodór	0,000224	-	-
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,013432 0,013432	-	-

Kurnik B-15						
7.	Utrzymanie ptaków	B15.1, B15.3, B15.5, B15.7, B15.9, B15.11, B15.13, B15.15, B15.17, B15.19, B15.21, B15.23, B15.25, B15.27, B15.29, B15.31, B15.33, B15.35, B15.37, B15.39, B15.41, B15.43, B15.45, B15.47, B15.49	Amoniak	0,001237	0,004184	0,008369
			Siarkowodór	0,000062	0,000209	0,000418
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,003710 0,003710	0,012553 0,012553	0,025106 0,025106
8.	Utrzymanie ptaków	B15.2, B15.4, B15.6, B15.8, B15.10, B15.12, B15.14, B15.16, B15.18, B15.20, B15.22, B15.24, B15.26, B15.28, B15.30, B15.32, B15.34, B15.36, B15.38, B15.40, B15.42, B15.44, B15.46, B15.48, B15.50	Amoniak	0,001237	0,004184	-
			Siarkowodór	0,000062	0,000209	-
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,003710 0,003710	0,012553 0,012553	-
9.	Utrzymanie ptaków	B15.1S do B15.36S	Amoniak	0,004094	-	-
			Siarkowodór	0,000205	-	-
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,012282 0,012282	-	-
Kurnik B-16						
10.	Utrzymanie ptaków	B16.1, B16.3, B16.5, B16.7, B16.9, B16.11, B16.13, B16.15, B16.17, B16.19, B16.21, B16.23, B16.25, B16.27, B16.29, B16.31, B16.33, B16.35, B16.37, B16.39, B16.41, B16.43, B16.45, B16.47, B16.49, B16.51, B16.53	Amoniak	0,001215	0,003947	0,007749
			Siarkowodór	0,000061	0,000197	0,000387
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,003646 0,003646	0,011842 0,011842	0,023246 0,023246
11.	Utrzymanie ptaków	B16.2, B16.4, B16.6, B16.8, B16.10, B16.12, B16.14, B16.16, B16.18, B16.20, B16.22, B16.24, B16.26, B16.28, B16.30, B16.32, B16.34, B16.36, B16.38, B16.40, B16.42, B16.44, B16.46, B16.48, B16.50, B16.52	Amoniak	0,001215	0,003947	-
			Siarkowodór	0,000061	0,000197	-
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,003646 0,003646	0,011842 0,011842	-
12.	Utrzymanie ptaków	B16.1S do B16.36S	Amoniak	0,004023	-	-
			Siarkowodór	0,000201	-	-
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,012068 0,012068	-	-
Silosy magazynowe pasz						
4.	przeładunek paszy do silosów	E13Zb1 do E13Zb4; E14Zb1 do E14Zb4; E15Zb1 do E15Zb4; E16Zb1 do E16Zb4;	Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10		0,1 0,1	

1) Emisja substancji przypadająca na jeden emitor,

2) Podokresy: 1 – Pracują wszystkie wentylatory dachowe i ścienne, 2 – Pracują wszystkie wentylatory dachowe, 3 – Pracuje połowa wentylatorów dachowych.

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

6.1.4. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	7,048
Siarkowodór	0,352
Pył: ¹⁾	21,433
w tym pył zawieszony PM 10	21,433
w tym pył zawieszony PM 2,5	10,601

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

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

Ze względu na konstrukcje 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 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.).

6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

- Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest w wodę z sieci wodociągowej należącej do Ferm Drobiu Woźniak Sp. z o. o. (zasilanej z własnego ujęcia wód podziemnych w ramach odrębnego pozwolenia wodnoprawnego) lub z zewnętrznej komunalnej sieci wodociągowej na podstawie umowy. Woda zużywana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu, mycie kurników i urządzeń) oraz na pozostałe cele.
- Ilość wykorzystywanej wody:

$$Q_{\text{roczne}} = 70\,565,00 \text{ m}^3/\text{r}$$

Zaopatrzenie w wodę na cele instalacji:	Ilość wykorzystywanej wody Q_{roczne} [m ³ /r]
technologiczne – pojenie drobiu	70 181,00
technologiczne – mycie kurników i urządzeń	205,00
pozostałe	179,00
RAZEM	70 565,00

6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

- Na terenie przedmiotowej Fermi wytwarzane są ścieki przemysłowe z mycia kurników i urządzeń (zbiorniki B17 i B18 o pojemności 12 m³ każdy) oraz ścieki przemysłowe z mycia zbiornicy jaj, które po zmieszaniu ze ściekami bytowymi gromadzone są w jednym wspólnym zbiorniku B19 o pojemności 12 m³. Ścieki przemysłowe z mycia kurników zbierane są za pomocą tzw. mopów do wiader, których zawartość jest zlewana do zbiorników B17 i B18, natomiast ścieki przemysłowe z mycia zbiornicy jaj oraz ścieki bytowe odprowadzane są za pomocą kanalizacji wewnętrznej do zbiornika B19. Ścieki przemysłowe wywożone są za pośrednictwem transportu asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków należącej do Ferm Drobiu Woźniak Spółka z o. o.

b. Ścieki przemysłowe z mycia kurników i urządzeń (zbiorniki B17 i B18):

- Ilość ścieków przemysłowych:

$$Q_{\text{roczne}} = 205,00 \text{ m}^3/\text{r}$$

- Skład ścieków przemysłowych :

Lp.	Nazwa wskaźnika	Najwyższa dopuszczalna wartość	Jednostka miary
1.	BZT ₅	574,1	mg O ₂ /l
2.	ChZT _{Cr}	1 501,0	mg O ₂ /l
3.	Zawiesina ogólna	1 120,0	mg/l
4.	Azot ogólny	94,3	mg N/l
5.	Azot amonowy	18,0	mg N _{NH4} /l
6.	Azot azotanowy	0,70	mg N _{NO3} /l
7.	Chlorki	20,3	mg Cl/l
8.	Fosfor ogólny	14,2	mg P/l

c. Ścieki przemysłowe będące mieszaniną ścieków z mycia zbiornicy jaj oraz ścieków bytowych (zbiornik B19):

- Ilość ścieków przemysłowych:

$$Q_{\text{roczne}} = 179,00 \text{ m}^3/\text{r}$$

- Skład ścieków przemysłowych :

Lp.	Nazwa wskaźnika	Najwyższa dopuszczalna wartość	Jednostka miary
1.	BZT ₅	294,0	mg O ₂ /l
2.	ChZT _{Cr}	500,0	mg O ₂ /l
3.	Zawiesina ogólna	285,0	mg/l
4.	Azot ogólny	57,6	mg N/l
5.	Azot amonowy	38,4	mg N _{NH4} /l
6.	Chlorki	79,0	mg Cl/l
7.	Fosfor ogólny	8,0	mg P/l

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 odpadów przewidzianych do wytwarzania w normalnych warunkach eksploatacji instalacji oraz ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne			
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Zużyte urządzenia: lampy energooszczędne, składające się z metali, tworzyw sztucznych i szkła, mogące zawierać substancje niebezpieczne jak rtęć, a także sól i gazy szlachetne, odpady o właściwościach toksycznych i rakotwórczych.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	Nawóz naturalny, zawierający związki azotu, fosforu potasu, wapnia, magnezu i wodę.
2.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	Odpady powstające w wyniku prowadzonych na terenie instalacji zabiegów weterynaryjnych związanych z diagnozowaniem, leczeniem i profilaktyką weterynaryjną, stanowiące przedmioty, które w powodu swojej powierzchni mogą spowodować przy ich dotyku ranę ciętą lub kłutą, np. igły systemy infuzyjne, lancety, noże chirurgiczne, skalpele, nożyce, skrobaki, dłuta, pilniki lub tzw. „sharps”.
3.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	Odpady powstające w wyniku prowadzonych na terenie instalacji zabiegów weterynaryjnych związanych z diagnozowaniem, leczeniem i profilaktyką weterynaryjną, stanowiące narzędzia do zabiegów bez przedmiotów ostrych, opatrunki, odzież jednorazowego użytku, strzykawki (bez igieł), butelki i worki infuzyjne, miski, naczynia, odpady niezanieczyszczone środkami cytotatycznymi: np. mankiety na rękawy, maseczki do ochrony dróg oddechowych, rękawiczki, maczaki, artykuły jednorazowego użytku.

6.3.2. Ilości poszczególnych odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku, sposoby dalszego gospodarowania odpadami oraz miejsca i sposób magazynowania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Miejsca i sposoby dalszego magazynowania oraz sposoby dalszego zagospodarowania odpadów
Odpady niebezpieczne			
1.	16 02 13*	0,50	Odpady są magazynowane w przeznaczonym do tego celu pojemniku w sposób zabezpieczający odpady przed stłuczeniem, zniszczeniem, ustawionym w oznakowanym pomieszczeniu, zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych, posiadającym podłogę bez odpływów do kanalizacji, zlokalizowanym na terenie Zakładu. Następnie odpady są przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	02 01 06	42 300,07	Odpady nie są magazynowane, są ładowane bezpośrednio z kurników taśmociągami na samochody odbiorców. Następnie odpady są przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom (biogazownie i kompostownie).
2.	18 02 01	0,10	Odpady są magazynowane w sposób selektywny, w przeznaczonych do tego celu pojemnikach lub workach – zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie, umieszczonych w pomieszczeniu, zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych, posiadającym podłogę bez odpływów do kanalizacji, zlokalizowanym na terenie Zakładu. Następnie odpady są przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
3.	18 02 03	0,30	

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

6.3.2.2. W gospodarowaniu odpadami należy uwzględniać hierarchię postępowania z odpadami. Odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania wyłącznie podmiotom wymienionym w art. 27 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.).

6.3.2.3. Transport odpadów należy zlecać uprawnionym podmiotom lub prowadzić we własnym zakresie z uwzględnieniem przepisów o przewozie towarów niebezpiecznych.

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

W celu zapobiegania powstawaniu odpadów, ograniczania ilości powstających odpadów oraz wyeliminowania negatywnego wpływu odpadów na środowisko stosowane są następujące czynności:

- utrzymywanie w dobrym stanie technicznym systemu podawania paszy, tak aby ilość zmarnowanej paszy ograniczać do minimum,
- zapewnienie odpowiednich warunków zootechnicznych, mikroklimatu wewnątrz kurników, odpowiedniego składu paszy oraz przestrzeganie terminu szczepień, w celu ograniczenia ilości padliny,
- przestrzeganie hierarchii postępowania z odpadami,
- magazynowanie odpadów w sposób zgodny z wymaganiami pozwolenia zintegrowanego i przepisów prawa w tym zakresie,
- przekazywanie odpadów do dalszego zagospodarowania oraz zlecenie transportu odpadów wyłącznie uprawnionym podmiotom.

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 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 pojedynczego źródła [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Kurnik B-13			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 990 m ³ /h – 50 szt.	16	8
2.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 41 930 m ³ /h – 36 szt.	16	8
Kurnik B-14			
3.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 990 m ³ /h – 50 szt.	16	8
4.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 41 930 m ³ /h – 36 szt.	16	8
Kurnik B-15			
5.	Wentylatory dachowe o wydajności 16 650 m ³ /h – 50 szt.	16	8
6.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 43 000 m ³ /h – 36 szt.	16	8
Kurnik B-16			
7.	Wentylatory dachowe o wydajności 16 650 m ³ /h – 53 szt.	16	8
8.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 43 000 m ³ /h – 36 szt.	16	8

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 monitoring ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o odczyty dobowe oraz miesięczne wskazań wodomierzy zainstalowanych w kurnikach i w zbiornicy jaj. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody.

7.1.2. Monitoring ścieków przemysłowych

Prowadzić ewidencję wywożonych ze zbiorników bezodpływowych ścieków przemysłowych, obejmującą ilość i datę wywozu ścieków.

7.2. Monitoring zużycia energii, paliw, surowców i materiałów

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

8. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu procesów technologicznych, w tym pomiarów i ewidencjonowania ilości wykorzystywanej wody i wywożonych ścieków wykazanych w pkt I.7. niniejszej decyzji, 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:

- pożarem,
- pomorem stada,
- przerwą w dostawie prądu lub wody.

Na terenie Fermi stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii:

- zastosowanie agregatu prądotwórczego – awaryjnego źródła prądu,
- wyposażenie w sprzęt gaśniczy,
- stały nadzór weterynaryjny.

Za prowadzenie działań zapobiegawczych w zakresie wystąpienia poważnej awarii odpowiedzialny jest prowadzący Fermę (zakład – w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska).

W sytuacjach pożaru lub pomoru stada, prowadzący Fermę (zakład – w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska) 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

Efektywne wykorzystanie energii zapewnione jest poprzez rozwiązania organizacyjne, techniczne i budowlane, zmierzające do zmniejszenia zużycia nakładów energii na oświetlenie i wentylację. W kurnikach funkcjonuje w pełni zautomatyzowany system sterowania mikroklimatem. System ten umożliwia odprowadzanie nadmiernego ciepła latem, przy pełnej obsadzie, a zarazem tworzy możliwość ograniczenia krotności wymiany powietrza, np. zimą, a także przy zredukowanej obsadzie. Redukcja zużycia energii prowadzona jest również poprzez unikanie oporów w systemie wentylacji (przeglądy wentylatorów oraz czyszczenie kanałów wentylacyjnych wykonywane są raz do roku). Wielkość poboru energii elektrycznej zapewnia zamontowanie w kurnikach żarówek energooszczędnych.

II. Decyzję wydaje się na czas nieoznaczony.

UZASADNIENIE

Przedsiębiorstwo Fermy Drobiu Woźniak sp. z o.o., Żylice 35a, 63-900 Rawicz, w dniu 29.05.2015 r. złożyło do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu o obsadzie ponad 40 000 szt. w m. Żylice, gm. Rawicz.

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. Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej.

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.

Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest opracowanie pt.: „Wniosek o udzielenie pozwolenia zintegrowanego dla fermy drobiu położonej na działkach nr 89/2, 91/4, 91/6, 91/8 i 91/9 w miejscowości Żylice, gmina Rawicz”, sporządzone przez „Ad Rem Eko” Ewa Lamperska wraz z uzupełnieniami.

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-1.7222.59.2015 z dnia 9.09.2015 r., zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

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

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.

Pismem znak: DSR-II-1.7222.59.2015 z dnia 8.01.2016 r., na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Stronę postępowania o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz o możliwości zgłoszenia wniosków. Strona nie skorzystała z przysługujących jej uprawnień.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan powietrza, ze szczególnym uwzględnieniem emisji pyłu w tym pyłu zawieszono PM10 oraz pyłu zawieszono PM2,5, amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla, z budynków inwentarskich, silosów paszowych 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.

Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest w wodę z sieci wodociągowej należącej do Ferm Drobiu Woźniak Sp. z o. o. (zasilanej z własnego ujęcia wód podziemnych w ramach odrębnego pozwolenia wodnoprawnego) lub z zewnętrznej komunalnej sieci wodociągowej na podstawie umowy. Woda zużywana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu, mycie kurników i urządzeń) oraz na pozostałe cele. W ramach monitoringu ilości wykorzystywanej wody zobowiązano Wnioskodawcę do prowadzenia odczytów dobowych oraz miesięcznych wskazań wodomierzy zainstalowanych w kurnikach i w zbiornicy jaj. Wyniki wskazań wodomierzy należy odnotować w rejestrze zużycia wody.

W związku z eksploatacją instalacji powstają ścieki przemysłowe z mycia kurników i urządzeń (zbiorniki B17 i B18 o pojemności 12 m³ każdy) oraz ścieki przemysłowe z mycia zbiornicy jaj, które po zmieszaniu ze ściekami bytowymi gromadzone są w jednym wspólnym zbiorniku B19 o pojemności 12 m³. Ścieki przemysłowe z mycia kurników zbierane są za pomocą tzw. mopów do wiader, których zawartość jest zlewana do zbiorników B17 i B18, natomiast ścieki przemysłowe z mycia zbiornicy jaj oraz ścieki bytowe odprowadzane są za pomocą kanalizacji wewnętrznej do zbiornika B19. Ścieki przemysłowe wywożone są za pośrednictwem transportu asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków należących do Ferm Drobiu Woźniak Sp. z o. o. Wnioskodawca zobowiązany jest prowadzić ewidencję, wywożonych ze zbiorników bezodpływowych, ścieków przemysłowych, obejmującą ilość i datę wywozu ścieków.

Powstające na terenie Fermi wody opadowe lub roztopowe z dachów odprowadzane są do rowu melioracyjnego M-III-13a, zlokalizowanego na dz. ew. nr 88/3, obręb Żylice, gmina Rawicz. Wody opadowe lub roztopowe z powierzchni dróg wprowadzane są do ziemi w sposób niezorganizowany.

W wyniku eksploatacji przedmiotowej instalacji do chowu drobiu wytwarzane są odpady. 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.

W niniejszym pozwoleniu ujęto odpady wytwarzane w wyniku normalnej eksploatacji instalacji do chowu drobiu oraz odpady weterynaryjne, powstające w wyniku prowadzenia zabiegów profilaktyki weterynaryjnej. W decyzji określono: NIP i REGON posiadacza opadów, rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych 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.

Wytwarzanie pozostałych odpadów powstających na terenie fermy 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 oraz prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

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. Ponadto, w związku z tym, iż Wnioskodawca jest wytwórcą odpadów z podgrupy 18 02, ich sposób postępowania należy prowadzić zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. W obecnym stanie prawnym jest to Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 1 października 2010 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z odpadami weterynaryjnymi (Dz. U. z 2010 r. Nr 198, poz. 1318).

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

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

Wnioskodawca zobowiązany jest do: postępowania z odpadami wytwarzanymi według zasad przedstawionych we wniosku i określonych w niniejszej decyzji; magazynowania odpadów w taki sposób, aby nie stwarzać uciążliwości dla ludzi i środowiska; każdorazowego powiadamiania organu właściwego do wydania niniejszej decyzji o wszelkich zmianach prowadzonych w trakcie jej obowiązywania, ścisłego przestrzegania przepisów prawnych obowiązujących w zakresie gospodarowania odpadami i ochrony środowiska oraz udostępniania niniejszej decyzji organom kontroli.

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.

Najbliższe otoczenie instalacji stanowią:

- od północy – ферmy drobiu innych podmiotów,
- od wschodu – tereny użytkowane rolniczo,
- od południa – tereny użytkowane rolniczo,
- od zachodu – tereny użytkowane rolniczo, ferma drobiu innego podmiotu.

Najbliższymi terenami podlegającymi ochronie akustycznej są tereny zabudowy zagrodowej, zlokalizowane w odległości ok. 600 m od budynków inwentarskich w kierunku północnym. Mając powyższe na uwadze dopuszczalny poziom hałasu określono dla terenów zabudowy zagrodowej, zgodnie z pkt 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 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.

Wnioskodawca przedłożył analizę z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje produkcji lub uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz, że mimo wykorzystywania substancji powodujących ryzyko nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych tymi substancjami. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż 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.

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 powietrza.

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

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 podał Wnioskodawca 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 zostało wydane na czas nieoznaczony.

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 506 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r., poz. 783 ze zm.). 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. Fermy Drobiu Woźniak sp. z o.o.
Żylice 35A, 63-900 Rawicz
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 we Wrocławiu
ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław
5. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
6. Aa x 2