



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.97.2014

Poznań, dnia 25 lutego 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 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.) – po rozpatrzeniu wniosku przedsiębiorstwa Park Drobiarski sp. z o.o., Śmiłowo, ul. Pilska 36, 64-810 Kaczory, reprezentowanego przez pełnomocników – Beatę Kowalczyk i Arkadiusza Rydellka

ORZEKAM

I. 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 Sypniewo, gm. Jastrowie, 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. Sypniewo, na działce o nr ewidencyjnym 40, obręb Sypniewo, gm. Jastrowie	ust. 6 pkt 8 lit. a	66 000 stanowisk (264 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Park Drobiarski sp. z o.o. Śmiłowo, ul. Pilska 36 64-810 Kaczory NIP: 7642663579 REGON: 302210809

*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 kur typu mięsnego na jaja wylęgowe. Chów odbywa się w 6 budynkach inwentarskich, połączonych ze sobą za pomocą łączników:
 - a. Kurnik 1 – o maksymalnej obsadzie 11 000 stanowisk,
 - b. Kurnik 2 – o maksymalnej obsadzie 11 000 stanowisk,
 - c. Kurnik 3 – o maksymalnej obsadzie 11 000 stanowisk,
 - d. Kurnik 4 – o maksymalnej obsadzie 11 000 stanowisk,
 - e. Kurnik 5 – o maksymalnej obsadzie 11 000 stanowisk,
 - f. Kurnik 6 – o maksymalnej obsadzie 11 000 stanowisk.
2. Na terenie Fermy oprócz pomieszczeń inwentarskich znajdują się:
 - a. Budynek magazynu i sortowni jaj.
 - b. Budynek socjalno-biurowy wraz z pomieszczeniem kotłowni, w której zainstalowano kocioł gazowy o nominalnej mocy cieplnej 30 kW.
 - c. Magazyn padłych zwierząt.

Adres do korespondencji:

**Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego, Departament Środowiska
Plac Wolności 18, 61-739 Poznań, tel.: 61 626 64 00; faks: 61 626 64 01**

- d. 18 szt. silosów paszowych, w tym:
 - 6 szt. o pojemności 39,6 m³ każdy, po jednym przy każdym z kurników,
 - 6 szt. o pojemności 8,6 m³ każdy, po jednym przy każdym z kurników,
 - 6 szt. o pojemności 4,1 m³ każdy, po jednym przy każdym z kurników.
- e. 6 szt. naziemnych zbiorników na gaz propan o pojemności 6 700 m³ każdy.
- f. Agregat prądotwórczy o mocy 200 kW.
- g. 3 szt. zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe o pojemności 18 m³ każdy.
- h. 2 szt. zbiorników bezodpływowych na ścieki socjalno-bytowe o pojemności 10 m³.
- i. Wewnętrzna sieć energetyczna, gazowa, wodociągowa i kanalizacyjna.

1.2. Charakterystyka stosowanej technologii

1. Na Fermę dostarczane są kurki i kogutki w wieku około 11 tygodni i przebywają tam do około 64 tygodnia życia. Zakładana obsada w momencie wstawienia wynosi 60 000 szt. kurek oraz 6 000 szt. kogutków. Od 11 do 24 tygodnia życia ptaków prowadzony jest ich odchów, a następnie od 25 do 64 tygodnia produkcja jaj wylęgowych. Ptaki utrzymywane są jednopoziomowo, bez klatek, na ściółce. Po zakończeniu produkcji jaj kury i koguty odstawiane są do rzeźni, jako żywiec drobiowy.
2. Wyposażenie każdego z kurników stanowią:
 - a. Oświetlenie elektryczne.
 - b. Automatyczny system podawania pokarmu.
 - c. Automatyczny system pojenia ptaków.
 - d. System automatycznego, taśmowego zbioru jaj wraz z sortownią zlokalizowaną w północnej części budynku.
 - e. System zraszania (zamgławiania), pozwalający na utrzymanie właściwej wilgotności powietrza.
 - f. Wentylacja mechaniczna załączana automatycznie. W każdym z kurników znajduje się po 6 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 800 m³/h każdy oraz 4 szt. wentylatorów umieszczonych w ścianie szczytowej o wydajności 37 737 m³/h każdy.
 - g. Nagrzewnice powietrza opalane gazem – propanem, z zamkniętą komorą spalania. W każdym z kurników znajdują się po 4 szt. nagrzewnic o mocy 100 kW każda.
 - h. Pomieszczenie sterowni.
3. Pasza zadawana jest do kurników poprzez 18 sztuk silosów paszowych, w tym 6 szt. o pojemności 39,6 m³ każdy, 6 szt. o pojemności 8,6 m³ każdy, oraz 6 szt. o pojemności 4,1 m³ każdy, stanowiących integralną część instalacji.
4. Ścieki przemysłowe z mycia kurników gromadzone są w 3 bezodpływowych zbiornikach o pojemności 18 m³ każdy.
5. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądotwórczy o mocy 200 kW, zlokalizowany na terenie Fermy.
6. W wyniku normalnej eksploatacji instalacji powstają stłuczki jaj, w ilości ok. 65,0 Mg/rok, które przechowywane są w szczelnych pojemnikach w magazynie padłych zwierząt oraz w wydzielonym miejscu sortowni i magazynu jaj. 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 (Dz. U. UE L t. 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.), 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, zgodnie z tym rozporządzeniem – nie są traktowane jako odpady.

7. Na terenie Fermy powstaje ok. 27,0 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Zwłoki padłych zwierząt magazynowane są w stalowych, szczelnych pojemnikach w magazynie padłych zwierząt. Następnie zwłoki zwierzęce są przekazywane podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002. 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.
8. Ilość powstającego na terenie instalacji pomiotu wynosi 2 226 Mg/rok. Pomiot nie jest magazynowany na terenie Fermy. Bezpośrednio po zakończeniu każdego cyklu hodowlanego jest przekazywany podmiotom prowadzącym jego dalsze zagospodarowanie na zasadach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002. Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy o odpadach, biomasa w postaci odchodów – podlegająca przepisom ww. rozporządzenia i wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi – nie jest traktowana jako odpad. Wnioskodawca nie wyklucza także możliwości przekazywania pomiotu jako odpad do zakładu produkującego biogaz, co uwzględniono w punkcie I.6.3. niniejszej decyzji.
9. Na terenie Fermy powstają odpady pochodzące z profilaktyki i leczenia zwierząt, których wytwórcą jest Wnioskodawca.
10. Po zakończeniu cyklu produkcyjnego, przed wprowadzeniem nowego stada, budynki są poddawane sprzątanii, ściółka wraz z pomiotem jest usuwana. W następnej kolejności kurniki poddawane są dokładnemu myciu ciepłą wodą za pomocą myjki wysokociśnieniowej. Po umyciu posadzka jest dezynfekowana, a następnie w kurnikach umieszczana jest ściółka, która jest dezynfekowana poprzez zamgławianie. Stosowane do dezynfekcji środki są biodegradowalne.

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	480,0
2.	Woda	m ³	10 153,51
3.	Gaz - propan	m ³	224,6
4.	Pasza	Mg	3 960,0
5.	Słoma	Mg	35,35
6.	Środki dezynfekcyjne	Mg	1,75

3. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

- a. Identyfikacja i wdrożenie programów szkoleniowych dla osób pracujących w gospodarstwie.
- 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 w ciągu tygodnia.
- 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 I.6.3.2. oraz I.6.3.3. niniejszej decyzji.
- b. Gromadzenie ścieków przemysłowych z mycia budynków inwentarskich w 3 szczelnych zbiornikach bezodpływowych.
- c. Eksploatacja instalacji w sposób nieobejmujący wykorzystywania, produkowania lub uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz niepowodujący możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko.
- d. Systematyczny nadzór zastosowanych środków mających na celu ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych oraz natychmiastowe usuwanie zdiagnozowanych 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 lub pyłów do powietrza

- a. Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich i powodujące emisję amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, tlenków azotu, tlenku węgla oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów wyciągowych. W każdym z kurników znajduje się po 6 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 800 m³/h każdy oraz 4 szt. wentylatorów umieszczonych w ścianie szczytowej o wydajności 37 737 m³/h każdy.
- c. W każdym z kurników zainstalowano po 4 szt. nagrzewnic opalanych gazem propan o mocy 100 kW każda. Spaliny z nagrzewnic wprowadzane są do powietrza za pomocą oddzielnych emitorów.
- d. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 2 podokresach, związanych z różnymi wariantami pracy wentylatorów. W podokresie pierwszym emisja do powietrza z procesów utrzymania ptaków zachodzi wyłącznie poprzez wentylatory dachowe, w tym podokresie pracują również nagrzewnice. W podokresie drugim emisja do powietrza z procesów utrzymania ptaków zachodzi poprzez wszystkie wentylatory umieszczone w ścianie szczytowej budynku oraz wentylatory dachowe, nagrzewnice są wyłączone.

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 1							
1.	E-1 do E-6	pionowy dachowy	7,1	0,657	293	10,49	6947
2.	E-37 do E-40	poziomy w ścianie szczytowej	2,4	1,4 x 1,4	293	5,35	2077
3.	E-61 do E-64	pionowy zadaszony	4,8	0,150	373	2,81	500
Kurnik 2							
4.	E-7 do E-12	pionowy dachowy	7,1	0,657	293	10,49	6947
5.	E-41 do E-44	poziomy w ścianie szczytowej	2,4	1,4 x 1,4	293	5,35	2077
6.	E-65 do E-68	pionowy zadaszony	4,8	0,150	373	2,81	500
Kurnik 3							
7.	E-13 do E-18	pionowy dachowy	7,1	0,657	293	10,49	6947
8.	E-45 do E-48	poziomy w ścianie szczytowej	2,4	1,4 x 1,4	293	5,35	2077
9.	E-69 do E-72	pionowy zadaszony	4,8	0,150	373	2,81	500
Kurnik 4							
10.	E-19 do E-24	pionowy dachowy	7,1	0,657	293	10,49	6947
11.	E-49 do E-52	poziomy w ścianie szczytowej	2,4	1,4 x 1,4	293	5,35	2077
12.	E-73 do E-76	pionowy zadaszony	4,8	0,150	373	2,81	500
Kurnik 5							
13.	E-25 do E-30	pionowy dachowy	7,1	0,657	293	10,49	6947
14.	E-53 do E-56	poziomy w ścianie szczytowej	2,4	1,4 x 1,4	293	5,35	2077
15.	E-77 do E-80	pionowy zadaszony	4,8	0,150	373	2,81	500
Kurnik 6							
13.	E-31 do E-36	pionowy dachowy	7,1	0,657	293	10,49	6947
14.	E-57 do E-60	poziomy w ścianie szczytowej	2,4	1,4 x 1,4	293	5,35	2077
15.	E-81 do E-84	pionowy zadaszony	4,8	0,150	373	2,81	500

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 1					
1.	Utrzymanie ptaków – wentylatory dachowe	E-1 do E-6	Amoniak	0,05331	0,01866
			Siarkowodór	0,001066	0,0003731
			Pył zawieszony PM10	0,04358	0,01525
2.	Utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	E-37 do E-40	Amoniak	-	0,055
			Siarkowodór	-	0,0011
			Pył zawieszony PM10	-	0,04496
3.	Nagrzewnice	E-61 do E-64	Pył zawieszony PM10	0,001488	-
			Dwutlenek azotu	0,008293	-
			Dwutlenek siarki	0,0008771	-
			Tlenek węgla	0,01595	-
Kurnik 2					
4.	Utrzymanie ptaków – wentylatory dachowe	E-7 do E-12	Amoniak	0,05331	0,01866
			Siarkowodór	0,001066	0,0003731
			Pył zawieszony PM10	0,04358	0,01525
5.	Utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	E-41 do E-44	Amoniak	-	0,055
			Siarkowodór	-	0,0011
			Pył zawieszony PM10	-	0,04496
6.	Nagrzewnice	E-65 do E-68	Pył zawieszony PM10	0,001488	-
			Dwutlenek azotu	0,008293	-
			Dwutlenek siarki	0,0008771	-
			Tlenek węgla	0,01595	-
Kurnik 3					
7.	Utrzymanie ptaków – wentylatory dachowe	E-13 do E-18	Amoniak	0,05331	0,01866
			Siarkowodór	0,001066	0,0003731
			Pył zawieszony PM10	0,04358	0,01525
8.	Utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	E-45 do E-48	Amoniak	-	0,055
			Siarkowodór	-	0,0011
			Pył zawieszony PM10	-	0,04496
9.	Nagrzewnice	E-69 do E-72	Pył zawieszony PM10	0,001488	-
			Dwutlenek azotu	0,008293	-
			Dwutlenek siarki	0,0008771	-
			Tlenek węgla	0,01595	-
Kurnik 4					
10.	Utrzymanie ptaków – wentylatory dachowe	E-19 do E-24	Amoniak	0,05331	0,01866
			Siarkowodór	0,001066	0,0003731
			Pył zawieszony PM10	0,04358	0,01525
11.	Utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	E-49 do E-52	Amoniak	-	0,055
			Siarkowodór	-	0,0011
			Pył zawieszony PM10	-	0,04496
12.	Nagrzewnice	E-73 do E-76	Pył zawieszony PM10	0,001488	-
			Dwutlenek azotu	0,008293	-
			Dwutlenek siarki	0,0008771	-
			Tlenek węgla	0,01595	-

Kurnik 5					
13.	Utrzymanie ptaków – wentylatory dachowe	E-25 do E-30	Amoniak	0,05331	0,01866
			Siarkowodór	0,001066	0,0003731
			Pył zawieszony PM10	0,04358	0,01525
14.	Utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	E-53 do E-56	Amoniak	-	0,055
			Siarkowodór	-	0,0011
			Pył zawieszony PM10	-	0,04496
15.	Nagrzewnice	E-77 do E-80	Pył zawieszony PM10	0,001488	-
			Dwutlenek azotu	0,008293	-
			Dwutlenek siarki	0,0008771	-
			Tlenek węgla	0,01595	-
Kurnik 6					
16.	Utrzymanie ptaków – wentylatory dachowe	E-31 do E-36	Amoniak	0,05331	0,01866
			Siarkowodór	0,001066	0,0003731
			Pył zawieszony PM10	0,04358	0,01525
17.	Utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	E-57 do E-60	Amoniak	-	0,055
			Siarkowodór	-	0,0011
			Pył zawieszony PM10	-	0,04496
18.	Nagrzewnice	E-81 do E-84	Pył zawieszony PM10	0,001488	-
			Dwutlenek azotu	0,008293	-
			Dwutlenek siarki	0,0008771	-
			Tlenek węgla	0,01595	-

¹⁾ Emisja substancji przypadająca na jeden emitor,

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

6.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	13,446
Siarkowodór	0,269
Pył ogółem	11,350
w tym pył zawieszony PM 10	11,010
w tym pył zawieszony PM 2,5	1,718
Dwutlenek siarki	0,011
Tlenki azotu ¹⁾	0,331
w tym dwutlenek azotu	0,099
Tlenek węgla	0,191

¹⁾ Suma dwutlenku azotu i tlenku azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu.

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 Polskiej Normy PN-Z-04030-7.

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

- a. Ferma wykorzystuje na potrzeby instalacji wodę pochodzącą z gminnej sieci wodociągowej. Woda wykorzystywana jest na cele socjalno-bytowe oraz technologiczne (pojenie drobiu, mycie budynków inwentarskich, zraszanie w celu utrzymania właściwej wilgotności powietrza i schładzania w okresie upałów).

b. Ilość wykorzystywanej wody:

$$Q_{\max \text{ roczne}} = 10\,153,51 \text{ m}^3/\text{r}$$

Zaopatrzenie w wodę na cele:	Ilość wykorzystywanej wody $Q_{\text{roczne}} [\text{m}^3/\text{r}]$
Technologiczne	9 956,41
Socjalno - bytowe	197,10
RAZEM	10 153,51

6.2.2. Odprowadzanie ścieków

Na terenie Fermy powstają ścieki przemysłowe z mycia budynków inwentarskich, które odprowadzane są do 3 szczelnych zbiorników bezodpływowych o pojemności 18 m³ każdy, skąd za pośrednictwem taboru asenizacyjnego wywożone są do oczyszczalni ścieków lub też wykorzystywane rolniczo z uwzględnieniem przepisów dotyczących rolniczego wykorzystania ścieków.

a. Ilość ścieków przemysłowych:

$$Q_{\max \text{ roczne}} = 46,31 \text{ m}^3/\text{rok}$$

b. Stan i skład ścieków przemysłowych:

Lp.	Nazwa wskaźnika	Najwyższa dopuszczalna wartość	Jednostka
1.	Odczyn pH	6,5-9,0	-
2.	BZT ₅	500	mg/l
3.	ChZT	1 000	mg/l
4.	Zawiesina ogólna	450	mg/l
5.	Azot ogólny	85	mg/l
6.	Fosfor ogólny	25	mg/l

6.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 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

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne				
1.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	15 01 10*	0,35	Skład: polietylen PE, polipropylen PP, barwniki, zmiękczacze, stabilizatory. Właściwości: postać stała, H4 – „drażniące”, H5 – „szkodliwe”, H8 – „żrące” ¹⁾
2.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	16 02 13*	0,12	Skład: tlenek krzemu, aluminium, żelazo, rtęć, argon, luminofor. Właściwości: postać stała, H5 – „szkodliwe” ¹⁾
3.	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt.	18 02 02*	0,60	Skład: tlenek krzemu. Właściwości: H9 – „zakaźne” ¹⁾

Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	Odchody zwierzęce	02 01 06	2226,00	Skład: słoma, pomiot kurzy (białka, aminokwasy, pektyny, skrobia, celuloza, lignina). Właściwości: postać stała, nie stanowi odpadu niebezpiecznego.
2.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	0,70	Skład: celuloza, włókno ściery drzewnego, wypełniacze organiczne np. skrobia ziemniaczana i nieorganiczne np. kaolin, gips, talk, kreda. Właściwości: postać stała, nie stanowi odpadu szkodliwego i niebezpiecznego.
3.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	1,40	Skład: polipropylen PP, polietylen PE, barwniki, zmiękczacze, stabilizatory. Właściwości: postać stała, łatwopalny, nie stanowi odpadu szkodliwego i niebezpiecznego.
4.	Metale żelazne	16 01 07	0,55	Skład: stop żelaza z węglem. Właściwości: postać stała, nie stanowi odpadu szkodliwego.
5.	Tworzywa sztuczne	16 01 19	0,55	Skład: polipropylen PP, polietylen PE, barwniki, zmiękczacze, stabilizatory. Właściwości: postać stała, łatwopalny.
6.	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	18 02 03	0,65	Skład: polipropylen PP, polietylen PE, celuloza. Właściwości: postać stała, łatwopalny.

1) Załącznik nr 3 do ustawy o odpadach „właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi”

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

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne			
1.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	15 01 10*	Odpady magazynowane w szczelnym pojemniku, kontenerze lub worku w wyznaczonym miejscu, w wydzielonym pomieszczeniu budynku socjalnego. Odpady przekazywane do odzysku uprawnionym podmiotom.
2.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	16 02 13*	Odpady magazynowane w opakowaniach jednostkowych, w pojemniku w wyznaczonym miejscu, w wydzielonym pomieszczeniu budynku socjalnego. Odpady przekazywane do odzysku uprawnionym podmiotom.
3.	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt.	18 02 02*	Odpady magazynowane w szczelnym worku lub pojemniku, w wydzielonym, zamkniętym pomieszczeniu w budynku socjalnym. Odpady przekazywane do unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	Odchody zwierzęce	02 01 06	Odpady nie są magazynowane na terenie Fermy. Odpady przekazywane do odzysku uprawnionym podmiotom.
2.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	Odpady magazynowane w pojemniku, kontenerze lub luzem w wyznaczonym miejscu, w wydzielonym pomieszczeniu w budynku socjalnym. Odpady przekazywane do odzysku uprawnionym podmiotom.

3.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	Odpady magazynowane w pojemniku, kontenerze lub luzem w wyznaczonym miejscu, w wydzielonym pomieszczeniu w budynku socjalnym. Odpady przekazywane do odzysku uprawnionym podmiotom.
4.	Metale żelazne	16 01 07	Odpady magazynowane w pojemniku, kontenerze lub luzem w wyznaczonym miejscu, w wydzielonym pomieszczeniu w budynku socjalnym. Odpady przekazywane do odzysku uprawnionym podmiotom.
5.	Tworzywa sztuczne	16 01 19	Odpady magazynowane w pojemniku, kontenerze lub luzem w wyznaczonym miejscu, w wydzielonym pomieszczeniu w budynku socjalnym. Odpady przekazywane do odzysku uprawnionym podmiotom.
6.	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	18 02 03	Odpady magazynowane w szczelnym worku lub pojemniku, w wydzielonym, zamkniętym pomieszczeniu w budynku socjalnym. Odpady przekazywane do unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom.

6.3.2.1. Odpady należy magazynować selektywnie, z zachowaniem wymagań ochrony środowiska. Miejsca magazynowania odpadów oraz pojemniki, kontenery lub worki przeznaczone 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 niniejszej decyzji. Odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich.

6.3.2.2. Odpady należy przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania odbiorcom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami.

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

6.3.2.4. Transport odpadów zlecać uprawnionym podmiotom.

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

W celu zmniejszenia ilości wytwarzanych odpadów stosowane są urządzenia trwałe, lepszej jakości. Ponadto w celu maksymalnego wydłużenia żywotności urządzeń są one użytkowane zgodnie z zaleceniami producenta. Odpady są magazynowane selektywnie, uwzględniając właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, w sposób ograniczający negatywne oddziaływanie na ludzi i środowisko. Wytworzone odpady są przekazane do przetwarzania 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 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**.

6.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła	
		Pora dnia	Pora nocy
Kurnik 1			
1.	Wentylator dachowy – 6 szt.	16 h	6 h 24 min.
2.	Wentylator umieszczony w ścianie szczytowej – 4 szt.	16 h	6 h 24 min.
Kurnik 2			
1.	Wentylator dachowy – 6 szt.	16 h	6 h 24 min.
2.	Wentylator umieszczony w ścianie szczytowej – 4 szt.	16 h	6 h 24 min.
Kurnik 3			
1.	Wentylator dachowy – 6 szt.	16 h	6 h 24 min.
2.	Wentylator umieszczony w ścianie szczytowej – 4 szt.	16 h	6 h 24 min.
Kurnik 4			
1.	Wentylator dachowy – 6 szt.	16 h	6 h 24 min.
2.	Wentylator umieszczony w ścianie szczytowej – 4 szt.	16 h	6 h 24 min.
Kurnik 5			
1.	Wentylator dachowy – 6 szt.	16 h	6 h 24 min.
2.	Wentylator umieszczony w ścianie szczytowej – 4 szt.	16 h	6 h 24 min.
Kurnik 6			
1.	Wentylator dachowy – 6 szt.	16 h	6 h 24 min.
2.	Wentylator umieszczony w ścianie szczytowej – 4 szt.	16 h	6 h 24 min.

6.4.3. Metody ochrony przed hałasem

Z przedstawionej we wniosku analizy wynika, iż działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia akustycznych standardów środowiska na terenach wymagających ochrony akustycznej. W celu ograniczenia rozprzestrzeniania się hałasu z terenu Fermy 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

Należy prowadzić, raz w miesiącu, odczyty wskazań wodomierza głównego i odnotowywać wyniki w rejestrze.

7.1.2. Monitoring ścieków przemysłowych z mycia budynków inwentarskich

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

7.2. Monitoring zużycia energii, materiałów i surowców

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 wielkości emisji i 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.

II. Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony.

UZASADNIENIE

Arkadiusz Rydellek działający w imieniu i z upoważnienia przedsiębiorstwa Park Drobiarski sp. z o.o., Śmiłowo, ul. Piłska 36, 64-810 Kaczory, pismem z dnia 10.09.2014 r. (data wpływu: 11.09.2014 r.), złożył do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu o obsadzie ponad 40 000 szt., zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu położonej w miejscowości Sypniewo, gm. Jastrowie.

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.

Wnioskodawca przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej oraz kopię ostatecznej decyzji Burmistrza Gminy i Miasta Jastrowie znak: GK.6220.1.2014 z dnia 9.04.2014 r. o środowiskowych uwarunkowaniach.

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 wydanie pozwolenia zintegrowanego dla Fermy Reprodukcyjnej Sypniewo, kury mięsne – kierunek jaja wylęgowe, na działce nr 40 w miejscowości Sypniewo, gmina Jastrowie, powiat złotowski, województwo wielkopolskie” 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-1.7222.97.2014 z dnia 17.12.2014 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 16.01.2014 r. na terenie Fermy Drobiu położonej w miejscowości Sypniewo, pracownicy Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu, przeprowadzili oględziny instalacji. Podczas oględzin stwierdzono, iż Ferma jest w trakcie budowy, budynki zostały wybudowane, jednak nie zostały wyposażone w niezbędne urządzenia, m.in.: wentylatory, nagrzewnice.

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

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, tlenków azotu i tlenku węgla, z budynków inwentarskich.

W kotłowni na terenie Fermy do ogrzewania pomieszczeń socjalnych zainstalowano kocioł centralnego ogrzewania, zasilany gazem, o nominalnej mocy cieplnej wynoszącej 30 kW. Kocioł nie stanowi integralnej części instalacji, dlatego nie został objęty niniejszym pozwoleniem.

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

Zlokalizowane na terenie Fermy silosy paszowe, zgodnie z wnioskiem Strony, nie powodują emisji pyłu do powietrza ze względu na zastosowane podczas przeładunku środki techniczno-organizacyjne.

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 Polskiej Normy PN-Z-04030-7. W związku z powyższym nie określono zakresu i sposobu pomiarów wielkości emisji do powietrza.

Ferma wykorzystuje na potrzeby instalacji wodę pochodzącą z gminnej sieci wodociągowej. Woda wykorzystywana jest na cele socjalno-bytowe oraz technologiczne (pojenie drobiu, mycie budynków inwentarskich, zraszanie w celu utrzymania właściwej wilgotności powietrza i schładzania w okresie upałów). Prowadzący instalację zobowiązany jest prowadzić, raz w miesiącu, odczyty wskazań wodomierza głównego i odnotowywać wyniki w rejestrze.

Na terenie Fermy powstają ścieki przemysłowe z mycia budynków inwentarskich, które odprowadzane są do trzech szczelnych zbiorników bezodpływowych o pojemności 18 m³ każdy, skąd za pośrednictwem taboru asenizacyjnego wywożone są do oczyszczalni ścieków lub też wykorzystywane rolniczo z uwzględnieniem przepisów dotyczących rolniczego wykorzystania ścieków. Prowadzący instalację zobowiązany jest prowadzić ewidencję, wywożonych ze zbiorników bezodpływowych, ścieków przemysłowych pochodzących z mycia budynków inwentarskich, obejmującą ilość i datę wywozu ścieków. Na terenie Fermy powstają również wody opadowe lub roztopowe, pochodzące z powierzchni dróg oraz dachów, które odprowadzane są w sposób niezorganizowany na grunt.

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 ustawy Prawo ochrony środowiska eksploatacja instalacji (przez co rozumie się użytkowanie instalacji oraz utrzymywanie jej w sprawności) powodująca wytwarzanie odpadów wymaga uzyskania pozwolenia.

Wniosek wraz z uzupełnieniami spełnia wymagania art. 184 ust. 2a oraz ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska.

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

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

Najbliższą zabudowę wymagającą ochrony akustycznej stanowią tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. W związku z powyższym dopuszczalny poziom hałasu należało określić dla terenów zabudowy jednorodzinnej, zgodnie z pkt 2 lit. a tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, w wysokości: 50 dB w porze dnia i 40 dB w porze nocy.

Przedstawione wyniki obliczeń hałasu świadczą o tym, że działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia akustycznych standardów środowiska na terenach wymagających ochrony akustycznej.

Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy przeprowadzać raz na dwa lata zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium.

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.

Wnioskodawca przedłożył analizę z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje wykorzystywania, produkowania lub uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko.

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. 40 § 2 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, jeżeli strona ustanowiła pełnomocnika, pisma doręcza się pełnomocnikowi. Jeżeli ustanowiono kilku pełnomocników, doręcza się pisma tylko jednemu pełnomocnikowi. Uwzględniając cytowany przepis, niniejsza decyzja zostanie doręczona tylko jednemu z ustanowionych przez Wnioskodawcę pełnomocników, tj. Arkadiuszowi Rydellkowi.

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 2 011 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 1628 ze zm.). Opłatę wniesiono na rachunek bankowy: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań, ING Bank Śląski S.A. 20 1050 1520 1000 0023 4950 2845.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Mariola Górniak
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Park Drobiarski sp. z o.o.
Śmiłowo, ul. Pilska 36
64-810 Kaczory
2. Arkadiusz Rydellek - pełnomocnik
Park Drobiarski sp. z o.o.
Śmiłowo, ul. Pilska 36
64-810 Kaczory
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. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
6. Aa x 2