



MARSZAŁEK

WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

DSR-II-1.7222.60.2014

Poznań, dnia 29 stycznia 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. 1 i 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 2013 r., poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Stefana Flisa, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Ferma Drobiu Stefan Flis, Żylice 35a, 63-900 Rawicz.

ORZEKAM

I. Udzielić Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie na terenie Fermy Drobiu, w m. Żylice na działce o nr ewid. 85/5, gmina Rawicz, powiat rawicki, instalacji do chowu drobiu na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

1. Rodzaj i parametry instalacji

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Instalacja do chowu drobiu na terenie Fermy Drobiu w m. Żylice na działce o nr ewid. 85/5, gmina Rawicz o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk	ust. 6 pkt 8 lit. a	92 960 szt., (371,84 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Stefan Flis Ferma Drobiu Stefan Flis Żylice 35a, 63-900 Rawicz NIP: 691-161-03-44 REGON: 390229750

* 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 służąca do chowu drobiu o łącznej obsadzie 92 960 szt. tj. 371,84 DJP, zlokalizowana w m. Żylice na działce o nr ewid. 85/5, gmina Rawicz, powiat rawicki.
- b. Chów drobiu odbywa się w systemie klatkowym w budynku B-9.
- c. Na terenie Fermy oprócz budynku inwentarskiego znajdują się:
 - silosy paszowe 2 szt. o pojemności 34 m³ każdy,
 - kontenery na sztuki padłe,
 - taśmociąg usuwania pomiotu,
 - przenośnik jaj,
 - zbiornik bezodpływowy na ścieki przemysłowe.

Adres do korespondencji:

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

1.2. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji jest chów drobiu (kur niosek). Drób utrzymywany jest w systemie bateryjnym w klatkach zmodyfikowanych.
- b. Klatki ustawione są w 7 rzędach po 8 pięter.
- c. Cykl produkcyjny trwa ok. 55 tyg. Na Fermę dostarczane są kury nioski w wieku ok. 15-16 tygodni i przebywają tam do ok. 70-tego tygodnia życia.
- d. Pomiędzy cyklami produkcyjnymi następuje przerwa technologiczna trwająca ok. 30 dni, przeznaczona na czyszczenie, dezynfekcję oraz ponowne zasiedlenie budynku inwentarskiego.
- e. Kurnik czyszczony jest metodą na mokro. Ścieki przemysłowe z mycia pomieszczeń inwentarskich po zakończonym cyklu produkcyjnym oraz z mycia urządzeń inwentarskich powstające w trakcie cyklu produkcyjnego gromadzone są w zbiorniku bezodpływowym o pojemności 12 m³.
- f. Kurnik B-9 wyposażony jest w 26 wentylatorów dachowych o wydajności 12 920 m³/h każdy oraz 23 wentylatorów szczytowe o wydajności 39 620 m³/h każdy. Zapewniających odpowiednią temperaturę i warunki mikroklimatyczne.
- g. Budynki inwentarskie nie są ogrzewane.
- h. Kury żywione są mieszaninami pełnoporcjowymi w systemie karmienia „do woli”.
- i. Pasza zadawana jest z 2 silosów magazynowych o pojemności 34 m³ każdy, stanowiących integralną część instalacji.
- j. Pojenie kur odbywa z pomocą poidel kropelkowych. Woda na ten cel pobierana jest z wodociągu Fermy Drobiu Woźniak sp. z o.o. na podstawie umowy.
- k. Baterie klatkowe wyposażone są w urządzenia do mechanicznego zbioru jaj. Jaja taśmociągiem przemieszczane są do zlokalizowanej na sąsiedniej działce sortowni i pakowni jaj.
- l. Program oświetlenia polega na dostosowaniu długości „dnia” w pomieszczeniu do rzeczywistych potrzeb ptaków w zależności od ich wieku.
- m. W sytuacji przerw dostaw prądu - energia elektryczna dostarczana jest z Fermy Drobiu Woźniak Sp. z o.o., która eksploatuje 2 szt. agregatów prądotwórczych.
- n. Na terenie Fermy powstaje ok. 10 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Padłe zwierzęta magazynowane są w kontenerze, ustawionym na utwardzonym podłożu 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 (Dz. U. UE L t 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.), zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmiercanych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 – nie są traktowane jako odpady. W celu zapewnienia ochrony zdrowia ludzi i zwierząt padlinę należy przekazywać uprawnionym podmiotom w miarę potrzeb, bez zbędnej zwłoki, tak aby nie doprowadzić do rozkładu materiału, zgodnie z wymogami przedmiotowego rozporządzenia.
- o. W wyniku normalnej eksploatacji instalacji powstają stłuczki jaj (rozbite i uszkodzone jaja, wylewki), których ilość w ciągu roku wynosi ok. 15 Mg. Stłuczki jaj magazynowane są w kontenerze ustawionym w wydzielonym miejscu na terenie sąsiedniej fermy drobiu, tj., Fermy Drobiu Woźniak Sp. z o.o., Żylisce 35a, 63-900 Rawicz, (tytuł prawny na podstawie umowy współpracy z dnia 1.08.2014 r.). W dalszej kolejności stłuczki jaj przekazywane są uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, 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 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, zgodnie z tym rozporządzeniem – nie są traktowane jako odpady.

- p. Roczna ilość powstającego na Fermie pomiotu wynosi 5113 Mg. Odchody zwierzęce usuwane są na bieżąco systemem taśmowym poza budynek inwentarski i kierowane na środki transportu. Pomiot przekazywany jest z przeznaczeniem do rolniczego wykorzystania jako nawóz naturalny, również stosowany przez producentów podłoża do pieczarek. Zgodnie z art. 2 ust. 2 pkt 6 lit. a ustawy o odpadach, biomasa w postaci odchodów zwierzęcych – podlegająca przepisom rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 i wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi - nie jest traktowana jako odpad. Pomiot przekazywany jest również do wykorzystania w zakładzie produkującym biogaz lub kompostowni. W świetle art. 2 pkt 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego w postaci odchodów zwierzęcych są traktowane jako odpady o kodzie 02 01 06 – *Odchody zwierzęce*, w przypadku przekształcenia termicznego, wykorzystania w zakładzie produkującym biogaz lub w kompostowni.
- q. Na terenie Fermi nie są wytwarzane odpady z grupy 18 02 – odpady weterynaryjne. Wytwórcą tych odpadów jest lekarz weterynarii, świadczący usługi ochrony zdrowia drobiu.

2. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, surowców i materiałów

L.p.	Rodzaj energii, surowców i materiałów	Zużycie	Jednostka
1.	Energia elektryczna	289,00	MWh/rok
2.	Woda	8 501	m ³ /rok
3.	Pasza	4 370	Mg/rok

3. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

- a. W zakresie minimalizacji zużycia wody:
- zabezpieczenie systemu pojenia przed niekontrolowanym wyciekami wody,
 - regularne przeglądy systemu pojenia,
 - wykrywanie i naprawa przecieków,
 - monitorowanie zużycia wody.
- b. W zakresie ochrony wód podziemnych :
- utrzymywanie wszelkich urządzeń wodnych w należytych stanie technicznym,
 - nieskładowanie pomiotu na terenie Fermi,
 - magazynowanie sztuk padłych w kontenerach,
 - prowadzenie zorganizowanego systemu gospodarowania wytwarzanymi odpadami między innymi magazynowanie odpadów w miejscach do tego celu wyznaczonych.
- c. W zakresie ograniczenia zużycia energii:
- racjonalne wykorzystywanie energii,
 - stosowanie wentylatorów z automatycznym sterowaniem systemem klimatyzacyjnym,
 - stosowanie energooszczędnego oświetlenia,
 - zaprojektowanie optymalnego systemu wentylacji zapewniającej odpowiednią kontrolę temperatur.
- d. W zakresie ograniczenia emisji substancji do powietrza:
- zastosowanie systemu wentylacji zapewniającego odpowiednią temperaturę i warunki mikroklimatyczne,
 - stosowanie wentylatorów z zastosowaniem elektronicznego sterowania systemem klimatyzacyjnym,
 - utrzymywanie drożności systemów wentylacyjnych oraz ich częste kontrole.
- e. W zakresie emisji hałasu do środowiska:
- stosowanie nowoczesnych urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o niskim poziomie emisji hałasu.

- f. W zakresie gospodarki odpadami:
 - kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów,
 - magazynowanie wytwarzanych odpadów z zachowaniem zasad segregacji w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska,
 - przekazywanie wytwarzanych odpadów uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania,
 - systematyczne kontrolowanie, przeglądy i modernizacje urządzeń oraz usuwanie usterek na bieżąco, by nie dopuścić do szybkiego zużycia urządzeń,
 - efektywne zarządzanie i racjonalne gospodarowanie surowcami, energią i wykorzystywanymi materiałami.
- g. W zakresie procesów technologicznych:
 - prowadzenie monitoringu zużycia wody i energii elektrycznej,
 - wyznaczenie na podstawie prowadzonego monitoringu wskaźników jednostkowych zużycia mediów i surowców,
 - wyznaczenie zużycia mediów dla głównych procesów produkcyjnych w instalacji,
 - wykorzystanie informacji uzyskanych z monitoringu do podejmowania odpowiednich działań organizacyjnych i modernizacyjnych,
 - ocenianie rezultatów podejmowanych działań na podstawie zmian jednostkowych wskaźników zużycia mediów i surowców.
- h. W zakresie procesów żywienia:
 - stosowanie pasz zbilansowanych, co zapewnia dostarczanie niezbędnych porcji składników pokarmowych,
 - stosowanie pasz zawierających łatwo przyswajalne substancje odżywcze.

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. Eksploatacja instalacji w sposób niepowodujący wykorzystywania, produkcji lub uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz niepowodujący możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami stwarzającymi ryzyko.
- b. Magazynowanie odpadów w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, zgodnie z warunkami określonymi w punkcie I.6.3.2., niniejszej decyzji.
- c. Gromadzenie ścieków przemysłowych z mycia kurników i urządzeń inwentarskich w szczelnym zbiorniku bezodpływowym.
- d. Eksploatacja wszystkich urządzeń i instalacji zgodnie z przeznaczeniem i dokumentacją techniczną.
- e. Przechowywanie produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego - stłuczki i sztuk padłych odbywa się w szczelnych kontenerach ustawionych w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo – wodnego.
- f. Systematyczny nadzór zastosowanych środków mających na celu ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych oraz natychmiastowe usunięcie zdiagnozowanych nieprawidłowości.

5. Sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

W przypadku jej likwidacji 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.) oraz 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), 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

- Głównym źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne zachodzące w budynku inwentarskim i powodujące emisję amoniaku, siarkowodoru oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5.
- Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów wyciągowych. W kurniku B-9 gazy i pyły odprowadzane są do otoczenia przez system 26 wentylatorów umieszczonych na dachu budynku o wydajności 12 920 m³/h każdy oraz 23 wentylatorów umieszczonych w ścianie szczytowej budynku o wydajności 39 620 m³/h każdy.
- Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 3 podokresach, związanych z różnymi wariantami pracy wentylatorów. W okresie letnim pracują wszystkie wentylatory dachowe i ściennie, w okresie wiosennym i jesiennym pracują wszystkie wentylatory dachowe, natomiast w okresie zimowym pracuje połowa wentylatorów dachowych.
- Na terenie Fermy znajdują się 2 silosy magazynowe pasz o pojemności 34 m³ każdy, stanowiące integralną część instalacji. Eksploatacja silosów powoduje emisję do powietrza pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5.

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 B-9							
1.	E9.1 do E9.26	pionowy umieszczony na dachu budynku	10,5	0,63	293	12,7	8016
2.	E9.1S do E9.8S	poziomy umieszczony w ścianie szczytowej budynku	1,5	1,40	293	0,0	360
3.	E9.9S do E9.15S		4,5	1,40	293	0,0	360
4.	E9.16S do E9.23S		6,0	1,40	293	0,0	360
Silosy na paszę							
5.	E9.Zb1, E9.Zb2	pionowy wylot skierowany w dół	1,0	0,1	293	0,0	320

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⁾
1.	Utrzymanie ptaków – wentylatory na dachu	E9.1, E9.3, E9.5, E9.7, E9.9, E9.11, E9.13, E9.15, E9.17, E9.19, E9.21, E9.23, E9.25	Amoniak	0,001099	0,004081	0,008163
			Siarkowodór	0,000055	0,000204	0,000408
			Pył zawieszony PM10	0,003298	0,012244	0,024489

2.	Utrzymanie ptaków – wentylatory na dachu	E9.2, E9.4, E9.6, E9.8, E9.10, E9.12, E9.14, E9.16, E9.18, E9.20, E9.22, E9.24, E9.26	Amoniak	0,001099	0,004081	-
			Siarkowodór	0,000055	0,000204	-
			Pył zawieszony PM10	0,003298	0,012244	-
3.	Utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	E9.1S do E9.23S	Amoniak	0,003371	-	-
			Siarkowodór	0,000169	-	-
			Pył zawieszony PM10	0,010113	-	-
4.	przeładunek paszy do silosów	E9.Zb1, E9.Zb2	Pył zawieszony PM10	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.

6.1.4. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Pył ogółem	2,615
w tym pył zawieszony PM 10	2,552
w tym pył zawieszony PM 2,5	1,276
Amoniak	0,851
Siarkowodór	0,043

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

Ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości technicznych 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 Drobiu zaopatrywana jest w wodę z systemu wodociągowego należącego do spółki Fermy Drobiu Woźniak Sp. z o. o., na podstawie umowy. Woda jest wykorzystywana przez Wnioskodawcę do celów produkcyjnych – pojenia kur, mycia i dezynfekcji obiektów inwentarskich po zakończonym cyklu produkcyjnym oraz do sprzątania zabrudzonych urządzeń w trakcie cyklu produkcyjnego.

b. Ilość wykorzystywanej wody:

$$Q_{\text{roczne}} = 8483 \text{ m}^3/\text{r} \quad - \quad \text{pojenie kur}$$

$$Q_{\text{roczne}} = 18 \text{ m}^3/\text{r} \quad - \quad \text{mycie pomieszczeń i urządzeń inwentarskich}$$

$$Q_{\text{roczne}} = 8501 \text{ m}^3/\text{r} \quad - \quad \text{całkowite zapotrzebowanie}$$

6.2.2. Odprowadzanie ścieków

a. Ścieki przemysłowe z mycia pomieszczeń inwentarskich po zakończonym cyklu produkcyjnym oraz z mycia urządzeń inwentarskich powstające w trakcie cyklu produkcyjnego gromadzone są w zbiorniku bezodpływowym o pojemności 12 m³, wchodzącego w skład instalacji. Po napełnieniu zbiornika ścieki są wywożone do oczyszczalni ścieków.

b. Ilość ścieków przemysłowych:

$Q_{\text{roczne max}} = 3 \text{ m}^3/\text{r}$ – ścieki z mycia pomieszczeń inwentarskich

$Q_{\text{roczne max}} = 15 \text{ m}^3/\text{r}$ – ścieki z mycia urządzeń inwentarskich

$Q_{\text{roczne max}} = 18 \text{ m}^3/\text{r}$ – łączna ilość ścieków przemysłowych

c. Stan i skład ścieków przemysłowych:

Lp.	Parametr	Jednostka	Zawartość
1.	Odczyn pH	–	6,86
2.	BZT ₅	mg O ₂ /dm ³	574,1
3.	ChZT _{Cr}	mg O ₂ /dm ³	1501
4.	Zawiesina ogólna	mg/dm ³	1120
5.	Azot ogólny	mg N/dm ³	94,3
6.	Azot amonowy	mg N _{NH4} /dm ³	18,0
7.	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /dm ³	0,7
8.	Chlorki	mg Cl/dm ³	20,3
9.	Fosfor ogólny	mg P/dm ³	14,2

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 w trakcie normalnej eksploatacji instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Skład chemiczny i właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne				
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy i inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	0,10	Odpady stanowią zużyte źródła światła zawierające w swym składzie - rtęć, sód, gazy szlachetne oraz metal, tworzywo sztuczne i szkło. Właściwości : H4 ¹⁾ , H5 ¹⁾ , H14 ¹⁾ .
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	5113,00	Odchody zwierzęce w postaci pomiotu ptasiego. Skład chemiczny pomiotu uzależniony jest od jakości skarmianej paszy. Średnia zawartość składników pokarmowych w pomocie jest następująca: 1,6% N, 0,8 % K ₂ O (0,66% K), P ₂ O ₅ (0,65% P), 2,4% CaO (1,71% Ca), 0,7% MgO (0,42% Mg), przy zawartości 56% wody. Azot w pomocie ptasim występuje w formie kwasu moczowego, który rozkłada się do amoniaku.

¹⁾ zgodnie z załącznikiem nr 3 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.).

6.3.2. Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz sposoby ich dalszego zagospodarowania.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne			
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy i inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	Odpad należy magazynować w szczelnym pojemniku (dodatkowo w opakowaniach zabezpieczających przed ich stłuczeniem), umieszczonym w wydzielonym, utwardzonym pomieszczeniu, w obiekcie C4. - na terenie sąsiedniej fermy drobiu, tj. Fermi Drobiu Woźniak Sp. z o.o., Żylice 35a, działka o nr ewidencyjnym 99/7. Odpad należy przekazywać uprawnionym podmiotom do zbierania lub przetwarzania.
2.	02 01 06	Odchody zwierzęce	Odpad nie jest magazynowany na terenie Fermi. Na bieżąco usuwany systemem taśmowym poza budynek inwentarski i kierowany na środki transportu. Odpad należy przekazywać uprawnionym podmiotom do zbierania lub przetwarzania, z przeznaczeniem do wykorzystania w zakładzie produkującym biogaz lub w kompostowni.

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

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

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

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

6.3.2.4. Transport odpadów należy zlecać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w tym zakresie lub prowadzić we własnym zakresie z zachowaniem przepisów obowiązujących przy transporcie towarów niebezpiecznych.

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

Rodzaj prowadzonej działalności nie pozwala na całkowite wyeliminowanie powstawania odpadów. Zastosowane na terenie Fermi rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne charakteryzują się wysokim stopniem nowoczesności, przy minimalnej energochłonności, minimalnym zużyciu wody oraz automatyzacją urządzeń.

Na terenie przedmiotowej Fermi podejmowany jest szereg działań zmierzających do zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości tych odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

Do działań tych należą:

- przestrzeganie reżimów technologicznych pozwalających na utrzymanie ilości odpadów na co najmniej stałym poziomie,
- utrzymanie maszyn i urządzeń w ciągłej sprawności,
- dokonywanie zakupu materiałów w opakowaniach zbiorczych wynikających z zapotrzebowania oraz w opakowaniach zwrotnych,
- racjonalne wykorzystanie sprzętu i jego właściwa konserwacja i modernizacja,

- e. stosowanie świetlówek wysokiej jakości o wydłużonym okresie używalności, stosowanie nowoczesnych opraw energooszczędnych podwyższających sprawność świetlną zespołu oraz prowadzenie ich demontażu i transportu w sposób uniemożliwiający ich uszkodzenie,
- f. właściwe magazynowanie i przekazywanie uprawnionym podmiotom prowadzącym odzysk i/lub unieszkodliwianie tych odpadów,
- g. przestrzeganie zasady jak najszybszego przekazywania odpadów do odzysku i/lub unieszkodliwiania zewnętrznym odbiorcom tych odpadów.

Ponadto, w celu dalszego zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko, a także w celu zapewnienia postępowania z odpadami w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami z zakresu gospodarki odpadami wdrażane są działania zmierzające do:

- a. wewnętrznego przeszkolenia pracowników przede wszystkim w kierunku prawidłowego postępowania z wytwarzanymi odpadami oraz ich selektywnego gromadzenia, celem dalszego odzysku lub unieszkodliwiania,
- b. ewentualnego wydania pisemnych instrukcji dotyczących prawidłowego postępowania z wytwarzanymi odpadami.

Sposobem zapobiegania negatywnego oddziaływania na środowisko w zakresie gospodarki odpadowej jest również monitorowanie wytwarzanych odpadów, poprzez prowadzenie ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów oraz sporządzanie zbiorczego zestawienia danych o rodzajach i ilościach odpadów oraz sposobach gospodarowania nimi.

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
Budynek inwentarski B-9			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 920 m ³ – 26 szt.	16	8
2.	Wentylatory szczytowe o wydajności 39 620 m ³ – 23 szt.	16	8

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 zużywanej wody

7.1.1.1. Prowadzić dobowe i miesięczne, odczyty pomiaru ilości wody dostarczanej z zewnętrznego systemu wodociągowego, należącego do spółki Fermy Drobiu Woźniak Sp. z o. o., w oparciu o wodomierz i odnotowywać je w rejestrze.

7.1.1.2. W przypadku uszkodzenia wodomierza, należy go bezzwłocznie wymienić lub na czas naprawy zastąpić urządzeniem zastępczym mierzącym pobór wody.

7.1.2. Monitoring ilości odprowadzanych ścieków przemysłowych

Prowadzić ewidencję powstających ścieków przemysłowych z mycia pomieszczeń inwentarskich i urządzeń inwentarskich, obejmującą ilość i datę wywozu ścieków, ze wskazaniem odbiorców.

7.2. Monitoring zużycia energii, surowców i materiałów

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

8. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu procesów technologicznych, w tym pomiarów i ewidencjonowania wielkości emisji 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 organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska 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,
- epidemią,
- brakiem prądu przez dłuższy okres,
- brakiem wody,
- inne.

Na terenie Fermy stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii:

- dostęp do agregatu prądotwórczego – awaryjnego źródła prądu,
- modernizowanie i bieżące przeglądy techniczne urządzeń,
- utrzymywanie w odpowiedniej ilości i sprawności sprzętu gaśniczego i ratowniczego,
- stały nadzór weterynaryjny,
- w przypadku pomoru stada do odbioru sztuk padłych na podstawie umowy z Prowadzącym instalację zobowiązana jest firma zewnętrzna.

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

Na Fermie prowadzony jest monitoring ilości zużywanej energii elektrycznej za pomocą licznika prądu, jak również faktur za energię elektryczną. Pozwala to na wykrywanie i eliminowanie nadmiernego i nieracjonalnego jej zużycia oraz uzyskanie informacji o jej zużyciu w przyszłości.

II. Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony

UZASADNIENIE

Prowadzący instalację, Stefan Flis prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: Ferma Drobiu Stefan Flis, Żylice 35a, 63-900 Rawicz, złożył do Marszałka Województwa Wielkopolskiego w dniu 30.05.2014 r. wniosek o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu i hodowli drobiu z łączną obsadą 92 960 szt., tj. 371,84 DJP, zlokalizowanej w miejscowości Żylice, gm. Rawicz, powiat rawicki.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji, wynika z faktu zaliczenia jej do instalacji mogącej powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej w ust. 6 pkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) oraz mając na uwadze art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Podstawą wydania pozwolenia zintegrowanego jest opracowanie pt.: „Wniosek o udzielenie pozwolenia zintegrowanego dla Fermy drobiu położonej na części działki nr 85/5 w miejscowości Żylice”, sporządzone przez „AD REM EKO” Ewa Lamperska, Sierakowo, ul. Łąbedzia 8, 63-900 Rawicz wraz z uzupełnieniami.

Wnioskodawca przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej oraz kopię decyzji Burmistrza Gminy Rawicz znak: GGPPiOŚ7624/6/05 z dnia 28.12.2005 r. o środowiskowych uwarunkowaniach.

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

W dniu 3.10.2014 r. na terenie Fermy Drobiu zlokalizowanej w Żylicach, należącej do Fermy Drobiu Stefana Flisa, pracownicy Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu, przeprowadzili oględziny instalacji. Podczas oględzin stwierdzono, iż stan faktyczny instalacji jest zgodny z danymi przedstawionymi we wniosku.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.60.2014 z dnia 18.11.2014 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.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie instalacji na stan powietrza, ze szczególnym uwzględnieniem emisji pyłu w tym pyłu zawieszono PM10 oraz pyłu zawieszono PM2,5, amoniaku i siarkowodoru.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania ww. substancji w powietrzu wynika, iż emisje tych substancji nie powodują przekroczenia dopuszczalnych poziomów odniesienia w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu.

Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono w niniejszym pozwoleniu, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez prowadzącego instalację we wniosku o wydanie pozwolenia oraz uzupełnieniach do wniosku i zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

Ze względu na konstrukcję wyrzutni wentylacyjnych i konstrukcję dachu nie ma technicznych możliwości zainstalowania, zgodnie z Polską Normą PN-Z-04030-7, króćców pomiarowych na emitorach kurnika.

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.

Ferma Drobiu Stefan Flis, wykorzystuje wodę na potrzeby instalacji do chowu kur niosek z systemu wodociągowego należącego do spółki Fermy Drobiu Woźniak Sp. z o. o. Woda wykorzystywana jest przez Wnioskodawcę do celów produkcyjnych – pojenia kur, mycia i dezynfekcji obiektów inwentarskich po zakończonym cyklu produkcyjnym oraz do sprzątnia zabrudzonych urządzeń w trakcie cyklu produkcyjnego. Pomiar wykorzystywanej na Fermie wody odbywa się przy wykorzystaniu wodomierza i jest odnotowywany w prowadzonym rejestrze.

W związku z funkcjonowaniem przedmiotowej instalacji po zakończonym cyklu produkcyjnym powstają ścieki z mycia pomieszczeń inwentarskich oraz w trakcie cyklu produkcyjnego ścieki przemysłowe z mycia urządzeń inwentarskich. Ścieki z czyszczenia kurnika gromadzone są w szczelnym, bezodpływowym zbiorniku będącego częścią instalacji. Ścieki po wypełnieniu zbiornika są wywożone do oczyszczalni ścieków. W niniejszej decyzji nie określono ilości i jakości oraz sposobu postępowania z powstającymi ściekami – wodami opadowymi lub roztopowymi. Wyłączenie z pozwolenia zintegrowanego ww. ścieków jest konsekwencją wejścia w życie z dniem 5.09.2014 r. ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r., poz. 1101), która obecnie nakazuje uwzględniać w pozwoleniu zintegrowanym (w sytuacji gdy ścieki nie będą wprowadzane do wód lub do ziemi) – wyłącznie ścieki przemysłowe.

Źródłem wytwarzania odpadów jest eksploatacja instalacji przeznaczonej do chowu drobiu, zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu w miejscowości Żylice, gm. Rawicz.

Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym określa się warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w przepisach ustawy o odpadach, niezależnie od tego, czy dla instalacji wymagane byłoby zgodnie z tymi przepisami uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Zgodnie z art. 180 pkt 3 ww. ustawy tylko eksploatacja instalacji (przez co rozumie się użytkowanie instalacji lub urządzenia oraz utrzymywanie ich w sprawności) powodująca wytwarzanie odpadów wymaga uzyskania pozwolenia.

W związku z powyższym w niniejszej decyzji uwzględnia się wyłącznie odpady powstające w związku z eksploatacją instalacji. Wytwarzanie pozostałych odpadów nie wymaga uzyskania decyzji na wytwarzanie odpadów, jednakże ich wytwórca jest obowiązany postępować z nimi zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach prawa, planami gospodarki odpadami oraz zasadami gospodarki odpadami, a także prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

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

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

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

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

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

Otoczenie instalacji stanowią: od północy i północnego zachodu, tereny zabudowy zagrodowej ok. 400 m od instalacji. 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 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 emisji 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, produkcji lub uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami stwarzającymi 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 podał Prowadzący instalację 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 niniejszą decyzją.

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 opłatę skarbową w wysokości 506,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 1628 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań ING Bank Śląski S. A. 20 1050 1520 1000 0023 4950 2845.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Mariola Górniak
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Stefan Flis
Ferma Drobiu Stefan Flis
Żylice 35a, 63-900 Rawicz
2. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
3. Minister Środowiska
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
4. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
5. Aa (x2)