



MARSZAŁEK

WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

DSR-II-1.7222.330.2014

Poznań, dnia 13 marca 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 Pawła Waligórskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Ferma Drobiu Paweł Waligórski, Nowe Tłoki 24a, 64-200 Wolsztyn

ORZEKAM

- I. Udzielić** Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu indyków na terenie Fermy Drobiu Paweł Waligórski, zlokalizowanej na działce o nr ewidencyjnym 508/2, obręb 0018, 62-073 Ruchocice, gmina Rakoniewice, powiat grodziski, na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

1. Rodzaj i parametry instalacji

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Instalacja do chowu drobiu o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk - Ferma Drobiu Paweł Waligórski, działka o nr ewidencyjnym 508/2, obręb 0018, 62-073 Ruchocice, gmina Rakoniewice, powiat grodziski	ust. 6 pkt 8 lit. a	90 000 szt. (2 160 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Paweł Waligórski Ferma Drobiu Paweł Waligórski Nowe Tłoki 24a 64-200 Wolsztyn NIP: 923-147-42-92 REGON: 301496548

* 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 indyków z łączną obsadą 90 000 szt., tj. 2 160 DJP, zlokalizowana na działce o nr ewidencyjnym 508/2, obręb 0018 Ruchocice, gmina Rakoniewice, powiat grodziski.

Chów indyków odbywa się w 5 budynkach inwentarskich o maksymalnej obsadzie:

- Odchowalnia – 30 000 szt.,
- Tuczarnia I – 15 000 szt.,
- Tuczarnia II – 15 000 szt.,
- Tuczarnia III – 15 000 szt.,
- Tuczarnia IV – 15 000 szt.

- b. Na terenie Fermy oprócz budynków inwentarskich znajdują się:

- część zaplecza socjalno-magazynowego odchowalni, w skład której wchodzi magazyn, kotłownia z kotłem o mocy 25 kW, pomieszczenie socjalne,
- budynek socjalno-biurowy,

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

- stacja trafo,
- 10 silosów paszowych (2 szt. o pojemności 15 Mg każdy oraz 8 szt. o pojemności 25 Mg każdy),
- 8 zbiorników naziemnych na gaz ziemny o pojemności 6 700 dm³ każdy,
- 2 zbiorniki na ścieki bytowe o pojemności 9,5 m³ każdy,
- ujęcie wód podziemnych o głębokości 44 m,
- agregat prądotwórczy o mocy 160 kVA.

1.2. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji jest chów indyków. Intensywny chów indyków prowadzony jest w systemie ściółkowym.
- b. Indyki do zasiedlania budynków inwentarskich dostarczane są z zewnętrznej wylęgarni i odchowywane w odchowni przez 6 tygodni. Odchowane pisklęta przenoszone są do 2 z 4 tuczarni. Cykl chowu trwa ok. 16 tygodni. Kolejne wstawienie piskląt do odchowni i tuczarni następuje po uprzednim wyczyszczeniu i dezynfekcji budynków. Rocznie przeprowadza się ok. 3-3,5 cykli produkcyjnych. Jednorazowo zasiedla się odchownię i 2 tuczarnie lub 4 tuczarnie. Maksymalna wydajność instalacji w jednym cyklu, określona specyfikacją chowu wynosi 60 000 szt.
- c. Substancje powstające w wyniku chowu indyków emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych, zapewniających odpowiednią temperaturę i warunki mikroklimatyczne oraz wentylacji grawitacyjnej. Ogółem, na terenie Fermi zainstalowanych jest 36 szt. wentylatorów mechanicznych, w tym 16 szt. to wentylatory dachowe, a 20 szt. to wentylatory ściennie. Wentylatory są rozmieszczone w następujący sposób:
 - Odchowalnia – 20 szt. wentylatorów w tym: 16 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m³/h każdy oraz 4 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 40 000 m³/h każdy (po 2 szt. na każdym szczycie odchowni),
 - Tuczarnie I-IV – w każdej po 4 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 40 000 m³/h każdy (po 2 szt. na każdym szczycie tuczarni).

Głównym systemem wentylacyjnym tuczarni jest układ wentylacji grawitacyjnej, obejmujący uchYLENIE kurtyny w ścianach bocznych tuczarni oraz podnoszony ciąg kalenicowy. Świeże powietrze wprowadzane jest do budynków tuczarni poprzez uchylone kurtyny boczne. Natomiast zużyte powietrze wydalane jest szczelinami w kalenicy. Układ ten sterowany jest komputerowo. Wentylacja mechaniczna tuczarni załączana jest tylko w upalne dni.

- d. Odchowalnia i tuczarnie ogrzewane są za pomocą promienników zasilanych gazem. Wewnątrz budynku odchowni zamontowano 30 promienników (po 15 w każdej sekcji) o mocy 5 kW każdy. Natomiast w tuczarniach zamontowano 8 promienników o mocy 90 kW każdy, po 2 szt. w każdej z tuczarni. Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z własnego ujęcia wody. Pasa zadawana jest automatycznie z 10 szt. silosów paszowych zlokalizowanych po 2 szt. przy każdym z budynków inwentarskich, o pojemności 15 m³ każdy (przy odchowni) oraz o pojemności 25 Mg każdy (przy tuczarniach I-IV), stanowiących integralną część instalacji. W budynkach inwentarskich stosuje się oświetlenie elektryczne. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądotwórczy o mocy 160 kVA, zasilany olejem napędowym.
- e. Budynki inwentarskie sprzątane są na sucho.
- f. Na terenie Fermi powstaje ok. 20 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Zwłoki padłych zwierząt magazynowane są w chłodni padliny typu kontenerowego zlokalizowanej na terenie sąsiedniej Fermi na działce o nr ewidencyjnym 380/3, której właścicielem jest Wnioskodawca. 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 (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.), zwłok 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.

- g. Ilość powstającego na terenie instalacji pomiotu wynosi 2 220,00 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 z dnia 14 grudnia 2012 r. 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.

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

L.p.	Rodzaj energii, paliw, surowców i materiałów	Zużycie	Jednostka
1.	Energia elektryczna	150	MWh/rok
2.	Woda	12 000	m ³ /rok
3.	Pasza	6 840	Mg/rok
4.	Słoma	1 320	Mg/rok
5.	Gaz	110 632	dm ³ /rok

3. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

- a. W zakresie minimalizacji zużycia wody:
- zabezpieczenie systemu pojenia przed niekontrolowanym wyciekiem wody,
 - regularne przeglądy systemu pojenia,
 - wykrywanie i naprawa przecieków,
 - monitorowanie zużycia wody.
- b. W zakresie ochrony wód podziemnych :
- gromadzenie ścieków bytowych w szczelnych zbiornikach bezodpływowych,
 - utrzymywanie wszelkich urządzeń wodnych w należyтым stanie technicznym,
 - nieskładowanie pomiotu na terenie Fermy,
 - magazynowanie sztuk padłych w magazynie sztuk padłych – chłodni,
 - 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 zużyć 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 nie obejmuje wykorzystywania, produkcji lub uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami stwarzającymi ryzyko.
- b. Selektywne magazynowanie odpadów, z zachowaniem wymagań ochrony środowiska, w pojemnikach, na wybetonowanym podłożu, osłoniętym przed czynnikami atmosferycznymi, w sposób ograniczający negatywne oddziaływanie na ludzi i środowisko, w wyznaczonych miejscach, zgodnie z warunkami niniejszej decyzji.
- c. Magazynowanie padłych zwierząt w chłodni padliny typu kontenerowego.
- d. 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 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. Źródłami emisji gazów lub pyłów do powietrza są procesy produkcyjne powodujące emisję pyłu, amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku azotu oraz tlenku węgla związane chowem indyków rzeźnych.

- b. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów wyciągowych oraz za pośrednictwem wentylacji grawitacyjnej. Ogółem, na terenie Fermi zainstalowano 36 szt. wentylatorów. Wentylatory szczytowe pracują tylko w sytuacji najwyższych temperatur – 200 h/rocznie.
- c. Substancje powstające w procesie spalania gazu w promiennikach zamontowanych w odchowalni są wprowadzane do powietrza poprzez system wentylacji mechanicznej odchowalni. Natomiast substancje powstające w procesie spalania gazu w promiennikach tuczarni I-IV, odprowadzane są poprzez systemy wentylacji grawitacyjnej tuczarni. Wentylatory szczytowe odchowalni i tuczarni nie pracują w okresie grzewczym.

6.1.2. Źródła emisji, emitory oraz parametry ich pracy

Oznaczenie emitora	Opis emitora	Charakterystyka miejsc emisji						Czas emisji [h/rok]
		Rodzaj	Wysokość	Średnica	Wydajność wentylatora	Prędkość wylotowa gazów	Temperatura gazów odlotowych	
			[m]	[m]	[m ³ /h]	[m/s]	[K]	
Odchowalnia								
E-I/1÷E-I/16	Wentylator dachowy	pionowy otwarty	7,35	0,63	12 500	11,2	293	6720
E-I/17÷E-I/20	wentylator szczytowy	boczny	1,0	1,4	40 000	0	293	200
Tuczarnia I								
E-II/1÷E-II/4	wentylator szczytowy	boczny	1,0	1,40	40 000	0	293	200
Tuczarnia II								
E-III/1÷E-III/4	Wentylatory szczytowy	boczny	1,0	1,40	40 000	0	293	200
Tuczarnia III								
E-IV/1÷E-IV/4	wentylator szczytowy	boczny	1,0	1,40	40 000	0	293	200
Tuczarnia IV								
E-V/1÷E-V/4	wentylator szczytowy	boczny	1,0	1,40	40 000	0	293	200
Silosy 1÷10								
ES/1÷ES/10	boczny	zadaszony	6,0	0,5	-	0	293	20

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

Numer budynku (źródło emisji)	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów i pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji*
			[kg/h]
Odchowalnia	E-I/1÷E-I/16	Amoniak	0,04
		Siarkowodór	0,000256
		Pył zawieszony PM10	0,039
		Dwutlenek azotu	0,00125
		Tlenek węgla	0,000084
	E-I/17÷E-I/20	Amoniak	0,1625
		Siarkowodór	0,001
		Pył zawieszony PM10	0,156

Tuczarnia I	E-II/1÷E-II/4	Amoniak	0,0813
Tuczarnia II	E-III/1÷E-III/4	Siarkowodór	0,0005
Tuczarnia III	E-IV/1÷E-IV/4	Pył zawieszony PM10	0,077
Tuczarnia IV	E-V/1÷E-V/4		
Silosy 1÷10	ES/1÷ES/10	Pył zawieszony PM10	0,0025

*emisja substancji z pojedynczego wentylatora/silosa

6.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja
	[Mg/rok]
Amoniak	4,4352
Siarkowodór	0,0282
Pył ogółem	4,2522
w tym pył zawieszony PM10	4,2522
w tym pył zawieszony PM2,5	1,066
Dwutlenek azotu	0,05
Tlenek węgla	0,0034

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 Polskiej Normy PN-Z-04030-7.

6.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 202 ust. 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.) oraz art. 37 pkt 1, art. 123 ust. 2, art. 128 ust. 1 pkt 1, pkt 9a i pkt 10 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2012 r., poz. 145 ze zm.).

6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

6.2.1.1. Pobór wody

- Przedmiotowa Ferma pobiera wodę z własnego ujęcia wód podziemnych, składającego się z jednej studni – ujmującej wody z utworów czwartorzędowych, zlokalizowanego na działce nr 508/2, obręb 0018, Ruhocice, gmina Rakoniewice. Woda wykorzystywana jest do celów technologicznych, socjalno-bytowych oraz podlewania zieleni.
- Ilość pobieranej wody:

$$Q_{\text{max godzinowe}} = 5,0 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śr dobowe}} = 33,0 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{max roczne}} = 12\,000,0 \text{ m}^3/\text{r}$$

Pobór wody na cele:	Ilość pobieranej wody Q_{roczne}
	[m ³ /r]
Technologiczne	9000
Socjalno - bytowe	120
Podlewanie zieleni	2 880
RAZEM	12 000

6.2.1.2. Przedmiotowa Ferma w sytuacji awaryjnej zaopatrywać będzie instalację w wodę z sieci wodociągowej na podstawie umowy na zaopatrzenie w wodę.

6.2.2. Odprowadzenie ścieków przemysłowych

Z przedmiotowej Fermy nie powstają ścieki przemysłowe. Obiekty inwentarskie są sprzątane na sucho i dezynfekowane przez zamgławianie.

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 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2001 r., Nr 112, poz. 1206).

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.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	16 02 13*	0,06	Odpady stanowią zużyte źródła światła. Odpady mają postać kruchych ciał stałych, zawierają szkło z elementami metalowymi, wypełnionych gazem. Odpady wykazują właściwości: szkodliwe - H5 ¹⁾ i rakotwórcze - H7 ¹⁾ oraz zawierają składniki, które mogą powodować, że odpady są odpadami niebezpiecznymi – związki rtęci i ołowiu ²⁾ .

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

²⁾ Załącznik nr 4 do ustawy o odpadach „Składniki, które mogą powodować, 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.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	16 02 13*	Odpady należy magazynować w pojemnikach, na wybetonowanym podłożu, osłoniętym przed czynnikami atmosferycznymi. Miejsce magazynowania: wydzielone pomieszczenie w budynku odchowalni. Odpady należy przekazywać do odzysku lub do unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.

6.3.2.1. Odpady należy magazynować selektywnie, z zachowaniem wymagań ochrony środowiska. Miejsca magazynowania odpadów oraz pojemniki 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. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

- Stosowanie wydajnych i energooszczędnych źródeł światła.
- Racjonalne korzystanie z oświetlenia.
- Selektywne magazynowanie odpadów, uwzględniające właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, w sposób ograniczający negatywne oddziaływanie na ludzi i środowisko.
- Przekazywanie wytworzonych odpadów 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 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
Odchowania			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m ³ – 16 szt.	16	8
2.	Wentylatory szczytowe o wydajności 40 000 m ³ – 4 szt.	16	-
Tuczarnia I			
1.	Obiekt tuczarni	16	8
2.	Wentylatory szczytowe o wydajności 40 000 m ³ – 4 szt.	8	-
Tuczarnia II			
1.	Obiekt tuczarni	16	8
2.	Wentylatory szczytowe o wydajności 40 000 m ³ – 4 szt.	8	-
Tuczarnia III			
1.	Obiekt tuczarni	16	8
2.	Wentylatory szczytowe o wydajności 40 000 m ³ – 4 szt.	8	-
Tuczarnia IV			
1.	Obiekt tuczarni	16	8
2.	Wentylatory szczytowe o wydajności 40 000 m ³ – 4 szt.	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 i jakości pobieranej wody

- a. Prowadzić raz na miesiąc monitoring ilości pobieranej wody, w oparciu o odczyty wskazań wodomierza i odnotowywać wyniki w rejestrze.
- b. Prowadzić raz na rok, pomiary statystycznego i dynamicznego zwierciadła wody w studni. Wyniki pomiarów należy odnotowywać w książce eksploatacji studni.
- c. Prowadzić raz na dwa lata pomiary jakości wody surowej.

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 i jakości pobieranej wody, 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:

- zastosowanie 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 ewidencjonowanie zużycia i faktur za energię elektryczną. Pozwala to na wykrywanie i eliminowanie nadmiernego i nieracjonalnego jej zużycia oraz uzyskanie informacji o jej zużyciu w przeszłości.

II. Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony

UZASADNIENIE

Paweł Waligórski, prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: Ferma Drobiu Paweł Waligórski, Nowe Tłoki 24a, 64-200 Wolsztyn, złożył do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek z dnia 1.12.2014 r. (data wpływu 3.12.2014 r.), o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu indyków zlokalizowanej na działce o nr ewidencyjnym 508/2, obręb 0018, 62-073 Ruchocice, gmina Rakoniewice, powiat grodziski.

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.

Wnioskodawca przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej oraz kopię ostatecznej decyzji Burmistrza Rakoniewic znak: GG.6220.10.2013.KK z dnia 14.01.2014 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 przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Podstawą wydania pozwolenia zintegrowanego jest opracowanie pt.: „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji ferma drobiu – indyków o obsadzie tuczarni 60 000 sztuk (1 440 DJP) wraz z odchowalnią o obsadzie 30 000 sztuk (720 DJP)”, sporządzone przez Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe EKOGE0, Wargowo 87A, 64-605 Wargowo 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-1.7222.330.2014 z dnia 15.01.2015 r., zawiadomiono Wnioskodawcę, o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

W dniu 4.03.2015 r. na terenie instalacji Fermy Drobiu Paweł Waligórski w m. Ruchocice, działka nr 508/2, obręb 0018, gmina Rakoniewice, pracownicy Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu, przeprowadzili oględziny instalacji. Podczas oględzin nie stwierdzono niezgodności stanu faktycznego instalacji z danymi przedstawionymi we wniosku.

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 Fermy na stan powietrza z uwzględnieniem emisji związanej z chowem indyków z 5 budynków inwentarskich – odchowalni oraz 4 tuczarni oraz 10 silosów paszowych, stanowiących integralną część instalacji.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż 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 udzielenie 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 konstrukcję 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.

Przedmiotowa Ferma pobiera wodę z własnego ujęcia wód podziemnych, składającego się z jednej studni – ujmującej wody z utworów czwartorzędowych, zlokalizowanego na działce nr 508/2, obręb 0018, Ruchocice, gm. Rakoniewice. Woda wykorzystywana jest do celów technologicznych, socjalno-bytowych oraz podlewania zieleni. Zasoby eksploatacyjne przedmiotowego ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w miejscowości Ruchocice, wynoszą $Q = 5,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s_w = 0,87 \text{ m}$ i $S_c = 0,9 \text{ m}$ przy obszarze zasobowym ujęcia wody $F = 0,175 \text{ km}^2$ i zostały zatwierdzone decyzją Starosty Grodzkiego, znak: OS.6541.8.2014 z dnia 24.10.2014 r. Zgodnie z art. 202 ust. 6 ustawy Prawo ochrony środowiska, na wniosek Prowadzącego instalację, w niniejszej decyzji określono warunki poboru wody na zasadach pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

Z przedmiotowej Fermy nie powstają ścieki przemysłowe. Obiekty inwentarskie są sprzątane na sucho i dezynfekowane przez zamgławianie.

Stosownie do punktu I.7.1.1. niniejszej decyzji, Wnioskodawca jest zobowiązany do wykonywania, zgodnie z przepisami szczególnymi pomiarów ilości pobieranej wody, pomiarów statystycznego i dynamicznego zwierciadła wody w studni oraz pomiarów jakości wody surowej.

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.

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

W niniejszym pozwoleniu określono: NIP i REGON 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.

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.

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

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

Otoczenie instalacji stanowią tereny nie objęte ochroną akustyczną. Najbliższe tereny ochrony akustycznej stanowią tereny zabudowy zagrodowej znajdujące się w odległości ok. 700 m w kierunku zachodnim. 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 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, produkcji lub uwalniania substancji powodujących ryzyko, zatem 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 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. Paweł Waligórski
Ferma Drobiu Paweł Waligórski
Nowe Tłoki 24a, 64-200 Wolsztyn
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](mailto:pozwozenia.zintegrowane@mos.gov.pl))
4. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
5. Aa (x2)