



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.80.2015

Poznań, dnia 5 stycznia 2016 r.
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust. 1 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 Przemysława Kopydłowskiego, zamieszkałego przy ul. Kościuszki 3, 62-290 Mieścisko

ORZEKAM

I. Udzielić Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu - brojlerów na terenie Gospodarstwa Rolnego Przemysław Kopydłowski zlokalizowanej w m. Zakrzewo 8, 62-290 Mieścisko na działkach o nr ewidencyjnych 4/3, 4/4, 4/5, 4/6, 4/10, 4/13, 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 Gospodarstwa Rolnego Przemysław Kopydłowski zlokalizowana w m. Zakrzewo 8, 62-290 Mieścisko na działkach o nr ewidencyjnych 4/3, 4/4, 4/5, 4/6, 4/10, 4/13	ust. 6 pkt 8 lit. a	535 000 szt. (2 140 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Przemysław Kopydłowski ul. Kościuszki 3 62-290 Mieścisko NIP: 784-000-64-97 REGON: 630800483-00027

* 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 typu mięsnego - brojlerów, w 12 obiektach inwentarskich, z łączną obsadą 535 000 szt. drobiu, tj. 2 140 DJP, zlokalizowana w m. Zakrzewo 8, 62-290 Mieścisko na działkach o nr ewidencyjnych 4/3, 4/4, 4/5, 4/6, 4/10, 4/13.
- b. Na terenie Fermi ponadto znajdują się:
 - 36 szt. silosów paszowych (po trzy silosy przy każdym z budynków inwentarskich o pojemności 2 x 25 Mg każdy i 1 x 14 Mg),
 - przyłącza energetyczne i wodociągowe,
 - 12 kotłowni węglowych wyposażonych w kotły o mocy 350 kW każdy,
 - agregat prądotwórczy o mocy 450 kW.

1.2. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji jest chów kurcząt - brojlerów, z łączną obsadą 535 000 szt. drobiu tj. 2 140 DJP (obsada budynku nr 1,2,4 i 5 - każdy o powierzchni 2 040 m² - wynosi po 40 000 szt., obsada budynku nr 6,7,8,9 i 10 - każdy o powierzchni 2 250 m² - wynosi po 45 000 szt. i obsada budynku nr 3, 11 i 12 - każdy o powierzchni 2 572 m² - wynosi po 50 000 szt.), zlokalizowanych na terenie Gospodarstwa Rolnego Przemysław Kopydłowski.
- b. Na Fermę dostarczane są jednodniowe pisklęta brojlera. Cykl chowu trwa około 6 tygodni (42 - 45 dni). Zatem w ciągu roku w kurnikach przeprowadza się 7,5 cykli.
- c. Budynki wyposażone są w instalację wodociągową, elektryczną, wentylacyjną i transportu paszy.
- d. Wentylacja budynków inwentarskich odbywa się za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych, sterowanych elektronicznie, załączanych automatycznie w zależności od warunków klimatycznych panujących wewnątrz kurnika. Na budynkach inwentarskich zamontowano dwie grupy emitorów w łącznej liczbie 312 szt.:
 - emitory dachowe - 240 szt. wentylatorów o wydajności 12 500 m³/h każdy,
 - emitory ściennie - szczytowe - 72 szt. wentylatorów o wydajności 40 000 m³/h każdy.
- e. Budynki inwentarskie ogrzewane są za pomocą 12 kotłowni węglowych o mocy 350 kW każda, zlokalizowanych przy każdym z budynków inwentarskich.
- f. W kurnikach stosuje się oświetlenie elektryczne.
- g. Na terenie Fermi zlokalizowanych jest 36 szt. silosów paszowych usytuowanych po 3 silosy przy każdym z budynków inwentarskich o pojemności 2 x 25 Mg każdy i 1 x 14 Mg. Silosy paszowe stanowią integralną część instalacji do chowu drobiu - brojlerów.
- h. Karmienie i pojenie drobiu odbywa się automatycznie za pomocą poidel kropelkowych. Kury typu mięsnego karmione są paszami granulowanymi, dostosowanymi dla 3 grup wiekowych (starter, grower, finisher).
- i. Potrzeby energetyczne instalacji - w sytuacji przerw dostaw prądu zapewnia eksploatacja agregatu prądotwórczego o mocy 450 kW.
- j. Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z gminnej sieci wodociągowej.
- k. Pomieszczenia inwentarskie czyszczone są metodą „na sucho”.
- l. Na terenie fermy powstaje ok. 85 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Padłe zwierzęta magazynowane są w chłodni wolnostojącej, zlokalizowanej na terenie Fermi. Postępowanie ze zwłokami zwierząt odbywa się zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE L t. 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.), zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmiercanych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 – nie są traktowane jako odpady. W celu zapewnienia ochrony zdrowia ludzi i zwierząt padlinę należy przekazywać uprawnionym podmiotom w miarę potrzeb, bez zbędnej zwłoki, tak aby nie doprowadzić do rozkładu materiału, zgodnie z wymogami przedmiotowego rozporządzenia.
- m. Roczna ilość powstającego na Fermie pomiotu wynosi 5441 Mg. Odchody zwierzęce nie są magazynowane. Usuwane są z budynków inwentarskich po zakończeniu cyku hodowlanego. Pomiot przekazywany jest z przeznaczeniem do rolniczego wykorzystania jako nawóz naturalny. 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.
- n. 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, materiałów i surowców

Rodzaj energii, materiałów i surowców	Jednostka	Zużycie
Energia elektryczna	MW/rok	8 000
Woda	m ³ /rok	37 570
Pasza	Mg/rok	15 515
Ściółka (słoma)	Mg/rok	2 140

3. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

- a. W zakresie minimalizacji zużycia wody:
 - stosowanie ciśnieniowych aparatów myjących (czyszczenie metodą „na sucho”),
 - systematyczna rejestracja wielkości poboru wody, co umożliwi szybkie wykrycie przecieków,
 - regularne kontrole systemów pojenia pod kątem szczelności oraz natychmiastowe ich usuwanie,
 - kalibracja sprzętu do wody pitnej.
- b. W zakresie ograniczenia zużycia energii:
 - prowadzenie monitoringu zużycia energii,
 - prowadzenie na bieżąco przeglądów technicznych urządzeń i regularna ich konserwacja,
 - stosowanie energooszczędnych źródeł światła,
 - zastosowanie automatyzowanego i energooszczędnego systemu sterowania mikroklimatem,
 - zaizolowanie ścian i sufitów budynku,
 - eksploatacja wszystkich urządzeń i instalacji zgodnie z ich przeznaczeniem.
- c. W zakresie ograniczenia emisji substancji do powietrza:
 - stosowanie świeżej ściółki dla każdego stada,
 - utrzymywanie ściółki w stanie suchym lecz nie nadmiernie wysuszonym, przez dobór wentylacji umożliwiającej zapewnienie wymaganych temperatur i wilgotności powietrza dla danej liczby zwierząt,
 - zwiększenie zawartości suchej masy w ściółce i pomocie poprzez zapobieganie rozlewaniu wody z instalacji pojenia,
 - stosowanie mieszanek paszowych dopasowanych do wymagań żywieniowych,
 - systematyczne przeglądy i konserwacja systemu wentylacyjnego budynków inwentarskich.
- d. W zakresie emisji hałasu do środowiska:
 - stosowanie nowoczesnych urządzeń wentylacyjnych o niskim poziomie emisji hałasu (ciche wentylatory niskoprężne),
 - okresowe przeglądy i czyszczenie kanałów wentylacyjnych i wentylatorów w celu unikania oporów przepływu powietrza,
 - rozładunek pasz do silosów Fermy w porze dziennej.
- e. 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.
- f. W zakresie procesów technologicznych:
 - prowadzenie monitoringu zużycia wody, energii elektrycznej, paszy, ściółki (słomy),
 - wykorzystanie informacji uzyskanych z monitoringu do podejmowania odpowiednich działań organizacyjnych i modernizacyjnych.

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., I.6.3.2.1. oraz I.6.3.2.3. niniejszej decyzji.
- b. Magazynowanie zwłok zwierząt w chłodni wolnostojącej, zlokalizowanej na terenie Fermi, a następnie przekazywanie ich uprawnionym podmiotom do unieszkodliwiania.
- c. Eksploatacja instalacji w sposób niepowodujący powstawania ścieków przemysłowych.
- d. Eksploatacja wszystkich urządzeń i instalacji zgodnie z przeznaczeniem i dokumentacją techniczną.
- e. Sprawdzanie szczelności posadzek w pomieszczeniach, w których utrzymywany jest drób, przy każdym ich czyszczeniu, a także w pomieszczeniu, w którym magazynowane są odpady, przy każdym przekazywaniu odpadów do przetwarzania; w razie wykrycia uszkodzeń, mogących powodować przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo – wodnego, bezzwłoczne usunięcie nieprawidłowości.

5. Sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

W przypadku 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 i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne powodujące emisję pyłu ogółem w tym: pyłu zawieszonego PM10, pyłu zawieszonego PM2,5, amoniaku, siarkowodoru, związane z chowem drobiu typu mięsnego - brojlery o obsadzie podanej w punkcie I.1. niniejszego pozwolenia, z 12 budynków inwentarskich oraz 36 szt. silosów paszowych zapewniających potrzeby żywieniowe inwentarza.
- b. Substancje emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów wyciągowych. Na budynkach inwentarskich zainstalowanych jest łącznie 312 szt. wentylatorów (240 szt. wentylatorów dachowych i 72 szt. wentylatorów ściennych szczytowych).
- c. Emisja gazów i pyłów z budynków inwentarskich do powietrza odbywa się w 2 podokresach, związanych z wariantami pracy wentylatorów.
W I podokresie pracuje 240 szt. wentylatorów tj. pracują wszystkie wentylatory dachowe na każdym z budynków inwentarskich (5 560 h).
W II podokresie pracują wszystkie wentylatory dachowe i ścienne w łącznej ilości 312 szt. (2 000 h).
- d. Źródło emisji substancji pyłowych do powietrza stanowi – odpowietrzenie 36 szt. silosów paszowych zlokalizowanych po 3 silosy przy każdym z budynków inwentarskich.

6.1.2. Źródła emisji i emitory oraz parametry ich pracy

Oznaczenie emitora (miejsca emisji)	Opis emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
		Wysokość [m]	Średnica wewnętrzna [m]	Wydajność wentylatora [m ³ /h]	Temperatur a wylotowa gazów [° K]	
Budynek inwentarski nr 1, nr 2, nr 3, nr 4, nr 5, nr 6, nr 7, nr 8, nr 9, nr 10, nr 11, nr 12						
E-1/1 do E-1/20	pionowe otwarte (wentylatory dachowe)	6,0	0,63	12 500	293	7 560
E-2/1 do E-2/20						
E-3/1 do E-3/20						
E-4/1 do E-4/20						
E-5/1 do E-5/20						
E-6/1 do E-6/20						
E-7/1 do E-7/20						
E-8/1 do E-8/20						
E-9/1 do E-9/20						
E-10/1 do E-10/20						
E-11/1 do E-11/20						
E-12/1 do E-12/20						
E-1/21 do E-1/26	boczne otwarte (wentylatory ścienne szczytowe)	1,5	1,4	40 000	293	2 000
E-2/21 do E-2/26						
E-3/21 do E-3/26						
E-4/21 do E-4/26						
E-5/21 do E-5/26						
E-6/21 do E-6/26						
E-7/21 do E-7/26						
E-8/21 do E-8/26						
E-9/21 do E-9/26						
E-10/21 do E-10/26						
E-11/21 do E-11/26						
E-12/21 do E-12/26						
Silosy paszowe						
E-1S/1-3 do E-12S/1-3	odpowietrzenie silosów paszowych	1,6	0,1	-	283	15

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

Źródło emisji	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ kg/h	
			podokres 1 ²⁾	podokres 2 ³⁾
Budynek inwentarski nr 1, nr 2, nr 3, nr 4, nr 5, nr 6, nr 7, nr 8, nr 9, nr 10, nr 11, nr 12	E-1/1 do E-1/20	Amoniak	0,009	0,00459
		Siarkowodór	0,00028	0,00014
		Pył ⁴⁾	0,00440	0,00224
		Pył zawieszony PM10	0,00440	0,00224
	E-2/1 do E-2/20	Amoniak	0,009	0,00459
		Siarkowodór	0,00028	0,00014
		Pył ⁴⁾	0,00440	0,00224
		Pył zawieszony PM10	0,00440	0,00224
	E-3/1 do E-3/20	Amoniak	0,01125	0,00574
		Siarkowodór	0,00035	0,00018
		Pył ³⁾	0,00550	0,00281
		Pył zawieszony PM10	0,00550	0,00281
	E-4/1 do E-4/20	Amoniak	0,009	0,00459
		Siarkowodór	0,00028	0,00014
		Pył ⁴⁾	0,00440	0,00224
		Pył zawieszony PM10	0,00440	0,00224
	E-5/1 do E-5/20	Amoniak	0,009	0,00459
		Siarkowodór	0,00028	0,00014
		Pył ⁴⁾	0,00440	0,00224
		Pył zawieszony PM10	0,00440	0,00224

Budynek inwentarski nr 1, nr 2, nr 3, nr 4, nr 5, nr 6, nr 7, nr 8, nr 9, nr 10, nr 11, nr 12	E-6/1 do E-6/20	Amoniak	0,01013	0,00516
		Siarkowodór	0,00031	0,00016
		Pył ⁴⁾	0,00495	0,00252
		Pył zawieszony PM10	0,00495	0,00252
	E-7/1 do E-7/20	Amoniak	0,01013	0,00516
		Siarkowodór	0,00031	0,00016
		Pył ⁴⁾	0,00495	0,00252
		Pył zawieszony PM10	0,00495	0,00252
	E-8/1 do E-8/20	Amoniak	0,01013	0,00516
		Siarkowodór	0,00031	0,00016
		Pył ⁴⁾	0,00495	0,00252
		Pył zawieszony PM10	0,00495	0,00252
	E-9/1 do E-9/20	Amoniak	0,01013	0,00516
		Siarkowodór	0,00031	0,00016
		Pył ⁴⁾	0,00495	0,00252
		Pył zawieszony PM10	0,00495	0,00252
	E-10/1 do E-10/20	Amoniak	0,01013	0,00516
		Siarkowodór	0,00031	0,00016
		Pył ⁴⁾	0,00495	0,00252
		Pył zawieszony PM10	0,00495	0,00252
	E-11/1 do E-11/20	Amoniak	0,01125	0,00574
		Siarkowodór	0,00035	0,00018
		Pył ⁴⁾	0,00550	0,00281
		Pył zawieszony PM10	0,00550	0,00281
	E-12/1 do E-12/20	Amoniak	0,01125	0,00574
		Siarkowodór	0,00035	0,00018
		Pył ⁴⁾	0,00550	0,00281
		Pył zawieszony PM10	0,00550	0,00281
	E-1/21 do E-1/26	Amoniak	-	0,01470
		Siarkowodór	-	0,00045
		Pył ⁴⁾	-	0,00719
		Pył zawieszony PM10	-	0,00719
	E-2/21 do E-2/26	Amoniak	-	0,01470
		Siarkowodór	-	0,00045
		Pył ³⁾	-	0,00719
		Pył zawieszony PM10	-	0,00719
	E-3/21 do E-3/26	Amoniak	-	0,01838
		Siarkowodór	-	0,00056
		Pył ⁴⁾	-	0,00898
		Pył zawieszony PM10	-	0,00898
E-4/21 do E-4/26	Amoniak	-	0,01470	
	Siarkowodór	-	0,00045	
	Pył ⁴⁾	-	0,00719	
	Pył zawieszony PM10	-	0,00719	
E-5/21 do E-5/26	Amoniak	-	0,01470	
	Siarkowodór	-	0,00045	
	Pył ⁴⁾	-	0,00719	
	Pył zawieszony PM10	-	0,00719	
E-6/21 do E-6/26	Amoniak	-	0,01654	
	Siarkowodór	-	0,00051	
	Pył ⁴⁾	-	0,00809	
	Pył zawieszony PM10	-	0,00809	
E-7/21 do E-7/26	Amoniak	-	0,01654	
	Siarkowodór	-	0,00051	
	Pył ⁴⁾	-	0,00809	
	Pył zawieszony PM10	-	0,00809	
E-8/21 do E-8/26	Amoniak	-	0,01654	
	Siarkowodór	-	0,00051	
	Pył ⁴⁾	-	0,00809	
	Pył zawieszony PM10	-	0,00809	

Budynek inwentarski nr 1, nr 2, nr 3, nr 4, nr 5, nr 6, nr 7, nr 8, nr 9, nr 10, nr 11, nr 12	E-9/21 do E-9/26	Amoniak	-	0,01654
		Siarkowodór	-	0,00051
		Pył ⁴⁾	-	0,00809
		Pył zawieszony PM10	-	0,00809
	E-10/21 do E-10/26	Amoniak	-	0,01654
		Siarkowodór	-	0,00051
		Pył ⁴⁾	-	0,00809
		Pył zawieszony PM10	-	0,00809
	E-11/21 do E-11/26	Amoniak	-	0,01838
		Siarkowodór	-	0,00056
		Pył ⁴⁾	-	0,00898
		Pył zawieszony PM10	-	0,00898
	E-12/21 do E-12/26	Amoniak	-	0,01838
		Siarkowodór	-	0,00056
		Pył ⁴⁾	-	0,00898
		Pył zawieszony PM10	-	0,00898
Silosy paszowe	E-1S/1-3 do E-12S/1-3	Pył ⁴⁾	0,0025	0,0025
		Pył zawieszony PM10	0,0025	0,0025

¹⁾ Emisja substancji przypadająca na jeden emitor

²⁾ Podokres I - pracuje 240 szt. wentylatorów tj. pracują wszystkie wentylatory dachowe na każdym z budynków inwentarskich (5 560 h).

³⁾ Podokres II - pracują wszystkie wentylatory dachowe i ścienne w łącznej ilości 312 szt. (2 000 h).

⁴⁾ Pył - jako pył ogółem - wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

6.1.4. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna wielkość emisji [Mg/rok]
Amoniak	18,202
Siarkowodór	0,5579
Pył ¹⁾	8,897
Pył zawieszony PM10	8,897
Pył zawieszony PM2,5	4,449

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

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

Ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości technicznych zainstalowania króćców pomiarowy spełniającej wymogi Polskich Norm dotyczących lokalizacji przekrojów i punktów pomiarowych.

6.2. Gospodarka wodno-ściekowa

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

6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

- Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest w wodę z gminnej sieci wodociągowej, na podstawie zawartej umowy. Woda wykorzystywana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu) oraz pozostałe.
- Ilość wykorzystywanej wody na cele instalacji:

$$Q_{\text{roczne}} = 37\,570,00 \text{ m}^3/\text{r}$$

Zaopatrzenie w wodę na cele instalacji:	Ilość wykorzystywanej wody Q_{roczne} [m ³ /r]
Technologiczne (pojenie drobiu)	37 450
Pozostałe	120
RAZEM	37 570

6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

Na terenie przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe pochodzące z mycia kurników. Budynki inwentarskie, po każdym cyklu hodowlanym, czyszczone są metodą „na sucho”, a następnie 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 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 do 16 02 12	0,06	Odpady stanowią zużyte źródła światła zawierające w swym składzie – związki rtęci, ołowiu oraz szkło z elementami metalowymi wypełnione gazem. Właściwości: szkodliwe, rakotwórcze.

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 do 16 02 12	Odpad magazynowany w pojemniku, umieszczonym w budynku socjalno-biurowym. Odpad należy przekazywać uprawnionym podmiotom do przetwarzania.

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

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

6.3.2.2. W gospodarowaniu odpadami należy uwzględniać hierarchię postępowania z odpadami.

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

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

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

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

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

- a. selektywnym magazynowaniu odpadów w sposób ograniczający negatywne oddziaływanie na ludzi i środowisko,
- b. przekazywaniu wytwarzanych odpadów uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania,
- c. kontrolowaniu ilości i rodzaju powstających odpadów, poprzez prowadzenie ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów,
- d. stosowaniu materiałów o wysokiej jakości i trwałości,
- e. racjonalnym wykorzystaniu sprzętu i jego właściwej konserwacji i modernizacji.

6.4. Monitoring gospodarki odpadami

Monitoring gospodarki odpadami należy prowadzić zgodnie z przepisami obowiązującymi w tym zakresie.

6.5. 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).

6.5.1. Dopuszczalny poziom hałasu

Wielkość hałasu emitowanego do środowiska przez przedmiotową instalację, wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu, w odniesieniu do terenów zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej:

- $L_{Aeq D}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 8 kolejno po sobie następującym najmniej korzystnym godzinom 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 najmniej korzystnej godzinie nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰) – **45 dB**.

6.5.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

Lp.	Charakterystyka źródła hałasu	Czas pracy w ciągu (h)	
		Dzień	Noc
Budynek inwentarski nr 1			
1.	20 wentylatorów dachowych	16	8
2.	6 wentylatorów szczytowych	16	8
Budynek inwentarski nr 2			
1.	20 wentylatorów dachowych	16	8
2.	6 wentylatorów szczytowych	16	8
Budynek inwentarski nr 3			
1.	20 wentylatorów dachowych	16	8
2.	6 wentylatorów szczytowych	16	8
Budynek inwentarski nr 4			
1.	20 wentylatorów dachowych	16	8
2.	6 wentylatorów szczytowych	16	8
Budynek inwentarski nr 5			
1.	20 wentylatorów dachowych	16	8
2.	6 wentylatorów szczytowych	16	8
Budynek inwentarski nr 6			
1.	20 wentylatorów dachowych	16	8
2.	6 wentylatorów szczytowych	16	8
Budynek inwentarski nr 7			
1.	20 wentylatorów dachowych	16	8
2.	6 wentylatorów szczytowych	16	8
Budynek inwentarski nr 8			
1.	20 wentylatorów dachowych	16	8
2.	6 wentylatorów szczytowych	16	8

Budynek inwentarski nr 9			
1.	20 wentylatorów dachowych	16	8
2.	6 wentylatorów szczytowych	16	8
Budynek inwentarski nr 10			
1.	20 wentylatorów dachowych	16	8
2.	6 wentylatorów szczytowych	16	8
Budynek inwentarski nr 11			
1.	20 wentylatorów dachowych	16	8
2.	6 wentylatorów szczytowych	16	8
Budynek inwentarski nr 12			
1.	20 wentylatorów dachowych	16	8
2.	6 wentylatorów szczytowych	16	8

6.5.3. Metody ochrony przed hałasem

Z przedstawionej we wniosku analizy wynika, iż działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia akustycznych standardów środowiska na granicy terenów wymagających ochrony akustycznej. W związku z powyższym nie określa się metod ochrony przed hałasem. 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

Prowadzić 1 raz na miesiąc monitoring ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o odczyty wskaźników wodomierza zainstalowanego na przyłączy wodociągowym zlokalizowanym w budynku socjalno – biurowym. Wyniki odnotowywać w rejestrze poboru wody.

7.2. Monitoring zużycia energii, materiałów surowców i paliw

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

8. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu procesów technologicznych, w tym pomiarów i ewidencjonowania ilości 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 m. in.:

- pożarem,
- pomorem stada,
- przerwą w dostawie energii.

Na terenie Fermi stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii:

- wyposażenie w gaśnice przeciwpożarowe,
- dostęp do agregatu prądotwórczego,
- zapobieganie występowaniu chorób ptaków przez stosowanie szczepionek,
- 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 instalację (zakład - w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska).

W sytuacjach pożaru lub pomoru stada, prowadzący instalację (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 nadzór nad procesem technologicznym. Ograniczanie zużycia energii zapewnia automatyczne sterowanie wentylacją, regulacja temperatury oraz stosowanie energooszczędnego oświetlenia.

II. Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony.

UZASADNIENIE

Przemysław Kopydłowski prowadzący działalność pod nazwą Gospodarstwo Rolne Przemysław Kopydłowski, Zakrzewo 8, 62-290 Mieścisko na działkach o nr ewidencyjnych 4/3, 4/4, 4/5, 4/6, 4/10, 4/13, złożył do Marszałka Województwa Wielkopolskiego w dniu 20.07.2015 r. wniosek o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu - brojlerów, na terenie Gospodarstwa Rolnego Przemysław Kopydłowski, zlokalizowanej w m. Zakrzewo 8, 62-290 Mieścisko.

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 wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji ferma drobiu - brojlerów o obsadzie 535 000 szt. (2 140 DJP)”, sporządzone przez EKOGEO Przedsiębiorstwo Projektowo - Usługowe, Wargowo 87A, 64 - 605 Wargowo.

Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej oraz decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia wydaną przez Wójta Gminy Mieścisko znak: OSR.6220.5.2014 z dnia 07.08.2014 r.

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.

Dodatkowe wyjaśnienie do wniosku złożono pocztą elektroniczną dnia 14.10.2015 r.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.80.2015 z dnia 4.11.2015 r., zawiadomiono Wnioskodawcę, o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

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

Zgodnie art. 218 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 33 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4, pkt 5, pkt 6, pkt 7, pkt 8 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zapewniono możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu.

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

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomieniem znak: DSR-II-1.7222.80.2015 z dnia 3.12.2015 r. poinformowano Stronę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego w przedmiotowej sprawie, o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan powietrza, ze szczególnym uwzględnieniem emisji pyłu ogółem, pyłu zawieszonego PM10, pyłu zawieszonego PM2,5, amoniaku i siarkowodoru, pochodzących z budynków inwentarskich oraz silosów.

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.

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.

Zlokalizowane na terenie Fermy kotłownie węglowe - 12 szt. (350 kW każda) stanowią odrębne instalacje energetycznego spalania paliw o mocy do 5MW. Zależnie od tego, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia (Dz. U. z 2010 r. Nr 130, poz. 881) oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (Dz. U. z 2010 r. Nr 130, poz. 880) - eksploatacja instalacji energetycznego spalania paliw nie kwalifikuje się pod obowiązek uzyskania pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza natomiast kwalifikuje się pod obowiązek dokonania zgłoszenia (łąčna moc zainstalowanych kotłów wynosi 4,2 MW).

Ze względu na konstrukcję wyrzutni wentylacyjnych i konstrukcję dachu nie ma technicznych możliwości zainstalowania, zgodnie z Polskimi Normami króćców pomiarowych na emitorach budynków inwentarskich.

Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest w wodę z gminnej sieci wodociągowej, na podstawie zawartej umowy. Woda wykorzystywana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu) oraz pozostałe. W ramach monitoringu ilości wykorzystywanej wody zobowiązano Wnioskodawcę do prowadzenia odczytów wskazań wodomierza z częstotliwością 1 raz miesiąc. Wyniki wskazań wodomierza należy odnotować w rejestrze poboru wody.

W związku z eksploatacją instalacji nie powstają ścieki przemysłowe pochodzące z mycia kurników. Budynki inwentarskie, po każdym cyklu hodowlanym, czyszczone są metodą „na sucho”, a następnie dezynfekowane przez zamglawianie.

W świetle powyższego, w przedmiotowej decyzji, nie określono ilości i jakości ścieków przemysłowych oraz ich monitoringu.

Źródłem wytwarzania odpadów jest eksploatacja instalacji przeznaczonej do chowu drobiu, zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu w m. Zakrzewo, gm. Mieścisko.

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 odpadów niezwiązanych z funkcjonowaniem instalacji do chowu drobiu, 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 ilość i rodzaj odpadu dopuszczonego do wytwarzania, z uwzględnieniem podstawowego składu chemicznego i właściwości, miejsca i sposobu magazynowania oraz gospodarowania wytwarzanym odpadem, 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.

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

Najbliższe tereny wymagające ochrony akustycznej stanowią zlokalizowane w kierunku północnym tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej.

Mając powyższe na uwadze dopuszczalny poziom hałasu określono dla terenów zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej, zgodnie z pkt 3 lit. a tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, w wysokości: 55 dB w porze dnia i 45 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 i przekazywane właściwym organom.

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

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

Wobec powyższego wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska w niniejszej decyzji uwzględniono wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania.

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

W związku z powyższym, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9 ustawy Prawo ochrony środowiska w decyzji określono sposoby zapobiegania i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii - na podstawie danych, które 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 2015 r., poz. 783 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań PKO BP S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Mariola Górnica
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Przemysław Kopydłowski
Gospodarstwo Rolne Przemysław Kopydłowski
ul. Kościuszki 3, 62-290 Mieścisko
2. Minister Środowiska
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (kataster wodny)
Pion Zarządzania Zasobami Wodnymi
ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań
5. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
6. Aa x 2