

MARSZAŁEK
Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Toruń, dnia 18 listopada 2016 roku

ŚG-I-W.7222.2.11.2016.AK

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.),
- art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 201 ust. 1, art. 211, art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r. poz. 672 ze zm.),

po rozpatrzeniu:

wniosku z dnia 11 kwietnia 2016 roku przedłożonego przez Park Drobiarski Spółka z o.o. Śmiłowo, ul. Pilska 36, 64-810 Kaczory, w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji służącej do chowu drobiu, zlokalizowanej w miejscowości Dębionek, gmina Sadki, powiat nakielski, która zgodnie z pkt 6 ppkt 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 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169), klasyfikowana jest jako: chów lub hodowla drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk,

orzekam:

udzielam pozwolenia zintegrowanego dla Parku Drobiarskiego Spółka z o.o. Śmiłowo, ul. Pilska 36, 64-810 Kaczory, na prowadzenie instalacji służącej do chowu drobiu, zlokalizowanej w miejscowości Dębionek, gmina Sadki, powiat nakielski, województwo kujawsko-pomorskie.

I. Informacje ogólne o prowadzącym instalację:

Park Drobiarski Spółka z o.o. Śmiłowo

64-810 Kaczory

ul. Pilska 36

NIP: 7642663579

REGON: 302210809

II. Określam rodzaj prowadzonej działalności.

Przedmiotowa instalacja IPPC zgodnie z klasyfikacją podaną w załączniku do rozporządzenia 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), wymaga pozwolenia zintegrowanego. Instalacja zlokalizowana jest w miejscowości Dębionek, gmina Sadki, powiat nakielski, województwo kujawsko-pomorskie, na działce o numerze ewidencyjnym 780/2 i zgodnie z pkt 6 ppkt 8 lit. a załącznika do ww. rozporządzenia, sklasyfikowana jest jako instalacja do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk.

Instalacja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku, w *sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2016 r. poz. 71).

III. Charakterystyka instalacji, urządzeń i technologii.

III.1. Charakterystyka instalacji

Instalacja zlokalizowana jest na działce ewidencyjnej nr 780/2. Ogólna powierzchnia działki to 15,8662 ha, z czego powierzchnia dzierżawiona przez Park Drobiarski Spółka z o.o. Śmiłowo wynosi 8,9771 ha. Działka położona jest na zachodnim skraju miejscowości Dębionek II (Formoza), na zachód od trasy pomiędzy miejscowościami Dębionek i Dziunin, w północnej części gminy Sadki. Teren Fermy Reprodukcyjnej od strony zachodniej, północnej i południowej przylega do użytków rolnych, a od wschodniej w większości za rzeką Lubawką do obszaru zadrzewionego i zakrzaczonego. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa (działka ewidencyjna nr 780/17), znajduje się przy południowo-wschodniej granicy fermy, w odległości 220 m od najbliższego kurnika. Przedmiotowa instalacja zlokalizowana jest na obszarze, dla którego nie ma sporządzonego Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego.

W budynkach inwentarskich prowadzony jest chów reprodukcyjny kur mięsnych w kierunku jaj wylęgowych, tzn. prowadzony będzie odchów kurek i kogutków od 20 do 24 tygodnia życia, a następnie produkcja jaj wylęgowych od 25 do 56 tygodnia życia ptaków. Odchów kurek i kogutków do 20 tygodnia życia jest prowadzony poza terenem przedmiotowej fermy. Chów prowadzony jest systemem otwartym, ściółkowym, z gniazdami i automatycznym, taśmowym przenoszeniem jaj do sortowni. Cały cykl produkcyjny trwa 56 tygodni.

Po zakończeniu produkcji jaj, kury i kogutki odstawiane są do rzeźni, jako żywiec drobiowy, a następnie następuje przerwa technologiczna trwająca od 2 do 6 tygodni, w czasie której budynki inwentarskie są przygotowane do kolejnej obsady, tzn. wywożony jest obornik, budynki są myte i poddane dezynfekcji.

III.2. Opis urządzeń i procesu technologicznego.

Chów prowadzony jest w sześciu budynkach inwentarskich (kurnikach), o łącznej powierzchni użytkowej 8837,4 m². W każdym budynku inwentarskim wydzielone jest pomieszczenie sterowni.

Budynki inwentarskie:

Lp.	Budynek inwentarski	Powierzchnia zabudowy [m ²]	Powierzchnia użytkowa [m ²]	Obsada drobiu [szt./budynek]
1.	kurnik nr 1	1636,0	1472,9	11 159
2.	kurnik nr 2	1636,0	1472,9	11 159
3.	kurnik nr 3	1636,0	1472,9	11 159
4.	kurnik nr 4	1636,0	1472,9	11 159
5.	kurnik nr 5	1636,0	1472,9	11 159
6.	kurnik nr 6	1636,0	1472,9	11 160
	RAZEM:	9 816,0	8 837,4	66 955

Maksymalna jednorazowa obsada fermi wynosi 66 955 sztuk drobiu, tj. 267,82 DJP.

W kurnikach zainstalowany jest: system wentylacji, system ogrzewania, instalacja elektryczna, w tym: oświetlenie, system gniazd z taśmowymi przenośnikami jaj, linie pojenia, system zraszania, linie karmienia.

Ferma wyposażona jest w następujące obiekty pomocnicze:

- budynek sortowni i magazynu jaj – powierzchnia zabudowy 150 m²,
- budynek socjalno – biurowy – powierzchnia zabudowy 100 m²,
- kocioł o mocy 26 kW na potrzeby ogrzewania pomieszczeń socjalnych i wody,
- magazyn padłych zwierząt – powierzchnia zabudowy 12,20 m²,
- agregat prądotwórczy o mocy 300 kW,
- 6 szt. naziemnych zbiorników na gaz płynny propan o pojemności 6400 dm³ każdy,
- 3 zbiorniki na ścieki technologiczne z mycia kurników o pojemności 18 m³ każdy,
- 24 nagrzewnice gazowe o mocy 95 kW każda,
- 1 zbiornik na ścieki socjalno-bytowe z sortowni jaj i sterowni w kurnikach,
- 1 zbiornik na ścieki socjalno-bytowe przy budynku socjalno-biurowym,
- drogi i place manewrowe o łącznej powierzchni ok. 2 696,60 m²,

- 6 linii paszowych,
- 6 sztuk silosów paszowych o pojemności 39,8 m³ każdy,
- 6 sztuk silosów paszowych o pojemności 8,6 m³ każdy,
- 6 sztuk silosów paszowych o pojemności 4,1 m³ każdy.

SYSTEM KARMIENIA

Żywienie ptaków odbywa się mieszankami pełnoporcjowymi, zamawianymi w mieszalni pasz. Pasza podawana jest w postaci sypkiej. Dawkowanie paszy dla poszczególnych grup wiekowych wynosi:

- 150 g/ptaka/doba dla wieku ptaków od 20 do 25 tygodni,
- 180 g/ptaka/doba dla wieku ptaków od 26 do 30 tygodnia życia,
- 200 g/ptaka/doba dla wieku od 31 tygodnia życia do końca produkcji.

Stosowane mieszanki pasz:

- PRZEDNIEŚNA – w okresie od 20 do 25 tygodnia życia,
- NIEŚNA 1 – w okresie od 26 do 30 tygodnia życia,
- NIEŚNA 2 – w okresie od 31 tygodnia do końca produkcji.

Podawanie paszy następuje paszociągami z silosów usytuowanych przy kurnikach. Każdy kurnik posiada linie paszowe oraz po trzy silosy paszowe o pojemnościach: 39,8 m³, 8,6 m³ oraz 4,1 m³, do których pasza dowożona jest samochodami. Załadunek paszy do silosów prowadzony jest pneumatycznie, w sposób hermetyczny.

Roczne zużycie paszy dla Fermy Reprodukcyjnej w Dębionku, wynosi **4 092,90 Mg/rok**.

SYSTEM ZBIORU JAJ

Głównym produktem fermy są jaja wylęgowe znoszone przez hodowane kurki. Technologia chowu kurek i kogutków to chów ściółkowy. W budynku inwentarskim zainstalowany jest ciąg gniazd lęgowych do których kurki swobodnie wchodzi ze ściółki podłoża hodowlanego. Gniazda lęgowe to rząd zaciemnionych pojedynczych gniazd, umożliwiających kurkom znoszenie jaj w bezstresowy sposób poza zasięgiem innych ptaków utrzymywanych w kurniku. Pod gniazdami lęgowymi zainstalowane są taśmy przenoszące jaja do pomieszczeń technicznych, korytarza łączącego kurniki z magazynem jaj. Przez cały korytarz jaja są także transportowane specjalistycznym taśmociągiem. W magazynie jajka są automatycznie segregowane poprzez ich ważenie i rozkładane na półkach lęgowych umożliwiających ich transport do wylęgarni.

SYSTEM ZBIERANIA OBORNIKA

Na fermie zastosowano ściółkową metodę utrzymywania ptaków w budynkach inwentarskich, która wiąże się z wytwarzaniem, okresowo usuwanego z budynków w trakcie przerw między cyklami produkcyjnymi obornika, w ilości **2 258 Mg/rok**. Obornik załadowywany jest na środki transportu bezpośrednio z budynków inwentarskich za pomocą ładowarki teleskopowej, co pozwala na skrócenie do minimum czasu załadunku i ogranicza uciążliwość zapachową. Obornik nie jest przechowywany na terenie fermy, przewożony jest przystosowanymi do tego celu środkami transportu. Następnie przekazywany jest uprawnionym odbiorcom zewnętrznym i w całości wykorzystywany rolniczo. Po czym kurniki są myte i poddawane dezynfekcji.

III.3. Parametry pracy instalacji.

Maksymalny czas w ciągu roku, w którym prowadzony jest chów reprodukcyjny kur mięsnych w kierunku jaj wylęgowych wynosi 8760 godzin. Wielkość produkcji jaj wylęgowych wynosi ok. 8 mln sztuk, a produkcja żywca, wynikająca ze zmiany obsady po zakończeniu cyklu produkcyjnego, wynosi rocznie 267,82 Mg. Całkowita, maksymalna obsada fermy stanowi 66 955 sztuk drobiu, co odpowiada 267,82 DJP. Cykl produkcyjny trwa ok. 56 tygodni.

III.4. Zużycie surowców, materiałów pomocniczych, paliw i energii

Lp.	Parametr produkcji, zużywane materiały lub media	J.m.	Zużycie roczne
1.	Produkcja zwierzęca	Mg	267,82
2.	Wytwarzany obornik	Mg	2 258
3.	Zużycie ściółki	Mg	20
4.	Zużycie paszy	Mg	4 092,90
5.	Zużycie wody	m ³	13 572,78
6.	Zużycie gazu płynnego propan	Mg	541,70
7.	Zużycie energii elektrycznej	MWh	1 175

III.5. Gospodarka wodno-ściekowa.

III.5.1. Gospodarka wodna

Ferma Reprodukcyjna Dębionek, zlokalizowana na działce ewidencyjnej nr 780/2, w miejscowości Dębionek, gmina Sadki wykorzystuje wodę do następujących zadań:

- zaspokojenia pragnienia ptaków,
- mycia budynków inwentarskich,
- obniżania temperatury w budynkach inwentarskich – zraszania,
- potrzeb bytowo - sanitarnych pracowników.

Woda na wyżej wymienione potrzeby fermy jest kupowana od podmiotu zewnętrznego na podstawie zawartej umowy. W skali roku zużywa się 13 572,78 m³ wody. Pojenie ptaków w każdym kurniku odbywa się przy pomocy linii pojenia z poidłami kropelkowymi (smoczkowymi), wykonanymi z tworzywa sztucznego, które są zawieszane wzdłuż budynków inwentarskich. Poidła umocowane są na wyciągarkach umożliwiających ich podnoszenie w trakcie wywożenia obornika i mycia kurników. Zainstalowane systemy poidel zapewniają dostarczenie wody w ilościach odpowiadających potrzebom ptaków, przy zachowaniu wszelkich praktyk dobrostanu, a stosowane poidła kropelkowe ograniczają straty wody, zapobiegają jej rozlewaniu i zamakaniu ściółki. Konstrukcja instalacji umożliwi podawanie z wodą szczepionek i leków. W kurnikach zainstalowany jest system zamglawiania, który pozwala na utrzymanie właściwej wilgotności powietrza, schładzanie w okresie upałów i ogranicza zapylenie. Po zakończonym cyklu produkcyjnym mycie kurników następuje przy pomocy myjek wysokociśnieniowych. Mycie dokonuje się ciepłą wodą o temperaturze 40 – 60°C bez użycia detergentów.

III.5.2. Gospodarka ściekowa

Na terenie Fermy Reprodukcyjnej Dębionek powstają następujące rodzaje ścieków:

- ścieki technologiczne – 47,24 m³/rok,
- ścieki socjalno-bytowe – 394,20 m³/rok.

Ścieki z mycia kurników kierowane są oddzielną kanalizacją do 3 bezodpływowych, zamkniętych i szczelnych zbiorników wybieralnych, o pojemności 18 m³ każdy, o łącznej pojemności 54 m³. Ścieki technologiczne wytwarzane podczas mycia budynków inwentarskich są mieszaniną wody i resztek odchodów bez dodatku jakichkolwiek detergentów, w związku z czym są wykorzystywane jako nawóz naturalny do rolniczego wykorzystania lub są przekazywane do oczyszczalni ścieków. Wykorzystanie rolnicze

ścieków technologicznych odbywa się w sposób i na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 10 lipca 2007 roku o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2015 r. poz. 625 ze zm.).

Wody opadowe i roztopowe

Na fermie znajdują się dwa rodzaje nawierzchni dróg. Jedną z nich to drogi utwardzone, które wykonane są z kostki brukowej bez uszczelnienia spoin, natomiast pozostałe drogi, to drogi utwardzone, nieszczelne. Drogi z kostki brukowej, profilowanej wykonane są w sposób umożliwiający wprowadzenie wód do kanalizacji deszczowej, odprowadzającej je dalej do kanalizacji obcego podmiotu. Natomiast pozostałe wody deszczowe rozprowadzane są w sposób niezorganizowany po terenach zielonych fermy. Plac manewrowy usytuowany przed magazynem jaj, wyłożony jest kostką brukową z nieszczelnymi spoinami, wyposażony jest w kanalizację deszczową, którą wody opadowe i roztopowe są odprowadzane do kanalizacji obcego podmiotu. Wody opadowe i roztopowe z dachów budynków oraz terenów zielonych pomiędzy budynkami inwentarskimi, zbierane są drenażem francuskim, który polega na wyprofilowaniu gruntu ponad rurami kanalizacyjnymi i zbieraniu ich ponad rurą na tłuczniu, z którego wody wprowadzane są do zamkniętej kanalizacji i odprowadzane są do kanalizacji obcego podmiotu.

III.6. Emisja hałasu

Na terenie Fermi Reprodukcyjnej istotne źródła emisji hałasu do środowiska, znajdują się na ścianach bocznych (szczytowych) kurników, a także na dachach kurników. Zainstalowany system wentylacyjny pozwoli na wymianę powietrza przy pełnej obsadzie kurnika w ilości ponad 5 m³ powietrza/kg żywca/1 h. Zastosowany jest mieszany system wentylacji składający się z dolotów powietrza oraz wentylatorów mechanicznych. Wentylatory dachowe wyposażone są w wyrzutnie przekierowujące strumień powietrza w górę. Natomiast wentylatory szczytowe wyposażone są w wyrzutnie pionowe.

Źródła emisji hałasu podano poniżej:

Nazwa źródła	Opis źródeł	Charakter źródeł	Założenia wyjściowe dla czasu odniesienia równego: 8 h w porze dnia, 1 h w porze nocy	L _{AeqD} [dB]	L _{AeqN} [dB]	Czas operacji pojedynczego źródła hałasu lub pojedynczego zastępczego źródła hałasu	
						Pora dnia	Pora nocy
	Wentylatory szczytowe typ FC063-6EQ 4 szt.	Punktowe stacjonarne zewnętrzne	Praca ciągła z maksymalną wydajnością*	77,90	77,90	16 h	8 h

Kurnik nr 1	Wentylatory dachowe typ CL920 6 szt.	Punktowe stacjonarne zewnętrzne	Praca ciągła z maksymalną wydajnością*	81,00	81,00	16 h	8 h
	Paszociągi 3 szt.	Punktowe stacjonarne zewnętrzne	Pora dnia 3 h Pora nocy 0 h	65,00	-	3 h	0 h
Kurnik nr 2	Wentylatory szczytowe typ FC063-6EQ 4 szt.	Punktowe stacjonarne zewnętrzne	Praca ciągła z maksymalną wydajnością*	77,90	77,90	16 h	8 h
	Wentylatory dachowe typ CL920 6 szt.	Punktowe stacjonarne zewnętrzne	Praca ciągła z maksymalną wydajnością*	81,00	81,00	16 h	8 h
	Paszociągi 3 szt.	Punktowe stacjonarne zewnętrzne	Pora dnia 3 h Pora nocy 0 h	66,80	-	3 h	0 h
Kurnik nr 3	Wentylatory szczytowe typ FC063-6EQ 4 szt.	Punktowe stacjonarne zewnętrzne	Praca ciągła z maksymalną wydajnością*	77,90	77,90	16 h	8 h
	Wentylatory dachowe typ CL920 6 szt.	Punktowe stacjonarne zewnętrzne	Praca ciągła z maksymalną wydajnością*	81,00	81,00	16 h	8 h
	Paszociągi 3 szt.	Punktowe stacjonarne zewnętrzne	Pora dnia 3 h Pora nocy 0 h	65,80	-	3 h	0 h
Kurnik nr 4	Wentylatory szczytowe typ FC063-6EQ 4 szt.	Punktowe stacjonarne zewnętrzne	Praca ciągła z maksymalną wydajnością*	77,90	77,90	16 h	8 h
	Wentylatory dachowe typ CL920 6 szt.	Punktowe stacjonarne zewnętrzne	Praca ciągła z maksymalną wydajnością*	81,00	81,00	16 h	8 h
	Paszociągi 3 szt.	Punktowe stacjonarne zewnętrzne	Pora dnia 3 h Pora nocy 0 h	65,80	-	3 h	0 h
Kurnik nr 5	Wentylatory szczytowe typ FC063-6EQ 4 szt.	Punktowe stacjonarne zewnętrzne	Praca ciągła z maksymalną wydajnością*	77,90	77,90	16 h	8 h
	Wentylatory dachowe typ CL920 6 szt.	Punktowe stacjonarne zewnętrzne	Praca ciągła z maksymalną wydajnością*	81,00	81,00	16 h	8 h
	Paszociągi 3 szt.	Punktowe stacjonarne zewnętrzne	Pora dnia 3 h Pora nocy 0 h	65,80	-	3 h	0 h
Kurnik nr 6	Wentylatory szczytowe typ FC063-6EQ 4 szt.	Punktowe stacjonarne zewnętrzne	Praca ciągła z maksymalną wydajnością*	77,90	77,90	16 h	8 h
	Wentylatory dachowe typ CL920 6 szt.	Punktowe stacjonarne zewnętrzne	Praca ciągła z maksymalną wydajnością*	81,00	81,00	16 h	8 h

	Paszociągi 3 szt.	Punktowe stacjonarne zewnętrzne	Pora dnia 3 h Pora nocy 0 h	65,80	-	3 h	0
--	----------------------	---------------------------------------	--------------------------------	-------	---	-----	---

* - czas pracy wentylatorów zależy od warunków zewnętrznych i wieku ptaków, w obliczeniach przyjęto ciągłą pracę przez 24 h na dobę.

III.7. Gospodarka odpadami.

Wytwarzane odpady są magazynowane do czasu ich odbioru przez uprawnioną firmę zewnętrzną, w celu ich odzysku lub unieszkodliwienia. Magazynowanie odpadów odbywa się na terenie, do którego właściciel gospodarstwa posiada tytuł prawny. Odpady przeznaczone do dalszego odzysku lub unieszkodliwienia za wyjątkiem składowania, magazynowane są nie dłużej niż 3 lata. Przeznaczone do składowania są magazynowane jedynie, w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów, nie dłużej jednak niż przez okres 1 roku. Transport odpadów jest prowadzony przez odbiorców, w sposób bezpieczny dla środowiska oraz zdrowia i życia ludzi z zachowaniem obowiązujących przepisów.

III.8. Zagospodarowanie nawozów naturalnych.

Po zakończonym cyklu produkcyjnym ptaki odstawiane są do ubojni, a budynki inwentarskie przygotowuje się do następnego cyklu produkcyjnego. Usuwanie obornika dokonuje się za pomocą ładowarki teleskopowej, który następnie wywożony jest do odbiorców zewnętrznych, środkami transportu do tego celu przeznaczonymi. **Ilość obornika w skali roku wynosi 2 258 Mg.** Obornik nie jest przechowywany na terenie fermy. Odbiorcy zewnętrzni obornik w całości wykorzystują rolniczo. Zgodnie z zapisami ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2015 roku poz. 625 ze zm.), nawozy naturalne mogą być zbywalne do bezpośredniego rolniczego wykorzystania, wyłącznie na podstawie umowy zawartej w formie pisemnej pod rygorem nieważności. Umowę strony przechowują, co najmniej przez okres 8 lat od dnia jej zawarcia. Wnioskodawca dopuszcza możliwość w okresie obowiązywania pozwolenia, zmiany wykorzystania obornika np. w biogazowni lub w kompostowni dlatego też klasyfikuje się go jako odpad. Wówczas stosowane będą przepisy ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 ze zm.).

III.9. Zagospodarowanie padłych ptaków i stłuczonych jaj.

Postępowanie z padłymi ptakami i stłuczonymi jajami na przedmiotowej fermie będzie zgodne z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia

21 października 2009 r., określające przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE. L. 300) z dnia 14 listopada 2009 r. Prowadzący instalację musi prowadzić gospodarkę przedmiotowymi produktami, zgodnie z zasadami określonymi w ww. rozporządzeniu.

III.10. Emisja zanieczyszczeń do powietrza.

Emisja zanieczyszczeń do atmosfery występuje wyłącznie w sposób zorganizowany, gazy i pyły są odprowadzane do atmosfery przez system wentylacji (wentylatory dachowe i szczytowe). Po uruchomieniu wszystkich kurników, zanieczyszczenia pochodzące z instalacji kurników będą odprowadzane 60 emitorami. Rozkład wentylatorów przedstawia się następująco:

Budynek inwentarski	Liczba wentylatorów		Łączna wydajność [m ³ /h]
	Wentylatory dachowe typ CL920	Wentylatory szczytowe typ FCO63-6EQ	
Kurnik nr 1	6	4	213 300
Kurnik nr 2	6	4	213 300
Kurnik nr 3	6	4	213 300
Kurnik nr 4	6	4	213 300
Kurnik nr 5	6	4	213 300
Kurnik nr 6	6	4	213 300
RAZEM:	36	24	

Parametry wentylatorów:

Nazwa wentylatora	Typ wentylatora	Wydajność wentylatora [m ³ /h]	Wymiary wylotowe wentylatora [m]
Dachowy	CL920	27 350	0,657
Szczytowy	FCO63-6EQ	12 300	1,40 x 1,40

System wentylacyjny pozwala na wymianę powietrza przy pełnej obsadzie kurnika, w ilości 5 m³ powietrza/kg żywca/1 h. Zastosowany jest mieszany system wentylacji. Wentylatory wyposażone są w wyrzutnie przekierowujące strumień powietrza w górę. Optymalna temperatura w kurnikach wynosi 20°C, a wilgotność względna utrzymywana jest na poziomie ok. 65%. Zgodnie z zapisem art. 202 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r. poz. 672 ze zm.) nie określa się emisji dopuszczalnych dla nagrzewnic gazowych, agregatu prądotwórczego napędzanego olejem napędowym oraz

silosów paszowych. Pasze do silosów dowożone są transportem samochodowym. Załadunek paszy do silosów prowadzony jest pneumatycznie, w sposób hermetyczny.

IV. Eksploatacja instalacji w warunkach odbiegających od normalnych.

Do warunków pracy instalacji odbiegających od normalnych można zaliczyć rozruch i zatrzymanie instalacji, jednak w przypadku eksploatowanej instalacji (fermy kur mięsnych w kierunku jaj wylęgowych), rozruch i zatrzymanie instalacji będzie stałym elementem cyklu produkcyjnego. Każdorazowe wstawienie obsady kurnika można uznać za rozruch instalacji, a wymianę stada na nowe i następującą po zakończeniu chowu stada, jako przerwę technologiczną na czyszczenie i dezynfekcję oraz przygotowanie kurników do kolejnego wstawienia za zatrzymanie instalacji. W czasie przerwy między cyklami w okresie do 2 - 6 tygodni przeprowadzane jest czyszczenie, dezynfekcja, przeglądy techniczne zainstalowanych urządzeń, ewentualne naprawy, a w razie potrzeby modernizacje lub unowocześnienia. Prace prowadzone w tym okresie nie zakłócają cyklu produkcyjnego. W nawiązaniu do powyższego za faktyczne warunki eksploatacyjne odbiegające od normalnych uważa się przerwy w zaopatrzeniu w energię elektryczną lub wodę:

- brak energii powoduje zatrzymanie całego systemu zaopatrzenia w wodę, podawania paszy, ogrzewania i wentylacji oraz oświetlenia kurników,
- brak wentylacji kurnika powoduje wzrost koncentracji gazów w budynku oraz zachwianie równowagi termicznej w budynkach, co wpływa na ilość upadków ptaków. W celu uniknięcia przerw w dostawie prądu, ferma posiada awaryjne zasilanie z agregatu prądotwórczego, o mocy silnika 300 kW (agregat dla potrzeb eksploatowanej instalacji będzie pracował do 48 godzin w ciągu roku),
- brak wody do pojenia powoduje przegrzanie organizmu zwierząt. System odpowiedzialny za pojenie ptactwa doprowadza do poidel wodę, jak również umożliwia dawkowanie leków i szczepionek, co pozwala na zapobieganie ewentualnym chorobom i upadkom ptaków. Stałą dostawę wody zabezpieczy podmiot zewnętrzny na podstawie zawartej umowy. Wielkość emisji w warunkach pracy instalacji odbiegających od normalnych będzie niższa od emisji w warunkach normalnego funkcjonowania.

V. Określam warunki wprowadzania do środowiska substancji.

V.1. Określam rodzaje, sposoby i warunki wprowadzania substancji.

V.1.1. Określam rodzaje substancji dopuszczonych do wprowadzenia do powietrza dla całej instalacji i każdego źródła powstawania, zgodnie z poniższym zestawieniem:

Oznaczenie budynku (źródło emisji)	Oznaczenie emitora (miejsce wprowadzania gazów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji pyłów i gazów z każdego emitora	
			kg/h	Mg/rok
KURNIK nr 1	E.1.1 – E.6.1 (wentylatory dachowe)	Amoniak	0,026	0,1906
		Siarkowodór	0,0013	0,00953
		Pył ogółem	0,0365	0,2673
		Pył zawieszony PM10	0,01757	0,1288
	E.1.2.1 – E.1.2.4 (wentylatory szczytowe)	Amoniak	0,0065	0,00861
		Siarkowodór	0,000325	0,00043
		Pył ogółem	0,00911	0,01207
		Pył zawieszony PM10	0,00439	0,00582
	E.1.3.1 – E.1.3.4 (nagrzewnice)	Dwutlenek siarki	1,64E-6	5,07E-6
		Tlenki azotu jako NO ₂	0,01972	0,0609
		Tlenek węgla	0,01314	0,0406
		Pył	0,0001643	0,000507
KURNIK nr 2	E.1.2 – E.6.2 (wentylatory dachowe)	Amoniak	0,026	0,1906
		siarkowodór	0,0013	0,00953
		pył ogółem	0,0365	0,2673
		pył zawieszony PM10	0,01757	0,1288
	E.2.2.1 – E.2.2.4 (wentylatory szczytowe)	Amoniak	0,0065	0,00861
		Siarkowodór	0,000325	0,00043
		Pył ogółem	0,00911	0,01207
		Pył zawieszony PM10	0,00439	0,00582
	E.2.3.1 – E.2.3.4 (nagrzewnice)	Dwutlenek siarki	1,64E-6	5,07E-6
		Tlenki azotu jako NO ₂	0,01972	0,0609
		Tlenek węgla	0,01314	0,0406
		Pył	0,0001643	0,000507
KURNIK nr 3	E.1.3 – E.6.3 (wentylatory dachowe)	Amoniak	0,026	0,1906
		Siarkowodór	0,0013	0,00953
		Pył ogółem	0,0365	0,2673
		Pył zawieszony PM10	0,01757	0,1288
	E.3.2.1 – E.3.2.4 (wentylatory szczytowe)	Amoniak	0,0065	0,00861
		Siarkowodór	0,000325	0,00043
		Pył ogółem	0,00911	0,01207
		Pył zawieszony PM10	0,00439	0,00582
	E.3.3.1 – E.3.3.4 (nagrzewnice)	Dwutlenek siarki	1,64E-6	5,07E-6
		Tlenki azotu jako NO ₂	0,01972	0,0609
		Tlenek węgla	0,01314	0,0406
		Pył	0,0001643	0,000507
KURNIK	E.1.4 – E.6.4	Amoniak	0,026	0,1906

nr 4	(wentylatory dachowe)	Siarkowodór	0,0013	0,00953	
		Pył ogółem	0,0365	0,2673	
		Pył zawieszony PM10	0,01757	0,1288	
	E.4.2.1 – E.4.2.4 (wentylatory szczytowe)	Amoniak	0,0065	0,00861	
		Siarkowodór	0,000325	0,00043	
		Pył ogółem	0,00911	0,01207	
		Pył zawieszony PM10	0,00439	0,00582	
	E.4.3.1 – E.4.3.4 (nagrzewnice)	Dwutlenek siarki	1,64E-6	5,07E-6	
		Tlenki azotu jako NO ₂	0,01972	0,0609	
		Tlenek węgla	0,01314	0,0406	
		pył	0,0001643	0,000507	
		Pył zawieszony PM10	0,0001643	0,000507	
	KURNIK nr 5	E.1.5 – E.6.5 (wentylatory dachowe)	Amoniak	0,026	0,1906
Siarkowodór			0,0013	0,00953	
Pył ogółem			0,0365	0,2673	
Pył zawieszony PM10			0,01757	0,1288	
E.5.2.1 – E.5.2.4 (wentylatory szczytowe)		Amoniak	0,0065	0,00861	
		Siarkowodór	0,000325	0,00043	
		Pył ogółem	0,00911	0,01207	
		Pył zawieszony PM10	0,00439	0,00582	
E.5.3.1 – E.5.3.4 (nagrzewnice)		Dwutlenek siarki	1,64E-6	5,07E-6	
		Tlenki azotu jako NO ₂	0,01972	0,0609	
		Tlenek węgla	0,01314	0,0406	
		Pył	0,0001643	0,000507	
		Pył zawieszony PM10	0,0001643	0,000507	
KURNIK nr 6		E.1.6 – E.6.6 wentylatory dachowe)	Amoniak	0,026	0,1906
			Siarkowodór	0,0013	0,00953
	Pył ogółem		0,0365	0,2673	
	Pył zawieszony PM10		0,01757	0,1288	
	E.6.2.1 – E.6.2.4 (wentylatory szczytowe)	Amoniak	0,0065	0,00861	
		Siarkowodór	0,000325	0,00043	
		Pył ogółem	0,00911	0,01207	
		Pył zawieszony PM10	0,00439	0,00582	
	E.6.3.1 – E.6.3.4 (nagrzewnice)	Dwutlenek siarki	1,64E-6	5,07E-6	
		Tlenki azotu jako NO ₂	0,01972	0,0609	
		Tlenek węgla	0,01314	0,0406	
		Pył	0,0001643	0,000507	
		Pył zawieszony PM10	0,0001643	0,000507	

V.1.2. Określam warunki wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza, zgodnie z poniższym zestawieniem:

Oznaczenie emitora	Opis emitora	Charakterystyka miejsc emisji					Czas pracy [h/rok]
		Rodzaj emitora	Wysokość	Przekrój	Prędkość - gazów	Temp. gazów	
			[m]	[m]	[m/s]	[K]	
KURNIK nr 1							
E.1.1 – E.6.1	Wentylator dachowy	pionowy	6,5	0,657	20,48	293	7796
E.1.2.1 – E.1.2.4	Wentylator szczytowy	boczny	2,3	1,4 / 1,4	0	293	1324
E.1.3.1 – E.1.3.4	nagrzewnica	pionowy / zadaszony	4,85	0,150	0	373	3089
KURNIK nr 2							
E.1.2 – E.6.2	Wentylator dachowy	pionowy	6,5	0,657	20,48	293	7796
E.2.2.1 – E.2.2.4	Wentylator szczytowy	boczny	2,3	1,4 / 1,4	0	293	1324
E.2.3.1 – E.2.3.4	nagrzewnica	pionowy / zadaszony	4,85	0,150	0	373	3089
KURNIK nr 3							
E.1.3 – E.6.3	Wentylator dachowy	pionowy	6,5	0,657	20,48	293	7796
E.3.2.1 – E.3.2.4	Wentylator szczytowy	boczny	2,3	1,4 / 1,4	0	293	1324
E.3.3.1 – E.3.3.4	nagrzewnica	pionowy / zadaszony	4,85	0,150	0	373	3089
KURNIK nr 4							
E.1.4 – E.6.4	Wentylator dachowy	pionowy	6,5	0,657	20,48	293	7796
E.4.2.1 – E.4.2.4	Wentylator szczytowy	boczny	2,3	1,4 / 1,4	0	293	1324
E.4.3.1 – E.4.3.4	nagrzewnica	pionowy / zadaszony	4,85	0,150	0	373	3089
KURNIK nr 5							
E.1.5 – E.6.5	Wentylator dachowy	pionowy	6,5	0,657	20,48	293	7796
E.5.2.1 – E.5.2.4	Wentylator szczytowy	boczny	2,3	1,4 / 1,4	0	293	1324
E.5.3.1 – E.5.3.4	nagrzewnica	pionowy / zadaszony	4,85	0,150	0	373	3089
KURNIK nr 6							
E.1.6 – E.6.6	Wentylator dachowy	pionowy	6,5	0,657	20,48	293	7796
E.6.2.1 – E.6.2.4	Wentylator szczytowy	boczny	2,3	1,4 / 1,4	0	293	1324
E.6.3.1 – E.6.3.4	nagrzewnica	pionowy / zadaszony	4,85	0,150	0	373	3089

V.1.3. Dopuszczam wprowadzanie do powietrza w ciągu roku następujące rodzaje oraz ilości gazów i pyłów, łącznie z całej instalacji, zgodnie z poniższym zestawieniem:

Nazwa substancji	Wielkość emisji rocznej [Mg/rok]
Pył ogółem	9,93
Pył zawieszony PM10	4,79
Pył zawieszony PM 2,5	0,558
Tlenek węgla	0,989
Tlenek azotu	1,484
Dwutlenek siarki	0,000177
Amoniak	7,07
Siarkowodór	0,353

V.1.4. Zobowiązuję prowadzącego instalację do: wykonania zgodnie z art. 147 ust. 4 i 5 ustawy Prawo ochrony środowiska wstępnych pomiarów emisji z instalacji objętej niniejszym pozwoleniem, w terminie 14 dni od daty uruchomienia Fermy Reprodukcyjnej Dębionek. Wyniki badań należy przedłożyć do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.

V.1.5. Zobowiązuję prowadzącego instalację do: poinformowania Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu o terminie oddania do użytkowania budynków inwentarskich w ilości 6 sztuk, zlokalizowanych na działce ewidencyjnej nr 780/2, w miejscowości Dębionek, gmina Sadki, powiat nakielski, województwo kujawsko-pomorskie.

V.2. Określam rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku, miejsca i sposobu magazynowania wytworzonych odpadów oraz skład chemiczny, właściwości i sposób zagospodarowania odpadów.

V.2.1. Rodzaj i ilość odpadów poszczególnych rodzajów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
ODPADY NIEBEZPIECZNE			
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,500
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,150
3.	18 02 02*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt	0,400
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE			
4.	02 01 06	Odchody zwierzęce	2 258,000
5.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,200
6.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,200
7.	17 04 05	Żelazo i stal	20,000
8.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	0,800

V.2.2. Miejsce i sposób magazynowania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
ODPADY NIEBEZPIECZNE			
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych gromadzone są w pomieszczeniu wewnątrz budynku socjalno-biurowego lub w łączniku budynków inwentarskich. Opakowania magazynowane są luzem na półkach do tego celu przeznaczonych lub w szczelnych workach foliowych. Pomieszczenie, w którym magazynowane są odpady posiadają szczelną, betonową posadzkę, są zamykane z dostępem wyłącznie dla osób upoważnionych.
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpad gromadzony jest w pomieszczeniu wewnątrz budynku socjalno-biurowym. Magazynowany jest w opakowaniach, w których zostały zakupione nowe świetlówki. Pomieszczenie, w którym magazynowane są odpady posiadają szczelną, betonową posadzkę, są zamykane z dostępem wyłącznie dla osób upoważnionych.
3.	18 02 02*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne	Odpad gromadzony jest selektywnie w pomieszczeniu wewnątrz budynku socjalno-biurowym. Odpad magazynowany jest w szczelnych workach foliowych. Pomieszczenie, w którym magazynowane są odpady posiadają szczelną, betonową posadzkę, są zamykane z dostępem wyłącznie dla osób upoważnionych.

		podstawy do sądzenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt	
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE			
4.	02 01 06	Odchody zwierzęce	Opad nie jest magazynowany na terenie instalacji.
5.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Opad gromadzony jest w wydzielonym miejscu w budynku socjalno-biurowym lub w wydzielonym miejscu w magazynie jaj. Pomieszczenie, w którym magazynowane są odpady, posiadają szczelną, betonową posadzkę, są zamykane z dostępem wyłącznie dla osób upoważnionych.
6.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Opad gromadzony jest w pomieszczeniu technicznym w budynku socjalno-biurowym lub w łączniku budynków inwentarskich. Pomieszczenie w którym magazynowane są odpady posiadają szczelną, betonową posadzkę, są zamykane z dostępem wyłącznie dla osób upoważnionych.
7.	17 04 05	Żelazo i stal	Opad gromadzony na tyłach fermy. Na wybetonowanym placu lub w specjalistycznych kontenerach.
8.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	Opad gromadzony jest selektywnie w pomieszczeniu wewnątrz budynku socjalno-biurowego. Magazynowane są w szczelnych workach foliowych. Pomieszczenie w którym magazynowane są odpady posiadają szczelną, betonową posadzkę, są zamykane z dostępem wyłącznie dla osób upoważnionych

V.2.3 Skład chemiczny, właściwości i sposób zagospodarowania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Skład chemiczny i właściwości odpadu	Sposób zagospodarowania odpadów
ODPADY NIEBEZPIECZNE			
1.	15 01 10*	Opakowania po środkach dezynfekcyjnych. Opakowania te są wykonane z substancji naturalnie modyfikowanych lub wielkocząsteczkowych syntetycznych z dodatkiem barwników, stabilizatorów, napelniaczy, zmiękczaczy itp. Otrzymywany jest przez polimeryzację etylenu ma właściwości pośrednie między elastomerami i plastomerami. Jest bezwonny, bez smaku i fizjologicznie obojętny. Polietylen wykazuje minimalną przepuszczalność pary wodnej, natomiast znaczną tlenu, dwutlenku węgla i wielu substancji zapachowych.	Opad przekazywany do odzysku uprawnionym podmiotom.
2.	16 02 13*	Zawartość rtęci w lampach fluorescencyjnych zależy od typu i producenta lamp. Mieści się w zakresie od 15 do 100 mg (średni 40 mg w lampie). Rtęć jest srebrzystoszarym metalem o silnym połysku. W temperaturze pokojowej posiada wysoką sprężystość par 0,17 Pa i jako jedyny pierwiastek metaliczny występuje	Opad przekazywany do odzysku uprawnionym podmiotom.

		w stanie ciekłym. Topi się w temperaturze 234,3 K, wrze w 629,70 K. Charakteryzuje się dużą gęstością 13,55 g/cm, a masą cząsteczkową 200,60 g/mol, nieznaczna rozpuszczalnością w wodzie (6,5·10 ⁻⁹ g Hg/dm ³) oraz względnie niską przewodnością elektryczną. W przyrodzie jest pierwiastkiem dość rzadkim. Rtęć zaliczana jest do metali szlachetnych, odporna jest na działanie suchego powietrza i kwasów nieutleniających.	
3.	18 02 02*	Odpad ten to opakowania po szczepionkach. Opakowania wykonane są ze szkła lub tworzyw sztucznych. Szkło posiada bardzo zróżnicowany skład chemiczny. Najogólniej składa się z krzemionki (SiO ₂), trójtlenku boru (B ₂ O ₃), tlenku glinu (Al ₂ O ₃) tlenku wapnia (CaO), tlenku baru (BaO) oraz szeregu innych tlenków jak: sodu, potasu, litu, ołowiu itp. Stopione składniki w postaci jednolitej masy stanowią materiał wysoko odporny i prawie całkowicie nierozpuszczalny w wodzie i w innych rozpuszczalnikach. Natomiast najbardziej rozpowszechnionym tworzywem sztucznym jest polietylen (PE). Otrzymywany jest przez polimeryzację etylenu, ma właściwości pośrednie między elastomerami i plastomerami. Jest bezwonny, bez smaku i fizjologicznie obojętny. Wykazuje minimalną przepuszczalność pary wodnej, natomiast znaczną tlenu, dwutlenku węgla i wielu substancji zapachowych	Odpad przekazywany do unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom.
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE			
4.	02 01 06	Odpad ten to mieszanina słomy (stosowanej w budynkach inwentarskich jako ściółka) oraz odchodów zwierzęcych. Posiada postać stałą, nie stanowi odpadu niebezpiecznego.	Odpad przekazywany do odzysku uprawnionym podmiotom.
5.	15 01 01	Odpad ten to różnego rodzaju opakowania papierowe i tekturowe po produktach zużytych na terenie instalacji. W praktyce rozróżnia się opakowania z materiału miękkiego i sztywnego. Opakowania miękkie to: papier pakowy uszlachetniany oraz powlekany tworzywami sztucznymi lub metalowymi. Natomiast opakowania sztywne to kartony, tektura, sklejka tekturowa wielowarstwowa. Surowcem do produkcji papieru i tektury jest celuloza, włókno ścieru drzewnego, wypełniacze organiczne.	Odpad przekazywany do odzysku uprawnionym podmiotom.
6.	15 01 02	Odpad ten stanowią opakowania foliowe, taśmy i formy wykonane z tworzyw sztucznych: polipropylen, polietylen, polistyren. Pod względem fizycznym są to ciała stałe nierozpuszczalne w wodzie.	Odpad przekazywany do odzysku uprawnionym podmiotom.
7.	17 04 05	Stal jest to stop żelaza z węglem plastycznie obrobiony i plastycznie obrabialny o zawartości węgla nieprzekraczającej 2,11%, co odpowiada	Odpad przekazywany do odzysku uprawnionym

		granicznej rozpuszczalności węgla w żelazie (dla stali stopowych zawartość węgla może być dużo wyższa). Węgiel w stali najczęściej występuje w postaci perlitu płytkowego. Niekiedy jednak, szczególnie przy większych zawartościach węgla cementyt występuje w postaci kulkowej w otoczeniu ziaren ferrytu.	podmiotom.
8.	18 02 03	Odpad ten to opakowania po antybiotykach, witaminach i minerałach. Opakowania wykonane są z tworzyw sztucznych. Najbardziej rozpowszechnionym tworzywem sztucznym jest polietylen (PE). Otrzymywany jest przez polimeryzację etylenu. Ma właściwości pośrednie między elastomerami i plastomerami. Jest bezwonny, bez smaku i fizjologicznie obojętny. Polietylen wykazuje minimalną przepuszczalność pary wodnej, natomiast znaczną tlenu, dwutlenku węgla i wielu substancji zapachowych.	Odpad przekazywany do unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom.

VI. Określam dopuszczalną wielkość emisji hałasu.

Równoważny poziom dźwięku „A” mogący przenikać do środowiska na tereny chronione w myśl rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112) dla terenów określanych jako zabudowa zagrodowa nie może przekraczać:

- $L_{AeqD} = 55 \text{ dB(A)}$ w godz. 6⁰⁰÷22⁰⁰ (pora dnia), w przedziale czasu odniesienia równym 8 najmniej korzystnym godzinom dnia kolejno po sobie następującym,
- $L_{AeqN} = 45 \text{ dB(A)}$ w godz. 22⁰⁰÷6⁰⁰ (pora nocy), w przedziale czasu odniesienia równym 1 najmniej korzystnej godzinie nocy.

VII. Efektywność energetyczna oraz materiałowo-surowcowa:

- izolacyjność budynków inwentarskich, co zapobiega utracie ciepła,
- praca wentylatorów sterowana za pomocą czujników temperaturowych, co ogranicza obciążenie i czas pracy wentylatorów do niezbędnego minimum,
- przeprowadzanie częstych przeglądów urządzeń wentylacyjnych,
- zastosowanie żarówek energooszczędnych,
- ewidencjonowanie i okresowe bilansowanie zużycia paszy i wody w odniesieniu do wielkości produkcji.

VIII. Określam techniczne i organizacyjne metody osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości.

VIII.1. Metody ochrony środowiska wodnego:

- pojenie drobiu za pomocą poideł kropelkowych (smoczkowych),
- optymalizacja poboru wody do celów gospodarczych poprzez użycie myjki ciśnieniowej,
- regularne kontrolowanie zbiorników i zabezpieczeń przed wyciekami.

VIII.2. Metody ochrony powietrza:

- odpowiedni system żywienia pełnoporcjowymi mieszankami paszowymi,
- system wentylacji i krotność wymiany powietrza,
- bezpośredni wywóz obornika z terenu fermy, bez magazynowania na terenie instalacji,
- utrzymywanie na wysokim poziomie warunków higieny w pomieszczeniach inwentarskich.

VIII.3. Metody ochrony przed hałasem:

- okresowe przeglądy instalacji wentylacyjnej oraz instalacji związanej z przygotowaniem i rozprowadzaniem paszy,
- automatyczna regulacja pracy wentylatorów, co powoduje skrócenie czasu ich pracy i włączenie wentylatorów tylko wtedy gdy jest to wymagane.

VIII.4. Metody ograniczenia uciążliwości gospodarki odpadami:

- zbieranie odpadów w sposób selektywny z zakazem ich wzajemnego mieszania,
- gromadzenie odpadów w odpowiednich opakowaniach, w warunkach uniemożliwiających negatywne oddziaływanie na środowisko,
- teren gromadzenia odpadów będzie zabezpieczony przed dostępem osób postronnych i zwierząt,
- wytwarzane odpady będą przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom, posiadającym aktualne zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami,
- ścisłe przestrzeganie zasad higieniczno-sanitarnych,
- stosowanie zaleceń służb weterynaryjnych,
- analizowanie procesów technologicznych i ich ulepszanie pod kątem minimalizacji ubytków.

VIII.5. Sposoby zapobiegania emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych:

- prowadzić, w terminach określonych dla przeglądów okresowych obiektów budowlanych, ocenę stanu technicznego urządzeń zabezpieczających glebę, ziemię i wody gruntowe przed zanieczyszczeniem,
- sporządzić, prowadzić i bieżąco aktualizować rejestr substancji powodujących ryzyko (jeżeli występują), o jakich mowa w art. 3 pkt 37a ustawy – Prawo ochrony środowiska, wytwarzanych, wykorzystywanych lub transportowanych w związku z eksploatacją instalacji.

VIII.6. Promieniowanie elektromagnetyczne.

Instalacja nie jest istotnym źródłem emisji promieniowania elektromagnetycznego.

IX. Sposoby ograniczenia oddziaływań transgranicznych na środowisko.

Eksploatacja instalacji nie wiąże się z transgranicznym oddziaływaniem na środowisko.

X. Określam obowiązki w zakresie monitoringu.

X.1. Monitoring procesów technologicznych:

Monitoring parametrów technicznych powinien obejmować parametry prowadzonego procesu technologicznego oraz stan techniczny instalacji i infrastruktury towarzyszącej (w tym: instalacji wodno-kanalizacyjnej, energetycznej, wentylacyjnej, ogrzewania itp.).

Monitoring procesu technologicznego będzie obejmował:

- monitoring obsady poszczególnych kurników,
- ewidencjonowanie zużycia energii elektrycznej, surowców i paliw – miesięczne odczyty,
- szacowanie ilości obornika,
- ewidencje ilości padłych ptaków – dzienna ilość padłych ptaków będzie odnotowywana w rejestrze, co umożliwi śledzenie stanu zdrowotnego ptaków.

W ramach monitoringu parametrów technicznych prowadzone będą działania:

- sprawdzenia instalacji elektrycznej,
- sprawdzenia sprawności wentylatorów,
- sprawdzenia sprawności czujników służących do pomiaru temperatury,
- sprawdzenia sprawności paszociągów dostarczających paszę,

- pomiar poboru energii zasilającej wentylatory i oświetlającej pomieszczenia oraz utrzymanie instalacji elektrycznej w dobrym stanie – kontrola ta pozwala na wykrywanie i eliminowanie nadmiernego i nieracjonalnego jej zużycia,
- pomiar temperatury w pomieszczeniach,
- sprawdzania stanu technicznego urządzeń kanalizacyjnych, tj. szczelności oraz prowadzenie zapisów dotyczących przeprowadzanych napraw, działań konserwacyjnych i przeglądów.

X.2. Monitoring poboru wód:

Należy prowadzić rejestr odczytu wodomierzy raz na dobę (o stałej godzinie) na zasilaniu każdego z kurników oraz raz w miesiącu (ostatniego dnia każdego miesiąca), wskazań wodomierzy na ujęciu wody w celu dokonania bilansu ujętej i zużytej wody. Zapis z podaniem daty i godziny odczytu, adnotacją identyfikującą wodomierz oraz podpisem osoby dokonującej odczytu będą przechowywane w trwałych rejestrach co najmniej 5 lat.

X.3. Monitoring wytwarzanych ścieków

Ścieki technologiczne powstające w trakcie mycia kurników w ilości 47,24 m³/rok są mieszaniną wody i resztek odchodów, w związku z czym będą wykorzystane jako nawóz naturalny do rolniczego wykorzystania przez odbiorców zewnętrznych lub będą przekazywane do oczyszczalni ścieków.

Zapisy zawierające datę wywozu, odbiorcę oraz objętość wywożonych ścieków będą przechowywane w trwałym rejestrze co najmniej 5 lat.

X.4. Monitoring emisji do powietrza

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), instalacja chowu drobiu wchodząca w skład Fermy Reprodukcyjnej Dębionek objęta niniejszym pozwoleniem, nie podlega obowiązkowi wykonywania okresowych pomiarów emisji substancji wprowadzanych do powietrza.

Monitoring emisji do powietrza będzie prowadzony w oparciu o obliczenia emisji pyłu, siarkowodoru i amoniaku do powietrza poprzez ewidencjonowanie zużycia paszy, a także wielkości produkcji zwierzęcej uwzględniając obsadę ptaków w poszczególnych kurnikach.

Prowadzący instalację w celu monitoringu emisji uwolnień substancji do powietrza corocznie w terminie do 31 marca będzie przedkładać do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismo zawierające wyliczenia uwalnianych substancji do powietrza wraz z określeniem sposobu pozyskania informacji i zastosowanej metody obliczeń. W przypadku przekroczeń obowiązujących wartości progowych dla uwolnień i transferów zanieczyszczeń oraz transferów odpadów określonych w rozporządzeniu nr 166/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z 18.01.2006 r., w sprawie ustanowienia Europejskiego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń, ferma ma obowiązek złożenia sprawozdania przy pomocy aplikacji POL_PRTR do Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Warszawie.

X.5. Monitoring odpadów

Ewidencja ilościowa i jakościowa odpadów prowadzona będzie w oparciu o wytyczne zawarte w obowiązujących w tym zakresie przepisach prawa. Ewidencja winna obejmować sposoby gospodarowania odpadami, a także dane o ich pochodzeniu i miejscu przeznaczenia. Ewidencję wytwarzanych odpadów należy prowadzić z zastosowaniem następujących dokumentów:

- karty ewidencji odpadów, prowadzonej dla każdego rodzaju odpadu odrębnie,
- karty przekazania odpadów.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 ustawy o odpadach, Wytwórca obowiązany jest do prowadzenia ewidencji odpadów i zobowiązany jest do sporządzania rocznych sprawozdań o wytwarzanych odpadach i gospodarowaniu odpadami. **Sprawozdanie (do 15 marca za poprzedni rok kalendarzowy) sporządzone i przekazane będzie marszałkowi województwa właściwemu ze względu na miejsce wytwarzania odpadów.**

X.6. Monitoring hałasu

Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy wykonywać zgodnie częstotliwością określoną w rozporządzeniu 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), **raz na dwa lata.**

Hałas emitowany z instalacji nie powoduje przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu w rejonie obszaru chronionego akustycznie, tj. na obszarze, na którym jest normowany dopuszczalny poziom hałasu.

Dopuszczalny równoważny poziom dźwięku mogący przenikać do środowiska na terenie, na którym zlokalizowana jest ferma, na granicy z sąsiednią zabudową chronioną (teren zabudowy zagrodowej) nie może przekraczać niżej określonych wartości:

- poziom hałasu od fermy drobiu nie może przekroczyć poziomu równoważnego $L_{Aeq D} = 55$ dB dla 8 kolejnych godzin pory dnia (6.00-22.00),
- poziom hałasu od fermy drobiu nie może przekroczyć poziomu równoważnego $L_{Aeq N} = 45$ dB dla 1 najmniej korzystnej godziny nocy (22.00-6.00).

X.7. Monitoring jakości gleb i wód gruntowych

Prowadzący instalację przedłożył analizę ryzyka, której wynik potwierdził brak konieczności sporządzenia raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych, w związku z brakiem występowania na terenie instalacji substancji stwarzających zagrożenie należących co najmniej do jednej z klas zagrożenia wymienionych w częściach 2-5 załącznika I do Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin.

W przypadku zastosowania na instalacji substancji powodujących ryzyko, o których mowa w art. 3 pkt 37a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2016 r. poz. 672 ze zm.), zobowiązuję prowadzącego instalację do przedkładania na piśmie, organowi wydającemu decyzję oraz organowi kontrolnemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy rejestru substancji powodujących ryzyko oraz nakłada się również, obowiązek aktualizacji analizy ryzyka.

X.8. Monitoring promieniowania elektromagnetycznego

Nie określa się zasad monitoringu promieniowania.

XI. Postępowanie w czasie awarii.

Ferma Reprodukcyjna Dębionek w rozumieniu art. 248 ustawy *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2016 r. poz. 672 ze zm.) oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r., w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138), nie jest fermą o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Na terenie Fermy Reprodukcyjnej Dębionek stosuje się następujące sposoby zapobiegania i ograniczania skutków występowania awarii:

- utrzymanie wszystkich urządzeń eksploatowanych na terenie fermy w należytym stanie technicznym, poddawanie ich kontrolnym przeglądom oraz konserwacjom,
- szkolenie pracowników w zakresie postępowania zapobiegawczego oraz postępowania na wypadek pożaru,
- ferma zaopatrzona jest w podstawowy sprzęt gaśniczy,
- opracowano i wdrożono instrukcje bezpieczeństwa pożarowego,
- zapobiega się występowaniu chorób i epidemii ptaków poprzez stosowanie szczepionek i leków.

W przypadku wystąpienia pożaru właściciel fermy zobowiązany jest do powiadomienia Państwowej Straży Pożarnej, Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska i Wójta Gminy Sadki, a w przypadku epidemii stada przede wszystkim Powiatowego Lekarza Weterynarii, który określi dalszy tryb postępowania.

XII. Postępowanie w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji.

W przypadku zakończenia działania instalacji chowu reprodukcyjnego kur mięsnych w kierunku jaj wylęgowych, zlokalizowanej w miejscowości Dębionek, gmina Sadki, powiat nakielski, będzie wiązać się z opracowaniem programu likwidacji, uwzględniając zagadnienia związane z ochroną środowiska. Dla instalacji przed zakończeniem jej eksploatacji i jej likwidacją konieczne będzie uzyskanie pozwolenia na rozbiórkę zgodnie z ustawą - Prawo budowlane. Ewentualna degradacja środowiska powstała w wyniku wcześniejszego funkcjonowania obiektu będzie skutkować podjęciem działań przywracających środowisko do stanu sprzed realizacji inwestycji.

XIII. Wnioskodawca **nie może** dokonywać zmian w uprawnieniach wynikających z niniejszego pozwolenia, bez zgody organu udzielającego pozwolenia.

XIV. Zastrzegam sobie prawo nałożenia dodatkowych warunków w terminie późniejszym, jeżeli będzie tego wymagał interes ochrony środowiska.

XV. Niniejsze pozwolenie **nie zwalnia** Wnioskodawcy z obowiązku posiadania innych decyzji, wydanych na podstawie odrębnych przepisów.

XVI. Pozwolenia zintegrowanego udziela się **na czas nieoznaczony.**

Uzasadnienie

Park Drobiarski Spółka z o.o. Śmiłowo wnioskiem z dnia 11 kwietnia 2016 r., zwróciła się do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji chowu drobiu o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk, zlokalizowanej na działce ewidencyjnym o nr 780/2, Dębionek, gmina Sadki, powiat nakielski, województwo kujawsko-pomorskie.

Przedmiotem postępowania objęta została instalacja chowu drobiu, która zgodnie z 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 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169), klasyfikowana jest jako: chów lub hodowla drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk.

Organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego jest Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2016 r. poz. 672 ze zm.), 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 2016 r. poz. 71).

Zgodnie z art. 210 ustawy - Prawo ochrony środowiska, jako warunek rozpatrzenia wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego, Wnioskodawca wniósł opłatę rejestracyjną na wydodrębniiony rachunek bankowy. Do wniosku załączono również dowód uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie pozwolenia zintegrowanego.

Podstawą rozpatrzenia wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego jest dokumentacja złożona przez Park Drobiarski Spółka z o.o. Dębionek, pt.: „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla Fermy Reprodukcyjnej Dębionek, położonej na działce nr 780/2, w miejscowości Dębionek, gmina Sadki, powiat nakielski, województwo kujawsko-pomorskie”.

Pismem z dnia 15 czerwca 2016 r., znak: ŚG-I-W.7222.2.11.2016.AK, zgodnie z art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.), wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych. Uzupełnienie wniosku zostało przesłane w dniu 27 czerwca 2016 r.

Dnia 15 czerwca 2016 roku tutejszy organ podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu na żądanie Strony, postępowania administracyjnego oraz umieszczeniu

w publicznie dostępnym wykazie danych informacji o wniosku w sprawie pozwolenia zintegrowanego, a także o możliwości wnoszenia uwag w terminie 21 dni od ukazania się niniejszej informacji. Zawiadomienie to podano do publicznej wiadomości na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Sadki, Wnioskodawcy, tablicy ogłoszeń Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu.

Zgodnie z art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.), pismem z dnia 06.10.2016 r., znak: ŚG-I-W.7222.2.11.2016.AK, wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku pod kątem merytorycznym. Pismem z dnia 17.10.2016 r. Wnioskodawca przedłożył informacje uzupełniające.

Po rozpatrzeniu kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku, organ przychylił się do żądania strony w przedmiocie wydania pozwolenia zintegrowanego.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że dotrzymane zostaną dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu poza terenem, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny - ustalone w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r., w *sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu* (Dz. U. z 2012 r. poz. 1031), a także dotrzymane zostaną dopuszczalne wartości odniesienia w powietrzu dla terenu kraju, wynikające z załącznika nr 1 do rozporządzenia 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). Źródła emisji zorganizowanej nie podlegają przepisom rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2014 r., w *sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów* (Dz. U. z 2014 r. poz. 1546 ze zm.). Zgodnie z tym rozporządzeniem standardy emisyjne określa się dla źródeł spalania paliw o nominalnej mocy cieplnej nie mniejszej niż 1,0 MW.

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), instalacja objęta niniejszym pozwoleniem nie podlega obowiązkowi wykonywania okresowych pomiarów emisji substancji wprowadzanych do powietrza. **Jednak z uwagi na zapis art. 147 ust. 4 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r. poz. 672 ze**

zm.), na prowadzącego instalację objętą niniejszym pozwoleniem nałożono obowiązek przeprowadzenia wstępnych pomiarów emisji, w terminie 14 dni od daty uruchomienia Fermy Reprodukcyjnej.

Stosownie do przepisów art. 224 ust. 1 ustawy – Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu uregulowano sprawę usytuowania stanowisk do pomiaru wielkości emisji, w celu np. umożliwienia właściwemu organowi przeprowadzenia kontrolnych pomiarów emisji, dla sprawdzenia dotrzymywania określonych w tym pozwoleniu wielkości dopuszczalnej emisji. Usytuowanie przekrojów pomiarowych oraz króćców pomiarowych do pomiarów substancji pyłowych i gazowych emitowanych do atmosfery powinno być zgodne z aktualnymi przepisami prawa. Podsumowując stwierdza się, że wykonane obliczenia poziomów substancji w powietrzu za pomocą referencyjnej metodyki modelowania poziomów substancji w powietrzu wykazały, że emisja substancji z instalacji nie będzie powodować przekroczeń wartości odniesienia oraz opadu pyłu poza terenem, do którego Park Drobiarski Spółka z o.o. posiada tytuł prawny. W związku z tym, wielkość dopuszczalnej emisji substancji wprowadzanych do powietrza określono zgodnie z propozycją Strony, zawartą w dokumentacji stanowiącej podstawę wydania pozwolenia zintegrowanego.

Odpowiedzialność za przedłożone dane i obliczenia, a w szczególności przyjęte do obliczeń warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, wielkość emisji i wykonane obliczenia rozprzestrzeniania, ponosi prowadzący instalację i autor opracowania.

Z przeprowadzonej analizy akustycznej uwzględniającej wszystkie źródła hałasu wynika, że wyliczona maksymalna wielkość poziomu hałasu, dla terenów chronionych akustycznie, mieści się w warunkach dla dopuszczalnej wartości poziomu hałasu dla pory dnia i nocy, określonej w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r., w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Częstotliwość prowadzenia pomiarów hałasu wynika z rozporządzenia 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 poz. 1542). Zgodnie z § 10 i załącznikiem do tego rozporządzenia ferma ma obowiązek wykonywać okresowe pomiary hałasu w środowisku pochodzącego od instalacji, dla której wydano pozwolenie zintegrowane, raz na dwa lata.

Dla instalacji objętej przedmiotem pozwolenia nie zostały dotychczas określone konkluzje BAT, w związku z powyższym w decyzji nie nałożono dodatkowych obowiązków w tym przedmiocie uznając również, że nie zachodzi potrzeba ich rozszerzenia w oparciu o ogólny

dokument referencyjny BAT w zakresie monitoringu. Potrzeba zmiany pozwolenia w aspekcie monitoringu podlegać będzie ocenie po określeniu konkluzji BAT lub po zakończeniu rewizji BREF w zakresie monitoringu, w postępowaniu prowadzonym na podstawie art. 215 ustawy – Prawo ochrony środowiska.

Prowadzący instalację przedłożył analizę ryzyka, której wynik potwierdził brak konieczności sporządzenia raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych. W ramach powyższego opracowania potwierdzono, że nie występuje zanieczyszczenie gleby i wód gruntowych substancjami stwarzającymi ryzyko, wobec czego w niniejszym pozwoleniu nie określono sposobu prowadzenia systematycznej oceny ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko, które mogą znajdować się na terenie fermy w związku z eksploatacją instalacji, ani też sposobu i częstotliwości wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi tymi substancjami oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych, w tym pobierania próbek.

Przedstawione we wniosku sposoby gospodarowania odpadami są zgodne z obowiązującymi przepisami. Wytworzone w fermie odpady przekazywane są firmom specjalistycznym i jednostkom posiadającym stosowne zezwolenia na ich zbieranie, transport, odzysk i unieszkodliwianie. Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 ze zm.) przepisów ustawy nie stosuje się do zwłok zwierzęcych, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmierconych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych w zakresie uregulowanym przepisami 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 uchylające rozporządzenie (WE) nr 1774/2002* (Dz.U. UE. L. z dnia 14 listopada 2009 r.). Wobec powyższego w niniejszym pozwoleniu nie określono ilości sztuk ptaków padłych lub ubitych z konieczności. Prowadzący instalację powinien prowadzić gospodarkę przedmiotowymi odpadami zgodnie z zasadami określonymi w ww. rozporządzeniu.

Wytwarzany obornik będzie wykorzystywany jako nawóz naturalny i w całości zbywany do bezpośredniego, rolniczego wykorzystania, wyłącznie na podstawie umów cywilnoprawnych zawartych w formie pisemnej pod rygorem nieważności. W pozwoleniu również uwzględniono wytwarzanie odpadu o kodzie 02 01 06 w ramach instalacji IPPC w wariacie, gdy upoważniony odbiorca (np. zakład utylizacyjny) będzie obornik przy zastosowaniu termicznego przekształcenia, wykorzystywał do produkcji biogazu lub w kompostowni.

Wówczas do takich odpadów stosowane będą przepisy ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 ze zm.).

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. z 2010 r. nr 56, poz. 344), ptakom zapewnia się stały dostęp do wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Woda na potrzeby fermy jest kupowana od podmiotu zewnętrznego na podstawie zawartej umowy.

Ferma nie odprowadza w sposób bezpośredni żadnych ścieków do wód lub do ziemi. Ścieki powstające w trakcie mycia kurników są wykorzystywane jako nawóz naturalny do nawożenia użytków rolnych lub wywożone do oczyszczalni ścieków. Natomiast ścieki socjalno-bytowe są odprowadzane do szczelnego zbiornika bezodpływowego i wywożone do oczyszczalni ścieków.

Do warunków pracy instalacji odbiegających od normalnych można zaliczyć rozruch i zatrzymanie instalacji, jednak w przypadku eksploatowanej instalacji, fermy reprodukcyjnej kur mięsnych w kierunku jaj wylęgowych, rozruch i zatrzymanie instalacji będzie stałym elementem cyklu produkcyjnego. Każdorazowe wstawienie obsady kurnika można uznać za rozruch instalacji, a wymianę stada na nowe i następującą po zakończeniu chowu stada przerwę technologiczną na czyszczenie i dezynfekcję oraz przygotowanie kurników do kolejnego wstawienia za zatrzymanie instalacji.

W przedmiotowym pozwoleniu zintegrowanym odstąpiono od określenia sposobów ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko, z uwagi na to, że lokalizacja instalacji i parametry emitorów oraz wielkości i charakter emisji zanieczyszczeń do powietrza z instalacji nie stwarza żadnych możliwości powstawania oddziaływań transgranicznych.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r., *w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej* (Dz. U. z 2016 r. poz. 138), przedmiotowa instalacja nie kwalifikuje się do zakładów o zwiększonym albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

W toku postępowania nie zgłoszono żadnych innych uwag wynikających z podania informacji o prowadzonym postępowaniu do wiadomości publicznej, wobec czego powyższe uzasadnienie nie zawiera uwag i wniosków zgłoszonych przez społeczeństwo.

W pozwoleniu zintegrowanym zobowiązano prowadzącego instalację do poinformowania organ wydający decyzję o terminie oddania do użytkowania budynków inwentarskich (kurników) w ilości 6 sztuk.

Podsumowując, stwierdza się, że instalacja objęta niniejszym pozwoleniem spełnia wymagania, niezbędne do udzielenia pozwolenia zintegrowanego. Jednocześnie w przypadku zmian w najlepszych dostępnych technikach, pozwalających na znaczne zmniejszenie wielkości emisji bez powodowania nadmiernych kosztów, lub gdy będzie to wynikało z potrzeby dostosowania eksploatacji instalacji do zmian przepisów o ochronie środowiska, organ dokona analizy wydanego pozwolenia zintegrowanego w oparciu o art. 216 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, obligując prowadzącego instalację do wystąpienia z wnioskiem o zmianę pozwolenia w terminie 6 miesięcy od dnia wezwania, określając zakres tego wniosku mający związek ze zmianami wynikającymi z dokonanej analizy.

Pozwolenie może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, zgodnie z art. 194 lub w związku z art. 195 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

Przed wydaniem niniejszej decyzji, stosownie do art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.), zawiadomieniem z dnia 27 października 2016 r. organ prowadzący postępowanie, poinformował Stronę o zebraniu wszystkich dowodów w sprawie i pouczył o przysługującym prawie zapoznania się z zebrany materiałem dowodowym oraz możliwością wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w terminie 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. Do zebranych materiałów i dowodów w przedmiotowej sprawie nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

Na wniosek prowadzącego instalację, zgodnie z art. 188 ustawy Prawo ochrony środowiska, niniejsze pozwolenie wydano **na czas nieoznaczony**.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Środowiska w Warszawie, za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



z up. Marszałka
Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Małgorzata Walter (1)
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Park Drobiarski Spółka z o.o. Śmiłowo
ul. Piłska 36
64-810 Kaczory

2,3,4. aa.

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska
Departament Ochrony Powietrza- wersja elektroniczna
ul. Wawelska 52/54,
00-922 Warszawa
2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska,
ul. Piotra Skargi 2
85-018 Bydgoszcz- wersja elektroniczna
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
ul. Chlebowa 4/8
61-003 Poznań – wersja elektroniczna

Zgodnie z art. 6 ust.1 pkt 3 oraz załącznikiem część III pkt 46 ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015 r. poz. 783 ze zm.) za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 2011,00 zł (dwa tysiące jednaście złotych 00/100). Opłata została wniesiona na konto Urzędu Miasta Torunia – Bank Millennium 37 1160 2202 0000 0000 8344 0799 (w aktach dowód wpłaty).