

MARSZAŁEK
Województwa Kujawsko-Pomorskiego
w Toruniu

Toruń, dnia 19 kwietnia 2016 roku

ŚG-IV.7222.37.2014.AJ

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23),
- 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 2013 r. poz. 1232 ze zm.)

po rozpatrzeniu:

wniosku przedłożonego przez Pana _____ zamieszkałego w miejscowości _____ z dnia 24 października 2014 roku, w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla:

- **Fermy kur niosek w miejscowości Okrag 22, 87-600 Lipno** sklasyfikowanej 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) jako instalacja do chowu drobiu - kur niosek o więcej niż 40 000 stanowisk,

orzekam

I. **Udzielam** _____ prowadzącemu na eksploatację instalacji służącej do chowu drobiu – fermy kur niosek zlokalizowanej w miejscowości Okrag 22, gmina Lipno, pozwolenia zintegrowanego obejmującego:

- wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza,
- wytwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne,
- emisję hałasu,
- pobór wód podziemnych.

II. Informacje ogólne o prowadzącym instalację

III. 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. Zgodnie z pkt 6 ppkt 8 lit. a załącznika do ww. rozporządzenia, instalacja ta sklasyfikowana jest jako instalacja do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk zlokalizowanej w miejscowości Okrag 22, na terenie gminy Lipno, na działkach o numerze ewidencyjnym 174/1 i 174/5 obręb nr 0023 Okrag, gmina Lipno, powiat lipnowski, województwo kujawsko-pomorskie.

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).

IV. Charakterystyka instalacji, urządzeń i technologii

IV.1. Charakterystyka instalacji

Celem chowu kur niosek jest „produkcja” jaj kurzych. Chów kur niosek odbywa się systemem klatkowym bateryjnym, który zapewnia dostarczanie niezbędnej ilości pokarmu i wody przez zastosowane układy paszowe i wodne, systematyczny odbiór jaj, oraz usuwanie powstającego pomiotu z częstotliwością 2 razy w tygodniu. Pomieszczenia do chowu kur niosek nie wymagają ogrzewania. Cykl produkcyjny (okres nieśności) kur trwa około 78 tygodni (1,5 roku). Po tym okresie następuje likwidacja stada, czyszczenie kurników i ich ponowne zasiedlanie, z wykorzystaniem kur odchowanych w odchowni (odchowalnia nie znajduje się na terenie omawianej fermy drobiu).

IV.2. Opis procesu technologicznego i urządzeń

PARAMETRY TECHNICZNE KURNIKÓW

Na potrzeby chowu kur niosek wykorzystywane będą 3 kurniki o następujących parametrach technicznych:

- **Kurnik K1 (chów kur niosek):**

- długość 85 m,
- szerokość 14,0 m,
- wysokość z kalenicą 4,5 m,
- powierzchnia hali – 1100 m²,
- maksymalna obsada 25560 szt. kur (102,24 DJP).

Ściany kurnika to pustak z gazobetonu, ocieplone styropianem 10 cm - bezokienne, z zainstalowanymi nawiewami powietrza. Dach to konstrukcja stalowa, płyta warstwowa. Posadzka betonowa na podsypce piaskowej. Wentylacja kurnika składa się z 6 wentylatorów dachowych typ FC063-6ET (emitory oznaczone jako K1.1 do K1.6.) o wydajności 12400 m³/h każdy z wylotem na wysokości 5,5 m na dachu budynku oraz z 4 wentylatorów ściennych (emitory oznaczone jako K1.7. do K1.10 umieszczonych na ścianie szczytowej, północnej budynku) typu AIR MASTER 140 o wydajności 36000 m³/h każdy (wentylatory te pracują wyłącznie w sytuacjach wysokich temperatur zewnętrznych - lato temperatura w granicach 30 °C).

- **Kurnik K2 (chów kur niosek):**

- długość 95 m,
- szerokość 13,0 m,
- wysokość z kalenicą 6,5 m,
- powierzchnia hali – 1250 m²,
- maksymalna obsada 36000 szt. kur (144 DJP).

Ściany kurnika to pustak z gazobetonu, ocieplone styropianem 10 cm - bezokienne, z zainstalowanymi nawiewami powietrza. Dach to konstrukcja stalowa, płyta warstwowa. Posadzka betonowa na podsypce piaskowej. Wentylacja kurnika składa się z 9 wentylatorów dachowych typ 4D63 (emitory oznaczone jako K2.1. do K2.9.) o wydajności 10680 m³/h każdy z wylotem na wysokości 7,5 m na dachu budynku oraz z 6 wentylatorów ściennych (emitory oznaczone jako K2.10 do K2.15 umieszczonych na ścianie szczytowej, północnej budynku) typu ES 140 o wydajności 36000 m³/h każdy (wentylatory te pracują wyłącznie w sytuacjach wysokich temperatur zewnętrznych - lato temperatura w granicach 30 °C).

- **Kurnik K3 - projektowany (chów kur niosek):**

- długość 85 m,

- szerokość 14,0 m
- wysokość z kalenicą 7,0 m
- powierzchnia hali – 1100 m²
- maksymalna obsada 37000 szt. kur (148 DJP).

Ściany kurnika to pustak z gazobetonu, ocieplone styropianem 10 cm - bezokienne, z zainstalowanymi nawiewami powietrza. Dach to konstrukcja stalowa, płyta warstwowa. Posadzka betonowa na podsypce piaskowej. Wentylacja kurnika składa się z 9 wentylatorów dachowych typ FC063-6ET (emitory oznaczone jako K3.1. do K3.9.) o wydajności 12400 m³/h każdy, z wylotem na wysokości 8,0 m na dachu budynku oraz z 6 wentylatorów ściennych (emitory oznaczone jako K3.10. do K3.15. umieszczonych na ścianie szczytowej, północnej budynku) typu AIR MASTER 140 o wydajności 36000 m³/h każdy (wentylatory te pracują wyłącznie w sytuacjach wysokich temperatur zewnętrznych - lato temperatura w granicach 30 °C).

SYSTEM KARMIENIA

Zboże przechowywane jest w 4 silosach zbożowych o łącznej pojemności 400 Mg (po 1 silosie o pojemności 80 Mg i 20 Mg oraz dwa silosy o pojemności 150 Mg każdy). Zboże poddawane jest mieleniu w śrutowniku zespolonym z mieszalnikiem, do którego podawane jest zmielone zboże oraz zakupione komponenty (dodatki). Po wymieszaniu gotowa pasza za pomocą podajników jest magazynowana w 2 silosach buforowych paszy (o pojemności 2 Mg każdy), a następnie jest transportowana podajnikami ślimakowymi do silosów przy każdym z kurników. Kurnik K1 posiada jeden zewnętrzny silos paszowy o pojemności 18 Mg, natomiast kurnik K2 i K3 (projektowany) dwa zewnętrzne silosy paszowe o pojemności 18 Mg każdy. W każdym kurniku są zamontowane przenośniki transportowe dostarczające karmę z silosów do budynków oraz system łańcuchowy rozprowadzania paszy (kurnik K1 oraz K3) lub system wózkowy rozprowadzania paszy (kurnik K2). Pojenie odbywa się za pomocą wbudowanego w urządzeniach systemu pojenia, składającego się ze smoczków ze stali nierdzewnej z zamontowanymi pod nimi miseczkami. System ten pozwala także dostarczać lekarstwa i odżywki. Woda do pojenia kur niosek dostarczana będzie z własnego ujęcia lub awaryjnie z wodociągu gminnego.

SYSTEM ZBIORU JAJ

System zbioru jaj składa się z taśmy o szerokości 10,5 cm, która transportuje jaja do elewatorów. Szybkość pracy taśmy może być dostosowana do wydajności sortownicy lub pakowaczki jaj. Przedmiotowa taśma jest w tylnej części urządzenia baterijnego naprężona na specjalnych rollkach. Wsporniki taśmy posiadają specjalne zakrzywienia, które ułatwiają

utrzymanie taśmy w czystości i dzięki temu jaja nie ulegają zabrudzeniu. Z taśmy przekazywane są jaja na poprzeczną taśmę prętową za pomocą lifterów.

SYSTEM ZBIERANIA POMIOTU

Do usuwania pomiotu wykorzystane zostaną urządzenia wyposażone w taśmy polipropylenowe, które pracują w ruchu obrotowym. Taśmy polipropylenowe odznaczają się długim okresem eksploatacji. Ich grubość wynosi 1 mm, co uniemożliwia w praktyce uszkodzenie taśmy. Taśmy do zbioru pomiotu oczyszczane są podwójnym zgarniaczem ze stali nierdzewnej. Po każdym zrzuceniu obornika należy wyczyścić zgarniacze, co pozwoli utrzymać taśmy pomiotowe w czystości. Transportery poprzeczne do zbioru pomiotu montowane są z segmentów, których długość wynosi od 2 do 3 m. Całość urządzenia można zestawić w systemie modułowym z powtarzalnych elementów. Powstający pomiot jest usuwany systematycznie 2 razy w tygodniu na podstawione przyczepy. Po zakończeniu cyklu (cykl chowu trwa około 18 miesięcy) następuje sprzątanie kurników, które odbywa się na sucho i polega na usunięciu resztek pomiotu. Pomieszczenia kurników są odkazane sodą kaustyczną. Następnie kurniki poddawane są dezynfekcji. Dezynfekcję przy użyciu środków dopuszczonych do stosowania w przemyśle spożywczym, przeprowadza się w formie zamglenia utrzymującego się 24 godziny. Zamglenia dokonuje firma zewnętrzna.

IV.3. Parametry pracy instalacji

Maksymalny czas, w ciągu roku, w którym prowadzony jest chów wynosi 8760 godzin. Ilość wytworzonego produktu wynosi około 1800 Mg jaj w ciągu roku. Całkowita, maksymalna obsada fermy będzie stanowiła 98560 sztuk kur niosek, co odpowiada 394,24 DJP. Cykl produkcyjny (okres nieśności) kur niosek trwa około 78 tygodni.

IV.4. Zużycie materiałów, surowców, paliw i energii

IV.4.1. Zużycie surowców i materiałów pomocniczych (za wyjątkiem paliw) niezawierających substancji niebezpiecznych

Tabela nr 1. Zestawienie surowców i materiałów pomocniczych niezawierających substancji niebezpiecznych

Lp.	Surowiec/materiał	Zużycie w ciągu roku
1.	Woda	10000 [m ³]
2.	Pasza	4500 [Mg]
3.	Środki dezynfekcyjne	1 [Mg]

IV.4.2. Zużycie paliw i energii

Tabela nr 2. Roczne zużycie energii i paliw

Lp.	Energia/paliwo	Zużycie w ciągu roku
1.	Energia elektryczna	100 [MWh]
2.	Olej napędowy*	1000 [dm ³]
3.	Węgiel kamienny**	6 [Mg]

* wartość opałowa 44000 kJ/kg, zawartość siarki na poziomie 0,03%,

** wartość opałowa 24000 kJ/kg, zawartość popiołu 6,5% oraz zawartość siarki na poziomie 0,6%.

IV.5. Gospodarka wodno-ściekowa

IV.5.1. Gospodarka wodna

..... należące do położone w miejscowości Okrag, gmina Lipno zaopatrywane będzie w wodę z własnego ujęcia podziemnego tj. studni nr 1 zlokalizowanej na działce o nr ewidencyjnym 174/5 obręb nr 0023 Okrag, lub w sytuacjach awaryjnych z wodociągu gminnego. W skali roku ilość pobranej wody z ujęcia podziemnego na potrzeby instalacji będzie wynosić 10000 m³, a na cele socjalno-bytowe będzie pobierana wyłącznie z wodociągu gminnego w ilości 108 m³.

Woda ujmowana ze studni będzie poddawana uzdatnianiu na filtrach przeznaczonych do zmiękczenia wody, do wykorzystania w przemyśle do przygotowania wody technologicznej oraz do przygotowania wody użytkowej. Nie będą powstawały wody popłuczne, gdyż regeneracja żywicy jonowymiennej wykonywana będzie u wytwórcy urządzenia.

IV.5.2. Gospodarka ściekowa

Na terenie fermy kur miosek należącej do położonej w miejscowości Okrag powstają następujące ilości ścieków.

- ścieki socjalno-bytowe – w ilości około 108 m³/rok,
- ścieki z higienizacji kurników – około 5 m³/rok (wykorzystanie rolnicze).

Ścieki socjalno-bytowe

Ścieki socjalno-bytowe są odprowadzane do szczelnego zbiornika bezodpływowego i wywożone do oczyszczalni ścieków w Lipnie. Ilość powstających ścieków bytowych określono na podstawie danych o wielkości zatrudnienia i norm zużycia wody ustalonych w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002 r. w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody (Dz. U. z 2002 r. Nr 8 poz. 70). Skład tych ścieków jest typowy dla ścieków bytowych.

Ścieki z higienizacji budynków

Ścieki te będą powstawały po zakończeniu chowu kur niosek. W czasie mycia myjką ciśnieniową, ścieki są zbierane w szczelnych studzienkach znajdujących się w kurnikach, i wywożone na pola uprawne. W czasie higienizacji kurników powstaje łącznie ok. 5 m³ ścieków rocznie. Ponieważ skład chemiczny tych ścieków i ich właściwości są takie, jak gnojowicy – wykorzystane one są jako nawóz naturalny do bezpośredniego aplikowania do gruntu jako gnojowica. Wykorzystanie rolnicze ścieków pochodzących z higienizacji budynków inwentarskich odbywać się będzie 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

Wody opadowe z dachów wsiąkają w glebę bezpośrednio przy obiektach budowlanych, na terenie fermy kur niosek nie występują tereny utwardzone, poza miejscami posadowienia silosów na paszę.

IV.6. Emisja hałasu

Na terenie fermy kur niosek należącej do [] położonej w miejscowości Okrag, gmina Lipno istotne źródła emisji hałasu do środowiska, znajdują się na ścianach bocznych (szczytowych) kurników, a także na dachach kurników. Kurniki oznaczone symbolami K1, K2 i K3 (projektowany) wyposażone będą po rozbudowie łącznie w 24 wentylatory dachowe (K1-6 wentylatorów, K2-9 wentylatorów, K3-9 wentylatorów) o mocy akustycznej równej 77,9 dB, i 16 wentylatorów ściennych (K1-4 wentylatory, K2-6 wentylatorów, K3-6 wentylatorów) o mocy akustycznej 82,9 dB. Źródłami hałasu są również kurniki obsadzone drobiem, mieszalnia pasz i agregat prądotwórczy.

Tabela nr 3. Źródła emisji hałasu

Lp.	Symbol	Opis	L _{AW} [dB]	Czas pracy źródła hałasu w normowanym przedziale czasu odniesienia		L _{AW} dzień [dB]	L _{AW} noc [dB]
				Pora dzienna (8 godzin)	Pora nocna (1 godzina)		
1.	K1.1.	Wentylator dachowy typu FCO63-6ET. Kurnik nr 1	77,9	8	0,5	77,9	74,9
2.	K1.2.	Wentylator dachowy typu FCO63-6ET. Kurnik nr 1	77,9	8	0,5	77,9	74,9
3.	K1.3.	Wentylator dachowy typu FCO63-6ET. Kurnik nr 1	77,9	8	0,5	77,9	74,9

4.	K1.4.	Wentylator dachowy typu FCO63-6ET, Kurnik nr 1	77,9	8	0,5	77,9	74,9
5.	K1.5.	Wentylator dachowy typu FCO63-6ET, Kurnik nr 1	77,9	8	0,5	77,9	74,9
6.	K1.6.	Wentylator dachowy typu FCO63-6ET, Kurnik nr 1	77,9	8	0,5	77,9	74,9
7.	K1.7.	Wentylator ścienny Typu AIR MASTER 140. Kurnik nr 1	82,9	8	0	82,9	-
8.	K1.8.	Wentylator ścienny Typu AIR MASTER 140. Kurnik nr 1	82,9	8	0	82,9	-
9.	K1.9.	Wentylator ścienny Typu AIR MASTER 140. Kurnik nr 1	82,9	8	0	82,9	-
10.	K1.10.	Wentylator ścienny Typu AIR MASTER 140. Kurnik nr 1	82,9	8	0	82,9	-
11.	K2.1.	Wentylator dachowy MULTIFAN typu 4D63. Kurnik nr 2	77,9	8	0,5	77,9	74,9
12.	K2.2.	Wentylator dachowy MULTIFAN typu 4D63. Kurnik nr 2	77,9	8	0,5	77,9	74,9
13.	K2.3.	Wentylator dachowy MULTIFAN typu 4D63. Kurnik nr 2	77,9	8	0,5	77,9	74,9
14.	K2.4.	Wentylator dachowy MULTIFAN typu 4D63. Kurnik nr 2	77,9	8	0,5	77,9	74,9
15.	K2.5.	Wentylator dachowy MULTIFAN typu 4D63. Kurnik nr 2	77,9	8	0,5	77,9	74,9
16.	K2.6.	Wentylator dachowy MULTIFAN typu 4D63. Kurnik nr 2	77,9	8	0,5	77,9	74,9
17.	K2.7.	Wentylator dachowy MULTIFAN typu 4D63. Kurnik nr 2	77,9	8	0,5	77,9	74,9
18.	K2.8.	Wentylator dachowy MULTIFAN typu 4D63. Kurnik nr 2	77,9	8	0,5	77,9	74,9
19.	K2.9.	Wentylator dachowy MULTIFAN typu 4D63. Kurnik nr 2	77,9	8	0,5	77,9	74,9
20.	K2.10.	Wentylator ścienny typu ES 140. Kurnik nr 2	82,9	8	0	82,9	-

21.	K2.11.	Wentylator ścienny typu ES 140. Kurnik nr 2	82,9	8	0	82,9	-
22.	K2.12.	Wentylator ścienny typu ES 140. Kurnik nr 2	82,9	8	0	82,9	-
23.	K2.13.	Wentylator ścienny typu ES 140. Kurnik nr 2	82,9	8	0	82,9	-
24.	K2.14.	Wentylator ścienny typu ES 140. Kurnik nr 2	82,9	8	0	82,9	-
25.	K2.15.	Wentylator ścienny typu ES 140. Kurnik nr 2	82,9	8	0	82,9	-
26.	K3.1.	Wentylator dachowy typu FCO63-6ET. Kurnik nr 3	77,9	8	8	0,5	77,9
27.	K3.2.	Wentylator dachowy typu FCO63-6ET. Kurnik nr 3	77,9	8	8	0,5	77,9
28.	K3.3.	Wentylator dachowy typu FCO63-6ET. Kurnik nr 3	77,9	8	8	0,5	77,9
29.	K3.4.	Wentylator dachowy typu FCO63-6ET. Kurnik nr 3	77,9	8	8	0,5	77,9
30.	K3.5.	Wentylator dachowy typu FCO63-6ET. Kurnik nr 3	77,9	8	8	0,5	77,9
31.	K3.6.	Wentylator dachowy typu FCO63-6ET. Kurnik nr 3	77,9	8	8	0,5	77,9
32.	K3.7.	Wentylator dachowy typu FCO63-6ET. Kurnik nr 3	77,9	8	8	0,5	77,9
33.	K3.8.	Wentylator dachowy typu FCO63-6ET. Kurnik nr 3	77,9	8	8	0,5	77,9
34.	K3.9.	Wentylator dachowy typu FCO63-6ET. Kurnik nr 3	77,9	8	8	0,5	77,9
35.	K3.10.	Wentylator ścienny Typu AIR MASTER 140. Kurnik nr 3	82,9	8	0	82,9	-
36.	K3.11.	Wentylator ścienny Typu AIR MASTER 140. Kurnik nr 3	82,9	8	0	82,9	-
37.	K3.12.	Wentylator ścienny Typu AIR MASTER 140. Kurnik nr 3	82,9	8	0	82,9	-

38.	K3.13.	Wentylator ścienny Typu AIR MASTER 140.Kurnik nr 3	82,9	8	0	82,9	-
39.	K3.14.	Wentylator ścienny Typu AIR MASTER 140.Kurnik nr 3	82,9	8	0	82,9	-
40.	K3.15.	Wentylator ścienny Typu AIR MASTER 140.Kurnik nr 3	82,9	8	0	82,9	-
41.	A1	Agregat prądowórczy	100 dB z izolacją 10 dB=90 dB	1	0,5	81,0	87
42.	PS1	Paszociąg spiralny z mieszalni do kurnika nr 1	75,0	8	0	75,0	-
43.	PS2	Paszociąg spiralny z mieszalni do kurnika nr 2	75,0	8	0	75,0	-
44.	PS3	Paszociąg spiralny z mieszalni do kurnika nr 3	75,0	8	0	75,0	-
45.	K1	Kurnik nr 1 (istniejący)	80 dB dzień 50 dB noc	8	1	80	50
46.	K3	Kurnik nr 2 (istniejący)	80 dB dzień 50 dB noc	8	1	80	50
47.	K2	Kurnik nr 3 (projektowany)	80 dB dzień 50 dB noc	8	1	80	50
48.	MP	Mieszalnia pasz	100	8	0	100	-

IV.7. Gospodarka odpadami

Wytwarzane odpady są gromadzone w miejscach ich powstawania i magazynowane do czasu ich odbioru przez 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 magazynowane są nie dłużej niż 3 lata. Odpady 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.

IV.7.1. Odpady wytwarzane w związku z eksploatacją instalacji

Tabela nr 4. Charakterystyka odpadów

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Podstawowy skład chemiczny	Miejsce wytwarzania odpadów
1.	02 02 03	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa (stłuczki jaj)	Odpad organiczny zawiera białka, tłuszcze, węglowodany, sole mineralne, wodę, aminokwasy, nasycone kwasy tłuszczowe,	Pakownia jaj Punkt zbierania jaj

			witamina, estry kwasów karboksylowych oraz glicerolu	
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Opakowania po dostarczanych materiałach i surowcach. Podstawowy skład: włókna celulozowe. Odpad w postaci stałej, palny, obojętny chemicznie	Mieszalnia pasz
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych surowcach i materiałach. Podstawowy skład: polimery syntetyczne - mieszanina politereftalanu etylenu (PET), polietylenu (PE), polipropylenu (PP), polistyrenu (PS) i poliamidów (PA) wraz z domieszkami (plastyfikatory, wypełniacze, stabilizatory, barwniki). Odpad w postaci stałej, palny	Mieszalnia pasz

IV.8. Zagospodarowanie nawozów naturalnych

Powstający pomiot jest usuwany systematycznie 2 razy w tygodniu na podstawione przyczepy i bezpośrednio wywożony z terenu fermi na pola odbiorców, bez wcześniejszego magazynowania. Ilość usuniętego obornika w skali roku wynosi 2940 Mg. W pomioście kur niosek jest około 1,5 % czystego azotu stąd zachowanie dawki równej 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych umożliwia zastosowanie na 1 ha maksymalnie 10,6 Mg pomiotu. Zatem obszar niezbędny do prawidłowego wykorzystania pomiotu powstającego w fermie wynosi 270 ha. Powstający na fermie kur niosek pomiot będzie w całości wykorzystany jako nawóz naturalny. W związku z powyższym, prowadzący instalację będzie postępował zgodnie z przepisami ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz.U. z 2015 r. poz. 625 ze zm.) W trakcie czyszczenia kurników powstały pomiot będzie zbywany rolnikom posiadającym powierzchnię pól zabezpieczającą na zagospodarowanie nabytej jego ilości do rolniczego wykorzystania jako nawóz naturalny, na podstawie zawartych umów na odbiór pomiotu w formie pisemnej pod rygorem nieważności. Umowę strony będą przechowywać co najmniej 8 lat od dnia jej zawarcia.

IV.9. Emisja zanieczyszczeń do powietrza

Emisja zanieczyszczeń do atmosfery występuje wyłącznie w sposób zorganizowany, gazy i pyły są odprowadzane do atmosfery wyłącznie przez system wentylacji (wentylatory dachowe i ścienne). Po uruchomieniu wszystkich kurników zanieczyszczenia pochodzące z instalacji kurników będą odprowadzane 40 emitarami. Zgodnie z zapisem art. 202 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.) nie określa się emisji dopuszczalnych dla pieca opalanego węglem, agregatu prądowórczego napędzanego olejem napędowym oraz silosów paszowych napędzanych układem podajników ślimakowych (emisja grawitacyjna).

V. Eksploatacja instalacji w warunkach odbiegających od normalnych

Nie występuje wariantowość działania instalacji. Za stany pracy odbiegające od normalnego należy uznać sytuacje chorobowe stada z pomorem i koniecznością jego wybicia włącznie.

Do warunków pracy instalacji odbiegających od normalnych można zaliczyć rozruch i zatrzymanie instalacji, jednak w przypadku eksploatowanej instalacji (fermy kur niosek), 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. Cykl produkcyjny trwa około 1,5 roku. W czasie przerwy między cyklami w okresie do 4 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 100 kW (agregat dla potrzeb eksploatowanej instalacji będzie pracował do 20 godzin w ciągu roku),
- brak wody do pojenia powoduje przegrzanie organizmu zwierząt. System odpowiedzialny za pojenie ptactwa doprowadza do poideł wodę, jak również umożliwia dawkowanie leków i szczepionek, co pozwala na zapobieganie ewentualnym chorobom i zgonom ptaków. Stałą dostawę wody zabezpieczy własne ujęcie wód podziemnych, oraz jako awaryjne przyłącze do gminnej sieci wodociągowej.

Wielkość emisji w warunkach pracy instalacji odbiegających od normalnych będzie niższa od emisji w warunkach normalnego funkcjonowania.

VI. Określam warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii:

VI.1. Określam rodzaje, sposoby i warunki wprowadzania substancji:

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

Tabela nr 5. Wartości emisji substancji do powietrza w rozbiću na poszczególne źródła

Emitor	DANE	Emitowana substancja	Emisja w sytuacjach normalnych	
		Nazwa	czas trwania emisji [h/rok]	kg/h
KURNIK K1				
Od K1.1. do K1.6.- wyloty wentylatorów dachowych ¹⁾	Temperatura zewnętrzna powietrza poniżej 25°C	Amoniak	8560	0,0247
		Siarkowodór		0,00035
		Pył całkowity		0,04036
		Pył zaw. PM10		0,01799
		Pył zaw. PM2,5		0,00389
Od K1.1. do K1.6.- wyloty wentylatorów dachowych ¹⁾	Temperatura zewnętrzna powietrza powyżej 25°C	Amoniak	8560	0,00842
		Siarkowodór		0,00012
		Pył całkowity		0,01375
		Pył zaw. PM10		0,00613
		Pył zaw. PM2,5		0,00133
Od K1.7. do K1.10.- wyloty wentylatorów ściennych	Temperatura zewnętrzna powietrza powyżej 25°C	Amoniak	200	0,02443
		Siarkowodór		0,00034
		Pył całkowity		0,03992
		Pył zaw. PM10		0,0178
		Pył zaw. PM2,5		0,00385
KURNIK K2				
Od K2.1. do K2.9.- wyloty wentylatorów dachowych ¹⁾	Temperatura zewnętrzna powietrza poniżej 25°C	Amoniak	8560	0,0232
		Siarkowodór		0,00032
		Pył całkowity		0,0379
		Pył zaw. PM10		0,01689
		Pył zaw. PM2,5		0,00365

Od K2.1. do K2.9.- wyloty wentylatorów dachowych ¹⁾	Temperatura zewnętrzna powietrza powyżej 25°C	Amoniak	8560	0,00675
		Siarkowodór		0,00009
		Pył całkowity		0,01104
		Pył zaw. PM10		0,00492
		Pył zaw. PM2,5		0,00106
Od K2.10. do K2.15.- wyloty wentylatorów ściennych ²⁾	Temperatura zewnętrzna powietrza powyżej 25°C	Amoniak	200	0,02443
		Siarkowodór		0,00034
		Pył całkowity		0,0403
		Pył zaw. PM10		0,01796
		Pył zaw. PM2,5		0,00388
KURNIK K3 (PROJEKTOWANY)				
Od K3.1. do K3.9.- wyloty wentylatorów dachowych ¹⁾	Temperatura zewnętrzna powietrza poniżej 25°C	Amoniak	8560	0,02384
		Siarkowodór		0,00033
		Pył całkowity		0,03895
		Pył zaw. PM10		0,01736
		Pył zaw. PM2,5		0,00375
Od K3.1. do K3.9.- wyloty wentylatorów dachowych ¹⁾	Temperatura zewnętrzna powietrza powyżej 25°C	Amoniak	8560	0,00812
		Siarkowodór		0,00011
		Pył całkowity		0,01327
		Pył zaw. PM10		0,00592
		Pył zaw. PM2,5		0,00128
Od K3.10. do K3.15.- wyloty wentylatorów ściennych ³⁾	Temperatura zewnętrzna powietrza powyżej 25°C	Amoniak	200	0,02358
		Siarkowodór		0,00033
		Pył całkowity		0,03825
		Pył zaw. PM10		0,01717
		Pył zaw. PM2,5		0,00371

¹⁾ w omawianym okresie nie występuje praca wentylatorów ściennych (szczytowych),

²⁾ emitory oznaczone symbolami K2.12. i K2.13. kurnika K2 są umieszczone na wysokości 3 m,

³⁾ emitory oznaczone symbolami K3.12 i K3.13 kurnika K3 są umieszczone na wysokości 3 m.

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

Tabela nr 6. Parametry emitorów

Nazwa źródła	Nazwa emitora	Czas pracy emitora	Wysokość emitora nad poziomem terenu	Przekrój	Prędkość gazów odlotowych	Temp. gazów odlotowych
		h/rok	m	m	m/s	K
Kurnik K1- wylot wentylatorów dachowych typu FC063-6ET o wydajności 12400m ³ /h	od K1.1. do K1.6.	8560	5,5	0,63	11,06	293
Kurnik K1- wylot wentylatorów ściennych typu AIR MASTER 140 o wydajności 36000m ³ /h	od K1.7. do K1.10.	200	1,5	1,3	7,52 Wylot poziomy	293
Kurnik K2- wylot wentylatorów dachowych typu 4D63 o wydajności 10680m ³ /h	od K2.1. do K2.9.	8560	7,5	0,6	10,5	293
Kurnik K2- wylot wentylatorów ściennych typu ES140 o wydajności 39000 m ³ /h	K2.10. K2.11. K2.14. K2.15.	200	1,5	1,3	8,15 wylot poziomy	293
Kurnik K2- wylot wentylatorów ściennych typu ES140 o wydajności 39000 m ³ /h	K2.12. K2.13.	200	3,0	1,3	8,15 wylot poziomy	293
Kurnik K3- wylot wentylatorów dachowych typu FC063-6ET o wydajności 12400m ³ /h	od K3.1. do K3.9.	8560	8,0	0,63	11,06	293
Kurnik K3- wylot wentylatorów ściennych typu AIR MASTER 140 o wydajności 36000m ³ /h	K3.10. K3.11. K3.14. K3.15.	200	1,5	1,3	7,52 wylot poziomy	293

Kurnik K3- wylot wentylatorów ściennych typu AIR MASTER 140 o wydajności 36000m ³ /h	K3.12, K3.13.	200	3,0	1,3	7,52 wylot poziomy	293
---	---------------	-----	-----	-----	--------------------	-----

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

Tabela nr 7. Wielkość maksymalnej rocznej emisji substancji do powietrza

Nazwa substancji	Wielkość emisji rocznej [Mg/rok]
Pył ogółem	8,20
Pył zawieszony PM10	3,65
Pył zawieszony PM 2,5	0,79
Tlenek węgla	0,27
Dwutlenek azotu	0,014
Dwutlenek siarki	0,058
Amoniak	6,007
Siarkowodór	0,070

Prowadzący instalację zamontuje stanowisko do pomiarów wielkości emisji – króćca pomiarowego na jednym reprezentatywnym emitorze dachowym celem umożliwienia przeprowadzenia kontrolnych pomiarów emisji na dowolnym emitorze pionowym znajdującym się na budynkach inwentarskich. Usytuowanie stanowisk pomiarowych do badania stężeń substancji zanieczyszczających w gazach odlotowych, powinno spełniać warunki normy PN-Z-04030-7:1994 „Ochrona czystości powietrza – Badania zawartości pyłu – Pomiar stężenia i strumienia masy pyłu w gazach odlotowych metodą grawimetryczną”.

VI.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 chowu kur niosek w projektowanym kurniku K3. Wyniki badań należy przedłożyć do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.

VI.1.5. Zobowiązuję prowadzącego instalację do: poinformowania Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu o terminie oddania do użytkowania projektowanego obiektu, tj.: kurnika K3.

VI.2. Określam rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku, sposobu gospodarowania odpadami, miejsca i sposobu magazynowania wytworzonych odpadów

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

Tabela nr 8. Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość w Mg/rok
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	2,0
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	5,0
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,0

VI.2.2. Miejsce i sposób magazynowania odpadów

Tabela nr 9. Miejsce i sposób magazynowania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Magazynowanie odpadów
1.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	Odpady będą tymczasowo gromadzone w zunifikowanym pojemniku na odpady umieszczonym w kontenerze wolnostojącym (chłodni).
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady zbierane będą selektywnie w opakowanie zbiorcze (worek foliowy), będą magazynowane w pomieszczeniu garażowym przy mieszalni pasz i przekazywane do wykorzystania odbiorcy.
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady zbierane będą selektywnie w opakowanie zbiorcze (worek foliowy), będą magazynowane w pomieszczeniu garażowym przy mieszalni pasz i przekazywane do wykorzystania odbiorcy.

VI.3. Zezwalam na pobór wód podziemnych z ujęcia wód podziemnych zlokalizowanego na działce o nr ewidencyjnym 174/5 poprzez studnię nr 1 w miejscowości Okrąg gmina Lipno.

Woda pobierana będzie na potrzeby instalacji z ujęcia czwartorzędowego, w ilości:

- $Q_{\max/h} = 8 \text{ m}^3/h$
- $Q_{st/d} = 48 \text{ m}^3/d,$
- $Q_{\max/d} = 192 \text{ m}^3/d,$
- $Q_{\max/r} = 25000 \text{ m}^3/\text{rok}.$

Ujęcie posiada zasoby eksploatacyjne w wysokości $Q = 8 \text{ m}^3/h$ przy depresji $S = 5 \text{ m}$ i głębokości 72 m. Współrzędne geograficzne studni: N $52^{\circ}52'10''$, E $19^{\circ}12'30''$.

VI.4. 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. $6^{00}-22^{00}$ (pora dnia), w przedziale czasu odniesienia równym 8 najmniej korzystnym godzinom dnia kolejno po sobie następującym.
- $L_{AeqN} = 45 \text{ dB(A)}$ w godz. $22^{00}-6^{00}$ (pora nocy), w przedziale czasu odniesienia równym 1 najmniej korzystnej godzinie nocy.

VII. Efektywność energetyczna oraz materiałowo-surowcowa:

- izolacyjność budynków, 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 kur za pomocą poideł 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 charakteryzującymi się malejącymi dawkami białka i fosforu,
- system wentylacji i krotność wymiany powietrza,
- bezpośredni wywóz pomiotu z terenu fermy, bez wcześniejszego magazynowania na terenie instalacji, na pola odbiorców,
- utrzymywanie na wysokim poziomie higieny w pomieszczeniach inwentarskich oraz drożności układów wentylacyjnych systemu wentylacji i krotność wymiany powietrza,
- dodawanie do paszy dodatków zmniejszających emisję amoniaku,

VIII.3. Metody ochrony przed hałasem:

- okresowe przeglądy instalacji wentylacyjnej oraz instalacji związanej z przygotowaniem i rozprawdaniem paszy,
- zabudowanie urządzeń mieszalni pasz,
- 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-kanalizacyjnych, energetycznej, wentylacyjnej, ogrzewania itp.).

- Monitoring procesu technologicznego będzie obejmował:
 - monitoring obsady poszczególnych kurników,
 - ewidencjonowanie zużycia energii elektrycznej, surowców i paliw – miesięczne odczyty i notowania, łącznie dla całej instalacji,
 - szacowanie ilości obornika,
 - ewidencje ilości padłych ptaków – dzienna ilość padłych kur niosek będzie odnotowywana w rejestrze, co umożliwić będzie 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,
 - pomiaru temperatury w pomieszczeniach,

- sprawdzania stanu technicznego w szczelności urządzeń kanalizacyjnych oraz prowadzenie zapisów dotyczących przeprowadzanych napraw, działań konserwacyjnych i przeglądów.

X.2. Monitoring poboru wód:

- prowadzenie rejestru 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,
- pomiary wydajności i depresji studni należy wykonywać raz na kwartał, a wyniki odnotowywać w książce eksploatacji studni,
- przeprowadzanie kontroli stanu urządzeń i podejmowanie odpowiednich działań w sytuacjach awaryjnych zmierzających do przywrócenia sprawności uszkodzonych urządzeń.

Przedkładanie organowi wydającemu decyzję oraz organowi kontrolnemu - Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wyników okresowych pomiarów emisji w zakresie, układzie i terminie zgodnym z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz. U. Nr 215, poz. 1366).

X.3. Monitoring wytwarzanych ścieków:

Na terenie - fermy kur niosek należącej do - nie powstają ścieki przemysłowe. Ścieki powstające w trakcie mycia kurników (w ilości 5 m³/rok) posiadają skład chemiczny i właściwości takie jak gnojowica, w związku z czym są one wykorzystywane jako nawóz naturalny do nawożenia użytków rolnych. Wykorzystanie rolnicze ww. ścieków będzie uwzględniane w corocznie opracowywanym i zatwierdzanym przez Okręgową Stację Chemiczno-Rolniczą planie nawożenia, zgodnie z wymaganiami przepisów ustawy o nawozach i nawożeniu.

Monitoring ilości ścieków bytowych prowadzony będzie na podstawie faktur za wywożenie ścieków do oczyszczalni ścieków w Lipnie oraz przez porównanie tych ilości z ilością wody

zużytej na ten cel. Zapisy podające datę wywozu, odbiorcę oraz objętość wywozonych ścieków będą przechowywane w trwałym rejestrze co najmniej 5 lat.

X.4. Monitoring emisji do powietrza

Monitoring emisji do powietrza prowadzony będzie w oparciu o obliczenia emisji pyłu, siarkowodoru i amoniaku do powietrza poprzez ewidencjonowanie zużycia paszy, a także wielkości produkcji zwierzęcej uwzględniając obsadę kur w poszczególnych kurnikach. Ponadto należy prowadzić coroczną ewidencję, zawierającą informacje o ilości i rodzajach gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza oraz informacji o wysokości należnych opłat za korzystanie ze środowiska, wg obowiązujących przepisów prawa ochrony środowiska. W celu monitoringu emisji uwolnień substancji do powietrza, ferma 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. Obliczana w sprawozdaniach emisja substancji opierać się powinna na metodzie „bilansu białka”, gdzie parametrami wyjściowymi do obliczeń jest faktyczne zużycie pasz, zawartość białka w paszy, wielkość produkcji obornika oraz zawartość azotu w oborniku.

X.5. Monitoring odpadów

Monitoring w zakresie gospodarki odpadami powinien obejmować w szczególności prowadzenie ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów za pomocą kart ewidencji odpadów i kart przekazania odpadów, zgodnie z przepisami o odpadach. Na podstawie ewidencji odpadów należy sporządzić i przekazać roczne sprawozdanie o wytworzonych odpadach i gospodarowaniu odpadami Marszałkowi Województwa Kujawsko-Pomorskiego w terminie wynikającym z przepisów prawa.

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 w punkcie pomiarowym P1 i P2 (teren zabudowy mieszkaniowej zagrodowej).

Tabela nr 10. Zakres monitoringu emisji hałasu

Rodzaj terenu w sąsiedztwie zakładu	Punkt pomiarowy	Proponowane poziomy hałasu	
		L _{AeqD} [dB]	L _{AeqN} [dB]
Zabudowa zagrodowa	P1 - działka nr 169/I P2 - działka nr 171/I	55	45

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 2007 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.) zobowiązuje 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. Zakres, sposób i termin przekazywania corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska

Nie ustala 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.

XII. Postępowanie w czasie awarii

w rozumieniu art. 248 ustawy *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2013 r. poz.1232 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 Zakładem o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Na terenie fermy kur niosek stosuje się następujące sposoby zapobiegania i ograniczania skutków występowania awarii:

- opracowano procedurę postępowania w przypadku wystąpienia awarii,
- ferma zaopatrzona jest w podstawowy sprzęt gaśniczy,
- 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 Lipno, a w przypadku pomoru, epidemii stada przede wszystkim Powiatowego Lekarza Weterynarii, który określi dalszy tryb postępowania.

XIII. Postępowanie w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

Obecnie nie planuje się zakończenia działania instalacji, w przypadku zaistnienia takiej sytuacji zakończenie działania instalacji *chowu drobiu* - kur niosek o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Okrag 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.

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

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

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

XVII. Pozwolenia zintegrowanego udziela się na czas nieoznaczony.

Uzasadnienie

wnioskiem z dnia 24 października 2014 r. zwrócił się do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji *chowu drobiu* o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej na działce o nr ewidencyjnym 174/1 i 174/5 w obrębie wsi Okrag gmina Lipno.

Przedmiotowa instalacja wyszczególniona jest w pkt 6 ppkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w *sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości* (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169) i wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego jest Marszałek Województwa, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 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 wyodrębniony rachunek bankowy. Do pisma załączono również dowód uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie pozwolenia zintegrowanego. Podstawą rozpatrzenia wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego była dokumentacja opracowana w październiku 2014 r. przez firmę I

„Załącznik do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla fermy kur niosek należącej do _____ położonej w miejscowości Okrag, gmina Lipno, powiat lipnowski”.

Zgodnie z art. 208 ust. 2 pkt 4a ustawy *Prawo ochrony środowiska* wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego powinien zawierać raport początkowy lub analizę ryzyka

wskazującą na brak obowiązku jego sporządzenia. Przedłożona dokumentacja nie zawierała analizy ryzyka lub raportu początkowego, w związku z czym wnioskodawca został wezwany pismem z dnia 19 listopada 2014 r., znak: ŚG-IV.7222.37.2014.AK do jej uzupełnienia na podstawie art. 64 KPA. Wniosek został uzupełniony pismem z dnia 4 grudnia 2014 r., do którego dołączona była analiza ryzyka.

Pismem z dnia 23 stycznia 2015 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 Lipno, Wnioskodawcy, tablicy ogłoszeń Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu.

Pismem z dnia 28 września 2015 r., zgodnie z art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2016 r. poz. 23), wezwano o uzupełnienie wniosku. Pismem z dnia 19 listopada 2015 r. Wnioskodawca przedłożył informacje uzupełniające, z których wynikał brak pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego, tj. studni nr 1 zlokalizowanej na terenie gospodarstwa. Wnioskodawca do pisma dołączył potwierdzenie złożenia w Starostwie Lipnowskim wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie ujęcia wody podziemnej. Do pisma załączono również decyzję z dnia 06.03.2015 r., znak: ROR.6220.8.7.2014 r. wydaną przez Wójta Gminy Lipno stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie istniejącej fermy kur niosek, położonej na działkach nr 174/1 i 174/5 obręb nr 0023 Okrąg.

Organ ponownie pismem z dnia 11 marca 2016 roku wezwał o uzupełnienie wniosku pod względem merytorycznym, jak również poinformował, że woda ze studni nie może być używana do pojenia kur niosek w związku z przekroczeniami zawartości związków żelaza oraz manganu. Zgodnie z § 10 pkt 1 rozporządzenia 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), kurom nioskom zapewnia się stały dostęp do wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Woda, która będzie pobierana z ujęcia nr 1 nie

spełnia wymagań stawianych wodom do celów pitnych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1989). Pismem z dnia 24 marca 2016 r. przedłożono wyjaśnienia i niezbędne dokumenty.

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

Przed wydaniem niniejszej decyzji, stosownie do art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23) zawiadomieniem z dnia 31 marca 2016 r. organ prowadzący postępowanie poinformował stronę o zebraniu wszystkich dowodów w sprawie i pouczył o przysługującym prawie zapoznania się z zebraniem 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.

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 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.) na prowadzącego instalację objętą niniejszym pozwoleniem nałożono obowiązek

przeprowadzenia wstępnych pomiarów emisji, w terminie 14 dni od daty uruchomienia kurnika K3.

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 zakład 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 zakład ma obowiązek wykonywać okresowe pomiary hałasu w środowisku pochodzącego od instalacji, dla której wydano pozwolenie zintegrowane, raz na dwa lata w punktach pomiarowych P1 (działka nr 169/1) i P2 (działka nr 171/1).

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 zakładu 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 zwierząt padłych lub ubitych z konieczności. Prowadzący instalację powinien prowadzić gospodarkę przedmiotowymi odpadami zgodnie z zasadami określonymi w ww. rozporządzeniu.

Wytwarzany pomiot będzie wykorzystywany jako nawóz naturalny i w całości zbywany do bezpośredniego, rolniczego wykorzystania, wyłącznie na podstawie umowy zawartej w formie pisemnej pod rygorem nieważności.

W niniejszym pozwoleniu określono warunki poboru wody podziemnej na potrzeby instalacji, ze studni nr 1 zlokalizowanej na działce o nr ewidencyjnym 174/5 obręb nr 0023 Okrag, w ilości 10000 m³ na rok.

Woda ujmowana ze studni będzie poddawana uzdatnianiu na specjalnych filtrach, które przeznaczone są do zmiękczenia wody do wykorzystania w przemyśle oraz do przygotowania

wody użytkowej. Nie będą powstawały wody popłuczne, gdyż regeneracja żywicy jonowymienniej wykonywana będzie u wytwórcy urządzenia. Woda do celów socjalno-bytowych będzie pobierana wyłącznie z wodociągu gminnego w ilości 108 m³ na rok.

Ferma kur niosek 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, natomiast ścieki socjalno-bytowe są odprowadzane do szczelnego zbiornika bezodpływowego i wywożone do oczyszczalni ścieków w Lipnie.

Do warunków pracy instalacji odbiegających od normalnych można zaliczyć rozruch i zatrzymanie instalacji, jednak w przypadku eksploatowanej instalacji, fermy kur niosek, 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 odstępiono 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 prowadzącą instalację do poinformowania organu wydającego decyzję o terminie oddania do użytkowania projektowanego kurnika K3.

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.

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.

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

Otrzymała:

1.

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 285-018 Bydgoszcz- wersja elektroniczna
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku
ul. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk – wersja elektroniczna

Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 506 zł (pięćset sześć złotych)- wpłata na konto Urzędu Miasta w Toruniu Nr 37 1160 2202 0000 8344 0799 – wysokość określona w części III ust. 40 pkt 2 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015 r. poz. 783 ze zm.).