

OS.6222.4.2014

DECYZJA

Na podstawie art. 183 ust. 1, art. 211 ust. 1 i 2 oraz art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013r., poz. 1232 z późniejszymi zmianami), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013r., poz. 267) oraz po rozpatrzeniu wniosku *Pana Radosława Mataj*, prowadzącego *Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne, Ferma Drobiu, Radosław Mataj*, z siedzibą: *Bielejewo 11B, 64-560 Ostroróg (NIP 7631101872, REGON 634133664)*

STAROSTA SZAMOTULSKI

orzeka wydać

Panu Radosławowi Mataj, prowadzącemu

Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne, Ferma Drobiu, Radosław Mataj,
z siedzibą: Bielejewo 11B, 64-560 Ostroróg

pozwolenie zintegrowane na prowadzenie instalacji do chowu brojlerów kurzych na dz. nr 148/3 (KW PO1A/00050007/3) w miejscowości Bielejewo 11B, 64-560 Ostroróg.

I. Rodzaje instalacji i warunki eksploatacji

<i>Nazwa instalacji</i>	<i>Rodzaj instalacji*</i>	<i>Parametr instalacji</i>
Instalacja do chowu brojlerów kurzych	ust. 6 pkt. 8 lit. a	Instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk

* wg załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. Nr 122, poz. 1055).

I.1. Opis instalacji i charakterystyka stosowanej technologii.

Instalację stanowi ferma, na której prowadzi się chów brojlerów kurzych w systemie bezklatkowym na ok. 10 cm ściółce ze słomy. Na fermie znajdują się 3 kurniki o łącznej ilości stanowisk dla 51 000 brojlerów kurzych.

Na fermie brojlery chowane są począwszy od pierwszego dnia życia do 42 – 44 dnia (ok. 6 tygodni). Po upływie ok. 5 tygodni, 15% kurcząt jest sprzedawane po uzyskaniu wagi ok. 1,75 kg. Po 42 – 44 dniach pozostałe brojlery przeznaczone są na ubój. Następnie przeprowadza się czyszczenie i dezynfekcję kurników, a w dalszej kolejności wprowadzanie nowych, jednodniowych kurcząt. Jeden cykl produkcyjny razem z okresem czyszczenia i dezynfekcją kurników trwa około 2 miesiące. W roku przeprowadzanych jest 6 takich cykli produkcyjnych. Produkcja fermy wynosi ok. 600 Mg brojlerów kurzych rocznie.

I.1.1. Ferma składa się z trzech kurników:

- pierwszy o wymiarach wewnętrznych 13,30 m x 54,30 m (o powierzchni użytkowej, pomniejszonej o powierzchnię pomieszczenia technicznego 716 m²),

- drugi o wymiarach wewnętrznych 13,30 m x 63,40 m (o powierzchni użytkowej, pomniejszonej o powierzchnię pomieszczenia technicznego 838 m²),
 - trzeci o wymiarach wewnętrznych 13,30 m x 72,60 m (o powierzchni użytkowej, pomniejszonej o powierzchnię pomieszczenia technicznego 960 m²).
- Łączna powierzchnia kurników wynosi 2 514 m².

I.1.2. Kurniki do chowu brojlerów kurzych wyposażone są w:

- instalację doprowadzającą wodę do celów pitnych (z dodatkowym, okresowo oczyszczanym filtrem wodnym) oraz do utrzymania porządku w budynku,
- dozownik umożliwiający okresowe dawkowanie witamin i leków, podłączony do instalacji zasilającej poidła w wodę,
- instalację doprowadzającą paszę do kurników z położonych na zewnątrz zbiorników – rurowe przenośniki spiralne,
- automatycznie regulowane oświetlenie, gwarantujące odpowiednią intensywność i długość okresu oświetlania,
- awaryjny agregat prądowórczy o mocy 44 kW, napędzany silnikiem wysokoprężnym o poj. 2419 cm³, używany w czasie przerw w dopływie energii elektrycznej, dla potrzeb oświetlenia i wentylacji,
- zautomatyzowane, opalane olejem opałowym ogrzewanie pomieszczeń, za pomocą nagrzewnic (po 1 w każdym kurniku) o mocy 100 kW, umieszczonych przy pomieszczeniu technicznym każdego kurnika, gdzie znajdują się zbiorniki oleju opałowego,
- linię zadawania paszy – w każdym kurniku znajdują się 4 rzędy karmideł automatycznych okrągłych, zasilanych w paszę przez prostoliniowe przenośniki spiralne, ze specjalnych zbiorników, do koszy zasypowych, z regulowaną wysokością, zależną od wieku kurcząt,
- 4 rzędy poidel kropelkowych – smoczkowych z zaworem automatycznie regulującym dopływ wody w każdym kurniku, z regulowaną wysokością, zależną od wieku kurcząt; 1 poidło przypada na nie więcej jak 10 ptaków,
- szczelinowe nawiewy świeżego powietrza we wschodnich i zachodnich ścianach kurników,
- zautomatyzowaną wentylację pomieszczeń, w których przebywają brojlerzy kurcze, umożliwiającą wymianę powietrza w żądanej ilości; w północnej, szczytowej ścianie poszczególnych kurników znajdują się wentylatory w następujących ilościach:

kurnik nr 1

- 2 szt. wentylatorów ściennych EO 550/1 o średnicy 1,4 m i wydatku 39 500 m³/h, o poziomie mocy akustycznej określonej na podstawie pomiarów L AW = 89 dB(A) (wg danych producenta);
- 2 szt. wentylatorów ściennych 6 D 92 o średnicy 0,9 m i wydatku 21 100 m³/h, o poziomie mocy akustycznej L AW = 86 dB(A), określonej na podstawie danych katalogowych;
- 2 szt. wentylatorów ściennych 6 E 63 o średnicy 0,63 m i wydatku 12 020 m³/h, o poziomie mocy akustycznej L AW = 78 dB(A), określonej na podstawie danych katalogowych, zgodnych z wykonanymi pomiarami;

kurnik nr 2

- 4 szt. wentylatorów ściennych EO 550/1,5 o średnicy 1,4 m i wydatku 44 500 m³/h, o poziomie mocy akustycznej L AW = 90 dB(A), określonej na podstawie danych katalogowych producenta;
- 1 szt. wentylatora 6 D 92 o średnicy 0,9 m i wydatku 21 100 m³/h, o poziomie mocy akustycznej L AW = 86 dB(A), określonej na podstawie danych katalogowych;
- 2 szt. wentylatorów ściennych 6 E 63 o średnicy 0,63 m i wydatku 12 020 m³/h, o poziomie mocy akustycznej L AW = 78 dB(A), określonej na podstawie danych katalogowych zgodnych z wykonanymi pomiarami;

kurnik nr 3

- 4 szt. wentylatorów ściennych EO 550/1,5 o średnicy 0,63 m i wydatku 12 020 m³/h, o poziomie mocy akustycznej L AW = 78 dB(A), określonej na podstawie danych katalogowych zgodnych z wykonanymi pomiarami;

- 2 szt. wentylatorów ściennych 6 D 92 o średnicy 0,9 m i wydatku 21 100 m³/h, o poziomie mocy akustycznej L AW= 86 dB(A), określonej na podstawie danych katalogowych;
- 2 szt. wentylatorów ściennych 6 E 63 o średnicy 0,63 m i wydatku 12 020 m³/h, o poziomie mocy akustycznej L AW = 78 dB(A) określonej na podstawie danych katalogowych zgodnych z wykonanymi pomiarami.

I.1.3. Do karmienia kur stosuje się gotowe zbilansowane mieszanki pasz treściwych opartych na zbożach, kukurydzy i soi typu starter, grower i finischer (w zależności od wieku kurcząt). Pasza magazynowana jest w 3 silosach.

I.1.4. Ilość powstającego na fermie pomiotu kurzego wynosi 367 Mg/rok. Całość wytworzonego pomiotu zbywana jest bezpośrednio po usunięciu z kurnika, na podstawie umowy zawartej z firmą zewnętrzną.

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

Zużycie mediów energetycznych i wody	
Energia elektryczna [MWh/rok]	8,0
Olej opałowy [Mg/rok]	9,0
Olej napędowy [kg/rok]	200
Woda [m ³ /rok]	2 700

Zużycie podstawowych surowców i materiałów	
Pisklęta [sztuk/rok]	306 000 (6 cykli po 51 000)
Słoma [Mg/rok]	40
Pasza treściwa [Mg/rok]	1 590

II. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

W trakcie chowu brojlerów kurzych przestrzegane są następujące zasady:

- zachowanie należytej czystości i odpowiednich warunków sanitarnych w kurnikach i na terenie je otaczającym,
- dbałość o szczelność i czystość urządzeń do magazynowania i transportu pomiotu kurzego, a także ścieków socjalno bytowych,
- oszczędne gospodarowanie wodą,
- stosowanie materiałów najwyższej jakości, dla zmniejszenia ilości powstałych odpadów,
- dbanie o izolację termiczną i akustyczną ścian budynków kurników oraz stosowanie takich urządzeń wywiewnych, które powodują możliwie najmniejszy hałas.

Zastosowane środki techniczne i technologiczne gwarantujące wysoki poziom ochrony środowiska jako całości:

- właściwa izolacja termiczna, temperatura w kurnikach jest utrzymywana przy pomocy nagrzewnic na olej opałowy, automatycznie w zależności od wieku brojlerów,
- wymiana powietrza w kurnikach następuje automatycznie w ilości nie mniejszej niż 0,5 m³/kg masy/h w okresie zimowym i od 5,0 do 6,0 m³/kg masy/h w okresie letnim – w przypadku przerw w dostawie energii elektrycznej wentylatory są uruchamiane poprzez awaryjny agregat prądotwórczy,
- wilgotność względna powietrza mieści się w granicach od 55% do 75%, co umożliwia właściwą wentylację i system schładzania pomieszczeń mgłą wodną,

- automatycznie regulowane sztuczne oświetlenie kurników, gwarantujące natężenie światła nie mniejsze niż 20 luxów,
- awaryjny agregat prądotwórczy o mocy 44 kW, napędzany silnikiem wysokoprężnym o poj. 2419 cm³, używany w czasie przerw w dopływie energii elektrycznej – ok. 1,5 godz. w miesiącu (dla potrzeb oświetlenia i wentylacji),
- oszczędny system zadawania paszy – zużycie paszy wynosi około 1,9 kg/kg masy ciała – brutto około 2,1 kg,
- 3 silosy na paszę wyposażone są w filtry tkaninowe, ograniczające do minimum emisję pyłów,
- oszczędny system zadawania wody - gwarantuje to samoczynna regulacja podawania wody za pomocą poidel kropłowych z samoczynnym odcinaniem dopływu wody,
- padłe ptaki są gromadzone w chłodni, w szczelnych zbiornikach, po czym odbierane są przez upoważnioną firmę i przekazywane do unieszkodliwienia.

III. Sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

W przypadku zakończenia eksploatacji instalacji likwidację obiektów i urządzeń należy przeprowadzić w sposób bezpieczny dla środowiska. Instalacja powinna być zlikwidowana zgodnie z przepisami prawa budowlanego, zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ochrony środowiska.

IV. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

IV.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Podstawa prawna: art. 202 ust. 1 i 2, art. 211 ust 1, art. 220 ust. 1 i 2 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013r., poz. 1232 z późniejszymi zmianami), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010r. Nr 16, poz. 87) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012r., poz. 1031),

IV.1.1. Warunki wprowadzania substancji do powietrza

IV.1.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza, wchodzącymi w skład instalacji są:

1. Procesy produkcyjne związane z chowem brojlerów kurzych systemem bezklatkowym, jednopoziomowym, na ściółkach ze słomy prowadzone w trzech kurnikach z liczbą stanowisk i jednorazową obsadą 51 000 sztuk brojlerów (kurnik nr 1 – 14 500 szt., kurnik nr 2 – 17 000 szt., kurnik nr 3 – 19 500 szt.). W każdym kurniku w północnej szczytowej ścianie znajdują się wentylatory w następujących ilościach:
 - a) kurnik nr 1
 - 2 szt. wentylatorów ściennych EO 550/1 o średnicy 1,4 m i wydatku 39 500 m³/h,
 - 2 szt. wentylatorów ściennych 6 D 92 o średnicy 0,9 m i wydatku 21 100 m³/h,
 - 2 szt. wentylatorów ściennych 6 E 63 o średnicy 0,63 m i wydatku 12 020 m³/h,
 - b) kurnik nr 2
 - 4 szt. wentylatorów ściennych EO 550/1,5 o średnicy 1,4 m i wydatku 44 500 m³/h,
 - 1 szt. wentylatora ściennego 6 D 92 o średnicy 0,9 m i wydatku 21 100 m³/h,
 - 2 szt. wentylatorów ściennych 6 E 63 o średnicy 0,63 m i wydatku 12 020 m³/h,
 - c) kurnik nr 3
 - 4 szt. wentylatorów ściennych EO 550/1,5 o średnicy 0,63 m i wydatku 12 020 m³/h,

- 2 szt. wentylatorów ściennych 6 D 92 o średnicy 0,9 m i wydatku 21 100 m³/h,
- 2 szt. wentylatorów ściennych 6 E 63 o średnicy 0,63 m i wydatku 12 020 m³/h.

We wschodnich i zachodnich ścianach kurników znajdują się szczelinowe nawiewy świeżego powietrza.

Każdy budynek ma zainstalowaną jedną nagrzewnicę o mocy 100 kW każda (opalane olejem opałowym).

- Awaryjny agregat prądowórczy o mocy 44 kW, napędzany silnikiem wysokoprężnym, używany w czasie przerw dopływu prądu dla potrzeb oświetlenia i wentylacji, pracujący przeciętnie 1,5 h/miesiąc.

IV.1.1.2. Zbiorcze zestawienie parametrów emitorów

Źródło emisji	Emitor	Wysokość m	Średnica m	Prędkość m/s	Temperatura K	Czas pracy h/rok
Kurnik nr 1 Obsada 14 500 szt. Nagrzewnica olejowa 100 kW	Ez - 1	2,5 B	2,24	0	293 - 307	6048
Kurnik nr 2 Obsada 17 000 szt. Nagrzewnica olejowa 100 kW	Ez - 2	2,5 B	2,72	0	293 - 307	6048
Kurnik nr 3 Obsada 19 500 szt. Nagrzewnica olejowa 100 kW	Ez - 3	2,5 B	2,85	0	293 - 307	6048

B - wylot boczny

IV.1.1.3. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

Źródło emisji	Emitor	Substancja zanieczyszczająca	Emisja maksymalna kg/h	Emisja roczna Mg/rok
Kurnik nr 1 Obsada 14 500 szt. Nagrzewnica olejowa 100 kW	Ez - 1	<i>Amoniak</i>	<i>0,03564</i>	<i>0,2175</i>
		<i>Tlenki azotu</i>	<i>0,0468</i>	<i>0,1404</i>
		<i>Dwutlenek siarki</i>	<i>0,00356</i>	<i>0,0108</i>
		<i>Tlenek węgla</i>	<i>0,00576</i>	<i>0,0168</i>
		<i>Pył ogółem</i>	<i>0,36</i>	<i>2,182</i>
		<i>-w tym pył do 10 µm</i>	<i>0,1728</i>	<i>1,04736</i>
Wentylator EO 550/1 o wydatku $Q=39\,500\text{ m}^3/\text{h}$	Ez - 1	<i>-w tym pył do 2,5 µm</i>	<i>0,0207</i>	<i>0,1257</i>
		<i>Amoniak</i>	<i>0,009623</i>	<i>0,058725</i>
		<i>Tlenki azotu</i>	<i>0,012636</i>	<i>0,037908</i>
		<i>Dwutlenek siarki</i>	<i>0,000961</i>	<i>0,002916</i>
		<i>Tlenek węgla</i>	<i>0,01555</i>	<i>0,004536</i>
		<i>Pył ogółem</i>	<i>0,09720</i>	<i>0,58914</i>
Wentylator 6 D 92 o wydatku $Q=21\,100\text{ m}^3/\text{h}$	Ez - 1	<i>-w tym pył do 10 µm</i>	<i>0,04666</i>	<i>0,2828</i>
		<i>-w tym pył do 2,5 µm</i>	<i>0,00560</i>	<i>0,0340</i>
		<i>Amoniak</i>	<i>0,005346</i>	<i>0,021060</i>
		<i>Tlenki azotu</i>	<i>0,007020</i>	<i>0,021060</i>
		<i>Dwutlenek siarki</i>	<i>0,000534</i>	<i>0,001620</i>
		<i>Tlenek węgla</i>	<i>0,000864</i>	<i>0,002520</i>
		<i>Pył ogółem</i>	<i>0,054000</i>	<i>0,327300</i>
		<i>-w tym pył do 10 µm</i>	<i>0,025920</i>	<i>0,15710</i>
		<i>-w tym pył do 2,5 µm</i>	<i>0,00311</i>	<i>0,01885</i>

Źródło emisji	Emitor	Substancja zanieczyszczająca	Emisja maksymalna kg/h	Emisja roczna Mg/rok
Wentylator 6 E 63 o wydatku $Q=12\ 020\ m^3/h$		Amoniak	0,002851	0,017400
		Tlenki azotu	0,003744	0,011232
		Dwutlenek siarki	0,000285	0,000864
		Tlenek węgla	0,000461	0,001344
		Pyl ogółem	0,028800	0,174560
		-w tym pył do 10 μm	0,013824	0,083789
		-w tym pył do 2,5 μm	0,001660	0,01005
Kurnik nr 2 Obsada 17 000 szt. Nagrzewnica olejowa 100 kW	Ez - 2	Amoniak	0,04212	0,255
		Tlenki azotu	0,0468	0,1404
		Dwutlenek siarki	0,00356	0,0108
		Tlenek węgla	0,00576	0,0168
		Pyl ogółem	0,4212	2,55
		-w tym pył do 10 μm	0,20218	1,224
		-w tym pył do 2,5 μm	0,02426	0,1469
Wentylator EO 550/1,5 o wydatku $Q=44\ 500\ m^3/h$		Amoniak	0,009360	0,028080
		Tlenki azotu	0,009360	0,028080
		Dwutlenek siarki	0,000712	0,002160
		Tlenek węgla	0,001152	0,003360
		Pyl ogółem	0,084240	0,510000
		-w tym pył do 10 μm	0,040435	0,244800
		-w tym pył do 2,5 μm	0,00485	0,02938
Wentylator 6 D 92 o wydatku $Q=21\ 100\ m^3/h$		Amoniak	0,004212	0,025500
		Tlenki azotu	0,004680	0,014040
		Dwutlenek siarki	0,000356	0,001080
		Tlenek węgla	0,000576	0,001680
		Pyl ogółem	0,042120	0,255000
		-w tym pył do 10 μm	0,020218	0,122400
		-w tym pył do 2,5 μm	0,002426	0,01469
Wentylator 6 E 63 o wydatku $Q=12\ 020\ m^3/h$		Amoniak	0,002106	0,012750
		Tlenki azotu	0,00234	0,007020
		Dwutlenek siarki	0,000178	0,000540
		Tlenek węgla	0,000288	0,000840
		Pyl ogółem	0,021060	0,127500
		-w tym pył do 10 μm	0,010109	0,061200
		-w tym pył do 2,5 μm	0,001213	0,007344
Kurnik nr 3 Obsada 19 500 szt. Nagrzewnica olejowa 100 kW	Ez - 3	Amoniak	0,04824	0,2925
		Tlenki azotu	0,0468	0,1404
		Dwutlenek siarki	0,00356	0,0108
		Tlenek węgla	0,00576	0,0168
		Pyl ogółem	0,468	2,9250
		-w tym pył do 10 μm	0,22464	1,4040
		-w tym pył do 2,5 μm	0,0270	0,1685
Wentylator EO 550/1,5 o wydatku $Q=12\ 020\ m^3/h$		Amoniak	0,00868	0,52650
		Tlenki azotu	0,00842	0,02528
		Dwutlenek siarki	0,00064	0,00194
		Tlenek węgla	0,00104	0,00302
		Pyl ogółem	0,08424	0,52650
		-w tym pył do 10 μm	0,04044	0,25272
		-w tym pył do 2,5 μm	0,00485	0,03033
Wentylator 6 D 92 o wydatku $Q=21\ 100\ m^3/h$		Amoniak	0,00434	0,02633
		Tlenki azotu	0,04212	0,01264
		Dwutlenek siarki	0,00032	0,00097
		Tlenek węgla	0,00051	0,00151
		Pyl ogółem	0,04212	0,26325
		-w tym pył do 10 μm	0,02022	0,12636
		-w tym pył do 2,5 μm	0,00243	0,01516

Źródło emisji	Emitor	Substancja zanieczyszczająca	Emisja maksymalna kg/h	Emisja roczna Mg/rok
Wentylator 6 E 63 o wydatku $Q=12\ 020\ m^3/h$		Amoniak	0,00241	0,01462
		Tlenki azotu	0,00234	0,00702
		Dwutlenek siarki	0,00018	0,00054
		Tlenek węgla	0,00029	0,00084
		Pył ogółem	0,02340	0,14625
		-w tym pył do 10 μm -w tym pył do 2,5 μm	0,01123 0,00135	0,07020 0,00842

IV.1.1.4. Emisja roczna z instalacji IPPC

Substancja zanieczyszczająca	Emisja [Mg/rok]
Amoniak	0,765
Tlenki azotu	0,421
Dwutlenek siarki	0,032
Tlenek węgla	0,050
Pył ogółem	7,657
-w tym pył do 10 μm	3,6754
-w tym pył do 2,5 μm	0,4410

IV.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna : art. 123 ust. 2, 3, art. 127 ust. 7, art. 140 ust. 1 ustawy Prawo wodne z dnia 18 lipca 2001 r. (tekst jednolity: Dz. U. z 2012 r. poz 145 z późniejszymi zmianami)

IV.2.1. Wody powierzchniowe

Ferma drobiu nie korzysta z wód powierzchniowych dla własnych potrzeb. Ferma zaopatrywana jest w wodę z ujęcia gminnego.

IV.2.2. Wody podziemne

Ferma drobiu nie korzysta z wód podziemnych dla własnych potrzeb. Ferma zaopatrywana jest w wodę z ujęcia gminnego.

IV.2.3. Zakup wody od trzeciej strony z systemu wodociągowego

Ferma drobiu korzysta zarówno dla potrzeb instalacji, jak i dla zaspokojenia potrzeb zatrudnionych pracowników z gminnego ujęcia wody. Pobór wody odbywa się na podstawie umowy o zaopatrzenie w wodę nr 37/2013/W zawartej w dniu 26.09.2013r., pomiędzy Aquanet Ostroróg Sp. z o.o. a Specjalistycznym Gospodarstwem Rolnym Ferma Drobiu Radosław Mataj.

IV.2.3.1. Wykorzystanie wody:

Na potrzeby technologiczne = 2 680 m^3 /rok,
Na potrzeby bytowo-sanitarne = 20 m^3 /rok.

IV.2.4. Ścieki powstające w zakładzie

IV.2.4.1. Ścieki technologiczne

Na fermie drobiu w procesie chowu brojlerów nie powstają ścieki technologiczne. Czyszczenie kurników odbywa się „na sucho”, co eliminuje powstawanie ścieków technologicznych.

IV.2.4.2. Ścieki socjalno-bytowe

Ścieki socjalno-bytowe powstają na skutek potrzeb bytowych zatrudnionego pracownika fermy. Ich ilość wynosi maksymalnie 20 m³/rok. Ścieki są magazynowane w bezodpływowym zbiorniku podziemnym, o pojemności 40 m³ i odwożone do gminnej oczyszczalni ścieków.

IV.2.4.3. Wody opadowe

Z terenu fermy nie odprowadza się ścieków opadowych i roztopowych. Teren fermy jest nieutwardzony, utwardzone są jedynie drogi dojazdowe do kurników oraz place składowe. Wody opadowe wsiąkają więc bezpośrednio w grunt – w świetle przepisów ustawy Prawo wodne nie powstają ścieki opadowe i roztopowe.

IV.2.5. Warunki wprowadzania ścieków

Ilość ścieków socjalno – bytowych wynosi 20 m³/rok. Powstające ścieki są magazynowane w bezodpływowym zbiorniku podziemnym o pojemności 40 m³ i wywożone są do gminnej oczyszczalni ścieków.

IV. 2.5.1. Zobowiązuje się do : terminowego opróżniania zbiornika na ścieki.

IV.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 202 ust. 4, art. 181 ust. 1 pkt 4, 188 ust. 2b ustawy za dnia 27 kwietnia 2001r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013r., poz. 1232 z późniejszymi zmianami)

IV.3.1. Ilość odpadów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku w normalnych warunkach działania instalacji

TAB.1

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość (Mg/rok)
ODPADY NIEBEZPIECZNE			
1.	16 02 13	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (tu: lampy fluorescencyjne)	0,005

TAB.2

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość (Mg/rok)
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE			
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce (tu: pomiot kurzy)	367,0
2.	02 01 81	Zwierzęta padłe i odpadowa tkanka zwierzęca stanowiące materiał szczególnego i wysokiego ryzyka inne niż wymienione w 02 01 80	2,0

Uwaga:

Nazwy i kody odpadów przyjęto zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).

IV.3.2. Sposoby gospodarowania odpadami oraz miejsca i sposób magazynowania odpadów

TAB.1

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
ODPADY NIEBEZPIECZNE			
1.	16 02 13	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 <i>(tu: lampy fluorescencyjne)</i>	Specjalne skrzynki w budynku magazynowym, przekazywane uprawnionym odbiorcom.

TAB.2

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE			
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce <i>(tu: pomiot kurzy)</i>	Nie przewiduje się magazynowania odpadu. Po zakończonym cyklu chowu (ok. 6 tyg.) bezpośrednio odbierany z kurników przez uprawnioną firmę.
2.	02 01 81	Zwierzęta padłe i odpadowa tkanka zwierzęca stanowiące materiał szczególnego i wysokiego ryzyka inne niż wymienione w 02 01 80	Gromadzone w specjalnej chłodni. Odbierane przez uprawnioną firmę.

- a) Odpady należy przekazywać wyłącznie podmiotom, które posiadają zezwolenie na prowadzenie stosownej działalności w zakresie gospodarki odpadami (zbierania, transportu, odzysku, unieszkodliwiania), chyba że działalność taka nie wymaga uzyskania zezwolenia.
- b) Należy stosować takie metody produkcji lub usług, które będą zapobiegały powstawaniu odpadów lub pozwolą utrzymać na możliwie najniższym poziomie ich ilość, a także ograniczą negatywne oddziaływanie na środowisko.
- c) Odpady przeznaczone do odzysku lub unieszkodliwiania mogą być magazynowane, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez okres 3 lat. Okres magazynowania liczony jest łącznie dla wszystkich kolejnych posiadaczy odpadów.
- d) Miejsce magazynowania odpadów winno być do tego celu odpowiednio przygotowane i zabezpieczone, zapewniając maksymalną ochronę dla zdrowia ludzi i środowiska.
- e) Miejsca gromadzenia odpadów niebezpiecznych winny być zadaszone, oznaczone i stosownie zabezpieczone.
- f) Miejsce składowania należy zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych.
- g) Należy wyeliminować zagrożenia nadzwyczajne związane z sytuacjami awaryjnymi.

IV.4. Emisja hałasu do środowiska

Podstawa prawna: art. 211 ust. 2 pkt. 3a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013r., poz. 1232 z późniejszymi zmianami), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity: Dz. U. z 2014r., poz. 112), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2008r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2008r. Nr 206, poz. 1291)

IV.4.1. Dopuszczalny poziom hałasu

Dopuszczalny poziom hałasu emitowanego przez instalację do środowiska na tereny najbliższej zabudowy zagrodowej, nie może przekroczyć następujących wielkości:

- równoważny poziom dźwięku A dla pory dnia – $L_{AeqD} = 55$ dB
- równoważny poziom dźwięku A dla pory nocy – $L_{AeqN} = 45$ dB

IV.4.2. Źródła hałasu, ich czas pracy oraz poziom mocy akustycznej

Kod źródła hałasu	Nazwa źródła hałasu	Ilość sztuk	Czas pracy źródła		Równoważny poziom A mocy akustycznej źródła, L_{NA} dB	Środki ograniczające emisję hałasu do środowiska
			dzień	noc		
N1	Wentylator ścienny EO 550/1	2	do 6h	do 1 h	89 dB(A)	Brak
N2	Wentylator ścienny 6 D 92	5	do 16h	do 4 h	86 dB(A)	Brak
N3	Wentylator ścienny 6 E 63	6	do 16h	do 4 h	78 dB(A)	Brak
N4	Wentylator ścienny EO 550/1,5	8	do 6h	do 1 h	90 dB(A)	Brak
N5	Ciągnik (samochód)	1	15 min	-	102 dB(A)	Brak

IV.4.3. Metody ochrony przed hałasem i wibracjami

Ferma spełnia wymogi ochrony przed hałasem, ponieważ:

- kurniki są obiektami murowanymi, należycie izolującymi powstające w kurnikach dźwięki,
- zainstalowane wentylatory i agregat charakteryzują się niską emisją hałasu i są sterowane elektronicznie,
- organizacja fermy pozwala zminimalizować transport wewnętrzny,
- kurniki zlokalizowane są w wystarczającej odległości od terenów chronionych.

W związku z brakiem przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu nie przewiduje się stosowania dodatkowej ochrony przed hałasem.

IV.5. Emisja pól elektromagnetycznych

Z analizy wniosku wynika, że instalacja objęta pozwoleniem nie jest źródłem pól elektromagnetycznych w rozumieniu rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz. U. z 2003r. Nr 192, poz. 1883).



IV.6. Eksploatacja instalacji w warunkach innych niż normalne

Instalacja nie będzie funkcjonować na warunkach innych niż określone w niniejszym pozwoleniu.

V. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, pomiar i ewidencjonowanie wielkości emisji

V.1. Monitoring emisji do powietrza

Nie określono.

V.2. Monitoring gospodarki wodno - ściekowej

Nie dotyczy.

V.3. Monitoring gospodarki odpadami

Należy prowadzić jakościową i ilościową ewidencję odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami. Przy prowadzeniu ewidencji odpadów należy stosować obowiązujące wzory dokumentów na potrzeby ewidencji odpadów.

Dane te należy przekazywać do właściwych, określonych w przepisach prawa, organów.

V.4. Monitoring hałasu

Zakres i metodykę wykonywania pomiarów oraz układ przekazywania wyników należy przyjąć zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

V.5. Monitoring zużycia surowców, energii i paliw

Na fermie prowadzony jest nadzór nad procesem technologicznym, monitorowane są: zużycie paszy, wody, energii elektrycznej i wykorzystywanych paliw. Otrzymywane wyniki pomiarów należy wykorzystywać do oceny procesów technologicznych pod kątem energochłonności, zużycia surowców i paliw.

VI. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Sposób i częstotliwość przekazywania wyników pomiarów dotyczących monitoringu został wskazany w punkcie V niniejszej decyzji.

VII. Sposoby zapobiegania występowania i ograniczania skutków poważnej awarii

Do awarii, jaka może wystąpić na fermie należy zaliczyć nieprzewidzianą epizootię, pożar oraz zanik napięcia w sieci elektrycznej. Głównym zagrożeniem dla środowiska w takich sytuacjach jest duża ilość padłych sztuk drobiu.

Zarówno w przypadku epizootii, jak i przypadku pożaru padłe ptaki zostaną odwiezione do punktu utylizacji, a ferma zostanie w całości odkażona. Sposób postępowania w przypadku epizootii określa lekarz weterynarii, a w przypadku pożaru straż pożarna. W sytuacji zaniku napięcia w sieci elektrycznej zostaje uruchomiony agregat prądotwórczy.

Ferma jest pod stałą opieką lekarza weterynarii, który dba o zdrowie kur i przeciwdziała epizootii. Straż pożarna na bieżąco kontroluje zabezpieczenie przeciwpożarowe.

Za stan bezpieczeństwa na fermie odpowiada właściciel.

VIII. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

Na fermie prowadzony jest nadzór nad procesem technologicznym, monitorowane jest zużycie energii elektrycznej. Ograniczone zużycie energii zapewnia automatyczna regulacja temperatury i wilgotności w pomieszczeniach hodowlanych.

IX. Oddziaływania transgraniczne na środowisko

W przypadku instalacji będącej przedmiotem niniejszego pozwolenia nie zachodzi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

X. Zastrzega się, że :

1. Pozwolenie może ulec wygaśnięciu, cofnięciu lub ograniczeniu, zgodnie z przepisami określonymi w ustawie – Prawo ochrony środowiska.
2. Niniejsza decyzja winna być zawsze dostępna organom kontroli.
3. Niniejsza decyzja nie zwalnia wnioskodawcy z przestrzegania wymagań określonych w przepisach odrębnych.
4. Organ administracji publicznej może zażądać w razie potrzeby dodatkowej rozbudowy lub przebudowy urządzeń niezbędnych do realizacji warunków określonych w niniejszym pozwoleniu.
5. W przypadku naruszenia interesów osób trzecich organ wydający pozwolenie może nałożyć na zakład obowiązek wykonania ekspertyzy, wykonania i utrzymania urządzeń zapobiegającym szkodom, naprawienia szkody.
6. Zakres obowiązków ustalony w niniejszej decyzji może ulec rozszerzeniu w terminie późniejszym.

XI. Określam termin ważności pozwolenia do dnia 13 maja 2024 roku.

XII. Zgodnie z art. 193 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013r., poz. 1232 z późniejszymi zmianami), w dniu w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna, wygasa decyzja Starosty Szamotulskiego z dnia 1.03.2007 r., sygn. akt OS 7637/2/06.

UZASADNIENIE

Dnia 26 lutego 2014r., do Starosty Szamotulskiego wpłynął wniosek złożony przez *Pana Radosława Mataj*, prowadzącego *Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne, Ferma Drobiu, Radosław Mataj*, z siedzibą: **Bielejewo 11B, 64-560 Ostroróg (NIP 7631101872, REGON 634133664)** o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu brojlerów kurzych na dz. nr 148/3 (KW PO1A/00050007/3) w miejscowości Bielejewo 11B, 64-560 Ostroróg.

Zgodnie z ust. 6 pkt 8 lit a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. Nr 122, poz. 1055) na prowadzenie w/w instalacji wymagane jest uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Na podstawie art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U z 2013r. poz. 1232 z późn. zm.) organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego dla w/w instalacji jest Starosta (tu: Starosta Szamotulski).

Podstawą wydania pozwolenia jest opracowanie pt. „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla Fermy kur – brojlerów w Bielejewie, 64-560 Ostroróg” sporządzone przez inż. Piotra Bebejewskiego (Pracownia Projektowa PROEKO, ul. Grunwaldzka 114, 60-308 Poznań), w którym przedstawiono oddziaływanie fermy brojlerów kurzych, tj. kumików wyposażonych w wentylację mechaniczną z zainstalowanymi w nich nagrzewnicami powietrza (olej opałowy) oraz agregatu

prądotwórczego, napędzanego silnikiem wysokoprężnym, używanego dla potrzeb oświetlenia i wentylacji oraz współpracującego z prądnicą synchroniczną o automatycznym załączaniu w przypadku braku prądu, z uwzględnieniem takich substancji jak: amoniak, tlenki azotu, dwutlenek siarki, tlenek węgla oraz pył. Instalacja nie podlega obowiązkowi prowadzenia okresowych lub ciągłych pomiarów emisji, w związku z tym w niniejszym pozwoleniu nie określono sposobu prowadzenia monitoringu emisji w tym zakresie. Porównując z obowiązującymi technikami BAT stosowana technologia karmienia kur paszami i pojeniem smoczkowym znacznie obniża emisję gazów i można ją uznać za właściwą przy zakładanej ilości wentylatorów.

Ponadto na terenie Inwestora zlokalizowane są silosy paszowe - 3 sztuki o pojemności: 1 x 28 Mg ($42m^3$) i 2 x 17 Mg ($2 \times 26,7m^3$) załadowywane z paszowozu. Podczas załadunku zbiorników występuje śladowa emisja pyłów. Napełnianie zbiorników odbywa się za pośrednictwem sprężonego powietrza, które transportuje pasze z paszowozu do silosów. Wydalanie powietrza (z drobnymi frakcjami pasz) z silosów odbywa się w sposób grawitacyjny, przez rury odpowietrzające, bez urządzeń technicznych, a wyloty rur zaopatrzone są dodatkowo w filtry workowe. Ponadto stosuje się pasze w formie granulatu. Zarówno forma granulatu, jak również zastosowanie filtrów prowadzi do tego, że emisja jest pomijalnie mała.

W pomieszczeniu technicznym każdego kurnika, znajduje się zbiornik oleju opałowego (ogrzewanie pomieszczeń, za pomocą nagrzewnic). Śladowa emisja oparów oleju opałowego ma miejsce podczas tankowania zbiorników – jest znikoma, a ponadto wprowadzana do powietrza w sposób nieorganizowany, bez pośrednictwa przeznaczonych do tego celu urządzeń technicznych.

Ferma zaopatruje się w wodę z wodociągu gminnego. Woda używana jest do pojenia kur za pomocą poidel kropelkowych oraz na cele socjalno-bytowe.

W wyniku działalności przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki technologiczne oraz opadowe i roztopowe. Natomiast powstają ścieki bytowe, w ilości $20 m^3$ /rok, które gromadzone są w zbiorniku bezodpływowym i wywożone do oczyszczalni ścieków.

Przedstawione we wniosku sposoby gospodarowania odpadami są zgodne z obowiązującymi przepisami. Wytworzone na terenie fermy odpady są przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie odpadami, chyba że działalność taka nie wymaga zezwolenia. Wszystkie odpady magazynowane są selektywnie. Miejsca magazynowania odpadów zabezpieczone są przed dostępem osób postronnych, natomiast odpady niebezpieczne zabezpieczone są przed działaniem czynników atmosferycznych. Odpad, w postaci pomiotu kurzego, nie jest magazynowany na terenie fermy, lecz przekazywany firmie zewnętrznej.

Wytworzone odpady przekazywane są kolejnym posiadaczom na podstawie karty przekazania odpadów, a ewidencja prowadzona jest dla każdego typu odpadów z zastosowaniem kart ewidencji odpadów.

Dopuszczalny poziom dźwięku ustalono, uwzględniając następujące uwarunkowania, dotyczące sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu instalacji:

- od strony północnej i wschodniej do przedmiotowej działki przylegają tereny upraw rolnych, najbliższe tereny zabudowy zagrodowej w tym kierunku znajdują się w odległości około 1 km,
- od strony południowej teren fermy przylega do drogi gminnej, za którą znajdują się tereny rolne, najbliższe zabudowania mieszkalne w tym kierunku znajdują się w odległości większej niż 500 m,
- od strony zachodniej z terenem fermy graniczy ferma świń, za którą w odległości większej niż 350 metrów znajdują się zabudowania mieszkalne o charakterze zagrodowym wsi Bielejewo; zabudowania te stanowią najbliższy dla rozpatrywanej fermie obszar chroniony.

W związku z powyższym dopuszczalny poziom hałasu należało określić dla terenów najbliższej zabudowy zagrodowej zgodnie z p. 3d tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity: Dz. U. z 2014r., poz. 112), w wysokości 55 dB(A) w porze dziennej i 45 dB(A) w porze nocnej.

W opracowaniu przedstawiono wyniki pomiarów poziomu dźwięku na granicy fermy. Przedstawiono również wyniki obliczeń, sporządzone na podstawie powyższych pomiarów, poziomu dźwięku przy najbliższych zabudowaniach zagrodowych. Wyliczone wartości wskazują, że działalność instalacji nie powoduje przekroczenia akustycznych standardów środowiska na granicy terenów wymagających ochrony akustycznej.

Ustalono, że zakres oraz metodykę referencyjną wykonywania pomiarów oraz układ przekazywania wyników należy przyjąć, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Na terenie fermy nie występują instalacje wymagające pozwolenia na emitowanie pól elektromagnetycznych do środowiska. Instalacja nie stanowi zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi w rozumieniu rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz. U. z 2003 r. Nr 192, poz. 1883).

Fermy Drobiu nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważanej awarii, ponieważ na terenie zakładu nie znajdują się substancje niebezpieczne w ilości określonej w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2013.1479).

Eksploatacja instalacji stwarza jednak zagrożenia lokalne związane z nieprzewidzianą epizootią, pożarem oraz zanikiem napięcia w sieci elektrycznej. Głównym zagrożeniem dla środowiska w takich sytuacjach jest duża ilość padłych sztuk drobiu. Jak wynika z opracowania, zarówno w przypadku epizootii, jak i przypadku pożaru padłe ptaki zostaną odwiezione do punktu utylizacji, a ferma zostanie w całości odkażona. Sposób postępowania w przypadku epizootii określa lekarz weterynarii, a w przypadku pożaru straż pożarna. W sytuacji zaniku napięcia w sieci elektrycznej zostaje uruchomiony agregat prądowłórczy. Ferma jest pod stałą opieką lekarza weterynarii, który dba o zdrowie kur i przeciwdziała epizootii. Straż pożarna na bieżąco kontroluje zabezpieczenie przeciwpożarowe. Za stan bezpieczeństwa na fermie odpowiada właściciel.

Ponadto w załączonej dokumentacji zawarto, że na przedmiotowym terenie nie występują obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk i siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, wyznaczonych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r., O ochronie przyrody (Dz. U. z 2013r. poz. 627). Na terenie objętym wnioskiem nie występują również tereny wchodzące w skład sieci Natura 2000.

Wnioskodawca dołączył do wniosku dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej i skarbowej oraz zapis wniosku w wersji elektronicznej na informatycznych nośnikach danych.

Załączone opracowanie odpowiada wymaganiom, jakie zgodnie z art. 208 ustawy Prawo ochrony środowiska winien spełniać wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z art. 33 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2013r. poz. 1235 z późn. zm.) w celu zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, od dnia 17 marca do dnia 8 kwietnia 2014r., umieszczono na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej (Biuletyn Informacji Publicznej) tut. Organu, w publicznie dostępnym miejscu w pobliżu zakładu, na terenie Urzędu Miasta i Gminy Ostroróg oraz na terenie fermy drobiu w Bielejewie, informację o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o wniosku w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla Specjalistycznego Gospodarstwa Rolnego, Ferma Drobiu, Radosław Mataj, położonego w Bielejewie, gm. Ostroróg. W terminie 21 dni od dnia ukazania się powyższej informacji nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Na podstawie art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, pismem z dnia 12.03.2014r., znak OS. 6222.4.2014 przekazano Ministrowi Środowiska zapis wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego w wersji elektronicznej na informatycznym nośniku danych oraz kserokopię dowodu uiszczenia opłaty rejestracyjnej.

Mając na uwadze art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 16.04.2014r., poinformowano strony postępowania, iż zebrane zostały dowody i materiały niezbędne w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego oraz o możliwości zapoznania się z zebraniem materiałem dowodowym w powyższej sprawie. Żadna ze stron nie skorzystała z przysługującego jej prawa.

Termin obowiązywania pozwolenia określono zgodnie z terminem wnioskowanym tj. na 10 lat.

Po przeanalizowaniu załączonego wniosku stwierdzono, że spełnia on wymagania określone dla tego typu przedsięwzięć i może stanowić podstawę do wydania pozwolenia zintegrowanego w podanym zakresie. Równocześnie, biorąc pod uwagę całokształt zagadnień z punktu widzenia merytorycznego, jak również w oparciu o powołane na wstępie przepisy prawa, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Starosty Szamotulskiego, ul. Wojska Polskiego 4, 64-500 Szamotuły, w terminie czternastu dni, od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2012r. Poz. 1282 z późn. zm.) za wydanie nin. pozwolenia pobrano opłatę skarbową w wysokości 506,0 zł.

Opłatę wniesiono dnia 13 sierpnia 2013r., na konto Miasta i Gminy Szamotuły: Bank Spółdzielczy Duszniki, nr konta: 46 9072 0002 2004 0404 1166 0001

Z O/S STAROSTY
Kazimierz Włochalac
członek Zarządu

Otrzymują:

- ✓ 1. Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne
Ferma Drobiu
Radosław Mataj
Bielejewo 11B
64 – 560 Ostroróg
2. A/a OS – P.B.

Do wiadomości:

- ✓ 1. Minister Środowiska
ul. Wawelska 52/54
00 – 922 Warszawa
2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4
61 – 625 Poznań
- ✓ 3. Marszałek Województwa Wielkopolskiego
Plac Wolności 18
61 -739 Poznań
- ✓ 4. Burmistrz Miasta i Gminy Ostroróg
ul. Wroniecka 14
64-560 Ostroróg

SW
13.05.2014

DYREKTOR
Wydziału Ochrony Środowiska, Rolnictwa,
Leśnictwa i Gospodarki Wodnej

inż. Jacek Kurek

13.05.14

Strona 15 z 15

RADCA PRAWNY
mgr Krystyna Bartoszevska
Pz 880
13.05.2014