



Szczecin, dnia 22 października 2013 r.

WOŚ.II.7222.10.8.2013.GD

DECYZJA

Na podstawie art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a – ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267) po rozpatrzeniu **wniosku przedłożonego przez Panią Lillę Łagodzińską USŁUGI PROJEKTOWE W ZAKRESIE OCHRONY ŚRODOWISKA EKO – EL LILLA ŁAGODZIŃSKA ul. Ks. Adama Naruszewicza 1/10, 71-556 Szczecin działającą z pełnomocnictwa udzielonego przez **Spółdzielczą Agrofirmę Witkowo z siedzibą w Witkowie Pierwszym 40, 73-102 Stargard Szczeciński, o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Drobiu zlokalizowanej w miejscowości Witkowo Pierwsze gmina Stargard Szczeciński****

o r z e k a m

- I. **Udzielić Spółdzielczej Agrofirmie Witkowo pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Drobiu zlokalizowanej na działce nr 783/8 obręb Witkowo w miejscowości Witkowo Pierwsze, gm. Stargard Szczeciński**
- II. **Prowadzenie działalności powinno odbywać się przy zachowaniu następujących warunków eksploatacyjnych i ochrony środowiska:**
 - II.1. **Charakterystyka instalacji i urządzeń**

Ferma Drobiu zlokalizowana jest na działce nr 783/8, obręb ewidencyjny Witkowo, w pobliżu miejscowości Witkowo, gmina Stargard Szczeciński. Działka o powierzchni 152,94 ha, na której znajdują się zabudowania fermy, jest własnością Spółdzielczej Agrofirmy Witkowo.

Przedmiotowa instalacja dysponuje łącznie 70 400 szt. stanowisk do hodowli kurek – niosek. W granicach działki nr 783/8 znajdują się dwa obiekty hodowlane posiadające po dwa wydzielone pomieszczenia (oddziały).

Podstawową funkcją instalacji jest odchów kurek do osiągnięcia wieku produkcyjnego, m.in. na potrzeby wymiany stad kur niosek, zlokalizowanych w innych obiektach chowu drobiu, należących do Spółdzielczej Agrofirmy Witkowo, pozyskania żywca drobiowego do sprzedaży zewnętrznym odbiorcom. W ciągu roku realizowany jest odchów kurek – niosek, w niespełna 3 cyklach produkcyjnych. Odchów kurek prowadzony jest w 2 obiektach posiadających po dwa wydzielone pomieszczenia (oddziały). Stosowany jest chów klatkowy z mechanicznym (taśmowym) usuwaniem pomiotu. Maksymalna obsada kurcząt jednodniowych, przyjętych do odchowu na jeden cykl produkcyjny może wynieść 70 400 sztuk. Długość jednego cyklu odchowu wynosi ok. 16 tygodni (od pierwszego dnia życia pisklęcia do osiągnięcia wagi ok 1,6 kg). Po zakończeniu okresu odchowu, kury przenoszone są do obiektów niosek produkcyjnych, zlokalizowanych na terenie innych zakładów chowu drobiu, należących do Wnioskodawcy.

Po zakończeniu cyklu odchowu, usunięciu zwierząt z obiektów, następuje przerwa technologiczna trwająca ok. 3 – 4 tygodnie; przeprowadzane są niezbędne czynności w celu przygotowania do przyjęcia nowej obsady; następuje oczyszczanie pomieszczeń i urządzeń z pyłów, resztek pomiotu i innych zanieczyszczeń; mycie, dezynfekcja i deratyzacja, naprawa i konserwacja baterii klatek dla drobiu, kontrola sprawności urządzeń technologicznych (m.in.: taśm transportowych pomiotu, instalacji zadawania paszy i wody, wentylacji i oświetlenia). Pomiot kurzy usuwany jest z obiektów cyklicznie (ok. 1 raz na dobę), gromadzony w betonowym, otwartym, zgłębnym zbiorniku, usytuowanym poza obiektem, następnie transportowany na płytę obornikową, zlokalizowaną na działce ewid. nr 269 obręb Radziszewo.

W skład instalacji wchodzi dwa wolnostojące, jednopoziomowe obiekty kurników:

- obiekt nr 1 z maksymalną początkową obsadą kurcząt 35 200 sztuk
- obiekt nr 2 z maksymalną początkową obsadą kurcząt 35 200 sztuk

Budynki kurników stanowią regularne bryły na rzucie prostokąta z połaciami dachowymi dwuspadowymi. Każdy budynek posiada po dwa pomieszczenia chowu drobiu (oddziały) oraz centralnie usytuowane, pomiędzy sektorami pomieszczenia gospodarczo-socjalne. W poszczególnych oddziałach odchowu, zlokalizowane są klatki z urządzeniami do zadawania paszy, pojenia i usuwania pomiotu. Klatki odznaczają się ekonomią wykorzystania powierzchni oraz wysoką trwałością.

Klatki w poszczególnym sektorze zgrupowane są w 4 rzędach po 11 bloków. Blok klatek

składa się z czterech klatek na każdym piętrze.

Każdy z obiektów wyposażony jest w dwa betonowe, podziemne, bezodpływowe zbiorniki ścieków przemysłowych o pojemności jednostkowej 2,71 m³, dwa betonowe, zgłębione, zadaszone zbiorniki gromadzenia pomiotu, utwardzone podjazdy do wrót wejściowych oraz dwa utwardzone podjazdy do przeładunku pomiotu na środki transportu.

W pomieszczeniach chowu drobiu zainstalowany jest automatyczny system wentylacji wywiewnej: wlot powietrza następuje przez otwory ściennie, wylot poprzez wentylatory kominowe, usytuowane w połaciach dachowych obiektów. W każdym oddziale chowu drobiu poszczególnego budynku zamontowanych jest po 10 wentylatorów. Wentylatory pracują ze zmienną wydajnością, ich praca sterowana jest automatycznie komputerem VIPER, na podstawie pomiaru temperatury i wilgotności powietrza. Kominy wentylacyjne wykonane są z czarnego tworzywa i wyposażone są w płyty zaciemniające. Każdy komin jest otwierany indywidualnie serwomotorem. Ścienne otwory dolotowe wykonane są z twardego tworzywa sztucznego, łatwe do czyszczenia strumieniem wody pod wysokim ciśnieniem. Zawory są osłonięte z boku oraz posiadają kierownice powietrza, co umożliwia precyzyjne kierowanie strumienia powietrza do środka kurnika. System wyposażony jest w urządzenie do awaryjnego otwierania elementów dolotowych i wyciągowych oraz urządzenie alarmujące.

W obiektach zastosowano zmechanizowany system usuwania pomiotu. Pomiot, który spada poprzez perforowaną podłogę klatek na propylenową taśmę przenośnika, usytuowaną pod klatkami poszczególnych pięter, po przetransportowaniu na koniec baterii, spada na przenośnik poprzeczny o dł. 13 lub 15 m, który transportuje pomiot poza kurnik, do zgłębionego w gruncie, betonowego, zadaszonego zbiornika. Drugi przenośnik skośny o dł 12 m transportuje pomiot na podstawioną do załadunku przyczepę. Wymienione przenośniki są ocynkowane i posiadają osłony zapobiegające wypadaniu pomiotu poza przenośnik.

Infrastruktura techniczna Fermy:

- zewnętrzne przyłącze sieci wodociągowej
- zewnętrzna, wewnętrzna instalacja elektryczna
- zewnętrzna, wewnętrzna instalacja gazowa (gaz ziemny wysokometanowy)
- wiata magazynowa padliny
- agregatornia

Drogi dojazdowe do obiektów utwardzone są: płytami betonowymi typu Jumbo, częściowo nawierzchnią betonową szczelną.

II.2. Główne surowce

Surowcami na Fermie są mieszanki paszowe pełnoporcjowe. Wszystkie grupy produkcyjne pobierają odpowiednie rodzaje mieszanek dostosowanych do potrzeb pokarmowych w zależności od ich wieku.

II.3. Parametry pracy instalacji

II.3.1. Produkcja zwierzęca

- A. Jednorazowa pełna obsada kurników może wynosić 70 400 sztuk
- B. Roczna produkcja brojlerów może wynieść 211 200 sztuk
- C. Roczna produkcja żywca drobiowego może wynieść 327 Mg
- D. Roczne wytwarzanie obornika/pomiotu może wynieść 1056 Mg
- E. Roczna ilość wytworzonych zwierząt padłych i ubitych z konieczności 5 Mg/rok

II.3.2. Parametry produkcyjne

Roczne parametry produkcyjne instalacji nie mogą być większe niż:

- zużycie paszy	1500 Mg
- zużycie wody	3000 m ³
- zużycie energii elektrycznej	130 MWh
- zużycie środków dezynfekcyjnych i myjących	0,5 Mg
- zużycie gazu ziemnego	148 000 m ³
- zużycie oleju napędowego	240 kg

III. Warianty funkcjonowania instalacji

Znajdujące się na terenie Fermi budynki inwentarskie przystosowane są do chowu drobiu kurzego. Budynki jak również cała infrastruktura ściśle związane są z technologią produkcji tego gatunku zwierząt. Nie przewiduje się innych wariantów funkcjonowania instalacji.

IV. Techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

Zastosowane rozwiązania techniczne i sposoby prowadzenia instalacji zapewniające spełnienie wymagań najlepszej techniki i osiągnięcia wysokiego stopnia ochrony środowiska, obejmują w szczególności:

1. Metody ochrony powietrza polegające na:

- stosowaniu systemu chowu bezściółkowego, z mechanicznym usuwaniem pomiotu,
- zadaszenie zbiornika gromadzenia pomiotu,
- utrzymywaniu czystości w budynkach inwentarskich,
- utrzymywaniu w pomieszczeniach chowu drobiu odpowiednich warunków temperaturowych poprzez sterowanie natężeniem wentylacji,
- utrzymywaniu w należytym stanie technicznym systemu grzewczo-wentylacyjnego w budynkach,
- minimalizowaniu strat azotu poprzez :
 - zwiększenie efektywności wykorzystania białka podawanego w paszach,
 - dostosowanie zawartości białka w paszach do potrzeb pokarmowych zwierząt,
 - stosowanie dodatków aminokwasów poprawiających stopień wykorzystania białka,
 - utrzymywanie zwierząt o dobrych cechach genetycznych w zakresie wbudowywania białka,
- stosowaniu różnych, odpowiednich dla danej grupy produkcyjnej zwierząt diet, dostosowanych do ich potrzeb energetycznych oraz zapotrzebowania na białko,
- regularne kontrole linii pojenia,
- utrzymywaniu w należytym stanie technicznym systemu magazynowania i zadawania pasz,
- przeładunku paszy techniką minimalizującą pylenie.

2. Metody ochrony środowiska wodnego polegające na:

- zapewnieniu efektywnego wykorzystania wody oraz racjonalnej gospodarce wodnej,
- stosowaniu środków dezynfekcyjnych charakteryzujących się podatnością na biodegradację,
- regularnej kontroli i analizie zużycia wody na fermie,
- kontroli stanu technicznego miejsca magazynowania zwierząt padłych,

- utrzymywaniu w należyłym stanie technicznym nawierzchni dróg, placów manewrowych oraz miejsc magazynowania odpadów w celu zabezpieczenia przed przenikaniem zanieczyszczeń w głąb gruntu,
- stosowaniu poidel, które uniemożliwiają rozlewanie wody.

3. Metody zapewnienia efektywnej gospodarki energetycznej polegające na:

- rejestrowaniu ilości zużywanej energii elektrycznej,
- dokonywaniu inspekcji drożności oraz czyszczeń systemu wentylacyjnego,
- używaniu energooszczędnych odbiorników prądu,
- wykorzystywaniu optymalnego systemu wentylacji, którego praca uzależniona jest od warunków mikroklimatycznych panujących wewnątrz budynków,
- stosowaniu do oświetlenia wnętrz kurników i terenu fermy wyłącznie lamp energooszczędnych o niższym poborze energii oraz znacznie większej trwałości,
- podejmowaniu działań zmierzających do stosowania rozwiązań technicznych oraz technologicznych zapewniających efektywne wykorzystanie energii.

4. Metody ograniczania uciążliwości gospodarki odpadami polegające na:

- przeprowadzaniu systematycznych szkoleń w zakresie gospodarki odpadami,
- optymalizacji zużycia surowców,
- unowocześniania urządzeń i maszyn,
- przestrzegania parametrów procesów technologicznych,
- analizowaniu i weryfikacji stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczania ilości odpadów,
- selektywnej zbiórce odpadów,
- kontrolowaniu ilości i rodzajów powstających odpadów,
- selektywnemu magazynowaniu odpadów,
- lokalizacji miejsc magazynowania odpadów w miejscach wykluczających przypadkową emisję do powietrza, ziemi oraz wód gruntowych,
- ograniczeniu czasu magazynowania odpadów na terenie Fermy,
- prowadzeniu karty ewidencji odpadów i kart przekazania odpadów,
- przechowywanie sztuk padłych w szczelnym kontenerze,
- przekazywaniu powstających odpadów uprawnionym podmiotom celem ich odzysku lub unieszkodliwiania.

5. Utrzymanie poziomu hałasu z terenu Fermi poniżej dopuszczalnego lub co najmniej na tym poziomie oraz stosowanie urządzeń i maszyn o niskim poziomie emitowanego dźwięku oraz regularnej kontroli stanu technicznego wentylatorów.
6. Właściwe funkcjonowanie istniejących rozwiązań zapewniane jest przez kontrolę poprawności pracy urządzeń oraz wprowadzanie działań korygujących, które odbywają się na podstawie:
 - analizy zmian jednostkowych wskaźników zużycia mediów,
 - analizy zmian jednostkowych wskaźników emisyjnych,
 - porównania uzyskanych efektów z efektami planowanymi.
7. Zapewnienie efektywnej gospodarki materiałowo-surowcowej przez:
 - monitoring i rejestrację danych dotyczących zużycia surowców i materiałów,
 - analizę wskaźników zużycia surowców w stosunku do wielkości produkcji,
 - planowanie i prowadzenie działalności w sposób ograniczający zużycie surowców,
 - planowanie i prowadzenie działalności w sposób ograniczający ilość powstających odpadów,
 - rejestrację danych dotyczących zużycia wody i energii elektrycznej.

V. Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii

V.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza na Fermie są:

- podstawowe procesy produkcyjne związane bezpośrednio z chowem drobiu,
- pomocnicze procesy związane z prowadzonym procesem podstawowym.

Sumaryczna, roczna emisja z instalacji może wynieść:

$E_{\text{NH}_3} = 1,683 \text{ Mg}$

$E_{\text{NO}_2} = 0,190 \text{ Mg}$

$E_{\text{CO}} = 0,053 \text{ Mg}$

$E_{\text{TSP}} = 4,226 \text{ Mg}$

$E_{\text{PM}_{10}} = 4,226 \text{ Mg}$

$E_{PM_{2,5}} = 2,114 \text{ Mg}$

$E_{w.alif} = 0,0013 \text{ Mg}$

$E_{w\u0119glow.aroma} = 0,00060 \text{ Mg}$

V.1.1. Wprowadzanie gaz\u00f3w i py\u0142\u00f3w do powietrza z podstawowych proces\u00f3w produkcyjnych

\u017br\u00f3d\u0142em emisji zanieczyszcze\u0144 do powietrza z podstawowych proces\u00f3w produkcyjnych jest emisja zwi\u0105zana bezpo\u015brednio z hodowl\u0105 zwierz\u0105t. Substancje usuwane s\u0105 przez mechaniczn\u0105 wentylacj\u0119 wyciagow\u0105 kurnik\u00f3w.

Dla Fermy Drobiu w miejscowo\u015bci Witkowo Pierwsze dopuszcza si\u0119 wprowadzenie gaz\u00f3w i py\u0142\u00f3w do powietrza z pojedynczych \u017br\u00f3de\u0142 emisji, z podstawowych proces\u00f3w produkcyjnych w ilo\u015bciach zestawionych w tabeli nr 1

Tabela 1

Charakterystyka emitor\u00f3w, poziom emisji z instalacji											
L.p.	Nazwa obiektu \u017br\u00f3d\u0142o emisji	Urz\u0105dzenie/metody zmniejszaj\u0105ce emisj\u0119	Czas pracy [h/rok]	Symbol emitora	h [m]	d [m]	Vs m/s	T [k]	substancje	Wielko\u015b\u0107 emisji* [kg/h]	Wielko\u015b\u0107 emisji* [Mg/rok]
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Budynek nr 1											
1.	wentylator kana\u0142owy dachowy*	brak	7728	E1-1+ E1-20	6,8	0,63	3,0	293	NH ₃ py\u0142 PM10 py\u0142 PM2,5	0,005445 0,006832 0,013665	0,042 0,052 0,105
2	nagrzewnica gazowa RGA100*	brak	6500	E21+E24	4,5	0,15	3,6	423	NO ₂ py\u0142 PM10 py\u0142 PM2,5 CO	0,003643 0,000043 0,000043 0,001025	0,0237 0,0003 0,0003 0,0067
sumaryczna emisja ze \u017br\u00f3d\u0142a [Mg/rok] : amoniak - 0,841, py\u0142 og\u00f3\u0142em - 2,113, py\u0142 zaw. PM10, 2,113 py\u0142 zaw. PM2,5- 1,057, ditl. azotu -0,094 tlenek w\u0119gla- 0,026											
Budynek nr 2											
3.	wentylator kana\u0142owy dachowy *	brak	7728	E2-24+ E2-44	6,5	0,63	3,0	293	NH ₃ py\u0142 PM10 py\u0142 PM2,5	0,005445 0,006832 0,013665	0,042 0,052 0,105

Charakterystyka emitorów, poziom emisji z instalacji											
L.p.	Nazwa obiektu źródła emisji	Urządzenia/metody zmniejszające emisję	Czas pracy [h/rok]	Symbol emitora	h [m]	d [m]	Vs m/s	T [K]	substancje	Wielkość emisji* [kg/h]	Wielkość emisji* [Mg/rok]
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.	nagrzewnica gazowa RGA100*	brak	6500	E45+E48	4,5	0,15	3,6	423	NO ₂ pył PM10 pył PM2,5 CO	0,003643 0,000043 0,000043 0,001025	0,0237 0,0003 0,0003 0,0067
5.	sumaryczna emisja ze źródła [Mg/rok] : amoniak - 0,841, pył ogółem - 2,113, pył zaw. PM10, - 2,113; pył zaw. PM2,5 - 1,057, ditl. azotu - 0,094, tlenek węgla - 0,026										
6.	sumaryczna emisja ze instalacji chowu drobiu [Mg/rok] : amoniak - 1,683, pył ogółem - 4,226 pył zaw. PM10,- 4,226, pył zaw. PM2,5- 2,114, ditl. azotu -0188, tlenek węgla- 0,052										

V.1.2. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza z pomocniczych procesów produkcyjnych

Dla Fermy Drobiu w miejscowości Witkowo Pierwsze dopuszcza się wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza z pojedynczych źródeł emisji, z pomocniczych procesów produkcyjnych w ilościach zestawionych w tabeli nr 2.

Tabela 2

Charakterystyka emitorów, poziom emisji z procesów pomocniczych											
L.p.	Nazwa obiektu źródła emisji	Urządzenia/metody zmniejszające emisję	Czas pracy [h/rok]	Symbol emitora	h [m]	d [m]	Vs m/s	T [K]	substancje	Wielkość emisji* [kg/h]	Wielkość emisji* [Mg/rok]
1	akumulator prądowoczy 130 KW	brak	20	A1	3,0	0,15	3,4	375	pył PM10 pył PM2,5 SO ₂ NO ₂ CO węglow. alif. węglow. arom	0,014396 0,014396 0,002735 0,071982 0,005758 0,066000 0,030000	0,0003 0,0003 0,0001 0,0014 0,0001 0,0013 0,0006

V.2. Pobór wody i odprowadzanie ścieków

V.2.1. Zaopatrzenie w wodę

Ferma Drobiu zaopatrywana jest w wodę z zakładowego ujęcia wody podziemnej, zlokalizowanego na działce nr 783 obręb Witkowo, składającego się z dwóch studni wierconych. Właścicielem ujęcia wody podziemnej jest Spółdzielcza Agrofirma Witkowo. Z ujęcia wody zaopatrywane jest również Gospodarstwo Rolne Witkowo oraz ludność miejscowości Witkowo Pierwsze.

V.2.2. Odprowadzanie ścieków i wód opadowych

V.2.2.1 Ścieki przemysłowe

Na terenie Fermy Drobiu powstają ścieki przemysłowe powstałe w wyniku mycia pomieszczeń chowu drobiu. Ścieki przemysłowe z każdego sektora odchowu poszczególnego budynku, poprzez system kanałów ściekowych w posadzce, zostają skierowane do odrębnego bezodpływowego zbiornika. Każdy z obiektów hodowlanych wyposażony jest w dwa betonowe podziemne, bezodpływowe zbiorniki ścieków przemysłowych o pojemności jednostkowej 2,71 m³

Ilość wytworzonych ścieków może wynieść 19 m³ na rok.

Wskaźniki zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach nie mogą być większe niż:

- BZT5 - 20 mgO₂/l,
- ChZT - 60 mgO₂/l,
- zawiesiny ogólne - 60 mg/l,
- azot ogólny - 20mgN/l,
- fosfor ogólny - 2mgP/l.

V.2.2.2. Odprowadzanie ścieków bytowych – nie określa się ilości, stanu i składu

Ścieki bytowe z pomieszczeń socjalno - magazynowych odprowadzane są do zbiornika bezodpływowego o pojemności 4,41 m³ i wywożona są cyklicznie do zakładowej oczyszczalni ścieków.

V.2.2.3. Wody opadowe

Teren instalacji nie jest uzbrojony w sieć kanalizacji opadowej, wody opadowe z dachów budynków położonych na terenie Fermi odprowadzane są bezpośrednio do gruntu.

V.3. Gospodarka odpadami

V.3.1. NIP oraz REGON posiadacza odpadów

NIP – 8540011804,

REGON – 000480448

V.3.2. Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami

Na terenie Fermi Drobiu w miejscowości Witkowo Pierwsze mogą zostać wytworzone:

1. odpady niebezpieczne;
2. odpady inne niż niebezpieczne.

Ilość, rodzaj oraz charakterystykę odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku oraz sposób postępowania z tymi odpadami zestawiono w tabelach nr 3 i nr 4.

Tabela 3 Ilość i rodzaj odpadów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku oraz krótka charakterystyka tych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Krótką charakterystyka odpadu	Ilość [Mg]
1	02 01 06	Odchody zwierzęce	Obornik kurzy który nie jest przeznaczony do stosowania rolniczego, składający się z odchodów zwierzęcych i zużyte ściółki. Pomiot kurzy zawiera przeciętnie 1,6% azotu; 1,5% P ₂ O ₅ i K ₂ O; 2,4% CaO i 0,7% MgO przy zawartości ok. 56% wody	1056
2	15 01 01	Odpady opakowaniowe z papieru i tektury	Odpad pozyskany po użyciu różnego rodzaju produktów użytych do podstawowego procesu produkcji oraz w trakcie eksploatacji maszyn i urządzeń w budynkach chowu drobiu. Odpad w różnych gabarytach, biodegradowalny, łatwopalny, z surowca celulozowego, w różnym stopniu zanieczyszczony barwnikami	0,01

3	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpad pozyskany po użyciu różnego rodzaju produktów użytych do podstawowego procesu produkcji oraz w trakcie eksploatacji maszyn i urządzeń w budynkach chowu drobiu. Skład opakowań z tworzyw sztucznych to m.in. czysty polimer (np. polimetykrylan metylu, polistyren, polietylen), kopolimery lub mieszanki polimerów, stabilizatory, barwniki i pigmenty	0,05
4	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpad pozyskany po użyciu różnego rodzaju produktów użytych do podstawowego procesu produkcji oraz w trakcie eksploatacji maszyn i urządzeń w budynkach chowu drobiu, zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi m.in. lekami wet., olejem, substancjami olejowymi. Skład opakowań z tworzyw sztucznych to m.in. czysty polimer (np. polimetykrylan metylu, polistyren, polietylen), kopolimery lub mieszanki polimerów, stabilizatory, barwniki i pigmenty	0,01
5	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy	Odpad pozyskany w wyniku wymiany urządzeń oświetleniowych, zawierający niebezpieczne elementy (żarówki) zbudowane ze szkła, tworzyw sztucznych (polimery), luminoforu, rtęci, argonu, wolframu.	0,01

Tabela 4 Rodzaj odpadów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku oraz sposób postępowania z tymi odpadami

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób gospodarowania odpadami	Miejsce i sposób magazynowania
1	02 01 06	Odchody zwierzęce	Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami	Nie magazynowany
2	15 01 01	Odpady opakowaniowe z papieru i tektury	Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami	Magazynowane luzem lub w pojemniku w pomieszczeniu magazynowym w kurniku nr 2. odpad nie wymaga szczególnych zabezpieczeń w trakcie magazynowania
3	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami	Magazynowane luzem lub w pojemniku w pomieszczeniu magazynowym w kurniku nr 2. odpad nie wymaga szczególnych zabezpieczeń w trakcie magazynowania

4	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami	Magazynowane luzem lub w pojemniku w pomieszczeniu magazynowym w kurniku nr 2, na nieprzepuszczalnym podłożu, zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych
5	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy	Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami	Magazynowane luzem lub w pojemniku w pomieszczeniu magazynowym w kurniku nr 2, na nieprzepuszczalnym podłożu, zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych

V.3.3. Metody ograniczenia ilości powstających odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

- przeprowadzanie systematycznych szkoleń w zakresie gospodarki odpadami
- optymalizacja zużycia surowców
- unowocześnianie urządzeń i maszyn
- przestrzeganie parametrów procesów technologicznych
- analizowanie i weryfikacja stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczenia ilości odpadów;
- selektywna zbiórka odpadów
- kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów.
- selektywne magazynowanie odpadów
- lokalizacja miejsc magazynowania odpadów w miejscach wykluczających przypadkową emisję do powietrza, ziemi, wód gruntowych
- przekazywanie odpadów do odzysku, unieszkodliwienia tylko uprawnionym odbiorcom

V.4. Emisja hałasu

V.4.1. Charakterystyka źródeł hałasu

Dominujące i istotne źródła hałasu emitowanego przez Fermę Drobiu w miejscowości Witkowo Pierwsze do środowiska oraz czas pracy tych źródeł przedstawiono w tabeli nr 5.

	Nazwa źródła hałasu	Maksymalny dobowy czas pracy pojedynczego źródła [min.]		Środki ograniczające emisję hałasu do środowiska
	Nazwa źródła hałasu	Dzień	Noc	Środki ograniczające emisję hałasu do środowiska
Zw*	Wentylator osiowy kominowy wywiewny – szt.40	960	120	Brak (jedynie poprzez obniżenie wydajności)
Zw*	Taśmociąg paszowy (napęd)	60	-	Brak
Zb	Obiekty kurników 1 i 2	960	480	Ściany i dach obiektów kurników

V.4.2. Rodzaj zabudowy

Najbliższe tereny chronione akustycznie to tereny zabudowy zagrodowej wsi Witkowo Pierwsze położone na kierunku północnym i północno – wschodnim w odległości ok. 100 m od obiektów chowu drobiu oraz tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego.

V.4.3. Dopuszczalny poziom hałasu

Dopuszczalny poziom hałasu przenikający z terenu Fermy do środowiska, w rozumieniu terenów podlegających ochronie akustycznej, w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji nie może przekroczyć:

Dla terenów zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego oraz terenów zabudowy zagrodowej :

- LAeqN = 45 dB(A) w porze nocnej (w godz. 22 – 6)
- LAeqD = 55 dB(A) w porze dziennej (w godz. 6 - 22)

VI. Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji

W czasie eksploatacji instalacji należy prowadzić monitoring w następującym zakresie:

VI.1. Monitoring ilości zużywanej wody

Zużycie wody zużywanej na potrzeby Fermy Drobiu rejestrowane jest przy pomocy wodomierza przyłącza wodociągowego do każdego obiektu odchowu. Monitoring ilości wody zużywanej na potrzeby instalacji należy prowadzić na podstawie udokumentowanych odczytów wskazań wodomierza, z częstotliwością 1 raz na miesiąc, w regularnych odstępach czasu. Zapisy należy notować w trwałym rejestrze z podaniem daty odczytu, godziny odczytu, numerem wodomierza oraz nazwiskiem i podpisem pracownika dokonującego odczytu.

W razie niesprawności licznika rozliczenie prowadzić na podstawie średniego dobowego zużycia wody w okresie uzgodnionym przez strony, przemnożonego przez ilość dni niesprawności licznika.

VI.2. Monitoring emisji do powietrza

Monitorowanie emisji zanieczyszczeń do powietrza z podstawowych procesów produkcyjnych należy prowadzić dla poszczególnych substancji tj. amoniaku i pyłu PM10 w oparciu o:

1. Przyjęte wskaźniki emisji:

- na podstawie zaproponowanych wskaźników w oparciu o Dokument Referencyjny o Najlepszych Dostępnych Technikach dla Intensywnego Chowu Drobiu i Świń;
lub
- wyliczeń zużycia paszy,
lub

2. pomiar emisji zgodnie z obowiązującą metodyką (raz w roku w okresie letnim) na pojedynczych emitorach dachowych w każdym z kurników w ostatnim tygodniu tuczu.

VI.3. Monitoring procesów technologicznych

1. Monitoring stanu technicznego powinien obejmować obserwację ciągłą oraz ocenę stanu technicznego raz na pięć lat:
 - wentylatorów,
 - silosów paszowych,
 - urządzeń do zadawania paszy,
 - dróg wewnętrznych oraz placów manewrowych,
 - systemu wodociągowego oraz urządzeń do pojenia,
 - budynków hodowlanych,
 - ogrodzenia fermy.

2. Monitoring efektywności wykorzystania zasobów powinien obejmować główne elementy wprowadzane do produkcji:
 - pasza,
 - woda,
 - energia elektryczna,
 - gaz ziemny,
 - oleju napędowego,
 - ilość i skład stosowanych środków dezynfekujących,
 - ilość brojlerów wprowadzonych do produkcji,
 - ilość brojlerów przekazanych do uboju,
 - ilość zwierząt padłych lub ubitych z konieczności,
 - ilość wyprodukowanego obornika

VII. Zasady gromadzenia i przekazywania wyników monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji

Zbiorcze wyniki badań monitoringowych (o których mowa w niniejszej decyzji) za dany rok kalendarzowy należy przekazywać właściwemu organowi ochrony środowiska oraz do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w terminie do dnia 15 marca roku następnego.

Jednocześnie wyniki badań monitoringowych należy przechowywać w Zakładzie przez 5 lat licząc od końca roku kalendarzowego, dla którego je przeprowadzono.

VIII. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz postępowanie w czasie awarii przemysłowej

W celu zmniejszenia prawdopodobieństwa wystąpienia sytuacji awaryjnych należy zobowiązać załogę i osoby przebywające czasowo na terenie fermy do przestrzegania przepisów przeciwpożarowych i stosowania się do wewnętrznych regulaminów i zarządzeń BHP.

W przypadku wystąpienia zagrożeń produkcyjnych należy:

- przestrzegać zasad ochrony przeciwpożarowej na wszystkich stanowiskach pracy,
- utrzymywać urządzenia i sprzęt gaśniczych w sprawnym stanie technicznym oraz w stanie gotowości,
- utrzymywać drogi ewakuacyjne w należytym stanie (nie zastawiać, nie zamykać drzwi, nie niszczyć oznakowań),
- przestrzegać opracowanych procedur w przypadku zaistnienia pożaru,
- bezwzględnie przestrzegać obowiązujących przepisów bhp,
- przestrzegać zasad higieny przy wystąpieniu chorób zakaźnych drobiu według szczegółowych instrukcji postępowania w takich przypadkach

W razie sytuacji awaryjnej zasilanie w energię elektryczną realizowane jest z agregatu prądotwórczego, zlokalizowanego przy budynku kurnika nr 1, który uruchamiany jest bezzwłocznie po stwierdzeniu zaniku zasilania zewnętrznego – w efekcie przerwa w zasilaniu wynika jedynie z czasu niezbędnego na uruchomienie awaryjnego źródła energii elektrycznej.

W przypadku wzrostu padnięć drobiu, należy zawiadomić o tym fakcie nadzorującego fermę lekarza weterynarii, który po przeprowadzeniu niezbędnych badań podejmuje decyzję o zastosowaniu środków zaradczych tzn. podaniu koniecznych uzupełniających składników pasz lub przeprowadzeniu szczepień. Wszystkie te działania są prowadzone pod nadzorem weterynaryjnym i wynikają z obowiązujących przepisów dotyczących hodowli. W przypadku stwierdzenia wystąpienia choroby zakaźnej wszystkie dalsze działania podejmowane są wg decyzji Powiatowego Lekarza Weterynarii.

O wystąpieniu awarii przemysłowej mogącej powodować znaczne zanieczyszczenie środowiska należy bezzwłocznie powiadomić Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego

Inspektora Ochrony Środowiska, Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, właściwą jednostkę Państwowej Straży Pożarnej albo Policji albo Wójta Gminy Stargard Szczeciński oraz przekazać tym organom informacje o :

- okolicznościach awarii,
- niebezpiecznych substancjach związanych z awarią umożliwiających dokonanie oceny skutków awarii dla ludzi i środowiska,
- podjętych działaniach ratunkowych, a także działaniach mających na celu ograniczenie skutków awarii i zapobieżenie jej się powtórzeniu..

IX. Wnioskodawca zobowiązany jest:

1) w zakresie sposobów osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości, do spełnienia następujących wymagań:

- a) zapewnienie efektywnej gospodarki materiałowo-surowcowej i energetycznej,
- b) prowadzenie nadzoru nad stanem technicznym zbiorników na odpady,
- c) utrzymywanie czystości na odkrytym terenie fermy,
- d) prowadzenie nadzoru nad stanem technicznym silosów paszowych,
- e) prowadzenie rejestru zdarzeń mogących stworzyć zagrożenie środowiskowe,
- f) stosowanie substancji o niskim potencjale zagrożeń,

2) w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, do:

- a) utrzymywania urządzeń i obiektów gospodarki wodnej i ściekowej w dobrym stanie techniczno-eksploatacyjnym,
- b) racjonalnego i oszczędnego zużycia pobieranej wody,
- c) prowadzenia pomiarów ilości pobieranej wody,

3) w przypadku planowanych zmian w instalacji do postępowania zgodnie z wymaganiami określonymi w art. 214 i 215 ustawy – Prawo ochrony środowiska.

X. Sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

Jeśli zakończenie działalności związane będzie z fizyczną likwidacją obiektów budowlanych, konieczne jest uzyskanie pozwolenia na rozbiórkę, wydane na podstawie projektu

rozbiórki obiektów budowlanych. Opracowana dokumentacja powinna uwzględniać zarówno wymagania budowlane jak i przepisy z dziedziny ochrony środowiska.

Na etapie robót rozbiórkowych konieczne jest zachowanie wymogów bezpieczeństwa ludzi i mienia oraz przestrzeganie wymogów ochrony środowiska, szczególnie z zakresu gospodarki odpadami. Wszelkie odpady zgromadzone w czasie eksploatacji instalacji jak również wytworzone w trakcie jej likwidacji powinny być posegregowane i w pierwszej kolejności poddane odzyskowi w miejscu ich powstania. Odpady, których ze względów technologicznych lub ekonomicznych nie uda się poddać odzyskowi, należy unieszkodliwić w taki sposób, aby składowane były tylko te odpady, których unieszkodliwienie w inny sposób było niemożliwe.

Przed demontażem wszelkie urządzenia oraz sieci dostawcze należy opróżnić, a wszelkie osady i odpadowe substancje chemiczne usunąć z terenu zakładu oraz poddać utylizacji bezpiecznej dla środowiska.

Przebieg procesu likwidacji powinien być monitorowany i dokumentowany, jako że odpowiedzialność za skutki obszarowego zanieczyszczenia środowiska, które mogą się ujawnić po likwidacji obiektu ponosi operator instalacji.

Prowadzący instalację ponosi także odpowiedzialność za stan terenu po likwidacji obiektu, co jest równoznaczne z obowiązkiem rekultywacji przez wykonanie niwelacji, ewentualnej wymiany wierzchniej warstwy gruntu, zabezpieczenia przed migracją występujących w glebie zanieczyszczeń.

W przypadku podjęcia przez Wnioskodawcę decyzji o zakończeniu działania fermy, przewidywane jest następujące postępowanie mające na celu jej wyłączenie z użytkowania:

- poszukiwanie firmy lub osoby zainteresowanej dalszym użytkowaniem fermy jako całości lub jej wydzielonych części, a w przypadku braku,
- wywiezienie (w razie potrzeby) aktualnej obsady fermy, tj. przekazanie drobiu do zakładu przetwórczego,
- usunięcie z wnętrza kurników ściółki z odchodami, tj. przekazanie nawozu do wykorzystania gospodarstwom rolnym,
- oczyszczenie wnętrza kurników wraz z myciem (dotyczyć będzie także wyposażenia wewnętrznego, tj. systemów wentylacyjnego, pojenia i karmienia),
- wywiezienie sztuk padłych do zakładów utylizacyjnych,
- przewiezienie niewykorzystanej paszy na inne fermy,
- przewiezienie niewykorzystanych materiałów (środki myjące i dezynfekcyjne, lekarstwa itp.) na inne fermy lub przekazanie ich do utylizacji uprawnionym firmom,
- usunięcie z kurników całego wyposażenia technicznego i technologicznego, tj. zespołów

wentylacyjnych, systemów pojenia i karmienia. Zależnie od aktualnego stanu technicznego wyposażenie to może być odsprzedane lub będzie wywiezione na składowisko odpadów (po oddzieleniu elementów kwalifikujących się do wykorzystania w charakterze surowca wtórnego),

- rozbiórka izolacji stropów w kurnikach, tj. usunięcie płyt styropianowych z warstwą pianki poliuretanowej. Także w tym przypadku, zależnie od stanu technicznego, usunięte elementy mogą być odsprzedane lub będą wywiezione na składowisko odpadów,
- rozbiórka konstrukcji budynków, z wywiezieniem gruzu betonowego na składowisko odpadów,
- niwelacja i rekultywacja terenu działki

XI. Termin ważności pozwolenia

Ustala się termin ważności pozwolenia na **10 lat**.

- XII.** Wnioskodawca **odpowiedzialny jest za** ewentualne szkody wynikłe nieprawidłowego wykonania orzeczeń niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Wniosek o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Drobiu zlokalizowanej na działce nr 783/8 obręb Witkowo w miejscowości Witkowo Pierwsze gmina Stargard Szczeciński został złożony do Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w dniu 17 czerwca 2013 r., przez Panią Lillę Łagodzińską reprezentującą Usługi projektowe w zakresie ochrony środowiska Eko – El Lilla Łagodzińska ul. Ks. Adama Naruszewicza 1/10, 71-556 Szczecin działającą z pełnomocnictwa udzielonego przez Spółdzielczą Agrofirmę Witkowo z siedzibą w Witkowie Pierwszym 40, 73-102 Stargard Szczeciński.

Do wniosku załączono dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej, wymaganej art. 210 ustawy Prawo ochrony środowiska, obliczonej na podstawie rozporządzenia Ministra

Środowiska z dnia 4 listopada 2002 r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz. U. nr 190, poz. 1591).

Ferma posiada 70 400 stanowisk przeznaczonych dla drobiu, dlatego sklasyfikowana została jako instalacja, dla której, zgodnie z rozporządzeniem 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. z 2002 r. nr 122 poz. 1055), wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego.

Organem właściwym w sprawach ochrony środowiska dla tej instalacji jest Marszałek Województwa, zgodnie 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. Nr 213, poz. 1397) w związku z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zmianami).

Wobec powyższego dla tej instalacji wymagane jest pozwolenie zintegrowane w trybie przepisów powołanej na wstępie ustawy Prawo ochrony środowiska.

Wszczynając postępowanie, Wydział Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wniosku Pani Lilli Łagodzińskiej reprezentującej Usługi projektowe w zakresie ochrony środowiska Eko – El Lilla Łagodzińska ul. Ks. Adama Naruszewicza 1/10, 71-556 Szczecin działającej z pełnomocnictwa Spółdzielczej Agrofirmy Witkowo z siedzibą w Witkowie Pierwszym 40, 73-102 Stargard Szczeciński, o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Drobiu zlokalizowanej na działce nr 783/8 obręb Witkowo w miejscowości Witkowo Pierwsze gmina Stargard Szczeciński.

W toku postępowania wnioskodawca pismem znak WOŚ.II.7222.10.3.2013.GD z dnia 14 sierpnia 2013 r. został wezwany do pisemnego złożenia uzupełnień i wyjaśnień do informacji zawartych w przedłożonym wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego. Uzupełnienie do wniosku wpłynęło do tut. Urzędu dnia 9 września 2013 r.

Przedstawiony wniosek spełnia wymagania formalne określone w art. 208 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Prowadząc postępowanie organ podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania i przedmiocie decyzji, która ma być wydana w sprawie oraz o możliwości składania uwag i wniosków w terminie od dnia 23 września do dnia 14 października 2013 r.

Informację z dnia 13 września 2013 r. znak: WOŚ.II.7222.10.5.2013.GD umieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego, na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Stargardzie Szczecińskim, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta w Stargardzie Szczecińskim oraz w miejscu przedsięwzięcia tj. na tablicy ogłoszeń Fermy Drobiu.

Zgodnie z kpa wszystkim stronom, biorącym udział w przedmiotowym postępowaniu, udostępniono przygotowany projekt decyzji udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego. Pełnomocnik strony postępowania nie wniósł uwag do przedstawionego projektu decyzji.

Udzielając niniejszego pozwolenia tut. organ przeanalizował przedstawione we wniosku informacje dotyczące prowadzonej działalności, szczegółowe zasady i procedury jej prowadzenia, w tym metody ochrony poszczególnych komponentów środowiska oraz techniki ochrony środowiska jako całości, polegające na doborze technologii bezpiecznych dla środowiska, efektywnej gospodarce materiałowo – surowcowej, energetycznej i wodno-ściekowej, zabezpieczeniu środowiska przed skutkami awarii przemysłowej oraz bezpiecznego dla środowiska zakończenia działalności instalacji i urządzeń. Wnioskodawca zidentyfikował wymagania w zakresie Najlepszej Dostępnej Techniki (BAT) dla fermy drobiu.

W decyzji ustalono dopuszczalny poziom hałasu, na terenach objętych ochroną przed hałasem określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826).

Wykonane obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu zostały przeprowadzone zgodnie z wytycznymi zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu – (Dz. U. z 2010 roku, Nr 16, poz. 87) i przedstawione we wniosku. Wnioskowane dla poszczególnych źródeł emisji zanieczyszczeń gazowo-pyłowych eksploatowanych na terenie Fermy Drobiu w miejscowości Witkowo Pierwsze, dopuszczalne wielkości emisyjne nie powodują i nie będą powodować przekroczeń wartości odniesienia dla poszczególnych zanieczyszczeń, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu – (Dz. U. z 2010 roku, Nr 16, poz. 87) w obszarze oddziaływania instalacji, a także na terenach najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz na granicy państwa.

W niniejszej decyzji nie ustalono warunków poboru wody, ponieważ Ferma Drobiu zaopatrywana jest w wodę z zakładowego ujęcia wody podziemnej, zlokalizowanego na działce nr 783 obręb Witkowo, składającego się z dwóch studni wierconych. Właścicielem ujęcia wody podziemnej jest Spółdzielcza Agrofirma Witkowo. Z ujęcia wody zaopatrywane jest również Gospodarstwo Rolne Witkowo oraz ludność miejscowości Witkowo Pierwsze.

Na terenie Fermy Drobiu powstają ścieki przemysłowe z mycia obiektów. Ścieki te z każdego sektora odchowu poszczególnych budynków, poprzez system kanałów ściekowych w posadzce, kierowane są do czterech zbiorników bezodpływowych i wywożone cyklicznie do zakładowej oczyszczalni ścieków w Witkowie. Ilość ścieków przemysłowych przewidziana do wytworzenia wynosi ok. 20 m².

Na terenie Fermy Drobiu w miejscowości Witkowo Pierwsze powstają ścieki bytowe, które pochodzą z pomieszczeń socjalno - magazynowych. Ścieki te odprowadzane są do zbiornika bezodpływowego następnie wywożone do zakładowej oczyszczalni ścieków. Wody opadowe i roztopowe z dachów budynków oraz utwardzonego terenu są odprowadzane bezpośrednio do gruntu w granicach fermy – nie określono ilości, stanu i składu tych ścieków.

Zgodnie z art. 202 ust. 4 w związku z art. 188 ust. 2b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zmianami) wskazano numer identyfikacji podatkowej NIP oraz numer REGON posiadacza odpadów, wyszczególniono rodzaje odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, określono rodzaje i ilości wytworzonych odpadów oraz miejsca ich magazynowania.

Podczas funkcjonowania instalacji prowadzony będzie monitoring środowiska w zakresie określonym w niniejszej decyzji.

Monitoring poboru i zużycia wody prowadzony będzie na podstawie odczytu z wodomierza głównego zlokalizowanego na przyłączy wodociągowym do każdego obiektu odchowu.

Ustalając zakres i sposób monitoringu emisji zanieczyszczeń do powietrza z podstawowych i pomocniczych procesów produkcyjnych nie narzucono konkretnego sposobu dokonywania obliczeń, pozostawiając prowadzącemu instalację dowolność w tym zakresie.

W niniejszej decyzji nie zawarto zapisów dotyczących, sposobu i częstotliwości prowadzenia okresowych pomiarów hałasu w środowisku, gdyż obowiązek ten wynika bezpośrednio z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2008 roku w sprawie

wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. 2008 Nr 206, poz. 1291) i nie ma potrzeby jego dodatkowego ustalania w indywidualnym akcie administracyjnym.

Ustalając zakres prowadzonego monitoringu środowiska nie określono sposobu ewidencjonowania wielkości emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza. Wymagania te wynikają z rozporządzenia 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) oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18 czerwca 2009 r. w sprawie wzorów wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat (Dz. U. Nr 97, poz. 816).

Przedstawione we wniosku zasady i procedury dotyczące prowadzonej działalności zapewniają ochronę poszczególnych komponentów środowiska i ochronę środowiska jako całości oraz bezpieczne dla środowiska zakończenie działania instalacji.

W celu prowadzenia instalacji w sposób zapewniający przeciwdziałaniu zanieczyszczeniom środowiska, zgodnie z art. 211 ust. 3, Wnioskodawca został zobowiązany w niniejszej decyzji do spełnienia dodatkowych wymagań:

- zapewnienie efektywnej gospodarki materiałowo-surowcowej i energetycznej,
- prowadzenie nadzoru nad stanem technicznym zbiorników na odpady,
- utrzymywanie czystości na odkrytym terenie fermy,
- prowadzenie nadzoru nad stanem technicznym silosów paszowych,
- prowadzenie rejestru zdarzeń mogących stworzyć zagrożenie środowiskowe,
- stosowanie substancji o niskim potencjale zagrożeń,
- utrzymywania urządzeń i obiektów gospodarki wodnej i ściekowej w dobrym stanie techniczno-eksploatacyjnym,
- racjonalnego i oszczędnego zużycia pobieranej wody,
- prowadzenia pomiarów ilości pobieranej wody.

Z analizy dotyczącej oddziaływania przedmiotowej instalacji na poszczególne elementy środowiska stwierdza się, że jej oddziaływanie ma charakter lokalny i dotyczy najbliższego otoczenia. Nie występuje, więc oddziaływanie transgraniczne na środowisko.

Ferma Drobiu w miejscowości Witkowo Pierwsze nie kwalifikuje się do zakładu o dużym ryzyku ani do zakładu o zwiększonym ryzyku zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 r. (Dz. U. Nr 58, poz. 535) i nie podlega obowiązkowi opracowania programu zapobiegania poważnym awariom przemysłowym. W związku z tym zgodnie z art. 211 ust 2 pkt 4 ustawy Prawo ochrony środowiska określono sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii.

Reasumując stwierdza się, że w aktualnym stanie prawnym, przyjęte przez Wnioskodawcę rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne do prowadzenia Fermi Drobiu, spełniają wymagania niezbędne do udzielenia pozwolenia zintegrowanego dla tej instalacji. Uznano, że prowadzący przedmiotową instalację zapewnia wypełnienie podstawowych zobowiązań określonych w Artykule 3 Dyrektywy 2008/1/WE (IPPC).

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji Stronie służy prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Mariusz Adamski
Dyrektor
Wydziału Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Usługi Projektowe w zakresie ochrony środowiska EKO – EL
Lilla Łagodzińska
ul. Naruszewicza 1/10, 71-556 Szczecin
2. Ministerstwo Środowiska
Departament Ochrony Powietrza
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
3. a/a

Do wiadomości:

1. Spółdzielcza Agrofirma Witkowo
Witkowo Pierwsze 40, 73-102 Stargard Szczeciński
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
3. Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami w/m