

WOŚR.7619-03/2007/2015

DECYZJA

Na podstawie art. 188 ust. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. –Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2014 r. nr 123) **pozwolenie zintegrowane dla Fermy – odchowalnia kurcząt na nioski Węgorza, gmina Osina należącej do Spółki z o. o. „DROBIMEX” z siedzibą w Szczecinie, przy ul. Kniewskiej 6, otrzymuje brzmienie:**

orzekam

- I. Udzielić „DROBIMEX” Spółce z o. o. z siedzibą w Szczecinie, przy ul. Kniewskiej 6 pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy – odchowalnia kurcząt na nioski w miejscowości Węgorza, gm. Osina
- II. Prowadzenie działalności powinno odbywać się przy zachowaniu następujących warunków eksploatacyjnych i ochrony środowiska

II.1 Charakterystyka instalacji i stosowanej technologii chowu na fermie – odchowalni kurcząt na nioski

Nowobudowana Ferma – odchowalnia kurcząt na nioski w m. Węgorza zlokalizowana jest na działce o nr ewidencyjnym 25 Węgorza. Ferma – odchowalnia kurcząt na nioski wybudowana jest dla odchowu stad rodzicielskich o obsadzie 50 430 szt. Cykl odchowu trwa 20 tygodni, po tym okresie odchowane kurki rodzicielskie przenoszone są na fermę produkcyjną. Zasadnicza hodowla odbywa się w czterech identycznych kurnikach połączonych silosami paszowymi.

II.2.1 Charakterystyka instalacji i urządzeń

Ferma – odchowalnia kurcząt na nioski w Węgorzy składa się z czterech kurników odchowalni wraz z silosami paszowymi usytuowanymi równolegle do drogi gminnej.

W skład Fermy w Węgorzy wchodzi:

- 3 kurniki - obsada kurki ✓
- 1 kurnik - obsada koguty i kurki ✓

Obsada Fermi wynosi 43000 kur i 7430 kogutów.

W budynku hali wydzielone są pomieszczenia: rozdzielni elektrycznej, pomieszczenia wagowego, przedsionka oraz wieży wentylatorów dostawionej do hali.

Powierzchnia użytkowa kurnika odchowalni: 1565,40 m²

w tym:

hala kurnika – 1470,08 m²

rozdzielnia elektryczna – 9,54 m²

przedsionek – 61,22 m²

pomieszczenie wagowe – 6,08 m²

wieża wentylatorów – 18,48 m²

Kubatura: 7994,5 m³

Obsada odchowalni 50430 szt.- 201,72 DJP

Przy wjeździe na teren fermi od strony zachodniej znajduje się budynek domku farmera dla gospodarza fermi. Składa się z części socjalnej dla 2 pracowników na parterze oraz mieszkanie dla gospodarza fermi na piętrze.. W części socjalnej występuje: jadalnia, szatnia czysta, umywalnia, wc, szatnia brudna, gabinet weterynarza oraz korytarz.

Ponadto na terenie Fermi Węgorza znajdują się:

- ✓ ➤ budynek agregatorowni oraz przyłączy gazu i wody w północnej części działki w pobliżu wjazdu na teren fermi,
- ✓ ➤ kontener chłodzony na sztuki padle – w północnej części działki, ^{1.2 e}
- ✓ ➤ zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe o pojemności V = 10 m³,
- ✓ ➤ zbiornik na ON V = 1,1 m x 0,7 m x 1,6 m (na potrzeby agregatu prądotwórczego),
- ✓ ➤ zbiornik żelbetowy na ścieki podezynyfikcyjne z mycia kurników V = 515 m³,
- ✓ ➤ nagrzewnice gazowe w każdym kurniku – 4 x 75 kW każda w hali i 1 x 32 kW w przedsionku,
- ✓ ➤ drogi wewnętrzne betonowe,
- ✓ ➤ trafostacja 100 kV 230/400 V,

- ✓ ➤ dojścia piesze utwardzone do obiektów technicznych i kurników,
- ✓ ➤ zbiornik wody p.poż. ($V = 100 \text{ m}^3$).

II.2.1.1 Charakterystyka techniczna i stosowane technologie

To ma być izolowane i mrozoodporne obiekty

Technologia odchowu kurcząt na nioski stosowana na Fermie Węgorza jest obecnie jednym z najnowocześniejszych rozwiązań technologicznych stosowanych w Polsce. Polega on na:

- ✓ ▣ zautomatyzowanym systemie zadawania pasz i wody,
- ✓ ▣ automatycznie włączającej się wentylacji wyciągowej,
- ✓ ▣ instalacji c.o. opalanej ekologicznym gazem opałowym,
- ✓ ▣ zapasowe źródło prądu z agregatu prądowego na ropę,
- ✓ ▣ Wszystkie wentylacje nawiewno – wywiewne z wymaganą wymianą powietrza.

1.2 c.o.

Procesy technologiczne w trakcie cyklu hodowlanego są zautomatyzowane. Karma dla drobiu przywożona jest cysternami samochodowymi i wpompowywana do silosów, z których podajnikami podawana jest przez wagę dozującą do hali hodowlanej. Woda do pojenia kurczaków dostarczana jest z własnego ujęcia. Odchody, w chowie ściółkowym, razem ze ściółką wywożone są bezpośrednio do odbiorców po zakończeniu cyklu produkcyjnego. Ścieki z mycia i dezynfekcji kurników odprowadzane są do szczelnej kanalizacji wody zanieczyszczonej odchodami zwierzęcymi – drobiowymi tzw. wody gnojowej. Jej rolnicze wykorzystanie może nastąpić po przeprowadzeniu badań w zakresie zawartości związków nawozowych (NPK) zgodnie z ustawą o nawozach i nawożeniu.

Ferma drobiu położona w m. Węgorza przeznaczona jest do odchowu stad rodzicielskich. Cykl produkcyjny odchowu trwa 20 tygodni, po tym okresie odchowane kurki rodzicielskie przenoszone są na fermę produkcyjną.

Na fermie jednorazowo będzie odchowywane 50.430 sztuk kurek rodzicielskich rasy ROSS 308.

Do odchowu zastosowano następujące linie technologiczne:

- ✓ 1. Linia pojenia – zastosowano linię pojenia LUBING wyposażoną w poidelka kropelkowe po 6 linii w każdym kurniku
- ✓ 2. Linia karmienia – zastosowano system firmy Lanmeco składający się z rozrzutników paszowych po 10 sztuk na hali, które rozrzucają pasze bezpośrednio na ściółkę, pasza musi być odpowiednio zgranulowana i o odpowiedniej twardości

✓3. Linia ogrzewania – zastosowano system nagrzewnic gazowych firmy ERMAF typu GP 75 i 32 zasilanych gazem ziemnym

✓4. Linia wentylacji – wentylacja kurników odbywa się będzie poprzez wentylatory tunelowe zabudowane wieżami wyciągowymi. Funkcjonuje następujący układ wentylacji:

- układ wentylacji wyciągowej składającej się z 7-miu wentylatorów wyciągowych w szczycie kurnika wg Zał. 7
- układ naturalnej wentylacji nadmuchowej – bocznej, wg Zał. 7

Ferma Węgorza posiada 3 kurniki z obsadą samych kurek (nr 1, 2 i 3) oraz 1 kurnik zarówno dla kurek jak i kogutów (nr 4).

Do kurników nr 1, 2 i 3 wstawia się po 13000 kurcząt – kurek. Do kurnika Nr 4 wstawia się 4000 kurek i 7430 kogucików.

Wstawianie są pisklęta 1-dniowe. Przerwa między rzutami wynosi 4 ÷ 5 tygodni. Po 20 tygodniach kurki osiągają wagę 2,2 ÷ 2,3 kg. Ubytki w skali 20 tygodni wynoszą 2,5 ÷ 5 %.

W pierwszym dniu zasiedla się 15 % kogutów. W 20-tym tygodniu potrzeba 9 % kogutów. Nadwyżka do upłynnienia dla innych ferm.

W kurnikach utrzymywana jest temperatura od 35 °C w 1 dniu do 20 °C w 20 tygodniu.

Zużycie paszy wynosi 8,5 ÷ 10,0 kg/sztukę/rzut.

Kurniki wyścielone są ściółką grubości 1 cm składającą się z siewki ze słomy żytniej, pszennej i pszenżyta.

W wyniku fizjologii kurcząt powstaje pomiot w ilości 30 ton/rzut oraz nawóz ciekły z mycia i dezynfekcji kurników – 200 m³/rzut.

Dla kurek wymagana jest pasza granulowana – wymaga tego technologia zastosowana w podawaniu paszy poprzez rozrzutniki paszowe.

Dla kogutów w kurniku nr 4 podawana jest pasza sypka przez paszociągi łańcuchowe – korytkowe.

Kurniki nr 1, 2 i 3 mają po jednym silosie na paszę. Kurnik nr 4 posiada 2 silosy (osobny dla kurek i kogutów).

Z silosu paszowego poprzez wagę (porcje po 25 kg), przenośnik spiralny podaje paszę do 2-ch rzędów rozrzutników paszowych – po 5 sztuk w każdym rzędzie.

Roczne zużycie mieszanek paszowych wynosi 1300 ton (DKM-1, DKM-2)

zmiama - w 24.11.2009

II. 2. Parametry pracy instalacji

II. 2.1. Zużycie surowców i energii

Roczne zużycie surowców i energii:

- | | | |
|-----------------------------------|---|--------------|
| a) pasza | - 1 300 ton | } 24.11.2008 |
| b) woda | - 8 826 m ³ w tym:
240 m ³ na cele socjalne
8 186 m ³ na cele produkcyjne
400 m ³ na cele porządkowe | |
| c) energia elektryczna | - 300 MWh ? - zużycie w 30.11.2012 | |
| d) zużycie gazu ziemnego GZ-50 | - 80 000 m ³ } 24.11.2008 | |
| e) zużycie paliwa | - 18 000 kg olej napędowy } 12.11.2012 | |
| d) środki do dezynfekcji kurników | 3 000 l | |

II. 2. 2. Produkcja

Zywiec drobiowy 151 290 szt/rok } 24.11.2008

III. Warianty funkcjonowania instalacji

400 Hofrok - likwidacja instalacji - 12.11.2012?

Omówione wcześniej wyposażenie instalacji przewidziane jest wyłącznie do prowadzenia hodowli stad rodzicielskich brojlerów – w zakresie produkcji jaj lęgowych. Niemożliwe jest zatem wykorzystanie instalacji do innego wariantu funkcjonowania niż produkcja kurcząt hodowlanych, w tym także hodowli innych gatunków drobiu.

IV. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu środowiska jako całości

Sposoby prowadzenia instalacji zapewniające spełnienie wymogów najlepszej techniki i osiągnięcia wysokiego stopnia ochrony środowiska jako całości, powinny obejmować w szczególności:

IV.1. Przestrzeganie zasad dobrej praktyki rolniczej, do których należy:

- chów drobiu zgodnie z zasadami wynikającymi z obowiązujących przepisów,
- stosowanie odpowiedniej strategii żywienia drobiu dostosowanej do potrzeb organizmu w zależności od produkcji,
- utrzymywanie urządzeń i budynków we właściwym stanie sanitarnym,

IV. 2. Metody ochrony powietrza

Zastosowano wszystkie możliwe metody ochrony powietrza pozwalające na ograniczenie emisji zanieczyszczeń polegające na:

- hodowlę na ściółce z praktycznym wyeliminowaniem wycieków wody, co sprzyja minimalizacji stopnia przemian w odchodach w kierunku wytwarzania amoniaku i odorów,
- wprowadzanie ogrzewania wewnątrz kurników bezprzeponowo z zastosowaniem nagrzewnic na gaz ziemny,
- temperatura w kurniku na pożądanym poziomie jest utrzymywana automatycznie,
- poprawienie stopnia wykorzystania białka w paszy,
- utrzymanie czystości w pomieszczeniach oraz kontrolę systemu wentylacyjnego,
- hermetycznym rozładunku paszy i podawaniu jej do paszociągów,

IV.3.. Wody

IV.3.1. Warunki poboru wód powierzchniowych

Ferma Węgorza nie pobiera wód powierzchniowych.

IV.3.2. Wody podziemne

Woda pobierana jest z ujęcia własnego (dwie studnie głębinowe). Woda ze studni doprowadzana jest do hydroforni, pompowo podawana jest do wewnętrznej instalacji pierścieniowej zasilającej poszczególne pawilony, budynek socjalny oraz zbiornik wody p.poż.

Sp. z o. o. Drobimex posiada pozwolenie wodnoprawne na pobór wody podziemnej z ujęcia stanowiącego dwie studnie głębinowe na działce nr 25 obręb Węgorza.

Wody podziemne nie są pobierane na potrzeby wyłącznie instalacji objętej wnioskiem.

IV.4. Metody ochrony środowiska wodnego polegają na stosowaniu na fermie:

- kontrolę stanu technicznego zbiorników na ścieki bytowe, wodę z mycia kurników
- okresowe przeglądy zbiorników
- minimalizacja zanieczyszczeń splukiwanych przez wody opadowe
- kontrola stanu technicznego kanałów wody gnojowej
- kontrola stanu technicznego kanalizacji sanitarnej
- kontrola stanu technicznego miejsc składowania zwierząt padłych
- stosowanie środków dezynfekcyjno - myjących o dużej biodegralności
- racjonalne korzystanie z wody
- przeładunek paszy techniką minimalizującą /eliminującą pylenie
- umieszczenie pojemników na odpady na szczelnym utwardzonym podłożu
- prowadzenie zbierania odpadów „na sucho”

V.1 Metody ochrony środowiska poprzez ograniczenie zużycia energii

- stosowanie dobrej praktyki rolniczej od konstrukcji budynków do jego eksploatacji i konserwacji
- optymalizacja wentylacji temperatury w każdym budynku i minimalizacji wymiany powietrza zimą
- unikanie oporów w systemie wentylacji poprzez bieżące czyszczenie jej
- stosowanie energooszczędnego oświetlenia

VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

VI.1. Wprowadzanie pyłów i gazów do powietrza

VI.1.1. Źródła emisji

Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza na terenie fermy jest:

1. Emisja z podstawowych procesów produkcyjnych związanych bezpośrednio z chowem drobiu poprzez wentylację z budynków kurników
2. Emisja z procesów pomocniczych.

12.11.2012
jakkolwiek
zmiennie
nie ma

Roczna wielkość emisji gazów i pyłów do powietrza na terenie fermy

E amoniaku - 0,134 kg/ptak/rok, wg BAT 0,01-0,386 kg/ptak/rok

E siarkowodoru - 0,0002 kg/ptak/rok, brak danych BAT

E tlenki azotu - 0,025 kg/ptak/rok, wg BAT 0,0294 – 0,0441 kg/ptak/rok
(w przeliczeniu na NO₂)

E pył ogółem - 0,08 kg/ptak/rok, wg BAT 0,12 kg/ptak/rok / postanowienie z 09.05.2013r.

Dopuszcza się wprowadzenie gazów i pyłów do powietrza ze źródeł emisji w ilościach zestawionych w tabeli nr 1.

Tabela Nr 1 Zestawienie parametrów emisji, rodzaju i wielkości emisji z Fermy Węgorza.

Emitor	źródło emisji	Czas pracy godz./rok	Parametry emitora				Rodzaj emitowanego zanieczyszczenia	Wielkość emisji			Współrzędna emitora X, Y
			h [m]	d [m]	V _s [m/s]	T [K]		mg/m ³	kg/h	roczna Mg/r	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
E1 - 1	Wieża 6 wentylatorów wyciągowych – kurnik Nr 1	7392	7	2,5 x 7,5 d _z =4,9	1,7	293	Amoniak Siarkowodór Dwutlenek azotu Pył PM10	1,95 0,0035 0,37 1,16	0,228 0,0004 0,043 0,136	1,689 0,003 0,315 1,009	12,40
E1 - 2	Kurnik Nr 1 – wentylator awaryjny EM50 Nr 1	100	2	d _z =1,5	0	293	Amoniak Siarkowodór Dwutlenek azotu Pył PM10	1,95 0,0035 0,37 1,16	0,074 0,00013 0,014 0,044	0,0074 0,000013 0,0014 0,0044	10,41
E2 - 1	Wieża 6 wentylatorów wyciągowych – kurnik Nr 2	7392	7	2,5 x 7,5 d _z =4,9	1,7	293	Amoniak Siarkowodór Dwutlenek azotu Pył PM10	1,95 0,0035 0,37 1,16	0,228 0,0004 0,043 0,136	1,689 0,003 0,315 1,009	24, -2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
E2 - 2	Kurnik Nr 2 - wentylator awaryjny EM50 Nr 1	100	2	$d_z=1,5$	0	293	Amoniak Siarkowodór Dwutlenek azotu Pył PM10	1,95 0,0035 0,37 1,16	0,074 0,00013 0,014 0,044	0,0074 0,000013 0,0014 0,0044	22, 2
E3 - 1	Wieża 6 wentylatorów wyciągowych - kurnik Nr 3	7392	7	$2,5 \times 7,5$ $d_z=4,9$	1,7	293	Amoniak Siarkowodór Dwutlenek azotu Pył PM10	1,95 0,0035 0,37 1,16	0,228 0,0004 0,043 0,136	1,689 0,003 0,315 1,009	-29, - 62
E3 - 2	Kurnik Nr 3 - wentylator awaryjny EM50 Nr 1	100	2	$d_z=1,5$	0	293	Amoniak Siarkowodór Dwutlenek azotu Pył PM10	1,95 0,0035 0,37 1,16	0,074 0,00013 0,014 0,044	0,0074 0,000013 0,0014 0,0044	-26, -66

E4 - 1	Wieża 6 wentylatorów wyciągowych - kurnik Nr 4	7392	7	$2,5 \times 7,5$ $d_z=4,9$	1,7	293	Amoniak Siarkowodór Dwutlenek azotu Pył PM10	1,95 0,0035 0,37 1,16	0,228 0,0004 0,043 0,136	1,689 0,003 0,315 1,009	117, - 25
E4 - 2	Kurnik Nr 4 - wentylator awaryjny EM50 Nr 1	100	2	$d_z=1,5$	0	293	Amoniak Siarkowodór Dwutlenek azotu Pył PM10	1,95 0,0035 0,37 1,16	0,074 0,00013 0,014 0,044	0,0074 0,000013 0,0014 0,0044	115, -20

VI.1.2. Emisja z procesów podstawowych

Roczne emisje z fermy z procesów podstawowych mogą wynieść:

Lp.	Substancja	Wielkość emisji w Mg/rok
1	Amoniak	6,7856
2	Pył ogółem	4,0536
3	Siarkowodór	0,012
4	Tlenki azotu jako NO ₂	1,2656

Roczne emisje z procesów pomocniczych

Roczne emisje z fermy z procesów pomocniczych (budynek socjalny) mogą wynieść:

Lp.	Substancja	Wielkość emisji w Mg/rok
1	Dwutlenek siarki	0,0004
2	Dwutlenek azotu	0,006
3	Tlenek węgla	0,0017
4	Pył ogółem	0,0014

W proponowanych wielkościach emisji substancji z kotłowni do powietrza nie określa się standardów w mg/m³, gdyż moc kotła jest niższa niż 1 MW (0,02 MW).

VI. 2.1.1. Ścieki przemysłowe

VI. 2.1. Zrzuty ścieków

Działalność fermy nie powoduje wytwarzania ścieków przemysłowych.

VI. 2.1.2. Ścieki bytowe

Ścieki bytowe powstają na terenie fermy w węzłach sanitarnych budynku socjalnego. Budynek socjalny wyposażony jest w szczelny zbiornik bezodpływowy nieczystości ciekłych o pojemności 10 m³. Ścieki zgromadzone w zbiorniku bezodpływowym wywożone są przez uprawnioną firmę do oczyszczalni ścieków w Goleniowie.

VI.2.2. Wody opadowe

Wody opadowe z połaci dachów, dróg wewnętrznych i placów fermy odprowadzane są bezpośrednio do ziemi.

VI.3. Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami

VI.3.1. Wytwarzanie odpadów

Tabela nr 2. Zbiorcze zestawienie danych o rodzajach i ilościach wytwarzanych odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne dla instalacji objętej wnioskiem.

L.p.	Nazwa odpadu	Kod odpadu	Sumaryczna roczna masa odpadów wytwarzanych na rok Mg
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 – świetlówki	16 02 13*	1,00 <i>dokonał wymiany w 28.05.2014 r.</i>
2.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	0,1
3.	Opakowania ze szkła	15 01 07	0,12
4.	Odpadowa tkanka zwierzęca	02 01 02	0,5 <i>z wyjątkiem nie dokonano</i>
5.	Odchody zwierzęce – pomiot	02 01 06	350* <i>z wyjątkiem w 24.11.2009</i>
6.	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	02 01 82	10,00 <i>w 21.09.2002 r.</i>
7.	Aluminium	17 04 02	0,10
8.	Żelazo i stal	17 04 05	5,0
9.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (opakowania po lekach i środkach leczenia profilaktycznego)	15 01 10*	0,20
10.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06*	17 01 07	10,0

* co 5 lat do 90 ton/rok

Odpady z pozycji 10 (kod 150110*) w warunkach Fermy mogą przejść na Usługobiorcę w zakresie prowadzącego wg umowy na usługi weterynaryjne.

VI.3.2. Sposoby gospodarowania odpadami

Wodę wykorzystywana do mycia obiektów jako wodę gnojową zagospodarować wg wymogów ustawy o nawozach i nawożeniu z 2 kwietnia 2004 r. (Dz. U. nr 91, poz. 876). Jej rolnicze wykorzystanie może nastąpić po przeprowadzeniu badań w zakresie zawartości związków nawozowych (NPK).

Sposób zbierania, transportu oraz zagospodarowania odpadów przedstawiono w Tab. nr 3.

W tabeli tej uwzględniono również odpady, które przewiduje się do wytworzenia.

Tabela nr 3.

Lp.	Nazwa odpadu	Kod odpadu	Sposób i miejsce magazynowania
1	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 – świetlówki	16 02 13*	Magazynowanie w oryginalnych opakowaniach w wydzielonym pomieszczeniu – przedsionki kurników Nr 1-4 – m.m. I
2	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	Magazynowanie w workach PE w wyznaczonym miejscu
3	Opakowania ze szkła	15 01 07	j.w.
4	Odpadowa tkanka zwierzęca	02 01 02	Pojemnik szczelny V= 50l w kontenerze chłodniczym → <i>zawieszona</i> <i>20.11.2017</i>
5	Odchody zwierzęce – pomiot	02 01 06	Hala kurników Nr 1, 2, 3 i 4 – odbiór z hali
6	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	02 01 82	Pojemniki szczelne w kontenerze chłodniczym, miejsce KH
7	Aluminium	17 04 02	Magazynowanie luzem lub w kontenerze obok zbiornika żelbetowego V=810 m ³
8	Żelazo i stal	17 04 05	Magazynowanie luzem lub w kontenerze w wyznaczonym miejscu magazynowania złomu
9	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (opakowania po lekach i środkach leczenia profilaktycznego)	15 01 10*	Magazynowanie w workach PE lub w pojemnikach do 100 l w wydzielonym pomieszczeniu – przedsionki kurników 1-4.
10	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06*	17 01 07	Magazynowanie luzem lub w kontenerze specjalistycznym obok zbiornika żelbetowego 6

VI.4. Emisja hałasu

VI.4.1. Głównymi źródłami hałasu na terenie fermy są:

- praca wentylatorów
- praca paszociągów

- ruch pojazdów na fermie

Poziom mocy akustycznej, czas pracy źródeł hałasu przedstawia zestawienie w tabeli nr 4.

Ferma - odchowalnia kurcząt na nioski, zlokalizowana w m. Węgorza, gm. Osina, jest obiektem, na terenie którego występują urządzenia emitujące hałas. Podczas prowadzenia procesu produkcyjnego na hałas narażeni są przede wszystkim pracownicy fermy, biorący udział w produkcji. W terenie oddziaływania akustycznego brak zabudowy mieszkaniowej.

W wyniku przeprowadzonych na terenie fermy – odchowalni kurcząt na nioski pomiarów, sporządzono przedstawione w tabeli zestawienie mocy akustycznej oraz czasu pracy głównych źródeł hałasu znajdujących się na terenie zakładu.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. (Dz. U. Nr 120, poz. 826 - uchylony) dopuszczalne wartości równoważnego poziomu dźwięku dla grupy „3”, jako terenu zabudowy zagrodowej, wynosi odpowiednio **55dB** w porze dnia i **45 dB** w porze nocy. Na terenach sąsiednie zabudowy mieszkaniowej emisja hałasu nie może przekraczać:

- równoważnego poziomu dźwięku A w porze dziennej – ~~55dB~~,
- równoważnego poziomu dźwięku A w porze nocnej – **45 dB**

Tab. 4 Zestawienie źródeł hałasu

Lp.	Nazwa źródła hałasu	Czas pracy źródła S	Równoważny poziom A mocy akustycznej pojedynczego źródła dB		Środki ograniczające emisję hałasu do środowiska
			Dzień	Noc	
1	2	4	5	6	7
Z1	wentylatornia kurnika nr 1	24 h/dobę 7392 h/rok	90,0	87,0	budynek
Z2	wentylatornia kurnika nr 2	24 h/dobę 7392 h/rok	90,0	87,0	budynek
Z3	wentylatornia kurnika nr 3	24 h/dobę 7392 h/rok	90,0	87,0	budynek
Z4	wentylatornia kurnika nr 4	24 h/dobę 7392 h/rok	90,0	87,0	budynek
Z5	Wentylator awaryjny kurnika nr 1	12 h/dobę 100 h/rok	84,0	-	osłona
Z6	Wentylator awaryjny kurnika nr 2	12 h/dobę 100 h/rok	84,0	-	osłona
Z7	Wentylator awaryjny kurnika nr 3	12 h/dobę 100 h/rok	84,0	-	osłona
Z8	Wentylator awaryjny kurnika nr 4	12 h/dobę 100 h/rok	84,0	-	osłona

Z9	kurnik nr 1	12 h/dobę 4380 h/rok	70,0	-	budynek
Z10	kurnik nr 2	12 h/dobę 4380 h/rok	70,0	-	budynek
Z11	kurnik nr 3	12 h/dobę 4380 h/rok	70,0	-	budynek
Z12	kurnik nr 4	12 h/dobę 4380 h/rok	70,0	-	budynek
Z13	zbiornik paszy nr 1	1 h/dobę 365 h/rok	62,0	-	brak
Z14	zbiornik paszy nr 2	1 h/dobę 365 h/rok	62,0	-	brak
Z15	zbiornik paszy nr 3	1 h/dobę 365 h/rok	62,0	-	brak
Z16	zbiornik paszy nr 4	1 h/dobę 365 h/rok	62,0	-	brak
Z17	zbiornik paszy nr 5	1 h/dobę 365 h/rok	62,0	-	brak
Z18	ruch pojazdów na terenie fermy	10 h/dobę 3650 h/rok	85,0	75,0	brak

VI.5. Dopuszczalne wielkości emisyjne promieniowania elektromagnetycznego.

Działalność prowadzona na Fermie Węgorza nie jest związana z emisją promieniowania elektromagnetycznego. Nie ustala się dopuszczalnych wielkości.

VII. Monitoring środowiska i kontrola eksploatacji inwestycji

W czasie eksploatacji inwestycji należy prowadzić monitoring w następującym zakresie:

VII. 1. Monitoring ilości zużywanej wody

Pomiary ilości wody zużywanej na fermie należy prowadzić:

- na podstawie odczytu wodomierza zainstalowanego na głównym przyłączy wody
- odczytu dokonywać raz w miesiącu w ostatnim dniu miesiąca.

VII. 2. Monitoring efektywności wykorzystania energii

W ramach monitoringu efektywności wykorzystania energii należy:

- odczytywanie liczników zużytej energii elektrycznej
- odczytywanie ilości spalonego gazu opałowego i wyliczanie ilości wytworzonej energii cieplnej.

VII. 3. Monitoring emisji do powietrza

Pomiary emisji pyłów i gazów z kurników.

Zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2004 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2004 r. Nr 283, poz.2842) nie przewiduje się prowadzenia pomiarów emisji substancji z fermy drobiu oraz jednostek energetycznego spalania gazu ziemnego. Ewidencja emisji związków do powietrza będzie prowadzona na podstawie wskaźników przytoczonych pkt 6.1.1.

W zakresie kotłowni oraz środków transportu należy ewidencjonować jedynie zużycie gazu ziemnego oraz zużycie oleju napędowego na potrzeby środków transportu.

VII. 4. Ewidencja wytwarzanych odpadów

Ewidencje wytwarzanych odpadów należy prowadzić z zastosowaniem następujących dokumentów:

- karty ewidencji odpadów prowadzonej dla każdego odpadu odrębnie
- karty przekazania odpadów

VII. 5. Hałas

Pomiary hałasu przeprowadzić zgodnie obowiązującymi przepisami w zakresie prowadzenia pomiarów emisji.

Wyniki okresowe pomiarów emisji winny być ewidencjonowane.

VII. 6. Monitoring procesów technologicznych

1. Monitoring stanu technicznego obejmować będzie:

- kanalizację sanitarną
- miejsce magazynowania odpadów
- silosy paszowe
- rejestracja zużycia poszczególnych mieszanek paszowych w skali całej fermy
- wielkość produkcji jaj
- wielkość produkcji żywca drobiowego

będzie polegać na:

- bieżącym prowadzeniu rejestru prowadzonych wymian, napraw i remontów z podaniem dat zakresu prowadzonych prac
- odnotowanie kontroli stanu technicznego, daty kontroli, wykonawcy kontroli oraz określenie stanu technicznego.

2. Z przeprowadzonego monitoringu należy opracować raporty do 1 marca każdego roku na podstawie danych za poprzedni rok kalendarzowy.

VII. 7. Zasady gromadzenia i przekazywania wyników monitoringu

Wyniki monitoringu będą gromadzone w siedzibie władającego instalacją w formie trwałych rejestrów i będą udostępniane organom prowadzącym kontrolę. W terminie do końca pierwszego kwartału każdego roku zarządzający instalacją jest zobowiązany przekazać marszałkowi województwa zbiorcze zestawienie danych za poprzedni rok kalendarzowy, o rodzajach i ilości odpadów oraz sposobach gospodarowania nimi.

Dokumenty sporządzone na potrzeby ewidencji odpadów należy przechowywać przez okres 5 lat, licząc od końca roku kalendarzowego, dla którego sporządzono te dokumenty.

Wyniki pomiarów hałasu w środowisku pochodzącego od zakładu należy przedłożyć w formie pisemnej do właściwego organu ochrony środowiska.

Dokumenty dotyczące monitoringu ilości ujmowanej wody i emisji gazów i pyłów należy przechowywać przez 5 lat od zakończenia roku kalendarzowego, którego dotyczą.

Dokumenty sporządzone w ramach prowadzonego monitoringu procesów technologicznych należy przechowywać w siedzibie wnioskodawcy przez okres 5 lat od zakończenia roku kalendarzowego którego dotyczą.

VIII. Eksploatacja instalacji w warunkach odbiegających od normalnych

Działania okresowe

Wśród działań stosowanych na fermie występują działania okresowe, konieczne dla prawidłowej eksploatacji urządzeń technologicznych, powodujące chwilową zmianę parametrów pracy instalacji:

- rozruchy i wyłączenia systemu ogrzewania
- rozruchy i wyłączenia paszociągów
- rozruchy i wyłączenia poszczególnych wentylatorów
- mycie i dezynfekcja pomieszczeń.

Rozruchy i wyłączenia systemów grzewczych, wentylacyjnych oraz zadawania paszy, ze względu na niewielką moc i stosowaną automatykę, nie zmieniają warunków wprowadzenia do środowiska substancji określonych dla normalnej pracy instalacji.

Okresowe mycie i dezynfekcja są rozłożone w czasie i następują rotacyjnie przy wymianie stada na kurniku.

Sytuacje awaryjne i sposoby zapobiegania występowania i ograniczania skutków awarii

1. Zanik zasilania w energię elektryczną z sieci zewnętrznej

W celu zapobiegania takiemu zagrożeniu ferma wyposażona jest w agregat prądotwórczy, którego uruchomienie, zgodnie z instrukcją wewnętrzną przedsiębiorstwa eliminuje stan awaryjny.

2. Zanik zasilania w wodę z ujęcia wody

Ferma- odchowalnia kurcząt na nioski Węgorza jest zaopatrywana w wodę z ujęcia wód podziemnych na potrzeby socjalne i produkcyjne. Ujęcie składa się z dwóch niezależnych

studni. W przypadku nieodwracalnego uszkodzenia studni nr 1, jest ona wyłączona z użytkowania, a woda jest pobierana ze studni nr 2.

W razie pożaru woda jest pobierana ze zbiornika wody p. poż. (zapotrzebowanie do 18 m³/h ze zbiornika wody p. poż. V= 100 m³).

3. Wystąpienie zwiększonej liczby padnięć drobiu

W celu zapobiegania padnięciom drobiu prowadzona jest:

- regularna kontrola kurników przez prowadzącego fermę
- regularna kontrola przez służby weterynaryjne
- utrzymywanie wysokich rygorów produkcyjnych

W przypadku wystąpienia zwiększonej liczby padnięć drobiu należy postępować zgodnie z art. 17a ustawy o odpadach tj. przedłożyć w terminie 30 dni od daty awarii informację o ilości i rodzaju powstałych odpadów oraz sposobach ich zagospodarowania

W przypadku wystąpienia jakiegokolwiek sytuacji awaryjnej na terenie fermy należy niezwłocznie zawiadomić osoby znajdujące się w strefie zagrożenia, Państwową Straż Pożarną lub Policję albo Wójta Gminy Osina. Podjąć działania zgodne z opracowanym zakładowym regulaminem postępowania.

IX. Wnioskodawca zobowiązany jest:

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

- a) zapewnienia efektywnej gospodarki energetycznej,
- b) zapewnienie efektywnej gospodarki materiałowo-surowcowej
- c) pełnienie nadzoru nad stanem technicznym zbiorników na ścieki, zewnętrznych zbiorników na odpady i silosów paszowych
- d) utrzymanie czystości na odkrytym terenie
- e) przeprowadzanie przeglądu technicznego wentylatorów, każdorazowo po zakończonym cyklu produkcyjnym,
- f) prowadzenie rejestru zdarzeń mogących stworzyć zagrożenie środowiskowe,
- g) stosowanie substancji o niskim potencjale zagrożeń,
- h) racjonalnego i oszczędnego zużycia pobieranej wody,

2) w zakresie gospodarki odpadami do

a) przestrzegania następujących zasad:

- odpady przeznaczone do odzysku lub unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania 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,**
- odpady przeznaczone do składowania mogą być magazynowane jedynie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów, **nie dłużej jednak niż przez okres 1 roku,**
- odbiorcą odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne może być tylko podmiot gospodarczy, który posiada stosowne i aktualne zezwolenie

organu właściwego ze względu na miejsce unieszkodliwiania lub wykorzystania tych odpadów; oraz stosowne zezwolenie na transport,
- przestrzeganie przepisów b h p ,
- podczas transportu muszą być zachowane ogólne wymagania związane z ochroną środowiska (zabezpieczenie przed pyleniem, rozlewem czy rozsypaniem),

3) w przypadku planowanych zmian w instalacji Wnioskodawca zobowiązany jest do postępowania zgodnie z wymogami określonymi w art. 214 i 215 ustawy Prawo ochrony środowiska.

X. Sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji

Program zakończenia działań fermy obejmował będzie :

- a) wywiezienie całej obsady fermy do zakładu przetwórczego
- b) usunięcie z kurnika ściółki z odchodami i przekazanie nawozu do wykorzystania gospodarstwom rolnym,
- c) oczyszczenie i wymycie kurników wraz z wyposażeniem technicznym i technologicznym,
- d) opróżnienie zbiorników bezodpływowych ze ścieków i wywiezienie na oczyszczalnię ścieków,
- e) usunięcie z kurników całego wyposażenia technicznego. Zależnie od stanu technicznego może być odsprzedane lub wywiezione na składowisko odpadów (po oddzieleniu elementów kwalifikujących się do wykorzystania jako surowca wtórnego),
- f) przewiezienie niewykorzystanej paszy do innych ferm,
- g) przewiezienie niewykorzystanych materiałów (środki myjące i dezynfekcyjne , itp.) do innych ferm lub przekazanie do utylizacji uprawnionym firmom,
- h) niwelacja i rekultywacja terenu działki.

XI. Termin ważności pozwolenia

Termin ważności pozwolenia ustala się na **czas nieoznaczony**.

Przeprowadzanie analizy wydanego pozwolenia co pięć lat.

XII. Wnioskodawca odpowiedzialny jest za ewentualne szkody wynikłe z nieprawidłowego wykonywania orzeczeń niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Wniosek o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermi- odchowalnia kurcząt na nioski zlokalizowanej w miejscowości Węgorza Gm. Osina został złożony w dniu 29 listopada 2006 r. przez Spółkę z o. o. „DROBIMEX” ul. Kniewska 6 w Szczecinie.

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- odchowalnia kurcząt na nioski posiada obsadę 50430 szt. w Węgorzy na działce o numerze ewidencyjnym 25, obręb Osina. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska, w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów środowiska albo środowiska jako całości (Dz. U. nr 12, poz. 1055) ferma została zaklasyfikowana, zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia, pkt. 6, ust. 8 do instalacji chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, 201,72 DJP. Organem władnym do wydania pozwolenia zintegrowanego jest w tym przypadku Starosta Goleniowski.

Przedstawiony wniosek spełnia wymagania formalne określone w art. 208 ustawy Prawo Ochrony Środowiska.

Wszczynając postępowanie Starosta Goleniowski zawiadomił wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie wniosku o udzielenie pozwolenia zintegrowanego dla Fermy-odchowalni kurcząt na nioski oraz podał do publicznej wiadomości informację o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o wniosku i o możliwości składania uwag i wniosków w terminie 21 dni od ukazania się ogłoszenia. Obwieszczeniem z dnia 8 stycznia 2007 r. umieścił informację o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o wniosku i o możliwości składania uwag i wniosków w terminie 21 dni od ukazania się ogłoszenia, na tablicy ogłoszeń starostwa i gminy Osina.

W wyznaczonym terminie 21 dni od ukazania się ogłoszenia, nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

W toku postępowania przeprowadzona została w dniu 09 luty 2007 r. wizja lokalna na terenie fermy z udziałem autora wniosku i pracowników Wydziału Ochrony Środowiska i Rolnictwa reprezentujących poszczególne branż ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 61 §1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. nr 98, poz. 1071 ze zmianami) w dniu 8 stycznia 2007 r. wszczęto postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie.

Zgodnie z KPA wszystkim stronom, biorącym udział w przedmiotowym postępowaniu udostępniono przygotowany projekt decyzji udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Kur Rodzicielskich w Osinie. Strony nie wniosły uwag do projektu decyzji.

Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Szczecinie postanowieniem z dnia 20 września 2007 znak: WL.OW.0551/42-3/2007 postanowieniem uzgodnił przedstawiony projekt decyzji – pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji: fermy- odchowalni kurcząt na nioski zlokalizowanej w miejscowości Węgorzyce należącej do DROBIMEX Sp. z o.o. z siedziba w Szczecinie.

Udzielając niniejszego pozwolenia tut. organ przeanalizował przedstawione we wniosku informacje dotyczące prowadzonej działalności, szczegółowe zasady i procedury jej prowadzenia, w tym ochrony poszczególnych elementów środowiska oraz techniki ochrony środowiska jako całości, polegające na doborze technologii bezpiecznych dla środowiska i efektywnej gospodarce materiałowo-surowcowej.

Wnioskodawca zidentyfikował wymagania w zakresie najlepszej dostępnej techniki z następującymi dokumentami:

1. „Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Poultry and Pigs” – dokumentacja referencyjna sporządzona w przez biuro IPPC w Sewilli,

2. Charakterystyka technologiczna hodowli drobiu i świń w Unii Europejskiej. Materiał opublikowany przez Ministerstwo Środowiska we wrześniu 2003 r.

3. Kodeks Dobrej Praktyki Rolniczej – Ministerstwo Rolnictwa Rozwoju Wsi, Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004 r.

Na fermie stosowana jest odpowiednia strategia żywienia kur, zapewnione są warunki dobrostanu w tym utrzymanie mikroklimatu w kurnikach przez zastosowanie nowoczesnego, automatycznie sterowanego systemu wentylacji oraz ogrzewania.

W decyzji ustalono dopuszczalny poziom hałasu pomimo, że eksploatacja fermy prowadzona zgodnie z określonymi warunkami technicznymi i technologicznymi nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku 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 uchylony).

Zgodnie z art. 202 ust. 4 Prawo ochrony środowiska oraz art. 18 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628 ze zmianami) określono rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów oraz miejsca ich magazynowania a także sposób postępowania z tymi odpadami. Naturalne upadki drobiu i konfiskaty są zbierane na bieżąco do komory chłodniczej i odbierane przez specjalistyczne przedsiębiorstwo utylizacyjne. Pozostałe odpady, typowe dla ferm drobiu oraz odpady komunalne, są przekazywane za pomocą karty przekazania odpadów i usuwane metodami konwencjonalnymi przez upoważnione do tego firmy i zagospodarowywane na zewnątrz w trybie przepisów szczegółowych.

Ferma zaopatrywana jest w wodę z własnego ujęcia wody. Woda pobierana jest nie tylko na potrzeby instalacji – hodowli drobiu ale i na potrzeby socjalne załogi obsługującej fermę. Wobec tego nie ma zastosowania art. 202 ust. 6 ustawy Prawo ochrony środowiska, zgodnie z którym w pozwoleniu zintegrowanym ustala się warunki poboru wód powierzchniowych lub podziemnych na zasadach określonych w ustawie z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne, jeżeli wody te są pobierane wyłącznie na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego.

W związku z tym w niniejszej decyzji nie określono warunków poboru wody.

Na terenie fermy nie powstają ścieki w wyniku eksploatacji instalacji- kurników. Powstała w trakcie mycia niewielka ilość wody gnojowej jest zagospodarowywana rolniczo. Na fermie powstają tylko ścieki bytowe pochodzące z zaplecza biurowo socjalnego, które są odprowadzane do zbiornika bezodpływowego a następnie odbierane są przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Goleniowie. Zaplecze biurowe nie jest instalacją w rozumieniu przepisów Prawa ochrony środowiska dlatego w niniejszym pozwoleniu nie określa się ilości, stanu i składu tych ścieków.

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2004 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów emisji (Dz. U. Nr 283 poz. 2842 uchylony) odstąpiono od nałożenia wymogu prowadzenia pomiarów emisji substancji, ponieważ w/w rozporządzenie nie przewiduje wymogu prowadzenia pomiarów emisji z fermy drobiu oraz jednostek energetycznego spalania gazu ziemnego o zamontowanej mocy w Fermie w Węgorzy.

Na terenie fermy nie ma urządzeń do magazynowania nawozów organicznych wytwarzanych w gospodarstwie. Całość nawozu usuwanego z kurników jest załadowywana na samochody i odsprzedawana jako surowiec do podłoża dla pieczarek.

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

W celu prowadzenia instalacji w sposób zapewniający przeciwdziałanie zanieczyszczeniom środowiska, zgodnie art. ust. 3 POŚ, wnioskodawca został zobowiązany dodatkowo do spełnienia następujących wymagań:

- a) zapewnienia efektywnej gospodarki energetycznej,
- b) zapewnienia efektywnej gospodarki materiałowo – surowcowej,
- c) zapewnienia nadzoru nad stanem technicznym zbiornika na ścieki, zewnętrznych zbiorników na odpady i silosów paszowych,
- d) przeprowadzania przeglądu technicznego wentylatorów, każdorazowa po zakończeniu cyklu produkcyjnego,
- e) utrzymania czystości na odkrytym terenie fermy,
- f) prowadzenia rejestru zdarzeń mogących stworzyć zagrożenie środowiskowe,
- g) stosowania substancji o niskim potencjale zagrożeń,
- h) racjonalnego i oszczędnego zużycia pobieranej wody,
- j) przestrzegania następujących zasad w zakresie gospodarki odpadami:

- odpady przeznaczone do odzysku lub unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania 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 ,

- odpady przeznaczone do składowania mogą być magazynowane jedynie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów nie dłużej jednak niż przez okres 1 roku,

- odbiorcą odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne może być podmiot gospodarczy, który posiada stosowne i aktualne zezwolenie organu właściwego ze względu na miejsce unieszkodliwiania lub wykorzystania tych odpadów; oraz stosowne zezwolenie na transport,

- przestrzeganie przepisów b h p.

- przy transporcie muszą być zachowane ogólne wymagania związane z ochroną środowiska (zabezpieczenie przed pyleniem, rozlewem, czy rozsypaniem),

Z analizy dotyczącej oddziaływania przedmiotowej fermy na poszczególne elementy środowiska stwierdza się, że jej oddziaływanie ma charakter lokalny i nie dotyczy najbliższego otoczenia. W związku z tym stwierdza się brak możliwości transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Przedmiotowa instalacja nie kwalifikuje się do zakładów o dużym ryzyku ani do zakładów o zwiększonym ryzyku. W związku z tym zgodnie z art. 211 ust. 2 pkt. 4 Ustawy Prawo ochrony środowiska określono sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczaniu skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii.

Oceniając przedstawione we wniosku stosowne rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne uznano, że prowadzący przedmiotową instalację zapewnia wypełnienie podstawowych zobowiązań określonych w Art. 3 Dyrektywy 96/61/WE (IPCC).

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z art. 188 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. –Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2014 r. nr 123) pozwolenie zintegrowane jest wydawane na czas nieoznaczony.

Od niniejszej decyzji Stronie służy prawo odwołania do Wojewody Zachodniopomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



ZUP. STAROSTA

mgr inż. Andrzej Muczek
DYREKTOR WYDZIAŁU
OCHRONY ŚRODOWISKA
ROLNICTWA I LEŚNICTWA

Otrzymują:

1. „DROBIMEX” Sp. z o.o., ul. Kniewska 6, 72-864 Szczecin,
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska, ul. Waly Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
3. Ministerstwo Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa,
4. a/a.

Do wiadomości:

1. Urząd Gminy w Osinie, 72-221 Osina,
2. Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie, ul. Korsarzy 34
70-540 Szczecin.