



Szczecin, dnia 14 kwietnia 2016 r.

WOŚ.II.7222.10.5.2016.GD

DECYZJA

Na podstawie art. 201 ust. 1, art. 217, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a – ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 23)

orzeka m

1)

- I. **Udzielić Panu Jarosławowi Błaszczyk, prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą Gospodarstwo Rolne – Jarosław Błaszczyk z siedzibą w Choszcznie przy ul. Kochanowskiego 47, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu zlokalizowanej na działce 28/26 w miejscowości Nętkowo gmina Recz.**
- 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 28/26 w miejscowości Nętkowo, gmina Recz, powiat choszczeński. Działka, na której znajdują się zabudowania fermy jest własnością Jarosława Błaszczyka. Ferma dysponuje łącznie 188 300 stanowiskami dla brojlerów kurzych w trzynastu budynkach inwentarskich - kurnikach. Cały teren fermy jest ogrodzony.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

W skład instalacji wchodzi trzynaście budynków inwentarskich, stanowiących dwa bloki inwentarskie połączone łącznikami. Na terenie fermy znajdują się również budynki o innym przeznaczeniu: budynek socjalno-biurowy, budynek agregatu prądotwórczego, budynek wagi oraz komora sztuk padłych. Ponadto zagospodarowaniem terenu objęte są też obiekty inżynierskie: ogrodzenie, drogi i place betonowe, sieci uzbrojenia technicznego, wjazd dezynfekcyjny.

Obiekty podstawowe są usytuowane w dwóch rzędach. Są to budynki 1- kondygnacyjne, nie podpiwniczone, zbudowane w technologii mieszanej (drewniana – szkieletowa i murowana).

Obiekty podstawowe – 13 obiektów, w tym:

- 5 budynków (nr 1 – 5) o powierzchni użytkowej 705,00 m² każdy,
- 1 budynku (nr 6) o powierzchni użytkowej 1.166,10 m²,
- 4 budynków (nr 7 – 10) o powierzchni użytkowej 705,00 m² każdy,
- 2 budynków (nr 11 – 12) o powierzchni użytkowej 452,58 m² każdy,
- 1 budynku (nr 13) o powierzchni 452,19 m².

Każdy z budynków inwentarskich wyposażony jest w:

- | | |
|--|---|
| - przyłącza elektryczne | |
| - zbiorniki na gaz propan/butan | [po 6700 dm ³ każdy – grupa 5 + 5] |
| - silosy paszowe (na zewnątrz budynków) | [po 1 szt. / budynek] |
| - linię poprzeczną transportującą paszę, | [po 1 szt. / budynek] |
| - linie żywienia karmidłowego | [po 3 szt. / budynek] |
| - linie pojenia | [po 4 szt. / budynek] |
| - nagrzewnice wraz z instalacjami wewnętrznymi | [po 2 szt. / budynek] |
| - system schładzania | [po 1 kpl. / budynek] |
| - system wentylacji | [po 1 kpl. / budynek] |
| - system sterowania mikroklimatem | [po 1 kpl. / budynek] |
| - system oświetlenia | [po 1 kpl. / budynek] |

Każdy kurnik posiada odrębne ogrzewanie i wentylację, okna z ograniczonym naturalnym światłem dziennym i sztuczne oświetlenie. Ptaki trzymane są na podłogach w dużych grupach. Pomieszczenie podzielone jest na mniejsze pododdziały do karmienia i pojenia, spania i wypoczynku.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin,
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax.: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Jeden cykl produkcyjny obejmuje 6-cio tygodniowy (42 dni) okres hodowli, który rozpoczyna się po przyjęciu jednodniowych piskląt i kończy się na przekazaniu brojlerów o docelowej wadze 2,2 kg (żywca) do ubojni drobiu + 1-o tygodniowy okres przygotowania kurników do zasiedlenia. Tak, więc 1 cykl produkcyjny wraz z przygotowaniem kurników do zasiedlenia wynosi 7 tygodni, co w skali roku dla przyjętych 6 cykli produkcyjnych daje 42 tygodnie. Jednorazowa obsada wynosi 188 300 ptaków w trzynastu kurnikach. Zgodnie z przyjętymi założeniami w ciągu roku przeprowadza się 6 cykli produkcyjnych, co umożliwi uzyskanie produkcji na poziomie 1 129 800 brojlerów rocznie.

Po zakończeniu cyklu hodowlanego i przetransportowaniu brojlerów do ubojni, kurniki poddawane są dokładnemu czyszczeniu, myciu i dezynfekcji. Obornik z kurników ładowany jest bezpośrednio na środki transportu i przekazywany odbiorcom zewnętrznym.

Do dezynfekcji pomieszczeń wykorzystuje się urządzenia wysokociśnieniowe przy pomocy, których na ściany i posadzki kurników наносzony jest silnie rozdrobniony preparat dezynfekujący. Po osuszeniu i wywietrzeniu pomieszczeń, a w okresie zimy również ich nagrzaniu, na posadzce ułożona zostaje nowa ściółka. Tak przygotowane pomieszczenia zasiedla się młodymi kurczętami.

Dostarczanie kurczaków do fermy odbywa się transportem samochodowym przez bramę „czystą”. Przed umieszczeniem kurcząt w odpowiednich sektorach kurników są one sprawdzane i badane pod kątem zdolności fizycznej i samodzielnego poruszania się.

II.2. Główne surowce

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

II.3. Parametry pracy instalacji

II.3.1. Produkcja zwierzęca

A. Jednorazowa pełna obsada kurników może wynosić 188 300 sztuk

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin,
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax.: (+48 91) 48 92 141
swrodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

- B. Roczna produkcja brojlerów może wynieść 1 129 800 sztuk
- C. Roczna ilość zwierząt padłych i ubitych z konieczności może wynieść 64,0 Mg

II.3.2. Parametry produkcyjne

Roczne parametry produkcyjne instalacji nie mogą być większe niż:

- zużycie paszy 5 545 Mg
- zużycie wody 21 554 m³
- zużycie energii elektrycznej 146 000 kWh
- zużycie gazu propan-butan 245 Mg
- zużycie słomy ściółkowej 1 808 Mg
- wytwarzanie obornika 2 625 Mg

III. Warianty funkcjonowania instalacji

Znajdujące się na terenie fermy budynki inwentarskie przystosowane są do utrzymywania w nich brojlerów kurzych. 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:
 - utrzymywaniu czystości w budynkach inwentarskich,
 - utrzymywaniu w należyтым stanie technicznym systemu grzewczo-wentylacyjnego w budynkach,

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin,
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax.: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzpz.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzpz.pl

- stosowaniu różnych, odpowiednich dla danej grupy produkcyjnej zwierząt diet, dostosowanych do ich potrzeb energetycznych oraz zapotrzebowania na białko,
 - utrzymywaniu w należytym stanie technicznym systemu magazynowania i zadawania pasz.
2. Metody ochrony środowiska wodnego, gleby, ziemi i wód gruntowych polegające na:
- zapewnieniu efektywnego wykorzystania wody oraz racjonalnej gospodarce wodnej,
 - zainstalowaniu liczników wody i szacowanie kosztów zużycia wody,
 - regularnej kontroli i analizie zużycia wody na fermie,
 - sprzątaniu kurników metodą minimalizującą zużycie wody,
 - kontroli stanu technicznego miejsc magazynowania zwierząt padłych,
 - utrzymywaniu w należytym stanie technicznym nawierzchni dróg, placów manewrowych oraz miejsc magazynowania odpadów w celu zabezpieczenia przed przenikaniem zanieczyszczeń w głąb gruntu,
 - bieżącym usuwaniu rozsypanej paszy oraz utrzymywaniu czystości na otwartym terenie fermy,
 - stosowaniu poidel smoczkowych lub kropelkowych, które ograniczają zużycie wody i uniemożliwiają jej rozlewanie,
 - w miarę możliwości stosowaniu środków dezynfekcyjno-myjących charakteryzujących się podatnością na biodegradację.
3. Metody zapewnienia efektywnej gospodarki energetycznej polegające na:
- podejmowaniu działań zmierzających do stosowania rozwiązań technicznych (maszyn i urządzeń) oraz technologicznych zapewniających efektywne wykorzystanie energii.
4. 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.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin,
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax.: (+48 91) 48 92 141
środowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

5. Metody ograniczania uciążliwości gospodarki odpadami polegające na:

- przekazywaniu (bez magazynowania) pomiotu kurzego poza teren instalacji do dalszego wykorzystania jako nawozu naturalnego lub przekazywaniu jako odpad o kodzie 02 01 06 „odchody zwierzęce”, odbiorcom posiadającym uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki tym odpadem,
- selektywnej zbiórce odpadów,
- ograniczeniu czasu magazynowania odpadów na terenie fermy,
- selektywnym magazynowaniu odpadów w szczelnych pojemnikach lub kontenerach na utwardzonej powierzchni,
- optymalizacji zużycia surowców,
- unowocześnianiu urządzeń i maszyn,
- przestrzeganiu parametrów procesów technologicznych,
- prowadzeniu karty ewidencji odpadów i kart przekazania odpadów,
- analizowaniu i weryfikowaniu stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczenia ilości odpadów,
- przeprowadzaniu szkoleń w zakresie gospodarki odpadami,
- lokalizowaniu miejsc magazynowania odpadów w miejscach wykluczających przypadkową emisję do powietrza, ziemi, wód gruntowych,
- przekazywaniu powstających odpadów wyłącznie uprawnionym podmiotom celem ich odzysku lub unieszkodliwiania.

IV.1. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania

1. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych zostały szczegółowo określone w podpunktach 2. i 5. punktu IV „Techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości” niniejszej decyzji.
2. Sposoby systematycznego nadzorowania wymagań i sposobów zapobiegania emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych polegać będą na:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin,
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax.: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

- codziennym sprawdzeniu stanu technicznego pojemników na odpady oraz miejsc magazynowania odpadów,
- bieżącym utrzymywaniu czystości na terenie fermy,
- codziennym sprawdzeniu stanu technicznego silosów paszowych,
- bieżącym utrzymywaniu urządzeń i obiektów gospodarki wodnej i ściekowej w dobrym stanie techniczno-eksploatacyjnym,
- prowadzeniu okresowych przeglądów, konserwacji i remontów poszczególnych budynków i urządzeń.

Powyższy nadzór prowadzony będzie przez wykwalifikowanego pracownika fermy.

V. Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii

V.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza na terenie fermy jest emisja związana bezpośrednio z hodowlą zwierząt i ze spalania gazu propan butan w 2 nagrzewnicach zainstalowanych w każdym kurniku, poprzez wentylację z budynków inwentarskich

Emisja roczna z instalacji może wynieść:

$$E_{\text{amoniatu}} = 7,97 \text{ Mg/rok}$$

$$E_{\text{siarkowodoru}} = 0,08 \text{ Mg/rok}$$

$$E_{\text{PM}_{10}} = 6,55 \text{ Mg/rok}$$

$$E_{\text{PM}_{2,5}} = 3,35 \text{ Mg/rok}$$

V.1.1. Emisja z kurników

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin,
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax.: (+48 91) 48 92 141
scrodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Wszystkie kurniki na fermie wyposażone są w takie same wentylatory dachowe typu ETAvent. Na każdym z 13 kurników zamontowano po 4 wentylatory dachowe, dodatkowo na górnych kondygnacjach obiektów nr 1 oraz 11 – 13 zamontowano łącznie 30 wentylatorów bocznych.

Dla Fermi drobiu w miejscowości Nętkowo dopuszcza się wprowadzanie gazów do powietrza z pojedynczych źródeł emisji w ilościach zestawionych w poniższej tabeli nr 1.

| L.p. | Nazwa obiektu źródło emisji | 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 | Budynek nr ; 1,2,3,4,5,7,8,9,10 ⁸ | | | | | | | | | | |
| | wariant 1 (od 1 do 9 dnia tuczu) | 1296 | E1÷E36 | 7 | 0,63 | 2,5 | 293 | NH ₃ H ₂ S pył PM10 pył PM2,5 NO ₂ SO ₂ CO | 0,00533 0,00005 0,00326 0,00162 0,00160 0,00014 0,00040 | 0,0069 0,0001 0,0042 0,0021 0,0021 0,0002 0,0005 | |
| | wariant 2 (od 10 do 16 dnia tuczu) | 1008 | E1÷E36 | 7 | 0,63 | 2,5 | 293 | NH ₃ H ₂ S pył PM10 pył PM2,5 NO ₂ SO ₂ CO | 0,01078 0,00010 0,00722 0,00360 0,00160 0,00014 0,00040 | 0,0109 0,0001 0,0073 0,0036 0,0016 0,0001 0,0004 | |
| | wariant 3 (od 17 do 23 dnia tuczu) | 1008 | E1÷E36 | 7 | 0,63 | 2,5 | 293 | NH ₃ H ₂ S pył PM10 pył PM2,5 NO ₂ SO ₂ CO | 0,01791 0,00017 0,01284 0,00642 0,00160 0,00014 0,00040 | 0,0181 0,0002 0,0129 0,0065 0,0016 0,0001 0,0004 | |
| | wariant 4 (od 24 do 31 dnia tuczu) | 1152 | E1÷E36 | 7 | 0,63 | 2,5 | 293 | NH ₃ H ₂ S pył PM10 pył PM2,5 NO ₂ SO ₂ CO | 0,02505 0,00025 0,02076 0,01038 0,00160 0,00014 0,00040 | 0,0289 0,0003 0,0239 0,0120 0,0018 0,0002 0,0005 | |
| | wariant 5 (od 32 do 42 dnia tuczu) | 1584 | E1÷E36 | 7 | 0,63 | 2,5 | 293 | NH ₃ H ₂ S pył PM10 pył PM2,5 NO ₂ SO ₂ CO | 0,03175 0,00031 0,03180 0,00160 0,00014 0,00040 | 0,0503 0,0005 0,0504 0,0252 0,0025 0,0002 0,0006 | |
| Sumaryczna emisja ze źródła [Mg/rok]; NH ₃ -0,459, H ₂ S-0,004, pył PM10 -0,394 pył PM2,5 -0,197, NO ₂ -0,03892, SO ₂ -0,00354, CO-0,00983 | | | | | | | | | | | |
| 2 | Budynek nr 6 (dwa poziomy użytkowe) | | | | | | | | | | |
| | wariant 1 (od 1 do 9 | 1296 | E37÷E44 | 7 | 0,63 | 2,5 | 293 | NH ₃ H ₂ S | 0,00882 0,00008 | 0,0114 0,0001 | |

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin,
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax.: (+48 91) 48 92 141
scrodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

| | | | | | | | | | | |
|--|---|------|--|------------|--------------|--------|------------|--|---|--|
| | dnia tuczu) | | | | | | | pył PM10 pył PM2,5 NO ₂ SO ₂ CO | 0,00539 0,00269 0,00266 0,00024 0,00067 | 0,0069 0,0034 0,0034 0,0003 0,0008 |
| | wariant 2 (od 10 do 16 dnia tuczu) | 1008 | E37÷E44 | 7 | 0,63 | 2,5 | 293 | NH ₃ H ₂ S pył PM10 pył PM2,5 NO ₂ SO ₂ CO | 0,01783 0,00017 0,01194 0,00596 0,00266 0,00024 0,00067 | 0,0180 0,0002 0,0120 0,0060 0,0027 0,0002 0,0007 |
| | wariant 3 (od 17 do 23 dnia tuczu) | 1008 | E37÷E44 | 7 | 0,63 | 2,5 | 293 | NH ₃ H ₂ S pył PM10 pył PM2,5 NO ₂ SO ₂ CO | 0,02963 0,00029 0,02124 0,01061 0,00266 0,00024 0,00067 | 0,0299 0,0003 0,0214 0,0107 0,0027 0,0002 0,0007 |
| | wariant 4 (od 24 do 31 dnia tuczu) | 1152 | E37÷E44 | 7 | 0,63 | 2,5 | 293 | NH ₃ H ₂ S pył PM10 pył PM2,5 NO ₂ SO ₂ CO | 0,04144 0,00041 0,03434 0,01717 0,00266 0,00024 0,00067 | 0,0477 0,0005 0,0396 0,0198 0,0031 0,0003 0,0008 |
| | wariant 5 (od 32 do 42 dnia tuczu) | 1584 | E37÷E44 | 7 | 0,63 | 2,5 | 293 | NH ₃ H ₂ S pył PM10 pył PM2,5 NO ₂ SO ₂ CO | 0,05252 0,00052 0,05735 0,02867 0,00266 0,00024 0,00067 | 0,0832 0,0008 0,0908 0,0454 0,0042 0,0004 0,0011 |
| Sumaryczna emisja ze źródła [Mg/rok]; NH ₃ -1,521, H ₂ S -0,015, pył PM10-1,541pył PM2,5 - 0,770, NO ₂ -0,128, SO ₂ -0,0117, CO-0,0325 | | | | | | | | | | |
| 3 | Budynek nr 11,12,13 (dwa poziomy użytkowe) | | | | | | | | | |
| | wariant 1 (od 1 do 9 dnia tuczu) | 1296 | E45÷E52 E61÷E68 E77÷E84 E53÷E60 E69÷E76 E85÷E92 | 1,4 7 | 0,63 0,63 | 0 0 | 293 293 | NH ₃ H ₂ S pył PM10 pył PM2,5 NO ₂ SO ₂ CO | 0,00171 0,00001 0,00104 0,00052 0,00051 0,00004 0,00013 | 0,0022 0,0000 0,0013 0,0007 0,0007 0,0001 0,0002 |
| | wariant 2 (od 10 do 16 dnia tuczu) | 1008 | E45÷E52 E61÷E68 E77÷E84 E53÷E60 E69÷E76 E85÷E92 | 1,4 7,0 | 0,63 0,63 | 0 0 | 293 293 | NH ₃ H ₂ S pył PM10 pył PM2,5 NO ₂ SO ₂ CO | 0,00346 0,00003 0,00231 0,00115 0,00051 0,00004 0,00013 | 0,0035 0,0000 0,0023 0,0012 0,0005 0,0000 0,0001 |
| | wariant 3 (od 17 do 23 dnia tuczu) | 1008 | E45÷E52 E61÷E68 E77÷E84 E53÷E60 E69÷E76 E85÷E92 | 1,4 7,0 | 0,63 0,63 | 0 0 | 293 293 | NH ₃ H ₂ S pył PM10 pył PM2,5 NO ₂ SO ₂ CO | 0,00575 0,00005 0,00412 0,00206 0,00051 0,00004 0,00013 | 0,0058 0,0001 0,0042 0,0021 0,0005 0,0000 0,0001 |
| | wariant 4 (od 24 do | 1152 | E45÷E52 E61÷E68 | 1,4 | 0,63 | 0 | 293 | NH ₃ H ₂ S | 0,00804 0,00008 | 0,0093 0,0001 |

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin,
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax.: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

| | | | | | | | | | |
|---|------|-------------------------------|-----|------|---|-----|---|--|--------------------------------------|
| 31 dnia tuczu) | | E77÷E84 | | | | | pył PM10 | 0,00666 | 0,0077 |
| | | E53÷E60 E69÷E76 E85÷E92 | 7,0 | 0,63 | 0 | 293 | pył PM2,5 NO ₂ SO ₂ CO | 0,00333 0,00051 0,00004 0,00013 | 0,0038 0,0006 0,0000 0,0001 |
| warian 5 (od 32 do 42 dnia tuczu) | 1584 | E45÷E52 E61÷E68 E77÷E84 | 1,4 | 0,63 | 0 | 293 | NH ₃ H ₂ S pył PM10 | 0,01019 0,00010 0,01020 | 0,0161 0,0002 0,0162 |
| | | E53÷E60 E69÷E76 E85÷E92 | 7,0 | 0,63 | 0 | 293 | pył PM2,5 NO ₂ SO ₂ CO | 0,00510 0,00051 0,00004 0,00013 | 0,0081 0,0008 0,0001 0,0002 |
| Sumaryczna emisja ze źródła [Mg/rok]; NH ₃ -0,590, H ₂ S -0,005, pył PM10 -0,507, pył PM2,5 - 0,253, NO ₂ -0,0498, SO ₂ -0,004, CO-0,0125 | | | | | | | | | |
| Sumaryczna emisja z obiektów chowu drobiu [Mg/rok]; NH ₃ -7,43, H ₂ S -0,07, pył PM10 -6,44, pył PM2,5 -3,22, NO ₂ -0,62 SO ₂ -0,05, CO-0,158 | | | | | | | | | |

V.2. Pobór wody i odprowadzanie ścieków

V.2.1. Zaopatrzenie w wodę

Ferma jest zaopatrywana w wodę z systemu wodociągowego, na podstawie umowy zawartej na czas nieokreślony ze Spółdzielnią Mieszkaniową „INA” w Grabowcu, regulującej warunki dostawy wody i zasady rozliczenia.

V.2.2. Odprowadzanie ścieków i wód opadowych

V.2.2.1. Ścieki odprowadzane do zbiornika bezodpływowego – nie określa się ilości, stanu i składu

V.2.2.2. Wody opadowe

Wody opadowe z połaci dachowych i utwardzonego terenu fermy odprowadzane siecią kanalizacji deszczowej, do otwartego zbiornika ziemnego na wody opadowe o pojemności V= 3200 m³. Zbiornik zlokalizowany jest w kierunku północno-zachodnim, poza ogrodzeniem fermy.

1. Łączna powierzchnia zlewni: 4,00 ha
2. Ilość odprowadzanych wód: Q_s = 0,0763 l/s
3. Odbiornik wód: grunt – naturalny zbiornik ziemny o wymiarach 40m x 20m x 4m, działka nr 8/8
4. Wskaźniki zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach do ziemi nie mogą być większe niż:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin,
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax.: (+48 91) 48 92 141
swrodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

- a) zawiesina ogólna: 100 mg/l
b) węglowodory ropopochodne: 15 mg/l

V.3. Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami

V.3.1. Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami

Na terenie Fermi drobiu w Nętkowie mogą zostać wytworzone:

1. odpady niebezpieczne
2. odpady inne niż niebezpieczne.

Ilość i rodzaj odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku oraz sposób postępowania z tymi odpadami zestawiono w tabeli nr 2.

Tabela 2

| Lp. | Nazwa odpadu | Kod odpadu | Ilość [Mg/rok] | Miejsca i sposób magazynowania odpadów. Sposób gospodarowania odpadami |
|--------------------------------------|---|------------|----------------|--|
| Odpady niebezpieczne | | | | |
| 1. | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | 16 02 13* | 0,08 | Magazynowanie w szczelnych pojemnikach w pomieszczeniach magazynowych. Odpad przekazywany na bieżąco odbiorcy, który posiada uregulowany stan prawny z zakresie gospodarki odpadami. |
| Odpady inne niż niebezpieczne | | | | |
| 2. | Zwierzęta padłe i ubite z konieczności | 02 01 82 | 61 | Worki foliowe, pojemniki umieszczone w chłodniach. Konfiskator. Odpad przekazywany na bieżąco odbiorcy, który posiada uregulowany stan prawny z zakresie gospodarki odpadami. |
| 3. | Opakowania z papieru i tektury | 15 01 01 | 0,2 | Magazynowanie w pojemnikach na utwardzonym placu. Odpad przekazywany na bieżąco odbiorcy, który posiada uregulowany stan prawny z zakresie gospodarki odpadami. |
| 4. | Opakowania z tworzyw sztucznych | 15 01 02 | 0,1 | Odpad przekazywany na bieżąco odbiorcy, który posiada uregulowany stan prawny z |

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin,
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax.: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

| | | | | |
|----|--|----------|------|--|
| | | | | zakresie gospodarki odpadami. |
| 5. | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | 15 02 03 | 0,03 | Magazynowanie w pojemnikach na utwardzonym placu. Odpad przekazywany na bieżąco odbiorcy, który posiada uregulowany stan prawny z zakresie gospodarki odpadami. |

V.4. Wytwarzanie obornika, sposób gospodarowania i ewidencjonowania.

Po każdym cyklu hodowlanym, wytworzony pomiot kurzy usuwany będzie bezpośrednio na środki transportu w celu przetransportowania do odbiorcy. Odbiór partii obornika przeznaczonego wyłącznie do wykorzystania nawozowego realizowany jest na podstawie zawartej umowy.

Dopuszcza się wytwarzanie obornika w ilości 2 620 Mg/rok

Monitorowanie ilości wytwarzanego pomiotu kurzego należy prowadzić poprzez:

- a) prowadzenie ewidencji dla każdego cyklu hodowlanego, z określeniem:
- terminu usuwania (po skończonym cyklu);
 - ilości powstałego pomiotu kurzego;
 - nazwy podmiotu lub osoby odbierającej (nazwa lub imię, nazwisko, adres zamieszkania oraz sposób dalszego wykorzystania);
- a. posiadanie umów na przekazywanie pomiotu kurzego zewnętrznym odbiorcom;
- b. w przypadku przekazywania pomiotu kurzego innym odbiorcom do wykorzystania rolniczego, posiadanie kopii planów nawożenia opracowanych przez odbiorców.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin,
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax.: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

V.5. Emisja hałasu

V.5.1. Charakterystyka źródeł hałasu

Dominujące i istotne źródła hałasu emitowanego przez Fermę drobiu w Nętkowie do środowiska oraz parametry akustyczne i czas pracy tych źródeł przedstawiono w tabeli nr 3 poniżej:

Tabela 3

| Lp | Nazwa źródła hałasu | Czas pracy źródła [min] | | Równoważny poziom mocy akustycznej pojedynczego źródła [dB (A)] | |
|----|--|--------------------------|-----|---|--------------|
| | | Pora doby | | w porze dnia | w porze nocy |
| | | Dzień | Noc | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 2 nagrzewnice LPG + 2 mieszacze powietrza – obiekt nr 1 | 480 | 60 | 76,0 | 76,0 |
| 2 | 2 nagrzewnice LPG + 2 mieszacze powietrza – obiekt nr 2 | 480 | 60 | 76,0 | 76,0 |
| 3 | 2 nagrzewnice LPG + 2 mieszacze powietrza – obiekt nr 3 | 480 | 60 | 76,0 | 76,0 |
| 4 | 2 nagrzewnice LPG + 2 mieszacze powietrza – obiekt nr 4 | 480 | 60 | 76,0 | 76,0 |
| 5 | 2 nagrzewnice LPG + 2 mieszacze powietrza – obiekt nr 5 | 480 | 60 | 76,0 | 76,0 |
| 6 | 2 nagrzewnice LPG + 2 mieszacze powietrza – obiekt nr 6 | 480 | 60 | 76,0 | 76,0 |
| 7 | 2 nagrzewnice LPG + 2 mieszacze powietrza – obiekt nr 7 | 480 | 60 | 76,0 | 76,0 |
| 8 | 2 nagrzewnice LPG + 2 mieszacze powietrza – obiekt nr 8 | 480 | 60 | 76,0 | 76,0 |
| 9 | 2 nagrzewnice LPG + 2 mieszacze powietrza – obiekt nr 9 | 480 | 60 | 76,0 | 76,0 |
| 10 | 2 nagrzewnice LPG + 2 mieszacze powietrza – obiekt nr 10 | 480 | 60 | 76,0 | 76,0 |
| 11 | 2 nagrzewnice LPG + 2 mieszacze powietrza – obiekt nr 11 | 480 | 60 | 76,0 | 76,0 |
| 12 | 2 nagrzewnice LPG + 2 mieszacze powietrza – obiekt nr 12 | 480 | 60 | 76,0 | 76,0 |
| 13 | 2 nagrzewnice LPG + 2 mieszacze powietrza – obiekt nr 13 | 480 | 60 | 76,0 | 76,0 |
| 14 | Wentylacja ZA mdl (5 szt.) | 480 | 60 | 68,0 | 68,0 |
| 15 | Wentylacja ZA mdl (5 szt.) | 480 | 60 | 68,0 | 68,0 |
| 16 | Wentylacja ZA mdl (7 szt.) | 480 | 60 | 68,0 | 68,0 |
| 17 | Wentylacja ZA mdl (7 szt.) | 480 | 60 | 68,0 | 68,0 |

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin,
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax.: (+48 91) 48 92 141
środowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

| | | | | | |
|----|--|-----|----|------|------|
| 18 | Wentylacja ZA mdl (7 szt.) | 480 | 60 | 68,0 | 68,0 |
| 19 | Wentylacja ZA mdl (7 szt.) | 480 | 60 | 68,0 | 68,0 |
| 20 | Wentylacja ZA mdl (7 szt.) | 480 | 60 | 68,0 | 68,0 |
| 21 | Wentylacja Masterfan (3 szt.) – obiekt nr 1 | 480 | 60 | 84,0 | 84,0 |
| 22 | Wentylacja Masterfan (3 szt.) – obiekt nr 2 | 480 | 60 | 84,0 | 84,0 |
| 23 | Wentylacja Masterfan (3 szt.) – obiekt nr 3 | 480 | 60 | 84,0 | 84,0 |
| 24 | Wentylacja Masterfan (3 szt.) – obiekt nr 4 | 480 | 60 | 84,0 | 84,0 |
| 25 | Wentylacja Masterfan (3 szt.) – obiekt nr 5 | 480 | 60 | 84,0 | 84,0 |
| 26 | Wentylacja Masterfan (2 szt.) – obiekt nr 6 | 480 | 60 | 84,0 | 84,0 |
| 27 | Wentylacja Masterfan (2 szt.) – obiekt nr 7 | 480 | 60 | 84,0 | 84,0 |
| 28 | Wentylacja Masterfan (2 szt.) – obiekt nr 8 | 480 | 60 | 84,0 | 84,0 |
| 29 | Wentylacja Masterfan (2 szt.) – obiekt nr 9 | 480 | 60 | 84,0 | 84,0 |
| 30 | Wentylacja Masterfan (2 szt.) – obiekt nr 10 | 480 | 60 | 84,0 | 84,0 |
| 31 | Wentylacja Masterfan (2 szt.) – obiekt nr 11 | 480 | 60 | 84,0 | 84,0 |
| 32 | Wentylacja Masterfan (2 szt.) – obiekt nr 12 | 480 | 60 | 84,0 | 84,0 |
| 33 | Wentylacja Masterfan (2 szt.) – obiekt nr 13 | 480 | 60 | 84,0 | 84,0 |
| 34 | Ruch samochodów ciężarowych | 480 | 0 | 93,0 | - |
| 35 | Ruch samochodów dostawczych | 480 | 0 | 86,8 | - |
| 36 | 2 nagrzewnice LPG + 2 mieszacze powietrza – obiekt nr 1 | 480 | 60 | 76,0 | 76,0 |
| 37 | 2 nagrzewnice LPG + 2 mieszacze powietrza – obiekt nr 11 | 480 | 60 | 76,0 | 76,0 |
| 38 | 2 nagrzewnice LPG + 2 mieszacze powietrza – obiekt nr 12 | 480 | 60 | 76,0 | 76,0 |
| 39 | 2 nagrzewnice LPG + 2 mieszacze powietrza – obiekt nr 13 | 480 | 60 | 76,0 | 76,0 |
| 40 | Wentylacja 6 szt. – obiekt nr 1 | 480 | 60 | 84,0 | 84,0 |
| 41 | Wentylacja 6 szt. – obiekt nr 11 | 480 | 60 | 84,0 | 84,0 |
| 42 | Wentylacja 6 szt. – obiekt nr 12 | 480 | 60 | 84,0 | 84,0 |
| 43 | Wentylacja 6 szt. – obiekt nr 13 | 480 | 60 | 84,0 | 84,0 |

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin,
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax.: (+48 91) 48 92 141
sprowidowisko@wzwp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzwp.pl

V.5.2. Rodzaj zabudowy

W bezpośrednim sąsiedztwie instalacji znajdują się grunty rolne, które nie są objęte ochroną akustyczną, a najbliższa zabudowa zagrodowa znajduje się ok. 100 m od terenu fermy poza zasięgiem oddziaływania akustycznego instalacji.

V.5.3. Dopuszczalny poziom hałasu

Dopuszczalny poziom hałasu przenikający do środowiska z terenu fermy na granicy terenów najbliższej zabudowy zagrodowej, w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji nie może przekroczyć:

- w porze dziennej (6⁰⁰ ÷ 22⁰⁰) LAeqD = 55 dB
- w porze nocnej (22⁰⁰ ÷ 6⁰⁰) LAeqN = 45 dB

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 na fermie rejestrowane jest przy pomocy wodomierza. Wodomierz zainstalowany jest w studziencie, na wodociągu wprowadzającym wodę z sieci wodociągowej do fermy. Monitoring ilości wody zużywanej na potrzeby instalacji należy prowadzić na podstawie udokumentowanych odczytów wskazań wodomierza, z częstotliwością 1 raz na miesiąc.

VI.2. Monitoring emisji do powietrza

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin,
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax.: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzpz.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzpz.pl

Monitorowanie emisji zanieczyszczeń do powietrza należy prowadzić dla poszczególnych substancji w oparciu o:

1. przyjęte wskaźniki emisji:

- na podstawie zaproponowanych wskaźników (amoniak, pył, siarkowodór) 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 - w piątym tygodniu tuczu drobiu).

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
- systemu kanalizacji,
- budynków hodowlane,
- ogrodzenia fermy,

2. Monitoring efektywności wykorzystania zasobów powinien obejmować główne elementy wprowadzane do produkcji poprzez prowadzenie ewidencji dla każdego cyklu hodowlanego:

- pasza,
- woda,
- słoma ściółkowa,
- energia elektryczna,
- gaz,

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin,
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax.: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

- ilość ptaków wprowadzonych do produkcji,
- ilość brojlerów przekazanych do uboju,
- ilość zwierząt padłych lub ubitych z konieczności,

VI.4. Ewidencja wytwarzanych odpadów

1. Ferma jest obowiązana do prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji wytwarzanych odpadów zgodnie z przyjętym katalogiem odpadów.
2. Ewidencję prowadzi się z zastosowaniem następujących dokumentów ewidencji odpadów:
 - karty ewidencji odpadu, prowadzonej dla każdego rodzaju odpadu odrębnie,
 - karty przekazania odpadu
3. Ewidencję można prowadzić w systemie informatycznym, umożliwiającym poświadczanie dokumentów ewidencji odpadów za pomocą podpisu elektronicznego. Wzory dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów określa Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 11 grudnia 2001 r. (Dz.U. Nr 152, poz. 1736).
4. Dokumenty ewidencji odpadów powinny zawierać następujące dane: imię i nazwisko, adres zamieszkania lub nazwę i adres siedziby posiadacza odpadów.
5. Posiadacz odpadów, który przejmuje odpad od Fermy, jest obowiązany potwierdzić przejęcie odpadu na karcie przekazania odpadu, wypełnionej przez Firmę.
6. Kartę przekazania odpadu sporządza się w dwóch egzemplarzach, po jednym dla każdego z posiadaczy.
7. Dopuszcza się sporządzanie zbiorczej karty przekazania odpadu, obejmującej odpad danego rodzaju przekazywany łącznie w czasie jednego miesiąca kalendarzowego temu samemu posiadaczowi.

VII. Zasady gromadzenia wyników monitoringu i przekazywania informacji pozwalających na przeprowadzeniu oceny zgodności z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu

Wyniki badań monitoringowych, do których prowadzący instalację został zobowiązany niniejszą decyzją, wraz z coroczną informacją o parametrach określonych w monitoringu efektywności wykorzystania zasobów, ilościach i rodzajach wytwarzanych odpadów oraz sposobach ich

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin,
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax.: (+48 91) 48 92 141
swrodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

magazynowania (za dany rok kalendarzowy), należy przekazywać w formie pisemnej Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego oraz Zachodniopomorskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie do dnia 15 marca roku następnego oraz przechowywać w Zakładzie przez 5 lat licząc od końca roku kalendarzowego, dla którego je przeprowadzono.

Jeżeli aktualne przepisy prawa przewidują inną formę oraz terminy przekazywania i przechowywania wyników monitorinowych, należy stosować się do obowiązków wynikających bezpośrednio z tych przepisów.

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.

Zastosowany na fermie system wentylacyjny jest wyposażony w system alarmowy informujący użytkownika o przekroczeniach zadanych parametrów mikroklimatu lub awariach.

O wystąpieniu awarii przemysłowej należy bezzwłocznie powiadomić Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska, właściwy organ Państwowej Straży Pożarnej albo Policji albo Burmistrza Miasta i Gminy Recz.

IX. Wnioskodawca zobowiązany jest:

- 1) **w zakresie sposobów osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości, do spełniania następujących wymagań:**
 - a) zapewnienie efektywnej gospodarki materiałowo-surowcowej i energetycznej,
 - b) prowadzenie nadzoru nad stanem technicznym kanalizacji i zbiornika bezodpływowego na ścieki,
 - c) prowadzenie nadzoru nad stanem technicznym zbiorników na odpady,
 - d) utrzymywanie czystości na odkrytym terenie fermy,
 - e) prowadzenie nadzoru nad stanem technicznym silosów paszowych,

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin,
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax.: (+48 91) 48 92 141
scrodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

- f) prowadzenie rejestru zdarzeń mogących stworzyć zagrożenie środowiskowe,
 - g) prowadzenie rejestru rzeczywistego czasu pracy poszczególnych wentylatorów w roku,
 - h) 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.

Bezpieczne dla środowiska zakończenie działalności w przypadku instalacji chowu i hodowli drobiu powinno być przeprowadzone zgodnie z zasadami wynikającymi zarówno z przepisów jak i zdroworozsądkowego podejścia.

W przypadku zakończenia eksploatacji instalacji należy podjąć następujące działania:

- zaplanować termin zaprzestania eksploatacji,
- zorganizować zaopatrzenie w surowce pomocnicze w ten sposób, aby zminimalizować ich ilość pozostałą na fermie po zaprzestaniu produkcji, a materiały niewykorzystane przekazać innym podmiotom do wykorzystania na cele produkcyjne,
- wykonać badania stopnia zanieczyszczenia wód gruntowych na obszarze dotychczasowego działania instalacji, a w przypadku stwierdzenia zanieczyszczenia podjąć działania naprawcze,
- demontaż instalacji poprzedzić rozeznaniem co do możliwości odsprzedaży sprawnych urządzeń innym podmiotom
- odpady z demontażu instalacji zagospodarować zgodnie z wymaganiami prawa, obowiązującymi w dniu likwidacji.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin,
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax.: (+48 91) 48 92 141
środowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

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 będzie 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 poddane 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.

Przebieg procesu likwidacji powinien być monitorowany i dokumentowany. Teren po likwidacji obiektów należy zrehabilitować zgodnie z wykonaną dokumentacją.

XI. Termin ważności pozwolenia

Pozwolenie jest wydane na czas nieoznaczony.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin,
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax.: (+48 91) 48 92 141
sdrowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

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

2)

Stwierdzić wygaśnięcie decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 29 lipca 2008 roku znak: WRIOŚ.III.MG-7740/1-10/08 udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie przedmiotowej instalacji.

Uzasadnienie:

Postępowanie w przedmiocie udzielenia nowego pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej na działce 28/26 w miejscowości Nętkowo, gmina Recz, zostało wszczęte na wniosek prowadzącego instalację w dniu 18 marca 2016 r.

Zgodnie z kpa wszystkie strony zostały powiadomione o wszczętym postępowaniu i poinformowane o terminie i możliwości zgłaszania żądań co do zebranych materiałów i dowodów w przedmiotowej sprawie.

W wyznaczonym terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia, nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Wydanie nowej decyzji podyktowane jest wyłącznie celem ujednoczenia tekstu dotychczasowego pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 29 lipca 2008 roku znak: WRIOŚ.III.MG-7740/1-10/08, poprzez uwzględnienie wszystkich zmian wprowadzonych do tego pozwolenia od dnia jego wydania. Zmiany wprowadzone zostały decyzjami Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego:

- z dnia 28 lutego 2013 r. znak: WOŚ.II.15.13.2012.GD

- z dnia 13 października 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.24.2.2014.BK

Zgodnie z art. 10 kpa zapewniono stronom postępowania czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin,
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax.: (+48 91) 48 92 141
sdrowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz mając na względzie zapisy art. 217 – ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zmianami) w niniejszej decyzji ujednolicono tekst pozwolenia oraz stwierdzono wygaśnięcie dotychczasowego pozwolenia zintegrowanego tj. decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 29 lipca 2008 roku znak: WRiOŚ.III.MG-7740/1-10/08.

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

Karolina Błaszko
Kierownik
Biura Opłat Środowiskowych
i Gospodarki Odpadami
Wydział Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Pan Jarosław Błaszczyk
Gospodarstwo Rolne Jarosław Błaszczyk
ul. Kochanowskiego 47, 73-200 Choszczno
2. Ministerstwo Środowiska
Departament Ochrony Środowiska, adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
3. a/a

Do wiadomości:

1. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie /kataster wodny/
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin
3. Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami w/m

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin,
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax.: (+48 91) 48 92 141
rodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl