



Szczecin, 28 września 2015 r.

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 zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2013 r. poz. 267 ze zmianami) z urzędu

orzeka m

1)

I. **Udzielić Panu Markowi Bednarz, prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą Przedsiębiorstwo Usługowe Marek Bednarz, Kłęby 47, 72-410 Golczewo pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej w m. Smoleń gm. Choszczno.**

II. **Prowadzenie działalności powinno odbywać się przy zachowaniu następujących warunków eksploatacyjnych i ochrony środowiska:**

II.1 **Charakterystyka instalacji i urządzeń**

Ferma tuczu drobiu w Smoleniu położona jest na terenie gminy Choszczno na działce oznaczonej nr 2/29 obręb Smoleń.

Ferma tuczu drobiu (brojlerów) składa się z 7 kurników – 4 kurniki o wymiarach 13 x 80 m, 2 kurniki o wymiarach 12 x 78 m i 1 kurnik o wymiarach 16 x 78 m. Rozmiary i rozwiązania kurników pozwalają na prowadzenie tuczu brojlerów w ilości łącznej ok. 130 000 sztuk w jednym rzucie.

Na fermie prowadzi się tucz brojlerów wg tradycyjnej technologii w zamkniętych kurnikach, pozbawionych światła dziennego, na suchej ściółce z zastosowaniem pełnej automatyki. Proces tuczu, od przyjęcie piskląt w wieku kilku dni do osiągnięcia przeciętnie 6-8 tygodni życia, prowadzony jest równocześnie we wszystkich kurnikach. Przed wprowadzeniem piskląt do kurników, na posadzce

**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@wzpp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzpp.pl

rozkładana jest kilkucentymetrowa warstwa ściółki ze słomy, której zadaniem jest przejmowanie wody zawartej w odchodach i częściowe wiązanie samych odchodów, co umożliwia utrzymywanie względnie niskiej wilgotności podłoża.

W efekcie pozwala to na ograniczenie rozwoju flory bakteryjnej jak i zmniejszenie tendencji do powstawania zanieczyszczeń powietrza, w tym szczególnie amoniaku.

W okresie trwania tuczu, przez 6-8 tygodni, układy dozowania nadzorowane przez systemy komputerowe sterujące funkcjonowaniem fermy zapewniają dostarczanie pasz i wody w ilościach równoważących bieżące zużycie.

Na fermie zastosowano automatyczne sterowanie procesami technologicznymi oraz nadzór nad parametrami istotnymi z punktu widzenia hodowli przy wykorzystaniu techniki komputerowej.

W tym celu każdy z kurników wyposażony został w instalację:

- dozowania paszy, zasilane z usytuowanych w sąsiedztwie silosów,
- dozowania wody, zasilane z sieci wodociągowej,
- mechanicznej wentylacji wyciągowej zapewniającej utrzymanie niezbędnej wilgotności i temperatury powietrza wewnątrz kurnika,
- ogrzewania kurników w okresach obniżonych temperatur.

Do ogrzewania kurników zastosowano sieć centralnego ogrzewania – ogrzewanie podłogowe z kotłowni opalanej paliwem stałym.

Obsługa wkracza do kurników w przypadku wystąpienia awarii systemu.

Po zakończeniu cyklu, gdy brojlery osiągną przewidywaną przeciętną wagę do 2,5 kg, cała obsada kurników jest wywożona transportem samochodowym do zakładów przetwórczych, co może trwać nawet do tygodnia. Po wywiezieniu obsady każdego kurnika przeprowadzane jest jego czyszczenie w celu przygotowania wnętrza do przyjęcia kolejnego rzutu. Na te prace składają się:

- mycie wnętrza kurnika wodą. Wytworzone w efekcie zanieczyszczone wody wchłaniane są w ściółkę,

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

- usunięcie ściółki przy użyciu sprzętu zmechanizowanego (ładowarki). Usuwana ściółka to nawóz naturalny o dużej wartości. Z uwagi na ograniczoną powierzchnię terenu fermy, usuwany nawóz jest ładowany bezpośrednio na własne środki transportu i wywożony poza teren fermy,
- usunięcie ręczne resztek ściółki z posadzki. Te niewielkie ilości są również wywożone i wykorzystywane jako nawóz,
- dezynfekcja wnętrza kurnika przy użyciu wapna i innych dopuszczonych do tego celu środków.

Po zakończeniu powyższych prac, kurniki mogą być użyte do przeprowadzania kolejnego rzutu tuczu.

Podziemny zbiornik bezodpływowy o $V = 20 \text{ m}^3$ usytuowany jest w sąsiedztwie zaplecza biurowo – socjalnego. Do zbiornika odprowadzane są ścieki bytowe. Zbiornik jest okresowo opróżniany, a ścieki wywożone wozem asenizacyjnym na oczyszczalnię ścieków.

Teren fermy wyposażony jest w sieć kanalizacji deszczowej. Do kanalizacji deszczowej odprowadzane są wody opadowe z dachów budynków i z utwardzonych powierzchni działki.

Ponadto na terenie fermy działają następujące instalacje pomocnicze i urządzenia:

- 7 silosów paszowych o pojemności 25 ton każdy, po jednym przy każdym kurniku,
- instalacja do zadawania paszy z silosów zlokalizowanych na zewnątrz budynków,
- system wentylacji wyciągowej,
- kanalizacja sanitarna odprowadzająca ścieki bytowe do zbiornika bezodpływowego
- sieć wodociągowa,
- instalacja energetyczna,
- budynek z agregatem prądotwórczym o mocy 100 kW,
- budynek administracyjno – socjalny,
- kotłownia,
- magazyn środków dezynfekcyjnych,
- chłodnia dla padłych zwierząt.

Cały teren fermy ogrodzony jest płotem z prefabrykatów betonowych o wysokości 2 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
srodowisko@wzp.pl

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

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 130 000 sztuk
- B. Roczna produkcja brojlerów może wynieść 910 000 sztuk
- C. Roczna produkcja żywca drobiowego może wynieść 2 100 ton
- D. Roczna ilość wytworzonych zwierząt padłych i ubitych z konieczności – 45 Mg

II.3.2. Parametry produkcyjne

Roczne parametry produkcyjne instalacji nie mogą być większe niż:

- | | |
|---|------------------------|
| a) ilość wytworzonego obornika | - 1 170 Mg |
| b) zużycie paszy | - 4 200 Mg |
| c) zużycie wody | - 7 350 m ³ |
| d) zużycie energii elektrycznej | - 150 MWh |
| e) zużycie paliwa do celów grzewczych: | |
| • węgiel kamienny, miął węglowy, ekogroszek | - 1000 Mg |
| • palety ze słomy, trociny, drewno | - 1000 Mg |
| f) zużycie oleju napędowego | - 800 litrów |
| g) zużycie środków dezynfekcyjnych i myjących | - 0,1 Mg |

III. Warianty funkcjonowania instalacji

Z uwagi na specyficzne wyposażenie techniczne i technologiczne kurników, dostosowane tylko do tuczu brojlerów, niemożliwe jest wykorzystanie ich do wytwarzania innych produktów lub hodowli innych gatunków drobiu.

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

IV. Techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

Sposoby prowadzenia instalacji zapewniające spełnienie wymagań najlepszej techniki osiągnięcia wysokiego stopnia ochrony środowiska, powinny obejmować w szczególności:

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 zapotrzebowania organizmów drobiu w danej grupie wiekowej,
 - utrzymywanie budynków i urządzeń we właściwym stanie sanitarnym,
2. Metody ochrony powietrza polegające na:
 - stosowaniu w kurnikach systemu wentylacji mechaniczno - grawitacyjnej zapewniającego odpowiednie parametry mikroklimatu w pomieszczeniach chowu,
 - minimalizowanie strat azotu poprzez:
 - zwiększenie efektywności wykorzystania białka podawanego w paszach
 - dostosowanie zawartości białka w paszach do potrzeb pokarmowych drobiu,
 - stosowanie żywienia fazowego, dostosowanego do zapotrzebowania drobiu w różnych okresach ich rozwoju i w różnym stanie fizjologicznym
3. Metody ochrony środowiska wodnego, gleby, ziemi i wód gruntowych polegające na:
 - zapewnieniu efektywnego wykorzystania wody oraz racjonalnej gospodarce wodnej,
 - zainstalowaniu liczników wody i szacowaniu kosztów zużycia wody,
 - regularnej kontroli i analizie zużycia wody na fermie,
 - sprzątanii kurników metodą minimalizującą zużycie wody,
 - kontroli stanu technicznego miejsc magazynowania zwierząt padłych,
 - utrzymywaniu w należnym stanie technicznym nawierzchni dróg, placów manewrowych, 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, które uniemożliwiają rozlewanie wody,
 - w miarę możliwości stosowaniu środków dezynfekcyjno - myjących charakteryzujących się podatnością na biodegradację.

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

4. Metody zapewnienia efektywnej gospodarki materiałowo – surowcowej polegające na:
 - stosowaniu systemu magazynowania, transportu pasz i karmników zapobiegający stratom,
 - doskonaleniu procesów produkcyjnych i pomocniczych w kierunku zmniejszania ilości wytwarzanych odpadów
5. Metody zapewnienia efektywnej gospodarki energetycznej polegające na:
 - optymalizacji pracy instalacji wentylacyjnej kurników regulowanej w zależności od temperatury i wieku kurcząt,
 - stosowaniu energooszczędnego oświetlenia
6. Systematyczne szkolenie kadry kierowniczej i pracowników w zakresie stosowanej technologii oraz wpływie stosowanych rozwiązań gospodarki materiałowo – surowcowej na środowisko
7. Metody ograniczania uciążliwości gospodarki odpadami polegające na:
 - przekazywaniu (bez magazynowania) pomiotu kurzego poza teren instalacji do dalszego wykorzystania jako nawozu naturalnego lub przekazywanie 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,
 - przeprowadzeniu 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.

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

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 3. i 7. 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:
 - codziennym sprawdzaniu 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 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 na wprowadzanie do środowiska substancji i energii

V.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza na Fermie są:

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

V.1.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza z podstawowych procesów produkcyjnych

Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza z podstawowych procesów produkcyjnych jest emisja związana bezpośrednio z tuczem drobiu. Substancje usuwane są przez mechaniczną wentylację wyciągową 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
srodowisko@wzp.pl

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

Emisja roczna z instalacji z podstawowych procesów produkcyjnych może wynieść:

$$E_{\text{amoniak}} = 2,61 \text{ Mg/rok}$$

$$E_{\text{pył ogółem}} = 4,81 \text{ Mg/rok}$$

$$E_{\text{pył zawieszony PM}_{10}} = 4,81 \text{ Mg/rok}$$

$$E_{\text{pył zawieszony PM}_{2,5}} = 2,89 \text{ Mg/rok}$$

Dla Fermy Tuczku Drobiu w m. Smoleń dopuszcza się wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza z pojedynczych źródeł emisji, z podstawowych procesów produkcyjnych w ilościach zestawionych w poniższej tabeli nr 1.

Tabela nr 1

L.p.	Nazwa obiektu źródła emisji	Urządzenia zmniejszające emisję – Sprawność %	Czas pracy h/rok	Parametry emitora					Zanieczyszczenia	Wielkość emisji	
				Symbol	D m	V m/s	T K	H m		kg/h	roczna Mg/rok
Kurnik nr 1											
1	Wentylatory boczne – 8 szt. (emisja dla 1 szt.)	—	do 8100	E-1, E-3 ÷ E-8, E-10	0,5	10,8	293	1,5	NH ₃ Pył og. PM10 PM2,5	0,0057 0,0105 0,0105 0,0063	0,0462 0,0851 0,0851 0,051
	Wentylatory szczytowe duże – 2 szt.+1 szt. awaryjny (emisja dla 1 szt.)	—	do 330	E-2, E-9, E-1/A	1,4	7,2	293	1,5	NH ₃ Pył og. PM10 PM2,5	0,0057 0,0105 0,0105 0,0063	0,0019 0,0035 0,0035 0,0021
Kurnik nr 2											
2	Wentylatory boczne – 8 szt. (emisja dla 1 szt.)	—	do 8100	E-11, E-13 ÷ E-15, E-17 ÷ E-19, E-21	0,5	10,8	293	1,5	NH ₃ Pył og. PM10 PM2,5	0,0057 0,0105 0,0105 0,0063	0,0462 0,0851 0,0851 0,051
	Wentylatory szczytowe duże – 3 szt.+1 szt. awaryjny (emisja dla 1 szt.)	—	do 330	E-12, E-16, E-20, E-2/A	1,4	7,2	293	1,5	NH ₃ Pył og. PM10 PM2,5	0,0057 0,0105 0,0105 0,0063	0,0019 0,0035 0,0035 0,0021
Kurnik nr 3											
3	Wentylatory boczne – 8 szt. (emisja dla 1 szt.)	—	do 8100	E-22 E-24 ÷ E-29, E-31	0,5	10,8	293	1,5	NH ₃ Pył og. PM10 PM2,5	0,0057 0,0105 0,0105 0,0063	0,0462 0,0851 0,0851 0,051
	Wentylatory szczytowe duże – 2 szt.+1 szt. awaryjny (emisja dla 1 szt.)	—	do 330	E-23, E-30, E-3/A	1,4	7,2	293	1,5	NH ₃ Pył og. PM10 PM2,5	0,0057 0,0105 0,0105 0,0063	0,0019 0,0035 0,0035 0,0021
Kurnik nr 4											

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

4	Wentylatory boczne – 8 szt. (emisja dla 1 szt.)	—	do 8100	E-32, E-34 ÷ E-39, E-41	0,5	10,8	293	1,5	NH ₃ Pył og. PM10 PM2,5	0,0057 0,0105 0,0105 0,0063	0,0462 0,0851 0,0851 0,051
	Wentylatory szczytowe duże – 2 szt.+1 szt. awaryjny (emisja dla 1 szt.)	—	do 330	E-33, E-40, E-4/A	1,4	7,2	293	1,5	NH ₃ Pył og. PM10 PM2,5	0,0057 0,0105 0,0105 0,0063	0,0019 0,0035 0,0035 0,0021
Kurnik nr 5											
5	Wentylatory boczne – 8 szt. (emisja dla 1 szt.)	—	do 8100	E-42 E-44 ÷ E-49, E-51	0,5	10,8	293	1,5	NH ₃ Pył og. PM10 PM2,5	0,0057 0,0105 0,0105 0,0063	0,0462 0,0851 0,0851 0,051
	Wentylatory szczytowe duże – 2 szt.+1 szt. awaryjny (emisja dla 1 szt.)	—	do 330	E-43, E-50, E-5/A	1,4	7,2	293	1,5	NH ₃ Pył og. PM10 PM2,5	0,0057 0,0105 0,0105 0,0063	0,0019 0,0035 0,0035 0,0021
Kurnik nr 6											
6	Wentylatory boczne – 8 szt. (emisja dla 1 szt.)	—	do 8100	E-52 E-54 ÷ E-59, E-61	0,5	10,8	293	1,5	NH ₃ Pył og. PM10 PM2,5	0,0057 0,0105 0,0105 0,0063	0,0462 0,0851 0,0851 0,051
	Wentylatory szczytowe duże – 2 szt.+1 szt. awaryjny (emisja dla 1 szt.)	—	do 330	E-53, E-60, E-6/A	1,4	7,2	293	1,5	NH ₃ Pył og. PM10 PM2,5	0,0057 0,0105 0,0105 0,0063	0,0019 0,0035 0,0035 0,0021
Kurnik nr 7											
7	Wentylatory boczne – 8 szt. (emisja dla 1 szt.)	—	do 8100	E-62 E-64 ÷ E-69, E-71	0,5	10,8	293	1,5	NH ₃ Pył og. PM10 PM2,5	0,0057 0,0105 0,0105 0,0063	0,0462 0,0851 0,0851 0,051
	Wentylatory szczytowe duże – 2 szt.+1 szt. awaryjny (emisja dla 1 szt.)	—	do 330	E-63, E-70, E-7/A	1,4	7,2	293	1,5	NH ₃ Pył og. PM10 PM2,5	0,0057 0,0105 0,0105 0,0063	0,0019 0,0035 0,0035 0,0021

W tym samym czasie, dopuszcza się pracę dwóch wentylatorów szczytowych dużych w kurnikach nr 1, 3 - 7 oraz trzech wentylatorów dużych szczytowych w kurniku nr 2.

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

Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza z pomocniczych procesów jest emisja z trzech kotłów wodnych o mocy po 300 kW, opalanych węglem kamiennym, miałem węglowym, ekogroszkiem, trocinami, drewnem bądź pelletami ze słomy.

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@wzpp.pl

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

Emisja roczna z procesów produkcyjnych może wynieść:

$$E_{SO_2} = 13,14 \text{ Mg/rok}$$

$$E_{NO_2} = 1,368 \text{ Mg/rok}$$

$$E_{CO} = 61,59 \text{ Mg/rok}$$

$$E_{\text{pył ogółem}} = 10,26 \text{ Mg/rok}$$

$$E_{\text{pył zawieszony PM}_{10}} = 4,11 \text{ Mg/rok}$$

$$E_{\text{pył zawieszony PM}_{2,5}} = 1,54 \text{ Mg/rok}$$

Dla Fermy Tuczu Drobiu w m. Smoleń dopuszcza się wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza, z procesów pomocniczych w ilościach zestawionych w poniższej tabeli nr 2.

Tabela nr 2

Lp.	Nazwa obiektu źródło emisji	Parametry emitora					Wartości emisji dopuszczalnej			
		Symbol	h m	d m/s	T K	V m/s	Rodzaj substancji	Wielkość emisji		Czas pracy h/rok
								kg/h	roczna Mg/rok	
1	Kotły wodne COMFORT 300 o mocy po 300 kW opalane węglem kamiennym, miałem węglowym, ekogroszkiem, pelletami ze słomy, trocinami lub drewnem – szt. 3 (emisja dla jednego kotła). Współpraca z akumulacyjnymi zbiornikami gorącej wody	EK-1	15,8	0,8	513	2	SO ₂ NO ₂ CO Pył og Pył PM 10 Pył PM 2,5	1,2 0,125 5,625 0,938 0,375 0,1407	4,38 0,456 20,53 3,42 1,369 0,514	3650

V.1.3. Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych oraz warunki wprowadzania do środowiska substancji w takich przypadkach

Ze względu na charakter prowadzonej działalności, ważnym elementem jest stałe dostarczanie świeżego powietrza oraz praca wentylatorów. Zanik energii elektrycznej może doprowadzić do masowego padnięcia drobiu. Z tego powodu istotne jest zabezpieczenie w dodatkowe źródło zasilania załączane w trakcie zaniku energii elektrycznej. Na rzecz fermy tuczu drobiu pracuje agregat prądowłoczy o mocy 100 kW.

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

Parametry emitora agregatu prądotwórczego:

- wysokość (h) – 5 m
- średnica wylotu (d) – 0,102 m

Czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych w takim przypadku może wynieść do 500 h/rok.

V.2. Zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków

V.2.1. Zaopatrzenie w wodę

Ferma zaopatrywana jest w wodę z ujęcia wód podziemnych zlokalizowanego w m. Smoleń administrowanego przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Choszcznie.

V.2.2. Odprowadzanie ścieków technologicznych

W wyniku funkcjonowania Fermi Tuczu Drobiu w m. Smoleń Gm. Choszczno nie powstają ścieki technologiczne.

V.2.3. Wody opadowe

Wody opadowe z terenu fermy mogą być odprowadzane do odbiornika wód powierzchniowych, przy zachowaniu następujących warunków:

- 1) łączna powierzchnia zlewni – 4,75 ha
- 2) ilość odprowadzanych wód: $Q_s = 410,4$ l/s
- 3) odbiornik wód : rów melioracyjny
- 4) wskaźniki zanieczyszczeń w wodach odprowadzanych do rowu nie mogą być większe niż:
 - a) zawiesina ogólna: 100 mg/l
 - b) substancje ropopochodne: 15 mg/l
- 5) urządzenia oczyszczające :
 - osadniki w studzienkach kanalizacyjnych,
 - osadnik o $V = 60$ m³.

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.3. Gospodarka odpadami

V.3.1. Numer Identyfikacji Podatkowej (NIP) oraz REGON posiadacza odpadów

NIP - 8571438337

REGON – 320623644

V.3.2. Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania wraz z opisem sposobu dalszego gospodarowania tymi odpadami oraz miejscami i sposobami ich magazynowania zestawiono w tabeli nr 3.

Tabela nr 3

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Miejsce i sposób magazynowania Sposób gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne					
1.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,2	Odpad w postaci płynnej, niebezpieczny, zawiera substancje ropopochodne	Odpad nie jest magazynowany. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,1	Odpad w postaci stałej, niebezpieczny, twarty, bezwonny, zawiera metale żelazne, włókna polimerowe, gaz nośny (np. butan), włókna polimerowe (np. pianka poliuretanowa), pigmenty (np. farby)	Magazynowanie selektywne na dz. 2/29 w pojemnikach umieszczonych w wydzielonym pomieszczeniu w zachodniej części fermy. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

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

3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,6	Odpad w postaci stałej, niebezpieczny, kruchy, bezwonny, niepalny, zawiera piasek kwarcowy oraz elementy metalowe i rtęć	Magazynowanie selektywne na dz. 2/29 w pojemnikach umieszczonych w wydzielonym pomieszczeniu w zachodniej części fermy. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
4.	17 03 03*	Smoła i produkty smołowe	2	Odpad w postaci stałej lub półpłynnej, niebezpieczny, wonny, twardy (zestaloną smoła), gęsty, elastyczny, lepki (w postaci półpłynnej), zawiera substancje ropopochodne	Magazynowanie selektywne na dz. 2/29 w pojemnikach na terenie fermy w pobliżu remontowanych obiektów. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
Odpady inne niż niebezpieczne					
5.	02 01 06	Odczody zwierzęce	1170	Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, wonny, zawiera mocznik oraz substancje organiczne (słoma)	Odpad nie jest magazynowany. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
6.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	80	Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, niepalny, syпки, zawiera substancje nieorganiczne	Magazynowanie selektywne na dz. 2/29 luzem w uporządkowanych przyzmach w sąsiedztwie kotłowni. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami. Odpad o kodzie ex 10 01 01 (Zużle) wykorzystywany we własnym zakresie - do utwardzania powierzchni terenów.
7.	10 01 99	Inne niewymienione odpady	36	Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, niepalny, syпки, zawiera substancje nieorganiczne	Magazynowanie selektywne na dz. 2/29 luzem w uporządkowanych przyzmach w sąsiedztwie kotłowni lub w budynku kotłowni. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami. Odpad o kodzie ex 10 01 99 (odpady pochodzące ze spalania słomy w kotłowniach zakładowych i gminnych) wykorzystywany we własnym zakresie - do nawożenia lub ulepszenia gleby.
8.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,8	Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, palny, nieprzewodzący, zawiera celulozę, ligninę	Magazynowanie selektywne na dz. 2/29 w pojemnikach umieszczonych przy wjeździe na fermę. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

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

9.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,8	Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, twardy, kruchy, elastyczny (w zależności od rodzaju tworzywa sztucznego), nieprzewodzący, zawiera włókna polimerowe	Magazynowanie selektywne na dz. 2/29 w pojemnikach umieszczonych przy wjeździe na fermę. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
10.	15 01 03	Opakowania z drewna	0,8	Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, twardy, palny, nieprzewodzący, zawiera celulozę, ligninę	Magazynowanie selektywne na dz. 2/29 luzem w uporządkowanych przyzmach lub w pojemnikach umieszczonych przy wjeździe na fermę. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
11.	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,8	Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, kruchy, bezwonny, niepalny, zawiera piasek kwarcowy	Magazynowanie selektywne na dz. 2/29 w pojemnikach umieszczonych przy wjeździe na fermę. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
12.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1	Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, kruchy, bezwonny, niepalny, zawiera piasek kwarcowy oraz metale	Magazynowanie selektywne na dz. 2/29 w pojemnikach umieszczonych w wydzielonym pomieszczeniu w zachodniej części fermy. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
13.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	70	Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, twardy, bezwonny, nieprzewodzący, zawiera krzemionkę, glinę, gips	Magazynowanie selektywne na dz. 2/29 luzem w uporządkowanych przyzmach lub w pojemnikach na terenie fermy w pobliżu remontowanych obiektów. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
14.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	70	Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, twardy, bezwonny, nieprzewodzący, zawiera krzemionkę, glinę, gips, metale żelazne	Magazynowanie selektywne na dz. 2/29 luzem w uporządkowanych przyzmach lub w pojemnikach na terenie fermy w pobliżu remontowanych obiektów. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

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

15.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	5	Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, twardy, kruchy, elastyczny (w zależności od rodzaju tworzywa sztucznego), nieprzewodzący, zawiera włókna polimerowe	Magazynowanie selektywne na dz. 2/29 luzem w uporządkowanych przyzmach lub w pojemnikach na terenie fermy w pobliżu remontowanych obiektów. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
16.	17 04 05	Żelazo i stal	20	Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, twardy, bezwonny, kowalny, przewodzący, zawierający metale żelazne	Magazynowanie selektywne na dz. 2/29 luzem w uporządkowanych przyzmach lub w pojemnikach na terenie fermy w pobliżu remontowanych obiektów. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
17.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	0,5	Odpad w postaci stałej, elastyczny, bezwonny, niepalny, nieprzewodzący (osłonki), przewodzący (druć), zawierający włókna polimerowe (osłonka) oraz metale, np. miedź (kable).	Magazynowanie selektywne na dz. 2/29 luzem w uporządkowanych przyzmach lub w pojemnikach na terenie fermy w pobliżu remontowanych obiektów. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
18.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	10	Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, kruchy (np. styropian), niewytrzymały na rozciąganie (np. wełna mineralna), bezwonny, nieprzewodzący, zawiera włókna bazaltu (wełna mineralna) lub polistyren (styropian)	Magazynowanie selektywne na dz. 2/29 luzem w uporządkowanych przyzmach lub w pojemnikach na terenie fermy w pobliżu remontowanych obiektów. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

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.3.3. Metody ograniczania 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 ograniczania ilości odpadów,
- kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów,
- selektywne magazynowanie odpadów,
- lokalizacja miejsc magazynowania odpadów w miejscach wykluczających przypadkową emisję do powietrza, ziemi oraz wód gruntowych,
- magazynowanie odpadów w sposób zapewniający zabezpieczenie przed dostępem osób nieupoważnionych,
- przekazywanie odpadów tylko uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

V.4. Emisja hałasu

V.4.1. Charakterystyka źródeł hałasu

Źródła hałasu emitowanego do środowiska oraz rozkład czasu pracy tych źródeł dla doby zestawiono w tabeli nr 4.

Tabela nr 4

Lp.	Nazwa źródła hałasu	Czas pracy źródła [h]	
		Dzień	Noc
1	Wentylator osiowy 4E50Q (7 610 m ³ /h) – 56 szt. (kurniki nr 1 ÷ 7 – po 8 szt.)	16	8
2	Wentylator osiowy 140RS (40 000 m ³ /h) – 15 szt. (nr 1, 3 ÷ 7 – po 2 szt., nr 2 – 3 szt.)	8	-
3	Silos paszowy 25 m ³ (10 ton) – 7 szt. (kurniki nr 1 ÷ 7)	8	0,3
4	Pompa paszowozu przy silosie paszowym	0,5	-
5	Agregat prądotwórczy 100 kW	4	1
6	Kotłownia	16	8

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

7	Pompa zraszania		
8	Myjka wysokociśnieniowa	4	-
		4	-

V.4.2. Rodzaj zabudowy

Tereny najbliższej zabudowy mieszkaniowej od istotnych źródeł hałasu na terenie Fermy znajdują się w odległości ok. 100 m na kierunku południowo - wschodnim. Jest to obszar zabudowy zagrodowej miejscowości Smoleń.

V.4.3. Dopuszczalny poziom hałasu

Dopuszczalny poziom hałasu przenikający z terenu Fermy do środowiska, w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji nie może przekroczyć:

- na terenach zabudowy zagrodowej:
 - $L_{Aeq,D} = 55$ dB dla pory dziennej (6⁰⁰ – 22⁰⁰)
 - $L_{Aeq,N} = 45$ dB dla pory nocnej (22⁰⁰ – 6⁰⁰)

VI. Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji

W czasie eksploatacji instalacji należy prowadzić monitoring w następującym zakresie:

VI.1. Monitoring ilości ujmowanej wody

Monitoring obejmuje pomiar ilości wody zużywanej przez fermę na podstawie odczytów wodomierza zainstalowanego w studzience na głównym przyłączy wody

Pomiar należy prowadzić raz na dobę zawsze o tej samej godzinie.

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:

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

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 w każdym z kurników w ostatnim tygodniu tuczu.

Z uwagi na stosunkowo małą moc źródeł monitorowanie emisji zanieczyszczeń do powietrza z pomocniczych procesów związanych z prowadzonym procesem podstawowym z emitora EK-1 należy prowadzić dla poszczególnych substancji tj. SO₂, NO₂, CO, pył ogółem, na podstawie rocznych wyliczeń zużycia paliwa w oparciu o przyjęte wskaźniki emisji.

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,

**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

- energia elektryczna,
- paliwa,
- olej napędowy,
- 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 wyników monitoringu i przekazywania informacji pozwalających na przeprowadzenie 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 magazynowania (za dany rok kalendarzowy), należy przekazywać w formie pisemnej Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego oraz Zachodniopomorskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie do dnia 15 kwietnia roku następnego oraz przechowywać w Zakładzie przez 5 lat licząc od końca roku kalendarzowego, dla którego je przeprowadzono.

VIII. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii

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

W zakresie zagrożeń pożarowych należy:

- przestrzegać zasad ochrony przeciwpożarowej na wszystkich stanowiskach pracy,
- utrzymywać urządzenia gaśnicze w odpowiednim stanie,
- utrzymywać drogi ewakuacyjne w należyтым stanie (nie zastawiać, nie zamykać drzwi, nie niszczyć oznakowania),

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

- przestrzegać procedur postępowania dla pracowników w przypadku zaistnienia pożaru.

O wystąpieniu awarii przemysłowej mogącej powodować znaczne zanieczyszczenie środowiska należy bezzwłocznie powiadomić właściwy organ Państwowej Straży Pożarnej i Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz przekazać tym organom informacje o :

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

IX. Wnioskodawca zobowiązany jest :

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

- a) zapewnienie efektywnej gospodarki energetycznej,
- b) zapewnienie efektywnej gospodarki materiałowo – surowcowej,
- c) nadzór nad stanem technicznym zbiornika na ścieki,
- d) nadzór nad stanem technicznym zewnętrznych zbiorników na odpady,
- e) utrzymywanie czystości na odkrytym terenie fermy,
- f) nadzór nad stanem technicznym silosów paszowych,
- g) prowadzenie rejestru zdarzeń mogących stworzyć zagrożenie środowiskowe,
- h) stosowanie substancji o niskim potencjale zagrożeń,
- i) wykorzystywanie porównywalnych procesów i metod, które zostały skutecznie zastosowane w skali przemysłowej,

2) w zakresie gospodarki wodno – ściekowej, do:

- a) utrzymywania urządzeń i obiektów gospodarki wodnej i ściekowej w dobrym stanie techniczno – eksploatacyjnym,
- b) przeprowadzania, co najmniej 2 razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających,
- c) racjonalnego i oszczędnego zużycia pobieranej wody,

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

- d) prowadzenia stałych pomiarów ilości wody i ścieków bytowych
- e) prowadzenia stałego przeglądu i bieżącej konserwacji rowu melioracyjnego, na odcinku ok. 100 m, w okolicy miejsca wylotu wód opadowych z terenu fermy
- f) oczyszczania rowu z naniesionego piasku
- g) prowadzenia zeszytu eksploatacji urządzeń

3) W zakresie gospodarki odpadami do:

- a) prowadzenia ewidencji ilościowej i jakościowej wytwarzanych odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- b) 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 bhp
 - ⇒ prowadzenia ewidencji odpadów odbieranych do unieszkodliwiania zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów,
 - ⇒ przy transporcie muszą być zachowane ogólne wymagania związane z ochroną środowiska (zabezpieczające przed pyleniem, rozlewem, czy rozsypaniem),
- 4) w przypadku planowanych zmian w instalacjach Wnioskodawca zobowiązany jest do postępowania zgodnie z wymaganiami określonymi w art. 214 ustawy – Prawo ochrony środowiska.

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

X. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

Efektywne wykorzystanie energii należy zapewniać poprzez stosowanie energooszczędnego oświetlenia oraz prowadzenie okresowych ocen stanu technicznego urządzeń zużywających media energetyczne

XI. Sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

Program zakończeni działań Fermy obejmował będzie:

- a) wywiezienie całej obsady fermy do zakładu przetwórczego,
- b) usunięcie z kurników ściółki z odchodami i przekazanie nawozu do wykorzystania gospodarstwom rolnym,
- c) oczyszczenie i wymycie kurników wraz z wyposażeniem technicznym i technologicznym,
- d) opróżnienie zbiornika bezodpływowego ze ścieków, z wywiezieniem ich na oczyszczalnię ścieków w Choszcznie,
- e) usunięcie z kurników całego wyposażenia technicznego i technologicznego.
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)
- f) przewiezienie niewykorzystanej paszy do innych ferm,
- g) przewiezienie niewykorzystanych materiałów (środki myjące i dezynfekcyjne, itp.) do innych ferm lub przekazanie ich do utylizacji uprawnionym firmom.

Jeśli zakończenie działalności związane będzie z fizyczną likwidacją obiektów budowlanych wnioskodawca, z odpowiednim wyprzedzeniem, przedstawi organowi wydającemu pozwolenie, plan postępowania przy pracach rozbiórkowych uwzględniający:

- o wykaz obiektów i urządzeń podlegających likwidacji,
- o przedstawienie sposobu prowadzenia rozbiórek,
- o przedstawienie sposobu prowadzenia prac oczyszczających,
- o przewidywaną ilość powstających odpadów i sposób postępowania z nimi,
- o przewidywaną ilość i jakość ścieków oraz sposób ich oczyszczania,
- o przedstawienie metod zapobiegania skutkom emisji, których źródłem mogą być działania likwidacyjne.

**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

XII. Termin ważności pozwolenia

Pozwolenie jest wydane na czas nieoznaczony.

XIII. Wnioskodawca, odpowiedzialny jest za ewentualne szkody wynikłe z nieprawidłowego wykonania orzeczeń niniejszej decyzji.

2)

Stwierdzić wygaśnięcie decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 29 sierpnia 2005 r. znak: SR-Ś-6/6619/27/05 udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie przedmiotowej instalacji.

Uzasadnienie:

Postępowanie w przedmiocie udzielenia nowego pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej w m. Smoleń gm. Choszczno, zostało wszczęte z urzędu w dniu 04 września 2015 r.

Przed wszczęciem przedmiotowego postępowania pismem z dnia 02 czerwca 2015 r. znak: WOŚ.II.7222.6.2015.BF poinformowano prowadzącego instalację o zamiarze wydania nowej decyzji w celu ujednoczenia tekstu dotychczasowego pozwolenia zintegrowanego, na co uzyskano jego zgodę.

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 14 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 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 29 sierpnia 2005 r. znak SR-Ś-6/6619/27/05, poprzez uwzględnienie

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

wszystkich zmian wprowadzonych do tego pozwolenia od dnia jego wydania. Zmiany wprowadzone zostały decyzjami Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego:

- z dnia 29 lutego 2008 r. znak: WRiOŚ.III.PW-7740/2/08,
- z dnia 22 lutego 2010 r. znak: WRiOŚ.II.GD-7740/5-2/10,
- z dnia 04 kwietnia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.3.9.2014.BK,
- z dnia 14 października 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.28.2.2014.BK,
- z dnia 16 stycznia 2015 r. znak: WOŚ.II.7222.72.3.2015.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 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 ujednociono tekst pozwolenia oraz stwierdzono wygaśnięcie dotychczasowego pozwolenia zintegrowanego tj. decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 29 sierpnia 2005 r. znak SR-Ś-6/6619/27/05.

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 WOJEWÓDZTW

Karolina Błażkiewicz
Karolina Błażkiewicz
Kierownik
Biura Opłat Środowiskowych
i Gospodarki Odpadami
w Wydziale Ochrony Środowiska

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

Otrzymują:

1. Pan Marek Bednarz
Przedsiębiorstwo Usługowe Marek Bednarz
Kłęby 47, 72-410 Golczewo
2. Ministerstwo Środowiska
Departament Ochrony Środowiska, adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
3. a/a

Do wiadomości:

1. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
o ul. Wały Chrobrego 4 70-502 Szczecin
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej – *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
srodowisko@wzp.pl

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

