



Szczecin, 2 grudnia 2013 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a – ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 1232) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267) po rozpatrzeniu **wniosku przedłożonego przez Pana Piotra Wojewódzkiego SOZO – ochrona środowiska ul. 11 Listopada 17/23, 85-643 Bydgoszcz działającego z pełnomocnictwa udzielonego przez Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne, Ferma Drobiu mgr Leszek Wąsikowski z siedzibą w miejscowości Nadziejewo 40, 77-330 Czarne, o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Drobiu zlokalizowanej w miejscowości Biały Dwór gmina Biały Bór**

o r z e k a m

- I. **Udzielić Specjalistycznemu Gospodarstwu Rolnemu, Ferma Drobiu mgr Leszek Wąsikowski pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Drobiu zlokalizowanej na działce nr 84/29 obręb Sępólno Małe w miejscowości Biały Dwór gmina Biały Bór**
- II. **Prowadzenie działalności powinno odbywać się przy zachowaniu następujących warunków eksploatacyjnych i 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

II.1. Charakterystyka instalacji i urządzeń

Ferma Drobiu zlokalizowana jest na działce nr 84/29 obręb Sępólno Małe w miejscowości Biały Dwór gmina Biały Bór. Działka o powierzchni 10,4676 ha, na której znajdują się zabudowania fermy, jest własnością Pana Leszka Wąsikowskiego prowadzącego Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne, Ferma Drobiu mgr Leszek Wąsikowski.

Przedmiotowa ferma dysponuje 120 000 stanowiskami dla kur niosek w 10 kurnikach i 2100 stanowiskami dla kogutów w koguciarni. Łączna obsada wynosi 122 100 szt. drobiu (488,4 DJP). Kurniki połączone są łącznikami technologicznymi, przy każdym budynku inwentarskim zlokalizowany jest także silos paszowy. Kurniki kur niosek oznaczono symbolami od K1 do K10, a koguciarnie oznaczono jako K11.

Profil produkcji fermy w Białym Dworze związany jest z chowem kur niosek. Kierunkiem produkcyjnym fermy jest także wytwarzanie jaj wylęgowych. Pojedynczy cykl chowu trwa około 60 tygodni. Kury nioski w fermie w miejscowości Biały Dwór utrzymywane są metodą ściółkową, jednopoziomowo, bezklatkowo na pełnych podłogach betonowych. W cyklu chowu zastosowano żywienie fazowe, kurom w poszczególnych fazach nieśności podawane będą 2 rodzaje pasz: DJR1 i DJR2. Po zakończonym cyklu następuje 3-5 tygodniowa przerwa technologiczna przeznaczona na czyszczenie i dezynfekcje kurników. Kurniki będą zasiedlane kurami w wieku 15-18 tygodni. Obsada pojedynczego kurnika wynosi 12 000 szt.

W ciągu roku odbywają się także 4 cykle odchowu kogutów (obsada 2100 szt.). Pojedynczy cykl trwa około 5 tygodni.

Pojedynczy budynek inwentarski kur niosek posiada wymiary ok. 109,60x16,34 m, powierzchnie zabudowy ok. 1790,86 m² i powierzchnie użytkowa ok. 1600 m², budynki połączone są za pośrednictwem łączników technologicznych. Kurniki nie posiadają

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@wzpz.pl

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

oświetlenia naturalnego, dzięki czemu możliwe jest zastosowanie programów oświetlenia. W budynkach znajdują się urządzenia do zmechanizowanego podawania paszy i wody oraz automatyczna wentylacja. Ogrzewanie realizowane jest za pośrednictwem nagrzewnic gazowych o mocy 95 KW (4 szt./kurnik). Na wypadek nadmiernego wzrostu temperatury w pomieszczeniach inwentarskich, kurniki wyposażono także w system chłodzenia fogging cooler (rozpylanie wody). Każdy kurnik kur niosek jest wyposażony w system wentylacji mechanicznej składający się z 6 wentylatorów dachowych oraz z 3 wentylatorów szczytowych (ściennych). Na terenie fermy, w pobliżu kurników, zainstalowane jest 11 hermetycznych silosów paszowych na ok. 18 Mg paszy – pojemność 35 m³.

Koguciarńia stanowi budynek murowany o wymiarach 9,7 x 54,7 m i powierzchni użytkowej około 430 m². Budynek wyposażony jest w 2 linie pojenia i 6 linii karmideł, 1 nagrzewnicę gazową 75 kW, wentylację mechaniczną – 4 wentylatory ścienne o średnicy 0,65 m. Obiektem towarzyszącym jest silos paszowy o pojemności ok. 5 Mg paszy.

II.2. Główne surowce

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

II.3. Parametry pracy instalacji

II.3.1. Produkcja zwierzęca

- A.** Jednorazowa pełna obsada kurników może wynosić 122 100 sztuk
- B.** Roczna produkcja kur mięsnych przekazanych do uboju może wynieść 128 400 sztuk
- C.** Roczna produkcja jaj wylęgowych może wynieść 20 640 000 szt.
- D.** Roczne wytwarzanie obornika/pomiotu może wynieść 2700 Mg

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@wzpp.pl

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

E. Roczna ilość wytworzonych zwierząt padłych i ubitych z konieczności 73,5 Mg

II.3.2. Parametry produkcyjne

Roczne parametry produkcyjne instalacji nie mogą być większe niż:

- zużycie paszy	6041 Mg
- zużycie wody	13 745 m ³
- zużycie energii elektrycznej	600 MWh
- zużycie gazu	60 000 dm ³
- zużycie oleju napędowego	1200 dm ³

III. Warianty funkcjonowania instalacji

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

IV. Techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

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

1. Metody ochrony powietrza polegające na:

- utrzymywaniu czystości w budynkach inwentarskich,
- utrzymywaniu w pomieszczeniach chowu drobiu odpowiednich warunków temperaturowych poprzez sterowanie natężeniem wentylacji,

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

- utrzymywaniu w należyтым stanie technicznym systemu grzewczo-wentylacyjnego w budynkach,
- minimalizowaniu strat azotu poprzez :
 - zwiększenie efektywności wykorzystania białka podawanego w paszach,
 - dostosowanie zawartości białka w paszach do potrzeb pokarmowych zwierząt,
 - stosowanie dodatków aminokwasów poprawiających stopień wykorzystania białka,
 - utrzymywanie zwierząt o dobrych cechach genetycznych w zakresie wbudowywania białka,
- stosowaniu różnych, odpowiednich dla danej grupy produkcyjnej zwierząt diet, dostosowanych do ich potrzeb energetycznych oraz zapotrzebowania na białko,
- regularne kontrole linii pojenia,
- utrzymywaniu w należyтым stanie technicznym systemu magazynowania i zadawania pasz,
- przeładunku paszy techniką minimalizującą pylenie.

2. Metody ochrony środowiska wodnego polegające na:

- zapewnieniu efektywnego wykorzystania wody oraz racjonalnej gospodarce wodnej,
- stosowaniu środków dezynfekcyjnych charakteryzujących się podatnością na biodegradację,
- regularnej kontroli i analizie zużycia wody na fermie,
- kontroli stanu technicznego miejsca magazynowania zwierząt padłych,
- utrzymywaniu w należyтым stanie technicznym nawierzchni dróg, placów manewrowych oraz miejsc magazynowania odpadów w celu zabezpieczenia przed przenikaniem zanieczyszczeń w głąb gruntu,
- stosowaniu poideł, które uniemożliwiają rozlewanie 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
srodowisko@wzpz.pl

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

3. Metody zapewnienia efektywnej gospodarki energetycznej polegające na:

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

4. Metody ograniczania uciążliwości gospodarki odpadami polegające na:

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

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@wzwp.pl

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

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

V. Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii

V.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza na Fermie są:

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

- 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 hodowlą zwierząt. Substancje usuwane są przez mechaniczną wentylację wyciągową kurników.

Emisja roczna z Instalacji może wynieść:

Tabela 1 Roczna emisja z instalacji

nazwa substancji	emisja zanieczyszczeń do powietrza
	emisja roczna Mg/rok
amoniak	1,725
siarkowodór	0,483
PM 10	10,880
PM 2,5	2,177
pył ogółem	14,55
ditlenek siarki SO ₂	0,02343
tlenki azotu NO _x	0,353
tlenek węgla CO	0,02593
węglowodory alifatyczne	0,001217
węglowodory aromatyczne	0,000651
benzen	1,81E-6

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

Tabela 2 Emisja zanieczyszczeń do powietrza z poszczególnych emitorów

Symbol emitora	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks.	Emisja roczna	Czas pracy	
			kg/h	Mg/rok		h/rok
A-1 - A-6 A-10 - A-15 A-19 - A-24 A-28 - A-33 A-37 - A-42 A-46 - A-51 A-55 - A-60 A-64 - A-69 A-73 - A-78 A-82 - A-87	wentylatory dachowe kurniki K1 - K10	amoniak	0,002896	0,02085	8000	
		siarkowodór	0,000811	0,00584		
		tlenki azotu	0,000492	0,00354		
		pył ogółem	0,02433	0,1752		
		-w tym pył PM10	0,01825	0,1314		
		-w tym pył PM2,5	0,00365	0,02628		
		dwutlenek siarki	0,000035	0,000252		
		tlenek węgla	0,00002249	0,000162		
A-7 - A-9 A-16 - A-18 A-25 - A-27 A-34 - A-36 A-43 - A-45 A-52 - A-54 A-61 - A-63 A-70 - A-72 A-79 - A-81 A-88 - A-90	wentylatory ścienne kurniki K1 - K10	amoniak	0,00514	0,01543		3000
		siarkowodór	0,00144	0,00432		
		tlenki azotu	0,000873	0,00262		
		pył ogółem	0,0432	0,1296		
		-w tym pył PM10	0,0324	0,0972		
		-w tym pył PM2,5	0,00648	0,01944		
		dwutlenek siarki	0,000035	0,000252		
		tlenek węgla	0,00002249	0,000162		
A-91 - A-94	Wentylatory ścienne koguciarńia	amoniak	0,000818	0,00275	8000	
		siarkowodór	0,0002232	0,00075		
		tlenki azotu	0,0000744	0,00025		
		pył ogółem	0,01086	0,0365		
		-w tym pył PM10	0,00815	0,02738		
		-w tym pył PM2,5	0,00163	0,005476		
		dwutlenek siarki	0,0001905	0,00064		
		tlenek węgla	0,0001225	0,000412		
A-95	Agregat prądowórczy	tlenek węgla	0,0457	0,01097	240	
		tlenki azotu	0,2542	0,061		
		pył PM10	0,00446	0,001069		
		-w tym pył PM 2,5	0,004041	0,000962		
		amoniak	0,00446	0,001069		
		dwutlenek siarki	0,0001163	0,00002789		

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@wzpp.pl

Adres korespondencyjny:

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

	węglowodory alifatyczne	0,00507	0,001217
	węglowodory aromatyczne	0,002711	0,000651
	benzen	7,54E-06	1,81E-06

V.2. Pobór wody i odprowadzanie ścieków

V.2.1. Zaopatrzenie w wodę

Ferma Drobiu posiada własne ujęcie wody (trzy studnie głębinowe) wraz z hydrofornią, które zlokalizowano na działkach 85/8 oraz 84/27. Eksploatacja wód podziemnych odbywa się z 2 studni S1 i S2. Jako awaryjne źródło wody służy także przyłącze wodociągowe. Z ujęcia wody zaopatrywana jest również ludność miejscowości Biały Dwór.

V.2.2. Odprowadzanie ścieków i wód opadowych

V.2.2.1 Ścieki przemysłowe

Na terenie Fermy Drobiu powstają ścieki przemysłowe powstałe w wyniku mycia pomieszczeń chowu drobiu. Wody z czyszczenia kurników odprowadzane są do 5 bezodpływowych zbiorników betonowych o pojemności 20 m³ każdy, zlokalizowanych pomiędzy południowymi szczytami budynków. Gromadzone ścieki wywożone są do oczyszczalni ścieków (umowa z Przedsiębiorstwem Wodno-Kanalizacyjnym Sp. z o.o. z Czarnego).

Ilość wytworzonych ścieków może wynieść 504 m³ na rok.

Wskaźniki zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach nie mogą być większe niż:

– BZT5 - 300 mgO₂/ dm³,

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

- ChZT - 1500 mgO₂/ dm³,
- zawiesiny ogólne - 500 mg/dm³,
- azot amonowy - 2000mg/ dm³
- azot azotanowy - 10 mg/ dm³
- fosfor ogólny - 15mg/ dm³.

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

Ścieki bytowe z pomieszczeń socjalnych odprowadzane są do kanalizacji.

V.2.2.3. Wody opadowe

Całość wód opadowych i roztopowych z dachów budynków i terenów o nawierzchniach utwardzonych (drogi wewnętrzne) są odprowadzane bezpośrednio do gruntu w granicach fermy.

V.3. Gospodarka odpadami

V.3.1. NIP oraz REGON posiadacza odpadów

NIP – 8431142068,

REGON – 770815042

V.3.2. Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami

Na terenie Fermi Drobiu w miejscowości Biały Dwór mogą zostać wytworzone:

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
strodowisko@wzp.pl

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

Tabela 3 Rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów

lp.	kod odpadu	rodzaj odpadu	charakterystyka odpadu	ilość odpadów w skali roku [Mg]
1.	02 01 06	odchody zwierzęce	<p>Wytwarzany obornik to mieszanina pomiotu kurzego z materiałem ściółkowym. Obornik charakteryzuje się wysoką zawartością biodegradowalnej materii organicznej oraz istotnym udziałem azotu i fosforu, jest higroskopijny, posiada postać stałą, charakteryzuje się nieprzyjemnym zapachem.</p> <p>Obornik wytwarzany jest w obrębie pomieszczeń inwentarskich, po zakończonym cyklu odchowu wygarniany jest z kurników przez wrota, na utwardzony teren przed kurnikami i następnie ładowany jest na podstawione ciężarówki.</p>	2569
2.	02 01 82	zwierzęta padłe i ubite z konieczności	<p>Odpad stanowią padłe sztuki. Skład odpadu stanowią podstawowe substancje organiczne: proteiny, lipidy i węglowodany.</p> <p>Odpad posiada typowe właściwości substancji organicznej, w podwyższonej temperaturze i warunkach anaerobowych dochodzi do gnicia natomiast w warunkach tlenowych zachodzi mineralizacja substancji organicznych. Odpad ma postać stałą, w podwyższonej temperaturze nieprzyjemny zapach.</p> <p>Odpady powstaje w pomieszczeniach inwentarskich. Padłe zwierzęta, umieszczane będą w specjalnym, szczelnym pojemniku stalowym lub wykonanym z wytrzymałego tworzywa, umieszczonym na podłożu betonowym w zamykanym budynku magazynowym wyposażonym w klimatyzator. Średnio notuje się do 4% upadków w stadzie.</p>	73,5

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

lp.	kod odpadu	rodzaj odpadu	charakterystyka odpadu	ilość odpadów w skali roku [Mg]
3.	02 01 99	inne niewymienione odpady	Odpad stanowią stłuczki jaj. Odpad powstaje w wyniku mechanicznych uszkodzeń skorupy jaja w obrębie gniazda, podczas transportowania lub dezynfekcji jaj. Powstawanie odpadu ma charakter przypadkowy, szacuje się że straty stanowią około 2% ogółem zniszczonych jaj. Stłuczki jaj umieszczane są w szczelnym pojemniku stalowym lub wykonanym z wytrzymałego tworzywa, ustawionym na betonowym podłożu w zamkniętym budynku magazynowym wyposażonym w klimatyzator. Odpad ma postać mieszaniny części stałych skorup z płynną zawartością jaj, w podwyższonej temperaturze nieprzyjemny zapach. W skład odpadu wchodzi węglan wapnia budujący skorupę oraz organiczna zawartość jaja tj. białka i substancje zapasowe żółtka.	24,8
4.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe (oleje przepracowane)	Wymieniony odpad powstaje w budynku warsztatowym w wyniku eksploatacji i konserwacji silników oraz urządzeń mechanicznych. Odpad magazynowany będzie w szczelnym, opisanym pojemniku (stalowa zamykana beczka) w sposób selektywny. Składnikami pierwotnymi olejów i smarów są węglowodory aromatyczne i nienasycone oraz związki heteroorganiczne (zawierające siarkę, azot i tlen). Postać odpadu, płynna, charakterystyczny zapach.	0,050
5.	15 01 01	opakowania z papieru i tektury	Odpad stanowią uszkodzone tekturowe wytłaczanki oraz przekładki tekturowe wykorzystywane do oddzielania poszczególnych warstw jaj układanych na paletach, a także opakowania kartonowe. Podstawowym składnikiem odpadu jest celuloza. Postać odpadu stała, bezwonna. Odpad wytwarzany jest w łącznikach technologicznych spinających poszczególne kurniki. Odpad magazynowany jest na ustawionych paletach bądź skrzyniopaletach.	2,0

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
sdrowisko@wzp.pl

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

lp.	kod odpadu	rodzaj odpadu	charakterystyka odpadu	ilość odpadów w skali roku [Mg]
6.	15 01 02	opakowania z tworzyw sztucznych	Opakowania z tworzyw sztucznych to puste opakowania po stosowanych dodatkach odżywczych dozowanych poprzez system pojenia oraz opakowania zbiorcze np. skrzynki. Opakowania w postaci butelek, kanistrów i hoboków wykonane są na ogół z polietylenu (HD, LD). Postać odpadu stała, bezwonna. Odpad wytwarzany jest w łącznikach technologicznych spinających poszczególne kurniki. Odpadowe opakowania magazynowane będą w wydzielonym, zamkniętym budynku magazynowym wyposażonym w betonową posadzkę i regały do ustawiania odpadowych opakowań.	2,0
7.	15 01 10*	opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych	Odpad to opakowania po środkach czyszcząco-dezynfekujących stosowanych na fermie. Opakowania wykonane są z tworzyw sztucznych, głównie polietylenu, mogą zawierać pozostałości preparatów chemicznych o właściwościach drażniących. Postać odpadu stała, bezwonna. Odpad wytwarzany jest w łącznikach technologicznych i pomieszczeniach inwentarskich. Odpadowe opakowania magazynowane będą w wydzielonym, zamkniętym budynku magazynowym wyposażonym w betonową posadzkę i regały do ustawiania odpadowych opakowań.	0,200
8.	15 02 03	Sorbenty materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Opisywany odpad to zużyte ścierki, szmaty i ubrania ochronne. Odpad składa się z tekstyliów wykonanych z bawełny oraz włókien sztucznych. Odpadowe czyszczywa (szmaty, ścierki) a także ubrania ochronne wytwarzane są w warsztacie, budynkach inwentarskich i łącznikach technologicznych podczas prac związanych ze sprzątaniem i konserwacją. Postać odpadu stała, bezwonna.	0,05

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@wzp.pl

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

lp.	kod odpadu	rodzaj odpadu	charakterystyka odpadu	ilość odpadów w skali roku [Mg]
9.	16 02 13*	zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (żarówki energooszczędne zawierające rtęć lub świetlówki)	Odpad stanowią zużyte świetlówki i żarówki energooszczędne służące do oświetlania pomieszczeń inwentarskich. Odpad wytwarzany jest we wszystkich pomieszczeniach, w których następuje wymiana zużytych lamp. Podstawowy skład lamp fluorescencyjnych to: polikrystaliczny tlenek glinu (jarznik), niob i wolfram (przepusty prądowe przy jarzniku - niob, elektrody - wolfram), związki rtęci, sodu, gaz szlachetny zapłonowy (różny w zależności od typu argon, halon), szkło (cylinder zewnętrzny). Postać odpadu stała, bezwonna. Składnikiem decydującym o zaliczeniu świetlówek do grupy odpadów niebezpiecznych jest rtęć. W przypadku uwolnienia związków rtęci odpad wykazuje właściwości niebezpieczne (H6 - toksyczny, H14 - ekotoksyczny).	0,850
10.	16 02 14	zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 (np. lampy)	Odpad to zużyte elektryczne lampy, nie zawierające substancji niebezpiecznych, wytwarzane są w obrębie pomieszczeń inwentarskich i pozostałych budynków. W skład lamp wchodzi połączone elementy wykonane z metali, tworzyw sztucznych i szkła. Postać odpadu stała, bezwonna.	0,2
11.	17 02 02	szkło	Odpad szkła wytwarzany jest incydentalnie, np. w wyniku przypadkowego stłuczenia lub uszkodzenia szyb w budynkach, bądź szklanych elementów stolarki i wyposażenia. Podstawowym składnikiem odpadu jest stopiony piasek kwarcowy (SiO ₂), węgiel sodu (Na ₂ CO ₃) i węgiel wapnia (CaCO ₃). Odpad posiada konsystencję stałą, nie wykazuje właściwości niebezpiecznych. Szkło stanowi odpad obojętny, postać odpadu stała, bezwonna.	0,1

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

lp.	kod odpadu	rodzaj odpadu	charakterystyka odpadu	ilość odpadów w skali roku [Mg]
12.	17 02 03	tworzywa sztuczne	Odpady tworzyw sztucznych wytwarzane będąc incydentalnie, np. w wyniku uszkodzenia elementów konstrukcyjnych lub elementów wyposażenia budynków. Elementami wykonanymi z tworzywa, które najczęściej ulegają uszkodzeniom są elementy ciągów paszowych i ciągów pojenia pomieszczeń inwentarskich oraz niektóre elementy systemu wentylacji kurników. Podstawowym składnikiem odpadów są tworzywa lub pianki wykonane na bazie tworzyw (np. PU, ABS, polistyren, polietylen). Odpad posiada konsystencję stałą, jest bezwonny, nie wykazuje właściwości niebezpiecznych.	2,0
13.	17 04 05	żelazo i stal	Odpad w postaci złomu stalowego wytwarzany będzie incydentalnie, np. w wyniku uszkodzenia elementów konstrukcyjnych lub elementów wyposażenia budynków (np. rury, elementy silosów paszowych). Podstawowym składnikiem odpadu jest żelazo i jego stopy, odpad posiada konsystencję stałą, jest twardy, bezwonny.	10,0

Tabela 4 Miejsca i sposób magazynowania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Opis miejsca magazynowania
1	02 01 06	Odchody zwierzęce	Obornik kurzy nie jest magazynowany na terenie fermy. W trakcie czyszczenia pomieszczeń inwentarskich jest wypychany na utwardzony teren przed wrotami kurników i następnie ładowany jest na podstawione ciężarówki
2	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	Zamykany, klimatyzowany budynek magazynowy. Stalowy pojemnik ustawiony na betonowej posadzce.
3	02 01 99	Inne niewymienione odpady	Zamykany, klimatyzowany budynek magazynowy. Stalowy pojemnik ustawiony na betonowej posadzce.
4	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Budynek warsztatu, odpad magazynowany w stalowej,

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

			zamykanej beczce ustawionej na betonowej posadzce
5	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	łączniki technologiczne pomiędzy kurnikami, odpad magazynowany na paletach lub skrzyniopaletach
6	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Zamykany, budynek magazynowy, skrzyniopaleta ustawiona na betonowej posadzce
7	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	Zamykany, budynek magazynowy, skrzyniopaleta ustawiona na betonowej posadzce
8	15 02 03	Sorbenty materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Budynek warsztatu, odpad magazynowany w stalowej beczce
9	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Zamykany, budynek magazynowy, regały ustawione na betonowej posadzce oraz karton ustawiony na posadzce
10	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Zamykany, budynek magazynowy, regały ustawione na betonowej posadzce oraz karton ustawiony na posadzce
11	17 02 02	Szkło	Zasiek betonowy, magazynowanie luzem
12	17 02 03	Tworzywa sztuczne	Zasiek betonowy, magazynowanie luzem
13	17 04 05	Żelazo i stal	Zasiek betonowy, magazynowanie luzem

V.3.4. Metody ograniczenia ilości powstających odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

- przeprowadzanie systematycznych szkoleń w zakresie gospodarki odpadami
- optymalizacja zużycia surowców

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
sdowisko@wzp.pl

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

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

V.4. Emisja hałasu

V.4.1. Charakterystyka źródeł hałasu

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

Tabela 5. Źródła hałasu emitowanego na Fermie Drobiu oraz czas pracy tych źródeł

Lp.	Nazwa źródła hałasu	Maksymalny dobowy czas pracy pojedynczego źródła w godz.	
		Dzień	Noc
1	Wentylator dachowy FC-063-6ET 60 szt.	16	8
2	Wentylator szczytowy Air master 30 szt.	16	8
3	Agregat prądotwórczy	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
srodowisko@wzp.pl

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

V.4.2. Rodzaj zabudowy

Najbliższe tereny akustycznie chronione stanowią tereny:

- zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej – odległość ok. 100 m od najbliższych obiektów inwentarskich,
- zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego – odległość ok. 70 m i 135 m od najbliższych obiektów inwentarskich

V.4.3. Dopuszczalny poziom hałasu

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

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

- $L_{AeqN} = 45 \text{ dB(A)}$ w porze nocnej (w godz. 22 – 6)
- $L_{AeqD} = 55 \text{ dB(A)}$ w porze dziennej (w godz. 6 - 22)

Dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej:

- $L_{AeqN} = 40 \text{ dB(A)}$ w porze nocnej (w godz. 22 – 6)
- $L_{AeqD} = 50 \text{ dB(A)}$ w porze dziennej (w godz. 6 - 22)

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

VI. Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji

W czasie eksploatacji instalacji należy prowadzić monitoring w następującym zakresie:

VI.1. Monitoring ilości zużywanej wody

Zużycie wody zużywanej na potrzeby Fermy Drobiu rejestrowane jest przy pomocy wodomierza głównego zainstalowanego w budynku hydroforni oraz przy pomocy wodomierzy zainstalowanych na przyłączach poszczególnych kurników (wodomierze znajdują się w łącznikach technologicznych łączących kurniki). Monitoring ilości wody zużywanej na potrzeby instalacji należy prowadzić na podstawie udokumentowanych odczytów wskazań wodomierza głównego, z częstotliwością 1 raz na miesiąc, w regularnych odstępach czasu. Zapisy należy notować w trwałym rejestrze z podaniem daty odczytu, godziny odczytu, numerem wodomierza oraz nazwiskiem i podpisem pracownika dokonującego odczytu.

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

VI.2. Monitoring emisji do powietrza

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

1. Przyjęte wskaźniki emisji:

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
sprowidlo@wzp.pl

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

- na podstawie zaproponowanych wskaźników w oparciu o Dokument Referencyjny o Najlepszych Dostępnych Technikach dla Intensywnego Chowu Drobiu i Świń;
lub
 - wyliczeń zużycia paszy,
lub
2. pomiar emisji zgodnie z obowiązującą metodyką (raz w roku w okresie letnim) na pojedynczych emitorach dachowych w każdym z kurników w ostatnim tygodniu tuczu.

VI.3. Monitoring procesów technologicznych

1. Monitoring stanu technicznego powinien obejmować obserwację ciągłą oraz ocenę stanu technicznego raz na pięć lat:
- wentylatorów,
 - silosów paszowych,
 - urządzeń do zadawania paszy,
 - dróg wewnętrznych oraz placów manewrowych,
 - systemu wodociągowego oraz urządzeń do pojenia,
 - budynków hodowlanych,
 - ogrodzenia fermy.
2. Monitoring efektywności wykorzystania zasobów powinien obejmować główne elementy wprowadzane do produkcji:
- pasza,
 - woda,
 - energia elektryczna,
 - gaz,

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

- oleju napędowego,
- ilość i skład stosowanych środków dezynfekujących,
- ilość zwierząt padłych lub ubitych z konieczności,
- ilość wyprodukowanego obornika

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

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

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

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

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

W przypadku wystąpienia zagrożeń produkcyjnych należy:

- przestrzegać zasad ochrony przeciwpożarowej na wszystkich stanowiskach pracy,
- utrzymywać urządzenia i sprzęt gaśniczych w sprawnym stanie technicznym oraz w stanie gotowości,

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@wzp.pl

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

- utrzymywać drogi ewakuacyjne w należytych stanie (nie zastawiać, nie zamykać drzwi, nie niszczyć oznakowań),
- przestrzegać opracowanych procedur w przypadku zaistnienia pożaru,
- bezwzględnie przestrzegać obowiązujących przepisów bhp,
- przestrzegać zasad higieny przy wystąpieniu chorób zakaźnych drobiu według szczegółowych instrukcji postępowania w takich przypadkach

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

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

O wystąpieniu awarii przemysłowej mogącej powodować znaczne zanieczyszczenie środowiska należy bezzwłocznie powiadomić Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, właściwą jednostkę Państwowej Straży Pożarnej albo Policji albo Wójta Gminy Biały Bór oraz przekazać tym organom informacje o:

- okolicznościach awarii,

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

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

IX. Wnioskodawca zobowiązany jest:

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

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

2) w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, do:

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

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

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
strodowisko@wzpz.pl

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

X. Sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

Jeśli zakończenie działalności związane będzie z fizyczną likwidacją obiektów budowlanych, konieczne jest uzyskanie pozwolenia na rozbiórkę, wydane na podstawie projektu rozbiórki obiektów budowlanych. Opracowana dokumentacja powinna uwzględniać zarówno wymagania budowlane jak i przepisy z dziedziny ochrony środowiska.

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

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

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

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

W przypadku podjęcia przez Wnioskodawcę decyzji o zakończeniu działania fermy,

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

przewidywane jest następujące postępowanie mające na celu jej wyłączenie z użytkowania:

- poszukiwanie firmy lub osoby zainteresowanej dalszym użytkowaniem fermy jako całości lub jej wydzielonych części, a w przypadku braku,
- wywiezienie (w razie potrzeby) aktualnej obsady fermy, tj. przekazanie drobiu do zakładu przetwórczego,
- usunięcie z wnętrza kurników ściółki z odchodami, tj. przekazanie nawozu do wykorzystania gospodarstwom rolnym,
- oczyszczenie wnętrza kurników wraz z myciem (dotyczyć będzie także wyposażenia wewnętrznego, tj. systemów wentylacyjnego, pojenia i karmienia),
- wywiezienie sztuk padłych do zakładów utylizacyjnych,
- przewiezienie niewykorzystanej paszy na inne fermy,
- przewiezienie niewykorzystanych materiałów (środki myjące i dezynfekcyjne, lekarstwa itp.) na inne fermy lub przekazanie ich do utylizacji uprawnionym firmom,
- usunięcie z kurników całego wyposażenia technicznego i technologicznego, tj. zespołów wentylacyjnych, systemów pojenia i karmienia. Zależnie od aktualnego stanu technicznego wyposażenie to może być odsprzedane lub będzie wywiezione na składowisko odpadów (po oddzieleniu elementów kwalifikujących się do wykorzystania w charakterze surowca wtórnego),
- rozbiórka izolacji stropów w kurnikach, tj. usunięcie płyt styropianowych z warstwą pianki poliuretanowej. Także w tym przypadku, zależnie od stanu technicznego, usunięte elementy mogą być odsprzedane lub będą wywiezione na składowisko odpadów,
- rozbiórka konstrukcji budynków, z wywiezieniem gruzu betonowego na składowisko odpadów,
- niwelacja i rekultywacja terenu działki

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

XI. Termin ważności pozwolenia

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

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

UZASADNIENIE

Wniosek o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Drobiu zlokalizowanej na działce nr 84/29 obręb Sępólno Małe w miejscowości Biały Dwór gmina Biały Bór został złożony do Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w dniu 12 lipca 2013 r., przez Pana Piotra Wojewódzkiego reprezentującego SOZO – ochrona środowiska, ul. 11 Listopada 17/23, 85-643 Bydgoszcz działającego w imieniu i z pełnomocnictwem udzielonego przez Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Fermy Drobiu mgr Leszek Wąsikowski z siedzibą w miejscowości Nadziejewo 40, 77-330 Czarne.

Do wniosku załączono dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej, wymaganej art. 210 ustawy Prawo ochrony środowiska, obliczonej na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2002 r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz. U. nr 190, poz. 1591).

Ferma posiada 122 100 stanowisk przeznaczonych dla drobiu, dlatego sklasyfikowana została jako instalacja, dla której, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2002 r. nr 122 poz.1055), wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego.

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

Organem właściwym w sprawach ochrony środowiska dla tej instalacji jest Marszałek Województwa, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) w związku z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 1232).

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

Wszczynając postępowanie, Wydział Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie Pana Piotra Wojewódzkiego reprezentującego SOZO – ochrona środowiska, ul. 11 Listopada 17/23, 85-643 Bydgoszcz działającego z pełnomocnictwa udzielonego przez Specjalistycznego Gospodarstwa Rolnego Fermy Drobiu mgr Leszek Wąsikowski z siedzibą w miejscowości Nadziejewo 40, 77-330 Czarne, o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Drobiu zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 84/29 obręb Sępólno Małe w miejscowości Biały Dwór gmina Biały Bór.

W toku postępowania wnioskodawca pismem znak WOŚ.II.7222.12.3.2013.GD z dnia 30 sierpnia 2013 r. został wezwany do pisemnego złożenia uzupełnień i wyjaśnień do informacji zawartych w przedłożonym wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego. Ostateczne uzupełnienia do wniosku wpłynęły do tut. Urzędu dnia 11 października 2013 r.

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

Prowadząc postępowanie organ podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania i przedmiocie decyzji, która ma być wydana w sprawie oraz o

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

możliwości składania uwag i wniosków w terminie od dnia 5 listopada do dnia 26 listopada 2013 r. Informację z dnia 22 października 2013 r. znak: WOŚ.II.7222.12.6.2013.GD umieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego, na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Szczecinku, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta w Białym Borze oraz w miejscu przedsięwzięcia tj. na tablicy ogłoszeń Fermy Drobiu.

Zgodnie z kpa wszystkim stronom, biorącym udział w przedmiotowym postępowaniu, udostępniono przygotowany projekt decyzji udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego. W dniu 19 listopada 2013 r. pełnomocnik strony postępowania za pomocą środków komunikacji elektronicznej wniósł uwagi do przedstawionego projektu decyzji.

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

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

Wykonane obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu zostały przeprowadzone zgodnie z wytycznymi zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w

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@wzpz.pl

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

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

W niniejszej decyzji nie ustalono warunków poboru wody, ponieważ Ferma Drobiu zaopatrywana jest w wodę z zakładowego ujęcia wody podziemnej, zlokalizowanego na działkach nr 84/27 oraz 84/8, składającego się z dwóch studni wierconych. Dzierżawcą ujęcia wody podziemnej jest Pan Leszek Wąsikowski. Pan Leszek Wąsikowski uzyskał pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód dla Fermy Drobiu w miejscowości Biały Dwór, gmina Biały Bór.

Na terenie Fermy Drobiu powstają ścieki przemysłowe z mycia obiektów. Ścieki te z każdego sektora odchowu poszczególnych budynków, poprzez system kanałów ściekowych w posadzce, kierowane są do pięciu zbiorników bezodpływowych i wywożone cyklicznie do oczyszczalni ścieków. Ilość ścieków przemysłowych przewidziana do wytworzenia wynosi 504 m³/rok.

Na terenie Fermy Drobiu w miejscowości Biały Dwór powstają ścieki bytowe, które pochodzą z pomieszczeń socjalno - magazynowych. Ścieki te odprowadzane są do kanalizacji na podstawie podpisanej umowy. Wody opadowe i roztopowe z dachów budynków oraz utwardzonego terenu są odprowadzane bezpośrednio do gruntu w granicach fermy – nie określono ilości, stanu i składu tych ścieków.

Zgodnie z art. 202 ust. 4 w związku z art. 188 ust. 2b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity - Dz. U. z 2013 r. poz. 1232) wskazano numer

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

identyfikacji podatkowej NIP oraz numer REGON posiadacza odpadów, wyszczególniono rodzaje odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, określono rodzaje i ilości wytworzonych odpadów oraz miejsca ich magazynowania.

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

Monitoring poboru i zużycia wody prowadzony będzie na podstawie odczytu z wodomierza głównego zlokalizowanego na przyłączy wodociągowym w hydroforni oraz przez wodomierze zainstalowane na przyłączach do każdego kurnika.

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

W niniejszej decyzji nie zawarto zapisów dotyczących, sposobu i częstotliwości prowadzenia okresowych pomiarów hałasu w środowisku, gdyż obowiązek ten wynika bezpośrednio z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2008 roku w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. 2008 Nr 206, poz. 1291) i nie ma potrzeby jego dodatkowego ustalania w indywidualnym akcie administracyjnym.

Ustalając zakres prowadzonego monitoringu środowiska nie określono sposobu ewidencjonowania wielkości emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza. Wymagania te wynikają z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz. U. Nr 215, poz. 1366) oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18 czerwca 2009 r. w

**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

sprawie wzorów wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat (Dz. U. Nr 97, poz. 816).

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

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

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

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

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

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

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

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

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



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Mariusz Adamski
Dyrektor
Wydziału Ochrony Środowiska

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

Otrzymują:

1. SOZO – ochrona środowiska
Piotr Wojewódzki
ul. 11 Listopada 17/23, 85-643 Bydgoszcz
2. Ministerstwo Środowiska
Departament Ochrony Powietrza
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
3. a/a

Do wiadomości:

1. Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu mgr Leszek Wąsikowski
Nadziejewo 40, 77-330 Czarne
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
3. Biuro l ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami w/m

Potwierdza się wniesienie opłaty skarbowej
w kwocie506.00.....
data wpłaty9.07.2013.....
nr rach. bankowego, na który dokonano zapłaty
20 1020 4795 0000 9302 0277 9429

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