



Szczecin, 3 lipca 2019 r.

WOŚ.II.7222.3.12.2018.PM

### DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2018, poz. 2096 ze zm.) w związku z art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2018, poz. 799 ze zmianami) po rozpatrzeniu wniosku Pana Marka Benedyckińskiego reprezentującego EKO – PROJEKT Sp. z o.o. S.k. z siedzibą przy ul. Grochowskiej 19/1, 60-277 Poznań; występującego z pełnomocnictwa zakładu SPEED TRUCKS Sp. z o.o. z siedzibą w m. Ostromice 55, 72-510 Wolin, w sprawie zmiany decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 3 października 2007 roku, znak: SR-Ś-6/6619/54/07, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu w miejscowości Ostromice gmina Wolin

### orzeka m

zmienić decyzję Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 3 października 2007 roku, znak: SR-Ś-6/6619/54/07, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego:

- z dnia 03 sierpnia 2010 r. znak: WRIOŚ.II.MG-7740/19-2/10
- z dnia 27 kwietnia 2011 r. znak: WRIOŚ.II.7222.7.3.2011.MG
- z dnia 14 października 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.24.2.2014.MG
- z dnia 24 lutego 2015 r. znak: WOŚ.II.7222.2.3.2015.MG

w następujący sposób:

1. **Punkt II.1. „Charakterystyka instalacji i stosowanej technologii chowu brojlerów,,** – zmienić w następujący sposób:

*„Ferma drobiu w m. Ostromice położona jest na terenie gminy Wolin w granicach jednej nieruchomości rolnej na działkach o numerze ewidencyjnym 66/30, 66/31 i 66/34 obrębu Ostromice o łącznej powierzchni około 3,44 ha. Teren fermy ogrodzony jest płotem betonowym.*

*Ferma tuczu drobiu (brojlerów) składa się następująco oznakowanych kurników:*

- kurnik nr 1 o powierzchni użytkowej 697,36 m<sup>2</sup> z maksymalną obsadą około 13 598 sztuk
- kurnik nr 3 o powierzchni użytkowej 679,93 m<sup>2</sup> z maksymalną obsadą około 13 259 sztuk
- kurnik nr 6 o powierzchni użytkowej 587,10 m<sup>2</sup> z maksymalną obsadą około 11 448 sztuk
- kurnik nr 5 P o powierzchni użytkowej 587,10 m<sup>2</sup> z maksymalną obsadą około 11 448 sztuk
- kurnik nr 8 o powierzchni użytkowej 587,10 m<sup>2</sup> z maksymalną obsadą 11 448 sztuk
- kurnik nr 7 o powierzchni użytkowej 587,10 m<sup>2</sup> z maksymalną obsadą 11 448 sztuk

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

- kurnik nr 2 o powierzchni użytkowej 707,60 m<sup>2</sup> z maksymalną obsadą około 13 798 sztuk
- kurnik nr 4 o powierzchni użytkowej 707,60 m<sup>2</sup> z maksymalną obsadą około 13 798 sztuk

Rozmiary kurników pozwalają na prowadzenie tuczu brojlerów w ilości łącznej, przy założeniu minimalnej wagi brojlera wynoszącej 2,0 kg:

- jednorazowa pełna obsada kurników – około 100 245 sztuk
- roczna produkcja brojlerów – około 701 715 sztuk (zakładając 7 cykli produkcyjnych)
- roczna produkcja żywca drobiowego – około 1404 Mg (zakładając 7 cykli produkcyjnych).

Na fermie prowadzi się tucz brojlerów w zamkniętych kurnikach, z dostępem światła dziennego, na suchej ściółce z zastosowaniem pełnej automatyki. Proces tuczu, od przyjęcia piskląt jednodniowych do osiągnięcia przeciętnie 5 do 7 tygodni życia, prowadzony jest równocześnie we wszystkich kurnikach. Przed wprowadzeniem piskląt do kurników, na posadzce 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 okresie trwania tuczu, przez 5 do 7 tygodni, układy dozowania nadzorowane są przez systemy komputerowe, sterujące funkcjonowaniem fermy zapewniają dostarczanie pasz i wody w ilościach równoważących bieżące zużycie. Proces hodowli prowadzony jest w każdym kurniku bez konieczności stałej obecności pracowników na obiektach – nadzór prowadzony jest zdalnie, a obsługa wkracza do kurników w przypadku wystąpienia awarii systemu.

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 instalacje:

- dozowania paszy, zasilane z usytuowanych wewnątrz budynków pomieszczeń magazynowych oraz silosów zlokalizowany na zewnątrz obiektów,
- 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 stosowany jest jednolity system ogrzewania w postaci nagrzewnic wentylacyjnych, zasilanych gazem płynnym propan.

Po zakończeniu cyklu, gdy brojlery osiągną przewidywaną przeciętną wagę rzędu do 2,0 – 2,2 kg, cała obsada kurników jest wywożona transportem samochodowym do zakładów przetwórczych, co może trwać nawet do tygodnia. Po wywiezieniu obsady każdy kurnik jest czyszczony w celu przygotowania wnętrza do przyjęcia kolejnego rzutu.

Proces czyszczenia kurników polega na:

- usunięcie ściółki mechanicznie i ręcznie,
- mycie wnętrza kurników wodą,

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

- dezynfekcja wnętrza kurnika przy użyciu wapna i innych dopuszczonych do tego celu środków.

#### Usuwanie ściółki:

Po wywiezieniu brojlerów wewnątrz kurników pozostaje zużyta ściółka zmieszana z odchodami (obornik kurzy). Cały wytwarzany obornik jest przekazywany firmie zajmującej się jego wykorzystaniem. Zalegająca w kurnikach warstwa obornika usuwana jest przy wykorzystaniu sprzętu zmechanizowanego oraz przy pomocy narzędzi ręcznych. Przed wprowadzeniem sprzętu do wnętrza kurnika usuwane są z niego elementy nieruchome (np. zasobniki na paszę przy paszociągach) oraz zabezpieczone wyposażenie wchodzące w skład paszociągów i systemów pojenia. Po zakończeniu mechanicznego czyszczenia na posadzce pozostają niewielkie ilości ściółki, które usuwane są przy pomocy narzędzi ręcznych (szczotek). Zmiecione w kurniku resztki ściółki trafiają w całości do firmy odbierającej z fermy obornik.

#### Mycie kurników:

Mycie wnętrza odbywa się bezpośrednio po wywiezieniu brojlerów, po usunięciu ściółki. Operacja mycia wykonywana jest przy wykorzystaniu myjek wysokociśnieniowych, co pozwala zminimalizować zużycie wody. Myciu poddawane są ściany wewnętrzne budynku oraz wyposażenie technologiczne (miski do zadawania paszy, poidła, paszociągi i systemy pojenia) i w razie konieczności warstwa zabezpieczająca ocieplenie stropów oraz układy wentylacyjne. W razie potrzeby, dla poprawy skuteczności operacji, do wody dodaje się dopuszczone do stosowania w hodowli zwierząt środki powierzchniowo czynne (wyłącznie biodegradowalne).

Ścieki z mycia są odprowadzane do szczelnych zbiorników bezodpływowych, skąd są one wywożone okresowo do oczyszczalni ścieków, przy użyciu wozu asenizacyjnego.

#### Dezynfekcja wnętrza i wyposażenia kurników:

- 1) w pierwszym etapie, po zakończeniu usuwania obornika, odbywa się wstępna dezynfekcja posadzek i ścian kurników przy użyciu wapna;
- 2) w drugim etapie, po rozłożeniu warstwy ściółki, przeprowadzana jest główna część dezynfekcji - płynem do dezynfekcji pomieszczeń dla zwierząt. Do nanoszenia warstwy środka dezynfekcyjnego używany jest zamgławiacz termiczny, a operacja prowadzona jest przy całkowicie zamkniętym kurniku.

Po zakończeniu powyższych prac i po upływie 24 godzin, kurniki mogą być użyte do przeprowadzenia kolejnego rzutu tuczu.

Powstające na fermie ścieki bytowe z zaplecza socjalnego oraz ścieki bytowe z mieszkania właścicieli, są kierowane do bezodpływowego zbiornika podziemnego o pojemności ok. 5 m<sup>3</sup>. Zbiornik ten jest okresowo opróżniany a ścieki wywożone do oczyszczalni ścieków, przy użyciu wozu asenizacyjnego.

Wody opadowe z dachów budynków i z powierzchni utwardzonych fermy odpływają bez oczyszczenia do gruntu.

Ponadto, na terenie fermy znajdują się następujące obiekty:

- magazyny paszy w pomieszczeniach łączników przy kurnikach nr 5 i 6
- silosy paszowe przy kurnikach 1 i 2 oraz 3 i 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

- pomieszczenia gospodarcze
- pomieszczenie techniczne wraz z agregatami prądowymi
- mieszkanie właścicieli
- zaplecze socjalne pracowników wraz z kotłownią
- zespoły zbiorników magazynowych gazu płynnego do ogrzewania kurników”.

**2. Punkt II.3. „Parametry pracy instalacji” – zmienić w następujący sposób:**

**„II.3.1. Produkcja zwierzęca**

**A. Jednorazowa pełna obsada kurników – około 100 245 sztuk**

**B. Roczna produkcja brojlerów – około 701 715 sztuk (zakładając 7 cykli produkcyjnych)**

**C. Roczna produkcja żywca drobiowego – około 1404 Mg (zakładając 7 cykli produkcyjnych).**

**II.3.2. Zużycie surowców i energii (w skali roku)**

- |                        |                                 |
|------------------------|---------------------------------|
| a) pasza               | - około 2 000 Mg                |
| b) energia elektryczna | - około 200 MWh                 |
| c) gaz płynny          | - około 210 000 dm <sup>3</sup> |
| d) olej napędowy       | - około 2200 dm <sup>3</sup>    |
| e) woda                | - około 18 200 m <sup>3</sup>   |

Przy czym ilość zużywanej wody na cele produkcyjne i utrzymaniowe wynosić będzie:

- na potrzeby pojenia zwierząt: ok. 1504 m<sup>3</sup>/mc,
- na potrzeby mycia kurników: ok. 0,6 m<sup>3</sup>/kurnik.”

**3. Punkt IV. „Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości” – zmienić w następujący sposób:**

„Na terenie fermy w ramach realizacji elementów systemu zarządzania środowiskowego prowadzi się działania w kierunku utrzymania oraz zgodności działania instalacji z określoną polityką ochrony środowiska, w szczególności zgodności z przepisami prawnymi dotyczącymi ochrony środowiska.

Sposoby prowadzenia instalacji zapewniające spełnienie wymagań najlepszej techniki i osiągnięcia wysokiego stopnia ochrony środowiska, obejmują 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

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

- hermetycznym systemie załadunku paszy i silosów z cystern samochodowych
- właściwym systemie transportu paszy z silosów do kurników
- 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 gospodarki wodnej
  - zainstalowaniu liczników ody i szacowaniu kosztów zużycia wody
  - regularnej kontroli i analizie zużycie wody na fermie
  - sprzątnięciu kurników metodą minimalizującą zużycie wody
  - kontroli stanu technicznego miejsc magazynowania zwierząt padłych
  - utrzymywaniu w należyłym stanie technicznym nawierzchni dróg, placów manewrowych oraz miejsc magazynowania odpadów w celu zabezpieczenia przed przenikaniem zanieczyszczeń w głąb gruntu
  - bieżącym usuwaniu rozsypanej paszy oraz utrzymywaniu czystości na otwartym terenie fermy
  - stosowaniu poideł, które uniemożliwiają rozlewanie wody
  - w miarę możliwości stosowaniu środków dezynfekcyjno – myjących charakteryzujących się podatnością na biodegradację
- 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 zmniejszenia ilości wytwarzanych odpadów
- 5. Metody zapewnienia efektywnej gospodarki energetycznej polegającej na:
  - optymalizacji pracy instalacji wentylacyjnej kurników regulowanej w zależności od temperatury i wieku kurcząt
  - stosowaniu energooszczędnego oświetlenia
- 6. 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 w szczelnych pojemnikach lub kontenerach na utwardzonej powierzchni

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

- 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 ograniczania ilości odpadów
  - przeprowadzaniu szkoleń w zakresie gospodarki odpadami
  - lokalizowaniu miejsc magazynowania odpadów w miejscach wykluczających przypadkową emisję do powietrza, ziemi, wód gruntowych
  - przekazywaniu powstających odpadów wyłącznie uprawnionym podmiotom celem ich odzysku lub unieszkodliwiania.
7. Przestrzeganie wdrożonego systemu zarządzania środowiskowego.

Nadzór nad sprawami formalno – prawnymi w zakresie prawnie – organizacyjnym sprawuje firma zewnętrzna a nadzór nad sprawami techniczno – organizacyjnymi sprawuje Kierownik Fermy."

**4. Punkt V.1.2 „Emisja z podstawowych procesów produkcyjnych” – zmienić w następujący sposób:**

„Emisja roczna ze wszystkich kurników zlokalizowanych na terenie fermy drobiu wynosi:

$E_{\text{amoniaku}} = 5,089878 \text{ Mg/rok}$

$E_{\text{dwutlenku siarki}} = 1,1745 \text{ Mg/rok}$

$E_{\text{dwutlenku azotu}} = 0,67392 \text{ Mg/rok}$

$E_{\text{tlenku węgla}} = 0,17496 \text{ Mg/rok}$

$E_{\text{pyłu ogółem}} = 9,12546 \text{ Mg/rok}$

Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza ze źródeł emisji w określonych ilościach zestawionych w poniższej tabeli.

Tabela 1.

Lp.	Miejsce wprowadzania do powietrza	Parametry emitora					Wartości emisji dopuszczalnej		
		Symbol emitora	h [m]	d [m]	T [K]	v [m/s]	Rodzaj substancji	Emisja [kg/h]	Czas pracy źródła [h/rok]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Kurnik nr 1									
1.	Wentylatory osiowe typu	E-1- E-6	1,8	0,5	293-	11,7	Amoniak	0,0057	do 8100

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

	4E50Q – 6 szt.				309		Dwutlenek siarki	0,0060	
							Dwutlenek azotu	0,0023	
							Tlenek węgla	0,0004	
							Pył ogółem*	0,0123	
	Wentylatory osiowe typu RS 140 – 2 szt.	E-43-E-44	1,8	1,4	293-303	6,5	Amoniak	0,0057	do 330
							Pył ogółem*	0,0106	
Kurnik nr 1 łącznie							Amoniak	0,0399	
							Dwutlenek siarki	0,0360	
							Dwutlenek azotu	0,0138	
							Tlenek węgla	0,0024	
							Pył ogółem*	0,0844	
Kurnik nr 3									
2	Wentylatory osiowe typu 4E50Q – 6 szt.	E-23- E-28	1,8	0,5	293-309	11,7	Amoniak	0,0057	do 8100.
							Dwutlenek siarki	0,0060	
							Dwutlenek azotu	0,0023	
							Tlenek węgla	0,0004	
							Pył ogółem*	0,0123	
Wentylatory osiowe typu RS 140 – 2 szt.	E-45-E-46	1,8	1,4	293-303	6,5	Amoniak	0,0057	do 330	
						Pył ogółem*	0,0106		
Kurnik nr 3 łącznie							Amoniak	0,0399	
							Dwutlenek siarki	0,0360	
							Dwutlenek azotu	0,0138	
							Tlenek węgla	0,0024	
							Pył ogółem*	0,0844	
Kurnik nr 5									
3	Wentylatory osiowe typu 4E50Q – 6 szt.	E-30- E-35	1,8	0,5	293-309	11,7	Amoniak	0,0045	do 8100
							Dwutlenek siarki	0,0046	
							Dwutlenek azotu	0,0018	
							Tlenek węgla	0,0003	
							Pył ogółem*	0,0096	
Wentylatory osiowe typu RS	E-29, E-47	1,8	1,4	293-	6,5	Amoniak	0,0045	do 330	

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

	140 – 2 szt.				303		Pył ogółem*	0,0083	
Kurnik nr 5 łącznie							Amoniak	0,0315	
							Dwutlenek siarki	0,0276	
							Dwutlenek azotu	0,0108	
							Tlenek węgla	0,0018	
							Pył ogółem*	0,0659	
Kurnik nr 7									
4	Wentylator dachowy 5 szt.	E-54-E-58	8,0	0,5	293	11,4	Amoniak	0,0418	do 8100
							Dwutlenek siarki	0,00002	
							Dwutlenek azotu	0,0028	
							Tlenek węgla	0,0012	
							Pył ogółem*	0,0396	
	Wentylator dachowy 5 szt.	E-54-E-58	8,0	0,5	293	11,4	Amoniak	0,0137	do 330
							Pył ogółem*	0,0129	
	Wentylator szczytowy 2 szt.	E-61 – E-62	5,5	1,4x1,4	293	0 boczny	Amoniak	0,070	do 330
							Pył ogółem*	0,066	
	Kurnik nr 7 łącznie							Amoniak	0,4175
Dwutlenek siarki								0,0001	
Dwutlenek azotu								0,0140	
Tlenek węgla								0,0060	
Pył ogółem*								0,3945	
Kurnik nr 6									
5	Wentylatory osiowe typu 4E50Q – 6 szt.	E-36- E-41	1,8	0,5	293-309	11,7	Amoniak	0,0045	do 8100
							Dwutlenek siarki	0,0046	
							Dwutlenek azotu	0,0018	
							Tlenek węgla	0,0003	
							Pył ogółem*	0,0096	
	Wentylatory osiowe typu RS 140 – 2 szt.	E-42, E-48	1,8	1,4	293-303	6,5	Amoniak	0,0045	do 330
							Pył ogółem*	0,0083	
Kurnik nr 6 łącznie							Amoniak	0,0315	

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

							Dwutlenek siarki	0,0276		
							Dwutlenek azotu	0,0108		
							Tlenek węgla	0,0018		
							Pył ogółem*	0,0659		
Kurnik nr 8										
6	Wentylator dachowy 5 szt.	E-49-E-53	8,0	0,5	293	11,4	Amoniak	0,0418	do 8100	
							Dwutlenek siarki	0,00002		
							Dwutlenek azotu	0,0028		
							Tlenek węgla	0,0012		
							Pył ogółem*	0,0396		
	Wentylator dachowy 5 szt.	E-49-E-53	8,0	0,5	293	11,4	Amoniak	0,0137	do 330	
							Pył ogółem*	0,0129		
	Wentylator szczytowy 2 szt.	E-59 – E-60	5,5	1,4x1,4	293	0 boczny	Amoniak	0,070	do 330	
							Pył ogółem*	0,066		
	Kurnik nr 8 łącznie							Amoniak	0,4175	
							Dwutlenek siarki	0,0001		
							Dwutlenek azotu	0,0140		
							Tlenek węgla	0,0060		
							Pył ogółem*	0,3945		
Kurnik nr 2										
7	Wentylatory osiowe typu 4E50Q – 6 szt.	E-15- E-20	8,0	0,5	293-309	11,7	Amoniak	0,0057	do 8100	
							Dwutlenek siarki	0,0060		
							Dwutlenek azotu	0,0023		
							Tlenek węgla	0,0004		
							Pył ogółem*	0,0123		
	Wentylatory osiowe typu RS 140 – 2 szt.	E-21, E-22	5,5	1,4	293-303	6,5	Amoniak	0,0057	do 330	
							Pył ogółem*	0,0106		
	Kurnik nr 2 łącznie							Amoniak	0,0399	
								Dwutlenek siarki	0,0360	
								Dwutlenek azotu	0,0138	

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

							Tlenek węgla	0,0024	
							Pył ogółem*	0,0844	
Kurnik nr 4									
8	Wentylatory osiowe typu 4E50Q – 6 szt.	E-9- E-14	8,0	0,5	293-309	11,7	Amoniak	0,0057	do 8100
							Dwutlenek siarki	0,0060	
							Dwutlenek azotu	0,0023	
							Tlenek węgla	0,0004	
							Pył ogółem*	0,0123	
Wentylatory osiowe typu RS 140 – 2 szt.	E-7-E-8	5,5	1,4	293-303	6,5	Amoniak	0,0057	do 330	
						Pył ogółem*	0,0106		
Kurnik nr 4 łącznie							Amoniak	0,0399	
							Dwutlenek siarki	0,0360	
							Dwutlenek azotu	0,0138	
							Tlenek węgla	0,0024	
							Pył ogółem*	0,0844	

Pył ogółem\* - całość emitowanego pyłu to pył PM10 i PM2,5.

**5. Punkt V.2. „Pobór wody i odprowadzenie ścieków”** – zmienić w następujący sposób:

„V.2.1. Zaopatrzenie w wodę

Ferma zaopatrywana jest w wodę z ujęcia gminnego zlokalizowanego na terenie m. Ostromice. Woda z sieci pobierana jest do pojenia zwierząt, mycia obiektów inwentarskich i na cele socjalno bytowe obsługi. Roczny pobór wody z sieci wynosi ok. 18 182,58 m<sup>3</sup>/rok”.

**6. Punkt V.2.2. „Odprowadzanie ścieków i wód opadowych”** – zmienić w następujący sposób:

„Odprowadzanie ścieków przemysłowych:

W ramach eksploatacji instalacji powstają ścieki przemysłowe z mycia obiektów inwentarskich.

- Ilość ścieków przemysłowych – 28,80 m<sup>3</sup>/rok
- Stan i skład ścieków przemysłowych:
  - fosfor ogólny do 30 mg/dm<sup>3</sup>
  - azot ogólny do 200 mg/dm<sup>3</sup>
  - zawiesina ogólna do 10 mg/dm<sup>3</sup>

Ścieki przemysłowe powstają z procesu mycia kurników po każdym zakończonym cyklu produkcyjnym.

Ścieki kierowane są do 3 zbiorników bezodpływowych (dwa zbiorniki V=72 m<sup>3</sup> i jeden zbiornik V=25 m<sup>3</sup>).

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

**7. Punkt „V.3. Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami” – zmienić w następujący sposób:**

**„V.3.1. Wytwarzanie odpadów**

*Rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych w związku z eksploatacją instalacji zestawiono w poniższej tabeli.”*

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13	0,060	<p><b>Podstawowy skład chemiczny:</b> Skład chemiczny uzależniony jest od składu i budowy sprzętu (np. metale, tworzywa sztuczne, guma).</p> <p><b>Właściwości:</b> Właściwości są uzależnione od rodzaju materiału, z którego zbudowany jest sprzęt (metale, tworzywa sztuczne, guma). Postać stała, świetlówki podatne na działanie czynników mechanicznych – ulegają stłuczeniu</p> <p>Odpad niebezpieczny, wykazuje właściwości określone w rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r.</p> <p>HP5 działanie toksyczne na narządu docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją,</p> <p>HP14 ekotoksyczne</p> <p>Składniki powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi, zgodnie z zał. 4 ustawy o odpadach:</p> <p>rtęć, związki rtęci,</p>
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
1.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	0,030	<p><b>Podstawowy skład chemiczny:</b> Opakowania z papieru: skład: celuloza, dodatki (pigmenty)</p> <p><b>Właściwości:</b> Dobra właściwość mechaniczna, mała masa, słabe przewodnictwo cieplne, łatwy do przerobu, mała odporność na czynniki zewnętrzne.</p>
2.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	1,000	<p><b>Podstawowy skład chemiczny:</b> Tworzywa sztuczne składają się z polimerów syntetycznych otrzymywanych z produktów chemicznej przeróbki: węgla, ropy naftowej, gazu ziemnego lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych.</p> <p>Ze względu na główny składnik polimerowy tworzywa sztuczne można podzielić na:</p> <p>politereftalan etylenu (PET), polietylen,</p> <p>polipropylen (PP), polistyren (PS), polichlorek winylu (PVC).</p>

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

				<p><b>Właściwości:</b> Odporność na działanie wody, gazów, środków chemicznych. Mała wytrzymałość mechaniczna. Duża objętość. Mała masa.</p>
3.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmatki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02.	15 02 03	0,080	<p><b>Podstawowy skład chemiczny:</b> Są to zużyte sorbenty, tkaniny wycierania, materiały filtracyjne i ubrania robocze niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi.</p> <p><b>Sorbent:</b> głównie celulozowy (celuloza- nierozgałęziony biopolimer polisacharyd zbudowany liniowo z 3000 - 14000 cząsteczek glukozy). Składa się w 98% modyfikowanej celulozy w suchej masie.</p> <p><b>Czyściwo:</b> głównie szmaty bawełniane.</p> <p><b>Ubrania ochronne:</b> zależnie od rodzaju materiału z jakiego zostały wykonane</p> <p><b>Właściwości:</b> <b>Sorbent:</b> Chłonność: średnio - 180 % Obojętny dla środowiska - pH 7, Chemicznie bierny - nie wchodzi w reakcje z innymi związkami chemicznymi (z wyjątkiem silnych kwasów mineralnych).</p> <p><b>Czyściwo:</b> Duża chłonność.</p> <p>Właściwości zużytego czyszczywa zależne są od rodzaju substancji wchłonięcia których zostało wykorzystane.</p> <p><b>Ubrania ochronne:</b> Właściwości zależne są od rodzaju substancji którą zostały zabrudzone</p>

### V.3.2. Sposoby postępowania z odpadami

„Odpady nie będą magazynowane na terenie fermy drobiu. Po wytworzeniu będą bezpośrednio przekazywane do zagospodarowania przez uprawniony do tego podmiot”.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Sposób magazynowania i gospodarowania odpadami
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13	Odpad nie będzie magazynowany, po wytworzeniu będzie bezpośrednio przekazywany do zagospodarowania. Odpad przekazywany do zagospodarowania podmiotowi posiadającemu stosowne uprawnienia do gospodarowania odpadami, z zachowaniem hierarchii postępowania z odpadami.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
1.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	Odpad nie będzie magazynowany, po wytworzeniu będzie bezpośrednio przekazywany do zagospodarowania. Odpad przekazywany do zagospodarowania podmiotowi posiadającemu stosowne uprawnienia do gospodarowania odpadami, z zachowaniem hierarchii postępowania z odpadami.
2.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	Odpad nie będzie magazynowany, po wytworzeniu będzie bezpośrednio przekazywany do zagospodarowania. Odpad przekazywany do zagospodarowania podmiotowi posiadającemu stosowne uprawnienia do gospodarowania odpadami, z zachowaniem hierarchii postępowania z 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.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	Opad nie będzie magazynowany, po wytworzeniu będzie bezpośrednio przekazywany do zagospodarowania. Opad przekazywany do zagospodarowania podmiotowi posiadającemu stosowne uprawnienia do gospodarowania odpadami, z zachowaniem hierarchii postępowania z odpadami.
----	--	----------	---

**8. Punkt V.4. „Emitowanie hałasu” – zmienić w następujący sposób:**

„Głównymi źródłami hałasu na terenie fermy są:

- praca wentylatorów
- środki transportu
- praca dwóch agregatów prądotwórczych wyłącznie w sytuacjach awaryjnych

„Poziom mocy akustycznej i czas pracy źródeł hałasu zestawiono w poniższej tabeli”.

Tabela: Źródła powstawania hałasu						
Kod źródła	Opis źródła	Równoważna moc akustyczna $L_{WA}$ [dB]	Czas pracy w ciągu doby – wariant 1 [h]		Czas pracy w ciągu doby – wariant 2 [h]	
			Dzień	Noc	Dzień	Noc
			6:00 – 22:00	22:00 – 6:00	6:00 – 22:00	22:00 – 6:00
<b>Źródła punktowe</b>						
W1	Wentylatory osiowe wywiewne typu 4E50Q boczne, ściennie w kurnikach 1,3,5 i 6 oraz dachowe kominowe w kurnikach 2 i 4 - ogółem 36 szt.	55	16	8	-	-
W2	Wentylatory osiowe typu RS 140 w ścianach szczytowych i bocznych – ogółem 16 szt.	71	16	8	-	-
W3	Wentylatory osiowe typu Fancom Ø50 na dachu kurników 7 i 8 – ogółem 10 szt.	55	16	8	-	-
A	Agregaty prądotwórcze o mocy 25 i 45 kW z silnikiem wysokoprężnym – 2 szt. w tym jeden eksploatowany – praca wyłącznie w sytuacjach awaryjnych średnio ok. 2 h w ciągu doby do ok. 20 h / rok	70	2	-	-	2
<b>Źródła ruchome</b>						
L	Ładowarka lub sztaplarka – usuwanie obornika z kurników oraz przewóz słomy	80	2	-	-	-
SC	Samochody ciężarowe: - droga: 220 m - prędkość: 10 km/h - natężenie ruchu: maksymalnie 16 pojazdów wyłącznie w porze dziennej w tym: dostawa paszy do silosów, wywóz kurcząt do uboju, dostawa słomy i wywóz obornika Start – 105 dB LWA, Jazda, hamowanie – 100dB LWA	84	16	-	-	-

**9. Punkt VI.2 „Monitoring emisji do powietrza” – otrzymuje następujące brzmienie:**

„1. Należy monitorować emisje amoniaku do powietrza przy użyciu jednej z nw. technik z podaną poniżej częstotliwością:

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

- oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika z częstotliwością co najmniej raz w roku;
- oszacowanie za pomocą pomiaru stężenia amoniaku i współczynnika wentylacji przy zastosowaniu norm ISO, krajowych lub międzynarodowych standardowych metod lub innych metod zapewniających dane o równoważnej jakości naukowej. Pomiary należy wykonać jednorazowo a następnie wykonywać za każdym razem, gdy zachodzą zmiany w rodzaju zwierząt utrzymywanych na instalacji lub zmiany parametrów pomieszczeń dla zwierząt;
- szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji z częstotliwością co najmniej raz w roku.

2. Należy monitorować emisje pyłu do powietrza przy użyciu jednej z nw. technik z podaną poniżej częstotliwością:

- oszacowanie za pomocą pomiaru stężenia pyłu i współczynnika wentylacji przy zastosowaniu metod zawartych w normach EN lub innych standardowych metod (ISO, krajowych lub międzynarodowych) zapewniających dane o równoważnej jakości naukowej z częstotliwością co najmniej raz w roku;
- szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji z częstotliwością co najmniej raz w roku”.

**10. Dodaje się punkt VI.4 „Monitoring procesów technologicznych”** – o następującej treści:

*„W związku z prowadzeniem instalacji hodowli trzody chlewnej należy prowadzić monitoring parametrów procesu obejmujący:*

- obsługę kurników
- produkcję brojlerów
- produkcję żywca drobiowego
- ilość wytwarzanego pomiotu
- ilość/masa przybywających i ubywających zwierząt
- ilość/masa zwierząt padłych i ubitych z konieczności
- zużycie wody
- zużycie paszy
- zużycie energii elektrycznej
- zużycie gazu płynnego

*Monitoring w/w parametrów procesu należy wykonywać w sposób umożliwiający opracowanie i przedstawienie rocznego raportu”.*

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

**11. Punkt VII. „Zasady gromadzenia wyników monitoringu i przekazywania informacji pozwalających na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu” – otrzymuje następujące brzmienie:**

*„Wyniki badań monitoringowych, do których prowadzący instalacje został zobowiązany niniejszą decyzją, wraz z corocznym raportem z monitoringu parametrów procesu oraz informacją o ilościach i rodzajach wytwarzanych odpadów (za dany rok kalendarzowy), należy przekazywać w formie pisemnej Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego oraz Zachodniopomorskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie do dnia 30 marca roku następnego oraz przechowywać w Zakładzie przez 5 lat licząc od końca roku kalendarzowego, dla którego je przeprowadzono”.*

**W pozostałej części decyzję pozostawia się bez zmian.**

#### U Z A S A D N I E N I E

Wniosek o zmianę decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 3 października 2007 roku, znak: SR-Ś-6/6619/54/07, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu w miejscowości Ostromice gmina Wolin został złożony przez Pana Marka Benedykcińskiego reprezentującego EKO – PROJEKT Sp. z o.o. S.k. z siedzibą przy ul. Grochowskiej 19/1, 60-277 Poznań; występującego z pełnomocnictwa zakładu SPEED TRUCKS Sp. z o.o. z siedzibą w m. Ostromice 55, 72-510 Wolin.

Zgodnie z art. 61 §1 Kodeksu postępowania administracyjnego Strony postępowania zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania zawiadomieniem znak: WOŚ.II.7222.3.12.2018.PM, a także zgodnie z art. 10 §1 Kpa poinformowano wszystkie strony o zebranych materiałach oraz udzielono możliwość wypowiedzenia się, co do zebranych materiałów. W wyznaczonym 7 dniowym terminie żadna ze stron nie wniosła uwag i wniosków do sprawy.

Konieczność dokonania zmian zapisów przedmiotowej decyzji wynika z potrzeby dostosowania prowadzenia instalacji do wymogów opublikowanej w dniu 21 lutego 2017 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE - pismem z dnia 3 lipca 2017 znak: WOŚ.II.7227.2.27.2017.MG wezwano prowadzącego instalację do wystąpienia w terminie roku od dnia doręczenia w/w wezwania z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Złożony wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego stanowi odpowiedź, w której odniesiono się do wszystkich punktów w/w wezwania. Mając powyższe na uwadze niniejszą decyzją wprowadzono

**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

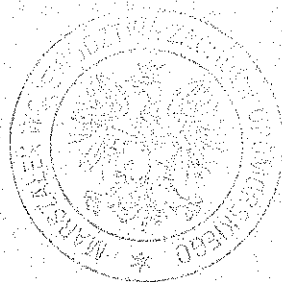
**Adres korespondencyjny:**  
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34; 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

szereg zmian, obowiązujących od dnia 20 lutego 2021 r. zgodnie z zadeklarowanym przez Wnioskodawcę terminem, od którego prowadzenie instalacji zostanie dostosowane do wymagań konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT), w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu.

Na podstawie art. 155 Kpa, biorąc powyższe pod uwagę oraz uznając, że dotrzymane zostaną warunki zawarte w niniejszej decyzji oraz w obowiązujących przepisach z zakresu ochrony środowiska, a także uznając, że warunki eksploatacji instalacji nie spowodują zagrożenia dla środowiska, a także uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W myśl przepisów art.127a Kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z up. Marszałka Wojewódz  
 Andrzej Połuszný  
 Zastępca Dyrektora  
 Wydziału Ochrony Środowiska

**Otrzymują:**

1. Pełnomocnik  
 EKO - PROJEKT Sp. z o.o. S.k  
 ul. Grochowska 19/1, 60-277 Poznań
2. Ministerstwo Środowiska  
 Departament Zarządzania Środowiskiem, adres email: [pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
3. a/a

**Do wiadomości:**

1. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
 ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej  
 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  
[sprowidwisko@wzp.pl](mailto:sprowidwisko@wzp.pl)

Adres korespondencyjny:  
 Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
 ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
[www.wzp.pl](http://www.wzp.pl)