



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 (Dz. U. 2024 poz. 54 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2024 poz. 572 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pani Elżbiety Duszy - Zwolińskiej reprezentującej Pracownię Kształtowania Środowiska EMMAA Elżbieta Dusza-Zwolińska z siedzibą przy ul. Słonecznej 45A, 72-123 Czarna Łąka, występującą z pełnomocnictwa firmy Drobimex Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Kniewskiej 6 w Szczecinie, w sprawie udzielenia pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji hodowli drobiu - Ferma Kur Rodzicielskich w miejscowości Osina, na dz. nr 185/3, obręb Osina, gmina Osina

o r z e k a m

Stwierdzić na wniosek wygaśnięcie pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Starosty Goleniowskiego z dnia 21 marca 2007 r. znak: WOŚRL.7619-02/2006/2007 na prowadzenie Fermy Kur Rodzicielskich Osina II, na dz. nr 185/3 zlokalizowanej w miejscowości Osina, gm. Osina

- I. Udzielić firmie Drobimex Sp. z o. o. z siedzibą ul. Kniewskiej 6 w Szczecinie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji hodowli drobiu – Fermy Kur Rodzicielskich w miejscowości Osina „OSINA II”, na dz. nr 185/3, obręb Osina, gmina Osina.**
- II. Prowadzenie działalności powinno odbywać się przy zachowaniu następujących warunków eksploatacyjnych i ochrony środowiska.**

II.1. Charakterystyka instalacji i urządzeń

Ferma drobiu „OSINA II” zlokalizowana jest w m. Osina na dz. nr 185/3 obr. Osina w gminie Osina. Przedmiotowa instalacja służy produkcji jaj wylęgowych do produkcji drobiu mięsnego (brojlerów). W okresie roku realizuje się jeden pełny cykl hodowlany. Przerwa po zakończonym cyklu hodowlanym dla każdego kurnika wynosi 5 tygodni.

Przed rozpoczęciem cyklu hodowlanego na teren fermy (samochodami ciężarowymi) są dowożone stada rodzicielskie z Fermy Odchowu Kurcząt w Węgorzy. Stada rodzicielskie są rozmieszczane w pięciu kurnikach. Do kurników (oznaczonych nr 1-4) wstawia się ok. 12 670 szt. drobiu, natomiast do kurnika nr 5 wstawia się ok. 14 870 szt. drobiu rodzicielskiego brojlerów (łącznie w 5 kurnikach – 59 500 szt. kur i 6 050 szt. kogutów). Rozmieszony drób jest w 20. tygodniu życia o średniej wadze 2,3 – 2,5 kg. Produkcja

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

jaj wylęgowych prowadzona jest przez stado rodzicielskie przez 43 tygodnie. W 40. tygodniu życia zwierząt, następuje wymiana 50% kogutów na młode 20. tygodniowe. Koguty wybrakowane są transportowane do ubojni (średnia waga koguta 4,6-4,8 kg). Chów stada rodzicielskiego odbywa się w obiektach inwentarskich na cienkiej warstwie słomy żytniej, pszenno-żytniej bądź pszennej. Ściółkę wyklada się jednokrotnie, do czystego i zdezynfekowanego obiektu inwentarskiego, wyposażonego w infrastrukturę umożliwiającą zapewnienie wymaganego dobrostanu zwierząt.

Podczas chowu stada rodzicielskiego zbiera się, znoszone przez kury, jaja. Średnia nieśność kur w cyklu hodowlanym wynosi 170 jaj/nioskę/rzut-cykl. Jaja po zebraniu i umieszczeniu na kratkach i wózkach lęgowych, są transportowane do magazynu jaj. Jaja są rozsortowywane na:

- jaja wylęgowe (znoszone w gniazdach, zbierane automatycznie i transportowane na stół do zbierania jaj),
- jaja niewylęgowe (znoszone poza gniazdami, zbierane ręcznie oraz niekształtne wydzielone spośród zebranych automatycznie).

Jaja wylęgowe są zgazowywane preparatami zawierającymi formalinę (w temp. 26°C, 30 min.), a następnie odwożone do zakładu wylęgu drobiu w Goleniowie. Jaja niewylęgowe są przekazywane odbiorcom zewnętrznym w statusie produktu ubocznego pochodzenia zwierzęcego.

Zwierzęta podczas chowu są doglądane. Zwierzęta padłe są usuwane z kurnika i magazynowane w chłodni. Poziom upadków zwierząt mieści się w zakresie 2-5%. Zwierzęta padłe są okresowo przekazywane odbiorcom w statusie produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego. Ferma jest nadzorowana przez lekarza weterynarii.

Fermę tworzy łącznie 5 kurników (4 kurniki o wymiarach 64 m x 24 m każdy, 1 kurnik o wymiarach 69 m x 25 m), o obsadzie 59 500 kur rodzicielskich i 6 050 kogutów. Kurniki są powiązane technologicznie z silosami paszowymi (5 szt. zbiorników o pojemności 18 Mg oraz 5 szt. o pojemności 7 Mg).

Poza kurnikami (infrastruktura podstawowa) w zakładzie (fermie) znajdują się:

- budynek socjalno-techniczny;
- zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe z budynku socjalno-technicznego ($V= 10 \text{ m}^3$);
- trafostacja (110 kV 230/400 V);
- budynek agregatorni z agregatem prądotwórczym (32 kW zasilany ON);
- zbiornik ON na potrzeby agregatu prądotwórczego;

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

- budynek hydroforni;
- ujęcie wody, składające się z dwóch studni głębinowych;
- przyłącza gazu;
- zbiorniki na gaz płynny LPG o pojemności (6 zbiorników o $V=6\,400\text{ dm}^3$ każdy);
- kontener chłodzony na padłe sztuki;
- zbiornik żelbetowy na wody z mycia kurników - gnojownicę ($V=800\text{ m}^3$);
- zbiornik wody p. poż. ($V=100\text{ m}^3$);
- drogi wewnętrzne betonowe i dojścia pieszne utwardzone.

Wymieniony wyżej budynek socjalno-techniczny, funkcjonuje na następujących warunkach:

- jest zasilany siecią energią elektryczną;
- do ogrzewania wykorzystuje się kocioł grzewczy, zasilany gazem ziemnym z sieci gazowej;
- woda pochodzi z zakładowego ujęcia wody głębinowej;
- ścieki bytowe powstające w węzłach sanitarnych są odprowadzane do zbiornika bezodpływowego na nieczystości ciekłe, który jest okresowo opróżniany, z wykorzystaniem wozu asenizacyjnego wykonawcy usługi;
- wody opadowe i roztopowe są odprowadzane bezpośrednio do ziemi;
- obiekt jest wyposażony w pojemnik do gromadzenia odpadów komunalnych.

Zakład w fazie eksploatacji funkcjonuje na następujących warunkach:

- obiekty i urządzenia w warunkach standardowych są zasilane siecią energią elektryczną, z wykorzystaniem zlokalizowanej na terenie zakładu stacji transformatorowej, służącej do rozdzielania energii elektrycznej o różnych poziomach napięć; w sytuacjach awaryjnych zaspokojenie potrzeb energetycznych jest realizowane w wykorzystaniu agregatu prądotwórczego zasilanego olejem napędowym;
- ogrzewanie kurników, opiera się na zastosowaniu nagrzewnic, z otwartą komorą spalania, wykorzystujących gaz ziemny;

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

- wentylacja kurników opiera się na systemie wentylacji wyciągowej, składającej się z 7-miu wentylatorów wyciągowych umieszczonych w szczycie kurnika (w tym 2 awaryjnych) i układu naturalnej wentylacji nadmuchowej (bocznej i dachowej);
- kury i koguty przed rozpoczęciem cyklu hodowlanego są dowożone samochodami ciężarowymi z odchowalni kurcząt w Węgorzy;
- żywiec rzeźny pochodzący z likwidacji stada po zakończeniu cyklu hodowlanego jest wywożony samochodami ciężarowymi do ubojni;
- pasza dla kur jest dostarczana cysternami samochodowymi i hermetycznie wpompowywana do silosów, z których podajnikami jest podawana przez wagę dozującą do kurnika, za pośrednictwem przenośnika spiralnego, na linię karmienia;
- woda do pojenia kur jest pobierana w zakładowego ujęcia głębinowego, skąd jest doprowadzana do hydroforni, a następnie podawana pompą do wewnętrznej instalacji pierścieniowej, zasilającej poszczególne kurniki;
- jaja wylęgowe są wywożone pojazdami ciężarowymi do wylęgarni;
- padłe zwierzęta oraz jaja niewylęgowe są wywożone z fermy w statusie produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, odpowiednio jako materiał 2 i 3 kategorii;
- wody opadowe i roztopowe z powierzchni uszczelnionych są odprowadzane bezpośrednio do ziemi.

Chów zwierząt jest prowadzony z wykorzystaniem:

- zasilania w energię elektryczną - w warunkach standardowych: obiekty i urządzenia są zasilane siecią energią elektryczną, z wykorzystaniem zlokalizowanej na terenie zakładu stacji transformatorowej, służącej do rozdzielania energii elektrycznej o różnych poziomach napięć, w sytuacjach awaryjnych zaspokojenie potrzeb energetycznych jest realizowane z wykorzystaniem agregatu prądotwórczego zasilanego ON;

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

- kompletu gniazd do znoszenia jaj (2 ciągi w każdym kurniku) połączonych z systemem automatycznego transportu jaj, za pomocą taśmy transportowej wyprowadzającej jaja z gniazd na stół do ich zbierania;
- linii ogrzewania, którą tworzy system nagrzewnic gazowych, z otwartą komorą spalania (w każdej hali kurnika 4 szt. o mocy 75 kW każda i 1 szt. o mocy 32 kW w przedsionku), zasilanych sieciowym gazem ziemnym; w sytuacjach awaryjnych jest wykorzystywany gaz płynny LPG gromadzony w zbiornikach;
- linii paszowej dla kur, funkcjonującej w każdym kurniku, która składa się z jednego zbiornika na paszę, wagi paszowej odmierzającej porcję paszy, dwóch zasypników paszowych i nitek paszociągu łańcuchowo-korytkowego (pasza jest dawkowana - żywienie kur odbywa się przez okres 2,5 - 3 godzin/dobę);
- linii paszowej dla kogutów, funkcjonującej w każdym kurniku, która składa się z jednego zbiornika na paszę, wagi paszowej odmierzającej porcję paszy, zasobników paszowych oraz linii podajników spiralnych.
- zautomatyzowanego systemu zadawania wody, tworzonego przez poidelka kropelkowe (4 linie w każdym kurniku);
- linii wentylacji wyciągowej, składającej się z siedmiu (w tym dwóch awaryjnych) wentylatorów wyciągowych umieszczonych w szczycie kurnika;
- układu naturalnej wentylacji nadmuchowej (bocznej i dachowej).

Po zakończeniu każdego cyklu hodowlanego na fermie prowadzi się prace porządkowe polegające na:

- usunięciu obornika z kurnika - wytworzony w cyklu hodowlanym obornik (pomiot), jest uprzątnięty z kurnika, ładowany bezpośrednio na pojazdy odbiorców i wywożony poza teren zakładu;
- odkurzeniu i myciu wyposażenia oraz wnętrza kurnika (posadzki i powierzchni bocznych), przy wykorzystaniu myjek wysokociśnieniowych z gorącą wodą. Woda zużyta do mycia jest magazynowana w zbiorniku na terenie fermy i przekazywana odbiorcom do stosowania w rolnictwie;
- dezynfekcji wyposażenia i wnętrza kurnika, z wykorzystaniem roztworów środków dezynfekcyjnych przeznaczonych do stosowania w pomieszczeniach dla zwierząt. Do dezynfekcji jest używany zamglawiacz termiczny. Zabieg jest prowadzony w szczelnie zamkniętym kurniku;

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

- wietrzeniu kurnika, po upływie 24 h dezynfekcji.

Woda powstająca przy myciu kurników w przerwie hodowlanej, jest odprowadzana systemem kanalizacyjnym do podziemnego zbiornika, a następnie przenośnym zestawem pompowym jest przepompowywana do otwartego, żelbetowego zbiornika magazynowego, z którego jest wypompowywana do wozów asenizacyjnych i wywożona przez odbiorców, do rolniczego wykorzystania, po uprzednim badaniu na zawartość składników nawozowych NPK.

Przygotowanie kurnika do rozpoczęcia nowego cyklu hodowlanego polega na:

- rozłożeniu warstwy ściółki na podłodze kurnika;
- wygrzaniu kurnika do temperatury 34-36°C.

II.2. Parametry pracy instalacji

II.2.1. Wielkość produkcji (na pełny cykl)

- A.** Jednorazowa pełna obsada kurników może wynieść: 65 550 stanowisk (59 500 kur i 6 050 kogutów)
- B.** Roczna ilość sztuk drobiu: 65 550 x 1 cykl = 65 550 sztuk/rok
- C.** Produkcja jaj: 12 500 000 szt./rok
- D.** Produkcja żywca drobiowego: 550 Mg/rok
- E.** Roczna ilość wytwarzanego obornika może wyniesie – 180 Mg/ rok

II.2.2. Zużycie materiałów, paliw i energii

Rodzaje i ilości wybranych surowców i energii, które będą zużywane, w ciągu roku:

- zużycie wody – 10 400 m³/rok
- zużycie paszy – 3500 Mg/rok
- zużycie gazu – 80 000 m³/rok
- zużycie energii elektrycznej – 240 MWh/rok

III. Warianty funkcjonowania instalacji

Na fermie prowadzi się cykliczną produkcję jaj wylęgowych do produkcji drobiu mięsnego, na ściółce. Cykl hodowlany trwa 43 tygodnie. W 40 tyg. życia ptaków następuje wymiana 50% kogutów, na młode - 20 tygodniowe. Wybrakowane żywe koguty, o masie 4,5 kg/szt. są przekazywane do ubojni. Każdego

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

roku na fermie prowadzony jest jeden pełny cykl hodowlany, rozdzielony 4-5 tyg. przerwą hodowlaną. Nie zakłada się innego wariantu funkcjonowania instalacji niż przedstawiony wyżej.

IV. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

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

1. Metody ochrony powietrza polegające na:

- utrzymywaniu czystości w budynkach inwentarskich oraz właściwego mikroklimatu,
- utrzymywaniu w należytym stanie technicznym systemu wentylacyjnego w budynkach,
- utrzymywaniu w należytym stanie technicznym systemu magazynowania i zadawania pasz,
- stosowaniu różnych, odpowiednich dla danej grupy produkcyjnej drobiu, mieszanek paszowych, dostosowanych do potrzeb bytowych i produkcyjnych utrzymywanych zwierząt,
- dostosowaniu zawartości białka w paszach do potrzeb pokarmowych zwierząt,
- stosowaniu żywienia fazowego, dostosowanego do zapotrzebowania zwierząt w różnym okresie ich rozwoju,
- przeładunku paszy techniką minimalizującą/eliminującą pylenie.

2. Metody ochrony środowiska wodnego, gleby, ziemi i wód gruntowych polegające na:

- utrzymywaniu terenu nieskanalizowanego w czystości,
- zapobieganiu powstawania i sprzątanie zanieczyszczeń na terenie Zakładu,
- bieżącym usuwaniu rozsypanej paszy,
- kontroli szczelności miejsc gromadzenia odpadów,
- stosowaniu w miarę możliwości środków dezynfekcyjno-myjących charakteryzujących się podatnością na biodegradację, niezawierających wolnego chloru i substancji niebezpiecznych,
- bezpośrednio w budynkach inwentarskich przestrzegane będą następujące zasady zapewniające ochronę środowiska wodnego i pośrednio powietrza poprzez:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

- zastosowanie poideł o odpowiedniej konstrukcji, które zapobiegają nadmiernemu zużyciu wody,
- utrzymanie w sprawności poideł,
- likwidację źródeł nieszczelności systemu zaopatrzenia w wodę,
- utrzymywanie temperatury na optymalnym poziomie,
- bezpośredni wywóz obornika z obiektów inwentarskich.

3. Metody zapewnienia efektywnego wykorzystania energii i gospodarki energią polegające na:

- zastosowaniu w każdym kurniku odrębnych układów sterowania wentylacją, z zadanymi parametrami temperatury i wilgotności, co pozwala na ustawienie optymalnych warunków wymiany powietrza, a także wpływające na zużycie energii elektrycznej przez napędy wentylatorów,
- zastosowaniu odpowiedniej izolacji cieplnej budynków,
- kontroli, myciu i czyszczeniu wentylatorów, co zapewnia ich pełną drożność,
- stosowaniu energooszczędnego oświetlenia,
- monitoringu i rejestracji danych dotyczących zużycia energii cieplnej i elektrycznej oraz wielkości produkcji,
- podejmowaniu działań zmierzających do stosowania rozwiązań technicznych oraz technologicznych zapewniających efektywne wykorzystanie energii.

4. Metody ograniczenia uciążliwości gospodarki odpadami polegające na:

- przekazywaniu (bez magazynowania) pomiotu kurzego poza teren instalacji do dalszego wykorzystania,
- kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów,
- ograniczeniu czasu magazynowania odpadów na terenie fermy,
- selektywnym magazynowaniu odpadów,
- unowocześnianiu urządzeń i maszyn,
- przestrzeganiu parametrów procesów technologicznych,
- magazynowanie odpadów wyłącznie wewnątrz pomieszczeń o utwardzonej i szczelnej posadzce,

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

- magazynowanie odpadów w sposób zapewniający zabezpieczenie przed dostępem osób nieupoważnionych,
 - lokalizowaniu miejsc magazynowania odpadów w miejscach wykluczających przypadkową emisję do ziemi oraz wód gruntowych,
 - szkoleniu pracowników w zakresie prawidłowego prowadzenia procesów produkcyjnych i obsługowych a także postępowania z odpadami,
 - magazynowaniu odpadów w taki sposób, że niemożliwe jest mieszanie się odpadów różnego rodzaju,
 - przekazywaniu powstających odpadów wyłącznie uprawnionym podmiotom celem ich odzysku lub unieszkodliwiania.
5. Utrzymanie poziomu hałasu z terenu fermy 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 instalacji jako całości poprzez kontrole poprawności pracy poszczególnych urządzeń i wprowadzanie działań korygujących na podstawie:
- analizy zmian wskaźników zużycia mediów,
 - analizy zmian wskaźników emisji,
 - bieżącej oceny stanu technicznego urządzeń eksploatowanych na fermie,
 - okresowych kontroli stanu instalacji wodnej i elektrycznej.
7. Zapewnienie efektywnej gospodarki materiałowo-surowcowej poprzez:
- monitoring i rejestrację danych dotyczących zużycia surowców, mediów i materiałów,
 - analizę wskaźników zużycia surowców i materiałów,
 - planowanie i prowadzenie działalności w sposób ograniczający zużycie materiałów i surowców,
 - planowanie i prowadzenie działalności w sposób ograniczający ilość powstających odpadów i ścieków,
 - rejestrację danych dotyczących zużycia wody i energii elektrycznej.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

8. System zarządzania środowiskowego.

Na terenie Zakładu funkcjonuje wewnętrzny (niestandardyzowany) system zarządzania środowiskowego opracowany w oparciu o normy zarządzania środowiskowego.

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

Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych a także sposoby ich systematycznego nadzorowania zostały szczegółowo określone w podpunktach 2. i 4. punktu IV. „Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz zapewnienia efektywnego wykorzystania energii” niniejszej decyzji.

V. Warunki prowadzenia do środowiska substancji lub energii

V.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza – nie określa się.

V.2. Ilość wykorzystywanej wody

Na potrzeby eksploatacji instalacji wykorzystuje się wodę podziemną pobieraną na terenie zakładu. Obecnie woda jest pobierana z ujęcia, w skład którego wchodzi jedna studnia głębinowa. Pobór wód podziemnych odbywa się na podstawie odrębnego pozwolenia wodnoprawnego.

Ilość wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji wynosi 10 400 m³/rok.

V.3. Gospodarka odpadami

V.3.1. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) i REGON posiadacza odpadów

NIP: 851-030-69-72

REGON: 000051747

V.3.2. Wytwarzanie odpadów

Eksploatacja przedmiotowej instalacji powoduje powstawanie odpadów. W związku z eksploatacją instalacji powstaną odpady

- niebezpieczne - w ilości do 0,9 Mg/rok;
- inne niż niebezpieczne – w ilości do 850 Mg/rok.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z funkcjonowaniem przedmiotowej instalacji do hodowli drobiu zestawiono w tabeli nr 1.

Tabela nr 1

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Skład chemiczny i właściwości odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu. Sposób postępowania z odpadem
Odpady niebezpieczne					
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,6	opakowania są wykonane z polipropylenu, polietylenu, polichlorku winylu, żelaza lub aluminium. Odpady te stanowią opakowania po produktach leczniczych i środkach dezynfekcyjnych stosowanych przez lekarza weterynarii	Magazynowanie w workach PE lub w pojemnikach do 100 l w wydzielonym pomieszczeniu – przedsionki kurników 1-5
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,3	zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, w skład którego wchodzi elementy wielomateriałowe, stal, miedź, tworzywa sztuczne, szkło, rtęć	Magazynowanie w oryginalnych opakowaniach w wydzielonym pomieszczeniu – przedsionki kurników nr 1-5 – m.m. 1
Odpady inne niż niebezpieczne					
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2,0	opakowania wytworzone z polipropylenu, polietylenu, polichlorku winylu	Magazynowanie w workach PE, w wyznaczonym miejscu
4.	15 01 07	Opakowania ze szkła	1,0	odpady stanowiące opakowania po środkach czyszczących i/lub spożywczych	
5.	02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	35,0	różne części ciała zwierząt oraz resztki po nich, takie jak skóra, łapki, krew, pióra, jelita, a także różnego rodzaju narządy i treść przewodu pokarmowego	Magazynowanie w szczelnym pojemniku V=50l w kontenerze chłodniczym
6.	02 01 06	Odchody zwierzęce (pomiot)	750,0	produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego	Magazynowanie w halach kurników nr 1, 2, 3, 4, 5 – odbiór z hali
7.	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	25,0	odpady w postaci zwierząt padłych i ubitych z konieczności	Magazynowanie w szczelnym pojemniku w kontenerze obok zbiornika żelbetonowego V=810 m ³

V.3.3. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

- kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów,

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

- ograniczenie czasu magazynowania odpadów na terenie fermy,
- selektywne magazynowanie odpadów,
- szkolenie pracowników w zakresie prawidłowego prowadzenia procesów produkcyjnych i obsługowych, a także postępowania z odpadami,
- przestrzeganie parametrów procesów technologicznych,
- przekazywanie powstających odpadów wyłącznie uprawnionym podmiotom celem ich odzysku lub unieszkodliwiania,
- w miejscu magazynowania odpady są przechowywane w taki sposób, że niemożliwe jest mieszanie się odpadów różnego rodzaju,
- celem zapobieżenia zanieczyszczeniu miejsca magazynowania i przyległych terenów odpady gromadzone są w sposób uniemożliwiający migrację składników poza teren miejsca magazynowania,
- powierzchnia miejsca magazynowania jest utwardzona i uszczelniona,
- magazynowanie odpadów w sposób zapewniający zabezpieczenie przed dostępem osób nieupoważnionych,
- przekazywaniu (bez magazynowania) pomiotu kurzego poza teren instalacji do dalszego wykorzystania,
- lokalizacja miejsc magazynowania odpadów w miejscach wykluczających przypadkową emisję do ziemi oraz wód gruntowych.

V.4. Emisja hałasu

V.4.1. Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby

Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby przedstawia poniższa tabela nr 2.

Tabela nr 2

Lp	Źródło hałasu	Czas pracy źródła	Równoważny poziom A mocy akustycznej pojedynczego źródła [dB]		Środki ograniczające emisję hałasu do środowiska
			pora dnia	pora nocy	
Z1	wieża wentylatorowa kurnika nr 1	24 h/dobę 8064 h/rok	90,0	87,0	budynek

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

Lp	Źródło hałasu	Czas pracy źródła	Równoważny poziom A mocy akustycznej pojedynczego źródła [dB]		Środki ograniczające emisję hałasu do środowiska
			pora dnia	pora nocy	
Z2	wieża wentylatorowa kurnika nr 2	24 h/dobę 8064 h/rok	90,0	87,0	budynek
Z3	wieża wentylatorowa kurnika nr 3	24 h/dobę 8064 h/rok	90,0	87,0	budynek
Z4	wieża wentylatorowa kurnika nr 4	24 h/dobę 8064 h/rok	90,0	87,0	budynek
Z5	wieża wentylatorowa kurnika nr 5	24 h/dobę 8064 h/rok	90,0	87,0	budynek
Z6	wentylator awaryjny kurnika nr 1	12 h/dobę 100 h/rok	84,0	-	osłona
Z7	wentylator awaryjny kurnika nr 1	12 h/dobę 100 h/rok	84,0	-	osłona
Z8	wentylator awaryjny kurnika nr 2	12 h/dobę 100 h/rok	84,0	-	osłona
Z9	wentylator awaryjny kurnika nr 2	12 h/dobę 100 h/rok	84,0	-	osłona
Z10	wentylator awaryjny kurnika nr 3	12 h/dobę 100 h/rok	84,0	-	osłona
Z11	wentylator awaryjny kurnika nr 3	12 h/dobę 100 h/rok	84,0	-	osłona
Z12	wentylator awaryjny kurnika nr 4	12 h/dobę 100 h/rok	84,0	-	osłona
Z13	wentylator awaryjny kurnika nr 4	12 h/dobę 100 h/rok	84,0	-	osłona
Z14	wentylator awaryjny kurnika nr 5	12 h/dobę 100 h/rok	84,0	-	osłona
Z15	wentylator awaryjny kurnika nr 5	12 h/dobę 100 h/rok	84,0	-	osłona
Z16	kurnik nr 1	12 h/dobę 4380 h/rok	70,0	-	budynek
Z17	kurnik nr 2	12 h/dobę 4380 h/rok	70,0	-	budynek
Z18	kurnik nr 3	12 h/dobę 4380 h/rok	70,0	-	budynek
Z19	kurnik nr 4	12 h/dobę 4380 h/rok	70,0	-	budynek
Z20	kurnik nr 5	12 h/dobę 4380 h/rok	70,0	-	budynek
Z21	zbiornik paszy nr 1 (rozładunek)	1 h/dobę 365 h/rok	62,0	-	-
Z22	zbiornik paszy nr 2 (rozładunek)	1 h/dobę 365 h/rok	62,0	-	-

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

Lp	Źródło hałasu	Czas pracy źródła	Równoważny poziom A mocy akustycznej pojedynczego źródła [dB]		Środki ograniczające emisję hałasu do środowiska
			pora dnia	pora nocy	
Z2 3	zbiornik paszy nr 3 (rozładunek)	1 h/dobę 365 h/rok	62,0	-	-
Z2 4	zbiornik paszy nr 4 (rozładunek)	1 h/dobę 365 h/rok	62,0	-	-
Z2 5	zbiornik paszy nr 5 (rozładunek)	1 h/dobę 365 h/rok	62,0	-	-
Z2 6	zbiornik paszy nr 6 (rozładunek)	1 h/dobę 365 h/rok	62,0	-	-
Z2 7	zbiornik paszy nr 7 (rozładunek)	1 h/dobę 365 h/rok	62,0	-	-
Z2 8	zbiornik paszy nr 8 (rozładunek)	1 h/dobę 365 h/rok	62,0	-	-
Z2 9	zbiornik paszy nr 9 (rozładunek)	1 h/dobę 365 h/rok	62,0	-	-
Z3 0	zbiornik paszy nr 10 (rozładunek)	1 h/dobę 365 h/rok	62,0	-	-
Z3 1	zbiornik LPG nr 1 (rozładunek)	1 h/dobę 365 h/rok	62,0	-	-
Z3 1	zbiornik LPG nr 2 (rozładunek)	1 h/dobę 365 h/rok	62,0	-	-
Z3 2	zbiornik LPG nr 3 (rozładunek)	1 h/dobę 365 h/rok	62,0	-	-
Z3 3	zbiornik LPG nr 4 (rozładunek)	1 h/dobę 365 h/rok	62,0	-	-
Z3 4	zbiornik LPG nr 5 (rozładunek)	1 h/dobę 365 h/rok	62,0	-	-
Z3 5	zbiornik LPG nr 6 (rozładunek)	1 h/dobę 365 h/rok	62,0	-	-

V.4.2. Rodzaj zabudowy

Najbliższe tereny chronione akustycznie to zabudowa zagrodowa we wsi Kałużna na działce 56/2 (obr. Przypółsko, gmina Osina) w odległości ok. 860 m – od strony zachodniej.

V.4.3. Dopuszczalny poziom hałasu

Wielkość emisji hałasu wyznaczona dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, w odniesieniu do rodzajów terenów podlegających ochronie przed hałasem, pozostających bądź mogących pozostawać pod akustycznym oddziaływaniem instalacji nie może przekraczać:

- dla najbliższych terenów zabudowy zagrodowej:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

- LAeqN = 45 dB(A) w porze nocnej (w godz. 22 – 6)
- LAeqD = 55 dB(A) w porze dziennej (w godz. 6 - 22)

VI. Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji

W czasie eksploatacji instalacji należy prowadzić monitoring w następującym zakresie:

VI.1. Monitoring emisji do powietrza

Monitorowanie emisji zanieczyszczeń do powietrza z procesów produkcyjnych (hodowla drobiu) należy prowadzić z wykorzystaniem technik opisanych w 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.

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

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

VI.2. Monitoring parametrów procesu

W związku z prowadzeniem instalacji hodowli drobiu należy prowadzić monitoring parametrów procesu obejmujący:

- obsadę kurników;
- ilość/masa przybywających i ubywających zwierząt;
- ilość wytwarzanego obornika;
- ilość/masa zwierząt padłych i ubitych z konieczności;
- zużycie wody;
- zużycie paszy;
- zużycie energii elektrycznej;
- zużycie gazu.

Monitoring w/w parametrów procesu należy wykonywać w sposób umożliwiający opracowanie i przedstawienie rocznego raportu (za cykle ukończone w danym roku kalendarzowym).

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

Wyniki badań monitoringowych, do których prowadzący instalację został zobowiązany niniejszą decyzją, wraz z 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 kwietnia roku następnego oraz przechowywać w Zakładzie przez 5 lat licząc od końca roku kalendarzowego, dla którego je przeprowadzono.

VIII. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii

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 zakresie zapobiegania i ograniczania skutków awarii przemysłowej w zakładzie stosuje się następujące rozwiązania:

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

Prowadząc instalację należy:

- przestrzegać zasad ochrony przeciwpożarowej na wszystkich stanowiskach pracy,
- utrzymywać urządzenia i sprzęt gaśniczych w sprawnym stanie technicznym oraz w stanie gotowości,
- utrzymywać drogi ewakuacyjne w należyłym stanie (nie zastawiać, nie zamykać drzwi, nie niszczyć oznakowań),
- przestrzegać 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 przypadku wzrostu padnięć drobiu, należy bezwzględnie zawiadomić o tym fakcie nadzorującego fermę lekarza weterynarii, który po przeprowadzeniu niezbędnych badań podejmie decyzję o zastosowaniu środków zaradczych tzn. podaniu koniecznych uzupełniających składników pasz lub przeprowadzeniu szczepień. Wszystkie te działania należy prowadzić pod nadzorem weterynaryjnym, zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi hodowli. W przypadku stwierdzenia wystąpienia choroby zakaźnej wszystkie dalsze działania należy podejmować zgodnie z decyzją Powiatowego Lekarza Weterynarii.

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

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

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

IX. Sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

W przypadku, gdy zakończenie działalności związane będzie z fizyczną likwidacją obiektów budowlanych, to 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 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 decyzji o zakończeniu działania instalacji, należy przeprowadzić następujące postępowanie mające na celu jej wyłączenie z użytkowania:

- poszukiwanie firmy lub osoby zainteresowanej dalszym użytkowaniem fermy jako całości lub jej wydzielonych części,
- wywiezienie (w razie potrzeby) aktualnej obsady fermy, tj. przekazanie drobiu do zakładu przetwórczego,
- usunięcie z wnętrza kurników ściółki z odchodami, tj. przekazanie nawozu do dalszego wykorzystania,
- 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 lub przekazanie ich do utylizacji uprawnionym firmom,

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

- 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),
- likwidacja systemu ogrzewania kurników. Zależnie od stanu technicznego całe wyposażenie będzie mogło być sprzedane do dalszego użytkowania lub przekazane do odbiorców złomu,
- rozbiórka izolacji stropów w kurnikach. 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 do odbiorców lub na składowisko odpadów,
- niwelacja i rekultywacja terenu działki.

X. Termin ważności pozwolenia

Pozwolenie jest wydane na czas nieoznaczony.

XI. Prowadzący instalację odpowiedzialny jest za ewentualne szkody wynikłe z nieprawidłowego wykonania orzeczeń niniejszej decyzji, jak i z niezastosowania się do przepisów z zakresu gospodarki odpadami i ochrony środowiska.

UZASADNIENIE

Pozwolenie zintegrowanego na prowadzenie instalacji hodowli drobiu na terenie Fermy Kur Rodzicielskich w m. Osina „OSINA II”, na dz. o nr ewid. 185/3, obręb Osina, zostało udzielone na wniosek Pani Elżbiety Duszy-Zwolińskiej reprezentującej firmę Pracownia Kształtowania Środowiska EMMAA Elżbieta Dusza-Zwolińska z siedzibą przy ul. Słonecznej 45A, 72-123 Czarna Łąka, występującej z pełnomocnictwa firmy Drobimex Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Kniewskiej 6 w Szczecinie.

Do wniosku załączono:

- dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej, wymaganej art. 210 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2024 poz. 54 ze zm.), obliczonej na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz. U. 2014, poz. 1183).

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

- zaświadczenie o niekaralności prowadzącego instalację za przestępstwa przeciwko środowisku oraz za przestępstwa zagrażające życiu, zdrowiu lub mieniu z dnia 25.01.2024 r.

Ferma posiada 65 550 stanowisk (59 500 szt. kur i 6 050 szt. kogutów) do hodowli drobiu, dlatego sklasyfikowana została jako instalacja, dla której, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. 2014 poz. 1169), wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego w trybie przepisów powołanej na wstępie ustawy Prawo ochrony środowiska.

Organem właściwym w sprawach ochrony środowiska dla tej instalacji jest Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839 ze zm.), w związku z art. 378 ust. 2a ustawy Prawo ochrony środowiska.

Strony postępowania zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania pismem z dnia 15 lutego 2024r. znak: WOŚ-II.7222.03.2024.PM oraz podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania i przedmiocie decyzji oraz o możliwości składania uwag i wniosków w terminie od 12 marca do 12 kwietnia 2024 r. Informację umieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego, na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Goleniowie i Urzędu Gminy Osina oraz w sposób widoczny dla społeczeństwa w miejscu planowanego przedsięwzięcia.

W wyznaczonym terminie żadna ze Stron nie wniosła uwag i wniosków do sprawy.

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

Zgodnie z art. 10 kpa zapewniono stronom postępowania czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Ponadto udostępniono pełnomocnikowi prowadzącego instalację przygotowany projekt rozstrzygnięcia w sprawie, do którego nie wniesiono uwag.

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, zabezpieczeniu środowiska przed skutkami awarii oraz bezpiecznego

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

dla środowiska zakończenia działalności instalacji i urządzeń. Ponadto zawarte zostały wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania.

Wnioskodawca zidentyfikował, a organ przeanalizował przedstawione we wniosku wymagania w zakresie najlepszej dostępnej techniki według opublikowanego przez Komisję Europejską dokumentu referencyjnego określającego najlepsze dostępne techniki dla intensywnego chowu drobiu i świń (Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Poultry and Pigs) z lipca 2003r. oraz według 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.

Z załączonej do wniosku analizy wynika, iż eksploatacja instalacji nie powoduje możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu przez substancje powodujące ryzyko, dlatego w niniejszej decyzji przychylono się do argumentacji wnioskodawcy i nie określono sposobów prowadzenia systematycznej oceny ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami ani sposobu i częstotliwości wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi tymi substancjami oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych.

Niniejszą decyzją ustalono dopuszczalne poziomy hałasu emitowanego z terenu zakładu do środowiska oraz kwalifikację najbliższych terenów podlegających ochronie akustycznej.

Emisja hałasu z terenu zakładu nie powoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu, na obszarach chronionych akustycznie. Na podstawie złączonych do wniosku wyników badań hałasu, stwierdzono, że emisja hałasu jest na poziomie poniżej 40 dB i nie przekroczy granicy działki inwestycyjnej. Oddalenie inwestycji od zabudowy zagrodowej o ok. 860 m, od strony zachodniej, co pozwala na stwierdzenie, że zostaną utrzymane dopuszczalne poziomy hałasu. Określony poziom hałasu w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2014, poz. 112), nie będzie przekraczany.

W niniejszej decyzji nie określono dopuszczalnej wielkości gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza. Artykuł 202 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska wskazuje, iż dla instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego ustala się w szczególności dopuszczalną wielkość emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza:

- wymienionych w konkluzjach BAT,

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

- objętych standardami emisyjnych.

Zatem biorąc pod uwagę treść cytowanego artykułu należy stwierdzić, iż nie ma obowiązku określania w przedmiotowym pozwoleniu dopuszczalnych wartości emisji tych zanieczyszczeń, dla których Konkluzje BAT nie określają granicznych wielkości emisyjnych, a rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. 2020, poz. 1860), nie określa standardów emisyjnych.

Amoniak jest jedyną substancją, dla której ustalono graniczne wielkości emisyjne BAT-AEL w 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. Graniczne wielkości emisji BAT-AEL dla emisji amoniaku do powietrza nie zostały natomiast określone dla działalności prowadzonej w analizowanym specjalistycznym zakładzie hodowli drobiu, którego celem jest odchowanie kur rodzicielskich na jaja.

Zgodnie z art. 205 ustawy Prawo ochrony środowiska, nieprzekraczanie wielkości emisji wynikających z zastosowania najlepszych dostępnych technik nie zwalnia z obowiązku dotrzymania standardów jakości środowiska. W tym celu wykonane zostały obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu, przeprowadzone zgodnie z wytycznymi zawartymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2010 nr 16 poz. 87) i przedstawione we wniosku. Zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku, dopuszczalne wielkości emisyjne, przy wykorzystywanych na fermie rozwiązaniach projektowych nie powodują przekroczeń wartości odniesienia dla poszczególnych zanieczyszczeń, określonych w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu oraz rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (t.j. Dz. U. 2012 poz. 845) na terenach najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz na granicy państwa.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż eksploatacja instalacji hodowli drobiu nie będzie powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny w myśl art. 144 ust. 1 i 2 ustawy Prawo ochrony środowiska. Jednocześnie organ przypomina, iż do obowiązków przedsiębiorcy należy prowadzenie działalności, przy dobraniu takich parametrów eksploatacyjnych, aby nie była uciążliwa dla otoczenia i nie powodowała przekroczeń standardów jakości środowiska.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

W myśl art. 211 ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska organ określił zakres i sposób monitorowania wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza z procesów produkcyjnych zgodny z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w konkluzjach BAT ustanowionych w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń. Ustalając zakres i sposób tego monitoringu nie narzucono konkretnej techniki monitorowania, pozostawiając prowadzącemu instalację dowolność w tym zakresie. Ponadto zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 12) ustawy Prawo ochrony środowiska ustalono zakres, sposób i termin przekazywania corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu zintegrowanym.

Woda na potrzeby instalacji chowu drobiu oraz inne cele ujmowana jest z własnego ujęcia głębinowego, który jest uregulowany odrębnym pozwoleniem wodnoprawnym.

Mając powyższe na uwadze w niniejszej decyzji nie ustalono warunków poboru wody, a ograniczono się zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8) ustawy Prawo ochrony środowiska do podania wyłącznie ilości wykorzystywanej wody.

Przedmiotowa instalacja chowu drobiu nie jest źródłem emisji ścieków przemysłowych, dlatego w niniejszej decyzji nie określono warunków ich wprowadzanie do środowiska.

Zgodnie z art. 184 ust. 2b w związku z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska wskazano numer identyfikacji podatkowej NIP oraz numer REGON posiadacza odpadów, wyszczególniono rodzaje odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, określono dalszy sposób gospodarowania tymi odpadami, wskazano sposób i miejsca magazynowania odpadów oraz wskazano sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

Odpady powstające z związku z eksploatacją przedmiotowej instalacji wytwarzane są w ilości, dla której nie ma obowiązku uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów. Mając powyższe na uwadze, dla tego typu zakładu nie stosuje się przepisów dotyczących przeprowadzenia kontroli przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej oraz wykonania operatu przeciwpożarowego. Tym samym w niniejszej decyzji nie określono warunków przeciwpożarowych wynikających z operatu przeciwpożarowego, o których mowa w art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy Prawo Ochrony Środowiska.

Podczas funkcjonowania instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym należy prowadzić monitoring środowiska w zakresie określonym w niniejszej decyzji. Przy czym należy pamiętać o dodatkowych obowiązkach, ciążących na prowadzącym instalację, które wynikają bezpośrednio z przepisów prawa,

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

a zatem nie ma potrzeby ich dodatkowego ustalania w indywidualnym akcie administracyjnym, na przykład:

- sposób i częstotliwości prowadzenia okresowych pomiarów hałasu w środowisku. Obowiązek ten wynika bezpośrednio z rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji;
- sposób ewidencjonowania wielkości emisji hałasu. Wymagania te wynikają z rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15 grudnia 2020 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych zbieranych w wyniku monitorowania procesów technologicznych oraz terminów i sposobów prezentacji (Dz. U. 2020 poz. 2405) oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 grudnia 2019 r. w sprawie wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat (Dz. U. 2019 poz. 2443);
- warunki prowadzenia ewidencji odpadów i sprawozdawczości, ponieważ wymagania te zostały szczegółowo określone w dziale V ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach;

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.

Z przedstawionej 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.

Przedmiotowa instalacja hodowli drobiu w miejscowości Osina nie kwalifikuje się do zakładu o dużym ryzyku ani do zakładu o zwiększonym ryzyku zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. 2016 poz. 138) i nie podlega obowiązkowi opracowania programu zapobiegania poważnym awariom przemysłowym. W związku z tym zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9) 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 instalacji hodowli drobiu, spełniają wymagania niezbędne do udzielenia pozwolenia zintegrowanego dla tej instalacji.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

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

W trakcie trwania biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Prawidłowo złożone oświadczenie w tym zakresie jest niewzruszalne – nie jest możliwe jego cofnięcie. Z dniem doręczenia oświadczenia Strony o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Z up. Marszałka Województwa

M. K.
Marek Karkowski
p.o. Dyrektora
Wydziału Ochrony Środowiska



Potwierdza się wniesienie opłaty skarbowej
w kwocie 2 011,00 PLN
data wpłaty 01.02.2024
nr rach. bankowego, na który dokonano zapłaty
20 1020 4795 0000 9302 0277 9429

Otrzymują:

1. Pani Elżbieta Dusza-Zwolińska - pełnomocnik
Pracownia Kształtowania Środowiska EMMAA Elżbieta Dusza-Zwolińska
ul. Słoneczna 45A, 72-023 Czarna Łąka
2. Ministerstwo Klimatu i Środowiska
adres email: pozvolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl

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. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl