



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. z 2025 r., poz. 647 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r., poz. 1691) po rozpatrzeniu wniosku firmy Park Drobiarski Spółka z o. o., al. Poznańska 28, 64-920 Piła, w sprawie udzielenia pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji hodowli drobiu na działce ewidencyjnej nr 103/2, obręb 0002 Rokosowo w miejscowości Słownkowo, gmina Sławoborze

o r z e k a m

- I. Udzielić firmie Park Drobiarski Spółka z o. o., al. Poznańska 28, 64-920 Piła, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji hodowli drobiu na działce ewidencyjnej nr 103/2, obręb 0002 Rokosowo w miejscowości Słownkowo, gmina Sławoborze**
- II. Prowadzenie działalności powinno odbywać się przy zachowaniu następujących warunków eksploatacyjnych i ochrony środowiska:**

II.1. Charakterystyka instalacji i urządzeń

Ferma drobiu zlokalizowana jest na działce ewidencyjnej nr 103/2, obręb 0002 Rokosowo w miejscowości Słownkowo, gmina Sławoborze i stanowi specjalistyczny zakład hodowli drobiu, którego celem jest reprodukcja kur mięsnych - kierunek jaja wylęgowe. Ferma dysponuje łącznie 99 000 stanowiskami do hodowli drobiu w dziewięciu budynkach inwentarskich.

Obsada stada rodzicielskiego przyjętego do hodowli w 1 cyklu produkcyjnym na całej fermie wyniesie 90 000 kur oraz 9 000 kogutów.

Hodowla odbywa się w dziewięciu nowych budynkach inwentarskich - kurnikach, połączonych łącznikiem wraz z magazynem jaj o łącznej powierzchni zabudowy wynoszącej 15 000 m², wraz z obiektami towarzyszącymi, niezbędną infrastrukturą (silosy paszowe wraz z fundamentami, szczelne zbiorniki na ścieki bytowe i gnojownicę pochodzącą z mycia kurników). Na terenie fermy znajduje się: budynek padłych ptaków, agregat kontenerowy wraz z płytą fundamentową, zbiorniki gazu wraz z płytami fundamentowymi, waga najazdowa i drogi wewnętrzne.

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,

Adres korespondencyjny:

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

Założenia technologiczne na przedmiotowej fermie przewidują hodowlę reprodukcyjną kur mięsnych w systemie ściółkowym z gniazdami i automatycznym, taśmowym przenoszeniem jaj. Powierzchnia produkcyjna w dziewięciu kurnikach wyniesie 13 256,1 m².

W kurnikach jest prowadzony odchów kur i kogutków od 11 do 24 tygodnia życia, a następnie produkcja jaj wylęgowych od 25 do około 60 – 64 tygodnia życia ptaków. Odchów kur i kogutków do 11 tygodnia życia jest prowadzony poza terenem przedmiotowej fermy. Po zakończeniu produkcji jaj, drób z fermy zostanie odstawiony do rzeźni jako żywiec drobiowy, po czym nastąpi przerwa technologiczna trwająca od 2 do 6 tygodni. Podczas przerwy kurniki są przygotowywane do przyjęcia następnej obsady. Zostanie wywieziony obornik, a budynki zostaną umyte i poddane dezynfekcji. Cały cykl będzie trwał ok. 56 tygodni.

Na etapie produkcji kury składają jaja w gniazdach z automatycznym, taśmowym odbiorem jaj. W każdym budynku inwentarskim taśmociąg przenosi jaja do pomieszczenia sortowni. Zebrane jaja są codziennie przewożone do wylęgarni znajdującej się poza terenem przedmiotowej fermy.

Hodowla reprodukcyjna jest prowadzona przy zastosowaniu sztucznego oświetlenia. Na etapie hodowli intensywność oświetlenia wynosi do 10 luksów, a na etapie produkcji od 40 do 60 luksów. Kurniki są oświetlane w rytmie dobowym tak, aby około 1/3 doby stanowiło nieprzerwany okres ciemności oraz występowały okresy przyciemnienia odpowiadające zmierzchowi.

Kurniki są izolowane termicznie o szczelnej betonowej posadzce ze spadem do kratek, do których spływają wody z mycia kurników. Budynki inwentarskie wyposażone są w urządzenia do pojenia i karmienia kurcząt, system zraszania oraz w ściółkę. Ściółkę stanowi pellet, choć dopuszcza się również wykorzystanie innego rodzaju materiału, na przykład: słoma, wióry drzewne, kolby kukurydziane czy łuski ryżowe. W każdym kurniku znajduje się linia pojenia, z poidłami smoczkowymi (kropelkowymi), automatycznie zasilanymi w wodę, z wmontowanym dozownikiem leków i szczepionek. Woda zakupywana jest u zewnętrznego dostawcy. W kurnikach zaprojektowany został również system zamgławiania, który pozwoli na utrzymanie właściwej wilgotności powietrza, schładzanie w okresie upałów oraz pozwoli ograniczyć zapylenie.

W każdym budynku inwentarskim znajduje się instalacja paszociągów z karmidłami, które zasilane są bezpośrednio z silosów paszowych. Poprzez system przenośników taśmowych i ślimakowych połączonych z systemem koszy zasypowych i wag pasza dostarczana jest do karmideł automatycznie. Na terenie fermy znajduje się 9 głównych silosów magazynowych pasz o pojemności 39,8 m³ – po jednym przy każdym z kurników oraz 18 silosów dobowych i z dodatkami paszowymi (o pojemności 8,6 m³ każdy). Załadunek paszy z samochodu do silosu odbywa się w systemie zamkniętym. Kury

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,

Adres korespondencyjny:

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

karmione są paszami odpowiednimi dla poszczególnych okresów ich wzrostu. Ilość zadawanej paszy i wody podlega kontroli, podobnie jak stan techniczny urządzeń przeznaczonych do ich dystrybucji (co najmniej raz dziennie). Ewentualne usterki są niezwłocznie usuwane. Budynki kurników ogrzewane są nagrzewnicami gazowymi na gaz płynny LPG (lub alternatywnie LNG). W każdym budynku znajdują się 4 nagrzewnice o mocy maksymalnej 85,0 kW każda.

Wentylacja każdego z 9 jednakowych budynków inwentarskich odbywa się przy pomocy 6 wyciągów dachowych i 4 wentylatorów osiowych ściennych tzw. szczytowych umieszczonych w południowo-zachodnich szczytowych ścianach budynku. Wyciągi dachowe wyposażone są w wentylatory kanałowe o wydajności 12 800 m³/h. System i czas pracy wentylatorów jest różny, uzależniony zarówno od różnicy pomiędzy temperaturą zewnętrzną i wewnętrzną, jak i fazą cyklu odchowu. Praca wentylatorów sterowana jest automatycznie w oparciu o program komputerowy.

Po okresie produkcji rozpocznie się odłapywanie kur i kogutów oraz sprzedaż jako żywiec. Średnia waga ptaków po okresie produkcji to ok. 4,0 kg/szt. Żywiec odbierany jest samochodami ciężarowymi. Po opróżnieniu kurników rozpocznie się proces ich przygotowania do kolejnego obsadzenia, który zacznie się od usunięcia obornika z pomieszczeń, przy pomocy ładowarki czołowej. Obornik po załadowaniu na przyczepę i wywiezieniu zostanie wykorzystany rolniczo przez odbiorców zewnętrznych lub przekazany zostanie uprawnionym odbiorcom jako odpad.

Po usunięciu obornika kurniki zostaną umyte myjkami wysokociśnieniowymi. Mycie prowadzone jest wyłącznie ciepłą wodą o temperaturze od 40° C – 60° C bez użycia detergentów. Gnojowica z mycia kurników, która stanowi mieszaninę czystej wody i resztek odchodów kurzych odprowadzana jest do bezodpływowych zbiorników, a następnie przekazywana jest do rolniczego wykorzystania jako nawóz. Po umyciu posadzka jest dezynfekowana, a następnie w kurnikach umieszczana jest ściółka, która jest dezynfekowana poprzez zamglawianie. Dezynfekcji podlega również linia pojenia i linia paszowa. Stosowane do dezynfekcji środki są biodegradowalne i zmieniane ze względu na utrzymanie ich skuteczność. W wyniku dezynfekcji pomieszczeń nie powstają ścieki. Wszystkie roztwory do dezynfekcji ścian i podłóg podlegają odparowaniu. Ptaki padłe są codziennie zbierane z każdej hali do szczelnych pojemników wymiennych. Pojemniki razem z zawartością przechowywane są w przeznaczonym do tego celu budynku. Padłe ptaki są odbierane przez uprawniony podmiot do unieszkodliwienia.

II.2. Parametry pracy instalacji

II.2.1. Wielkość produkcji

A. Jednorazowa pełna obsada kurników może wynieść 99 000 sztuk (90 000 kur, 9 000 kogutów)

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,

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

- B.** Roczna ilość wyprodukowanych jaj wylęgowych może wynieść 16 650 000 sztuk
- C.** Roczna produkcja żywca drobiowego może wynieść 356,4 Mg
- D.** Roczna ilość wytwarzanego obornika może wynieść 3338,8 Mg
- E.** Roczna ilość wytwarzanej gnojowicy może wynieść 69,469 m³

II.2.2. Zużycie materiałów, paliw i energii

Rodzaje i ilości wybranych surowców i energii, które będą zużywane, w okresie roku w instalacji hodowli drobiu:

- zużycie wody - 15 230,78 m³
- zużycie paszy - 5 940 Mg
- zużycie gazu LPG lub LNG – 171 Mg
- zużycie energii elektrycznej - 350 MWh
- zużycie oleju napędowego – 600 Mg

III. Warianty funkcjonowania instalacji

Znajdujące się na terenie fermy budynki inwentarskie przystosowane są do utrzymywania w nich stada rodzicielskiego w celu pozyskania jaj wylęgowych. Nie przewiduje się wariantowego funkcjonowania instalacji. Zmniejszenie wydajności produkcji może nastąpić w przypadku wyłączenia z procesu hodowlanego jednego lub większej liczby kurników z przyczyn technicznych (konieczność przeprowadzenia napraw, konserwacji urządzeń lub budynku).

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,

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,

Adres korespondencyjny:

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

- 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:

- gromadzeniu gnojowicy w szczelnym bezodpływowym zbiorniku,
- utrzymywaniu terenu nieskanalizowanego w czystości,
- zapobieganiu powstawania i sprzątanie zanieczyszczeń na terenie Zakładu,
- bieżącym usuwaniu rozsypanej paszy,
- kontroli szczelności miejsc gromadzenia odpadów,
- bezpośrednio w budynkach inwentarskich przestrzegane będą następujące zasady zapewniające ochronę środowiska wodnego i pośrednio powietrza poprzez:
 - 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 wpływanie 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) obornika poza teren instalacji do dalszego wykorzystania,
- 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,

Adres korespondencyjny:

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

- 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,
 - 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,
 - 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,

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 wprowadzania 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 od zewnętrznego dostawcy.

Ilość wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji wynosi 15 230,78 m³/rok.

V.3. Gospodarka odpadami

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

NIP: 7642663579

REGON: 302210809

V.3.2. Wytwarzanie odpadów

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

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,

Adres korespondencyjny:

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

Tabela nr 1.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Skład chemiczny i właściwości odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu oraz sposób postępowania z odpadem
Odpady niebezpieczne					
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,3	Opakowanie te wytworzone będą z takich związków jak polietylen, polipropylen czy polichlorek winylu, szkło, stal lub aluminium, w których dostarczane będą środki dezynfekcyjne składające się z substancji takich jak: Glutaral, Formaldehyd, Metanol, Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16- alkilodimetylowe, chlorki, Podchloryn sodu, Węglan sodu itp. HP 14, odpad palny.	Odpady magazynowane w kontenerze lub w wyznaczonym miejscu z wybetonowanym podłożem, osłonięty przed czynnikami atmosferycznymi. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,15	Skład chemiczny: polikrystaliczny tlenek glinu (jarznik) – niob i wolfram (przepusty prądowe przy jarzniku niob, elektrody wolfram) – związki rtęci, sodu, gaz szlachetny zapłonowy (różny w zależności od typu argon, halon) – szkło (cylinder zewnętrzny). Świetłówki w stanie nienaruszonym nie posiadają właściwości mogących zagrażać ludziom i środowisku. W przypadku uszkodzenia odpad może posiadać właściwości „ekotoksyczne” - odpady stanowią lub mogą stanowić bezpośrednie lub opóźnione zagrożenie dla co najmniej jednego elementu środowiska. HP 14, odpad niepalny.	Odpady magazynowane w szczelnych pojemnikach, kontenerze na wybetonowanym podłożu, osłonięty przed czynnikami atmosferycznymi. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.
3.	18 02 02*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądu, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt	0,5	Opakowania po szczepionkach mogą być wykonane z różnych materiałów lub ich mieszanin, najczęściej są to: papier, szkło, tworzywa sztuczne oraz metale. Mogą one być zanieczyszczone lekami stosowanymi w chowie zwierząt, jednak w ilości niestwarzającej szczególnego zagrożenia dla zdrowia ludzi. HP 9, odpad palny.	Odpady magazynowane w szczelnych workach lub pojemnikach, w zamkniętym pomieszczeniu. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.

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,

Adres korespondencyjny:

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

Odpady inne niż niebezpieczne					
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	3 338,8	<p>Obornik składać się ze ściółki i kurzych odchodów. W jego skład wchodzi: woda, azot, amoniak, kwas moczowy, fosfor, potas, magnez i siarka.</p> <p>Odpad nie posiadający właściwości niebezpiecznych, odpad posiada właściwości użyźniające glebę.</p> <p>Odpad palny.</p>	<p>Odpad stanowi obornik, w przypadku gdy nie zostanie przeznaczony do rolniczego wykorzystania.</p> <p>Odpad nie jest magazynowany, lecz wywożony bezpośrednio w czasie sprzątania kurników.</p> <p>Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.</p>
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1	<p>Opakowanie te wytworzone są przede wszystkim z celulozy.</p> <p>Odpad nie posiadający właściwości niebezpiecznych, odpad palny.</p>	<p>Odpady magazynowane w kontenerze lub w wyznaczonym miejscu z wybetonowanym podłożem, osłonięty przed czynnikami atmosferycznymi.</p> <p>Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.</p>
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1	<p>Opakowanie te wytworzone są z takich związków jak polietylen, polipropylen czy polichlorek winylu, których właściwości nie powodują szczególnego zagrożenia dla ludzi i środowisk.</p> <p>Odpad nie posiadający właściwości niebezpiecznych, odpad palny.</p>	<p>Odpady magazynowane w kontenerze lub w wyznaczonym miejscu z wybetonowanym podłożem, osłonięty przed czynnikami atmosferycznymi.</p> <p>Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.</p>

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,

Adres korespondencyjny:

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

4.	18 02 03	Inne odpady niewymienione w 18 02 02	0,7	Opakowania po szczepionkach mogą być wykonane z różnych materiałów lub ich mieszanin, najczęściej są to: papier, szkło, tworzywa sztuczne oraz metale. Mogą one być zanieczyszczone lekami stosowanymi w chowie zwierząt, jednak w ilości niestwarzającej szczególnego zagrożenia dla zdrowia ludzi. Odpad nie posiadający Właściwości niebezpiecznych, odpad palny.	Odpady magazynowane w szczelnych workach lub pojemnikach, w zamkniętym pomieszczeniu. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.
----	----------	--------------------------------------	-----	---	---

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

- kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów,
- 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) obornika poza teren instalacji do dalszego wykorzystania,
- lokalizacja miejsc magazynowania odpadów w miejscach wykluczających przypadkową emisję do ziemi oraz wód gruntowych.

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,

Adres korespondencyjny:

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

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 emisji dźwięku	Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby [h]	
		Pora dnia 6.00 – 22.00	Pora nocy 6.00 – 22.00
1.	Wentylator dachowy o średnicy 657 mm, 12 800 m ³ /h – 54 sztuk (kurniki 1-9 – po 6 sztuk)	16	8
2.	Wentylator szczytowy o wym. 1,3 x 1,3 m, 37 740 m ³ /h – 36 sztuk (kurniki 1-9 – po 4 sztuki)	16	8
3.	Przeładunek paszy (silosy – 9 sztuk)	0,5	-
4.	Ruch pojazdów na terenie fermy	2	1

V.4.2. Rodzaj zabudowy

Najbliższe tereny chronione akustycznie to:

- tereny zabudowy jednorodzinnej położone na dz. ewid. nr 12/1 oraz 12/30 obręb 0001 Słownkowo w kierunku północno-zachodnim w odległości ok. 1000 m od granicy terenu instalacji,
- tereny zabudowy zagrodowej położone na dz. ewid. nr 77 oraz 78 obręb 0002 Rokosowo w kierunku wschodnim w odległości ok. 1630 m od granicy terenu instalacji.

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 mieszkaniowej jednorodzinnej:
 - LAeqN = 40 dB(A) w porze nocnej (w godz. 22 – 6)
 - LAeqD = 50 dB(A) w porze dziennej (w godz. 6 - 22)
- dla najbliższych terenów zabudowy zagrodowej:
 - LAeqN = 45 dB(A) w porze nocnej (w godz. 22 – 6)
 - LAeqD = 55 dB(A) w porze dziennej (w godz. 6 - 22)

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,

Adres korespondencyjny:

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

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 2017r. 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 wydalenie 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.

VI.2. Monitoring parametrów procesu

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

- obsadę kurników;

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,

Adres korespondencyjny:

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

- ilość/masa przybywających i ubywających zwierząt;
- ilość wyprodukowanych jaj;
- ilość wytwarzanego obornika;
- ilość/masa zwierząt padłych i ubitych z konieczności;
- zużycie wody;
- zużycie paszy;
- zużycie energii elektrycznej;
- zużycie gazu LPG lub LNG.

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 15 kwietnia roku następnego oraz przechowywać w Zakładzie przez 5 lat licząc od końca roku kalendarzowego, dla którego je przeprowadzono.

VIII. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii 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.

Prowadząc instalację należy:

- przestrzegać zasad ochrony przeciwpożarowej na wszystkich stanowiskach pracy,
- utrzymywać urządzenia i sprzęt gaśniczy w sprawnym stanie technicznym oraz w stanie gotowości,
- utrzymywać drogi ewakuacyjne w należytym stanie (nie zastawiać, nie zamykać drzwi, nie niszczyć oznakowań),
- przestrzegać procedur w przypadku zaistnienia pożaru,
- bezwzględnie przestrzegać obowiązujących przepisów bhp,

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,

Adres korespondencyjny:

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

- przestrzegać zasad higieny przy wystąpieniu chorób zakaźnych drobiu według szczegółowych instrukcji postępowania w takich przypadkach,
- systematycznie prowadzić szkolenia pracowników z zakresu bezpieczeństwa i postępowania w przypadku awarii,
- przeprowadzać regularne audyty bezpieczeństwa w celu identyfikacji potencjalnych zagrożeń i wdrożenie działań zapobiegawczych,
- stosować systemy izolacji pozwalające na ograniczenie rozprzestrzeniania się awarii i minimalizację jej ewentualnych skutków,
- regularnie kontrolować procesy produkcyjne w celu identyfikacji potencjalnych zagrożeń i wdrożenie działań zapobiegawczych i/lub minimalizujących.

Na wypadek zawodności sieci przesyłowych energii elektrycznej ferma wyposażona jest w agregat prądotwórczy, który uruchamiany jest po stwierdzeniu zaniku zasilania zewnętrznego, sygnalizowanego przez system nadzoru fermy. W efekcie przerwa w zasilaniu wynika jedynie z czasu reakcji niezbędnego do uruchomienia awaryjnego źródła energii elektrycznej.

Ferma wyposażona jest w system alarmowy informujący o awarii systemu wentylacyjnego oraz system dostawy wody pitnej dla zwierząt.

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 Sławoborze oraz przekazać tym organom informacje o:

- okolicznościach awarii,
- niebezpiecznych substancjach związanych z awarią, co umożliwi dokonanie oceny skutków awarii dla ludzi i 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,

Adres korespondencyjny:

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

- podjętych działaniach ratunkowych, a także działaniach mających na celu ograniczenie skutków awarii i zapobieżenie jej powtórzeniu.

IX. Sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

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

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

Przed demontażem wszelkie urządzenia oraz sieci dostawcze należy opróżnić, a wszelkie osady i odpadowe substancje 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),

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,

Adres korespondencyjny:

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

- opróżnienie zbiorników z gnojowicą,
- wywiezienie sztuk padłych do zakładów utylizacyjnych,
- przewiezienie niewykorzystanej paszy na inne fermy lub przekazanie ich do utylizacji uprawnionym firmom,
- 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

Wniosek o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji hodowli drobiu na działce ewidencyjnej nr 103/2, obręb 0002 Rokosowo w miejscowości Słownkowo, gmina Sławoborze został złożony do Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w dniu 09 czerwca 2025 r. przez firmę Park Drobiarski Spółka z o. o., al. Poznańska 28, 64-920 Piła.

Do wniosku załączono dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej, wymaganej art. 210 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r., poz. 647 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,

Adres korespondencyjny:

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

W toku postępowania wnioskodawca kilkakrotnie uzupełniał dokumentację wniosku. Ostateczne uzupełnienia wpłynęły w dniu 17 kwietnia 2026 r.

Ferma posiada 99 000 stanowisk (90 000 kur, 9 000 kogutów) do hodowli drobiu, dlatego sklasyfikowana została jako instalacja, dla której zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych, albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., 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, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) w związku z art. 378 ust. 2a ustawy Prawo ochrony środowiska.

Wszczynając postępowanie, Wydział Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wniosku Park Drobiarski Spółka z o. o., al. Poznańska 28, 64-920 Piła, o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji hodowli drobiu na działce ewidencyjnej nr 103/2, obręb 0002 Rokosowo w miejscowości Słowenkowo, gmina Sławoborze oraz podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania i przedmiocie decyzji, która ma być wydana w sprawie oraz o możliwości składania uwag i wniosków w terminie od dnia 12 sierpnia 2025 r. do dnia 10 września 2025 r. Informację z dnia 16 lipca 2025 r. znak: WOŚ-II.7222.29.2025.KS umieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego Wydziału Prezydialnego – Biura Zamiejscowego w Koszalinie, na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Świdwinie, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Sławoborze oraz w sposób widoczny dla społeczeństwa w miejscu planowanego przedsięwzięcia.

W wyznaczonym terminie 30 dni, nie wniesiono żadnych 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 wnioskodawcy przygotowany projekt rozstrzygnięcia w sprawie. Do przedłożonego projektu rozstrzygnięcia w sprawie wnioskodawca wniósł

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,

Adres korespondencyjny:

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

uwagę, która w całości została uwzględniona w niniejszej decyzji.

Udzielając niniejszego pozwolenia tut. organ przeanalizował przedstawione we wniosku informacje dotyczące prowadzonej działalności, szczegółowe zasady i procedury jej prowadzenia, w tym metody ochrony poszczególnych komponentów środowiska oraz techniki ochrony środowiska jako całości, polegające na doborze technologii bezpiecznych dla środowiska, efektywnej gospodarce materiałowo – surowcowej, energetycznej, zabezpieczeniu środowiska przed skutkami awarii oraz bezpiecznego 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 2003 r. 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 przychylnono 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. Kwalifikacja terenów, w związku z brakiem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego została określona postanowieniem Wójta Gminy Sławoborze z dnia 23 lutego 2026 r. znak: AT.V.6254.1.2026 oraz postanowieniem Wójta Gminy Sławoborze z dnia 16 marca 2026 r. znak: AT.V.6254.1.2026 w oparciu o art. 115 ustawy Prawo ochrony środowiska, na podstawie ich faktycznego zagospodarowania i wykorzystywania.

Wykonana metodą obliczeniową prognoza oddziaływania na klimat akustyczny potwierdza, iż dopuszczalny poziom hałasu, na terenach objętych ochroną przed hałasem określonych

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,

Adres korespondencyjny:

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

w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., 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,
- objętych standardami emisyjnymi.

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 Środowiska z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub w spółośpalania odpadów (Dz. U. z 2020 r., 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 produkcja jaj zarodowych.

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 roku - w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r., 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 roku - w sprawie

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,

Adres korespondencyjny:

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

poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r., 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.

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 hodowli drobiu zakupywana będzie od zewnętrznego dostawcy. 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 nie jest źródłem powstawania ścieków przemysłowych. Woda do mycia kurników nie zawiera środków myjących i dezynfekujących. Uzyskana po myciu kurników mieszanina kwalifikuje się jako gnojowicę, stanowi mieszaninę czystej wody i resztek odchodów kurzych, odprowadzana będzie do bezodpływowych zbiorników, a następnie przekazywana będzie do rolniczego wykorzystania jako nawóz.

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.

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,

Adres korespondencyjny:

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

Odpady powstające w 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, 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. roku w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2023 r., poz. 1706);
- sposób ewidencjonowania wielkości emisji. 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 oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz. U. z 2020 r., 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. z 2019 r., 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 (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.).

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 Słownkowo 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

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,

Adres korespondencyjny:

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

niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., 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 występowania 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.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

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

Przed upływem 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
Karolina Błażków - Składanek
p.o. Dyrektora
Wydziału Ochrony Środowiska
/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Otrzymują:

1. Park Drobiarski Spółka z o. o.
al. Poznańska 28, 64-920 Piła
2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska
adres email: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl
2. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin - /e -Doręczenia/
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin - /e -Doręczenia/
4. Urząd Marszałkowski w Szczecinie
Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin

**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,

Adres korespondencyjny:

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