



Szczecin, 1 sierpnia 2019 r.

WOŚ.II.7222.3.09.2019.PM

## DECYZJA

Na podstawie art. 201 ust. 1, art.184, art. 378 ust. 2a – ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1396) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pani Małgorzaty Kawala prowadzącej działalność pod nazwą Umweltprojekt z siedzibą ul. Rumiankowa 18, 66-008 Świdnica, działającej z upoważnienia zakładu Indyk Redło Sp. z o.o. z siedzibą w m. Redło 23a, 72-221 Osina

### orzekam

- I. **Udzielić** zakładowi **Indyk Redło Sp. z o.o.** z siedzibą w m. Redło 23a, 72-221 Osina (REGON: 812432107, NIP: 856-16-82-099) **pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej na działkach o nr 143, 144, 312/1, 315, 316 obręb 9 Redło.**
- II. **Prowadzenie działalności powinno odbywać się przy zachowaniu następujących warunków eksploatacyjnych i ochrony środowiska:**
- II.1. **Charakterystyka instalacji i urządzeń**

Na terenie fermy drobiu w m. Redło, gm. Osina znajduje się 13 budynków inwentarskich. Budynki zasiedlane są czterotygodniowym drobiem, a ptaki przebywają wewnątrz pomieszczeń produkcyjnych do końca cyklu. Długość pojedynczego cykl hodowlanego w zależności od płci wynosi odpowiednio indyczka 15-16 tyg. co daje (2 cykle w roku), indor 20-21 tyg. co daje (2,5 cykła w roku). Po zakończeniu każdego cyklu następuje 3 tygodniowa przerwa przeznaczona na usunięcie obornika oraz czyszczenie i dezynfekcję budynków. Chów indyków prowadzi się systemem ściółkowym, gdy indyki osiągną żądaną wagę, wywozi się je transportem samochodowym do zakładów przetwórstwa. Budynki inwentarskie wyposażone są w wentylację mechaniczną w postaci wentylatorów dachowych i ściennych. Na terenie fermy prowadzi się chów indyczki i indorów. Pojedynczy cykl produkcyjny indyczki w budynkach K1, K2, K8 i K9 trwa około 4 tygodni do około 16 tygodnia życia, natomiast pojedynczy cykl produkcyjnych indyka w budynkach K3, K4, K5, K6, K7, K10, K11, K12 i K13 trwa od około 4 tygodnia życia do około 20 tygodnia życia. W pierwszej kolejności czyszczenie kurników odbywa się „na sucho”, potem wstępnie zrasza się je wodą, natomiast w końcowym etapie budynki czyści się wodą pod ciśnieniem z dodatkiem środków myjąco-dezynfekujących. Powstający obornik jest w całości przekazywany zewnętrznemu odbiorcy. Czyszczeniem kurników zajmuje się zewnętrzna firma. Padłe w trakcie hodowli ptaki odbierane są przez podmiot posiadający stosowne zezwolenie w zakresie gospodarki odpadami.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

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

**Adres korespondencyjny:**

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

Mycie kurników

Mycie wnętrza kurników odbywa się bezpośrednio po wywiezieniu indyków, a przed usunięciem ściółki. Operacja mycia wykonywana jest przy wykorzystaniu myjek wysokociśnieniowych, co pozwala zminimalizować zużycie wody do poziomu ok. 2,0 m<sup>3</sup> na jeden kurnik. Myciu poddawane są ściany wewnętrzne budynku, oraz wyposażenie technologiczne (miski do podawania paszy, poidła, paszociągi i systemy pojenia) i w razie konieczności sufity oraz układy wentylacyjne. W razie potrzeby, dla poprawy skuteczności operacji, do wody dodaje się dopuszczone do stosowania w hodowli zwierząt biodegradowalne środki powierzchniowo czynne. Woda z mycia zostaje wchłonięta przez zalegającą na posadzce ściółkę, co jedynie w niewielkim stopniu podnosi jej wilgotność. Po wypchnięciu obornika z kurników myte są posadzki, a woda z mycia usuwana jest wraz z całą masą obornika.

Usuwanie zużytej ściółki

Po zakończeniu cyklu hodowlanego drobiu w kurnikach pozostaje ściółka wraz odchodami, tzn. obornik w ilości 3800 ton/rocznie, który stanowi nawóz o wysokiej jakości. Warstwa obornika zalegającego w kurniku osiąga grubość do kilkunastu centymetrów. Z tego względu jego usuwanie jest dość uciążliwe i powinno się wykorzystać do tego celu sprzęt zmechanizowany np. ładowarki o napędzie spalinowym. Przed wykonaniem czynności czyszczących w pierwszej kolejności usuwane są z kurnika elementy nieruchome (np. zasobniki na paszę) oraz unoszone na podciągach ruchome wyposażenie, wchodzące w skład paszociągów i systemów pojenia. Po mechanicznym czyszczeniu w kurnikach pozostaje niewielka ilość nieusuniętej ściółki, którą usuwa się przy pomocy narzędzi ręcznych. Cała ilość usuniętej ściółki (obornik) należy przechowywać w miejscach, które mają wybetonowane dno, chodzi o to, aby podczas fermentacji nie przedostawał się on do ziemi, ponieważ może mieć na nią niekorzystny wpływ.

Ponowne wykorzystanie obornika odbywa się poprzez sprzedaż indywidualnym rolnikom, wykorzystującym obornik do nawożenia pól uprawnych, ale również sprzedaż dużym podmiotom z branży rolniczej.

Po posprzątaniu i dezynfekcji w budynkach inwentarskich kładziona jest nowa „głęboka” ściółka ze słomy, którą poddaje się kolejnej dezynfekcji. Po tych zabiegach montuje się wcześniej umyty sprzęt do pojenia i karmienia. Na 48 godzin przed planowanym przyjęciem nowej obsady budynki ogrzewa się do temperatury ok. 35°C i dezynfekuje się przy użyciu zamglawiaczy przy zamkniętych oknach i wyłączonej wentylacji. Następnie po ok. 24 godzinach wietrzy się budynki inwentarskie. Po zakończeniu przerwy przyjmowana jest nowa obsada.

Przed uruchomieniem, po kilkunastodniowej przerwie, wewnętrzną instalację wodną poddaje się dezynfekcji, kilkakrotnie przepłukując.

Budynki zaopatrzone są w instalację wodociągową doprowadzającą wodę do poidel, które uniemożliwiają rozlewanie wody na ściółkę i wchodzenie do nich ptaków. Woda dostarczana jest z ujęcia wiejskiego. Pod

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

ciśnieniem woda ze studzienki wodomierzowej, betonowej doprowadzana jest rurociągiem PE32 do fermy. Następnie, rurą PE25, woda doprowadzenie jest do poszczególnych kurników.

Każdy kurnik ma indywidualne opomiarowanie zużycia wody. Ciągi pojenia posiadają system regulujący wysokości poidła, co jest bardzo ważne podczas tuczu drobiu (dostosowywanie do zmieniającego się wzrostu brojlerów), jak i w okresach czyszczenia kurnika (podczas uprzążania ściółki). Ciągi pojenia wyposażone są w poidła dzwonowe automatyczne (dla indyczek oraz indorów w odchowie). Kurniki uzbrojone są w ilości 10-12 sztuk na 1000 indyków. Średnio na 100 ptaków stosuje się 1 lub 2 poidła.

Stosowany system poidel zapewnia ograniczenie zużycia wody oraz zapewnia wyeliminowanie rozlewów na ściółkę (jest to istotne, gdyż wzrost wilgotności ściółki może prowadzić do procesów gnilnych, fermentacyjnych oraz wzrostu emisji amoniaku).

Przy każdym budynku inwentarskim zlokalizowane są 2 silosy do magazynowania pasz. Ogółem na całej fermie znajduje się 26 silosów o pojemności 15 m<sup>3</sup> każdy. Pasze z silosów, za pomocą przenośnika spiralnego trafiają do kosza zasypowego wewnątrz budynku, skąd przenośnikiem łańcuchowym transportowane są do karmideł.

Maksymalną obsadę fermy z rozmieszczeniem drobiu w budynkach zestawiono w poniższej tabeli.

Tabela nr 1.

Oznaczenie budynku hodowlanego	Powierzchnia produkcyjna [m <sup>2</sup> ]	Maksymalna liczba ptaków w budynku	DJP w budynku
K1	1 169,1	6 220	149,28
K2	1 169,1	6 220	149,28
K3	1 169,1	3 420	82,08
K4	1 169,1	3 420	82,08
K5	1 169,1	3 420	82,08
K6	1 169,1	3 420	82,08
K7	1 169,1	3 420	82,08
K8	1 169,1	6 220	149,28
K9	1 169,1	6 220	149,28
K10	1 169,1	3 420	82,08
K11	1 169,1	3 420	82,08
K12	1 169,1	3 420	82,08
K13	1 169,1	3 420	82,08

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

Oznaczenie budynku hodowlanego	Powierzchnia produkcyjna [m <sup>2</sup> ]	Maksymalna liczba ptaków w budynku	DJP w budynku
<b>RAZEM</b>		55 660	1 335,84

## II.2. Główne surowce

Surowiec	Zastosowanie	Zużycie
pasza	karma dla kurcząt	6 000 Mg/rok
woda	ogółem w tym:	10 000 /rok
	do celów hodowlanych drobiu	8 500 m <sup>3</sup> /rok
	do celów socjalno bytowych i utrzymaniowych fermy	200 m <sup>3</sup> /rok

## II.3. Parametry pracy instalacji

### II.3.1. Produkcja zwierzęca

- A. Jednorazowa pełna obsada kurników może wynosić: **55 660 sztuk**
- B. Wielkość obsady wyrażona w (DJP) inwentarza wynosić będzie: **1 335,84 DJP**

### II.3.2. Roczne ilości zużywanych materiałów i surowców:

- zużycie paszy: 6 000 Mg
- zużycie wody: 8 700 m<sup>3</sup>
- zużycie gazu: 240 760 m<sup>3</sup>
- energia elektryczna: 496 187 kWh

## III. Warianty funkcjonowania instalacji

Znajdujące się na terenie fermy budynki inwentarskie przystosowane są do utrzymywania w nich drobiu. Budynki jak również cała infrastruktura ściśle związane są z technologią produkcji tego gatunku zwierząt. Nie przewiduje się innych wariantów funkcjonowania instalacji. Możliwe jest jedynie ograniczenie produkcji poprzez zmniejszenie ilości cykli produkcyjnych w trakcie roku, zmniejszenie liczby sztuk wstawianych jednorazowo do obiektów. Wariant polegający na niższym poziomie produkcji może być spowodowany spadkiem koniunktury na rynku produktów drobiowych, spadkiem opłacalności produkcji, ograniczeniem obsady wynikłej z ewentualnych regulacji prawnych dotyczących dobrostanu zwierząt. W wyniku ograniczenia produkcji zmniejszą się proporcjonalnie parametry zużycia surowców i materiałów.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

#### **IV. Techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości**

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

1. Metody ochrony powietrza polegające na:
  - stosowanie w sektorze chowu drobiu wysokochłonnej ściółki,
  - utrzymywaniu w pomieszczeniach chowu drobiu odpowiednich warunków temperaturowych poprzez sterowanie natężeniem wentylacji,
  - stosowanie technik zmniejszania emisji pyłów,
  - stosowanie technik zmniejszania emisji pochodzących z przechowywania obornika
  - minimalizacji strat azotu z paszy poprzez:
    - zwiększenie efektywności wykorzystania białka podawanego w paszach,
    - dostosowanie zawartości białka w paszach do potrzeb pokarmowych zwierząt,
    - stosowanie dodatków aminokwasów poprawiających stopień wykorzystania białka,
    - utrzymywanie zwierząt o dobrych cechach genetycznych w zakresie wbudowywania białka,
    - stosowanie stymulatorów wzrostu poprawiających wykorzystanie składników pokarmowych z paszy,
  - utrzymywaniu w należyтым stanie technicznym systemów: pojenia, karmienia, grzewczego, wentylacyjnego.
  - W celu ograniczenia emisji amoniaku do powietrza z każdego pomieszczenia dla indyków należy stosować jedną z poniższych technik lub ich kombinację:
    - naturalna lub wymuszona wentylacja i niewyciekowy system pojenia
    - stosowanie systemów oczyszczania powietrza
2. Metody ochrony akustycznej polegające na:
  - stosowaniu urządzeń i maszyn o niskim poziomie emitowanego dźwięku,
  - czyszczeniu i kontroli stanu technicznego wentylatorów.
3. Metody ochrony środowiska wodnego, gleby, ziemi i wód gruntowych polegające na:
  - zapewnieniu efektywnego wykorzystania wody oraz racjonalnej gospodarce wodnej,

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

- zmniejszania emisji ze ścieków,
  - zastosowanie liczników wody i racjonalizacja zużycia wody,
  - regularnej kontroli i analizie zużycia wody na fermie,
  - sprzątaniu kurników metodą minimalizującą zużycie wody,
  - kontroli stanu technicznego miejsc magazynowania zwierząt padłych,
  - bieżącym usuwaniu rozsypanej paszy oraz utrzymywaniu czystości na otwartym terenie fermy,
  - stosowaniu poidel, które przyczynia się do ograniczenie zużycia wody i uniemożliwiają jej rozlewanie,
  - w miarę możliwości stosowaniu środków dezynfekcyjno-myjących charakteryzujących się podatnością na biodegradację.
3. Metody zapewnienia efektywnej gospodarki energetycznej polegające na:
- podejmowaniu działań zmierzających do stosowania rozwiązań technicznych oraz technologicznych zapewniających efektywne wykorzystanie energii.
  - rejestrowanie ilości zużywanej energii,
  - inspekcje oraz czyszczenie drożności systemu wentylacyjnego.
4. Właściwe funkcjonowanie istniejących rozwiązań zapewniane jest przez kontrolę poprawności pracy urządzeń oraz wprowadzanie działań korygujących, które odbywają się na podstawie:
- analizy zmian jednostkowych wskaźników zużycia mediów,
  - analizy zmian jednostkowych wskaźników emisyjnych,
  - porównania uzyskanych efektów z efektami planowanymi.
5. Metody ograniczania uciążliwości gospodarki odpadami polegające na:
- Przekazywaniu pomiotu kurzego poza teren instalacji do dalszego wykorzystania jako nawozu naturalnego lub przekazywaniu jako odpad odbiorcom posiadającym uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki tym odpadem,
  - przekazywaniu powstających odpadów wyłącznie uprawnionym podmiotom celem ich odzysku lub unieszkodliwiania.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

6. System zarządzania środowiskowego:

System zarządzania środowiskowego opracowany w oparciu o normy zarządzania środowiskowego, zmodyfikowany na potrzeby przedmiotowego zakładu, polega głównie na:

- zaangażowaniu kierownictwa w utrzymywanie przydatności systemu zarządzania środowiskowego, jego prawidłowości i skuteczności,
- monitoringu parametrów technologicznych,
- systemie szkolenia pracowników,
- działań polegających na kontroli efektywności realizowanych czynności mających na celu ograniczenie oddziaływania instalacji na środowisko.

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

1. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych zostały szczegółowo określone w podpunkcie 3 punku IV „Techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości” niniejszej decyzji.

2. Sposoby systematycznego nadzorowania wymagań i sposobów zapobiegania emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych polegać będą na:

- okresowym sprawdzeniu stanu technicznego pojemników na odpady oraz kontroli miejsc magazynowania odpadów,
- bieżącym utrzymywaniu czystości na terenie fermy,
- okresowym sprawdzeniu stanu technicznego silosów paszowych,
- utrzymywaniu urządzeń i obiektów gospodarki wodnej i ściekowej w dobrym stanie techniczno-eksploatacyjnym,
- prowadzeniu okresowych przeglądów, konserwacji i remontów poszczególnych budynków i urządzeń.

Powyższy nadzór prowadzony będzie przez pracownika fermy.

**V. Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii**

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

**V.2. Pobór wody i odprowadzanie ścieków**

**V.2.1. Zaopatrzenie w wodę**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:  
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin,  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax.: (+48 91) 48 92 141  
[swrodowisko@wzwp.pl](mailto:swrodowisko@wzwp.pl)

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

Ferma jest zaopatrywana w wodę z gminnego systemu wodociągowego, na podstawie zawartej umowy. Pobór wody na cele instalacji oraz na cele gospodarcze uregulowany jest umową na zakup wody z sieci wodociągowej.

## V.2.2. Odprowadzanie ścieków i wód opadowych

### V.2.2.1. Ścieki

Instalacja nie jest źródłem ścieków, są one odprowadzane do 3 zbiorników bezodpływowych.

### V.2.2.2. Wody opadowe

Wody opadowe z powierzchni dachowych i z powierzchni utwardzonej ciągów komunikacyjnych odprowadzone są powierzchniowo w grunt, w granicach zakładu.

## V.3. Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami

### V.3.1. Rodzaj charakterystyka i ilość odpadów wytwarzanych

Instalacja jest źródłem powstawania następujących odpadów, których rodzaj, podstawowa charakterystyka i ilości zestawiono w poniższej tabeli.

Tabela 2.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Ilości odpadów [Mg/rok]
<b>ODPADY NIEBEZPIECZNE</b>				
1	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpad w postaci stałej. Stanowią go zużyte świetlówki. Zużyte świetlówki zbudowane są najczęściej ze szklanej rury pokrytej od wewnątrz luminoforem wypełnionym parami rtęci i argonu. Rtęć i większość jej związków jest silnie toksyczna i stanowi zagrożenie dla środowiska naturalnego oraz organizmów żywych. Pary metalicznej rtęci mają działanie drażniące, uszkodzają ośrodkowy układ nerwowy oraz nerki.	0,003
2	02 01 80*	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca, wykazująca właściwości niebezpieczne		5,0
3	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	Będą to opakowania głównie z tworzyw sztucznych, zanieczyszczone substancjami, które były w nich przechowywane (środki do dezynfekcji i odkażania), zawierające pozostałości tych wyrobów, w których skład wchodzi min. wodorotlenek potasu, wodorotlenek sodu, krzemian potasu, monoperoksyfalan magnezu, alkilopoliglukozyd, 2-(butoksyetoksy) etanol, amfoteryczny związek powierzchniowo-czynny aminy, N-C8-22-alkilotrimetylenodiakrylowane, sole sodu, kwasy sulfonowe, C14-16-alkany hydroksy i C14-16-alkeny, sole sodowe. Zanieczyszczone opakowania będą wykazywały właściwości substancji, którymi są zanieczyszczone. Odpady te mogą wykazywać właściwości m.in.: - HP4 – drażniące, - HP5 – działa toksycznie na narządy docelowe (STOT) lub	0,3

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Ilości odpadów [Mg/rok]
			zagrożenie spowodowane aspiracją.	
4	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Będą to maty dezynfekcyjne wykorzystywane na Fermie, nasączone roztworem wodnym zawierającym glutaral i chlorek benzyloalkilodimetyloamoniowy (z oleju kokosowego). Odpady te mogą wykazywać właściwości m.in.: - H4 – drażniące, - H5 – szkodliwe.	0,07
5	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Zużyte, przepracowane oleje z wymiany w urządzeniach technologicznych. Stan skupienia – ciekły. Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi zgodnie z załącznikiem do ustawy o odpadach m.in.: - H5 – szkodliwe, - H14 – ekotoksyczne.	0,08
6	02 01 06**	Odchody zwierzęce	Obornik – zawartość azotu, fosforu i potasu.	2 600
7	02 01 82**	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności		30
<b>ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE</b>				
8	02 01 10	Odpady metalowe	Odpady z remontów instalacji (puszki aluminiowe, stalowe, pokrywy, rury, druty, kątowniki, pojemniki po aerozolu). Odpad jako ciało stałe, mieszanina miedzi, stali, aluminium.	1,0
9	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Papier jest produktem powstałym z celulozy, włókna ścieru drzewnego – otrzymywane poprzez starcie i zmielenie bali sosnowych (tzw. <i>papierówki</i> ) w procesie rozwłókniania mechanicznego. Czasem stosowany jest proces rozwłókniania chemicznego i mają zastosowanie inne włókna roślinne (słoma, trzcina, bawełna, len, konopie, bambus). Zastosowanie ma też makulatura uprzednio poddana procesowi dyspersji. Oprócz włókien organicznych w skład papieru wchodzi substancje niewłókniste – wypełniacze organiczne: np. skrobia ziemniaczana i wypełniacze nieorganiczne – mineralne: kaolin, talk, gips, kreda oraz niekiedy substancje chemiczne typu hydrosulfit oraz barwniki. Wypełniacze poprawiają właściwości papieru (gładkość, samozerwalność, nieprzezroczystość, białość, odcięć). Tektura – jest produktem powstałym z połączenia kilku warstw masy papierniczej (masa celulozy z masą ścieru drzewnego, i z masą z oczyszczonej i rozwłóknionej makulatury). Odpadowy papier nie będzie wykazywał właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U z 2018 r. poz. 992 ze zm.) klasyfikujących jako odpad niebezpieczny.	0,2
10	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady tworzyw sztucznych będą to materiały składające się z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków modyfikujących takich jak np. napełniacze proszkowe lub włókniste, stabilizatory termiczne, stabilizatory promieniowania UV, środki antystatyczne, środki spieniające, barwniki itp. Odpady nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U z 2018 r. poz.	0,3

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Ilości odpadów [Mg/rok]
			992 ze zm.) klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.	
11	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Odpad powstający w wyniku remontów instalacji na terenie Fermy. W postaci stałej. Mieszanina piasku, cementu, związków glinu wapnia i magnezu a także materiałów budowlanych tj., cegły, betonu, tynku, ceramiki itp.	0,3
12	20 03 01	Zmieszane odpady komunalne	Pozostałe odpady w postaci stałej, po wydzieleniu papieru, szkła, tworzyw sztucznych, metali opakowań wielomateriałowych. Zawierają resztki żywności, tekstylia, zabrudzony mokry papier. W skład chemiczny wchodzi: aminokwasy, kwasy tłuszczowe, azot, siarkowodor.	1,2

### V.3.1. Sposób zagospodarowania wytwarzanych odpadów

Sposób zagospodarowania wytworzonych odpadów na terenie fermy drobiu zestawiono w poniższej tabeli.

Tabela 3.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Sposób magazynowania	Sposób zagospodarowania
<b>ODPADY NIEBEZPIECZNE</b>				
1	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Światówki zbierane będą w opakowaniach zabezpieczających przed ich zniszczeniem (stłuczeniem), w szczelnym oznaczonym pojemniku ustawionym w zamkniętym pomieszczeniu, niedostępnym dla osób trzecich.	Przekazywane specjalistycznym podmiotom do odzysku i/lub unieszkodliwienia w trakcie zakupu nowego towaru.
2	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	Odpady magazynowane będą w szczelnych oznakowanych pojemnikach, w sposób uniemożliwiający rozlewanie i mieszanie się substancji niebezpiecznych, którymi zanieczyszczone są opakowania. Pojemniki ustawione będą w wyznaczonym miejscu w magazynie odpadów. Magazyn odpadów jest niedostępny dla osób postronnych, odpady nie będą narażone na działanie czynników atmosferycznych. Po nagromadzeniu przekazywane będą odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia.	Przekazywane specjalistycznym podmiotom do odzysku i/lub unieszkodliwienia
3	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone	Odpady magazynowane będą w pojemniku ustawionym w wyznaczonym miejscu. Miejsce to jest niedostępne dla osób	Przekazywane specjalistycznym podmiotom do odzysku i/lub unieszkodliwienia

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Sposób magazynowania	Sposób zagospodarowania
		substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	postronnych, odpady nie będą narażone na działanie czynników atmosferycznych. Po nagromadzeniu przekazywane będą odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia.	
4	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Magazynowane selektywnie w szczelnych, zamykanych, opisanych, specjalistycznych pojemnikach wykonanych z materiałów trudnopalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia, zabezpieczonych przed stłuczeniem oraz uniemożliwiających przedostanie się odpadów do środowiska (w tym do gruntu).	Przekazywane specjalistycznym podmiotom do odzysku i/lub unieszkodliwienia
5	02 01 80*	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca, wykazująca właściwości niebezpieczne	Krótkookresowo magazynowane selektywnie w szczelnych, zamykanych, opisanych, specjalistycznych pojemnikach	Przekazywane specjalistycznym podmiotom do unieszkodliwienia
6	02 01 06**	Odchody zwierzęce	Nie będą magazynowane	Obornik przekazywany bezpośrednio po zakończeniu cyklu produkcyjnego podmiotom do rolniczego wykorzystania.
7	02 01 82**	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	Krótkookresowo magazynowane selektywnie w szczelnych, zamykanych, opisanych, specjalistycznych pojemnikach	Przekazywane specjalistycznym podmiotom do unieszkodliwienia
<b>ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE</b>				
8	02 01 10	Odpady metalowe	Odpady magazynowane będą w wyznaczonym miejscu. Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane będą odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia.	Przekazywane specjalistycznym podmiotom do odzysku i/lub unieszkodliwienia.
9	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady magazynowane będą w wyznaczonym miejscu. Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane będą odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia.	Przekazywane specjalistycznym podmiotom do odzysku i/lub unieszkodliwienia
10	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane będą w wyznaczonym miejscu. Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane będą odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia.	Przekazywane specjalistycznym podmiotom do odzysku i/lub unieszkodliwienia
11	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanoego, odpadowych materiałów	Odpady magazynowane będą w wyznaczonym miejscu. Po	Przekazywane specjalistycznym podmiotom

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Sposób magazynowania	Sposób zagospodarowania
		ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	nagromadzeniu odpady będą przekazywane będą odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia.	do odzysku i/lub unieszkodliwienia
12	20 03 01	Zmieszane odpady komunalne	Odpady magazynowane będą w wyznaczonym miejscu. Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane będą odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia.	Przekazywane specjalistycznym podmiotom do odzysku i/lub unieszkodliwienia

## V.5. Emisja hałasu

### V.5.1. Charakterystyka źródeł hałasu

Źródła hałasu emitowanego przez Fermę drobiu do środowiska oraz parametry akustyczne i czas pracy tych źródeł przedstawiono w tabeli poniżej:

Tabela 4.

Lp.	Nazwa źródła hałasu	Czas pracy źródła [h]		Równoważny poziom mocy akustycznej pojedynczego źródła [dB (A)]	
		Pora doby		w porze dnia	w porze nocy
		Dzień	Noc		
1	2	3	4	5	6
1.	Wentylatory szczytowe – 44 szt.	16	8	90	80
2.	Wentylatory sufitowe – 114 szt.	16	8	87	87
3.	Wentylatory tzw. mieszacze – 4 szt.	6	0	86	0
4.	Chłodnica	12	12	107	107
5.	Hałas związany z załadunkiem	16	0	90	0
6.	Transport	4	0	75	0

### V.5.2. Rodzaj zabudowy

W bezpośredni otoczeniu zakładu znajdują się tereny rolne, a w części także obszary leśne, zarośla. Tereny podlegające ochronie przed hałasem zabudowy mieszkaniowej znajduje się w odległości ok. 500 m od granicy nieruchomości w m. Redło. Teren ferm otaczają tereny leśne, które częściowo ekranują rozprzestrzenianie się hałasu, także w kierunku najbliższej zabudowy mieszkaniowej.

### V.5.3. Dopuszczalny poziom hałasu

Dopuszczalny poziom hałasu przenikający do środowiska z terenu fermy na granicy terenów najbliższej zabudowy zagrodowej, w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji nie może przekroczyć:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

- w porze dziennej ( $6^{\circ\circ} \div 22^{\circ\circ}$ )  $L_{AeqD} = 55$  dB
- w porze nocnej ( $22^{\circ\circ} \div 6^{\circ\circ}$ )  $L_{AeqN} = 45$  dB

## **VI. Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji**

W czasie eksploatacji instalacji należy prowadzić monitoring w następującym zakresie:

### **VI.1. Monitoring ilości zużywanej wody**

Zużycie wody na fermie rejestrowane jest przy pomocy wodomierza. Monitoring ilości wody zużywanej na potrzeby instalacji należy prowadzić na podstawie udokumentowanych odczytów wskazań wodomierza z częstotliwością co najmniej 1 raz w miesiącu.

### **VI.2. Monitoring parametrów procesów technologicznych**

Monitoring powinien obejmować :

- a) główne zasoby wykorzystywane do produkcji:
  - pasza:
  - woda:
  - energia elektryczna:
  - zużycie paliw:
- b) główne elementy charakteryzujące produkcję:
  - ilość odchowanego drobiu w czasie cyklu:
- c) główne elementy uboczne produkcji:
  - obornik:
  - padłe sztuki zwierząt.

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

### **VI.3. Monitoring efektywności wykorzystania energii**

Monitoring efektywności wykorzystywania energii dla potrzeb instalacji oparty zostanie na okresowej kontroli i ewidencjonowaniu zużycia energii elektrycznej. Dla prawidłowej oceny pracy instalacji wyniki monitoringu zużycia dodatkowo przedstawione zostaną w powiązaniu z wielkością produkcji, jako wskaźniki jednostkowe w rocznych okresach rozliczeniowych.

### **VI.4. Monitoring parametrów technicznych instalacji**

Monitoring parametrów technicznych powinien opierać się na ciągłej obserwacji stanu technicznego oraz okresowym przeglądach technicznym instalacji. W przypadku tego wymagającym należy przeprowadzić prace renowacyjne i konserwacyjne, a następnie odnotować to w rejestrze przeglądów technicznych. Monitoringiem parametrów technicznych objęte zostaną następujące obiekty i urządzenia:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

- budynki inwentarzowe
- silosy paszowe i urządzenia do zadawania paszy, wentylatory
- sieć wodociągowa i kanalizacyjna
- kontenery i pojemniki na odpady
- system kanalizacji odprowadzający i magazynujący ścieki technologiczne.

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

Wyniki badań monitoringowych, do których prowadzący instalację został zobowiązany niniejszą decyzją, wraz z coroczną informacją o parametrach określonych w monitoringu efektywności wykorzystania zasobów (za dany rok kalendarzowy), należy przekazywać w formie pisemnej Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego oraz Zachodniopomorskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie do dnia 30 marca roku następnego oraz przechowywać w Zakładzie przez 5 lat licząc od końca roku kalendarzowego, dla którego je przeprowadzono.

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

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

**IX. Wnioskodawca zobowiązany jest:**

- 1) w zakresie sposobów osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości, do spełniania następujących wymagań:
  - a) zapewnienie efektywnej gospodarki materiałowo-surowcowej i energetycznej,
  - b) prowadzenie nadzoru nad stanem technicznym kanalizacji i zbiornika bezodpływowego na ścieki,
  - c) utrzymywanie czystości na odkrytym terenie fermy,
  - d) prowadzenie nadzoru nad stanem technicznym silosów paszowych,
  - e) prowadzenie rejestru zdarzeń mogących stworzyć zagrożenie środowiskowe,
  - f) prowadzenie rejestru rzeczywistego czasu pracy poszczególnych wentylatorów w roku,
  - g) stosowanie substancji o niskim potencjale zagrożeń,

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

**2) w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, do:**

- a) racjonalnego i oszczędnego zużycia pobieranej wody,
- b) prowadzenia pomiarów ilości pobieranej wody,

**X. Sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji.**

W przypadku zakończenia eksploatacji instalacji należy podjąć następujące działania:

- zaplanować termin zaprzestania eksploatacji,
- zorganizować zaopatrzenie w surowce pomocnicze w ten sposób, aby zminimalizować ich ilość pozostałą na fermie po zaprzestaniu produkcji, a materiały niewykorzystane przekazać innym podmiotom do wykorzystania na cele produkcyjne,
- wykonać badania stopnia zanieczyszczenia wód gruntowych na obszarze dotychczasowego działania instalacji, a w przypadku stwierdzenia zanieczyszczenia podjąć działania naprawcze,
- demontaż instalacji,
- odpady z demontażu instalacji zagospodarować zgodnie z wymaganiami prawa, obowiązującymi w dniu likwidacji.

Jeśli zakończenie działalności związane będzie z fizyczną likwidacją obiektów budowlanych, konieczne jest uzyskanie stosownego zezwolenia. Na etapie robót rozbiórkowych konieczne będzie 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 należy zdemontować, a wszelkie odpadowe substancje chemiczne usunąć z terenu zakładu oraz poddać utylizacji bezpiecznej dla środowiska. Przebieg procesu likwidacji powinien być monitorowany i dokumentowany, jako że odpowiedzialność za skutki obszarowego zanieczyszczenia środowiska, które mogą się ujawnić po likwidacji obiektu ponosi operator instalacji.

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

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

- XI. Termin ważności pozwolenia** - pozwolenie jest wydane na czas nieoznaczony.
- XII. Wnioskodawca odpowiedzialny jest za** ewentualne szkody wynikłe z nieprawidłowego wykonania orzeczeń niniejszej decyzji.

#### **Uzasadnienie:**

Postępowanie w przedmiocie udzielenia pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu brojlerów indyckich znajduje się na działkach ewidencyjnych nr 143, 144, 312/1, 315, 316 w m. Redło nr 23 a, gmina Osina zostało wszczęte na wniosek Pani Małgorzaty Kawala prowadzącej działalność pod nazwą Umweltprojekt z siedzibą ul. Rumiankowa 18, 66-008 Świdnica, działającej z upoważnienia zakładu Indyk Redło Sp. z o.o. z siedzibą w m. Redło 23a, 72-221 Osina.

Do wniosku załączono dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej, wymaganej art. 210 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1396) obliczonej na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz. U. 2014, poz. 1183) oraz zaświadczenie o niekaralności prowadzącego instalację - za przestępstwa przeciwko środowisku, zgodnie z art. 184 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1396).

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, instalacja kwalifikowana jest jako:

- Instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

Prowadzenie tej instalacji niezbędne jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego w trybie przepisów przywołanej na wstępie ustawy Prawo ochrony środowiska.

Organem właściwym w sprawach ochrony środowiska dla tych instalacji jest marszałek województwa zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 61 §1 Kodeksu postępowania administracyjnego Strony postępowania zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania zawiadomieniem z dnia 23 kwietnia 2019 roku, znak: WOŚ.II.7222.3.09.2019.PM. Jednocześnie na podstawie art. 33 ustawy w dnia 3 października 2008 r. - o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2018 r, poz. 2081 ze zm.) oraz art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1396), przed wydaniem decyzji wymagających udziału społeczeństwa organ podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania w sprawie udzielenia pozwolenia zintegrowanego.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

Przedstawiony wniosek spełnia wymagania formalne określone w art. 208 ustawy Prawo ochrony środowiska. W myśl art. 10 kpa zapewniono stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Udzielając niniejszego pozwolenia tut. organ przeanalizował przedstawione we wniosku informacje dotyczące prowadzonej działalności, szczegółowe zasady i procedury jej prowadzenia, w tym metody ochrony poszczególnych komponentów środowiska oraz techniki ochrony środowiska jako całości, polegające na doborze technologii bezpiecznych dla środowiska, efektywnej gospodarce materiałowo – surowcowej, energetycznej i wodnościekowej oraz bezpiecznego dla środowiska zakończenia działalności instalacji i urządzeń.

Wnioskodawca w przedłożonej dokumentacji przedstawił rozwiązania proponowane dla przedmiotowego przedsięwzięcia i zalecenia zawarte w dokumencie opublikowanym 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.

Instalacja chowu, hodowli drobiu składa się z 13 obiektów chowu brojlerów indyjskich, o łącznej ilości stanowisk dla drobiu 55 660 sztuk. Obiekty wyposażone są w instalacje: dozowania paszy, dozowania wody, mechaniczną wentylację wywiewną, instalację gazową. Istotnym miejscem emisji zanieczyszczeń do powietrza w zakładzie są obiekty chowu drobiu. Źródłem emisji gazów do powietrza z instalacji są odchody zalegające na ściółce, źródłem emisji pyłu jest pasza oraz ściółka. Źródło hałasu stanowi praca urządzeń wentylacyjnych. Instalacja jest źródłem powstawania odpadów niebezpiecznych oraz inne niż niebezpieczne. Przedmiotowa Instalacja do chowu drobiu nie oddziałuje transgranicznie.

W niniejszej decyzji nie określono dopuszczalnej wielkości gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza. Artykuł 202 ust 2 - ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1396) wskazuje, iż dla instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego ustala się w szczególności dopuszczalną wielkość emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza: 1. wymienionych w konkluzjach BAT, 2. 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 Środowiska z dnia 1 marca 2018 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów ( Dz.U. z 2018 r. poz.680), nie określa standardów emisyjnych.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

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 zakładzie hodowli drobiu, którego celem jest chów indyków.

W tym miejscu należy zaznaczyć, iż zgodnie z art. 202 ust 2 - ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1396), 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 roku, Nr 16, poz. 87) i przedstawione we wniosku. Zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku dla poszczególnych źródeł emisji zanieczyszczeń gazowo-pyłowych eksploatowanych na terenie instalacji hodowli drobiu zlokalizowanej w miejscowości Redło na dz. nr 143, 144, 312/1, 315, 316, dopuszczalne wielkości emisyjne, przy wykorzystywanych na Fermie rozwiązaniach projektowych nie powodują przekroczeń wartości odniesienia dla poszczególnych zanieczyszczeń, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku - w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 roku, Nr 16, poz. 87) oraz rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 roku - w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 roku, poz. 1031) na terenach najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz na granicy państwa.

W decyzji ustalono dopuszczalny poziom hałasu na terenach objętych ochroną przed hałasem określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz. U. 2014, poz. 112).

Wykonane obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu zostały przeprowadzone zgodnie z wytycznymi zawartymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2010 Nr 16, poz. 87) i przedstawione we wniosku. Wnioskowane dla poszczególnych źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza eksploatowanych na terenie instalacji, dopuszczalne wielkości emisyjne nie powodują i nie będą powodować przekroczeń wartości odniesienia dla poszczególnych zanieczyszczeń, określonych w przepisach prawa, w obszarze oddziaływania instalacji, a także na terenach najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz na granicy państwa.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż eksploatacja przedmiotowej instalacji nie będzie powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny zgodnie z art. 144 ust. 1 i 2 ustawy Prawo ochrony środowiska. Jednocześnie należałoby mieć na względzie obowiązek prowadzenia działalności, przy dobraniu takich parametrów eksploatacyjnych, aby nie była uciążliwa dla otoczenia i nie powodowała przekroczeń standardów jakości środowiska.

Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z sieci gminnej, będzie zużywana na cele technologiczne i socjalno-bytowe. Warunki poboru wody z ujęcia uregulowane są w umowie cywilno-prawnej na pobór wody zawartej z gminnym zakładem wodociągów.

Podczas funkcjonowania instalacji prowadzony będzie monitoring środowiska w zakresie określonym w niniejszej decyzji. Ponadto zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 12 ww. ustawy ustalono zakres, sposób i termin przekazywania corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu zintegrowanym.

W przedmiotowej decyzji nie zawarto zapisów dotyczących sposobu i częstotliwości prowadzenia okresowych pomiarów emisji do powietrza i hałasu w środowisku, gdyż obowiązek ten wynika bezpośrednio z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. 2014, poz. 1542) i nie ma potrzeby jego dodatkowego ustalania.

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 analizy dotyczącej oddziaływania przedmiotowej instalacji na poszczególne elementy środowiska stwierdza się, że jej oddziaływanie ma charakter lokalny i dotyczy najbliższego otoczenia.

Ferma drobiu nie kwalifikuje się jako zakład o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej 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), dlatego 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 sposobów zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymogu informowania o wystąpieniu awarii.

Reasumując stwierdza się, że w aktualnym stanie prawnym, przyjęte przez wnioskodawcę rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne spełniają wymagania niezbędne do udzielenia pozwolenia zintegrowanego dla tej instalacji.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

### Pouczenie

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

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



Z up. Marszałka Województwa  
Andrzej Postuszny  
Zastępca Dyrektora  
Wydziału Ochrony Środowiska

#### **Otrzymują:**

1. *Pełnomocnik:*  
Pani Małgorzata Kawala  
Umweltprojekt  
ul. Rumiankowa 18, 66-008 Świdnica
2. Ministerstwo Środowiska  
Departament Ochrony Środowiska, adres email: [pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
3. a/a

#### **Do wiadomości:**

- 1.
2. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie /kataster wodny/  
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin
4. Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami w/m

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

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

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