



## 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 2024 r., poz. 54) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku, przedłożonego przez Panią Karolinę Szewczyk-Cieślik - Doradztwo Ekologiczne Karolina Szewczyk-Cieślik Boleszewo 63B, 76-100 Sławno, działającej z pełnomocnictwa udzielonego przez Pana Romana Baranowskiego prowadzącego działalność - Gospodarstwo Rolne Roman Baranowski Kębłowo Nowowiejskie 46A, 84-351 Nowa Wieś Lęborska, Ferma Drobiu Tyń Staniewice 92, 76-113 Postomino, w sprawie udzielenia pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej w miejscowości Staniewice 92, działka nr 195/4, obręb 0025 Staniewice, gmina Postomino

### o r z e k a m

- I. Udzielić Panu Romanowi Baranowskiemu prowadzącemu działalność - Gospodarstwo Rolne Roman Baranowski Kębłowo Nowowiejskie 46A, 84-351 Nowa Wieś Lęborska, Ferma Drobiu Tyń Staniewice 92, 76-113 Postomino, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej w miejscowości Staniewice 92, działka nr 195/4, obręb 0025 Staniewice, gmina Postomino.**
- II. Prowadzenie działalności powinno odbywać się przy zachowaniu następujących warunków eksploatacyjnych i ochrony środowiska:**

#### **II.1. Charakterystyka instalacji i urządzeń**

Ferma Drobiu Tyń prowadzi chów kur nieśnych w systemie klatkowym, bezściółkowym w zamkniętych kurnikach. Instalacja znajduje się na działce nr 195/4, obręb Staniewice, gmina Postomino.

Maksymalna obsada kurników została zobrazowana w poniższej tabeli.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2  
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06  
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

**Tabela 1. Wykaz budynków inwentarskich**

Oznaczenie	Wymiary [m]	Maksymalna obsada [sztuk]	Ilość klatek w poszczególnych kurnikach [sztuk]
Kurnik 1	12 x 98	17280	432
Kurnik 2	12 x 98	17280	432
Kurnik 3	16 x 98	25920	648
Odchowalnia kurcząt (kurnik nr 4)	12 x 62	25920	1296

Każdy kurnik wyposażony jest w klatki firmy MELLER ustawionych w kilkupiętrowych rzędach. Łączna ilość klatek wynosi 2808 sztuk. Każda klatka przeznaczona jest dla max. 40 sztuk kur w przypadku kurników od 1 do 3, natomiast w przypadku kurnika 4 – odchowalni – dla 20 sztuk.

**Tabela 2. Rozwiązania klatkowe w budynkach inwentarskich**

Oznaczenie	Ilość klatek w poszczególnych kurnikach [sztuk]	Wymiary 1 klatki szer. x dł. x wys. [cm]	Typy rzędów
Kurnik 1	432	150x240x55	4 rzędy x trzypiętrowe klatki
Kurnik 2	432	150x240x55	4 rzędy x trzypiętrowe klatki
Kurnik 3	648	150x240x55	2 rzędy boczne x trzypiętrowe klatki 3 rzędy środkowe x czteropiętrowe klatki
Odchowalnia kurcząt (kurnik nr 4)	1296	100x65x55	4 rzędy x trzypiętrowe klatki

Proces chowu, od przyjęcia ptaków do ukończenia okresu maksymalnej nieśności, co następuje w wieku ok. 80 tygodni, prowadzony jest równocześnie we wszystkich kurnikach nr 1, 2 i 3. W tym samym czasie w odchowalni (kurnik nr 4) odbywa się chów piskląt. Do odchowalni wprowadzane są pisklęta jednodniowe.

W momencie kiedy kury z kurników nr 1, 2 i 3 tracą swoją zdolność nieśności, trafiają do uboju. Wówczas kurniki te są dezynfekowane, a wyposażenie czyszczone. Następnie kurniki zasiedlane są drobiem w wieku ok. 20 tygodni, który wcześniej znajdował się w odchowni (kurniku nr 4). W ciągu roku jest 1 cykl chowu kur.

Stosowany jest system żywienia paszowego, oparty na podawaniu zbilansowanych mieszanek paszowych, dostosowanych do wymagań pokarmowych ptaków w kolejnych tygodniach chowu. Żywienie drobiu oparte jest o mieszanki pełnowartościowe firmy paszowej. Pasza dowożona jest na bieżąco paszowozami z mieszalni pasz, a następnie przeładowywana do 4 silosów zlokalizowanych przy kurnikach. Z silosów pasza transportowana jest mechanicznie do kurników i aplikowana do dozowników umieszczonych w każdej baterii. W określonych porach (dwa razy w ciągu doby) pasza jest dozowana do koryt w klatkach.

W czasie chowu kury mają również stały dostęp do wody za pośrednictwem automatycznego systemu kropelkowego pojenia.

Ferma jest zautomatyzowana, dlatego też występują tu następujące instalacje:

- dozownia paszy, zasilana z usytuowanych w pobliżu kurników silosów;
- dozownia wody, zasilana z własnego ujęcia wody podziemnej;
- mechaniczna wentylacja wyciągowa, zapewniająca utrzymanie niezbędnej wilgotności i temperatury powietrza wewnątrz kurników.

Układy dozowania nadzorowane są przez systemy sterujące, które zapewniają dostarczanie paszy i wody w ilościach równoważących bieżące zużycie. W wyniku zastosowania pełnej automatyki funkcjonowania fermy (sterowanie procesami technologicznymi oraz nadzór nad parametrami istotnymi z punktu widzenia chowu), proces chowu prowadzony jest w każdym kurniku bez konieczności stałej obecności obsługi na obiektach – nadzór prowadzony jest w sposób zdalny, a obsługa wkracza do kurników jedynie w razie potrzeby, np. usunięcia nieszczelności systemów zaopatrzenia w wodę lub dozowania paszy. Pojenie ptaków odbywa się metodą kropelkową za pomocą poideł smoczkowych – w każdej klatce zamontowanych jest 8 sztuk poideł. Taki system pojenia pozwala ptakom na pobieranie wody bez ograniczeń.

Każdy kurnik wyposażony jest w mechaniczny system wentylacji połączony z naturalnym nawiewem, który zapewnia właściwy mikroklimat w pomieszczeniach. Budynek inwentarski nie są ogrzewane.

Pod klatkami przebiega taśmociąg zbierający pomiot kurzy wraz z instalacją do podsuszania pomiotu, który jest następnie umieszczany na utwardzonej i zadaszonej płycie obornikowej o powierzchni 492 m<sup>2</sup>. Płyta jest zabezpieczona przed przedostawaniem się odcieków do środowiska gruntowo –

wodnego. Pomiot odbierany jest przez podmiot zewnętrzny na podstawie stosownej umowy i stosowany jest jako nawóz naturalny na polach.

Po zakończeniu cyklu odchowu kur niosek, gdy zakończy się okres maksymalnej nieśności, cała obsada wywożona jest do ubojni transportem samochodowym. Po wywiezieniu obsady z każdego kurnika przeprowadzane jest jego czyszczenie w celu przygotowania do przyjęcia nowej obsady. Na te prace składają się:

- czyszczenie pomieszczeń kurników „na sucho” poprzez zdrapywanie itp.;
- dezynfekcja wewnątrz kurników przy użyciu środków chemicznych.

Proces czyszczenia pomieszczeń odbywa się bezpośrednio po wywiezieniu obsady do uboju. Operacja czyszczenia wykonywana jest jako mechaniczne oczyszczanie wyposażenia kurników. Używanie wody powodowałoby nadmiernie szybkie zużycie sprzętu wykonanego w całości z części metalowych.

Do oczyszczania kurników nie jest używana woda. Wszystko robione jest na „sucho” metodą zeskrobywania brudu, odkurzania itp. Przenośniki brudu są oczyszczane ręcznie poprzez szczotkowanie/zdrapywanie.

Ścieki przemysłowe nie są fizycznie wytwarzane.

Dezynfekcja pomieszczeń i wyposażenia w kurnikach odbywa się przy zastosowaniu techniki zamgławiania z wykorzystaniem środków chemicznych. Stosowane są różne preparaty, w zależności od potrzeb oraz po konsultacjach z właściwymi organami weterynaryjnymi.

Na fermie wytwarzane są jedynie ścieki socjalno – bytowe z części biurowej, które odprowadzane są do bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe o pojemności 20 m<sup>3</sup>.

Wytwarzany nawóz przekazywany jest podmiotom zewnętrznym do rolniczego wykorzystania na podstawie stosownej umowy. W okresie, gdy obornik nie jest bezpośrednio wykorzystywany na pola uprawne, jest on przechowywany na zadaszonej płycie obornikowej o powierzchni 492 m<sup>2</sup>. Płyta wyposażona jest w nieprzepuszczalne podłoże oraz chroni obornik przed przedostawaniem się do niego opadów atmosferycznych. Nie jest wyposażona w zbiornik na odcieki, ponieważ one nie występują. Płyta wyposażona jest dookoła w ściany boczne.

W przypadku braku zasilania w energię elektryczną ferma wykorzystuje jeden agregat prądotwórczy o mocy 60 kW, który używany jest 1 – 2 razy w roku. Zasilany jest olejem napędowym. Średnie zużycie oleju wynosi ok. 1000 l/rok. Olej magazynowany jest w zamkniętych zbiornikach umieszczonych w zamkniętym zadaszonym pomieszczeniu z nieprzepuszczalnym podłożem na wannie odciekowej umożliwiającej zgromadzenie całej zawartości zbiornika.

Padłe zwierzęta magazynowane są w kontenerze chłodniczym wyposażonym w agregat chłodniczy (zabezpieczony przed dostępem osób postronnych i zwierząt), zlokalizowanym w wyznaczonym miejscu na terenie fermy. Następnie przekazywane są uprawnionemu odbiorcy zgodnie z obowiązującymi przepisami.

## **II.2. Parametry pracy instalacji**

### **II.2.1. Wielkość produkcji**

- A.** Jednorazowa pełna obsada kurników może wynosić 86 400 szt.,
- B.** Roczna produkcja żywca drobiowego może wynieść 40 Mg,
- C.** Roczna produkcja jaj może wynieść 20 000 000 szt.,
- D.** Roczna ilość wytwarzanego obornika może wynieść 1000 Mg.

### **II.2.2. Zużycie materiałów, paliw i energii**

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

- zużycie wody – 10 000 m<sup>3</sup>,
- zużycie paszy – 3 000 Mg,
- zużycie energii elektrycznej – 2000 MWh,
- zużycie oleju napędowego – 1000 litrów.

## **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.

## **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:
  - stosowaniu właściwie zbilansowanych pasz w systemie fazowym,
  - utrzymywaniu zwierząt na zalecanej powierzchni,

- stosowaniu komputerowego systemu sterowania wentylacją, który zapewni utrzymanie odpowiedniego mikroklimatu w budynkach inwentarskich, a tym samym zmniejszy emisję odorów z budynków,
- utrzymywaniu budynków inwentarskich w czystości oraz zapewnieniu odpowiedniej temperatury i wilgotności w pomieszczeniach,
- regularnym oczyszczaniu budynków inwentarskich z pomiotu kurzego,
- prowadzeniu rejestru ilości wytwarzanego w ciągu roku obornika,
- zastosowaniu do ogrzewania pomieszczeń biurowych paliwa, którego spalanie wywołuje niewielką emisję dwutlenku siarki, tlenku węgla i śladową emisję pyłów do powietrza,
- mechanicznym załadunku mieszanek paszowych do silosów, ograniczającym emisję pyłów do powietrza.

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

- prowadzeniu rejestru zużycia wody,
- stosowaniu automatycznego systemu podawania wody do pojenia drobiu,
- czyszczeniu pomieszczeń inwentarskich przy użyciu wysokociśnieniowych urządzeń,
- utrzymywaniu w pełnej sprawności technicznej urządzeń wodnych służących do poboru wody,
- okresowym sprawdzaniu i eliminowaniu na bieżąco wszelkich wycieków i nieszczelności instalacji wodociągowej,
- utrzymywaniu w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej oraz instalacji do pojenia drobiu,
- prowadzeniu na bieżąco książki eksploatacji studni,
- utrzymywaniu w należytym stanie technicznym nawierzchni dróg i placów manewrowych, w celu zabezpieczenia przed przenikaniem zanieczyszczeń w głąb gruntu,
- bieżącym usuwaniu rozsypanej paszy oraz utrzymywaniu czystości na otwartym terenie fermy,
- stosowaniu poidel, które uniemożliwiają rozlewanie wody.

3. Metody zapewnienia efektywnego wykorzystania energii polegające na:

- zastosowaniu nowoczesnych i energooszczędnych urządzeń,
- stosowaniu komputerowego systemu sterowania wentylacją,
- stosowaniu energooszczędnego oświetlenia,
- kontrolowaniu stanu technicznego urządzeń elektrycznych i utrzymywaniu ich w pełnej sprawności,

- utrzymaniu drożności systemu wentylacyjnego poprzez systematyczną kontrolę i okresowe czyszczenie kanałów wentylacyjnych,
  - monitoringu i rejestracji danych dotyczących zużycia energii elektrycznej.
4. Metody ograniczenia uciążliwości gospodarki odpadami polegające na:
- ograniczeniu czasu magazynowania odpadów na terenie fermy,
  - selektywnym magazynowaniu odpadów w szczelnych pojemnikach lub kontenerach na utwardzonej powierzchni,
  - optymalizacji zużycia surowców,
  - unowocześnianiu urządzeń i maszyn,
  - przestrzeganiu parametrów procesów technologicznych,
  - analizowaniu i weryfikowaniu stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczenia ilości odpadów,
  - lokalizowaniu miejsc magazynowania odpadów w miejscach wykluczających przypadkową emisję do powietrza, ziemi, wód gruntowych,
  - utrzymaniu w należytym stanie miejsc magazynowania odpadów,
  - 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, stosowanie urządzeń i maszyn o niskim poziomie emitowanego dźwięku oraz regularnej kontroli stanu technicznego wentylatorów.
6. Właściwe funkcjonowanie instalacji jako całości poprzez kontrolę poprawności pracy poszczególnych urządzeń i wprowadzanie działań korygujących na podstawie:
- analizy zmian wskaźników zużycia mediów,
  - analizy zmian wskaźników emisji,
  - bieżącej oceny stanu technicznego urządzeń eksploatacyjnych na fermie,
  - porównania uzyskiwanych efektów działań z planowanymi.
7. Zapewnienie efektywnej gospodarki materiałowo-surowcowej poprzez:
- kontrolę procesów technologicznych,
  - racjonalne gospodarowaniem materiałami i surowcami,

- rejestrację danych dotyczących zużycia surowców i materiałów,
- analizę zmian wskaźników zużycia surowców i materiałów,
- wprowadzanie oszczędnych technologii i nowoczesnych urządzeń pozwalających na zmniejszenie zużycia surowców i materiałów.

#### 8. System zarządzania środowiskowego.

Na terenie Zakładu funkcjonuje wewnętrzny system zarządzania środowiskowego opracowany w oparciu o normy zarządzania środowiskowego polegający na:

- zaangażowaniu kierownictwa w utrzymywaniu przydatności systemu zarządzania środowiskowego, jego prawidłowości i skuteczności,
- prowadzeniu monitoringu i pomiarów emisji do środowiska, np. hałasu, emisji zanieczyszczeń, pobór wody, ilości odprowadzanych ścieków socjalno – bytowych,
- prowadzeniu działalności z uwzględnieniem przepisów ochrony środowiska,
- szkoleniu pracowników w zakresie reagowania na awarie i zagrożenia, np. pomór drobiu,
- bieżącym usuwaniu jakichkolwiek stwierdzonych nieprawidłowości,
- poszukiwaniu co raz to nowych mieszanek paszowych w celu zoptymalizowania karmienia i emisji amoniaku.

#### **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 osiągania 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**

Źródłem zorganizowanej emisji zanieczyszczeń z instalacji jest emisja związana bezpośrednio z utrzymaniem zwierząt w budynkach inwentarskich. Substancje usuwane są za pomocą systemu wentylacji mechanicznej.

**A. Emisja amoniaku do powietrza z poszczególnych budynków inwentarskich wyrażona jako kg NH<sub>3</sub>/stanowisko dla zwierzęcia/rok, zestawiono w poniższej tabeli nr 3.**

Tabela nr 3.

Lp.	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	BAT-AEL [kg NH <sub>3</sub> /stanowisko/rok]
1	Kurnik 1	Amoniak (NH <sub>3</sub> )	0,06
2	Kurnik 2	Amoniak (NH <sub>3</sub> )	0,06
3	Kurnik 3	Amoniak (NH <sub>3</sub> )	0,04
4	Kurnik 4 (odchowalnia)	Amoniak (NH <sub>3</sub> )	0,05

**B. Roczna emisja z instalacji wynosi: 4,07 Mg/rok.**

**V.2. Ilość wykorzystywanej wody**

Woda na potrzeby instalacji do chowu drobiu dostarczana jest z ujęcia stanowiącego dwie studnie wiercone położone na działce nr 195/4, obręb 0025 Staniewice, gmina Postomino. Woda jest wykorzystywana do pojenia inwentarza.

Ilość wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji wynosi 10 000 m<sup>3</sup>/rok.

**V.3. Emisja hałasu**

**V.3.1. Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby**

Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby przedstawia poniższa tabela nr 4.

Tabela nr 4.

Budynek/ obiekt/ urządzenie	Opis źródła	Ilość [szt.]	Czas pracy w ciągu doby [h/d]	
			Pora dzienna	Pora nocna
Kurnik nr 1	Wentylatory szczytowe ES-140	2	8	1
	Wentylatory dachowe MULTIFAN fi 63 cm	6	8	1
Kurnik nr 2	Wentylatory szczytowe ES-140	2	8	1

Budynek/ obiekt/ urządzenie	Opis źródła	Ilość [szt.]	Czas pracy w ciągu doby [h/d]	
			Pora dzienna	Pora nocna
	Wentylatory dachowe MULTIFAN fi 63 cm	6	8	1
Kurnik nr 3	Wentylatory szczytowe ES-140	4	8	1
	Wentylatory dachowe MULTIFAN fi 63 cm	6	8	1
Odchowalnia kurcząt (kurnik 4)	Wentylatory szczytowe ES-140	2	8	1
Odbiór kur	1 samochód/rok	-	4/rok	-
Odbiór obornika pojazd powyżej 3,5 tony (ciągnik siodłowy)	1 samochód/przejazd/tydzień	-	15 min/tydz.	-
Odbiór jaj pojazd do 3,5 tony	1 samochód 3 x w tygodniu po 30 min	-	90 min/tydz.	-
Dostawa paszy do silosów – transport	1 pojazd 1 raz w tygodniu	-	15 min/tydz.	-
Praca ładowarki w mieszalni pasz	1 pojazd raz w tygodniu	-	15 min/tydz.	-
Agregat prądowórczy	48 h/rok – praca w sytuacjach awaryjnych	1	1	-
Przesypywanie paszy z paszowozu do silosów przy kurnikach	1 raz w tygodniu	-	15 min/tydz.	-
Praca paszociągów od silosów do kurników	2 x dziennie ruch 200 m taśmy przy każdym kurniku, automatyczny pobór paszy z silosu	4	40 min/d	-
Praca mieszalni pasz	Załadunek ładowarką, ruch „żmijki”	-	2 h/tydz.	-

Budynek/ obiekt/ urządzenie	Opis źródła	Ilość [szt.]	Czas pracy w ciągu doby [h/d]	
			Pora dzienna	Pora nocna
z 4 silosami, „żmijkami” (przenośnik ślimakowy), rurami spustowymi do cysterny, ładowarką	(przenośnik ślimakowy), mieszanie paszy w mieszalniku, zasysanie do cysterny – napełnianie cysterny przy otwartej bramie wjazdowej			
Drób w kurnikach	Żywiec drobiowy	86400	12	12

### V.3.2. Rodzaj zabudowy

Najbliższe tereny chronione akustycznie to:

- działka ewidencyjna nr 197/2, obręb Staniewice to tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego, znajduje się w odległości ok. 115 metrów od terenu fermy w kierunku południowym.

### V.3.3. 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 wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego:

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

## 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 (chowu drobiu) należy prowadzić z wykorzystaniem technik opisanych w opublikowanej w dniu 21 lutego 2017 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia

15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

1. należy monitorować emisję amoniaku do powietrza przy użyciu jednej z nw. technik z podaną poniżej częstotliwością:
  - oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika z częstotliwością co najmniej raz w roku;
  - oszacowanie za pomocą pomiaru stężenia amoniaku i współczynnika wentylacji przy zastosowaniu norm ISO, krajowych lub międzynarodowych standardowych metod lub innych metod zapewniających dane o równoważnej jakości naukowej. Pomiary należy wykonać jednorazowo, a następnie wykonywać za każdym razem, gdy zachodzą zmiany w rodzaju zwierząt utrzymywanych na instalacji lub zmiany parametrów pomieszczeń dla zwierząt;
  - szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji z częstotliwością co najmniej raz w roku.
2. należy monitorować emisję 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 chowu drobiu należy prowadzić monitoring parametrów procesu obejmujący:

- obsadę kurników,
- produkcję jaj,
- produkcję żywca drobiowego,
- liczbę przybywających i ubywających zwierząt, w tym urodzeń i zgonów,
- ilość/masę zwierząt padłych i ubitych z konieczności,
- ilość wytwarzanego obornika,
- zużycie wody,
- zużycie paszy,

- zużycie energii elektrycznej,
- zużycie paliwa.

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

#### **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, 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 wymóg informowania o wystąpieniu awarii**

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

W zakresie zagrożeń pożarowych należy:

- przestrzegać zasad ochrony przeciwpożarowej na wszystkich stanowiskach pracy,
- utrzymywać urządzenia gaśnicze w odpowiednim stanie,
- utrzymywać drogi ewakuacyjne w należytym stanie (nie zastawiać, nie zamykać drzwi, nie niszczyć oznakowania),
- przestrzegać ustalonych procedur postępowania dla pracowników w przypadku zaistnienia pożaru i innych sytuacji awaryjnych,
- bezwzględnie przestrzegać obowiązujących przepisów bhp,
- przestrzegać zasad higieny przy wystąpieniu chorób zakaźnych drobiu według szczegółowych instrukcji postępowania w takich przypadkach.

Na wypadek zawodności sieci przesyłowej energii elektrycznej ferma wyposażona jest w agregat prądotwórczy, który uruchamiany jest po stwierdzeniu zaniku zasilania zewnętrznego.

W przypadku wzrostu padnięć drobiu, należy 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 są prowadzone pod nadzorem weterynaryjnym i wynikają z obowiązujących przepisów dotyczących chowu. W przypadku stwierdzenia wystąpienia choroby zakaźnej wszystkie dalsze działania podejmowane są według decyzji Powiatowego Lekarza Weterynarii.

Należy przeprowadzać niezbędne czynności, mające na celu zapobieganie awariom, których skutki mogą wpłynąć niekorzystnie na środowisko. Są to m. in. modernizacje, naprawy i kontrole, których celem jest nie tylko utrzymanie sprawnych maszyn, ale również usunięcie usterek mogących być w przyszłości powodem zaistnienia awarii oraz systematyczne przeprowadzanie kontroli poszczególnych urządzeń wchodzących w skład instalacji.

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 Postomino oraz przekazać tym organom informacje o:

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

#### **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 wydzielonej części,
- wywiezienie (w razie potrzeby) aktualnej obsady fermy,
- wykorzystanie / przekazanie innym podmiotom całości obornika,
- oczyszczenie wnętrza kurników,
- wywiezienie sztuk padłych do zakładów utylizacyjnych,
- przewiezienie niewykorzystanej paszy na inne fermy,
- przewiezienie niewykorzystanych materiałów (środki myjące i dezynfekcyjne, lekarstwa itp.) na inne fermy lub przekazanie ich do utylizacji uprawnionym firmom,
- usunięcie z kurników całego wyposażenia technicznego i technologicznego, tj. zespołów wentylacyjnych, systemów pojenia i karmienia. Zależnie od aktualnego stanu technicznego wyposażenie to może być odsprzedane lub będzie wywiezione na składowisko odpadów (po oddzieleniu elementów kwalifikujących się do wykorzystania w charakterze surowca wtórnego),
- rozbiórka konstrukcji budynków, z wywiezieniem gruzu betonowego na składowisko odpadów,
- niwelacja i rekultywacja terenu działki.

#### **X. Termin ważności pozwolenia**

Pozwolenie jest wydane na czas nieoznaczony.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2  
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06  
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

**XI. Stwierdza się wygaśnięcie decyzji Starosty Sławieńskiego z dnia 30 października 2008 r. znak: BS.I. 7645-1/2008 udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Drobiu Tyń, Staniewice 92, 76-113 Postomino.**

**XII. 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**

W dniu 20 lutego 2023 r. do Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego wpłynęło zawiadomienie od Starosty Sławieńskiego z dnia 16 lutego 2023 r. znak: BS.6222.1.2023.III o przekazaniu wniosku do organu właściwego, przedłożonego przez Panią Karolinę Szewczyk-Cieślik - Doradztwo Ekologiczne Karolina Szewczyk-Cieślik Boleszewo 63B, 76-100 Sławno, działającej z pełnomocnictwa udzielonego przez Pana Romana Baranowskiego prowadzącego działalność - Gospodarstwo Rolne Roman Baranowski Kębłowo Nowowiejskie 46A, 84-351 Nowa Wieś Lęborska, Ferma Drobiu Tyń Staniewice 92, 76-113 Postomino, w sprawie udzielenia pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej w miejscowości Staniewice 92, działka nr 195/4, obręb 0025 Staniewice, gmina Postomino. Wnioskodawca pismem z dnia 28 lutego 2023 r. zawniósł także, o wygaszenie dotychczasowego pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Drobiu Tyń, Staniewice 92, 76-113 Postomino, udzielonego decyzją Starosty Sławieńskiego z dnia 30 października 2008 r. znak: BS.I. 7645-1/2008 ze zmianą z dnia 19 maja 2015 r. znak: BS.6222.6.2015.III.

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

Pismem z dnia 11 marca 2024 r. pełnomocnik prowadzącego instalację przedłożył ostateczne uzupełnienia do wniosku.

Ferma posiada 86400 stanowisk przeznaczonych dla 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 ze zm.) 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 przedłożonego przez Panią Karolinę Szewczyk-Cieślik - Doradztwo Ekologiczne Karolina Szewczyk-Cieślik Boleszewo 63B, 76-100 Sławno, działającej z pełnomocnictwa udzielonego przez Pana Romana Baranowskiego prowadzącego działalność - Gospodarstwo Rolne Roman Baranowski Kębłowo Nowowiejskie 46A, 84-351 Nowa Wieś Lęborska, Ferma Drobiu Tyń Staniewice 92, 76-113 Postomino, o udzieleniu pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej w miejscowości Staniewice 92, działka nr 195/4, obręb 0025 Staniewice, gmina Postomino 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 05 czerwca 2023 r. do dnia 04 lipca 2023 r. Informację z dnia 08 maja 2023 r. znak: WOŚ-II.7222.6.2023.KS umieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego Wydziału Prezydzialnego – Biura Zamiejscowego w Koszalinie, na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Sławnie, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Postomino 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 udziału w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Ponadto udostępniono pełnomocnikowi prowadzącego instalację przygotowany projekt rozstrzygnięcia w sprawie, do którego pismem z dnia 27 marca 2024 r. pełnomocnik strony postępowania wniósł uwagi, które w całości zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

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

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2  
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06  
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

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 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, została określona pismem Wójta Gminy Postomino z dnia 09 sierpnia 2023 r. znak: PPI.670.25.2023.AF 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 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.

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. z 2010 r., Nr 16, poz. 87) i przedstawione we wniosku. Zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku dla poszczególnych źródeł emisji zanieczyszczeń gazowo-pyłowych eksploatowanych na terenie przedmiotowej instalacji

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

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2  
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06  
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

chovu drobiu, 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 poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r., poz. 845) na terenach najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz na granicy państwa.

W niniejszej decyzji określono dopuszczalną wielkość gazów wprowadzanych do powietrza. Artykuł 202 ust. 2 Prawo ochrony środowiska wskazuje, iż dla instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego ustala się w szczególności dopuszczalną wielkość emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza: 1 wymienionych w Konkluzjach BAT, 2 objętych standardami emisyjnymi. Zatem biorąc pod uwagę powyższą treść cytowanego artykułu należy stwierdzić, iż nie ma obowiązku określenia w przedmiotowym pozwoleniu dopuszczalnych wartości emisji tych zanieczyszczeń, dla których Konkluzje BAT nie określają granicznych wielkości emisyjnych, a rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania 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 zostały określone dla działalności prowadzonej na instalacji chowu drobiu.

W tym miejscu należy zaznaczyć, iż 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.

Ponadto zgodnie z art. 211 ust. 3 ww. ustawy wielkość dopuszczalnej emisji amoniaku ustalono w tych samych jednostkach, co graniczne wielkości emisji.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż eksploatacja instalacji chowu 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 chowu drobiu dostarczana jest z ujęcia własnego. Wnioskodawca wyjaśnił, iż wystąpi niezwłocznie o aktualizację posiadanego pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z uwzględnieniem nowej obsady inwentarza. Mając powyższe na uwadze w niniejszej decyzji nie ustalono warunków poboru wody, a ograniczono się do podania wyłącznie ilości wykorzystywanej wody zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8) ustawy Prawo ochrony środowiska.

Przedmiotowa instalacja nie jest źródłem powstawania ścieków przemysłowych.

Zgodnie z wnioskiem nie określono dopuszczalnej ilości wytwarzanych odpadów w związku z funkcjonowaniem instalacji, gdyż nie są wytwarzane przez prowadzącego instalację.

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 roku w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2023 r., poz. 1706),
- sposób ewidencjonowania wielkości emisji hałasu. Wymagania te wynikają z rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15 grudnia 2020 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych zbieranych w wyniku monitorowania procesów technologicznych oraz terminów i sposobów prezentacji

(Dz. U. 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).

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 chowu drobiu nie kwalifikuje się do zakładu o dużym ryzyku, ani do zakładu o zwiększonym ryzyku zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. - w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. 2016, poz. 138) i nie podlega obowiązkowi opracowania programu zapobiegania poważnym awariom przemysłowym. W związku z tym zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9) ustawy Prawo ochrony środowiska określono sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii.

Dotychczasowa emisja substancji i energii do środowiska uregulowana była pozwoleniem zintegrowanym udzielonym decyzją Starosty Sławieńskiego z dnia 30 października 2008 r. znak: BS.I. 7645-1/2008 na prowadzenie Fermy Drobiu Tyń, Staniewice 92, 76-113 Postomino, której wygaśnięcie zgodnie z przedłożonym wnioskiem zostało stwierdzone w punkcie XI niniejszej decyzji.

Reasumując stwierdza się, że w aktualnym stanie prawnym, przyjęte przez Wnioskodawcę rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne do prowadzenia instalacji chowu 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.

W myśl przepisów art. 127a Kpa przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Prawidłowo złożone oświadczenie w tym zakresie jest niewzruszalne – nie jest możliwe jego cofnięcie.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia Strony o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z up. Marszałka Województwa  
Marcin Grzegorek  
p.o. Kierownika  
Biura ds. Pozwoleń i Decyzji  
w Wydziale Ochrony Środowiska

**Otrzymują:**

1. Doradztwo Ekologiczne  
Pani Karolina Szewczyk-Cieślik - pełnomocnik  
Boleszewo 63B, 76-100 Sławno  
adres do korespondencji:  
ul. Żwirki i Wigury 3/7, 74-500 Chojna
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 – ePUAP
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej  
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin – ePUAP
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**

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2  
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06  
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl