



DSK-III.7222.103.2024

## DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4, ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 5 i ust. 6, art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2025 r., poz. 647 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2025 r., poz. 1691), po rozpatrzeniu wniosku Konrada Piwońskiego prowadzącego działalność pod nazwą Gospodarstwo Rolne Konrad Piwoński z siedzibą w miejscowości Dębówiec 1A, 63-720 Koźmin Wielkopolski (aktualnie Farm Fresh Polska prosta spółka akcyjna, z siedzibą w miejscowości Dębówiec 1A, 63-720 Koźmin Wielkopolski)

## ORZEKAM

I. **Udzielić** Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu większej niż 40 000 stanowisk na terenie Fermy Drobiu w miejscowości Niedźwiady, gmina Jaraczewo, powiat jarociński, na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

### 1. Rodzaj instalacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Instalacja do chowu drobiu (brojlera) o więcej niż 40 000 stanowisk zlokalizowana na terenie Fermy Drobiu w m. Niedźwiady, na dz. o nr ewid. 55/3 i 55/4, gmina Jaraczewo, powiat jarociński.	ust. 6 pkt 8 lit. a	557 550 szt. (2230,2 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Farm Fresh Polska prosta spółka akcyjna, Dębówiec 1A, 63-720 Koźmin Wielkopolski  <b>NIP: 6211849824</b> <b>REGON: 529786011</b>

\* wg załącznika do rozporządzenia 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).

## 1.1. Opis instalacji

- a. Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do chowu drobiu (brojlerów kurzych), o łącznej obsadzie 557 550 szt., tj. 2 230,2 DJP, zlokalizowana w m. Niedźwiady, na działkach o nr ew. 55/3 i 55/4, gm. Jaraczewo, pow. jarociński. Chów drobiu odbywa się w 9 budynkach inwentarskich o powierzchni chowu – 3 540,95 m<sup>2</sup> każdy. Maksymalna obsada w każdym budynku wynosi 61 950 stanowisk.
- b. Na terenie Fermi oprócz budynków inwentarskich znajdują się:
- 18 szt. silosów paszowych (po 2 szt. przy każdym kurniku o ładowności 22,4 Mg każdy),
  - 5 szt. zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe o pojemności 9 m<sup>3</sup> każdy,
  - zbiornik na ścieki bytowe o pojemności 7 m<sup>3</sup>,
  - budynek techniczny, w którym znajduje się agregat prądotwórczy o mocy 250 kW oraz konfiskator na padłe sztuki,
  - 10 szt. zbiorników na gaz LPG o pojemności 9,2 m<sup>3</sup> każdy,
  - budynek socjalno - biurowy

## 1.2. Charakterystyka stosowanej technologii

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego jest chów drobiu – brojlerów kurzych w systemie bezklatkowym, ściółkowym.
- b. Cykl produkcyjny brojlerów kurzych trwa od pierwszego dnia wstawienia (czyli od pierwszego dnia życia pisklęcia) do 42 dnia życia. Obiekty są obsadzone 7 razy w roku. Masa wsadzanego kurczęcia wynosi ok. 40 g, na zakończenie chowu ok. 2,4 kg. Po osiągnięciu masy 2,2 - 2,3 kg dokonywane są ubiórki.
- c. Kurniki wyposażone są w 15 szt. wentylatorów dachowych w każdym budynku o wydajności 14 200 m<sup>3</sup>/h każdy oraz w wentylatory szczytowe – 14 szt. na każdym budynku, o wydajności 50 100 m<sup>3</sup>/h.
- d. Kurniki ogrzewane są za pośrednictwem nagrzewnic gazowych o mocy 75 kW każda. W każdym budynku znajduje się po 4 szt. nagrzewnic.
- e. Kurniki wyposażone są w zautomatyzowany system pojenia.
- f. Instalacja zaopatrywana jest w wodę z sieci wodociągowej na podstawie umowy.
- g. Czyszczenie pomieszczeń hodowlanych oraz ich dezynfekcja następuje w okresie przerwy między cyklami hodowlanymi w każdym z pomieszczeń inwentarskich. Pomieszczenia inwentarskie najpierw są czyszczone na sucho, następnie myte są ciepłą wodą pod ciśnieniem ze środkiem dezynfekcyjnym. Po umyciu pomieszczenia są pianowane, następnie po wyschnięciu ściany są bielone wapnem. W końcowym etapie posadzki w budynkach są wyścielane słomą, a pomieszczenia są gazowane. Pomieszczenia inwentarskie myte są 7 razy w roku. Ścieki z mycia są kierowane do 5 szczelnych zbiorników - o pojemności ok. 9 m<sup>3</sup> każdy.
- h. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądotwórczy o mocy 250 kW.
- i. Brojlery karmione są paszami dostosowanymi do grupy wiekowej stada. Pasza zadawana jest do kurników w sposób automatyczny z 18 szt. silosów paszowych (po 2 szt. przy każdym kurniku o ładowności 22,4 Mg każdy), stanowiących integralną część instalacji.
- j. W budynkach inwentarskich stosuje się energooszczędne oświetlenie elektryczne.

k. Na terenie fermy powstaje 58,543 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Zwłoki padłych zwierząt magazynowane są w pojemnikach z tworzywa sztucznego (np. worki) w chłodni zlokalizowanej w wyznaczonym miejscu na terenie fermy. Padłe sztuki przekazywane są podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie prowadzącemu ich zagospodarowanie, na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r., określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego i produktów pochodnych, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego (Dz. U. UE L. z 2009 r. Nr 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.), zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmiercanych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 - nie są traktowane jako odpady.

l. Ilość powstających na terenie instalacji odchodów zwierzęcych wynosi 9 478,35 Mg/rok. Odchody zwierzęce usuwane są z budynków inwentarskich po zakończeniu cyklu hodowlanego. Pomiot przekazywany jest podmiotom prowadzącym jego dalsze zagospodarowanie. Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, biomasa w postaci odchodów podlegająca przepisom rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) i wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii z takiej biomasy za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi – nie jest traktowana jako odpad.

m. Wytwórcą odpadów pochodzących z badań, diagnozowania, leczenia i profilaktyki weterynaryjnej jest podmiot świadczący usługi w tym zakresie.

## 2. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw

Rodzaj energii, materiałów, surowców i paliw	Zużycie	Jednostka
Energia elektryczna	1550	MWh/rok
Woda	44 384,418	m <sup>3</sup> /rok
Pasza	17 562,825	Mg/rok
Ściółka	252	Mg/rok
Gaz	18,051	m <sup>3</sup> /rok

## 3. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

Zastosowane rozwiązania organizacyjne, techniczne i technologiczne gwarantujące wysoki poziom ochrony środowiska jako całości, w tym wynikające z konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu:

1. Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskiem (BAT 1).
2. Prawidłowe usytuowanie gospodarstwa i prawidłowa aranżacja przestrzeni (BAT 2).

3. Kształcenie i szkolenie personelu (BAT 2).
4. Przygotowanie planu awaryjnego dotyczącego reagowania na nieprzewidziane emisje i zdarzenia (BAT 2).
5. Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń technicznych w dobrym stanie technicznym (BAT 2).
6. Przechowywanie martwych zwierząt, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo-wodnego (BAT 2).
7. Zmniejszenie zawartości surowego białka poprzez zastosowanie diety zrównoważonej pod względem zawartości azotu w oparciu o potrzeby energetyczne i przyswajalne aminokwasy (BAT 3).
8. Żywnienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji (BAT 3, 4).
9. Dodawanie kontrolowanych ilości istotnych aminokwasów do diety ubogiej w surowe białko (BAT 3).
10. Stosowanie dopuszczalnych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego azotu (BAT 3).
11. Stosowanie dopuszczalnych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego fosforu (np. fitazy) (BAT 4).
12. Wykorzystywanie wysokostrawnych nieorganicznych fosforanów w celu częściowego zastąpienia konwencjonalnych źródeł fosforu w paszach (BAT 4).
13. Prowadzenie rejestru zużycia wody (BAT 5).
14. Wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5).
15. Mycie pomieszczeń wodą pod ciśnieniem (BAT 5).
16. Stosowanie poidel uniemożliwiających wyciek wody (BAT 5).
17. Regularne kontrolowanie i korygowanie kalibracji urządzeń do dystrybucji wody dla drobiu (BAT 5).
18. Utrzymywanie możliwie najmniejszych obszarów zanieczyszczonych (BAT 6)
19. Ograniczanie zużycia wody (BAT 6).
20. Odprowadzanie siecią kanalizacyjną ścieków z mycia pomieszczeń inwentarskich i gromadzenie ich w szczelnych zbiornikach bezodpływowych (BAT 6, BAT 7).
21. Zastosowanie wysokosprawnych systemów ogrzewania oraz wentylacji (BAT 8)
22. Izolacja ścian, podłóg i sufitów w kurnikach (BAT 8).
23. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia w kurnikach (BAT 8).
24. Zapewnienie odpowiedniej odległości między gospodarstwem a obiektem wrażliwym (BAT 10).
25. Umieszczenie silosów z paszą w taki sposób, aby ograniczyć ruch pojazdów na terenie gospodarstwa (BAT 10).
26. Zastosowanie urządzeń o niskim poziomie hałasu oraz odpowiednich środków operacyjnych w celu zapobiegania emisji hałasu (BAT 10).
27. Wyposażenie pneumatycznie napełnianych magazynów paszy (silosów) w filtry workowe (BAT 11).
28. Ograniczenie emisji zapachów poprzez utrzymanie ściółki w możliwie suchym stanie (BAT 13).

29. Wymuszone osuszanie ściółki i niewyciekowy system pojenia (BAT 32).
30. Usuwanie obornika po każdym cyklu chowu i wywóz pod przykryciem z terenu fermy bez magazynowania.

#### **4. 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**

- a. Chów zwierząt w pomieszczeniach wyposażonych w szczelne posadzki.
- b. Odprowadzanie ścieków przemysłowych do szczelnych zbiorników bezodpływowych.
- c. Załadunek obornika na pojazdy transportujące na utwardzonych powierzchniach.
- d. Wyposażenie fermy w absorbenty w przypadku rozlewów podczas opróżniania zbiorników bezodpływowych lub awarii pojazdów transportujących.
- e. Magazynowanie odpadów w sposób selektywny, w wyznaczonych i przygotowanych do tego celu pomieszczeniach, poza zasięgiem osób nieupoważnionych oraz w sposób zapewniający ochronę środowiska oraz bezpieczeństwo ludzi, a także przekazywanie odpadów uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania.
- f. Systematyczny nadzór zastosowanych środków mających na celu ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych oraz natychmiastowe usunięcie zdiagnozowanych nieprawidłowości.

#### **5. Sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji**

W przypadku zakończenia eksploatacji instalacji, likwidację obiektów i urządzeń należy przeprowadzić w sposób bezpieczny dla środowiska. Instalacja winna być zlikwidowana zgodnie z przepisami prawa budowlanego, zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ochrony środowiska.

#### **6. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii**

##### **6.1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza**

Podstawa prawna: art. 202 ust. 1, ust. 2 i ust. 2a, art. 211 ust. 1, art. 220 ust. 1 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2025, poz. 647 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 845).

##### **6.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza**

- a. Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza z instalacji są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich powodujące emisję amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, tlenków azotu, tlenku węgla oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5, związane z chowem brojlerów oraz ogrzewaniem budynków inwentarskich.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych, zapewniających odpowiednią temperaturę i warunki mikroklimatyczne wewnątrz kurników. Kurniki wyposażone są w wentylatory

dachowe niezadaszone – łącznie 15 szt. wentylatorów na każdym z budynków oraz w wentylatory szczytowe – łącznie 14 szt. wentylatorów na każdym z budynków. Ogółem, na terenie fermy zainstalowanych jest 261 szt. wentylatorów mechanicznych.

c. W każdym kurniku zamontowanych jest po 4 szt. nagrzewnic, każda o mocy 75 kW. Spaliny z nagrzewnic emitowane są na zewnątrz poprzez wentylatory dachowe.

d. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 2 podokresach, związanych z różnymi wariantami pracy wentylatorów:

– podokres 1 trwa 3024 h/rok, w którym pracują wentylatory dachowe oraz nagrzewnice.

– podokres 2 trwa 3024 h/rok, w którym pracują wentylatory dachowe i wentylatory szczytowe.

### 6.1.2. Miejsca emisji i ich charakterystyka i warunki pracy

Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji [h/rok]
		Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość gazów [m/s]	Temperatura gazów odlotowych [K]	Wydajność wentylatora [m <sup>3</sup> /h]	
<b>Kurnik 1</b>							
E01-01 – E01-15	Dachowy pionowy otwarty	7,4	0,9	3,203	300	14 200	7 056
E01-16 – E01-25	Szczytowy pionowy Otwarty*	1,2	1,45	8,432	293	50 100	3 528
E01-26G – E01-29G	Szczytowy pionowy Otwarty*	2,8	1,45	8,432	293	50 100	3 528
<b>Kurnik 2</b>							
E02-01 – E02-15	Dachowy pionowy otwarty	7,4	0,9	3,203	300	14 200	7 056
E02-16 – E02-25	Szczytowy pionowy Otwarty*	1,2	1,45	8,432	293	50 100	3 528
E02-26G – E02-29G	Szczytowy pionowy Otwarty*	2,8	1,45	8,432	293	50 100	3 528
<b>Kurnik 3</b>							
E03-01 – E03-15	Dachowy pionowy otwarty	7,4	0,9	3,203	300	14 200	7 056
E03-16 – E03-25	Szczytowy pionowy Otwarty*	1,2	1,45	8,432	293	50 100	3 528
E03-26G – E03-29G	Szczytowy pionowy Otwarty*	2,8	1,45	8,432	293	50 100	3 528
<b>Kurnik 4</b>							
E04-01 – E04-15	Dachowy pionowy otwarty	7,4	0,9	3,203	300	14 200	7 056
E04-16 – E04-25	Szczytowy pionowy Otwarty*	1,2	1,45	8,432	293	50 100	3 528

Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji [h/rok]
		Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość gazów [m/s]	Temperatura gazów odlotowych [K]	Wydajność wentylatora [m <sup>3</sup> /h]	
<b>Kurnik 4</b>							
E04-26G – E04-29G	Szczytowy pionowy Otwarty*	2,8	1,45	8,432	293	50 100	3 528
<b>Kurnik 5</b>							
E05-01 – E05-15	Dachowy pionowy otwarty	7,4	0,9	3,203	300	14 200	7 056
E05-16 – E05-25	Szczytowy pionowy Otwarty*	1,2	1,45	8,432	293	50 100	3 528
E05-26G – E05-29G	Szczytowy pionowy Otwarty*	2,8	1,45	8,432	293	50 100	3 528
<b>Kurnik 6</b>							
E06-01 – E06-15	Dachowy pionowy otwarty	7,4	0,9	3,203	300	14 200	7 056
E06-16 – E06-25	Szczytowy pionowy Otwarty*	1,2	1,45	8,432	293	50 100	3 528
E06-26G – E06-29G	Szczytowy pionowy Otwarty*	2,8	1,45	8,432	293	50 100	3 528
<b>Kurnik 7</b>							
E07-01 – E07-15	Dachowy pionowy otwarty	7,4	0,9	3,203	300	14 200	7 056
E07-16 – E07-25	Szczytowy pionowy Otwarty*	1,2	1,45	8,432	293	50 100	3 528
E07-26G – E07-29G	Szczytowy pionowy Otwarty*	2,8	1,45	8,432	293	50 100	3 528
<b>Kurnik 8</b>							
E08-01 – E08-15	Dachowy pionowy otwarty	7,4	0,9	3,203	300	14 200	7 056
E08-16 – E08-25	Szczytowy pionowy Otwarty*	1,2	1,45	8,432	293	50 100	3 528
E08-26G – E08-29G	Szczytowy pionowy Otwarty*	2,8	1,45	8,432	293	50 100	3 528
<b>Kurnik 9</b>							
E09-01 – E09-15	Dachowy pionowy otwarty	7,4	0,9	3,203	300	14 200	7 056
E09-16 – E09-25	Szczytowy pionowy Otwarty*	1,2	1,45	8,432	293	50 100	3 528

Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji [h/rok]
		Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość gazów [m/s]	Temperatura gazów odlotowych [K]	Wydajność wentylatora [m <sup>3</sup> /h]	
<b>Kurnik 9</b>							
E09-26G – E09-29G	Szczytowy pionowy Otwarty*	2,8	1,45	8,432	293	50 100	3 528

\*wyloty z obudowami kierującymi strumień powietrza ku górze.

### 6.1.3. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

a. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego budynku dla każdego stanowiska:

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
		[kg/stanowisko/rok]
Utrzymywanie drobiu (kurniki nr 1 – 9)	Amoniak <sup>1)</sup>	0,06444
	Siarkowodór	0,00007
	Pył: <sup>2)</sup>	0,04521
	w tym pył zawieszony PM10	0,02014
	w tym pył zawieszony PM2,5	0,00435

<sup>1)</sup> Określone na podstawie granicznych wielkości emisji amoniaku (BAT-AEL) do powietrza z każdego budynku dla brojlerów o końcowej masie do 2,5 kg określone zgodnie z załącznikiem do 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 lub świń, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. U. UE L t. 43, str. 231).

<sup>2)</sup> pył – jako pył ogółem.

b. Rodzaje i ilości gazów lub pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza dla każdego miejsca emisji (emitora):

Źródło emisji	Oznaczenie emitora (miejsce wprowadzania gazów i pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji <sup>1)</sup> [kg/h]	
			podokres 1 <sup>3)</sup>	podokres 2 <sup>4)</sup>
<b>Kurniki nr 1 – 9</b>				
Utrzymywanie drobiu, nagrzewnice gazowe	E01-01 – E01-15; E02-01 – E02-15; E03-01 – E03-15; E04-01 – E04-15; E05-01 – E05-15; E06-01 – E06-15; E07-01 – E07-15; E08-01 – E08-15; E09-01 – E09-15	Amoniak	0,0377	0,00879
		Siarkowodór	0,0000404	9,40*10 <sup>-6</sup>
		Pył <sup>2)</sup> w tym:	0,0267	0,00616
		Pył zawieszony PM10	0,01284	0,002746
		Dwutlenek siarki	0,00002456	-
		Tlenki azotu jako NO2	0,0033	-
		Tlenek węgla	0,001355	-
Utrzymywanie drobiu	E01-16 – E01-25; E02-16 – E02-25; E03-16 – E03-25; E04-16 – E04-25; E05-16 – E05-25; E06-16 – E06-25; E07-16 – E07-25; E08-16 – E08-25; E09-16 – E09-25	Amoniak	-	0,031
		Siarkowodór	-	0,0000332
		Pył <sup>2)</sup> w tym: Pył zawieszony PM10	- -	0,02173 0,00969

Źródło emisji	Oznaczenie emitora (miejsce wprowadzania gazów i pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji <sup>1)</sup> [kg/h]	
			podokres 1 <sup>3)</sup>	podokres 2 <sup>4)</sup>
<b>Kurniki nr 1 – 9</b>				
Utrzymywanie drobiu	E01-26G – E01-29G;	Amoniak	-	0,031
	E02-26G – E02-29G;	Siarkowodór	-	0,000332
	E03-26G – E03-29G;	Pył <sup>2)</sup> w tym: Pył zawieszony PM10	-	0,02173
	E04-26G – E04-29G; E05-26G – E05-29G; E06-26G – E06-29G; E07-26G – E07-29G; E08-26G – E08-29G; E09-26G – E09-29G		-	0,00969

<sup>1)</sup> emisja substancji przypadająca na jeden emitor

<sup>2)</sup> pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

<sup>3)</sup> podokres I - pracują wszystkie wentylatory dachowe przez 3 528 h/rok oraz nagrzewnice gazowe przez 672 h/rok.

<sup>4)</sup> podokres II - pracują wszystkie wentylatory dachowe i szczytowe przez 3 528 h/rok, nagrzewnice nie pracują.

#### 6.1.4. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	35,9
Siarkowodór	0,0384
Pył:*)	25,21
w tym pył zawieszony PM10	11,68
w tym pył zawieszony PM2,5	3,154
Dwutlenek siarki	0,002276
Tlenki azotu jako NO2	0,3124
Tlenek węgla	0,124

\*) Pył jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

#### 6.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitatorów - nie określono

Ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych, na wentylatorach wyciągowych kurników, nie ma możliwości zlokalizowania punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

### 6.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 7 i pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2025 r., poz. 647 ze zm.).

#### 6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

a. Ferma jest obsługiwana z przyłączą wodociągowego z sieci gminnej na podstawie zawartej umowy. Woda zużywana jest na cele związane z funkcjonowaniem instalacji (pojenie drobiu, mycie budynków inwentarskich) oraz pozostałe cele obsługi instalacji.

b. Ilość wykorzystywanej wody:

$Q_{\text{dopuszczalna roczna}} = 44\,384,418 \text{ m}^3/\text{rok}$

Zaopatrzenie w wodę na cele:	Ilość wykorzystywanej wody $Q_{\text{dopuszczalna roczna}} [\text{m}^3/\text{rok}]$
Technologiczne - pojenie drobiu	42 931,35
Technologiczne - mycie budynków inwentarskich	1 026,018
Pozostałe cele	427,05
<b>RAZEM</b>	<b>44 384,418</b>

### 6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

a. Ścieki z mycia budynków inwentarskich są odprowadzane do 5 szczelnych zbiorników o pojemności 9 m<sup>3</sup> każdy, następnie przekazywane są do oczyszczalni ścieków przez uprawnionych przewoźników.

b. Ilość ścieków przemysłowych z mycia kurników:

$Q_{\text{dopuszczalne roczne}} = 1\,026,018 \text{ m}^3/\text{rok}$

c. Stan i skład ścieków przemysłowych:

Parametr	Jednostka	Wartość
Zawiesina ogólna	mg/l	536
Azot ogólny	mg N/l	438
Fosfor ogólny	mg P/l	80,4
ChZT	mg/l	3610

### 6.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2025 r., poz. 647 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10).

#### 6.3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia podczas normalnej pracy instalacji oraz ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny oraz właściwości odpadu
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż 16 02 09 do 16 02 12	0,1	Odpad stanowią: zużyte źródła światła. Skład: związki rtęci, cyny, arsenu, niklu, miedzi, szkło, srebro, metal, tworzywa sztuczne, rtęć. Właściwości: HP4, HP5, HP6, HP10, HP11, HP14.

### 6.3.2. Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi.
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż 16 02 09 do 16 02 12	Odpady magazynowane selektywnie, w szczelnym oznakowanym pojemniku ustawionym na utwardzonym, szczelnym podłożu w wydzielonym miejscu pomieszczenia magazynowego. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.

**6.3.2.1.** Odpady należy magazynować selektywnie, z zachowaniem przepisów BHP, wymagań ochrony środowiska, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości fizyczne i chemiczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Miejsca magazynowania wytwarzanych odpadów należy oznakować oraz zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów. Magazynowanie należy prowadzić zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. W gospodarowaniu odpadami należy uwzględnić hierarchię postępowania z odpadami.

### 6.3.3. Zapobieganie powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

Ilość odpadów wytwarzanych na terenie Fermy jest ściśle powiązana z wielkością produkcji. Rodzaj prowadzonej działalności (chów drobiu) nie daje możliwości wyeliminowania powstawania odpadów. Zakład prowadząc działalność ściśle przestrzega przepisów związanych z ochroną środowiska i gospodarki odpadami poprzez:

- Usuwanie odchodów z kurników podczas zmiany obsady bezpośrednio na pojazdy transportujące, które będą nakryte i będą opuszczać teren fermy po załadunku, przez co uciążliwość zapachowa spowodowana przez odchody jest ograniczana,
- Surowce – pasza i dodatki do pasz – dostarczane luzem do silosów, co wpływa na redukcję ilości odpadów opakowaniowych do minimum,
- Padłe sztuki (zwłoki zwierząt) magazynowane w workach z tworzywa sztucznego w wydzielonym pomieszczeniu – chłodni,
- Właściwe magazynowanie powstających na terenie fermy odpadów, w sposób selektywny, w czasie nie dłuższym niż jest to uzasadnione, w pomieszczeniach zamkniętych, zabezpieczonych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz przed dostępem osób postronnych,
- Właściwe magazynowanie odpadów tj. w sposób zabezpieczonych przed migracją zanieczyszczeń do środowiska,
- Zastosowanie selektywnej zbiórki odpadów i produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego,

- Magazynowanie odpadów i produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego w specjalistycznych, szczelnych pojemnikach ustawionych w wydzielonym miejscu na terenie fermy lub w pomieszczeniu zamkniętym, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa,
- Zapewnienie odbioru odpadów przez uprawnione podmioty i przekazywanie ich do przetworzenia.

#### 6.4. Emisja hałasu do środowiska

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz.U. z 2025 r., poz. 647 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

##### 6.4.1. Dopuszczalny poziom hałasu

Wielkość emisji hałasu emitowanego do środowiska przez przedmiotową instalację, wyznaczona dopuszczalnymi poziomami hałasu, w odniesieniu do:

a. Terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej:

- równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 8 kolejno po sobie następującym najmniej korzystnym godzinom pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6<sup>00</sup> do godz. 22<sup>00</sup>) – **50 dB**,
- $L_{Aeq,N}$  – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 1 najmniej korzystnej godzinie pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22<sup>00</sup> do godz. 6<sup>00</sup>) – **40 dB**.

b. Terenów zabudowy zagrodowej:

- $L_{Aeq,D}$  – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 8 kolejno po sobie następującym najmniej korzystnym godzinom pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6<sup>00</sup> do godz. 22<sup>00</sup>) – **55 dB**,
- $L_{Aeq,N}$  – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 1 najmniej korzystnej godzinie pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22<sup>00</sup> do godz. 6<sup>00</sup>) – **45 dB**.

##### 6.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

Lp.	Rodzaj źródła	Czas pracy [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
<b>Kurnik 1</b>			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 14 200 m <sup>3</sup> /h 15 szt.	16	8
2.	Wentylator szczytowy o wydajności 50 100 m <sup>3</sup> /h 14 szt.	16	8
<b>Kurnik 2</b>			
3.	Wentylator dachowy o wydajności 14 200 m <sup>3</sup> /h 15 szt.	16	8
4.	Wentylator szczytowy o wydajności 50 100 m <sup>3</sup> /h 14 szt.	16	8

Lp.	Rodzaj źródła	Czas pracy [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
<b>Kurnik 3</b>			
5.	Wentylator dachowy o wydajności 14 200 m <sup>3</sup> /h 15 szt.	16	8
6.	Wentylator szczytowy o wydajności 50 100 m <sup>3</sup> /h 14 szt.	16	8
<b>Kurnik 4</b>			
7.	Wentylator dachowy o wydajności 14 200 m <sup>3</sup> /h 15 szt.	16	8
8.	Wentylator szczytowy o wydajności 50 100 m <sup>3</sup> /h 14 szt.	16	8
<b>Kurnik 5</b>			
9.	Wentylator dachowy o wydajności 14 200 m <sup>3</sup> /h 15 szt.	16	8
10.	Wentylator szczytowy o wydajności 50 100 m <sup>3</sup> /h 14 szt.	16	8
<b>Kurnik 6</b>			
11.	Wentylator dachowy o wydajności 14 200 m <sup>3</sup> /h 15 szt.	16	8
12.	Wentylator szczytowy o wydajności 50 100 m <sup>3</sup> /h 14 szt.	16	8
<b>Kurnik 7</b>			
13.	Wentylator dachowy o wydajności 14 200 m <sup>3</sup> /h 15 szt.	16	8
14.	Wentylator szczytowy o wydajności 50 100 m <sup>3</sup> /h 14 szt.	16	8
<b>Kurnik 8</b>			
15.	Wentylator dachowy o wydajności 14 200 m <sup>3</sup> /h 15 szt.	16	8
16.	Wentylator szczytowy o wydajności 50 100 m <sup>3</sup> /h 14 szt.	16	8
<b>Kurnik 9</b>			
17.	Wentylator dachowy o wydajności 14 200 m <sup>3</sup> /h 15 szt.	16	8
18.	Wentylator szczytowy o wydajności 50 100 m <sup>3</sup> /h 14 szt.	16	8

**7. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji w zakresie, w jakim wykraczają one poza wymagania, o których mowa w art. 147 i 148 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska**

**7.1. Monitorowanie parametrów procesu**

**7.1.1.** Należy prowadzić monitoring ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o odczyty wskaźnika wodomierza raz na miesiąc (BAT 5, BAT 29).

**7.1.2.** Należy monitorować zużycie energii elektrycznej za pomocą liczników i faktur z częstotliwością nie rzadziej niż 4 razy w roku (BAT 29).

**7.1.3.** Należy monitorować zużycie paszy w cyklach chowu na podstawie faktur (BAT 29).

**7.1.4.** Należy monitorować stan liczebny stada poprzez monitoring liczby przybywających i ubywających zwierząt, dane wpisywane do książki monitoringu, z częstotliwością po każdym cyklu chowu i sumarycznie raz do roku (BAT 29).

**7.1.5.** Należy prowadzić ewidencję ilości powstającego obornika (pomiotu) oraz ewidencję jego rozchodów, za pomocą prowadzonej ewidencji rozchodów raz na cykl. Wyniki wpisywane będą do książki monitoringu zgodnie z systemem zarządzania środowiskowego po każdym zakończonym cyklu i sumarycznie raz do roku (BAT 29).

## **7.2. Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku**

Należy monitorować całkowite ilości azotu i fosforu wydalane w oborniku, obliczeniowo, z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt, z częstotliwością raz do roku (BAT 24).

## **7.3. Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza**

Należy monitorować emisje amoniaku do powietrza raz w roku, poprzez oszacowanie z wykorzystaniem wskaźników emisji (BAT 25).

## **7.4. Monitorowanie emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt**

Należy monitorować emisje pyłu raz w roku, poprzez oszacowanie z wykorzystaniem wskaźników emisji (BAT 27).

## **8. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu**

Wyniki monitoringu wykazanego w pkt I.7. pozwolenia, należy przedkładać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, każdorazowo podczas kontroli. Sprawozdania z prowadzonego monitoringu należy składać ww. organom w formie pisemnej w terminie do końca I kwartału każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy.

## **9. Zakres, sposób i termin przekazywania corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska**

Nie nakłada się dodatkowego obowiązku przekazywania informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu ponad wymagania, o których mowa w art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska.

## **10. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii**

Podczas eksploatacji instalacji do chowu drobiu może wystąpić:

- emisja substancji niebezpiecznych do środowiska w wyniku uszkodzenia środka transportu paszy, drobiu;
- pożar instalacji do chowu drobiu lub instalacji towarzyszących, zbiorników paszy, pomieszczeń magazynowych, pomieszczeń socjalnych;
- pomór stada;
- choroby stada;
- przerwa w dostawie energii elektrycznej.

Zapobieganie występowaniu i ograniczanie skutków awarii jest realizowane w fermie przez:

- stały nadzór techniczny nad eksploatowanymi urządzeniami - regularne przeglądy, bieżące naprawy;
- regularne szkolenia pracowników w zakresie bhp;
- regularne szkolenia pracowników w zakresie stosowania instrukcji przeciwpożarowej;

- stały nadzór weterynaryjny;
- zapobieganie występowaniu chorób ptaków przez stosowanie szczepionek i leków;
- zastosowanie agregatu prądotwórczego – awaryjnego źródła prądu.

Za prowadzenie działań zapobiegawczych w zakresie wystąpienia poważnej awarii odpowiedzialny jest prowadzący fermę (zakład – w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska). W sytuacjach pożaru lub pomoru stada, prowadzący fermę (zakład – w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska) jest odpowiedzialny za powiadomienie odpowiednio jednostki Państwowej Straży Pożarnej, Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Powiatowego Lekarza Weterynarii.

### **11. Transgraniczne oddziaływanie na środowisko**

W przypadku przedmiotowej instalacji nie zachodzi transgraniczne oddziaływanie na środowisko na terytorium innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej.

### **12. Eksploatacja instalacji w warunkach innych niż normalne**

Instalacja nie będzie funkcjonować na warunkach innych niż określone w niniejszym pozwoleniu.

### **13. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii**

Prowadzący instalację zapewnia efektywne wykorzystanie energii poprzez:

- wykorzystanie na potrzeby technologiczne i grzewcze własnego systemu ogrzewania,
- nowoczesną konstrukcję obiektów zapewniającą wysoki poziom izolacji termicznej,
- zamontowanie energooszczędnego oświetlenia,
- automatyzację procesu pojenia, karmienia, regulowanie klimatu wewnątrz pomieszczeń inwentarskich zapewniające optymalne wykorzystanie energii,
- prowadzenie monitoringu zużywanej energii elektrycznej, pozwalającego na wykrycie i eliminowanie nadmiernego i nieracjonalnego zużycia energii,
- utrzymanie wysokiej sprawności technicznej urządzeń poprzez prowadzenie bieżących przeglądów i konserwacji.

## **II. Pozwolenie zintegrowane wydaje się na czas nieoznaczony.**

### **UZASADNIENIE**

Konrad Piwoński prowadzący działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Konrad Piwoński, z siedzibą w miejscowości Dębówiec 1a, 63-720 Koźmin Wielkopolski, złożył do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek z dnia 28.10.2024 r. (data wpływu: 29.11.2024 r.) o wydanie decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu większej niż 40 000 stanowisk na terenie Fermy Drobiu w miejscowości Niedźwiady, na dz. o nr ewid. 55/3 i 55/4, gmina Jaraczewo, powiat jarociński. W trakcie prowadzonego postępowania Wnioskodawca przedłożył oświadczenie o przekształceniu

jednoosobowej działalności gospodarczej w prostą spółkę akcyjną oraz akt założycielski prostej spółki akcyjnej zawarte w formie aktu notarialnego z dnia 17.09.2024 r. Z dokumentu wynika, że Konrad Piwoński prowadzoną przez siebie działalność gospodarczą pod firmą POLSKIN Konrad Piwoński z siedzibą w miejscowości Dębówiec 1A, 63-720 Koźmin Wielkopolski - który jest tożsamy ze składającym wniosek - przekształcił w prostą spółkę akcyjną pod firmą Farm Fresh Polska prosta spółka akcyjna z siedzibą w miejscowości Dębówiec 1A, 63-720 Koźmin Wielkopolski. Z kolei z przedłożonego aktu notarialnego z dnia 8.10.2024 r. – umowa przeniesienia prawa własności nieruchomości oraz innych wartości majątkowych stanowiących aport – wynika, że Farm Fresh Polska prosta spółka akcyjna przysługuje prawo własności nieruchomości stanowiącej działki o nr ewid. 55/3 i 55/4, położone w miejscowości Niedźwiady, gmina Jarczewo, dla której prowadzona jest księga wieczysta KW NR KZ1J/00037145/3, na której znajduje się przedmiotowa instalacja. Zatem Spółka wstąpiła w prawa i obowiązki Wnioskodawcy, w związku z czym można było kontynuować przedmiotowe postępowanie.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w związku z art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.) oraz mając na uwadze § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z faktu zaliczenia jej do instalacji mogącej powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej w ust. 6 pkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest opracowanie pt.: „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk” wraz z uzupełnieniami.

Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej oraz kopię decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Klimatu i Środowiska zapis ww. wniosku w wersji elektronicznej.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Prowadzącego instalację do usunięcia braków formalnych wniosku oraz dwukrotnie do złożenia wyjaśnień merytorycznych o wydanie pozwolenia zintegrowanego. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSK-III.7222.103.2024 z dnia 25.02.2026 r. na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Zgodnie art. 218 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 33 ust. 1 pkt 2, pkt 3, pkt 4, pkt 5, pkt 6, pkt 7, pkt 8 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zapewniono możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu. Ponadto, poinformowano o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych podstawowych informacji o wniosku.

Pismem znak: DSK-III.7222.103.2024 z dnia 22.04.2026 r., na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Stronę o zakończeniu postępowania oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. Strona nie skorzystała z przysługującego jej uprawnienia.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie fermy na stan powietrza ze szczególnym uwzględnieniem procesów produkcyjnych związanych z chowem drobiu – brojlerów oraz ogrzewaniem budynków inwentarskich. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądotwórczy o mocy 250 kW. Agregat nie stanowi integralnej części instalacji, dlatego nie został objęty niniejszym pozwoleniem. Zgodnie z wnioskiem Strony silosy na paszę nie są źródłem emisji pyłu do powietrza – odpowietrzenie zakończone jest rurą, która doprowadzona jest do poziomu terenu i umieszczona w zbiorniku zbierającym pyły. Załadunek paszy odbywa się w sposób zhermetyzowany. Każdy budynek inwentarski ogrzewany jest 4 szt. nagrzewnic zasilanych gazem LPG (propan-butan) o mocy 75 kW każda. Gaz LPG dostarczany jest do nagrzewnic z 10 szt. zbiorników o pojemności 9,2 m<sup>3</sup> każdy. Spaliny z nagrzewnic odprowadzane są na zewnątrz poprzez wentylatory dachowe. Nagrzewnice pracują 4 tygodnie tylko w okresie grzewczym.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż ich emisje nie powodują przekroczenia poziomów dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu.

Wnioskodawca przedstawił obliczenia, z których wynika, że prowadzony chów drobiu nie będzie powodował przekroczenia granicznej wielkości emisji (BAT-AEL) dla emitowanego amoniaku, określonymi w 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 lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono w niniejszym pozwoleniu, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzącego instalację we wniosku o wydanie pozwolenia oraz w uzupełnieniach do wniosku i zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2023 r., poz. 1706), Prowadzący instalację nie jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji.

Zgodnie z wnioskiem, ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych, na wentylatorach wyciągowych kurników nie ma możliwości zlokalizowania punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

Prowadzącego instalację zobowiązano do prowadzenia monitoringu emisji amoniaku i pyłu, zgodnie z technikami wskazanymi w BAT 25 i BAT 27 określonymi w 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 lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Instalacja zaopatrywana jest w wodę z przyłącza wodociągowego z sieci gminnej na podstawie zawartej umowy. Prowadzący instalację otrzymał oświadczenie od gestora sieci wodociągowej o zapewnieniu dostarczenia wody do instalacji, pod warunkiem wybudowania na swój koszt sieci wodociągowej w uzgodnieniu z Urzędem Miasta i Gminy Jaraczewo oraz Komunalnym Zakładem Budżetowym w Jaraczewie. Woda zużywana jest na cele związane z funkcjonowaniem instalacji oraz pozostałe cele obsługi instalacji. W ramach monitoringu ilości wykorzystywanej wody zobowiązano Wnioskodawcę, zgodnie z zapisami BAT 5 i BAT 29, do prowadzenia monitoringu zużycia wody. Na terenie przedmiotowej instalacji powstają ścieki przemysłowe pochodzące z mycia kurników. Ścieki z mycia kurników są odprowadzane do 5 szczelnych zbiorników - o pojemności 9 m<sup>3</sup> każdy, następnie przekazywane są do oczyszczania w oczyszczalni ścieków przez uprawnionych przewoźników.

Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym określa się warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w przepisach ustawy o odpadach, niezależnie od tego, czy dla instalacji wymagane byłoby zgodnie z tymi przepisami uzyskanie zgodnie z tymi przepisami uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów. Zgodnie z wnioskiem określono rodzaje odpadów dopuszczonych do wytwarzania oraz ich ilości. Wnioskodawca wskazał źródła powstawania odpadów, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości oraz sposób i miejsce magazynowania. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Odpady należy magazynować w wyznaczonych oraz oznakowanych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko przed negatywnym oddziaływaniem, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Wytwarzane odpady należy przekazywać do przetwarzania podmiotom, posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami.

Powstający na terenie fermy pomiot nie będzie magazynowany, po zakończeniu cyklu odbywał będzie się załadunek na podstawione środki transportu i wywożony poza teren fermy. Ze względu na sposób dalszego zagospodarowania pomiot klasyfikowany jest jako produkt uboczny.

Na terenie fermy powstają odpady pochodzące z badań, diagnozowania, leczenia i profilaktyki weterynaryjnej zwierząt, których wytwórcą jest lekarz weterynarii, sprawujący nadzór nad fermą.

Zgodnie z wytycznymi Ministra Środowiska, wyrażonymi w opinii z dnia 12.07.2019 r., wymagania określone w art. 184 ust. 4 pkt 5, pkt 6, pkt 7 lit b ustawy Prawo ochrony środowiska nie mają zastosowania w przypadku, gdy w instalacji, dla której składany jest wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego, wytwarzane są odpady w ilości, dla której nie ma obowiązku uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

W związku z powyższym w analizowanym przypadku nie było obowiązku przedłożenia operatu przeciwpożarowego oraz przeprowadzenia kontroli właściwego komendanta powiatowego Państwowej Straży Pożarnej. Ponadto, nie określono również wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

W przedłożonej dokumentacji, Prowadzący instalację wykazał, iż spełnia wymagania zawarte w BAT 3 i BAT 4, w zakresie ograniczania całkowitych emisji azotu i fosforu. Dodatkowo przedstawiono stosowne analizy (obliczenia), potwierdzające, iż całkowity wydalony azot i fosfor znajdują się w granicach wskazanych w 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 lub świń, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

W decyzji określono również wymagania dotyczące monitoringu padłych sztuk oraz powstającego obornika zgodnie z BAT 24 i BAT 29, zawartymi w konkluzjach dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

W niniejszej decyzji uwzględniono istotne źródła hałasu oraz czas ich pracy w ciągu doby zgodnie z wnioskiem Strony.

Ustalając dopuszczalny poziom dźwięku emitowanego przez instalację do środowiska uwzględniono następujące uwarunkowania dotyczące sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu instalacji, zgodnie z informacją przedstawianą w piśmie Burmistrza Miasta i Gminy Budzyń znak: R.6727.124.2024 z dnia 30.09.2024 r.

Najbliższe tereny ochrony akustycznej to teren zabudowy mieszkaniowej – jednorodzinnej zlokalizowany w kierunku wschodnim od instalacji oraz tereny zabudowy zagrodowej zlokalizowane w kierunku północno wschodnim oraz zachodnim od instalacji.

Mając powyższe na uwadze dopuszczalny poziom hałasu określono dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z pkt 2 lit. a tabeli 1, zabudowy zagrodowej, zgodnie z pkt 3 lit. b tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania hałasu w środowisku wynika, iż emisja hałasu pochodzącego z przedmiotowej instalacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu, określonych w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska, na ww. terenach. Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy przeprowadzać raz na dwa lata z uwzględnieniem specyfiki pracy źródeł hałasu, zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium i przekazywane właściwym organom w terminie 30 dni od zakończenia pomiarów.

We wniosku, w nawiązaniu do art. 204 ustawy Prawo ochrony środowiska przeanalizowano spełnianie przez instalację wymagań ochrony środowiska, wynikające z najlepszej dostępnej techniki. Analizę przeprowadzono w oparciu o Reference Document on Best Available Techniques of Intensive Rearing of Poultry and Pigs (BREF code IRPP) z 2017 r. oraz decyzję wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającą konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. Stosowane technologie chowu są zgodne z technologią chowu drobiu wg dokumentu referencyjnego, konkluzji (BAT), jak również z dobrą praktyką rolniczą, która ma wpływ na ilości substancji wprowadzanych do środowiska. Na tej podstawie stwierdzono, że rozpatrywana instalacja spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki, jak również spełnione są inne wymagania określone w przepisach prawa.

Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż na terenie instalacji nie występuje produkcja substancji stwarzających ryzyko, wobec czego, wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska w niniejszej decyzji uwzględniono 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.

Jak wynika z wniosku przedmiotowa ferma, 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. z 2016 r., poz. 138), nie jest zaliczana do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. W związku z powyższym, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9 ustawy Prawo ochrony środowiska, w decyzji określono sposoby zapobiegania i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii – na podstawie danych, które podał Wnioskodawca we wniosku o wydanie niniejszego pozwolenia.

Wnioskodawca jest odpowiedzialny za ewentualne szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego wykonywania orzeczeń niniejszej decyzji.

Niniejsza decyzja winna stale znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępna organom kontroli.

Naruszenie przez Wnioskodawcę przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska i ustawy o odpadach lub nieprzestrzeganie warunków niniejszej decyzji może spowodować cofnięcie pozwolenia zintegrowanego, udzielonego mocą niniejszej decyzji.

Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

## **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna. Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie Strona zrzeknie się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 506,00 zł na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2025 r., poz. 1154 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansowy, Oddział Dochodów Budżetowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań, PKO BP S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

*z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA  
Agnieszka Lewicka  
Zastępca Dyrektora Departamentu  
Zarządzania Środowiska i Klimatu*

Otrzymują:

1. Farm Fresh Polska prosta spółka akcyjna
2. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (wersja elektroniczna PDF)
3. Aa x 2

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska  
(na adres e-mail: [pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl))
2. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań