



DSK-III.7222.87.2024

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 (brojlery) o więcej niż 40 000 stanowisk zlokalizowana na terenie Fermy Drobiu w m. Niedźwiady, na dz. o nr ewid. 74, gmina Jaraczewo, powiat jarociński.	ust. 6 pkt 8 lit. a	294 000 szt. (1 176 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Farm Fresh Polska prosta spółka akcyjna, Dębówiec 1A, 63-720 Koźmin Wielkopolski NIP: 6211849824 REGON: 529786011

* 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 294 000 szt., tj. 1 176 DJP, zlokalizowana w m. Niedźwiady, na działce o nr ew. 74, gm. Jaraczewo, pow. jarociński. Chów drobiu odbywa się w 5 budynkach inwentarskich o powierzchni chowu – 3 360 m² każdy. Maksymalna obsada w każdym budynku wynosi 58 800 stanowisk.
- b. Na terenie fermy oprócz budynków inwentarskich znajdują się:
- 10 szt. silosów paszowych (po 2 szt. przy każdym kurniku o ładowności 25,6 Mg każdy),
 - 2 szt. zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe o pojemności 20 m³ każdy,
 - zbiornik na ścieki bytowe o pojemności 7 m³,
 - agregat prądotwórczy o mocy 250 kW,
 - instalacja energetycznego spalania paliw,
 - magazyn opału i kotłownia (w tym magazyn na padłe sztuki),
 - 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 6 razy w roku. Masa wsadzanego kurczęcia wynosi ok. 40 g, a na zakończenie chowu ok. 2,4 kg. Po osiągnięciu masy 2,2 - 2,3 kg dokonywane są ubiórki.
- c. Kurniki wyposażone są w 12 szt. wentylatorów dachowych na każdym budynku, o wydajności 14 200 m³/h każdy oraz w 14 szt. wentylatorów szczytowych na każdym budynku, o wydajności 50 100 m³/h każdy.
- d. Kurniki ogrzewane są za pośrednictwem dwóch kotłów opalanych węglem – każdy z kotłów o mocy 700 kW.
- e. Kurniki wyposażone są w zautomatyzowany system pojenia.
- f. Instalacja zaopatrywana jest w wodę z sieci wodociągowej na podstawie umowy. Czyszczenie pomieszczeń chowu oraz ich dezynfekcja następuje w okresie przerwy między cyklami w każdym z pomieszczeń inwentarskich. Pomieszczenia inwentarskie najpierw są czyszczone na sucho, następnie myte są ciepłą wodą pod ciśnieniem bez użycia środków myjących. Po umyciu pomieszczenia są ozonowane. Pomieszczenia inwentarskie myte są 6 razy w roku.
- g. Ścieki z mycia są kierowane do 2 szczelnych zbiorników - o pojemności ok. 20 m³ 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 10 szt. silosów paszowych (po 2 szt. przy każdym kurniku o ładowności 25,6 Mg każdy), stanowiących integralną część instalacji.
- j. W budynkach inwentarskich stosuje się energooszczędne oświetlenie elektryczne.

k. Na terenie fermy powstaje maksymalnie 79,38 Mg/rok zwłok zwierzęcych, które są magazynowane w pojemnikach z tworzywa sztucznego (np. workach) w wydzielonym pomieszczeniu- chłodni, a następnie przekazywane są podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie na warunkach określonych rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) (Dz. U. UE L t. 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.) produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego, w tym produkty przetworzone, objęte ww. rozporządzeniem (z wyjątkiem tych, które są odpadami przewidzianymi do składowania na składowisku odpadów albo do przekształcania termicznego lub do wykorzystania w zakładzie produkującym biogaz lub w kompostowni, zgodnie z tym rozporządzeniem) – nie są traktowane jako odpady.

l. Roczna ilość powstającego na terenie fermy obornika wynosi maksymalnie 4 998,00 Mg/rok. Odchody nie są magazynowane na terenie fermy, są usuwane po zakończeniu cyklu, ładowane na pojazdy transportujące i odbierane przez okolicznych rolników lub innych odbiorców ich własnym transportem do wykorzystania jako nawóz naturalny. Obornik jest również wykorzystywany przez Wnioskodawcę na własnych gruntach. Dalsze zagospodarowanie odbywa się na zasadach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002. Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy o odpadach, biomasa w postaci odchodów – podlegająca przepisom ww. rozporządzenia i wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii 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 i surowców

Rodzaj energii, materiałów i surowców	Zużycie	Jednostka
Energia elektryczna	800	MWh/rok
Woda	19 763,19	m ³ /rok
Pasza	7938	Mg/rok
Ściółka	100,8	Mg/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 nich 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. Żywienie 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 sieci 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 wytwarzanych odpadów w szczelnym pojemniku w pomieszczeniu magazynowym z zachowaniem przepisów BHP i wymagań ochrony środowiska.
- 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 oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM₁₀ i pyłu zawieszonego PM_{2,5}, związane z chowem brojlerów.

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 12 sztuk wentylatorów na każdym z budynków oraz w wentylatory szczytowe – łącznie 14 sztuk wentylatorów na każdym z budynków. Ogółem, na terenie Fermy zainstalowanych jest 130 szt. wentylatorów mechanicznych.

c. 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.
- 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 [m³/h]	
Kurnik 1							
E1-01 – E1-12	Dachowy pionowy otwarty	7,5	0,63	12,66	293	14 200	6 048
E1-13 E1-14 E1-16 E1-18 E1-20 E1-22 E1-24 E1-26	Szczytowy pionowy Otwarty*	1,3	1,45	8,4	293	50 100	3 024
E1-15 E1-17 E1-19 E1-21 E1-23 E1-25	Szczytowy pionowy Otwarty*	3	1,45	8,4	293	50 100	3 024
Kurnik 2							
E2-01 – E2-12	Dachowy pionowy otwarty	7,5	0,63	12,66	293	14 200	6 048
E2-13 E2-14 E2-16 E2-18 E2-20 E2-22 E2-24 E2-26	Szczytowy pionowy Otwarty*	1,3	1,45	8,4	293	50 100	3 024
E2-15 E2-17 E2-19 E2-21 E2-23 E2-25	Szczytowy pionowy Otwarty*	3	1,45	8,4	293	50 100	3 024

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 [m³/h]	
Kurnik 3							
E3-01 – E3-12	Dachowy pionowy otwarty	7,5	0,63	12,66	293	14 200	6 048
E3-13 E3-14 E3-16 E3-18 E3-20 E3-22 E3-24 E3-26	Szczytowy pionowy Otwarty*	1,3	1,45	8,4	293	50 100	3 024
E3-15 E3-17 E3-19 E3-21 E3-23 E3-25	Szczytowy pionowy Otwarty*	3	1,45	8,4	293	50 100	3 024
Kurnik 4							
E4-01 – E4-12	Dachowy pionowy otwarty	7,5	0,63	12,66	293	14 200	6 048
E4-13 E4-14 E4-16 E4-18 E4-20 E4-22 E4-24 E4-26	Szczytowy pionowy Otwarty*	1,3	1,45	8,4	293	50 100	3 024
E4-15 E4-17 E4-19 E4-21 E4-23 E4-25	Szczytowy pionowy Otwarty*	3	1,45	8,4	293	50 100	3 024
Kurnik 5							
E5-01 – E5-12	Dachowy pionowy otwarty	7,5	0,63	12,66	293	14 200	6 048
E5-13 E5-14 E5-16 E5-18 E5-20 E5-22 E5-24 E5-26	Szczytowy pionowy Otwarty*	1,3	1,45	8,4	293	50 100	3 024
E5-15 E5-17 E5-19 E5-21 E5-23 E5-25	Szczytowy pionowy Otwarty*	3	1,45	8,4	293	50 100	3 024

*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 – 5)	Amoniak ¹⁾	0,0552
	Siarkowodór	0,000059
	Pył: ²⁾	0,0387
	w tym pył zawieszony PM10 w tym pył zawieszony PM2,5	0,0173 0,0037

¹⁾ 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).

²⁾ 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 ¹⁾ [kg/h]	
			podokres 1 ³⁾	podokres 2 ⁴⁾
Kurniki nr 1 – 5				
Utrzymywanie drobiu	E1-01 – E1-12; E2-01 – E2-12; E3-01 – E3-12; E4-01 – E4-12; E5-01 – E5-12	Amoniak	0,0447	0,00873
		Siarkowodór	0,0000464	9,36*10 ⁻⁶
		Pył ²⁾ w tym:	0,03138	0,00612
		Pył zawieszony PM10	0,01399	0,002727
Utrzymywanie drobiu	E1-13, E1-14, E1-16, E1-18, E1-20, E1-22, E1-24, E1-26; E2-13, E2-14, E2-16, E2-18, E2-20, E2-22, E2-24, E2-26; E3-13, E3-14, E3-16, E3-18, E3-20, E3-22, E3-24, E3-26; E4-13, E4-14, E4-16, E4-18, E4-20, E4-22, E4-24, E4-26; E5-13, E5-14, E5-16, E5-18, E5-20, E5-22, E5-24, E5-26	Amoniak	-	0,03085
		Siarkowodór	-	0,0000331
		Pył ²⁾ w tym:	-	0,02163
		Pył zawieszony PM10	-	0,00964
Utrzymywanie drobiu	E1-15, E1-17, E1-19, E1-21, E1-23, E1-25; E2-15, E2-17, E2-19, E2-21, E2-23, E2-25; E3-15, E3-17, E3-19, E3-21, E3-23, E3-25; E4-15, E4-17, E4-19, E4-21, E4-23, E4-25; E5-15, E5-17, E5-19, E5-21, E5-23, E5-25	Amoniak	-	0,03085
		Siarkowodór	-	0,000331
		Pył ²⁾ w tym:	-	0,02163
		Pył zawieszony PM10	-	0,00964

¹⁾ emisja substancji przypadająca na jeden emitator

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

³⁾ podokres I - pracują wszystkie wentylatory dachowe przez 3 024 h/rok.

⁴⁾ podokres II - pracują wszystkie wentylatory dachowe i szczytowe przez 3 024 h/rok.

6.1.4. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	16,23
Siarkowodór	0,01708
Pył: ^{*)}	19,06
w tym pył zawieszony PM10	8,15
w tym pył zawieszony PM2,5	2,251

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

6.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitorów - 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, 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 przyłącza 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:

$Q_{\text{dopuszczalna roczna}} = 19\,763,19 \text{ m}^3/\text{rok}$

Zaopatrzenie w wodę na cele:	Ilość wykorzystywanej wody $Q_{\text{dopuszczalna roczna}} [\text{m}^3/\text{rok}]$
Technologiczne - pojenie drobiu	19 404
Technologiczne - mycie budynków inwentarskich	260,64
Pozostałe cele	98,55
RAZEM	19 763,19

6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

a. Ścieki z mycia budynków inwentarskich są odprowadzane do 2 szczelnych zbiorników o pojemności ok. 20 m³ każdy, a następnie są przekazywane do oczyszczalni ścieków lub zewnętrznym podmiotom na cele rolnicze, zgodnie z odrębnymi przepisami.

b. Ilość ścieków przemysłowych z mycia kurników:

$Q_{\text{dopuszczalne roczne}} = 260,64 \text{ m}^3/\text{rok}$

c. 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
Odpady niebezpieczne				
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż 16 02 09 do 16 02 12	0,1	Odpad stanowią świetlówki i elementy elektroniczne. Skład chemiczny: rtęć, wanad, kobalt, nikiel, miedź, cynk, kadm, cyna, ołów. Właściwości: HP4, HP5, HP6, HP10, HP11 i 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 w szczelnym pojemniku w pomieszczeniu magazynowym. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania.

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

Zapobieganie powstawaniu odpadów, ograniczanie ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko odbywa się poprzez:

- magazynowanie odpadów i produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego w sposób selektywny;
- magazynowanie odpadów w szczelnych pojemnikach;
- zapewnienie odbioru odpadów przez uprawnione podmioty.

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. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰) – **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. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰) – **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. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰) – **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. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰) – **45 dB**.

6.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

Lp.	Rodzaj źródła	Czas pracy [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Kurnik 1			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 14 200 m³/h 12 szt.	16	8
2.	Wentylator szczytowy o wydajności 50 100 m³/h 14 szt.	16	8
Kurnik 2			
3.	Wentylator dachowy o wydajności 14 200 m³/h 12 szt.	16	8
4.	Wentylator szczytowy o wydajności 50 100 m³/h 14 szt.	16	8
Kurnik 3			
5.	Wentylator dachowy o wydajności 14 200 m³/h 12 szt.	16	8
6.	Wentylator szczytowy o wydajności 50 100 m³/h 14 szt.	16	8
Kurnik 4			
7.	Wentylator dachowy o wydajności 14 200 m³/h 12 szt.	16	8
8.	Wentylator szczytowy o wydajności 50 100 m³/h 14 szt.	16	8
Kurnik 5			
9.	Wentylator dachowy o wydajności 14 200 m³/h 12 szt.	16	8
10.	Wentylator szczytowy o wydajności 50 100 m³/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 wskazań 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 liczbę przybywających i ubywających zwierząt – rejestrowanie za pomocą rejestru upadków w każdym cyklu (BAT 29).

7.1.5. Należy prowadzić ewidencję ilości powstającego obornika – rejestrowanie za pomocą rejestrów w każdym cyklu (BAT 29).

7.2. Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydanych w oborniku

Należy monitorować całkowite ilości azotu i fosforu wydane 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 w 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 26.09.2024 r. (data wpływu: 30.09.2024 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. 74, 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 Dębowiec 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 działkę o nr ewid. 74, położonej 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 trzykrotnie do złożenia wyjaśnień merytorycznych o wydanie pozwolenia zintegrowanego. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSK-III.7222.87.2024 z dnia 25.11.2025 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.7222.87.2024 z dnia 27.01.2026 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. 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 pyłów wprowadzanych 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. Kurniki ogrzewane są za pomocą dwóch kotłów opalanych węglem o mocy 700 kW każdy.

W związku z tym, że łączna moc instalacji energetycznego spalania paliw przekracza 1 MW, wymaga ona zgłoszenia organowi ochrony środowiska.

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, określonej 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. 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 2 szczelnych zbiorników - o pojemności ok. 20 m³ każdy, następnie są przekazywane do oczyszczalni ścieków lub przekazywane zewnętrznym podmiotom na cele rolnicze zgodnie z odrębnymi przepisami.

W myśl 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 pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Zgodnie z art. 180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, eksploatacja instalacji (przez co rozumie się użytkowanie instalacji oraz utrzymywanie jej w sprawności) powodująca wytwarzanie odpadów jest dozwolona po uzyskaniu pozwolenia, jeżeli jest ono wymagane.

W związku z powyższym w niniejszej decyzji uwzględnia się wyłącznie odpady powstające w związku z eksploatacją instalacji. Wytwarzanie pozostałych odpadów nie wymaga uzyskania decyzji na wytwarzanie odpadów, jednakże ich wytwórca jest obowiązany postępować z nimi zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach prawa, planami gospodarki odpadami oraz zasadami gospodarki odpadami oraz prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

Wniosek spełnia wymagania art. 184 ust. 2a oraz ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska.

W niniejszym pozwoleniu określono: NIP i REGON posiadacza opadów, rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko, miejsca i sposoby ich magazynowania oraz dalszy sposób gospodarowania nimi.

W związku z tym, iż wytwarzane są odpady w ilości, dla której nie ma obowiązku uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów, Prowadzący instalację nie był zobligowany do przedłożenia operatu przeciwpożarowego oraz postanowienia właściwego komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej, o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Nie było również wymagane przeprowadzenie kontroli instalacji na podstawie przepisu art. 183c ustawy Prawo Ochrony Środowiska. Nie określono w związku z tym warunków przeciwpożarowych.

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 północno – 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 tutemu 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
Dębowiec 1A, 63-720 Koźmin Wielkopolski
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)
2. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań