



DSK-III.7222.15.2025

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 183 b, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4 i 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 2024 r., poz. 572 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Tomasza Adaszaka prowadzącego działalność pod nazwą: Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Tomasz Adaszak, Chłapowo 13, 63-012 Dominowo oraz Waldemara Adaszaka prowadzącego działalność pod nazwą: Ferma Drobiu Waldemar Adaszak, Chłapowo 13, 63-012 Dominowo

ORZEKAM

I. **Udzielić** Wnioskodawcom pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do odchowu drobiu – kur niosek oraz chowu kur niosek w celu produkcji jaj, zlokalizowanej w m. Chłapowo, gm. Dominowo, powiat średzki, 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 o więcej niż 40 000 stanowisk zlokalizowana na terenie fermy drobiu w m. Chłapowo, gm. Dominowo, powiat średzki	ust. 6 pkt 8 lit. a	240 960 szt. (963,84 DJP - Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	<u>główny prowadzący instalację:</u> Tomasz Adaszak (kurniki: K0, K3, K4, odchowalnia KO) Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Tomasz Adaszak Chłapowo 13, 63-012 Dominowo NIP: 786 155 59 38 REGON: 634217929 <u>współprowadzący instalację:</u> Waldemar Adaszak (kurniki: K1, K2) Ferma Drobiu Waldemar Adaszak Chłapowo 13, 63-012 Dominowo NIP: 786 155 78 19 REGON: 300273088

* 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 odchowu kur niosek w 1 budynku inwentarskim oraz do chowu kur niosek celem produkcji jaj konsumpcyjnych w 5 budynkach inwentarskich. Łączna obsada instalacji wynosi 240 960 stanowisk, tj. 963,84 DJP. Instalacja zlokalizowana jest w m. Chłapowo na dz. o nr ewid. 57/1, 57/2 i 58/1, gm. Dominowo, powiat średzki.
- b. Na terenie fermy oprócz budynków inwentarskich znajduje się:
- 13 silosów paszowych (3 szt. o ładowności 31 Mg każdy zlokalizowanych przy kurniku K0, po 2 szt. o ładowności 17,5 Mg każdy zlokalizowanych przy każdym z kurników K1 i K2, po 2 szt. o ładowności 26,6 Mg każdy zlokalizowanych przy każdym z kurników K3 i K4, 2 szt. o ładowności 22 Mg każdy zlokalizowanych przy odchowni KO),
 - 1 agregat prądowłórczy o mocy 320 kW,
 - przenośnik jaj, taśmociąg do usuwania pomiotu,
 - pomieszczenie magazynowe,
 - 3 zbiorniki na ścieki bytowe o pojemności 10 m³ każdy,
 - konfiskator,
 - zbiornik na gaz o pojemności 6 700 l wraz z systemem rozprowadzania gazu,
 - budynki garażowe oraz wiaty na maszyny rolnicze,
 - budynek socjalny oraz wydzielone części socjalne w budynkach inwentarskich.

1.2. Charakterystyka stosowanej technologii

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji jest:
- odchów piskląt kur niosek w 1 budynku inwentarskim (odchowalnia KO) z obsadą 56 000 stanowisk (224 DJP). Odchów prowadzony jest w systemie klatkowym.
Jednodniowe kurczęta do zasiedlenia budynku inwentarskiego pochodzą od zewnętrznego dostawcy. Odchów kur niosek trwa ok. 16 tygodni (ok. 112 dni). Po tym czasie młode kurki przenoszone są do kurników produkcyjnych przeznaczonych do chowu niosek (kurniki K0-K4). Rocznie przeprowadza się 3 cykle produkcyjne. Po każdym cyklu następuje przerwa technologiczna, w trakcie której budynek inwentarski jest sprzątny na sucho, zagławiany, dezynfekowany i wygrzewany.
 - chów kur niosek w 5 budynkach inwentarskich z obsadą:
 - kurnik K0 - 45 600 stanowisk (182,4 DJP),
 - kurnik K1 - 24 320 stanowisk (97,28 DJP),
 - kurnik K2 - 24 320 stanowisk (97,28 DJP),
 - kurnik K3 - 45 360 stanowisk (185,44 DJP),
 - kurnik K4 - 45 360 stanowisk (185,44 DJP).

Chów prowadzony jest w systemie klatkowym. Młode ptaki do zasiedlenia kurników dostarczane są z ww. własnej odchowni KO. Produkcja jaj prowadzona jest przez max. 60 tygodni. Po tym czasie następuje wymiana stada. Rocznie przeprowadza się 1 cykl produkcyjny. Po każdym cyklu następuje przerwa technologiczna, w trakcie której budynki inwentarskie są sprzątane i dezynfekowane.

- b. Substancje powstające w wyniku odchowu kur niosek emitowane są do powietrza za pośrednictwem 28 szt. wentylatorów mechanicznych (w tym 17 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 000 m³/h każdy oraz 11 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 36 000 m³/h każdy). Odchowalnia wyposażona jest w system wentylacji nawiewno-wywiewnej. W skład instalacji nawiewnej wchodzi 2 wentylatory szczytowe o wydajności 36 000 m³/h każdy.
- c. Substancje powstające w wyniku chowu kur niosek emitowane są do powietrza za pośrednictwem 148 szt. wentylatorów mechanicznych wywiewnych.

Budynek inwentarski K0 wyposażony jest w system wentylacji wywiewnej, w skład której wchodzi 44 szt. wentylatorów mechanicznych (w tym 16 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 18 000 m³/h każdy oraz 28 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 36 000 m³/h każdy).

Każdy z budynków inwentarskich K1 i K2 wyposażony jest w system wentylacji wywiewnej, w skład której wchodzi po 21 szt. wentylatorów mechanicznych (w tym 12 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 000 m³/h każdy oraz 9 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 36 000 m³/h każdy).

Budynek inwentarski K3 wyposażony jest w system wentylacji wywiewnej, w skład której wchodzi 29 szt. wentylatorów mechanicznych (w tym 13 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 18 000 m³/h każdy i 16 szt. wentylatory szczytowych o wydajności 36 000 m³/h każdy). Kurnik wyposażony jest w system wentylacji nawiewno-wywiewnej. W skład instalacji nawiewnej wchodzi 2 wentylatory szczytowe o wydajności 24 000 m³/h każdy. Budynek posiada kalenicę dachową (nieużywaną).

Budynek inwentarski K4 wyposażony jest w system wentylacji wywiewnej, w skład której wchodzi 31 szt. wentylatorów mechanicznych (w tym 13 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 18 000 m³/h każdy oraz 18 szt. wentylatory szczytowych o wydajności 36 000 m³/h każdy). Kurnik wyposażony jest w system wentylacji nawiewno-wywiewnej. W skład instalacji nawiewnej wchodzi 4 wentylatory szczytowe o wydajności 24 000 m³/h każdy. Budynek posiada kalenicę dachową (nieużywaną).
- d. Budynek odchowalni ogrzewany jest za pomocą 4 nagrzewnic gazowych z otwartą komorą spalania: 2 szt. o mocy 70 kW każda oraz 2 szt. o mocy 80 kW. Produkty spalania gazu w nagrzewnicach wprowadzane są do powietrza wentylacją dachową odchowalni. Kurniki, w których prowadzony jest chów niosek nie są ogrzewane.
- e. Pasza zadawana jest automatycznie z 13 szt. silosów paszowych, stanowiących integralną część instalacji.
- f. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądotwórczy o mocy 320 kW.
- g. Kurki karmione są paszami dostosowanymi do grupy wiekowej stada.
- h. Instalacja zaopatrywana jest w wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej.
- i. Budynki inwentarskie wyposażone są zautomatyzowany system pojenia.
- j. Kurniki czyszczone są metodą na sucho.
- k. W budynkach inwentarskich stosuje się energooszczędne oświetlenie elektryczne.

- l. Ilość powstającego na terenie instalacji pomiotu wynosi 8 448 Mg/rok. Pomiot nie jest magazynowany na terenie instalacji. Pomiot ładowany jest bezpośrednio na środki transportowe i jest on przekazywany podmiotom prowadzącym jego dalsze zagospodarowanie, 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 (Dz. U. UE serii L 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.) 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. Pomiot przekazywany jest do rolniczego wykorzystania. Pomiot może być również wykorzystywany w procesie produkcji podłoża do uprawy grzybów i do produkcji energii - przekazywanie do produkcji biogazu rolniczego.
- m. Ilość wytworzonych sztuk padłych na terenie instalacji wynosi 36 Mg/rok. Zwłoki zwierzęce są magazynowane w wydzielonym pomieszczeniu chłodniczym – konfiskatorze. Następnie obowiązek gospodarowania nimi jest zlecany podmiotom prowadzącym unieszkodliwianie zwłok zwierzęcych na warunkach 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. Zatem zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmierconych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 - nie są traktowane jako odpady.
- n. Wytwórcą odpadów weterynaryjnych jest lekarz weterynarii świadczący usługi ochrony zdrowia drobiu.

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

Rodzaj energii, materiałów, surowców i paliw	Zużycie	Jednostka
Energia elektryczna	1 000	MWh/rok
Woda	21 210	m ³ /rok
Pasza	8 723	Mg/rok
Gaz płynny propan-butan	3,5	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:

- a. Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1).
- b. Wdrożenie procedur planu awaryjnego, kształcenie i szkolenie personelu (BAT 2).
- c. Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń (BAT 2).

- d. Przechowywanie martwych zwierząt w specjalistycznym w wydzielonym pomieszczeniu chłodniczym – konfiskatorze, w sposób zapobiegający emisjom i przekazywanie ich do utylizacji specjalistycznym podmiotom (BAT 2).
 - e. Stosowanie diety i strategii żywienia oparte na zmniejszeniu zawartości surowego białka, poprzez stosowanie zrównoważonej diety, w oparciu o potrzeby energetyczne zwierząt i przyswajalne aminokwasy; żywienie wieloetapowe; stosowanie dopuszczalnych dodatków paszowych (BAT 3, BAT 4).
 - f. Prowadzenie rejestru zużycia wody, na podstawie odczytu wskazań wodomierzy, wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa, regularne kontrolowanie i korygowanie kalibracji urządzeń do dystrybucji wody pitnej (BAT 5, BAT 6).
 - g. Stosowanie wysokosprawnych systemów ogrzewania i wentylacji oraz wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
 - h. Stosowanie środków operacyjnych takich jak: obsługa urządzeń przez doświadczony personel, unikanie czynności hałaśliwych w porze nocnej, eksploataowanie podajników i dozowników, gdy są całkowicie wypełnione paszą (BAT 10).
 - i. Stosowanie podawania pasz ad libitum, wykorzystywanie paszy wilgotnej, paszy granulowanej, dodawanie surowców oleistych lub substancji wiążących (BAT 11).
 - j. Wyposażenie pneumatycznie napełnianych magazynów paszy (silosów) w filtry workowe (BAT 11).
 - k. Utrzymywanie zwierząt i powierzchni budynków inwentarskich w stanie czystym i suchym, ograniczenie powierzchni pomiotu uwalniającej emisje (BAT 13).
 - l. Umieszczenie otworu wylotowego na większej wysokości powyżej dachu, zwiększenie prędkości gazów wylotowych w wentylacji pionowej, stosowanie żaluzji w otworach wylotowych umieszczonych w niższych partiach ścian, tak aby kierować powietrze w stronę podłoża (BAT 13).
 - m. Rozpraszanie powietrza wylotowego po stronie budynku, która znajduje się dalej od obiektów wrażliwych (BAT 13).
 - n. Ograniczanie emisji amoniaku do powietrza z kurników poprzez usuwanie pomiotu za pomocą taśmociągów z częstotliwością 2 razy na tydzień (BAT 31).
 - o. Magazynowanie wytwarzanych odpadów w sposób selektywny w wyznaczonych i przygotowanych do tego celu pomieszczeniach, w sposób zabezpieczonych przed dostępem osób nieupoważnionych oraz w sposób zapewniający ochronę środowiska i bezpieczeństwo ludzi, a następnie przekazywanie wytwarzanych odpadów podmiotom, posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.
- 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. Magazynowanie odpadów w sposób selektywny, w wyznaczonych i przygotowanych do tego celu pojemnikach i skrzyniach, w sposób zapobiegający emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych.
 - b. Przekazywanie pomiotu, poza obręb instalacji, podmiotom prowadzącym jego dalsze zagospodarowanie.

- c. Zastosowanie utwardzonych i uszczelnionych posadzek w budynkach inwentarskich.
- d. Czyszczenie kurników metodą na sucho.
- e. Sprawdzanie szczelności posadzek w pomieszczeniach, w którym utrzymywane są zwierzęta, przy każdym ich czyszczeniu, w razie wykrycia uszkodzeń mogących powodować przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, bezwzględne usunięcie nieprawidłowości.
- 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 r., 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. Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza z instalacji są procesy produkcyjne zachodzące w 6 budynkach inwentarskich oraz spalanie gazu propan-butan w nagrzewnicach, które powodują emisję amoniaku, siarkowodoru, tlenku węgla, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5.
- b. Substancje powstające w wyniku odchowu i chowu kur niosek emitowane są do powietrza z 6 budynków inwentarskich za pośrednictwem 176 szt. wentylatorów wyciągowych.
- c. Substancje z procesu spalania gazu propan-butan w nagrzewnicach odchowni KO (z otwartą komorą spalania) emitowane są za pośrednictwem ogólnej wentylacji mechanicznej (wentylatory dachowe) kurnika przez 1 500 h/rok.
- d. Emisja gazów i pyłów do powietrza z wentylacji mechanicznej odbywa się w następujących podokresach:
Kurnik K0-Kurnik K4:
 - podokres I trwający 1 000 h/rok - w którym w kurnikach pracują wentylatory dachowe i szczytowe,
 - podokres II trwający 7 760 h/rok – w którym w kurnikach pracują wentylatory dachowe.
 Odchowalnia KO:
 - podokres I trwający 1 000 h/rok - w którym w odchowni pracują wentylatory dachowe i szczytowe, nagrzewnice nie pracują.
 - podokres II trwający 5 564 h/rok – w którym w odchowni pracują wentylatory dachowe, nagrzewnice nie pracują,

- podokres III trwający 1 500 h/rok - w którym w odchownalni pracują wentylatory dachowe, nagrzewnice pracują.

6.1.2. Miejsca emisji i ich charakterystyka i warunki pracy

Lp.	Oznaczenie emitora	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 K0								
1.	K0E1-K0E16	wentylator dachowy pionowy otwarty	10,7	0,80	9,9	293	18 000	8 760
2.	K0E17-E0E23	wentylator ścienny szczytowych	2,2	1,4x1,4	5,1	293	36 000	1 000
3.	K0E24-E0E30	wentylator ścienny szczytowych	3,6	1,4x1,4	5,1	293	36 000	1 000
4.	K0E31-E0E37	wentylator ścienny szczytowych	5,0	1,4x1,4	5,1	293	36 000	1 000
5.	K0E1738-E0E44	wentylator ścienny szczytowych	6,4	1,4x1,4	5,1	293	36 000	1 000
Kurnik K1								
1.	K1E1-K1E12	wentylator dachowy pionowy otwarty	6,8	0,63	10,7	293	12 000	8 760
2.	K1E13-K1E16	wentylator ścienny szczytowy	2,2	1,4x1,4	5,1	293	36 000	1 000
3.	K1E17-K1E20	wentylator ścienny szczytowy	3,6	1,4x1,4	5,1	293	36 000	1 000
4.	K1E21	wentylator ścienny szczytowy	5,0	1,4x1,4	5,1	293	36 000	1 000
Kurnik K2								
1.	K2E1-K2E12	wentylator dachowy pionowy otwarty	6,8	0,63	10,7	293	12 000	8 760
2.	K2E13-K2E16	wentylator ścienny szczytowy	2,2	1,4x1,4	5,1	293	36 000	1 000
3.	K2E17-K2E20	wentylator ścienny szczytowy	3,6	1,4x1,4	5,1	293	36 000	1 000
4.	K2E21	wentylator ścienny szczytowy	5,0	1,4x1,4	5,1	293	36 000	1 000
Kurnik K3								
1.	K3E1-K3E13	wentylator dachowy pionowy otwarty	9,5	0,80	9,9	293	18 000	8 760
2.	K3E14-K3E21	wentylator ścienny szczytowy	3,0	1,4x1,4	5,1	293	36 000	1 000
3.	K3E22-K3E29	wentylator ścienny szczytowy	4,4	1,4x1,4	5,1	293	36 000	1 000
4.	K3E30-K3E31	wentylator ścienny szczytowy	4,5	1,2x1,2	5,1	293	24 000	1 000

Lp.	Oznaczenie emitora	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 K4								
1.	K4E1-K4E13	wentylator dachowy pionowy otwarty	10,8	0,80	9,9	293	18 000	8 760
2.	K4E14-K4E19	wentylator ścienny szczytowy	2,7	1,4x1,4	5,1	293	36 000	1 000
3.	K4E20-K4E25	wentylator ścienny szczytowy	4,6	1,4x1,4	5,1	293	36 000	1 000
4.	K4E26-K4E31	wentylator ścienny szczytowy	6,0	1,4x1,4	5,1	293	36 000	1 000
Odchowalnia KO								
1.	OE1-OE17	wentylator dachowy pionowy otwarty	7,5	0,63	10,7	293	12 000	8 064
2.	OE18-OE22	wentylator ścienny szczytowy	2,4	1,4x1,4	5,1	293	36 000	1 000
3.	OE23-OE27	wentylator ścienny szczytowy	3,8	1,4x1,4	5,1	293	36 000	1 000
4.	OE28	wentylator ścienny szczytowy	5,2	1,4x1,4	5,1	293	36 000	1 000

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 budynku dla każdego stanowiska (młode kurki):

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji [kg/stanowisko/rok]
Utrzymywanie drobiu – odchów kur niosek (młode kurki)	Amoniak	0,0200
	Siarkowodór	0,0006
	Pył*:	0,0358
	w tym pył zawieszony PM10	0,0250
	w tym pył zawieszony PM2,5	0,0150

*Pył – jako pył ogółem.

- b. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z budynku dla każdego stanowiska (kury nioski):

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji [kg/stanowisko/rok]
Utrzymywanie drobiu – chów kur niosek	Amoniak ¹⁾	0,0300
	Siarkowodór	0,0012
	Pył ²⁾ :	0,0357
	w tym pył zawieszony PM10	0,0250
	w tym pył zawieszony PM2,5	0,0150

¹⁾ Określone na podstawie granicznych wielkości emisji amoniaku (BAT-AEL) do powietrza z każdego budynku dla niosek, 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. z 2017 r. t. 43, str. 231).

²⁾ Pył – jako pył ogółem.

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

Kurnik K0-Kurnik K4:

Źródło emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾	
			[kg/h]	
			Podokres I ³⁾	Podokres II ³⁾
Utrzymywanie drobiu – chów kur niosek Kurnik K0	K0E1-K0E16	Amoniak	0,0021	0,0098
		Siarkowodór	0,0001	0,0004
		Pył: ²⁾	0,0025	0,0116
		w tym pył zawieszony PM10	0,0018	0,0081
	K0E17-K0E44	Amoniak	0,0064	-
		Siarkowodór	0,0003	-
		Pył: ²⁾	0,0076	-
		w tym pył zawieszony PM10	0,0053	-
Utrzymywanie drobiu – chów kur niosek Kurnik K1	K1E1-K1E12	Amoniak	0,0021	0,0069
		Siarkowodór	0,0001	0,0003
		Pył: ²⁾	0,0025	0,0083
		w tym pył zawieszony PM10	0,0018	0,0058
	K1E13-K1E21	Amoniak	0,0069	-
		Siarkowodór	0,0003	-
		Pył: ²⁾	0,0083	-
		w tym pył zawieszony PM10	0,0058	-
Utrzymywanie drobiu – chów kur niosek Kurnik K2	K2E1-K2E12	Amoniak	0,0021	0,0069
		Siarkowodór	0,0001	0,0003
		Pył: ²⁾	0,0025	0,0083
		w tym pył zawieszony PM10	0,0018	0,0058
	K2E13-K2E21	Amoniak	0,0064	-
		Siarkowodór	0,0003	-
		Pył: ²⁾	0,0076	-
		w tym pył zawieszony PM10	0,0053	-
Utrzymywanie drobiu – chów kur niosek Kurnik K3	K3E1-K3E13	Amoniak	0,0033	0,0119
		Siarkowodór	0,0001	0,0005
		Pył: ²⁾	0,0039	0,0142
		w tym pył zawieszony PM10	0,0027	0,0099
	K3E14-K3E29	Amoniak	0,0065	-
		Siarkowodór	0,0003	-
		Pył: ²⁾	0,0078	-
		w tym pył zawieszony PM10	0,0054	-
	K3E30-K3E31	Amoniak	0,0043	-
		Siarkowodór	0,0002	-
		Pył: ²⁾	0,0052	-
		w tym pył zawieszony PM10	0,0036	-
Utrzymywanie drobiu – chów kur niosek Kurnik K4	K4E1-K4E13	Amoniak	0,0032	0,0119
		Siarkowodór	0,0001	0,0005
		Pył: ²⁾	0,0038	0,0142
		w tym pył zawieszony PM10	0,0026	0,0099
	K4E14-K4E31	Amoniak	0,0063	-
		Siarkowodór	0,0003	-
		Pył: ²⁾	0,0076	-
		w tym pył zawieszony PM10	0,0053	-

¹⁾ Emisja substancji przypadająca na jeden emitor.

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

³⁾ Podokres I trwający 1 000 h/rok - w którym w kurnikach pracują wentylatory dachowe i szczytowe, podokres II trwający 7 760 h/rok – w którym w kurnikach pracują wentylatory dachowe.

Odchowalnia KO:

Źródło emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾		
			[kg/h]		
			Podokres I ³⁾	Podokres II ³⁾	Podokres III ³⁾
Utrzymywanie drobiu – odchów kur niosek (młode kurki), spalanie gazu w nagrzewnicach Odchowalnia KO	OE1-OE16	Amoniak	0,0032	0,0075	0,00750
		Siarkowodór	0,0001	0,0002	0,00020
		Pył: ²⁾	0,0038	0,0135	0,01364
		w tym pył zawieszony PM10	0,0026	0,0094	0,00954
		Dwutlenek siarki	-	-	0,00002
		Dwutlenek azotu	-	-	0,00253
		Tlenek węgla	-	-	0,00104
	OE18-OE28	Amoniak	0,0077	-	-
		Siarkowodór	0,0002	-	-
		Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0137 0,0096	- -	- -

¹⁾ Emisja substancji przypadająca na jeden emitor.

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

³⁾ Podokres I trwający 1 000 h/rok - w którym w odchowalni pracują wentylatory dachowe i szczytowe, nagrzewnice nie pracują, podokres II trwający 5 564 h/rok – w którym w odchowalni pracują wentylatory dachowe, nagrzewnice nie pracują, podokres III trwający 1 500 h/rok - w którym w odchowalni pracują wentylatory dachowe, nagrzewnice pracują.

6.1.4. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja
	[Mg/rok]
Amoniak	6,6690
Siarkowodór	0,2570
Pył: ^{*)}	8,6176
w tym pył zawieszony PM10	6,0276
w tym pył zawieszony PM2,5	3,6176
Dwutlenek siarki	0,0004
Dwutlenek azotu	0,0646
Tlenek węgla	0,0266

^{*)} 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

Ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

6.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 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

- Przedmiotowa instalacja zaopatrywana jest w wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej. Woda zużywana jest na cele związane z funkcjonowaniem instalacji – pojenie drobiu oraz na pozostałe cele obsługi instalacji.
- Ilość wykorzystywanej wody:
 $Q_{\text{dopuszczalna roczna}} = 21\,210 \text{ m}^3/\text{rok}$

c. Ilość wykorzystywanej wody:

Zaopatrzenie w wodę na cele:	Ilość wykorzystywanej wody Q dopuszczalna roczna [m ³ /rok]
Technologiczne (pojenie drobiu)	21 100
Pozostałe cele	110
RAZEM	21 210

6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

Z przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe pochodzące z mycia kurników. Budynki inwentarskie, po każdym cyklu chowu, czyszczone są metodą „na sucho”.

6.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy 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, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne				
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,05	Odpad stanowią zużyte diody LED z kurników. Diody LED złożone są z tworzywa sztucznego, metalu oraz luminoforu (pyłu fluorescencyjnego) zawierającego metale ciężkie, głównie miedź, nikiel, srebro i cynę. Zawierają (zgodnie z załącznikiem 4 ustawy o odpadach): związki miedzi, związki cyny, związki niklu, związki srebra. Właściwości: HP14 ekotoksyczne.
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	1,50	Są to elementy z tworzyw stanowiące wyposażenia klatek, np.: maty ściółkowe, elementy poidel, karmideł itp. Są to odpady z różnorodnych tworzyw, tj. PE, PVC, HDPE, itp. Właściwości: duża odporność na rozciąganie i ścieranie, niewielki współczynnik tarcia, odporność na działanie benzyny i rozpuszczalników oraz stałość kształtu w wysokich temperaturach. Stan skupienia odpadu - stały, palny.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
Odpady inne niż niebezpieczne				
2.	17 04 05	Żelazo i stal	10,00	Są to elementy metalowe stanowiące wyposażenia kurnika – uszkodzone fragmenty wolier, podajników, karmideł itp. Są to głównie elementy stalowe (stop żelaza z węglem oraz śladowymi ilościami następujących pierwiastków: chrom, nikiel, mangan, wolfram, miedź, molibden, tytan, tlen, azot, siarka). Właściwości: przewodnictwo elektryczne, przewodnictwo cieplne, ciągliwość i kowalność. Stan skupienia odpadu - stały, niepalny.

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne			
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (lampy fluorescencyjne)	Zużyte lampy magazynowane w sposób zabezpieczający przed stłuczeniem w skrzynkach, usytuowanych w pomieszczeniu technicznym przy kurniku. Po zebraniu odpowiedniej partii, odpady przekazywane do odzysku uprawnionym podmiotom.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	Odpady gromadzone są w oznakowanym pojemniku na placu. Odpady przekazywane do odzysku uprawnionym podmiotom
2.	17 04 05	Żelazo i stal	

6.3.3. Odpady należy magazynować w sposób selektywny, w zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uniemożliwiający zmieszanie odpadów różnych rodzajów, uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Magazynować odpady w wyznaczonych i przygotowanych do tego celu miejscach, poza zasięgiem osób nieupoważnionych oraz w sposób zapewniający ochronę środowiska oraz bezpieczeństwo ludzi, przekazywanie odpadów uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania. Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów.

6.3.4. W gospodarowaniu odpadami należy uwzględniać hierarchię postępowania z odpadami. Odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania wyłącznie podmiotom wymienionym w art. 27 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

6.3.2. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów oraz ograniczania ich ilości i negatywnego oddziaływania na środowisko

W celu zapobiegania powstawaniu odpadów, ograniczania ilości powstających odpadów oraz wyeliminowania negatywnego wpływu odpadów na środowisko stosowane są następujące czynności:

1. Systematyczne szkolenia pracowników fermy w zakresie prawidłowego postępowania z odpadami.
2. Stosowane urządzenia i maszyny poddawać przeglądom i renowacjom.
3. Zakup tylko niezbędnych surowców, które będą wykorzystywane zgodnie z instrukcją ich stosowania i do wyczerpania, tak aby ograniczać powstawanie odpadów i zapobiegać marnotrawstwu surowców.
4. Stosowanie źródeł światła o przedłużonym czasie eksploatacji oraz odpowiedni serwis instalacji elektrycznej.
5. Przestrzeganie parametrów procesów technologicznych oraz wymogów eksploatacyjnych instalacji, maszyn i urządzeń.
6. Odpady magazynowane w sposób selektywny i uniemożliwiający ich zmieszanie oraz negatywne oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi, w wyznaczonym, oznakowanym miejscu, zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich.
7. Odpady wytwarzane na terenie instalacji przekazywane są odbiorcom odpadów posiadającym, zgodnie z wymogami przepisów w zakresie gospodarowania odpadami zezwolenia na prowadzenie tego typu działalności.
8. Stosowanie metod zabezpieczających przed uwolnieniem substancji niebezpiecznych zawartych w odpadach do środowiska (szczelna betonowa posadzka w miejscach magazynowania odpadów niebezpiecznych).
9. Transport odpadów prowadzić w sposób zorganizowany i sukcesywny bez przepełniania miejsc magazynowania odpadów.
10. Prowadzenie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

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:

- $L_{Aeq,D}$ – 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) – **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 wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego:
 - $L_{Aeq\ D}$ – 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**.

Lp.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Kurnik K0			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 18 000 m³/h – 16 szt.	16	5
2.	Wentylatory szczytowe o wydajności 36 000 m³/h – 28 szt.	6	0
Kurnik K1			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 000 m³/h – 12 szt.	16	5
2.	Wentylatory szczytowe o wydajności 36 000 m³/h – 9 szt.	6	0
Kurnik K2			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 000 m³/h – 12 szt.	16	5
2.	Wentylatory szczytowe o wydajności 36 000 m³/h – 9 szt.	6	0
Kurnik K3			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 18 000 m³/h – 13 szt.	16	5
2.	Wentylatory szczytowe o wydajności 36 000 m³/h – 16 szt.	6	0
3.	Wentylatory dachowe o wydajności 24 000 m³/h – 2 szt.	6	0
4.	Wentylatory nawiewne szczytowe o wydajności 36 000 m³/h – 2 szt.	6	0
Kurnik K4			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 18 000 m³/h – 13 szt.	16	5
2.	Wentylatory szczytowe o wydajności 36 000 m³/h – 18 szt.	6	0
3.	Wentylatory nawiewne szczytowe o wydajności 36 000 m³/h – 4 szt.	6	0
Odchowalnia KO			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 000 m³/h – 17 szt.	16	5
2.	Wentylatory szczytowe o wydajności 36 000 m³/h – 11 szt.	6	0
3.	Wentylatory nawiewne szczytowe o wydajności 36 000 m³/h – 2 szt.	6	0

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 3 wodomierzy raz na miesiąc. Wyniki odnotowywać należy w rejestrze zużycia wody (BAT 5, BAT 29).

7.1.2. Należy monitorować zużycie energii elektrycznej za pomocą licznika/faktur sumarycznie raz w roku (BAT 29).

7.1.3. Należy monitorować zużycie gazu za pomocą faktur sumarycznie raz w roku (BAT 29).

7.1.4. Należy monitorować ilość wykorzystywanej paszy za pomocą faktur sumarycznie raz w roku na podstawie faktur (BAT 29).

7.1.5. Należy monitorować stan liczebny stada na podstawie istniejących rejestrów raz w roku (BAT 29).

7.1.6. Należy prowadzić ewidencję ilości powstającego obornika (pomiotu) oraz ewidencję jego rozchodów za pomocą istniejących rejestrów raz w roku (BAT 29).

7.2. Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych 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 paszy i produktywność zwierząt, z częstotliwością raz do roku (BAT 24).

7.3. Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza

Należy monitorować emisję amoniaku do powietrza raz w roku, poprzez oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalenie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika (BAT 25).

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

Należy monitorować emisję 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

Potencjalne awarie mogą być spowodowane:

- pożarem,
- przerwą w dostawie prądu,
- chorobą stada.

Na terenie fermy stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii:

- wykonywanie regularnych przeglądów urządzeń i instalacji,
- wyposażenie w urządzenia i sprzęt przeciwpożarowy,
- stały nadzór weterynaryjny,
- wysoki reżim sanitarny,
- 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. Odpady są przetwarzane w całości na terenie kraju.

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

Efektywne wykorzystanie energii zapewnione jest poprzez rozwiązania organizacyjne, techniczne i budowlane, zmierzające do zmniejszenia zużycia nakładów energii na wentylację. W kurnikach funkcjonuje w pełni zautomatyzowany system sterowania mikroklimatem. Praca wentylatorów wyciągowych jest sterowana automatycznie, co zapewnia optymalne warunki klimatyczne dla ptaków przy możliwie najmniejszym zużyciu energii elektrycznej. Do oświetlenia wykorzystane są świetlówki, o niskim zapotrzebowaniu na energię elektryczną. Zastosowany jest automatyczny system regulacji, który zapewnia minimalne zużycie energii przy optymalnych warunkach oświetlenia dla zwierząt.

II. Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.

UZASADNIENIE

Tomasz Adaszak prowadzący działalność pod nazwą: Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Tomasz Adaszak Chłapowo 13, 63-012 Dominowo oraz Waldemar Adaszak prowadzący działalność pod nazwą: Ferma Drobiu Waldemar Adaszak, Chłapowo 13, 63-012 Dominowo, złożyli do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek z dnia 30.05.2025 r. (data wpływu 30.05.2025 r.) o wydanie decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do odchowu drobiu – kur niosek oraz chowu kur niosek w celu produkcji jaj, zlokalizowanej w m. Chłapowo, gm. Dominowo, powiat średzki.

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.

Tomasz Adaszak prowadzący działalność pod nazwą: Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Tomasz Adaszak, Chłapowo 13, 63-012 Dominowo, będący głównym Prowadzącym instalację, prowadzi chów drobiu w kurnikach K0, K3, K4 oraz odchowalni KO. Natomiast Waldemar Adaszak prowadzący działalność pod nazwą: Ferma Drobiu Waldemar Adaszak, Chłapowo 13, 63-012 Dominowo, prowadzi chów drobiu w kurnikach K1 i K2 jako współprowadzący instalację.

Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest opracowanie pt.: „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu o liczbie stanowisk powyżej 40 000 zlokalizowanej na terenie Specjalistycznego Gospodarstwa Rolnego Tomasz Adaszak oraz Fermy Drobiu Waldemar Adaszak w miejscowości Chłapowo na działkach o numerach: 55/1, 56/3, 56/4, 58/5, 58/4, 58/6, 857/1, 57/3, 57/4, 57/5” z maja 2025 r. sporządzony przez Zakład ochrony środowiska Nowa Ziemia, ul. Tomaszowska 3, 61-333 Poznań.

Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej oraz kopię decyzji Wójta Gminy Dominowo znak: UG - 76/17/10 z dnia 18.08.2010 r. o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

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 Prowadzących instalację do usunięcia braków formalnych oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych wniosku o udzielenie pozwolenia zintegrowanego. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSK-III.7222.15.2025 z dnia 31.07.2025 r. na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawców o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. Strony nie skorzystały z tego uprawnienia.

W związku z czym pismem znak: DSK-III.7222.15.2025 z dnia 2.09.2025 r. na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomiono Strony o zakończeniu postępowania wyjaśniającego i możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Strony nie skorzystały z tego uprawnienia.

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.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie fermy na stan powietrza ze szczególnym uwzględnieniem procesów produkcyjnych związanych z odchowem kur niosek w 1 budynku inwentarskim i chowem kur niosek w 4 budynkach inwentarskich.

Zlokalizowane na terenie fermy silosy paszowe stanowiące integralną część instalacji, zgodnie z wnioskiem, nie powodują emisji pyłu do powietrza ze względu na zastosowane hermetycznego przeładunku pasz oraz filtrów workowych.

W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądotwórczy o mocy 320 kW. Agregat nie stanowi integralnej części instalacji, dlatego nie został objęty niniejszym pozwoleniem.

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 częstotści 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 (tekst jednolity: Dz.U. z 2023 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 nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

Prowadzących 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.

Ferma zaopatrywana jest w wodę wyłącznie z zewnętrznej sieci wodociągowej, na podstawie stosownej umowy zawartej z Zakładem Usług Komunalnych w Dominowie.

Woda zużywana jest na cele związane z funkcjonowaniem instalacji tj. technologiczne (pojenie zwierząt) oraz pozostałe cele obsługi instalacji.

W ramach monitoringu ilości wykorzystywanej wody, zgodnie z zapisami BAT 5 i BAT 29, zobowiązano Wnioskodawców do prowadzenia odczytów wskazań każdego z 3 wodomierzy z częstotliwością raz na miesiąc.

Z przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe pochodzące z mycia kurników. Budynki inwentarskie, po każdym cyklu chowu, czyszczone są metodą „na sucho”.

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 pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Zgodnie z art. 180 pkt 3 ww. ustawy eksploatacja instalacji (przez co rozumie się użytkowanie instalacji lub urządzenia oraz utrzymywanie ich w sprawności) powodująca wytwarzanie odpadów wymaga uzyskania pozwolenia.

W związku z powyższym, w niniejszej decyzji uwzględnia się wyłącznie odpady powstające w związku z eksploatacją instalacji. Wytwarzanie pozostałych odpadów nie wymaga uzyskania pozwolenia 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.

W myśl art. 188 ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska, w sentencji niniejszej decyzji wyszczególniono numery NIP i REGON posiadacza odpadów, określono ilości i rodzaje odpadów dopuszczonych do wytwarzania w związku z eksploatacją instalacji, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania wytwarzanymi odpadami, a także sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

Wytwarzane odpady magazynowane są selektywnie, w odpowiednich pojemnikach/skrzynkach, ustawionych w wyznaczonym miejscu na terenie fermy, z zachowaniem przepisów BHP oraz wymagań ochrony środowiska. Miejsce magazynowania odpadów jest odpowiednio zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. W instalacji, dla której złożono wnioszek o wydanie pozwolenia zintegrowanego, nie są wytwarzane odpady w ilości, dla której istnieje obowiązek uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Z tego względu Prowadzący instalację nie był zobligowany do przedłożenia operatu przeciwpożarowego oraz postanowienia komendanta powiatowego Państwowej Straży Pożarnej, o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.).

Nie było również wymagane przeprowadzenie kontroli na podstawie przepisu art. 183c ustawy Prawo Ochrony Środowiska. W związku z powyższym w niniejszej decyzji nie określono warunków ochrony przeciwpożarowej. Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach, a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Odpady należy przekazywać do przetwarzania (w pierwszej kolejności do odzysku) podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Gospodarując odpadami zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji, Wnioskodawca spełni wymogi ochrony środowiska i przepisów o odpadach.

Monitoring gospodarki odpadami należy prowadzić zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Dalsze zagospodarowanie pomiotu oraz sztuk padłych 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 i produktów pochodnych, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002.

W przedłożonej dokumentacji, Prowadzący instalację wykazał, iż spełnia wymagania zawarte w BAT 3 i BAT 4, w zakresie ograniczania całkowitych emisji azotu i fosforu.

W decyzji określono również wymagania dotyczące monitoringu padłych sztuk oraz powstającego obornika zgodnie z 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 Stron. Ustalając dopuszczalny poziom dźwięku emitowanego przez instalację do środowiska uwzględniono następujące uwarunkowania dotyczące sposobu zagospodarowania terenu: najbliższymi terenami podlegającymi ochronie akustycznej są tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej zlokalizowane w kierunku południowo-zachodnim (działka nr ew. 61/4) od najbliższego kurnika oraz tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego zlokalizowane w kierunku południowo-zachodnim (działka nr ew. 67/1) od najbliższego kurnika.

Mając powyższe na uwadze dopuszczalny poziom hałasu określono dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz dla terenów zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego, zgodnie z pkt 2 lit. a tabeli 1 i pkt 3 lit. a tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

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 ilość 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.

Wnioskodawcy przedłożyli analizę, z której wynika, iż na terenie instalacji nie są stosowane, produkowane i uwalniane substancje stwarzające ryzyko zanieczyszczenia wód podziemnych, gleb i ziemi. Wobec powyższego, 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.

Przedmiotowa instalacja, 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 dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia 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 podali Wnioskodawcy we wniosku o wydanie niniejszego pozwolenia.

Wnioskodawcy są odpowiedzialni za ewentualne szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego wykonywania orzeczeń niniejszej decyzji.

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

Naruszenie przez Wnioskodawców 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 Stronom 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 Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie wszystkie Strony zrzekną się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 506,00 na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2025 r., poz. 1154). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansowy, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, 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 Środowiskiem i Klimatu

Otrzymują:

1. Tomasz Adaszak
Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Tomasz Adaszak, Chłapowo 13, 63-012 Dominowo
2. Waldemar Adaszak
Ferma Drobiu Waldemar Adaszak, Chłapowo 13, 63-012 Dominowo
3. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (wersja elektroniczna PDF)
4. 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