



DSK-III.7222.242.2021

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 i ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 5, 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 2024 r., poz. 54) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Bartosza Lipowczyka prowadzącego działalność pod nazwą Ferma Drobiu Bartosz Lipowczyk, Łaszczyn 3, 63-900 Rawicz

ORZEKAM

I. Udzielić Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu - kur niosek, na terenie fermy drobiu w m. Konarzewo, gmina Rawicz, 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 w m. Konarzewo, działka o nr ewid. 21/13, obręb Konarzewo, gmina Rawicz, powiat rawicki	ust. 6 pkt 8 lit. a	278 910 stanowisk (1 115,64– Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Ferma Drobiu Bartosz Lipowczyk Łaszczyn 3, 63-900 Rawicz NIP: 6991025658 REGON: 410367884

* 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

- Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja do chowu drobiu – kur niosek, w systemie wolierowym, na terenie fermy drobiu w m. Konarzewo, na działce o nr ewid. 21/13, obręb Konarzewo, gmina Rawicz.
- Chów kur niosek odbywa się w 2 budynkach inwentarskich:
 - Kurnik K1 o powierzchni hodowlanej 15 495 m² (każde z trzech pięter po 5 165 m²) z maksymalną obsadą 139 455 sztuk,

- Kurnik K2 o powierzchni hodowlanej 15 495 m² (każde z trzech pięter po 5 165 m²) z maksymalną obsadą 139 455 sztuk.
- 3. Maksymalna, dopuszczalna łączna obsada fermi wynosi 278 910 szt. (1 115,64 DJP).
- 4. Na terenie fermi oprócz budynków inwentarskich znajdują się:
 - 4 szt. silosów paszowych o pojemności 27 m³ każdy,
 - 2 taśmociągi do usuwania pomiotu,
 - przenośniki jaj,
 - budynek sortowni/pakowni jaj,
 - budynek na odpady (uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego – uppz),
 - trafostacja,
 - agregaty prądotwórcze,
 - zbiorniki podziemne na wodę,
 - zbiornik bezodpływowy na ścieki,
 - budynek socjalny,
 - instalacje: elektroenergetyczna, wodociągowa, kanalizacja deszczowa, krótkie odcinki kanalizacji sanitarnej (skierowanej do zbiornika na ścieki),
 - utwardzone place i drogi wewnętrzne.

1.2. Charakterystyka stosowanej technologii

1. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego jest chów drobiu – kur niosek w systemie bezklatkowym, wielopoziomowym tzw. wolierowym, w dwóch budynkach inwentarskich nr K1 i K2 (w każdym z budynków po trzy piętra hodowlane tj. parter, piętro I i piętro II). W każdym z budynków ścielony jest wyłącznie parter.

W ciągu roku przeprowadza się jeden cykl chowu niosek.

2. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych. Każdy z kurników K1 i K2 wyposażony jest w 20 szt. wentylatorów dachowych oraz 34 szt. wentylatorów ściennych.

Każde piętro budynku K1 i K2 wyposażone jest we własny system wentylacji, sterowany przy pomocy komputera klimatyczno-produkcyjnego z systemem alarmowym.

3. Budynki inwentarskie nie są ogrzewane.

4. Instalacja zaopatrywana jest w wodę z wodociągu gminnego.

5. Kurniki wyposażone są w zautomatyzowane systemy pojenia i karmienia.

6. W wyniku eksploatacji instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Kurniki czyszczone są na sucho.

7. Pasza zadawana jest mechanicznie z 4 szt. silosów paszowych (każdy o pojemności 27 m³) do otwartych przenośników łańcuchowych znajdujących się przy poszczególnych poziomach systemu wolierowego. Silosy zlokalizowane są między budynkami inwentarskimi. Silosy paszowe stanowią integralną część instalacji do chowu drobiu.

8. Kury karmione są mieszankami paszowymi gwarantującymi odpowiednią ilość wszystkich składników pokarmowych.

9. W budynkach inwentarskich stosuje się energooszczędne oświetlenie elektryczne.

10. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowią 2 szt. agregatów prądotwórczych o mocy 180 kW każdy.

11. Na terenie fermy powstaje ok. 50 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Zwłoki padłych zwierząt magazynowane są w szczelnych pojemnikach ustawionych w wydzielonym miejscu budynku chłodni na terenie fermy. Następnie zwłoki zwierzęce są przekazywane podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie 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 i produktów pochodnych, 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 14.12.2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.) , produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego (w tym zwłoki padłych zwierząt), 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, zagospodarowywane zgodnie z ww. rozporządzeniem – nie są traktowane jako odpady.

12. W wyniku normalnej eksploatacji instalacji powstają stłuczki jaj (rozbite i uszkodzone jaja, wylewki) w ilości ok. 100 Mg/rok, które przechowywane są w szczelnych pojemnikach ustawionych w wydzielonym miejscu budynku chłodni na terenie fermy. Ww. stłuczone jaja stanowią produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego i są przekazywane podmiotowi prowadzącemu ich dalsze zagospodarowanie 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 i produktów pochodnych, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego). Zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy o odpadach, produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego, 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, zagospodarowywane zgodnie z ww. rozporządzeniem – nie są traktowane jako odpady.

13. Ilość powstających odchodów zwierzęcych wynosi ok. 15 350 Mg/rok. Odchody zwierzęce nie są magazynowane na terenie fermy. Przekazywane na bieżąco podmiotom zewnętrznym do rolniczego wykorzystania lub do wytwarzania podłoża do pieczarek, 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 i produktów pochodnych, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego). 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. Wnioskodawca nie wyklucza także możliwości przekazywania części odchodów zwierzęcych jako odpadu do zakładu produkującego biogaz, do kompostowni lub do termicznego przekształcania. Wówczas, zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy o odpadach, odchody stanowią odpad o kodzie 02 01 06 – Odchody zwierzęce, co uwzględniono w niniejszej decyzji.

14. Wytwórcą odpadów weterynaryjnych jest lekarz weterynarii świadczący usługi lekarsko-weterynaryjne na podstawie stosownej umowy.

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

Rodzaj energii, materiałów i surowców	Jednostka	Wielkość zużycia
Energia elektryczna	MWh/rok	400,0
Woda	m ³ /rok	33 479,2
Pasza	Mg/rok	13 109,0
Ściółka	Mg/rok	10,0

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 środowiskowego (BAT 1).
2. Prawidłowe usytuowanie gospodarstwa i prawidłowa aranżacja przestrzeni poprzez usytuowanie gospodarstwa zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie prawa budowlanego, z zachowaniem odpowiednich odległości od obiektów wymagających ochrony (BAT 2).
3. Przechowywanie martwych zwierząt w sposób zapobiegający emisjom, w przeznaczonych do tego celu szczelnych pojemnikach ustawionych w wydzielonym miejscu na terenie fermy (BAT 2).
4. Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń (BAT 2).
5. Zmniejszenie zawartości surowego białka poprzez stosowanie diety zrównoważonej pod względem zawartości azotu w oparciu o potrzeby energetyczne i przyswajalne aminokwasy (BAT 3).
6. Żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji (BAT 3).
7. Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają ilość całkowitego wydalonego wydalanego fosforu (BAT 4).
8. Stosowanie żywienia wieloetapowego zwierząt tj. stosowanie pasz odpowiednich dla gatunku, wieku drobiu, masy ciała i stanu fizjologicznego (BAT 3, BAT 4).
9. Prowadzenie rejestru zużycia wody (BAT 5).
10. Wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5, BAT 6).
11. Czyszczenie kurników metodą „na sucho” (BAT 6, BAT 7).
12. Zastosowanie wysokosprawnych systemów wentylacyjnych (BAT 8).
13. Optymalizacja systemów wentylacji oraz zarządzanie nimi (BAT 8).
14. Izolacja ścian, podłóg i sufitów w kurnikach (BAT 8).
15. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
16. Zapewnienie odpowiedniej odległości między fermą drobiu a obiektem wrażliwym (BAT 10).

17. Stosowanie środków operacyjnych mających na celu ograniczanie emisji hałasu do środowiska m.in. poprzez obsługę urządzeń przez doświadczony personel, ograniczanie przeprowadzania hałaśliwych czynności, zamykanie drzwi i otworów okiennych, okresowe kontrolowanie i czyszczenie otworów wentylacyjnych i wentylatorów, organizowanie transportu wyłącznie w porze dnia (BAT 10).
18. Zastosowanie wysokosprawnych wentylatorów (BAT 10).
19. Stosowanie ściółki o grubszej strukturze (BAT 11).
20. Rozrzucanie świeżej ściółki przy użyciu techniki o niskiej emisji pyłu – ścielony jest wyłącznie parter każdego z budynków inwentarskich (BAT 11).
21. Stosowanie szczelnego systemu magazynowania i podawania paszy - prowadzenie załadunku silosów z paszą za pośrednictwem podnośników kubełkowych (BAT 11).
22. Wykorzystywanie paszy z dodatkiem surowców oleistych lub substancji wiążących (BAT 11).
23. Utrzymywanie zwierząt i powierzchni w stanie czystym i suchym poprzez unikanie rozlewania wody, stosowanie podestów szczelinowych z metali, częste opróżnianie budynków z pomiotu (BAT 13).
24. Poprawa warunków odprowadzania gazów poprzez umieszczenie otworów wylotowych na większej wysokości, zwiększenie prędkości gazów wylotowych dla wentylacji pionowej, stosowanie żaluzji w otworach wylotowych umieszczonych w niższych partiach ścian, rozpraszanie powietrza wylotowego po stronie budynku zlokalizowanej w dalszej odległości od obiektów wrażliwych (BAT 13).
25. Umieszczenie pod podłogami rusztowymi przenośników taśmowych pomiotu (BAT 31).
26. Usuwanie odchodów zwierzęcych poza budynki inwentarskie (za pomocą taśmociągu) raz dziennie, bez magazynowania na terenie przedmiotowej instalacji.
27. Magazynowanie odpadów w sposób selektywny, w wyznaczonych i przygotowanych do tego celu pomieszczeniach, poza zasięgiem osób nieupoważnionych oraz w sposób zapewniający ochronę środowiska oraz bezpieczeństwo ludzi. Przekazywanie odpadów uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.

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

1. Magazynowanie padłych sztuk w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji.
2. Załadunek pomiotu na szczelnym podłożu, utwardzonym z użyciem wyrobów budowlanych.
3. Czyszczenie kurników metodą „na sucho”.
4. Zastosowanie utwardzonych i uszczelnionych posadzek w budynkach inwentarskich.
5. Regularne przeglądy zapewniające utrzymanie instalacji wodociągowej w dobrym stanie technicznym.
6. 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 2024 r., poz. 54), 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) oraz 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

1. Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza z instalacji są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich (nr K1 i K2), powodujące emisję amoniaku, siarkowodoru, oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5, związane z chowem kur niosek w systemie wolierowym.

2. Substancje powstające w wyniku chowu kur niosek wprowadzane są do powietrza z kurników za pośrednictwem 40 szt. wentylatorów dachowych i 68 szt. wentylatorów ściennych szczytowych.

3. Wentylatory poziome w ścianie szczytowej wyposażone są w osłonę przekierowującą powietrze wylotowe w kierunku pionowym na wysokość 8 m.

6.1.2. Miejsca emisji, 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 [m ³ /h]	
Budynek inwentarski K1								
1.	K1.S1P1-K1.S12P1 parter	wentylator poziomy, ścienny szczytowy ¹⁾	1,1	1,4	8,43	293	46 700	8760
2.	K1.S13P1-K1.S14P1 parter	wentylator poziomy, ścienny szczytowy ¹⁾	2,5	0,91	9,74	293	22 800	8760
3.	K1.S1P2-K1.S12P2 piętro I	wentylator poziomy, ścienny szczytowy ¹⁾	4,7	1,4	8,43	293	46 700	8760
4.	K1.S13P2-K1.S14P2 piętro I	wentylator poziomy, ścienny szczytowy ¹⁾	5,5	0,91	9,74	293	22 800	8760
5.	K1.1-K1.20 piętro II	wentylator dachowy pionowy, otwarty	14,0	0,63	11,23	293	12 600	8760

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 [m ³ /h]	
6.	K1.S1P3- K1.S6P3 piętro II	wentylator poziomy, ścienny szczytowy ¹⁾	8,1	1,4	8,43	293	46 700	8760
Budynek inwentarski K2								
7.	K2.S1P1- K2.S12P1 Parter	wentylator poziomy, ścienny szczytowy ¹⁾	1,1	1,4	8,43	293	46 700	8760
8.	K2.S13P1- K2.S14P1 Parter	wentylator poziomy, ścienny szczytowy ¹⁾	2,5	0,91	9,74	293	22 800	8760
9.	K2.S1P2- K2.S12P2 Piętro I	wentylator poziomy, ścienny szczytowy ¹⁾	4,7	1,41	8,43	293	46 700	8760
10.	K2.S13P2- K2.S14P2 Piętro I	wentylator poziomy, ścienny szczytowy ¹⁾	5,5	0,91	9,74	293	22 800	8760
11.	K2.1-K1.20 Piętro II	wentylator dachowy pionowy, otwarty	14,0	0,63	11,23	293	12 600	8760
12.	K2.S1P3- K2.S6P3 Piętro II	wentylator poziomy, ścienny szczytowy ¹⁾	8,1	1,4	8,43	293	46 700	8760

¹⁾ wentylatory poziome w ścianie szczytowej wyposażone są w osłonę (o wysokości 8m), przekierowującą powietrze wylotowe w kierunku pionowym

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

a. Rodzaje oraz ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego budynku dla kur niosek.

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
		[kg/stanowisko/rok]
Utrzymywanie drobiu (budynki nr K1 i K2)	Amoniak	0,020 ¹⁾
	Siarkowodór	0,001
	Pył: ²⁾	0,054795
	w tym pył zawieszony PM10	0,02
	w tym pył zawieszony PM2,5	0,00148

¹⁾ Określone na podstawie granicznych wielkości emisji amoniaku (BAT-AEL) do powietrza z każdego budynku dla kur 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 – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

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

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza/miejsce emisji	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]
Budynek inwentarski K1				
1.	chów kur niosek/ wentylatory ścienne szczytowe - parter	K1.S1P1- K1.S12P1	Amoniak	0,008179
			Siarkowodór	0,000409
			Pył w tym: ²⁾ Pył zawieszony PM10	0,022407 0,008179
2.		K1.S13P1- K1.S14P1	Amoniak	0,003993
			Siarkowodór	0,000200
			Pył w tym: ²⁾ Pył zawieszony PM10	0,010940 0,003993
3.	chów kur niosek/ wentylatory ścienne szczytowe – piętro I	K1.S1P2- K1.S12P2 piętro I	Amoniak	0,008178
			Siarkowodór	0,000408
			Pył w tym: ²⁾ Pył zawieszony PM10	0,022407 0,008178
4.		K1.S13P2- K1.S14P2 piętro I	Amoniak	0,003993
			Siarkowodór	0,000199
			Pył w tym: ²⁾ Pył zawieszony PM10	0,010939 0,003993
5.	chów kur niosek/ wentylatory dachowe - piętro II	K1.1- K1.20	Amoniak	0,002513
			Siarkowodór	0,000126
			Pył w tym: ²⁾ Pył zawieszony PM10	0,006884 0,002513
6.		K1.S1P3- K1.S6P3	Amoniak	0,009313
			Siarkowodór	0,000466
			Pył w tym: ²⁾ Pył zawieszony PM10	0,025515 0,009313
Budynek inwentarski K2				
7.	chów kur niosek/ wentylatory ścienne szczytowe - parter	K2.S1P1- K2.S12P1 Parter	Amoniak	0,008178
			Siarkowodór	0,000408
			Pył w tym: ²⁾ Pył zawieszony PM10	0,022407 0,008178
8.		K2.S13P1- K2.S14P1 Parter	Amoniak	0,003993
			Siarkowodór	0,000199
			Pył w tym: ²⁾ Pył zawieszony PM10	0,010939 0,003993
9.	chów kur niosek/ wentylatory ścienne szczytowe – piętro I	K2.S1P2- K2.S12P2	Amoniak	0,008178
			Siarkowodór	0,000408
			Pył w tym: ²⁾ Pył zawieszony PM10	0,022407 0,008178
10.		K2.S13P2- K2.S14P2	Amoniak	0,003993
			Siarkowodór	0,000199
			Pył w tym: ²⁾ Pył zawieszony PM10	0,010939 0,003993
11.	chów kur niosek/ wentylatory dachowe - piętro II	K2.1- K2.20	Amoniak	0,002512
			Siarkowodór	0,000125
			Pył w tym: ²⁾ Pył zawieszony PM10	0,006884 0,002512
12.		K2.S1P3- K2.S6P3	Amoniak	0,009312
			Siarkowodór	0,000465
			Pył w tym: ²⁾ Pył zawieszony PM10	0,025514 0,009312

¹⁾ Emisja substancji przypadająca na jeden emitent.

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

6.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	5,578
Siarkowodór	0,279
Pył w tym: ¹⁾	15,283
w tym pył zawieszony PM10	5,578
w tym pył zawieszony PM2,5	0,413

¹⁾ Pył jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

6.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitentów

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

6.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 i pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r. poz. 54).

6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

a. Przedmiotowa ferma zaopatrywana jest w wodę z gminnej sieci wodociągowej. Woda zużywana jest na cele technologiczne - pojenie drobiu oraz pozostałe cele obsługi instalacji.

b. Ilość wykorzystywanej wody:

$$Q_{\text{dopuszczalna roczna}} = 33\,479,2 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Zaopatrzenie w wodę <u>na cele instalacji:</u>	Ilość wykorzystywanej wody $Q_{\text{dopuszczalna roczna}}$ [m ³ /rok]
Technologiczne – pojenie zwierząt	33 469,2
Pozostałe cele	10,0
RAZEM	33 479,2

6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

Na terenie przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe pochodzące z mycia kurników. Budynek inwentarski, po każdym cyklu chowu, czyszczone są metodą „na sucho” i dezynfekowane poprzez zamglawianie.

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 2024 r., poz. 54) 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 przewidzianych do wytwarzania w normalnych warunkach eksploatacji instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość w Mg/rok	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
Odpady niebezpieczne				
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,2	Skład: metal, tworzywo sztuczne, szkło, rtęć, gazy szlachetne, sól. Właściwości: HP6, HP7, HP14.
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	5 000,0	Skład: azot, fosfor, tlenek potasu, tlenek wapnia, tlenek magnezu, woda. Właściwości: brak właściwości niebezpiecznych.

6.3.2. Rodzaje, miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposób gospodarowania odpadami

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	Odpady magazynowane są w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, wykonanych z materiałów odpornych na działanie składników odpadów, umieszczonych w magazynie odpadów zlokalizowanym w wydzielonym pomieszczeniu budynku sortowni/pakowni na terenie zakładu, zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych i posiadającym szczelne, utwardzone podłoże. Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	Odpady nie są magazynowane na terenie fermy; ładowane bezpośrednio z kurników taśmociągami pomiotowym na przeznaczony do tego celu transport samochodowy. Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.

6.3.3. Odpady należy magazynować selektywnie zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności z przepisami szczegółowymi w tym zakresie, tj. rozporządzeniem w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów. Miejsca magazynowania odpadów oraz pojemniki do magazynowania odpadów należy odpowiednio opisać oraz oznakować. Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów.

6.3.4. 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:

- przestrzeganie reżimów technologicznych pozwalających na utrzymanie ilości odpadów na co najmniej stałym poziomie,
- utrzymywanie maszyn i urządzeń w ciągłej sprawności technicznej,
- utrzymywanie w dobrym stanie technicznym systemu podawania paszy, tak aby nie dochodziło do zjawiska marnowania paszy,
- stosowanie środków eksploatacyjnych o najwyższych walorach użytkowych, zapewniających długotrwały termin użyteczności,
- dokonywanie zakupu materiałów i substancji w opakowaniach większych (optymalnych), wynikających z zapotrzebowania, w opakowaniach zwrotnych oraz dokładne i zgodne z instrukcją opróżnianie pojemników z materiałów szkodliwych,
- reglamentacja i optymalizacja zużycia odzieży ochronnej,
- racjonalne wykorzystanie sprzętu i jego właściwa konserwacja i modernizacja,
- stosowanie źródeł światła wysokiej jakości, o wydłużonym okresie używalności, stosowanie nowoczesnych opraw energooszczędnych podwyższających sprawność świetlną zespołu: źródło światła – raster oraz prowadzenie ich demontażu i transportu w sposób uniemożliwiający uszkodzenie,
- przestrzeganie właściwej eksploatacji urządzeń technicznych, zapobiegającej wytwarzaniu ponadnormatywnej ilości odpadów,
- magazynowanie odpadów w sposób selektywny, uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska,
- przekazywanie do odzysku i/lub unieszkodliwiania wszystkich odpadów niebezpiecznych oraz jak największej części odpadów innych niż niebezpieczne, w celu wyeliminowania lub znacznego ograniczenia składowania tych odpadów, a tym samym ograniczenia ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

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 2024 r., poz. 54) 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 terenów zabudowy zagrodowej:

- a. $L_{Aeq D}$ – 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**,
- b. $L_{Aeq N}$ – 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

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Kurnik nr 1			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 600 m ³ /h – 20 szt.	16	8
2.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 46 700 m ³ /h – 30 szt.	16	8
3	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 22 800 m ³ /h – 4 szt.	16	8
Kurnik nr 2			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 600 m ³ /h – 20 szt.	16	8
2.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 46 700 m ³ /h – 30 szt.	16	8
3.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 22 800 m ³ /h – 4 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 wskaźników wodomierzy z częstotliwością raz na miesiąc. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody (BAT 5, BAT 29).

7.1.2 Należy monitorować zużycie energii elektrycznej za pomocą liczników i faktur z częstotliwością raz na rok (BAT 29).

7.1.3. Należy monitorować roczne zużycie paszy po zakończeniu każdego cyklu produkcyjnego i sumarycznie oraz w roku na podstawie faktur i wagi paszy (BAT 29).

7.1.4. Należy monitorować stan liczebny stada, przez rejestrowanie zasiedleń, ubiórek i upadków. Upadki rejestrować w cyklu miesięcznym (BAT 29).

7.1.5. Należy prowadzić ewidencję ilości powstającego obornika kurzego w cyklu miesięcznym (BAT 29).

7.2. Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza

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

7.3. 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).

7.4. Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku

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

8. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu wykazanego w pkt I.7 niniejszej decyzji, 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,
- pomorem stada,
- przerwą w dostawie prądu.

Na terenie fermy stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii:

- wyposażenie w sprzęt gaśniczy,
- stały nadzór weterynaryjny,
- zastosowanie agregatu prądotwórczego – awaryjnego źródła prądu.

Ponadto Prowadzący instalację posiada plan awaryjny dotyczący reagowania na nieprzewidywalne emisje i zdarzenia (BAT 2).

Za prowadzenie działań zapobiegawczych w zakresie wystąpienia poważnej awarii odpowiedzialny jest Prowadzący instalację (zakład – w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska).

W sytuacjach pożaru lub pomoru stada, Prowadzący instalację (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

Do zapewnienia odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz budynków inwentarskich zainstalowano automatyczne sterowanie temperaturą, wilgotnością i wentylacją. Również automatycznie sterowany jest program świetlny, który zapewnia odpowiednie oświetlenie pomieszczeń. Budynki inwentarskie wyposażono w energooszczędny system oświetlenia. Dla instalacji prowadzony jest monitoring zużywanej energii elektrycznej. Urządzenia utrzymywane są w wysokiej sprawności technicznej, ich stan jest kontrolowany przez prowadzenie przeglądów oraz konserwacji i napraw.

II. Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.

UZASADNIENIE

W dniu 21.12.2021 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Bartosza Lipowczyka prowadzącego działalność pod nazwą: Ferma Drobiu Bartosz Lipowczyk z siedzibą w m. Łaszczyn 3, 63-900 Rawicz, o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu - kur niosek, zlokalizowanej w m. Konarzewo, na działce o nr. ewid. 21/13, gm. gmina Rawicz, powiat rawicki.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, 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 2023 r., poz. 1094 ze zm.) oraz w związku z § 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 w przedmiotowej sprawie 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 na terenie fermy drobiu w m. Konarzewo, działka ewid. nr 21/13, obręb Konarzewo, gmina Rawicz”, sporządzone przez firmę AURA Katarzyna Rybacka, ul. Gen. Grota Roweckiego 7B/6, 63-900 Rawicz, wraz z uzupełnieniami.

Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowody uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej oraz decyzję Burmistrza Gminy Rawicz znak: SPIR.6220.30.2020.KG z dnia 7.06.2021 r. o środowiskowych uwarunkowaniach.

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

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Prowadzącego instalację do złożenia pisemnych wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji na podstawie 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSK-III.7222.242.2021 z dnia 10.10.2022 r., 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.

W toku postępowania Strona była informowana o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy zgodnie z art. 36 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego.

Uwzględniając dyspozycję art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tutejszy Organ zawiadomieniem znak: DSK-III.7222.242.2021 z dnia 16.01.2023 r. poinformował Prowadzącego o zakończeniu postępowania wyjaśniającego, oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów zgromadzonych w sprawie. Strona nie skorzystała z uprawnienia do wypowiedzenia się przed wydaniem rozstrzygnięcia.

Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do chowu drobiu kur niosek o maksymalnej dopuszczalnej obsadzie 278 910 stanowisk (1 115,64 DJP), zlokalizowana na działce o nr ewid. 21/13, obręb Konarzewo, gm. Rawicz, powiat rawicki. Chów drobiu odbywa się w dwóch kurnikach, w systemie wolierowym, na ściółce (ścielony jest wyłącznie parter każdego z budynków inwentarskich).

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie fermy na stan jakości powietrza ze szczególnym uwzględnieniem emisji amoniaku, siarkowodoru oraz pyłu w tym: pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5, z budynków inwentarskich. Budynki inwentarskie nie są ogrzewane.

Zlokalizowane na terenie fermy silosy paszowe stanowiące integralną część instalacji, zgodnie z wnioskiem Strony, nie powodują emisji pyłu do powietrza ze względu na zastosowany sposób załadunku.

W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowią dwa agregaty prądotwórcze o mocy 180 kW każdy. Agregaty nie stanowią integralnej części instalacji, dlatego nie zostały objęte 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 częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu. 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 Wnioskodawcę we wniosku o wydanie pozwolenia, uzupełnieniach do wniosku oraz 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 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.

Przedmiotowa ferma jest zaopatrywana w wodę z gminnej sieci wodociągowej. Woda zużywana jest na potrzeby technologiczne instalacji do chowu drobiu – pojenie inwentarza oraz na pozostałe cele - obsługi instalacji. W ramach monitoringu ilości zużywanej wody, zobowiązano Wnioskodawcę do prowadzenia odczytów wskazań wodomierza z częstotliwością raz na miesiąc.

Na terenie przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Budynki inwentarskie, po każdym cyklu chowu czyszczone są metodą „na sucho” i dezynfekowane poprzez zamgławianie.

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 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. Dokumentacja zawiera opracowanie graficzne, na którym przedstawiono miejsca magazynowania odpadów.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach. Gospodarowanie odpadami należy prowadzić uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Odpady należy magazynować w zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie, tj. rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz.U. z 2020 r. poz. 1742). Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Należy prowadzić jakościową i ilościową ewidencję odpadów zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

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 z instalacji oraz czas ich pracy w ciągu doby zgodnie z wnioskiem Strony.

Ustalając dopuszczalny poziom dźwięku emitowanego przez instalację do środowiska uwzględniono uwarunkowania dotyczące sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu instalacji.

Najbliższe tereny wymagające ochrony akustycznej stanowią zlokalizowane w kierunku południowo-wschodnim tereny zabudowy zagrodowej.

Mając na uwadze powyższe, dopuszczalny poziom hałasu określono dla terenów zabudowy zagrodowej zgodnie z pkt 3 lit. b tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, w wysokości: 55 dB w porze dnia i 45 dB w porze nocy. Przedstawione wyniki obliczeń hałasu świadczą o tym, że działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach wymagających ochrony akustycznej.

Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy przeprowadzać raz na dwa lata 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 dnia zakończenia pomiaru.

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 for the Intensive Rearing of Poultry or Pigs (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 eksploatacja instalacji obejmuje wprawdzie wykorzystywanie substancji stwarzających ryzyko (preparat do mat dezynfekcyjnych i dezynfekcji kurników), jednak ze względu na zastosowane sposoby zabezpieczeń nie zachodzi możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych.

We wniosku opisano sposoby zabezpieczenia gleby, ziemi i wód gruntowych związane ze stosowaniem ww. substancji. 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 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 nieprzebrzeżenie 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 2023 r., poz. 2111). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, 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. Ferma Drobiu Bartosz Lipowczyk
Łaszczyn 3, 63-900 Rawicz
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