

# MARSZAŁEK

Województwa Kujawsko-Pomorskiego  
ŚG-I-P.7222.2.21.2021

Toruń, dnia 9 czerwca 2022 r.

## DECYZJA

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.),
- art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust 1, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4, ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 5, ust. 6 i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.),

### po rozpatrzeniu

wniosku Pana \_\_\_\_\_ z dnia 17 maja 2021 r.  
(data wpływu do tut. organu 21 maja 2021 r.) w sprawie udzielenia pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu

### orzekam

**I. Udzielić Panu \_\_\_\_\_**, pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu drobiu – brojlera kurzego, zlokalizowanej w miejscowości Witowo Kolonia, gmina Bytoń, powiat radziejowski.

## II. Rodzaj prowadzonej działalności oraz parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom

### II.1. Rodzaj prowadzonej działalności

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji*	Parametry instalacji	Oznaczenie Prowadzącego instalację
Instalacja do chowu drobiu o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk – zlokalizowana w miejscowości Witowo Kolonia (działki o nr ewidencyjnych: 119/1, 119/3, 119/5), gmina Bytoń, powiat radziejowski	pkt 6 ppkt 8 lit. a	136 800 stanowisk dla drobiu (547 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	

\* 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

### II.2. Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom

- a. W przedmiotowej instalacji prowadzony jest chów drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie 136 800 stanowisk dla drobiu. Instalacja zlokalizowana jest w miejscowości Witowo

Kolonia na działkach o nr ewidencyjnych 119/1, 119/3 i 119/5, gmina Bytoń, powiat radziejowski.

b. Chów drobiu odbywa się w systemie ściółkowym, w trzech budynkach inwentarskich.

Lp.	Obiekt	Powierzchnia produkcyjna [m <sup>2</sup> ]	Obsada drobiu	
			sztuki	DJP
1.	Kurnik nr 1	2419,15	45 600	182,4
2.	Kurnik nr 2	2419,15	45 600	182,4
3.	Kurnik nr 3	2419,15	45 600	182,4
<b>Razem</b>		<b>7257,45</b>	<b>136 800</b>	<b>≈ 547</b>

c. Infrastrukturę towarzyszącą stanowią:

- 6 silosów paszowych o pojemności 13,6 Mg (po 2 przy każdym kurniku),
- zbiorniki na propan o łącznej pojemności 20,1 m<sup>3</sup> (3 zbiorniki o pojemności 6,7 m<sup>3</sup> każdy),
- zbiorniki na wody zużyte z higienizacji kurników o łącznej pojemności 36 m<sup>3</sup> (6 zbiorników o pojemności 6 m<sup>3</sup> każdy, po 2 przy każdym kurniku),
- zbiorniki na ścieki bytowe o łącznej pojemności 6 m<sup>3</sup> (2 zbiorniki o pojemności 3 m<sup>3</sup> każdy),
- zautomatyzowany system wentylacji kurników składający się z wentylatorów dachowych i wentylatorów szczytowych,
- instalacja grzewcza (gazowa) kurników o maksymalnej łącznej mocy nominalnej 1140 kW (12 nagrzewnic gazowych o maksymalnej mocy nominalnej 95 kW każda, po 4 na każdy kurnik),
- istniejąca płyta obornikowa ze zbiornikiem na ścieki zlokalizowana na sąsiedniej działce 119/4,
- system karmienia i pojenia,
- paszociąg (dostarczający paszę do zbiorników paszowych),
- agregat prądowórczy.

d. Obiekty inwentarskie zasiedlane są jednodniowymi pisklętami. Okres tuczu brojlerów trwa przez około 6 – 7 tygodni i obejmuje 6 cykli w ciągu roku. W 35 dniu życia kurcząt następuje ubiórka około 20 tysięcy sztuk drobiu, o wadze 2,0 – 2,1 kg. Całkowita sprzedaż kurcząt nastąpi od 42 do 46 dnia, w momencie osiągnięcia wagi 2,6 – 2,9 kg.

e. Wszystkie kurniki wyposażone są w system wentylacji mechanicznej, system automatycznego zadawania paszy oraz pojenia, a także wodny system chłodzenia.

f. Emisja substancji powstających w wyniku chowu drobiu odbywa się za pośrednictwem wentylacji mechanicznej.

g. Źródłem awaryjnego zasilania na terenie fermy jest agregat prądowórczy opalany olejem napędowym, o mocy 100 kW.

h. Woda na potrzeby instalacji dostarczana jest z zewnętrznej sieci wodociągowej. Pojenie drobiu odbywa się za pomocą poideł kropelkowych.

i. Pasza zadawana jest automatycznie z 6 silosów paszowych stanowiących integralną część instalacji.

j. Po każdym cyklu produkcyjnym obiekty inwentarskie są czyszczone. W pierwszej kolejności usuwa się obornik i dokładnie zamiata pomieszczenia, a następnie przy zastosowaniu myjki wysokociśnieniowej czyści się na mokro gorącą wodą, bez użycia

środków chemicznych, zanieczyszczone powierzchnie. Wody zużyte powstające z higienizacji kurników odprowadzane są do bezodpływowych, wybieralnych zbiorników, a następnie są wywożone na płytę obornikową, połączoną ze zbiornikiem na odcieki. Ostatnim etapem jest „dezynfekcja zasadnicza” przy zastosowaniu opryskiwaczy lub zamglawiaczy, z zastosowaniem środków bezpiecznych dla zwierząt, która ma na celu wyeliminowanie ze środowiska kurnika wirusów, bakterii, grzybów, pleśni i innych chorobotwórczych organizmów stanowiących zagrożenie dla piskląt.

- k. Zwłoki padłych zwierząt czasowo są magazynowane w chłodni znajdującej się na sąsiedniej fermie, użytkowanej na podstawie umowy użyczenia, w specjalnych pojemnikach odbieranych systematycznie przez uprawnionych odbiorców do unieszkodliwiania.
- l. Roczna ilość powstającego na fermie obornika wynosi 1878,4 Mg. Obornik jest usuwany z kurników każdorazowo po zakończeniu cyklu produkcyjnego. Bezpośrednio po usunięciu z obiektów inwentarskich obornik wykorzystywany jest jako nawóz naturalny na własnych gruntach rolnych lub odbierany na podstawie stosownych umów przez okolicznych rolników do rolniczego zagospodarowania. Obornik do czasu jego zagospodarowania na polach może być przechowywany na nieprzepuszczalnej płycie obornikowej o powierzchni 435 m<sup>2</sup>, wyposażonej w zbiornik na odcieki, znajdującej się na działce 119/4.

### III. Roczne parametry produkcyjne instalacji oraz rodzaje i ilości wykorzystywanych materiałów, surowców i paliw

Lp.	Parametr	Roczne zużycie/produkcja
1.	Produkcja zwierzęca	2 216 Mg
2.	Zużycie paszy	3 245 Mg
3.	Zużycie wody	16 400,58 m <sup>3</sup>
4.	Zużycie gazu propan	11 355 m <sup>3</sup>
5.	Zużycie energii elektrycznej	144 MW
6.	Zużycie słomy na ściółkę	108 Mg
7.	Obornik	1878,4 Mg
8.	Zużycie środków dezynfekcyjnych, mycie linii pojenia	540 kg
9.	Olej napędowy	1 Mg

### IV. Ilość wody wykorzystanej w instalacji

- a. Przedmiotowa ferma zaopatrywana jest w wodę z gminnej sieci wodociągowej, na podstawie zawartej umowy. Woda zużywana jest na cele technologiczne (pojenie ptaków, mycie i zamglawianie pomieszczeń produkcyjnych w okresach postoju technologicznego, schładzanie powietrza w budynkach inwentarskich) oraz na cele socjalno-bytowe pracowników obsługujących kurniki.
- b. Ilość wykorzystywanej wody:

Lp.	Pobór wody na:	Q [m <sup>3</sup> /rok]
<b>Cele technologiczne</b>		16 356,72
1.	pojenie ptaków	9 745,39
2.	mycie i zamglawianie pomieszczeń produkcyjnych	172,8
3.	chłodzenie kurników	6 438,528
<b>Cele bytowe</b>		43,86
<b>RAZEM:</b>		16 400,58

## V. Techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

Stosowanie rozwiązań organizacyjnych, technicznych i technologicznych zapewniających wysoki poziom ochrony środowiska jako całości, w tym wynikających z konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu, tj.:

1. Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego określonych w Polityce Środowiskowej lub Procedurze Zarządzania Środowiskowego (BAT 1).
2. Usytuowanie budynków gospodarstwa oraz aranżacja przestrzeni umożliwiająca ograniczenie transportu zwierząt i materiałów oraz zapewnienie odpowiedniej odległości od obiektów wrażliwych wymagających ochrony (BAT 2a).
3. Kształcenie i szkolenie personelu, w szczególności w odniesieniu do odpowiednich przepisów, hodowli zwierząt, zdrowia i dobrostanu zwierząt, gospodarowania obornikiem, bezpieczeństwa pracowników, transportu i aplikacji obornika, planowania działań, planowania awaryjnego i zarządzania, naprawy i konserwacji urządzeń (BAT 2b).
4. Przygotowanie planu awaryjnego dotyczącego reagowania na nieprzewidziane emisje i zdarzenia, takie jak zanieczyszczenia wód (BAT 2c).
5. Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów oraz urządzeń w dobrym stanie technicznym, w tym urządzeń wentylacyjnych i grzewczych, systemów dostarczania wody i paszy, silosów i sprzętu transportowego (np. zawory, rury) a także utrzymanie czystości na otwartym terenie fermy i system ochrony przed patogenami i szkodnikami (2d).
6. Przechowywanie martwych zwierząt w taki sposób, aby zapobiec emisjom lub je zredukować (BAT 2e).
7. Ograniczenie całkowitych emisji azotu i w konsekwencji amoniaku wydalanych przy zaspokajaniu potrzeb żywieniowych zwierząt (BAT 3) w wyniku:
  - zmniejszenia zawartości surowego białka poprzez zastosowanie diety zrównoważonej pod względem zawartości azotu w oparciu o potrzeby energetyczne i przyswajalne aminokwasy;
  - żywienia wieloetapowego, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji.

*Powiązany z BAT całkowity wydalony azot (N) określony w załączniku 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, w przypadku brojlerów wynosi 0,2-0,6 kg N wydalonego/stanowisko/rok.*

8. Ograniczenie całkowitych emisji wydalanego fosforu przy zaspokajaniu potrzeb żywieniowych zwierząt (BAT 4) poprzez:
  - żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji;
  - wykorzystywanie wysokostrawnych nieorganicznych fosforanów w celu częściowego zastąpienia konwencjonalnych źródeł fosforu w paszach.

*Powiązany z BAT całkowity wydalony fosfor (P) określony w załączniku 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, w przypadku brojlerów wynosi 0,05-0,25 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> wydalonego/stanowisko/rok.*

9. Zapewnienie efektywnego zużycia wody (BAT 5) oraz ochrony środowiska wodnego poprzez:
- prowadzenie rejestru zużycia wody;
  - wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawę;
  - stosowanie odpowiednich urządzeń zapobiegających rozlewaniu wody (poidła kropelkowe) przy jednoczesnym zapewnianiu dostępności wody (ad libitum);
  - optymalny system czyszczenia kurników, tj. dokładne usuwanie resztek obornika metodą „na sucho”, a następnie prowadzenie czyszczenia „na mokro” przy użyciu urządzeń pod wysokim czyszczeniem;
  - regularne kontrolowanie i korygowanie kalibracji urządzeń do dystrybucji wody pitnej.
10. Ograniczenie powstawania ścieków (BAT 6) poprzez:
- utrzymywanie możliwie najmniejszych obszarów zanieczyszczonych;
  - ograniczanie zużycia wody (instalacja zapobiegająca rozlewaniu wody, czyszczenie kurników z zastosowaniem urządzeń wysokociśnieniowych).
11. Ograniczenie emisji ze ścieków do wody (BAT 7) poprzez:
- odprowadzanie wód z mycia pomieszczeń inwentarskich do specjalnych, szczelnych zbiorników;
  - wykorzystanie wody z mycia pomieszczeń inwentarskich razem z odciekami z obornika na gruntach rolnych jako nawóz naturalny, np. przy wykorzystaniu systemu nawadniania, za pomocą urządzeń takich jak zraszacz, przewoźne urządzenie nawadniające, cysterna, wtryskiwacz startowy.
12. Zapewnienie efektywnego zużycia energii (BAT 8) w wyniku:
- stosowania wysokosprawnych systemów ogrzewania/chłodzenia oraz wentylacji;
  - optymalizacji systemu wentylacji i ogrzewania/chłodzenia poprzez automatyczne sterowanie instalacjami wentylacji i ogrzewania;
  - stosowania naturalnej wentylacji (budynki wyposażone w regulowane otwory w ścianach bocznych, umożliwiające wentylację grawitacyjną);
  - termicznej izolacji pomieszczeń dla zwierząt;
  - wykorzystania energooszczędnego oświetlenia.
13. Stosowanie rozwiązań ograniczających hałas (BAT 10), tj.:
- zapewnienie odpowiedniej odległości między zespołem urządzeń/gospodarstwem a obiektem wrażliwym;
  - stosowanie środków operacyjnych, tj. obsługa urządzeń przez doświadczony personel, zakaz przeprowadzania hałaśliwych czynności w nocy i unikanie podczas weekendów, zamykanie drzwi i otworu budynku, zwłaszcza podczas karmienia;
  - stosowanie urządzeń o niskim poziomie emisji hałasu – budynki inwentarskie wyposażone w wysokosprawne wentylatory;
  - automatyczna regulacja pracy wentylatorów powodująca skrócenie czasu ich pracy i włączanie się wentylatorów tylko wtedy, gdy jest to wymagane.

14. Stosowanie rozwiązań zapewniających ograniczenie wytwarzania pyłów wewnątrz budynków inwentarskich (BAT 11), tj.:
- podawanie paszy ad libitum, tj. stały i niczym nieograniczony dostęp do pasz;
  - stosowanie sposobów zadawania paszy ograniczających pylenie, np. wykorzystywanie paszy wilgotniej, paszy granulowanej;
  - wykorzystywanie na ściółkę materiału o grubszej strukturze (np. długie źdźbła słomy lub wióry drzewne zamiast siewki);
  - napełnianie silosów paszowych z wykorzystaniem filtrów workowych;
  - rozrzucanie świeżej ściółki przy użyciu techniki o niskiej emisji pyłu (np. ręczne);
  - eksploatacja systemu wentylacji przy niskiej prędkości powietrza w pomieszczeniu;
  - zmniejszenie stężenia pyłu poprzez zastosowanie w budynku zamgławiania przy pomocy wody.
15. Zapobieganie emisjom zapachów i ich skutkom lub ich ograniczenie (BAT 13), w wyniku:
- zapewnienia odpowiedniej odległości między gospodarstwem/zespołem urządzeń a obiektem wrażliwym;
  - utrzymywania zwierząt i powierzchni w stanie czystym i suchym – utrzymywanie ściółki w stanie suchym, optymalny dobór temperatury w pomieszczeniach inwentarskich i okresowe usuwanie obornika;
  - utrzymywania poidel w dobrym stanie technicznym zapobiegającym rozlewaniu wody;
  - stosowania racjonalnych technik żywienia dostosowanych do wymogów danego gatunku;
  - prowadzenia chowu zgodnie z zaplanowaną ilością sztuk drobiu;
  - zastosowania wentylatorów zapewniających wymianę powietrza w kurnikach oraz poddawania ich okresowemu czyszczeniu;
  - umieszczenia zewnętrznych barier w celu tworzenia turbulencji w przepływie wylotowego powietrza (szpaler iglaków);
  - zmniejszenia przepływu powietrza nad powierzchnią obornika i jego prędkości;
  - umieszczenia otworu wylotowego na większej wysokości, wentylatory odprowadzające powietrze z kurników umiejscowione są powyżej dachu;
  - zwiększenia prędkości gazów wylotowych w wentylacji pionowej;
  - możliwie jak najszybszej aplikacji obornika.
16. Stosowanie obornika zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w sposób zapobiegający emisji azotu i fosforu oraz drobnoustrojów chorobotwórczych do gleby i wody lub jeżeli nie jest to możliwe, ograniczający takie zanieczyszczenie (BAT 20).
17. Zredukowanie emisji amoniaku do powietrza z procesu aplikacji obornika przez wprowadzenie obornika do gleby tak szybko, jak to możliwe (BAT 22).
18. Zredukowanie emisji amoniaku z całego procesu chowu drobiu, poprzez szacowanie lub obliczanie redukcji emisji amoniaku z całego procesu produkcji przy wykorzystaniu technik BAT wdrożonych na fermie (BAT 23).
19. Ograniczenie emisji do powietrza z każdego pomieszczenia dla brojlerów (BAT 32), gdzie chów odbywa się w systemie ściółkowym, w wyniku zastosowania wentylacji mechanicznej współpracującej z urządzeniami grzewczymi wymuszającymi osuszanie ściółki i niewyciekowego systemu pojenia (np. poidła kropelkowe).
20. Ograniczenie emisji związanej z gospodarką odpadami, poprzez:

- prowadzenie racjonalnej gospodarki materiałami, w tym maksymalnego wykorzystania materiałów i surowców;
- przekazywanie odpadów wyłącznie podmiotom, które posiadają wymagane zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami;
- magazynowanie odpadów w sposób zgodny z wymogami ustawy o odpadach;
- kontrola ilościowa i jakościowa wytwarzanych odpadów.

## **VI. 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 odpadów w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, tj. w szczelnych pojemnikach zgodnie z warunkami dotyczącymi gospodarki odpadami, określonymi w niniejszej decyzji.
2. Po zakończonym cyklu produkcyjnym obornik usuwany z kurników przeznaczony jest do bezpośredniego rolniczego wykorzystania przez prowadzącego instalację lub uprawnionych odbiorców prowadzących jego dalsze zagospodarowanie.
3. W przypadku braku możliwości przekazania obornika, magazynowany jest on na szczelnej betonowej płycie z systemem odprowadzania odcieków do bezodpływowego zbiornika.
4. Przechowywanie martwych zwierząt w szczelnych pojemnikach w warunkach chłodniczych (zamrażarka), w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego.
5. Zastosowanie utwardzonych i uszczelnionych posadzek w budynkach inwentarskich.
6. Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń znajdujących się na terenie fermy.

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

### **VII.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza**

#### **VII.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza**

- a. Podstawowym źródłem emisji substancji do powietrza są trzy budynki inwentarskie, w których odbywają się procesy produkcyjne. Chów drobiu jest związany z emisją do powietrza substancji takich jak: amoniak, siarkowodór oraz pył, w tym pył zawieszony PM10 oraz pył zawieszony PM2,5.
- b. Emisja substancji odbywa się za pośrednictwem wentylacji mechanicznej wyciągowej. Każdy z kurników wyposażony jest w 14 sztuk wentylatorów dachowych o wydajności 12 100 m<sup>3</sup>/h oraz 8 wentylatorów szczytowo-awaryjnych o wydajności 38 000 m<sup>3</sup>/h.
- c. Silosy paszowe napełniane są w sposób pneumatyczny. Na ich odpowietrzeniu zainstalowano filtr workowy. Zanieczyszczenia ze spalania oleju napędowego z agregatu prądotwórczego kierowane są do atmosfery, odrębnym emitorem.

d. Kurniki są ogrzewane za pomocą nagrzewnic gazowych o mocy 95 kW każda. Z uwagi na zamkniętą komorę spalania, emisja substancji do powietrza odbywa się odrębnymi emitorami bocznymi. Nagrzewnice usytuowane po 4 sztuki w każdym kurniku pracować będą w razie potrzeby (przy zbyt niskich temperaturach).

### VII.1.2. Źródła emisji oraz parametry pracy emitorów

Źródło emisji	Oznaczenie emitora/charakterystyka emitora	Parametry emitora				Czas pracy [h/rok]
		Wysokość [m]	Średnica [m]	Wydajność [m <sup>3</sup> /h]	Temp. gazów [K]	
				Prędkość gazów [m/s]		
Kurnik nr 1	K1W1 – K1W14 (14 sztuk) dachowy zadaszony	8	0,6	12 100	293	6576
	10,13					
Kurnik nr 1	K1Ws1 – K1Ws8 (8 sztuk) szczytowy boczny	2	1,4	38 000	293	480
	8,7					
Kurnik nr 2	K2W1 – K2W14 (14 sztuk) dachowy zadaszony	8	0,6	12 100	293	6576
	10,13					
Kurnik nr 2	K2Ws1 – K2Ws8 (8 sztuk) szczytowy boczny	2	1,4	38 000	293	480
	8,7					
Kurnik nr 3	K3W1 – K3W14 (14 sztuk) dachowy zadaszony	8	0,6	12 100	293	6576
	10,13					
Kurnik nr 3	K3Ws1 – K3Ws8 (8 sztuk) szczytowy boczny	2	1,4	38 000	293	480
	8,7					
Silosy paszowe	S1 – S6 (6 sztuk) zadaszony	1,5	0,2	-	293	40
				0,0		

### VII.1.3. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

Emisja gazów i pyłów do powietrza z kurników zależy od wariantu pracy urządzeń wentylacyjnych.

Wyróżnia się dwa warianty:

- wariant I trwający 6576 h/rok, emisja do powietrza zachodzi wyłącznie przez: wentylatory dachowe;
- wariant II trwający 480 h/rok, emisja do powietrza zachodzi przez wentylatory dachowe i wentylatory szczytowe.

Ponadto, występuje również emisja z silosów paszowych.

#### A. Wariant I – 6576 h

Źródło emisji	Oznaczenie emitora	Nazwa emitowanej substancji	Dopuszczalna wielkość emisji [kg/h]
Kurnik nr 1	K1W1-K1W14	amoniak	0,01847
		siarkowodór	0,000369
		pył całkowity	0,00739



		pył zawieszony PM 10	0,00716
		pył zawieszony PM 2,5	0,00643
Kurnik nr 2	K2W1-K2W14	amoniak	0,01847
		siarkowodór	0,000369
		pył całkowity	0,00739
		pył zawieszony PM 10	0,00716
		pył zawieszony PM 2,5	0,00643
Kurnik nr 3	K3W1-K3W14	amoniak	0,01847
		siarkowodór	0,000369
		pył całkowity	0,00739
		pył zawieszony PM 10	0,00716
		pył zawieszony PM 2,5	0,00643

#### B. Wariant II – 480 h

Nr budynku	Oznaczenie emitora	Nazwa emitowanej substancji	Dopuszczalna wielkość emisji [kg/h]
Kurnik nr 1	K1W1-K1W14	amoniak	0,00626
		siarkowodór	0,0001252
		pył całkowity	0,002503
		pył zawieszony PM 10	0,002428
		pył zawieszony PM 2,5	0,002178
	K1Ws1 – K1Ws8	amoniak	0,02136
		siarkowodór	0,000427
		pył całkowity	0,00854
		pył zawieszony PM 10	0,00829
		pył zawieszony PM 2,5	0,00743
Kurnik nr 2	K2W1-K2W14	amoniak	0,00626
		siarkowodór	0,0001252
		pył całkowity	0,002503
		pył zawieszony PM 10	0,002428
		pył zawieszony PM 2,5	0,002178
	K2Ws1 – K2Ws8	amoniak	0,02136
		siarkowodór	0,000427
		pył całkowity	0,00854
		pył zawieszony PM 10	0,00829
		pył zawieszony PM 2,5	0,00743
Kurnik nr 3	K3W1-K3W14	amoniak	0,00626
		siarkowodór	0,0001252
		pył całkowity	0,002503
		pył zawieszony PM 10	0,002428
		pył zawieszony PM 2,5	0,002178
	K3Ws1 – K3Ws8	amoniak	0,02136
		siarkowodór	0,000427
		pył całkowity	0,00854
		pył zawieszony PM 10	0,00829
		pył zawieszony PM 2,5	0,00743

#### C. Emisja z silosów paszowych

Źródło emisji	Oznaczenie emitora	Nazwa emitowanej substancji	Dopuszczalna wielkość emisji [kg/h]
Silosy paszowe	S1 – S6 zadaszony	pył całkowity	0,009
		pył zawieszony PM 10	0,009
		pył zawieszony PM 2,5	0,009

#### VII.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji substancji do powietrza w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji

Nazwa substancji	Emisja roczna [Mg/rok]
pył całkowity	2,190
pył zawieszony PM 10	2,124
pył zawieszony PM 2,5	1,905
amoniak	5,47
siarkowodór	0,1094

#### VII.1.5. Dopuszczalna wielkość emisji amoniaku do powietrza w ciągu roku z każdego budynku dla brojlerów

Parametr	Wielkość emisji* kgNH <sub>3</sub> /stanowisko dla zwierzęcia/rok
amoniak wyrażony jako NH <sub>3</sub>	0,04

\* Parametr BAT-AEL dla emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku dla brojlerów określony na podstawie załącznika 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

#### VII.2. Zagospodarowanie wód z mycia obiektów

Wody pochodzące z mycia kurników odprowadzane są do szczelnych, wybieralnych zbiorników, skąd są transportowane specjalnymi pojazdami na płytę obornikową połączoną ze zbiornikiem na odcieki. Na terenie fermy nie powstają ścieki przemysłowe.

#### VII.3. Gospodarka odpadami

W związku z eksploatacją przedmiotowej instalacji, na terenie fermy powstają odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne.

##### VII.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
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,5	Odpady opakowaniowe z tworzyw sztucznych po różnego rodzaju substancjach również chemicznych i nimi zanieczyszczonych, nienadające się do ponownego wykorzystania.
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,02	Odpady powstające w wyniku zużywania się i „starzenia” sprzętu komputerowego zawierającego elementy niebezpieczne. Odpady stanowią również zużyte świetlówki będące podstawowym źródłem światła na terenie instalacji. Zużyte świetlówki, lampy sodowe i rtęciowe gromadzone są w oryginalnych opakowaniach producenta.

<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>				
1.	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	20	Odpady stanowią zwierzęta, które ze względu na choroby padły lub zostały ubite.
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,35	Odpady stanowią zabrudzone opakowania papierowe.
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,3	Odpady opakowań z tworzyw sztucznych, np. folia strecz.
4.	15 01 04	Opakowania z metali	0,05	Odpady stanowią zużyte opakowania metalowe.
5.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,02	Odpady stanowią zużyte lub zanieczyszczone ubrania ochronne, ścierki.
6.	17 04 05	Żelazo i stal	0,2	Odpady stanowią opakowania metalowe oraz części metalowe powstałe podczas remontów.

### VII.3.2. Miejsce i sposób magazynowania wytworzonych odpadów oraz dalszy sposób ich zagospodarowania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Pomieszczenie magazynowe w budynku kurnika. Odpady zbierane do szczelnych pojemników.
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Pomieszczenie magazynowe w budynku kurnika. Odpady zbierane do szczelnych pojemników.
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
1.	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	Zamrażarka, w której przechowywane są w pojemnikach zwierzęta padłe i ubite.
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Magazyn przeznaczony na materiały opakowaniowe. Odpady zbierane do pojemników.
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Magazyn przeznaczony na materiały opakowaniowe. Odpady zbierane do koszu.
4.	15 01 04	Opakowania z metali	Wydzielone miejsce na placu składowym.
5.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady zbierane do koszu.
6.	17 04 05	Żelazo i stal	Wydzielone miejsce na placu składowym.

Magazynowanie odpadów odbywa się w sposób selektywny, w miejscach do tego przeznaczonych, w specjalnych pojemnikach odpowiednio oznakowanych i opisanych. Odpady

są zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości odpady przekazywane są do wykorzystania, odzysku lub unieszkodliwiania wyłącznie odbiorcom posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie gospodarowania odpadami.

### VII.3.3. Zapobieganie powstawaniu odpadów lub ograniczanie ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

Do działań ograniczających ilości wytwarzanych odpadów oraz ograniczających ich negatywne oddziaływanie na środowisko należą:

- selektywne magazynowanie odpadów,
- prowadzenie racjonalnej gospodarki opakowaniami po środkach myjących i dezynfekujących,
- prowadzenie racjonalnej gospodarki energią i oświetleniem,
- wykonywanie czynności związanych z demontażem zużytych lamp (światłówek) z zachowaniem najwyższej ostrożności,
- maksymalne wykorzystanie energii i surowców (poprzez stosowanie sprawnych technicznie maszyn i urządzeń oraz automatyzację i kontrolę procesu produkcyjnego),
- przeszkolenie pracowników w zakresie zagrożeń wynikających z niewłaściwego postępowania z odpadami.

## VII.4. Emisja hałasu

### VII.4.1. Źródła hałasu

Źródłami hałasu podczas eksploatacji instalacji są urządzenia wentylacyjne, proces napełniania silosów, praca agregatu prądotwórczego, a także ruch pojazdów na terenie fermy.

Źródła hałasu i ich moc akustyczna oraz czas pracy.

Źródło hałasu	Poziom <i>A</i> mocy akustycznej źródła, dB	Czas aktywności źródła [h] w przedziale czasu odniesienia równym 8 najmniej korzystnym godzinom dnia i 1 najmniej korzystnej godzinie nocy		Równoważny poziom <i>A</i> mocy akustycznej źródła, dB (w przeliczeniu na czas pracy)	
		dzień	noc	dzień	noc
wentylatory dachowe 42 szt.	70	8	1	70	70
wentylatory szczytowe 24 szt.	86	8	1	86	86
silosy paszowe (napełnianie) 6 szt.	73,6	1	-	73,6	-
agregat prądotwórczy	97	1	1	97	97

## VII.4.2. Dopuszczalny poziom hałasu

Dopuszczalny poziom hałasu wyrażony równoważnym poziomem dźwięku „A” ( $L_{Aeq D}$  i  $L_{Aeq N}$ ) mogący przenikać z instalacji do środowiska na tereny podlegające ochronie przed hałasem, w myśl rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku dla terenów określanych jako tereny zabudowy zagrodowej, nie może przekraczać:

- $L_{Aeq D} = 55$  dB(A) w godz. 6<sup>00</sup>÷22<sup>00</sup> (pora dnia), w przedziale czasu odniesienia równym 8 najmniej korzystnym godzinom dnia kolejno po sobie następującym;
- $L_{Aeq N} = 45$  dB(A) w godz. 22<sup>00</sup>÷6<sup>00</sup> (pora nocy), w przedziale czasu odniesienia równym 1 najmniej korzystnej godzinie nocy.

## VIII. 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

### 1. Monitoring emisji do powietrza

- a) Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza poprzez oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika z częstotliwością co najmniej raz w roku (BAT 25).
- b) Monitorowanie emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt poprzez szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji, z częstotliwością co najmniej raz w roku (BAT 27).

### 2. Monitorowanie procesu technologicznego

- a) Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku 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 lub oszacowanie w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu, wykonywane z częstotliwością co najmniej raz w roku (BAT 24).
- b) Monitorowanie parametrów procesu z częstotliwością co najmniej raz w roku (BAT 29), tj.:
  - zużycia wody – na podstawie odczytów z wodomierza i faktur;
  - zużycia energii elektrycznej – na podstawie odczytów z liczników i faktur;
  - zużycia paliwa – na podstawie faktur zakupu;
  - liczby przybywających i ubywających zwierząt w tym zgonów – na podstawie prowadzonych dziennych rejestrów;
  - spożycia paszy – na podstawie prowadzonej ewidencji;
  - produkcji obornika – na podstawie prowadzonych rejestrów.

### 3. Monitoring zużycia wody

Pomiar ilości wykorzystywanej wody prowadzony jest na bieżąco za pomocą wodomierza po zakończeniu każdego cyklu chowu i sumarycznie raz w roku. Zapisy z podaniem daty,

godziny odczytu, oznaczenia wodomierza, a także z podpisem osoby dokonującej odczytu są przechowywane w trwałych rejestrach.

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

Wyniki monitoringu wykazanego w pkt VIII.1, 2 oraz 3 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, corocznie w terminie do dnia 31 marca za poprzedni rok kalendarzowy.

### **IX. Poważne awarie**

Ferma nie jest zaliczana do zakładów o dużym ani o zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii. Potencjalne awarie mogą być spowodowane:

- masowym padnięciem zwierząt,
- pożarem.

W przypadku wystąpienia pożaru należy powiadomić Państwową Straż Pożarną i Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, a w przypadku pomoru stada przede wszystkim Powiatowego Lekarza Weterynarii, który określi dalszy tryb postępowania.

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

Na fermie stosuje się następujące zabezpieczenia na wypadek wystąpienia sytuacji awaryjnej:

- wyposażenie budynku w sprzęt przeciwpożarowy,
- regularne przeglądy i konserwacja systemu wentylacji, systemu pojenia i rozdawania paszy,
- wyposażenie instalacji w agregat prądowórczy,
- zapobieganie epidemii zwierząt.

### **XI. Eksploatacja instalacji w warunkach odbiegających od normalnych**

- a. Za warunki eksploatacyjne odbiegające od normalnych uważa się przerwy w zaopatrzeniu w energię elektryczną lub wodę.
- b. Przerwa w zaopatrzeniu w energię elektryczną spowodowałaby zatrzymanie systemu wentylacji oraz zaopatrzenia w paszę, a także wyłączenie oświetlenia obiektów. W celu uniknięcia przerw w dostawie prądu, ferma zaopatrzona jest w agregat prądowórczy.

Nie przewiduje się pracy w warunkach odbiegających od normalnych.

Emisja odpadów w warunkach odbiegających od normalnych związana jest z chorobą stada, tj. likwidacją aktualnej obsady kurników. W przypadku wystąpienia choroby należy postępować ściśle wg wskazań Powiatowego Lekarza Weterynarii właściwego dla miejsca położenia fermy oraz obowiązujących w tym zakresie przepisów prawa.

## **XII. Postępowanie w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji**

W przypadku konieczności podjęcia decyzji o zakończeniu eksploatacji instalacji, likwidacja i rozbiórka prowadzona będzie zgodnie z przepisami prawa budowlanego, zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ochrony środowiska. Uciążliwości związane z likwidacją fermy to przede wszystkim emisja hałasu związanego z rozbiórką oraz transportem materiałów rozbiórkowych, emisją pyłów i spalin oraz wytwarzaniem odpadów. Odpady wytworzone w wyniku prac likwidacyjnych będą w większości ponownie wykorzystane (poddane odzyskowi poza instalacją). Ewentualna degradacja środowiska powstała na skutek funkcjonowania obiektów będzie skutkować podjęciem działań przywracających środowisko do stanu sprzed realizacji inwestycji.

## **XIII. Transgraniczne oddziaływanie na środowisko**

Ze względu na skalę i zakres przedsięwzięcia, a przede wszystkim jego lokalizację w znacznej odległości od granic Polski, nie przewiduje się wystąpienia oddziaływań na środowisko o charakterze transgranicznym.

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

Do zapewnienia odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz kurnika zainstalowano automatyczne sterowanie temperaturą, wilgotnością i wentylacją. W kurniku zastosowano ocieplenie podłóg, ścian i sufitów wraz z wykorzystywaniem energooszczędnego oświetlenia. Dodatkowo podłogi są izolowane poprzez prowadzenie chowu ściółkowego.

## **XV. Pole elektromagnetyczne**

Przedmiotowa ferma nie jest źródłem promieniowania elektromagnetycznego.

## **XVI. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach**

Prowadzący instalację ma obowiązek przestrzegania obowiązujących przepisów w zakresie ochrony przeciwpożarowej i BHP, a w szczególności warunków ochrony przeciwpożarowej, wynikających z operatu przeciwpożarowego dla Fermy Drobiu

opracowanego w lutym 2021 r. przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych Pana mgr inż.

uzgodnionego postanowieniem Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Radziejowie z dnia 19 lutego 2021 r., znak: PZ.5560.2.1.2021.PW.

## **XVII. Termin ważności pozwolenia**

Pozwolenia zintegrowanego udziela się na czas nieoznaczony, od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

## Uzasadnienie

W dniu 21 maja 2021 r. do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego wpłynął wniosek Pana

o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu drobiu – brojlerów kurzych zlokalizowanej w miejscowości Witowo Kolonia, gmina Bytoń, powiat radziejowski.

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 pkt 6 ppkt 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 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169).

Na podstawie art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.), 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 do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

Podstawą wydania decyzji jest wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji chowu drobiu należącej do Pana wraz z uzupełnieniami. Do wniosku dołączono analizę odstąpienia od wykonania raportu początkowego, dowód uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie przedmiotowej decyzji, informację uzyskaną z Biura Informacyjnego Krajowego Rejestru Karnego, wypisy z rejestru gruntów, operat przeciwpożarowy dla Fermy Drobiu

opracowany w lutym 2021 r. przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych Pana mgr inż. oraz postanowienie Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Radziejowie z dnia 19 lutego 2021 r., znak: PZ.5560.2.1.2021.PW, umowę użyczenia z dnia 1 września 2020 r., akt notarialny oraz akt notarialny

Zgodnie z art. 210 ustawy Prawo ochrony środowiska, jako warunek rozpatrzenia wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego, na wyodrębniony rachunek bankowy wniesiono opłatę rejestracyjną ustaloną w oparciu o rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz. U. z 2014 r. poz. 1183).

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych i złożenia wyjaśnień merytorycznych. Wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Pismem z dnia 26 lipca 2021 r., znak: ŚG-I-P.7222.2.21.2021 tut. organ wystąpił do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Radziejowie o przeprowadzenie kontroli ww. instalacji (obiektów inwentarskich wraz z infrastrukturą), w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony



przeciwpożarowej, o których mowa w operacji przeciwpożarowym dla fermy drobiu opracowanym w lutym 2021 r., przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych Pana mgr inż. , uzgodnionym postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Radziejowie z dnia 19 lutego 2021 r., znak: PZ.5560.2.1.2021.PW.

Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Radziejowie w postanowieniu z dnia 9 sierpnia 2021 r., znak: PZ.5560.2.4.2021.PW potwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej i zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w ww. operacji przeciwpożarowym.

Tutejszy organ pismem z dnia 14 marca 2022 r., znak: ŚG-I-P.7222.2.21.2021 podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu na żądanie Strony postępowania administracyjnego oraz umieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o wniosku w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej w miejscowości Witowo Kolonia, gmina Bytoń, powiat radziejowski, a także o możliwości wnoszenia uwag w terminie 30 dni od ukazania się niniejszej informacji. Zawiadomienie to podano do publicznej wiadomości na tablicach ogłoszeń Wnioskodawcy, Urzędu Gminy Bytoń, Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu.

Przed wydaniem niniejszej decyzji stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), tutejszy organ zawiadomił Stronę postępowania administracyjnego, pismem z dnia 11 maja 2022 r., znak: ŚG-I-P.7222.2.21.2021, o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Strona nie skorzystała z tego uprawnienia. W wyznaczonym terminie nie zostały złożone żadne uwagi i wyjaśnienia.

Po rozpatrzeniu kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku, organ przychylił się do żądania strony w przedmiocie wydania pozwolenia zintegrowanego.

Z przedłożonej do wniosku dokumentacji wynika, że Pan na podstawie ww. aktów notarialnych oraz umowy użyczenia z dnia 1 września 2020 r., posiada tytuł prawny do działek o nr ewidencyjnych 119/1, 119/3 i 119/5, na których zlokalizowana jest instalacja.

Instalację stanowią trzy kurniki o powierzchni produkcyjnej 2419,15 m<sup>2</sup> i obsadzie 45 600 sztuk każdy. Obecnie wybudowano jeden z trzech planowanych budynków inwentarskich. Decyzja o podjęciu budowy dwóch kolejnych kurników zostanie podjęta do lutego 2024 r.

Obiekty inwentarskie zasiedlane są jednodniowymi piskletami. Okres tuczu brojlerów trwa przez około 6 – 7 tygodni i obejmuje 6 cykli w ciągu roku. W 35 dniu życia kurcząt następuje ubiórka około 20 tysięcy sztuk drobiu, o wadze 2,0 – 2,1 kg. Całkowita sprzedaż kurcząt nastąpi od 42 do 46 dnia, w momencie osiągnięcia wagi 2,6 – 2,9 kg.

W zakresie ochrony powietrza, przedstawiono przewidywane oddziaływanie instalacji na jakość powietrza z wykorzystaniem referencyjnej metodyki określania stanu zanieczyszczenia powietrza. Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, że 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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 845) oraz wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu 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). W związku z tym, wielkość dopuszczalnej emisji substancji wprowadzanych do powietrza określono zgodnie z propozycją Strony, zawartą w dokumentacji stanowiącej podstawę wydania pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2021 r. poz. 1710 ze zm.) instalacja objęta niniejszym pozwoleniem nie podlega obowiązkowi wykonywania okresowych pomiarów emisji substancji wprowadzanych do powietrza.

Z uwagi na przedłożoną przez Prowadzącego instalację, opinię dotyczącą możliwości technicznych usytuowania stanowisk pomiarowych dla emitorów wentylacji hali kurnika nr 1 w Gospodarstwie Rolnym , opracowaną przez Ekokinetyka, ul. Wysoka 15B, 87-800 Włocławek, z której wynika, że budynek kurnika nie spełnia możliwości technicznych pod względem prawidłowego usytuowania stanowisk pomiarowych, odstąpiono od nałożenia obowiązku przeprowadzenia wstępnych pomiarów emisji zgodnie z art. 147 ust. 4 i 5 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Wnioskodawca zidentyfikował wymagania wynikające z najlepszych dostępnych technik określonych 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.

BAT-AEL dla emisji amoniaku wyrażony w kg NH<sub>3</sub>/stanowisko/rok mieści się w przedziale podanym w tabeli 3.2. załącznika do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r., stąd nie zachodzi potrzeba stosowania dodatkowych metod ograniczania emisji amoniaku na fermie. Należy jednak prowadzić monitoring emisji amoniaku przy użyciu jednej z technik wymienionych w BAT 25.

Z przeprowadzonej analizy akustycznej uwzględniającej wszystkie źródła hałasu wynika, że wyliczona maksymalna wielkość poziomu hałasu, dla terenów chronionych akustycznie, mieści się w warunkach dla dopuszczalnej wartości poziomu hałasu dla pory dnia i nocy, określonej w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Biorąc pod uwagę, że wymagania dotyczące częstotliwości wykonywania okresowych pomiarów hałasu oraz lokalizacji punktów pomiarowych wynikają wprost z przepisów prawa, tj.: rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji, nie określono obowiązku wykonywania tego rodzaju pomiarów w sentencji pozwolenia zintegrowanego.

Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy prowadzić z uwzględnieniem specyfiki pracy źródeł hałasu w porze dziennej i nocnej z częstotliwością raz na dwa lata, zgodnie z ww. rozporządzeniem. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium i przekazywane właściwym organom.

Woda na cele produkcyjne i socjalno-bytowe pobierana jest z gminnej sieci wodociągowej w ilości rocznej około 16 400,58 m<sup>3</sup>. Pobór wody dla potrzeb instalacji opomiarowany jest za pomocą wodomierzy.

W wyniku eksploatacji przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Wody pochodzące z mycia budynków inwentarskich kierowane są do bezodpływowych, wybieralnych zbiorników, a następnie trafiają na płytę obornikową połączoną ze zbiornikiem na odcieki do rolniczego wykorzystania jako nawóz naturalny na gruntach własnych Prowadzącego instalację lub odbiorców zewnętrznych na podstawie stosownych umów.

Na terenie gospodarstwa nie planuje się sieci kanalizacji deszczowej. Wody opadowe i roztopowe z nawierzchni utwardzonych będą odprowadzane powierzchniowo na przyległe tereny biologicznie czynne.

Zaproponowany we wniosku sposób postępowania z wytworzonymi odpadami uznano za prawidłowy z punktu widzenia ochrony środowiska. Stosownie do zapisów art. 188 ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska w decyzji określone zostały rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w skali roku z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, sposób dalszego gospodarowania tymi odpadami, miejsca i sposoby magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów, jak również sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko. Przedstawione we wniosku sposoby zagospodarowania odpadów są zgodne z zasadami określonymi w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699) i aktach wykonawczych do tej ustawy. Wszystkie wytwarzane odpady będą przekazywane do wykorzystania, odzysku bądź też, w przypadku braku możliwości ich odzysku, do unieszkodliwiania innym posiadaczom odpadów, posiadającym stosowne zezwolenia (pozwolenia) właściwego organu na gospodarowanie tymi odpadami. Transport odpadów będzie realizowany przez podmioty zewnętrzne, w sposób, który nie powoduje zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi, z zachowaniem obowiązujących w tym zakresie przepisów prawa. Wytwarzane odpady, do czasu ich przekazania innym posiadaczom odpadów mogą być magazynowane w odpowiednio przystosowanych, oznaczonych oraz wydzielonych do tego celu miejscach, w sposób selektywny zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa.

W oparciu o art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu zintegrowanym w pkt XVI określono warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy o odpadach. Prowadzący instalację winien przestrzegać warunków ochrony przeciwpożarowej wynikających z operatu przeciwpożarowego, pn. „Operat przeciwpożarowy dla Fermy Drobiu  
, opracowanego w lutym 2021 r. przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych Pana mgr inż.

uzgodnionego postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Radziejowie z dnia 19 lutego 2021 r., znak: PZ.5560.2.1.2021.PW.

Przedłożona przez Prowadzącego instalację analiza ryzyka obejmująca zakresem możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych wykazała, że prawdopodobieństwo zanieczyszczenia gruntu i wód podziemnych substancjami powodującymi ryzyko, stosowanymi, produkowanymi lub uwalnianymi w związku z funkcjonowaniem instalacji, jest nieznaczne ze względu na stosowane zabezpieczenia. Stąd odstąpiono od konieczności sporządzenia raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko i nie nałożono dodatkowych obowiązków z tym związanych.

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.

Zgodnie z art. 188 ust. 3 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, w decyzji określono sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji.

W toku postępowania nie zgłoszono żadnych innych uwag wynikających z podania informacji o prowadzonym postępowaniu do wiadomości publicznej, wobec czego powyższe uzasadnienie nie zawiera uwag i wniosków zgłoszonych przez społeczeństwo.

Mając powyższe na uwadze, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez Stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie Strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.



z up. Marszałka Województwa  
*Maria Wiśniewska*<sup>(1)</sup>  
Maria Wiśniewska  
Dyrektor  
Departamentu Środowiska

Otrzymują:

- 1.
2. Aa.

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska (e-mail: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)  
Departament Instrumentów Środowiskowych  
ul. Wawelska 52/54  
00-922 Warszawa;
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy (e-mail: sekretariat@wios.bydgoszcz.pl)  
ul. Piotra Skargi 2  
85-018 Bydgoszcz.