



Poznań, 26.05.2026 r.
za dowodem doręczenia

DSK-III.7222.65.2022

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 i ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 5 i ust. 6, art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2025 r. poz. 647 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), po rozpatrzeniu wniosku Marcina Hamrola prowadzącego działalność pod nazwą Ferma Drobiu Marcin Hamrol, ul. Sikorskiego 25, Dębienko, 62-060 Stęszew reprezentowanego przez pełnomocnika Adama Dymka

ORZEKAM

I. Udzielić Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej na terenie fermy drobiu, w m. Szczepankowo, gmina Ostroróg, powiat szamotulski, na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

1. Rodzaj instalacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji*	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Instalacja do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk zlokalizowana na terenie fermy drobiu, w m. Szczepankowo gmina Ostroróg, powiat Szamotulski	ust. 6 pkt 8 lit. a	119 900 stanowisk (479,6 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Marcin Hamrol Ferma Drobiu Marcin Hamrol ul. Sikorskiego 25, Dębienko 62-060 Stęszew NIP: 7772932316 REGON: 360472987

* wg załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169)

1.1. Opis instalacji

a. Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do chowu drobiu (brojlerów kurzych), o łącznej obsadzie 119 900 szt., tj. 479,6 DJP, zlokalizowana na działkach o nr ewid. 114/3, 282 i 283 obręb Szczepankowo, gmina Ostroróg, powiat szamotulski.

b. Chów drobiu odbywa się w 3 budynkach inwentarskich:

- kurnik nr 1 – o powierzchni 1 200 m³, z maksymalną obsadą 26 400 szt.,
- kurnik nr 2 – o powierzchni 1 770 m³, z maksymalną obsadą 38 940 szt.,
- kurnik nr 3 – o powierzchni 2 480 m³, z maksymalną obsadą 54 560 szt.

c. Na terenie fermy oprócz budynków inwentarskich znajdują się:

- silosy paszowe (4 szt. o ładowności 20 Mg każdy oraz 2 szt. o ładowności 24 Mg każdy),
- 2 szt. zbiorników na olej opałowy, stanowiących jeden system o łącznej pojemności 11 000 l.
- agregat prądotwórczy o mocy 100 kW,
- konfiskator sztuk padłych (chłodnia).

1.2. Charakterystyka stosowanej technologii

a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego jest chów drobiu – brojlerów kurzych w systemie ściółkowym.

Chów trwa ok. 7 tygodni, w ciągu roku przeprowadza się maksymalnie 7 cykli. Po każdym cyklu następuje przerwa, w trakcie której następuje czyszczenie oraz dezynfekcja kurników.

b. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za

pośrednictwem 48 szt. wentylatorów mechanicznych. Kurnik nr 1 wyposażony jest w 4 szt. wentylatorów ściennych o wydajności 41 000 m³/h oraz 12 szt. wentylatorów ściennych o wydajności 8 300 m³/h. Kurnik nr 2 wyposażony jest w 4 szt. wentylatorów ściennych o wydajności 41 000 m³/h oraz 11 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 150 m³/h. Kurnik nr 3 wyposażony jest w 8 szt. wentylatorów ściennych o wydajności 41 000 m³/h oraz 9 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 14 100 m³/h.

c. Kurniki są ogrzewane za pomocą nagrzewnic zasilanych olejem opałowym (w każdym z kurników nr 1 i nr 2 po 2 szt. nagrzewnic o mocy 80 kW każda oraz w kurniku nr 3 po 4 szt. nagrzewnic o mocy 95 kW każda). Substancje pochodzące z procesu spalania oleju opałowego w nagrzewnicach w kurnikach nr 1 i nr 2 odprowadzane są do powietrza ogólną wentylacją budynków inwentarskich, a w kurniku nr 3 nagrzewnice posiadają odrębne emitory.

d. Pasza zadawana jest automatycznie z 6 szt. silosów paszowych, stanowiących integralną część instalacji.

e. W celu redukcji emisji amoniaku Prowadzący instalację stosuje preparat EM-probiotyk. Preparat dodawany jest do wody lub paszy lub rozpryskiwany na ściółce.

f. W budynkach inwentarskich stosuje się energooszczędne oświetlenie elektryczne. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądotwórczy mocy 100 kW.

g. Instalacja zaopatrywana jest w wodę z sieci wodociągowej.

- h. Budynki po usunięciu obornika są sprzątane tzw. metodą na sucho (dokładnie zamiatane), następnie niewielka ilość wody wykorzystywana do czyszczenia myjką wysokociśnieniową ulega odparowaniu, bez generowania ścieków.
- i. Ilość powstających zwłok zwierzęcych wynosi ok. 30 Mg rocznie. Zwierzęta padłe są magazynowane w chłodni – konfiskatorze umieszczonym na terenie fermy (przy wjeździe), na utwardzonym podłożu, w miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich i dzikich zwierząt. 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, 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.), lecz nie stanowią one odpadów. Zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 1587), stanowią one 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, zgodnie z ww. rozporządzeniem). Ponadto, zgodnie z art. 2 pkt 10 zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmiercanych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 - nie są traktowane jako odpady.
- j. Ilość powstających odchodów zwierzęcych wynosi 150 - 210 Mg/cykl (maksymalnie 7 cykli w roku, zatem rocznie może powstawać od 1050 Mg do 1470 Mg odchodów). Powstające odchody nie są magazynowane na terenie fermy, a usuwane bezpośrednio po wytworzeniu na przyczepę pojazdu ciągnikowego i wywożone poza teren fermy. Obornik stanowi nawóz, przekazywany do rolniczego wykorzystywania (na podstawie stosownych umów). Zatem jego dalsze zagospodarowanie odbywa się na zasadach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002. Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. 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.

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

Rodzaj energii, materiałów, surowców i paliw		Jednostka	Wielkość zużycia
Energia elektryczna		MWh/rok	125,0
Woda		m ³ /rok	6 610,0
Ściółka	Słoma	Mg/rok	50,0
	Pellet	Mg/rok	80,0

Pasza	Mg/rok	3 160,0
Olej opałowy	m ³ /rok	70,0

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:

- a. Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1).
- b. Kształcenie i szkolenie personelu (BAT 2).
- c. Przygotowanie planu awaryjnego dotyczącego reagowania na nieprzewidziane emisje i zdarzenia (BAT 2).
- d. Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń technicznych w dobrym stanie technicznym (BAT 2).
- e. Przechowywanie martwych zwierząt w chłodniarce, w sposób zapobiegający emisjom, w chłodni – konfiskatorze umieszczonym na terenie fermy przy wjeździe i systematyczne ich przekazywanie uprawnionym podmiotom (BAT 2).
- f. Stosowanie mieszanek paszowych o odpowiednio dobranych formulacjach, z optymalnym wykorzystaniem składników pokarmowych i prawidłowo zbilansowaną mieszanką paszową (BAT 3, BAT 4).
- g. Prowadzenie rejestru zużycia wody, wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5, BAT 6).
- h. Mycie pomieszczeń niewielką ilością wody pod ciśnieniem (BAT 5)
- i. Utrzymywanie możliwe najmniejszych obszarów zanieczyszczonych (BAT 6).
- j. Ograniczenie zużycia wody (BAT 6).
- k. Zastosowanie sterowanego automatycznie systemu wentylacji zapewniającego utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w budynkach inwentarskich (BAT 8).
- l. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
- m. Unikanie przeprowadzania hałaśliwych czynności w porze nocy i podczas weekendów (BAT 10).
- n. Obsługa urządzeń przez doświadczony personel (BAT 10).
- o. Wyposażenie pneumatycznie napełnianych magazynów paszy (silosów) w filtry workowe (BAT 11).
- p. Stosowanie podawania paszy *ad libitum* (BAT 11).
- q. Utrzymywanie zwierząt i powierzchni w stanie czystym i suchym (BAT 13).
- r. Ograniczenie emisji do powietrza poprzez wymuszone osuszanie ściółki i niewyciekowy system pojenia (BAT 32).

4. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania

- a. Magazynowanie padłych sztuk w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, zgodnie z warunkami określonymi w pozwoleniu.
- b. Usuwanie obornika po każdym cyklu produkcyjnym bezpośrednio na środki transportu.
- c. Załadunek obornika na pojazdy transportujące na utwardzonych powierzchniach.
- d. Zastosowanie utwardzonych i uszczelnionych posadzek w budynkach inwentarskich.
- e. Kontrolowanie procesu i bieżące usuwanie usterek.
- f. Systematyczny nadzór zastosowanych środków mających na celu ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych oraz natychmiastowe usunięcie zdiagnozowanych nieprawidłowości.

5. Sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

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

6. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

6.1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza

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

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

- a. Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza z instalacji są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich, powodujące emisję amoniaku, siarkowodoru, oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5, dwutlenku azotu, dwutlenku siarki i tlenku węgla, związane z chowem brojlerów, spalaniem oleju opałowego w nagrzewnicach oraz odpowietrzeniem silosów paszowych.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem 48 szt. wentylatorów mechanicznych.
- c. Kurniki są ogrzewane za pomocą nagrzewnic zasilanych olejem opałowym (w każdym z kurników nr 1 i nr 2 po 2 szt. nagrzewnic o mocy 80 kW każda oraz w kurniku nr 3 po 4 szt. nagrzewnic o mocy 95 kW każda). Substancje pochodzące z procesu spalania oleju opałowego w nagrzewnicach w kurnikach nr 1 i nr 2 odprowadzane są do powietrza ogólną wentylacją budynków inwentarskich, a w kurniku nr 3 nagrzewnice posiadają odrębne emitory. Emisja z nagrzewnic zachodzi przez 4 700 h/rok.

- d. Źródło emisji pyłu do powietrza stanowi – odpowietrzenie 6 szt. silosów paszowych stanowiących integralną część instalacji wyposażonych w filtry workowe.
- e. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 2 podokresach, związanych z różnymi wariantami pracy wentylatorów:
- podokres 1 trwający 7 592 h/rok – z kurników nr 2 i nr 3 emisja do powietrza zachodzi przez wentylatory dachowe, a z kurnika nr 1 przez wentylatory boczne tzw. „małe” (w tym okresie przez 4 700h/rok pracują nagrzewnice),
 - podokres 2 trwający 640 h/rok – emisja do powietrza zachodzi przez wszystkie wentylatory (dachowe i ścienne).

6.1.2. Miejsca emisji i ich charakterystyka i warunki pracy

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość gazów [m/s]	Temperatura gazów odlotowych [K]	Wydajność wentylatora [m ³ /h]	
Kurnik nr 1								
1.	E1/1 do E1/12	wentylator boczny ścienny „mały”	1,35	0,63	7,4	293	8 300	8 232
2.	E1/13 do E1/16	wentylator boczny ścienny	1,60	1,40	7,4	293	41 000	640
Kurnik nr 2								
3.	E2/1 do E2/11	wentylator dachowy	5,30	0,63	7,4	293	12 150	8 232
4.	E2/12, E2/14	wentylator boczny ścienny	2,5	1,4x1,4	5,81	293	41 000	640
5.	E2/13, E2/15	wentylator boczny ścienny	1,6	1,4	7,4	293	41 000	640
Kurnik nr 3								
6.	E3/1 do E3/9	wentylator dachowy	5,50	0,80	7,79	293	14 100	8 232
7.	E3/10 do E3/13	wentylator boczny ścienny	2,5	1,4x1,4	5,81	293	41 000	640
8.	E3/14 do E3/15	wentylator boczny ścienny	1,60	1,40	7,4	293	41 000	640

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]	
9.	E3/16 do E3/17	wentylator boczny ścienny	3,50	1,40	7,4	293	41 000	640
10.	E-3/18 do E-3/21	pionowy zadaszony, emitator nagrzewnicy	5,0	0,15	14,15	453	-	4 700
Silosy paszowe								
11.	S1 do S6	pionowy otwarty	1,5	0,15	-	-	-	14

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 brojlerów.

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
		[kg/stanowisko/rok]
Utrzymywanie drobiu – chów brojlerów kurzych (Kurniki od nr 1 do nr 3)	Amoniak ¹⁾	0,0261
	Siarkowodór	0,0012
	Pył ²⁾ :	0,0083
	w tym pył zawieszony PM10	0,0037
	w tym pył zawieszony PM2,5	0,0008

¹⁾ Określone na podstawie granicznych wielkości emisji amoniaku (BAT-AEL) do powietrza z każdego budynku dla brojlerów, 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.

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

Lp.	Źródło emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]	
				podokres 1 ²⁾	podokres 2 ²⁾
Kurnik nr 1					
1.	chów brojlerów/nagrzewnice	E1/1 do E1/12	Amoniak	0,0068	0,0026
			Siarkowodór	0,0003	0,0001
			Pył ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0026 0,0013	0,0008 0,0003

Lp.	Źródło emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]	
				podokres 1 ²⁾	podokres 2 ²⁾
			Dwutlenek azotu	0,0024	-
			Dwutlenek siarki	0,0041	-
			Tlenek węgla	0,0007	-
2.	chów brojlerów	E1/13 do E1/16	Amoniak	-	0,0127
			Siarkowodór	-	0,0006
			Pył ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	-	0,0041 0,0016
Kurnik nr 2					
3.	chów brojlerów/ nagrzewnice	E2/1 do E2/11	Amoniak	0,0110	0,0049
			Siarkowodór	0,0005	0,0002
			Pył ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0044 0,0023	0,0016 0,0006
			Dwutlenek azotu	0,0053	-
			Dwutlenek siarki	0,0089	-
			Tlenek węgla	0,0015	-
4.	chów brojlerów	E2/12, E2/14	Amoniak	-	0,0127
			Siarkowodór	-	0,0007
			Pył ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	-	0,0054 0,0021
5.	chów brojlerów	E2/13 do E2/15	Amoniak	-	0,0203
			Siarkowodór	-	0,0007
			Pył ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	-	0,0054 0,0021
Kurnik nr 3					
6.	chów brojlerów	E3/1 do E3/9	Amoniak	0,0188	0,0053
			Siarkowodór	0,0008	0,0002
			Pył ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0061 0,0024	0,0017 0,0007
7.	chów brojlerów	E3/10 do E3/13	Amoniak	-	0,0152
			Siarkowodór	-	0,0007
			Pył ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	-	0,0049 0,0020
8.	chów brojlerów	E3/14 do E3/15	Amoniak	-	0,0187
			Siarkowodór	-	0,0007
			Pył ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	-	0,0049 0,0020
9.	chów brojlerów	E3/16 do E3/17	Amoniak	-	0,0187
			Siarkowodór	-	0,0007
			Pył ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	-	0,0049 0,0020

Lp.	Źródło emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]	
				podokres 1 ²⁾	podokres 2 ²⁾
10.	nagrzewnice	E3/18 do E3/21	Dwutlenek azotu	0,01714	-
			Dwutlenek siarki	0,02914	-
			Tlenek węgla	0,00489	-
			Pył ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0029 0,0029	-
Silosy paszowe					
11.	Silosy paszowe	S1 do S4	Pył ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,1000 0,1000	-
12.		S5 do S6	Pył ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,1200 0,1200	-

¹⁾ Emisja substancji przypadająca na jeden emitor.

²⁾ Podokres 1 trwający 7 592 h/rok – z kurników nr 2 i nr 3 emisja do powietrza zachodzi przez wentylatory dachowe, a z kurnika nr 1 przez wentylatory boczne tzw. „małe” (w tym okresie przez 4 700 h/rok pracują nagrzewnice), podokres 2 trwający 640 h/rok – emisja do powietrza zachodzi przez wszystkie wentylatory (dachowe i ściennie).

³⁾ Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

6.1.4. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	3,13
Siarkowodór	0,144
Pył ¹⁾ w tym pył zawieszony PM10 w tym pył zawieszony PM2,5	1,124 0,568 0,22
Dwutlenek azotu	0,678
Dwutlenek siarki	1,153
Tlenek węgla	0,193

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 emitatorów – nie określono.

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 2025 r. poz. 647 ze zm.).

6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

a. Przedmiotowa ferma zaopatrywana jest w wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej. Woda zużywana jest na potrzeby instalacji do chowu drobiu - pojenie drobiu oraz czyszczenie kurników.

b. Ilość wykorzystywanej wody:

$Q_{\text{dopuszczalna roczna}} = 6\,610,0 \text{ m}^3/\text{rok}$

Zaopatrzenie w wodę na cele instalacji:	Ilość wykorzystywanej wody $Q_{\text{dopuszczalna roczna}} [\text{m}^3/\text{rok}]$
Technologiczne – pojenie zwierząt	6 530,0
Technologiczne – czyszczenie kurników	80
RAZEM	6 610,0

6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

W związku z funkcjonowaniem instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Kurniki czyszczone są na sucho (dokładnie zamiatane), następnie niewielka ilość wody wykorzystywana do czyszczenia myjką wysokociśnieniową ulega odparowaniu, bez generowania ścieków.

6.3. Gospodarka odpadami

Wnioskodawca nie jest wytwórcą odpadów. Na terenie fermy wytwarzane są odpady pozainstalacyjne lub odpady, których wytwórcą jest podmiot świadczący usługi w danym zakresie.

6.4. Emisja hałasu do środowiska

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

6.4.1. Dopuszczalny poziom hałasu

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

- 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) – **50 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) – **40 dB**.

oraz w odniesieniu do terenów zabudowy zagrodowej:

- c. $L_{Aeq D}$ – 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**,
- d. $L_{Aeq N}$ – 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.	Wentylator ścienny o wydajności 8 300 m ³ /h – 12 szt.	16	8
2.	Wentylator ścienny o wydajności 41 000 m ³ /h – 4 szt.	16	8
Kurnik nr 2			
3.	Wentylator dachowy o wydajności 12 150 m ³ /h – 11 szt.	16	8
4.	Wentylator ścienny o wydajności 41 000 m ³ /h – 4 szt.	16	8
Kurnik nr 3			
5.	Wentylator dachowy o wydajności 14 100 m ³ /h – 9 szt.	16	8
6.	Wentylator ścienny o wydajności 41 000 m ³ /h – 8 szt.	16	8

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

7.1. Monitorowanie parametrów procesu

7.1.1. Należy prowadzić monitoring ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o odczyty wskazań licznika. Całość zużycia wody monitorować za pomocą faktur z częstotliwością raz na miesiąc (BAT 29).

7.1.2. Należy monitorować zużycie energii elektrycznej, paszy oraz paliwa za pomocą faktur z częstotliwością raz na rok (BAT 29).

7.1.3. Należy monitorować liczbę przybywających i ubywających zwierząt w kurnikach, w tym stosownych przypadkach urodzeń i zgonów, podczas cykli produkcyjnych, na podstawie prowadzonych rejestrów wielkości obsady (BAT 29).

7.1.4. Należy prowadzić ewidencję ilości powstającego obornika każdorazowo po zakończeniu cyklu (BAT 29).

7.2. 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 w paszy i produktywność zwierząt (BAT 24).

7.3. Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza

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

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

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

8. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

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

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

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

10. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii

Potencjalne awarie mogą być spowodowane:

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

Na terenie fermy stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii:

- stały nadzór techniczny nad eksploatowanymi urządzeniami,
- wyposażenie w sprzęt gaśniczy,

- stały nadzór nad przestrzeganiem wymogów bhp,
- stały nadzór weterynaryjny,
- zastosowanie agregatu prądowórczego – awaryjnego źródła prądu.

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

Efektywne wykorzystanie energii zapewnione jest poprzez rozwiązania organizacyjne, techniczne i budowlane, zmierzające do zmniejszenia zużycia nakładów energii na wentylację. Do zapewnienia odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz budynków inwentarskich zainstalowano w budynkach inwentarskich zainstalowano automatyczny, wysokosprawny system wentylacji, system sterowania mikroklimatem. Budynki inwentarskie wyposażono w energooszczędny system oświetlenia. Dla instalacji prowadzony jest monitoring zużywanej energii elektrycznej.

II. Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.

UZASADNIENIE

W dniu 4.07.2022 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Marcina Hamrola prowadzącego działalność pod nazwą Ferma Drobiu Marcin Hamrol, ul. Sikorskiego 25, Dębienko, 62-060 Stęszew reprezentowanego przez pełnomocnika Adama Dymka, o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej na terenie fermy drobiu, w m. Szczepankowo, gmina Ostroróg, powiat szamotulski.

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 2026 r., poz. 670) 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 Fermy Drobiu położonej w miejscowości Szczepankowo, gmina Ostroróg”, sporządzonej przez firmę ODUM Zakład Usługowy s.c., ul. Mostowa 9, 64-800 Chodzież wraz z uzupełnieniami.

Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowody uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej.

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.

Prowadzący instalację oświadczył, iż instalacja to obiekty istniejące, wybudowane w latach 90-tych. Na prowadzenie instalacji do chowu drobiu (brojlery) na terenie Fermy Drobiu w Szczepankowie, gmina Ostroróg, Marszałek Województwa Wielkopolskiego decyzją znak: DSR.VI.7623-33/09 z dnia 17.09.2009 r. udzielił pozwolenia zintegrowanego, które wygasło z dniem 6.01.2013 r. Również Marszałek Województwa Wielkopolskiego wydał pozwolenie na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza znak: DSR-II-1.7221.18.2013 z dnia 22.10.2013 r. z instalacji do chowu indyków rzeźnych, znajdującej się na terenie Fermy indyków w miejscowości Szczepankowo, gmina Ostroróg, które wygasło z upływem czasu na jaki zostało wydane. Ww. pozwolenia obejmowały chów drobiu w 4 budynkach inwentarskich. Prowadzący instalację oświadczył, iż jeden z obiektów jest wyłączony z eksploatacji ze względu na zły stan techniczny.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano trzykrotnie 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.7222.65.2022 z dnia 4.05.2023 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.

Uwzględniając dyspozycję art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tutejszy Organ zawiadomieniem znak: DSK-III.7222.65.2022 z dnia 11.05.2026 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.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie instalacji na stan powietrza ze szczególnym uwzględnieniem emisji amoniaku, siarkowodoru, pyłu w tym: pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5, dwutlenku azotu, dwutlenku siarki i tlenku węgla.

Kurniki są ogrzewane za pomocą nagrzewnic zasilanych olejem opałowym (w każdym z kurników nr 1 i nr 2 po 2 szt. nagrzewnic o mocy 80 kW każda oraz w kurniku nr 3 po 4 szt. nagrzewnic o mocy 95 kW każda). Substancje pochodzące z procesu spalania oleju opałowego w nagrzewnicach w kurnikach nr 1 i nr 2 odprowadzane są do powietrza ogólną wentylacją budynków inwentarskich, a w kurniku nr 3 nagrzewnice posiadają odrębne emitory. Zlokalizowane na terenie silosy paszowe, stanowiące integralną część instalacji są źródłem zorganizowanej emisji do powietrza.

W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądowórczy o mocy 100 kW. Agregat nie stanowi integralnej części instalacji, dlatego nie został objęty niniejszym pozwoleniem.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż ich emisje nie powodują przekroczenia poziomów dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu. Ponadto, Wnioskodawca przedstawił obliczenia, z których wynika, że prowadzony chów brojlerów nie będzie powodował przekroczenia granicznej wielkości emisji (BAT-AEL) dla emitowanego amoniaku, określonego w konkluzjach dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE ustanowionych decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. oraz wykazał zastosowanie na terenie fermy technik pozwalających na spełnienie wymagań wymienionego dokumentu w zakresie ochrony powietrza.

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.

Prowadzącą instalację zobowiązano do prowadzenia monitoringu emisji amoniaku i pyłu, zgodnie z technikami wskazanymi w BAT 25 i BAT 27 określonymi w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Instalacja zaopatrywana jest w wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej. Woda zużywana jest na potrzeby instalacji do chowu drobiu - pojenie drobiu oraz czyszczenie kurników.

W ramach monitoringu ilości wykorzystywanej wody zobowiązano Wnioskodawcę, zgodnie z zapisami BAT 5 i BAT 29, do prowadzenia monitoringu zużycia wody.

W związku z funkcjonowaniem instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Kurniki czyszczone są na sucho (dokładnie zamiatane), następnie niewielka ilość wody wykorzystywana do czyszczenia myjką wysokociśnieniową ulega odparowaniu, bez generowania ścieków.

W wyniku obsługi fermy, serwisu maszyn i urządzeń oraz utrzymania czystości na terenie fermy będą powstawały odpady z grupy 20 i 17. Odpady te nie będą bezpośrednio związane z eksploatacją instalacji. Wytwarzanie takich 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, a także prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

Wnioskodawca nie będzie wytwarzał odpadów w postaci zużytych źródeł światła, ponieważ usługi serwisowe (również związane z wymianą oświetlenia) zlecane są firmie zewnętrznej. Zatem wytwórcą tych odpadów jest osoba lub podmiot wykonujący zlecenie. Wytwórcą odpadów powstających podczas diagnozowania, profilaktyki i leczenia ptaków jest osoba lub podmiot wykonujący zlecenie usługi weterynaryjnej. W uzupełnieniu do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego, Wnioskodawca zawarł oświadczenie, iż nie jest wytwórcą innych odpadów powstających w wyniku funkcjonowania fermy.

Wobec powyższego 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 wyniku funkcjonowania fermy powstaje obornik i padłe zwierzęta, niestanowiące odpadów. Sposób postępowania z ww. produktami ubocznymi pochodzenia zwierzęcego wskazano w pkt I.1.2. pozwolenia zintegrowanego.

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.

Najbliższymi terenami podlegającymi ochronie akustycznej stanowią są tereny zabudowy zagrodowej, zlokalizowane w kierunku północnym, w odległości ok. 48 m od terenu instalacji, w kierunku północno-zachodnim, w odległości ok. 50 m od terenu instalacji oraz w kierunku południowo-zachodnim, w odległości ok. 117 m od terenu instalacji, jak również tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, zlokalizowane w kierunku zachodnim, w odległości 115 m od terenu instalacji. Mając na uwadze powyższe, dopuszczalny poziom hałasu określono dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz zabudowy zagrodowej, zgodnie z pkt 2 lit. a. oraz pkt 3 lit. b tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. 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, 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 sposobów 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 nieprzestrzeganie warunków niniejszej decyzji może spowodować cofnięcie pozwolenia zintegrowanego, udzielonego mocą niniejszej decyzji.

Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony.

Za wydanie ww. decyzji Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w kwocie 2 011,00 zł (zamiast 506,00 zł) stąd, na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2025 r., poz. 1154 ze zm.) - może złożyć wniosek do Prezydenta Miasta Poznania o zwrot nadpłaty. Nadpłata podlega zwrotowi do końca 2027 r.

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

POUCZENIE

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

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

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

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Agnieszka Lewicka
Zastępca Dyrektora Departamentu
Zarządzania Środowiskiem i Klimatu

Otrzymują:

1. Adam Dymek – pełnomocnik
2. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (wersja elektroniczna PDF)
3. Aa x2

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska
(na adres email: pozvolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
2. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań