

Poznań, dnia 19.08.2022 r.



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA
WIELKOPOLSKIEGO

DSK-III.7222.227.2021

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 5 i ust. 6, art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Andrzeja Borowskiego prowadzącego działalność pod nazwą: Specjalistyczne Gospodarstwo Drobiarskie Andrzej Borowski, ul. Wierzbowa 29, 63-720 Koźmin Wielkopolski

ORZEKAM

I. Udzielić Wnioskodawcy, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu Ferma Drobiu w miejscowości Borzęciczki 69, 63-720 Koźmin Wielkopolski, m. Borzęciczki, gm. Koźmin Wielkopolski, powiat krotoszyński, 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 (brojlerów) o więcej niż 40 000 stanowisk w m. Borzęciczki 69, dz. o nr ewid. 58/4 i 58/5 obręb, Borzęciczki, gm. Koźmin Wielkopolski, powiat krotoszyński.	ust. 6 pkt 8 lit. a	1 114 110 szt. (4 456,44 DJP)	Andrzej Borowski Specjalistyczne Gospodarstwo Drobiarskie Andrzej Borowski, ul. Wierzbowa 29, 63-720 Koźmin Wielkopolski NIP: 6211043883 REGON: 250409563

* 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) z łączną obsadą 1 114 110 szt., tj. 4 456,44 DJP (15 budynków inwentarskich, każdy o powierzchni produkcyjnej 3 360 m²), zlokalizowana w m. Borzęciczki 69, dz. o nr ewid. 58/4 i 58/5 obręb, Borzęciczki, gm. Koźmin Wielkopolski, powiat krotoszyński.

b. Na terenie Fermy oprócz budynków inwentarskich znajduje się:

- 30 szt. silosów paszowych (po 2 szt. przy każdym kurniku, o ładowności 25,6 Mg każdy),
- kotłownia wyposażona w 3 kotły węglowe, 2 szt. o mocy 800 kW każdy oraz 1 szt. o mocy 700 kW,
- boks na opał,
- budynek socjalny,
- budynek techniczny,
- 2 agregaty prądotwórcze o mocy 500 kW, każdy,
- 6 bezodpływowych zbiorników na ścieki przemysłowe, każdy o pojemności ok. 11 m³,
- 1 bezodpływowy zbiornik na ścieki bytowe, o pojemności ok. 7 m³,

– 4 studnie głębinowe.

1.2. Charakterystyka technologii

a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji jest chów drobiu - brojlerów kurzych na ściółce, z łączną obsadą 1 114 110 szt.

(4 456,44 DJP). Chów trwa ok. 6 tygodni. Rocznie przeprowadza się 7 cykli chowu w 15 obiektach inwentarskich (oznaczonych od 01 do 15). Po każdym cyklu następuje 1,5 tygodniowa przerwa, w trakcie której następuje sprzątanie i dezynfekcja budynków inwentarskich.

b. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem 345 szt. wentylatorów mechanicznych. W każdym z 15 budynków inwentarskich znajduje się po 9 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 19 000 m³/h, każdy oraz po 14 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 50 150 m³/h, każdy.

c. Kurniki ogrzewane są za pomocą kotłowni węglowej wyposażonej w 2 kotły pracujące naprzemiennie o mocy 800 kW i 700 kW (podłączone do wspólnego komina) oraz kotła o mocy 800 kW (podłączony do odrębnego komina). Kotły nie stanowią integralnej części instalacji.

d. Pasza zadawana jest automatycznie z 30 szt. silosów paszowych, stanowiących integralną część instalacji.

e. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowią 2 agregaty prądotwórcze o mocy 500 kW każdy. Jeden z agregatów prądotwórczych stanowi agregat rezerwowowy.

f. Brojlery karmione są paszami dostosowanymi do grupy wiekowej stada.

g. Instalacja zaopatrywana jest w wodę z sieci wodociągowej oraz studni głębinowej.

h. Kurniki wyposażone są w zautomatyzowany system pojenia.

i. W związku z funkcjonowaniem instalacji powstają ścieki przemysłowe pochodzące z mycia kurników.

j. Budynki czyszczone są myjką pod ciśnieniem.

k. W budynkach inwentarskich stosuje się energooszczędne oświetlenie elektryczne.

l. Na terenie Fermy rocznie powstaje 18 939,87 Mg pomiotu. Nie przewiduje się magazynowania pomiotu na terenie Fermy. Pomiot jest usuwany za pomocą ładowarki i załadowywany na oczekujące pojazdy, a następnie wywożony poza fermę i

przekazywany podmiotom zewnętrznym do zagospodarowania rolniczego. Dopuszcza się również wykorzystanie rolnicze na gruntach własnych prowadzącego instalację.

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 i produktów pochodnych, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE. L t. 300, str. 1 ze zm.) (Rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego).

Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 699), biomasa w postaci odchodów – podlegająca przepisom ww. rozporządzenia i wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi – nie jest traktowana jako odpad.

m. Na terenie Fermy powstaje 4116,98 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Zwłoki zwierzęce są systematycznie usuwane poza obiekty inwentarskie, tymczasowo magazynowane w workach z tworzywa sztucznego, umieszczanych w wydzielonym chłodzonym kontenerze. Następnie zwłoki zwierzęce przekazywane są podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego i produktów pochodnych, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002. Zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego, w tym produkty przetworzone, objęte ww. rozporządzeniem, (z wyjątkiem tych, które są odpadami przewidzianymi do składowania na składowisku odpadów albo do przekształcania termicznego lub do wykorzystania w zakładzie produkującym biogaz lub w kompostowni, zgodnie z tym rozporządzeniem) – nie są traktowane jako odpady.

n. Wytwórcą odpadów pochodzących z diagnozowania, leczenia i profilaktyki weterynaryjnej jest lekarz weterynarii świadczący usługi ochrony zdrowia drobiu.

2. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów i surowców

Rodzaj energii, materiałów i surowców	Zużycie	Jednostka
Energia elektryczna	3 000	MWh/rok
Woda	89 710,95	m ³ /rok
Pasza	35 094,465	Mg/rok
Ściółka	420	Mg/rok

3. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

Zastosowane rozwiązania organizacyjne, techniczne i technologiczne gwarantujące wysoki poziom ochrony środowiska jako całości, w tym wynikające z konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu:

- a. Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1).
- b. Przechowywanie martwych zwierząt w specjalnym konfiskatorze (BAT 2).
- c. Prawidłowe usytuowanie zespołu urządzeń/gospodarstwa i prawidłowa aranżacja przestrzeni (BAT 2).
- d. Wdrożenie procedur planu awaryjnego (BAT 2).
- e. Kształcenie i szkolenie personelu (BAT 2).
- f. Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń (BAT 2).
- g. Martwe zwierzęta są magazynowane w workach z tworzywa sztucznego, umieszczonych w wyznaczonym chłodzonym kontenerze, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji do środowiska gruntowo-wodnego (BAT 2).
- h. Żywnienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji (BAT 3, BAT 4).
- i. Zmniejszenie zawartości surowego białka poprzez zastosowanie diety zrównoważonej pod względem zawartości azotu w oparciu o potrzeby energetyczne i przyswajalne aminokwasy (BAT 3).
- j. Dodawanie kontrolowanych ilości istotnych aminokwasów do diety ubogiej w surowe białko (BAT 3).
- k. Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego azotu (BAT 3).

- l. Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego fosforu (np. fitazy) (BAT 4).
- m. Wykorzystanie wysokostrawnych nieorganicznych fosforanów w celu częściowego zastąpienia konwencjonalnych źródeł fosforu w paszach (BAT 4).
- n. Prowadzenie rejestru zużycia wody (BAT 5).
- o. Wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5).
- p. Czyszczenie budynków inwentarskich myjkami pod wysokim ciśnieniem (BAT 5).
- q. Stosowanie poidel kropelkowych (BAT 5).
- r. Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej (BAT 5).
- s. Utrzymywanie możliwie najmniejszych obszarów zanieczyszczonych (BAT 6).
- t. Ograniczenie zużycia wody poprzez stosowanie urządzeń wysokociśnieniowych do czyszczenia powierzchni inwentarskich, kontrolowanie wycieków oraz naprawa uszkodzeń (BAT 6).
- u. Odprowadzanie ścieków przemysłowych do zbiorników bezodpływowych (BAT 7).
- v. Stosowanie wysokosprawnych systemów ogrzewania/ chłodzenia i wentylacji (BAT 8).
- w. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
- x. Izolacja termiczna ścian, podłóg i sufitów w pomieszczeniach dla zwierząt (BAT 8).
- y. Stosowanie środków operacyjnych (BAT 10).
- z. Silosy rozmieszczone w sposób ograniczający ruch pojazdów (BAT 10).
- aa. Zastosowanie urządzeń o niskim poziomie hałasu (BAT 10).
- bb. Wyposażenie pneumatycznie napełnianych magazynów paszy (silosów) w filtry workowe (BAT 11).
- cc. Dostosowanie prędkości powietrza w pomieszczeniu do panujących w nim warunków (BAT 11).
- dd. Zapewnienie odpowiedniej odległości między gospodarstwem a obiektem wrażliwym (BAT 13).
- ee. Utrzymywanie ściółki w stanie suchym (BAT 13).
- ff. Umieszczenie otworów wylotowych wentylacji na większej wysokości (BAT 13)
- gg. Obsadzenie terenu pasem zieleni izolacyjnej (BAT 13).

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

- a.Magazynowanie odpadów w sposób selektywny, w wyznaczonych i przygotowanych do tego celu pomieszczeniach, poza zasięgiem osób nieupoważnionych oraz w sposób zapewniający ochronę środowiska oraz bezpieczeństwo ludzi, a także przekazywanie odpadów uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania.
- b.Zastosowanie utwardzonych i uszczelnionych posadzek w budynkach inwentarskich.
- c.Ścieki przemysłowe magazynowane w szczelnych zbiornikach bezodpływowych.
- d.Przeprowadzanie dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich myjkami wysokociśnieniowymi.
- e.Sprawdzanie szczelności posadzek w pomieszczeniach, w których utrzymywane są zwierzęta, przy każdym ich czyszczeniu, w razie wykrycia uszkodzeń mogących powodować przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, bezzwłoczne usunięcie nieprawidłowości.
- f.Systematyczny nadzór zastosowanych środków mających na celu ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych oraz natychmiastowe usunięcie zdiagnozowanych nieprawidłowości.

5.Sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

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

6. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

6.1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza

Podstawa prawna: art. 202 ust. 1, ust. 2 i ust. 2a, art. 211 ust. 1, art. 220 ust. 1 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 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 15 budynkach inwentarskich, które powodują emisję amoniaku, siarkowodoru oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5.

b. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza z kurników za pośrednictwem 345 szt. wentylatorów wyciągowych.

c. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 2 podokresach:

- podokres 1 trwający 3 276 h/rok – pracują wyłącznie wentylatory dachowe,
- podokres 2 trwający 3 276 h/rok – pracują wszystkie wentylatory dachowe i wentylatory umieszczone w ścianie szczytowej.

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]	
Budynek 01- Budynek 15								
1.	E1-01-E1-09, E2-01-E2-09, E3-01-E3-09, E4-01-E4-09, E5-01-E5-09, E6-01-E6-09, E7-01-E7-09, E8-01-E8-09, E9-01-E9-09, E10-01-E10-09, E11-01-E11-09, E12-01-E12-09, E13-01-E13-09, E14-01-E14-09, E15-01-E15-09	pionowy otwarty, wentylator dachowy	6,5	1,00	293	6,7	19 000	6 552
2.	E1-10-E1-13, E1-15, E1-17, E1-19, E1-21-E1-23, E2-10-E2-13, E2-15, E2-17, E2-19, E2-21-E2-23, E3-10-E3-13, E3-15, E3-17, E3-19, E3-21-E3-23, E4-10-E4-13, E4-15, E4-17, E4-19, E4-21-E4-23,							

<p>E5-10-E5-13, E5-15, E5-17, E5-19, E5-21-E5-23, E6-10-E6-13, E6-15, E6-17, E6-19, E6-21-E6-23, E7-10-E7-13, E7-15, E7-17, E7-19, E7-21-E7-23, E8-10-E8-13, E8-15, E8-17, E8-19, E8-21-E8-23, E9-10-E9-13, E9-15, E9-17, E9-19, E9-21-E9-23, E10-10-E10-13, E10-15, E10-17, E10-19, E10-21-E10-23, E11-10-E11-13, E11-15, E11-17, E11-19, E11-21-E11-23, E12-10-E12-13, E12-15, E12-17, E12-19, E12-21-E12-23, E13-10-E13-13, E13-15, E13-17, E13-19, E13-21-E13-23, E14-10-E14-13, E14-15, E14-17, E14-19, E14-21-E14-23, E15-10-E15-13, E15-15, E15-17, E15-19, E15-21-E15-23</p>	<p>poziomy, wentylator w ścianie szczytowej</p>	<p>1,2</p>	<p>1,43</p>	<p>293</p>	<p>8,7</p>	<p>50 150</p>	<p>3 276</p>
<p>E1-14, E1-16, E1-18, E1-20, E2-14, E2-16, E2-18, E2-20, E3-14, E3-16, E3-18, E3-20, E4-14, E4-16, E4-18, E4-20, E5-14, E5-16, E5-18, E5-20, E6-14, E6-16, E6-18, E6-20, E7-14, E7-16, E7-18, E7-20, E8-14, E8-16, E8-18, E8-20, E9-14, E9-16, E9-18, E9-20, E10-14, E10-16, E10-18, E10-20, E11-14, E11-16, E11-18, E11-20, E12-14, E12-16, E12-18, E12-20, E13-14, E13-16, E13-18, E13-20, E14-14, E14-16, E14-18, E14-20, E15-14, E15-16, E15-18, E15-20,</p>		<p>2,6</p>					

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

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

z każdego budynku dla każdego stanowiska:

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
		[kg/stanowisko/rok]
Utrzymywanie drobiu (budynki od 01 do 15)	Amoniak	0,0598 ¹⁾
	Siarkowodór	0,000064
	Pył: ²⁾	0,0419
	w tym pył zawieszony PM10	0,0187
	w tym pył zawieszony PM2,5	0,0040

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 – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

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

Źródło emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾	
			[kg/h]	
			Podokres I ³⁾	Podokres II ³⁾
Utrzymywanie drobiu (budynki od 01 do 15)	E1-01-E1-09, E2-01-E2-09	Amoniak	0,0754000	0,0147700
	E3-01-E3-09, E4-01-E4-09			
	E5-01-E5-09, E6-01-6-09	Siarkowodór	0,0000792	0,0001584
	E7-01-E7-09, E8-01-E8-09			
	E9-01-E9-09, E10-01-E10-09 E11-01-	Pył: ²⁾	0,0528000	0,0103500
	E11-09, E12-01-E12-09 E13-01-E13-	w tym pył zawieszony PM10	0,0235100	0,0046000
	09, E14-01-E14-09	w tym pył zawieszony PM2,5	0,0050700	0,0009930
	E15-1-E15-09			
	E1-10-E1-23, E2-10-E2-23,	Amoniak	-	0,03890000
	E3-10-E3-23, E4-10-E4-23,	Siarkowodór	-	0,00004280
E5-10-E5-23, E6-10-E6-23,				
E7-10-E7-23, E8-10-E8-23				
E9-10-E9-23, E10-10-E10-23,	Pył: ²⁾	-	0,02732000	
E11-10-E11-23, E12-10-E12-23,	w tym pył zawieszony PM10	-	0,01216000	
E13-10-E13-23, E14-10-E14-23,	w tym pył zawieszony PM2,5	-	0,00262300	
E15-10-E15-23,				

¹⁾ Emisja substancji przypadająca na jeden emitator.

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

³⁾ Podokres 1 trwający 3 276 h/rok – pracują wyłącznie wentylatory dachowe, podokres 2 trwający 3 276 h/rok – pracują wszystkie wentylatory dachowe i wentylatory umieszczone w ścianie szczytowej.

6.1.4. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja
	[Mg/rok]
Amoniak	66,7000
Siarkowodór	0,0715
Pył: ^{*)}	46,7000
w tym pył zawieszony PM10	20,8000
w tym pył zawieszony PM2,5	4,4900

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

6.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitorów - nie określono

Ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości technicznych zainstalowania króćców pomiarowy spełniającej wymogi Polskich Norm dotyczących lokalizacji przekrojów i punktów pomiarowych.

6.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 7, pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 ze zm.).

6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

a. Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z ujęcia wód podziemnych składającego się z 4 studni. Pobór wód realizowany jest na podstawie odrębnego pozwolenia wodnoprawnego. Ponadto, Prowadzący instalację zaopatruje instalację w wodę od zewnętrznego dostawcy.

b. Ilość wykorzystywanej wody:

$$Q_{\text{dopuszczalna roczna}} = 89\,710,95 \text{ m}^3/\text{rok}$$

c. Ilość wykorzystywanej wody:

Zaopatrzenie w wodę na cele:	Ilość wykorzystywanej wody $Q_{\text{dopuszczalna roczna}} [\text{m}^3/\text{r}]$
Technologiczne (pojenie drobiu)	85 786,47
System PAD COOLING	2 100
Porządkowe	1 824,48
RAZEM	89 710,95

6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

a. Ścieki przemysłowe z 15 budynków inwentarskich odprowadzane są do 6 zbiorników bezodpływowych o pojemności ok 11 m³ każdy. Ww. ścieki wywożone są do oczyszczalni ścieków przez uprawnionego przewoźnika, na podstawie zawartej umowy.

b. Ilość ścieków przemysłowych:

$$Q_{\text{dopuszczalna roczna}} = 1\,824,28 \text{ m}^3/\text{rok}$$

c.Skład ścieków przemysłowych:

Parametr	Jednostka	Zawartość
Azot amonowy	mg/dm ³	200
Fosfor ogólny	mg/dm ³	30

6.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10).

6.3.1. Rodzaje odpadów dopuszczonych do wytworzenia podczas normalnej pracy instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne			
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady stanowią głównie świetlówki oraz elementy elektroniczne z systemów sterowania. Odpad może zawierać rtęć, wanad, kobalt, nikiel, miedź, cynk, srebro, kadm, cynę. Odpady o właściwościach drażniących, toksycznych, ekotoksycznych, mutagennych.

6.3.2. Ilości poszczególnych odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku, w normalnych warunkach eksploatacji instalacji, sposoby dalszego gospodarowania odpadami oraz miejsca i sposób magazynowania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania
Odpady niebezpieczne				
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż	0,10	Odpady gromadzone w szczelnym pojemniku, w pomieszczeniu magazynowym. Po zgromadzeniu

		wymienione w 16 02 09 do 16 02 12		większej ilości odpady będą odbierane przez uprawnione podmioty i przekazywane do ich dalszego zagospodarowania.
--	--	--------------------------------------	--	--

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 2021 r., poz. 1973 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 zagrodowej:

- $L_{Aeq D}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 8 kolejno po sobie następującym najmniej korzystnym godzinom pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰) – **55 dB**,

- $L_{Aeq N}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 1 najmniej korzystnej godzinie pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰) – **45 dB**.

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Budynki od 01 do 15			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 19 000 m ³ /h – 9 szt.	16	8
2.	Wentylatory szczytowe o wydajności 50 150 m ³ /h – 14 szt.	16	8

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

7.1. Monitorowanie parametrów procesu

7.1.1. Należy prowadzić monitoring ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o odczyty wskazań wodomierza raz na miesiąc. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody (BAT 5, BAT 29).

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

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

7.1.4. Należy monitorować stan liczebny stada, poprzez monitoring ilości zwierząt zasiedlających poszczególne obiekty oraz monitoring ilości sztuk padłych usuniętych z budynków inwentarskich – przy użyciu rejestrów, dla każdego cyklu, maksymalnie 7 cykli w roku.

7.1.5. Należy prowadzić ewidencję ilości powstającego obornika (pomiotu) oraz ewidencję jego rozchodów, za pomocą rejestrów, po każdym cyklu chowu.

7.1.6. Należy prowadzić ewidencję wywożonych, ze zbiorników bezodpływowych, ścieków przemysłowych obejmującą ilość wywożonych ścieków oraz datę wywozu.

7.2. Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku

Należy monitorować całkowite ilości azotu i fosforu wydane w oborniku, poprzez oszacowanie w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu, z częstotliwością raz w roku.

7.3. Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza

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

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

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

8. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

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

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

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

10. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii

Potencjalne awarie mogą być spowodowane:

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

Na terenie Fermi stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii:

- wykonywanie regularnych przeglądów urządzeń i instalacji,
- wyposażenie w urządzenia i sprzęt przeciwpożarowy,
- stały nadzór weterynaryjny,
- wysoki reżim sanitarny,
- zastosowanie agregatu prądotwórczego – awaryjnego źródła prądu.

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

W sytuacjach pożaru lub pomoru stada, prowadzący Fermę (zakład – w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska) jest odpowiedzialny za powiadomienie odpowiednio jednostki Państwowej Straży Pożarnej, Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Powiatowego Lekarza Weterynarii.

11. Transgraniczne oddziaływanie na środowisko

W przypadku przedmiotowej instalacji nie zachodzi transgraniczne oddziaływanie na środowisko na terytorium innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej. Odpady są przetwarzane w całości na terenie kraju.

12. Eksploatacja instalacji w warunkach innych niż normalne

Instalacja nie będzie funkcjonować na warunkach innych niż określone w niniejszym pozwoleniu.

13. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

Efektywne wykorzystanie energii zapewnione jest poprzez rozwiązania organizacyjne, techniczne i budowlane, zmierzające do zmniejszenia zużycia nakładów energii na wentylację. W kurnikach funkcjonuje w pełni zautomatyzowany system sterowania mikroklimatem.

Praca wentylatorów wyciągowych jest sterowana automatycznie, co zapewnia optymalne warunki klimatyczne dla ptaków przy możliwie najmniejszym zużyciu energii elektrycznej. Do oświetlenia wykorzystane są świetlówki, o niskim zapotrzebowaniu na energię elektryczną. Zastosowany jest automatyczny system regulacji, który zapewnia minimalne zużycie energii przy optymalnych warunkach oświetlenia dla zwierząt.

II. Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.

UZASADNIENIE

Andrzej Borowski prowadzący działalność pod nazwą: Specjalistyczne Gospodarstwo Drobiarskie Andrzej Borowski, ul. Wierzbowa 29, 63-720 Koźmin Wielkopolski, złożył do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek z dnia 25.10.2021 r., o wydanie decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu Ferma Drobiu w miejscowości Borzęciczki 69, 63-720 Koźmin Wielkopolski, m. Borzęciczki, gm. Koźmin Wielkopolski, powiat krotoszyński.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w związku z art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.) oraz mając na uwadze § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z faktu zaliczenia jej do instalacji mogącej powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej w ust. 6 pkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest opracowanie pt.: „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk”. Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej oraz kopię decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

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

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Prowadzącego instalację do usunięcia braków formalnych wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSK-III.7222.227.2021 z dnia 1.03.2022 r. na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Zgodnie art. 218 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 33 ust. 1 pkt 2, pkt 3, pkt 4, pkt 5, pkt 6, pkt 7, pkt 8 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa

w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zapewniono możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu.

Ponadto, poinformowano o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych podstawowych informacji o wniosku.

Pismem znak: DSK-III.7222.227.2021 z dnia 8.08.2022 r., na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Stronę o zakończeniu postępowania oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. Strona nie skorzystała z przysługującego jej uprawnienia.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan powietrza ze szczególnym uwzględnieniem procesów produkcyjnych związanych z chowem drobiu – brojlerów.

Zlokalizowane na terenie Fermy silosy paszowe stanowiące integralną część instalacji, zgodnie z wnioskiem, nie powodują emisji pyłu do powietrza ze względu na zastosowane podczas przeładunku filtrów workowych na rurach odpowietrzających silosy.

W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowią 2 agregaty prądotwórcze o mocy 500 kW każdy. Agregaty nie stanowią integralnej części instalacji, dlatego nie zostały objęte niniejszym pozwoleniem.

Dodatkowo na terenie Fermy zlokalizowane są 3 kotły węglowe ogrzewające kurniki (2 szt. o mocy 800 kW każdy i 1 szt. o mocy 700 kW). Ww. kotły stanowią odrębną instalację energetyczną niewymagającą pozwolenia, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia (Dz. U. z 2010 r. Nr 130, poz. 881), natomiast wymagają zgłoszenia, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (Dz. U. z 2019 r., poz. 1510).

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż ich emisje nie powodują przekroczenia poziomów dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu.

Wnioskodawca przedstawił obliczenia, z których wynika, że prowadzony chów drobiu nie będzie powodował przekroczenia granicznej wielkości emisji (BAT-AEL) dla

emitowanego amoniaku, określonymi w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT)

w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono w niniejszym pozwoleniu, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzący instalację we wniosku o wydanie pozwolenia

oraz w uzupełnieniach do wniosku i zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2021 r., poz. 1710 ze zm.), 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 wciągowych kurników nie ma możliwości zlokalizowania punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

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

Woda na potrzeby instalacji pobierana będzie z planowanego z ujęcia wód podziemnych składającego się z 4 studni. Pobór wód realizowany będzie na podstawie odrębnego pozwolenia wodnoprawnego. Ponadto, Prowadzący instalację zaopatruje instalację w wodę od zewnętrznego dostawcy w ograniczonej ilości, wynikającej z pisma Koźmińskich Usług Komunalnych Sp. z o. o. znak: L.dz. 76/O/2021 z dnia 17.06.2021 r. Planowane przez Wnioskodawcę wykonanie własnego ujęcia wód podziemnych i ustalenie jego zasobów eksploatacyjnych powinno nastąpić zgodnie z procedurą wynikającą z przepisów ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 1072 ze zm.), a wyniki prac i robót hydrogeologicznych należy przedstawić w dokumentacji hydrogeologicznej, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2016 r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno-inżynierskiej (Dz. U. z 2016 r., poz. 2033), zatwierdzonej przez właściwy organ administracji geologicznej. Eksploatacja wody podziemnej z przedmiotowego ujęcia będzie możliwa dopiero po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego na pobór wody.

W ramach monitoringu ilości wykorzystywanej wody zobowiązano Wnioskodawcę, zgodnie z zapisami BAT 5 i BAT 29, do prowadzenia monitoringu zużycia wody. Ścieki przemysłowe z 15 budynków odprowadzane są do 6 zbiorników bezodpływowych o pojemności ok. 11 m³, każdy. Ww. ścieki wywożone są do oczyszczalni ścieków przez uprawnionego przewoźnika, na podstawie zawartej umowy. Zobowiązano, Prowadzącego instalację do prowadzenia ewidencji wywożonych, ze zbiorników bezodpływowych, ścieków przemysłowych obejmującą ilość wywożonych ścieków oraz datę wywozu.

Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym określa się warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w przepisach ustawy o odpadach, niezależnie od tego, czy dla instalacji wymagane byłoby zgodnie z tymi przepisami uzyskanie zgodnie z tymi przepisami uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów. Zgodnie z wnioskiem określono rodzaje odpadów przewidzianych do wytwarzania w normalnych warunkach eksploatacji instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości, ilości odpadów, sposoby dalszego gospodarowania odpadami oraz miejsca i sposób magazynowania odpadów.

Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Odpady należy magazynować w wyznaczonych oraz oznakowanych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko przed negatywnym oddziaływaniem, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Wytwarzane odpady należy przekazywać do przetwarzania podmiotom, posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami.

Odpady wytwarzane poza instalacją nie zostały ujęte w decyzji, jednakże ich wytwórca jest obowiązany do postępowania z nimi zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach prawa, planami gospodarki odpadami oraz zasadami gospodarki odpadami oraz do prowadzenia ewidencji wytwarzanych odpadów.

W przedłożonej dokumentacji, Prowadzący instalację wykazał, iż spełnia wymagania zawarte w BAT 3 i BAT 4, w zakresie ograniczania całkowitych emisji azotu i fosforu. Dodatkowo przedstawiono stosowne analizy (obliczenia), potwierdzające, iż całkowity wydany azot i fosfor znajdują się w granicach wskazanych 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. W decyzji określono również wymagania dotyczące monitoringu padłych sztuk oraz powstającego obornika zgodnie z BAT 24 i BAT 29, zawartymi w konkluzjach dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

W niniejszej decyzji uwzględniono istotne źródła hałasu oraz czas ich pracy w ciągu doby zgodnie z wnioskiem Strony. Ustalając dopuszczalny poziom dźwięku emitowanego przez instalację do środowiska uwzględniono następujące uwarunkowania dotyczące sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu instalacji, które stanowią głównie tereny wykorzystywane na cele rolnicze.

Najbliższymi terenami podlegającymi ochronie akustycznej są tereny zabudowy zagrodowej zlokalizowane w kierunku wschodnim, w odległości ok. 700 m od północnej granicy Fermi oraz w odległości ok. 750 m od granicy północno-zachodniej.

Mając powyższe na uwadze dopuszczalny poziom hałasu określono dla terenów zabudowy zagrodowej, zgodnie z pkt 3 lit. b tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy przeprowadzać raz na dwa lata z uwzględnieniem specyfiki pracy źródeł hałasu, zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium i przekazywane właściwym organom w terminie 30 dni od zakończenia pomiarów.

We wniosku, w nawiązaniu do art. 204 ustawy Prawo ochrony środowiska przeanalizowano spełnianie przez instalację wymagań ochrony środowiska, wynikające z najlepszej dostępnej techniki. Analizę przeprowadzono w oparciu o Reference Document on Best Available Techniques of Intensive Rearing of Poultry and Pigs (BREF code IRPP) z 2017 r. oraz decyzję wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającą konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Stosowane technologie chowu są zgodne z technologią chowu drobiu wg dokumentu referencyjnego, konkluzji (BAT), jak również z dobrą praktyką rolniczą, która ma wpływ na ilości substancji wprowadzanych do środowiska.

Na tej podstawie stwierdzono, że rozpatrywana instalacja spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki, jak również spełnione są inne wymagania określone w przepisach prawa.

Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż na terenie instalacji nie są stosowane, produkowane i uwalniane substancje stwarzające ryzyko zanieczyszczenia wód podziemnych, gleb i ziemi. Wobec powyższego, wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska w niniejszej decyzji uwzględniono wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania.

Przedmiotowa instalacja, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138), nie jest zaliczana do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9 ustawy Prawo ochrony środowiska, w decyzji określono sposoby zapobiegania i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii – na podstawie danych, które podał Wnioskodawca we wniosku o wydanie niniejszego pozwolenia.

Wnioskodawca jest odpowiedzialny za ewentualne szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego wykonywania orzeczeń niniejszej decyzji.

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

Naruszenie przez Wnioskodawcę przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska i ustawy o odpadach lub nieprzestrzeganie warunków niniejszej decyzji może spowodować cofnięcie pozwolenia zintegrowanego, udzielonego mocą niniejszej decyzji. Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony.

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

POUCZENIE

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

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutęszemu 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 na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 1923 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansowy, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych,
ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań, PKO BP S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Agnieszka Lewicka
Zastępca Dyrektora Departamentu
Zarządzania Środowiskiem i Klimatu

Otrzymują:

1. Andrzej Borowski
Specjalistyczne Gospodarstwo Drobiarskie Andrzej Borkowski
ul. Wierzbowa 29, 63-720 Koźmin Wielkopolski
2. Minister Klimatu i Środowiska
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku
5. Aa x 2

