



**MARSZAŁEK**  
**WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSK-III.7222.33.2021

Poznań, dnia 6 lipca 2021 r.  
za dowodem doręczenia

**DECYZJA**

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 5, ust. 6, art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 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 złożonego przez Monikę Adamkiewicz i Krzysztofa Adamkiewicza zamieszkałych przy ul. Rynek 7, 63-810 Borek Wielkopolski, reprezentowanych przez pełnomocnika – Katarzynę Wichman

**ORZEKAM**

- I. Udzielić** Wnioskodawcom pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów, położonej w miejscowości Wojciechowo, gm. Jaraczewo, pow. jarociński, woj. wielkopolskie, 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 m. Wojciechowo, na działkach o nr ewid. 199/3, 199/5, obręb 0017 Wojciechowo, gmina Jaraczewo, powiat jarociński	ust. 6 pkt 8 lit. a	113 400 stanowisk (453,6 – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Krzysztof Adamkiewicz ul. Rynek 7 63-810 Borek Wielkopolski <b>NIP: 6960001852</b> <b>REGON: 410504341</b>  Monika Adamkiewicz ul. Rynek 7 63-810 Borek Wielkopolski <b>NIP: 7811350625</b> <b>REGON: 630762593</b>

\* 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 brojlerów o maksymalnej obsadzie 113 400 stanowisk, tj. 453,6 DJP, zlokalizowana w miejscowości Wojciechowo, gm. Jaraczewo, pow. jarociński. Chów odbywa się w 3 budynkach inwentarskich:
- Kurnik nr 1 – o maksymalnej obsadzie 37 800 stanowisk (powierzchnia chowu – 2 700 m<sup>2</sup>).
  - Kurnik nr 2 – o maksymalnej obsadzie 37 800 stanowisk, (powierzchnia chowu – 2 700 m<sup>2</sup>).
  - Kurnik nr 3 – o maksymalnej obsadzie 37 800 stanowisk, (powierzchnia chowu – 2 700 m<sup>2</sup>).

- b. Na terenie Fermy oprócz ww. instalacji znajdują się:
- 3 płyty obornikowe o powierzchni 625 m<sup>3</sup>, 299 m<sup>3</sup> oraz 375 m<sup>3</sup>,
  - 5 kotłów na eko-groszek o mocy 240 kW każdy oraz 1 kocioł na eko-groszek o mocy 150 kW,
  - zbiornik na ścieki bytowe o pojemności 6 m<sup>3</sup>,
  - 2 agregaty prądotwórcze o mocy 48 kW każdy.

## 1.2. Charakterystyka technologii

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego jest chów drobiu – brojlerów kurzych w systemie bezklatkowym, ściółkowym. Kurniki zasiedlane są jednodniowymi pisklętami, które po 6 tygodniach osiągają wagę 2,5 kg.
- b. W ciągu roku przeprowadzonych może być maksymalnie 5 cykli produkcyjnych. Po zakończonej produkcji ptaki są przekazywane do ubojni, a budynki inwentarskie są czyszczone oraz dezynfekowane.
- c. Pasza zadawana jest do kurników w sposób automatyczny z 9 silosów paszowych stanowiących integralną część instalacji. Silosy rozmieszczone są w następujący sposób:
- Kurnik nr 1 – 2 silosy o ładowności 24 Mg każdy oraz 1 silos o ładowności 12 Mg,
  - Kurnik nr 2 – 2 silosy o ładowności 22 Mg każdy oraz 1 silos o ładowności 12 Mg,
  - Kurnik nr 3 – 2 silosy o ładowności 24 Mg każdy oraz 1 silos o ładowności 12 Mg.
- d. Kurniki wyposażone są w zautomatyzowany system pojenia. Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z zewnętrznej sieci wodociągowej.
- e. Budynki inwentarskie ogrzewane są w następujący sposób:
- Kurnik nr 1 – 2 kotły węglowe o mocy 240 kW każdy, zlokalizowane w pomieszczeniu kotłowni przy kurniku nr 1.
  - Kurnik nr 2 – 1 kocioł węglowy o mocy 240 kW oraz 1 kocioł węglowy o mocy 150 kW, zlokalizowane w kotłowni przy kurniku nr 2.
  - Kurnik nr 3 – 2 kotły węglowe o mocy 240 kW każdy, zlokalizowane w kotłowni przy kurniku nr 3.
- f. Substancje powstające w wyniku chowu brojlerów emitowane są do powietrza za pośrednictwem:
- Kurnik nr 1 – 9 wentylatorów dachowych o średnicy 0,63 m i wydajności 17 290 m<sup>3</sup>/h oraz 8 wentylatorów szczytowych średnicy 1,25 m i wydajności 37 400 m<sup>3</sup>/h.
  - Kurnik nr 2 – 9 wentylatorów dachowych o średnicy 0,63 m i wydajności 17 290 m<sup>3</sup>/h oraz 8 wentylatorów szczytowych o średnicy 1,25 m i wydajności 37 400 m<sup>3</sup>/h.
  - Kurnik nr 3 – 16 wentylatorów dachowych o średnicy 0,63 m i wydajności 17 290 m<sup>3</sup>/h oraz 10 wentylatorów szczytowych o średnicy 1,25 m i wydajności 37 400 m<sup>3</sup>/h.
- g. Hale kurników są czyszczone przy użyciu wysokociśnieniowych urządzeń bez konieczności odprowadzania ścieków. Dezynfekcja kurników prowadzona jest poprzez zamgławianie, również bez generowania ścieków.
- h. W budynkach inwentarskich stosuje się energooszczędne oświetlenie elektryczne.
- i. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowią agregaty prądotwórcze o mocy 48 kW każdy.
- j. Na terenie Fermy powstaje maksymalnie 56,7 Mg/rok zwłok zwierzęcych, które magazynowane są w kontenerze chłodniczym, usytuowanym na terenie Fermy. 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 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) (Dz. U. UE L t. 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 779 ze zm.) 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.

- k. Roczna ilość powstającego na terenie Fermy obornika wynosi ok. 1 051 Mg. Obornik magazynowany jest na szczelnych płytach obornikowych (wyłącznie w okresie zimowym). Następnie obornik zagospodarowywany jest rolniczo przez Wnioskodawców lub jest przekazywany podmiotom (rolnikom) prowadzącym jego dalsze zagospodarowanie na zasadach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego i produktów pochodnych, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego). Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy o odpadach, biomasa w postaci odchodów – podlegająca przepisom ww. rozporządzenia i wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi – nie jest traktowana jako odpad.
- l. Wytwórcą odpadów weterynaryjnych jest lekarz weterynarii świadczący, na podstawie stosownej umowy, usługi ochrony zdrowia drobiu.
- m. Wytwórcą odpadów w postaci świetlówek jest firma świadcząca usługi przeglądu, konserwacji i napraw instalacji elektrycznych wraz z wymianą uszkodzonego oświetlenia.

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

Rodzaj energii, materiałów, surowców i paliw	Jednostka	Wielkość zużycia
Energia elektryczna	MWh/rok	210,00
Woda	m <sup>3</sup> /rok	4.301,9
Pasza	Mg/rok	2500,00
Torf (ściółka)	Mg/rok	43,5

## 3. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

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

1. Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1).
2. Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń (BAT 2).
3. Przechowywanie martwych zwierząt w szczelnym zamkniętym kontenerze, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo-wodnego (BAT 2).
4. Żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymagań danego okresu produkcji (BAT 3, BAT 4).
5. Dodawanie kontrolowanych ilości istotnych aminokwasów do diety ubogiej w surowe białko (BAT 3).
6. Prowadzenie rejestru zużycia wody, w oparciu o odczyty wskazań wodomierza (BAT 5).
7. Wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5).
8. Stosowanie poidel uniemożliwiających wyciek wody (BAT 5).
9. Regularne kontrolowanie i korygowanie kalibracji urządzeń do dystrybucji wody pitnej (BAT 5).
10. Ograniczanie zużycia wody poprzez zastosowanie systemu sprzątania kurników myjkami wysokociśnieniowymi (BAT 5, BAT 6).
11. Zastosowanie sterowanego automatycznie systemu wentylacji zapewniającego utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w budynkach inwentarskich (BAT 8).
12. Izolacja ścian, podłóg i sufitów w kurnikach (BAT 8).
13. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
14. Lokalizacja fermy z dala od terenów wrażliwych (BAT 10).
15. Stosowanie nowoczesnych urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o niskim poziomie emisji hałasu (BAT 10).
16. Prowadzenie prac generujących wysoki hałas w porze dziennej (BAT 10).
17. Silosy paszowe zlokalizowane są w bezpośrednim sąsiedztwie kurników (BAT 10).
18. Izolacja dźwiękowa budynków (BAT 10).
19. Stosowanie podawania paszy ad libitum (BAT 11).
20. Wykorzystywanie paszy granulowanej (BAT 11).
21. Wyposażenie pneumatycznie napełnianych magazynów paszy (silosów) w filtry workowe (BAT 11).
22. Eksploatowanie systemu wentylacji przy niskiej prędkości powietrza w pomieszczeniu (BAT 11).

23. Utrzymywanie zwierząt i powierzchni w stanie czystym i suchym (BAT 13).
24. Przykrywanie przym obornika w stanie stałym (BAT 14).
25. Przechowywanie obornika stałego na nieprzepuszczalnym podłożu wyposażonym w system odwadniania i ze zbiornikiem na spływającą wodę (BAT 15).
26. Stosowanie wymuszonej wentylacji i niewyciekowego systemu pojenia (BAT 31 i 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

1. Zastosowanie utwardzonych i uszczelnionych posadzek w budynkach inwentarskich.
2. Prowadzenie wszelkich czynności operacyjnych wewnątrz zamkniętych pomieszczeń.
3. Przed przystąpieniem do prac przeprowadzenie oględzin stanu urządzeń w celu wykrycia usterek lub nieprawidłowości.
4. Przechowywanie martwych zwierząt w szczelnym pojemniku w warunkach chłodniczych, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo-wodnego.
5. Magazynowanie pomiotu na płytach obornikowych wyposażonych w zbiorniki odciekowe.
6. Sprawdzanie szczelności posadzek w pomieszczeniach, w których utrzymywany jest drób, przy każdym ich czyszczeniu, szczelności płyty obornikowej i zbiorników odciekowych, w razie wykrycia uszkodzeń mogących powodować przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, bezzwłoczne usunięcie 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 2020 r., poz. 1219 ze zm.), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 845).

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

- 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, związane z chowem brojlerów oraz napełnianiem silosów paszowych.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu brojlerów emitowane są do powietrza za pośrednictwem 60 szt. wentylatorów przez 5 040 h/rok.
- c. Emisja gazów i pyłów z budynków inwentarskich do powietrza odbywa się w 9 podokresach, związanych z wiekiem ptaków, wielkością obsady oraz temperaturą zewnętrzną otoczenia tj.:

Podokres	Opis podokresu	Czas trwania podokresu [h]	Czas pracy wentylacji dachowej [h]	Czas pracy wentylacji szczytowej [h]
1	Okres niskich temperatur – wiek inwentarza od 1 do 2 tygodnia do osiągnięcia wagi około 0,5 kg	350	350	0
2	Okres niskich temperatur – wiek inwentarza od 3 do 5 tygodnia do osiągnięcia wagi około 1,7 kg	525	525	0
3	Okres niskich temperatur – wiek inwentarza 6 tygodni do osiągnięcia wagi około 2,5 kg	175	175	0

4	Okres średnich temperatur – wiek inwentarza od 1 do 2 tygodni do osiągnięcia wagi około 0,5 kg	1120	1120	0	
5	Okres średnich temperatur – wiek inwentarza od 3 do 5 tygodni do osiągnięcia wagi około 1,7 kg	1680	1680	0	
6	Okres średnich temperatur – wiek inwentarza 6 tygodni do osiągnięcia wagi około 2,5 kg	560	560	0	
7	Okres wysokich temperatur – wiek inwentarza od 1 do 2 tygodni do osiągnięcia wagi około 0,5 kg	210	210	210	
8	Okres wysokich temperatur – wiek inwentarza od 3 do 5 tygodni do osiągnięcia wagi około 1,7 kg	315	315	315	
9	Okres wysokich temperatur – wiek inwentarza 6 tygodni do osiągnięcia wagi około 2,5 kg	105	105	105	
Czas trwania chowu/ czas pracy wentylatorów (w roku)		<b>SUMA:</b>	5 040	5 040	630

### 6.1.2. Miejsca emisji, ich charakterystyka i warunki pracy

Oznaczenie emitora	Opis emitora	Rodzaj	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
			Wysokość	Średnica	Wydajność wentylatora	Temperatura gazów odlotowych	
			[m]	[m]	[m <sup>3</sup> /h]	[K]	
<b>kurnik nr 1 ÷ kurnik nr 3</b>							
Ed-1.1 ÷ Ed-1.9 Ed-2.1 ÷ Ed-2.9 Ed-3.1 ÷ Ed-3.16	wentylator dachowy	pionowy otwarty	7,5	0,63	17 290	293	5 040
Esz-1.1. ÷ Esz-1.8 Esz-2.1. ÷ Esz-2.8 Esz-3.1. ÷ Esz-3.10	wentylator szczytowy	poziomy	3,2	1,25	37 400	293	630
<b>Silosi paszowe</b>							
Es-1.1 ÷ Es-1.2 Es-3.1 ÷ Es-3.2	Odpowietrzenie zbiornika na paszę	wylot skierowany do dołu wyposażony w filtr tkaninowy	1,5	0,15	-	281	11,3
Es-2.1 ÷ Es-2.2	Odpowietrzenie zbiornika na paszę	wylot skierowany do dołu wyposażony w filtr tkaninowy	1,5	0,15	-	281	10,3
Es-1.3; Es-2.3; Es-3.3	Odpowietrzenie zbiornika na paszę	wylot skierowany do dołu wyposażony w filtr tkaninowy	1,5	0,15	-	281	5,7

### 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]
Utrzymanie drobiu (kurnik nr 1 ÷ kurnik nr 3)	Amoniak	0,0372 <sup>1)</sup>
	Siarkowodór	0,000818
	Pył: <sup>2)</sup>	0,0265
	w tym pył zawieszony PM10	0,01279
	w tym pył zawieszony PM2,5	0,00146

<sup>1)</sup> 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).

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

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

Lp.	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza)	Podokres	Emitowana substancja	Wielkość emisji [kg/h]*
<b>kurnik nr 1 ÷ kurnik nr 2</b>				
1.	Ed-1.1 ÷ Ed-1.9 Ed-2.1 ÷ Ed-2.9	1	Amoniak	0,01947
			Siarkowodór	0,000428
			Pył <sup>1)</sup> w tym: Pył zawieszony PM10	0,0139 0,0067
		2	Amoniak	0,03116
			Siarkowodór	0,000685
			Pył <sup>1)</sup> w tym: Pył zawieszony PM10	0,02224 0,01072
		3	Amoniak	0,0534
			Siarkowodór	0,001175
			Pył <sup>1)</sup> w tym: Pył zawieszony PM10	0,0381 0,01838
		4	Amoniak	0,01947
			Siarkowodór	0,000428
			Pył <sup>1)</sup> w tym: Pył zawieszony PM10	0,0139 0,0067
		5	Amoniak	0,03116
			Siarkowodór	0,000685
			Pył <sup>1)</sup> w tym: Pył zawieszony PM10	0,02224 0,01072
		6	Amoniak	0,0534
			Siarkowodór	0,001175
			Pył <sup>1)</sup> w tym: Pył zawieszony PM10	0,0381 0,01838
		7	Amoniak	0,00853
			Siarkowodór	0,000188
			Pył <sup>1)</sup> w tym: Pył zawieszony PM10	0,00609 0,002936
		8	Amoniak	0,01276
			Siarkowodór	0,000281
			Pył <sup>1)</sup> w tym: Pył zawieszony PM10	0,00911 0,00439
		9	Amoniak	0,01828
			Siarkowodór	0,000402
			Pył <sup>1)</sup> w tym: Pył zawieszony PM10	0,01305 0,00629

2.	Esz-1.1. ÷ Esz-1.8 Esz-2.1. ÷ Esz-2.8	1	Amoniak	-
			Siarkowodór	-
			Pył <sup>1)</sup> w tym:	-
			Pył zawieszony PM10	-
		2	Amoniak	-
			Siarkowodór	-
			Pył <sup>1)</sup> w tym:	-
			Pył zawieszony PM10	-
		3	Amoniak	-
			Siarkowodór	-
			Pył <sup>1)</sup> w tym:	-
			Pył zawieszony PM10	-
		4	Amoniak	-
			Siarkowodór	-
			Pył <sup>1)</sup> w tym:	-
			Pył zawieszony PM10	-
		5	Amoniak	-
			Siarkowodór	-
			Pył <sup>1)</sup> w tym:	-
			Pył zawieszony PM10	-
		6	Amoniak	-
			Siarkowodór	-
			Pył <sup>1)</sup> w tym:	-
			Pył zawieszony PM10	-
		7	Amoniak	0,01231
			Siarkowodór	0,000271
			Pył <sup>1)</sup> w tym:	0,00879
			Pył zawieszony PM10	0,00423
		8	Amoniak	0,0207
			Siarkowodór	0,000455
			Pył <sup>1)</sup> w tym:	0,01478
			Pył zawieszony PM10	0,00712
		9	Amoniak	0,0395
			Siarkowodór	0,00087
			Pył <sup>1)</sup> w tym:	0,02822
			Pył zawieszony PM10	0,0136
<b>kurnik nr 3</b>				
3.	Ed-3.1 ÷ Ed-3.16	1	Amoniak	0,01095
			Siarkowodór	0,000241
			Pył <sup>1)</sup> w tym:	0,00782
			Pył zawieszony PM10	0,00377
		2	Amoniak	0,01753
			Siarkowodór	0,000386
			Pył <sup>1)</sup> w tym:	0,01251
			Pył zawieszony PM10	0,00603
		3	Amoniak	0,03004
			Siarkowodór	0,000661
			Pył <sup>1)</sup> w tym:	0,02145
			Pył zawieszony PM10	0,01034
		4	Amoniak	0,01095
			Siarkowodór	0,000241
			Pył <sup>1)</sup> w tym:	0,00782
			Pył zawieszony PM10	0,00377
		5	Amoniak	0,01753
			Siarkowodór	0,000386
			Pył <sup>1)</sup> w tym:	0,01251
			Pył zawieszony PM10	0,00603
		6	Amoniak	0,03004
			Siarkowodór	0,000661
			Pył <sup>1)</sup> w tym:	0,02145
			Pył zawieszony PM10	0,01034

		7	Amoniak	0,00576
			Siarkowodór	0,000127
			Pył <sup>1)</sup> w tym: Pył zawieszony PM10	0,00411 0,001982
		8	Amoniak	0,0087
			Siarkowodór	0,000191
			Pył <sup>1)</sup> w tym: Pył zawieszony PM10	0,00621 0,002994
		9	Amoniak	0,01277
			Siarkowodór	0,000281
			Pył <sup>1)</sup> w tym: Pył zawieszony PM10	0,00912 0,0044
4.	Esz-3.1. ÷ Esz-3.10	1	Amoniak	-
			Siarkowodór	-
			Pył <sup>1)</sup> w tym: Pył zawieszony PM10	- -
		2	Amoniak	-
			Siarkowodór	-
			Pył <sup>1)</sup> w tym: Pył zawieszony PM10	- -
		3	Amoniak	-
			Siarkowodór	-
			Pył <sup>1)</sup> w tym: Pył zawieszony PM10	- -
		4	Amoniak	-
			Siarkowodór	-
			Pył <sup>1)</sup> w tym: Pył zawieszony PM10	- -
		5	Amoniak	-
			Siarkowodór	-
			Pył <sup>1)</sup> w tym: Pył zawieszony PM10	- -
		6	Amoniak	-
			Siarkowodór	-
			Pył <sup>1)</sup> w tym: Pył zawieszony PM10	- -
		7	Amoniak	0,00831
			Siarkowodór	0,000183
			Pył <sup>1)</sup> w tym: Pył zawieszony PM10	0,00593 0,002859
		8	Amoniak	0,01412
			Siarkowodór	0,000311
			Pył <sup>1)</sup> w tym: Pył zawieszony PM10	0,01008 0,00486
		9	Amoniak	0,02763
			Siarkowodór	0,000608
			Pył <sup>1)</sup> w tym: Pył zawieszony PM10	0,01973 0,00951
<b>Silosy paszowe</b>				
5.	Es-1.1 ÷ Es-1.2 Es-3.1 ÷ Es-3.2	1-9	Pył <sup>1)</sup> w tym:	0,04
			Pył zawieszony PM10	0,04
6.	Es-2.1 ÷ Es-2.2	1-9	Pył <sup>1)</sup> w tym:	0,0365
			Pył zawieszony PM10	0,0365
7.	Es-1.3; Es-2.3; Es-3.3	1-9	Pył <sup>1)</sup> w tym:	0,02
			Pył zawieszony PM10	0,02

<sup>\*)</sup> Emisja substancji przypadająca na jeden emitor.

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



#### 6.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	4,21
Siarkowodór	0,0927
Pył: <sup>1)</sup>	3,013
w tym pył zawieszony PM10	1,454
w tym pył zawieszony PM2,5	0,1696

<sup>1)</sup> 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

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 pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.).

#### 6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

a. Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest w wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej na podstawie umowy zawartej z Komunalnym Zakładem Budżetowym w Jaraczewie. Woda zużywana jest na cele związane z funkcjonowaniem instalacji tj. technologiczne (pojenie zwierząt, mycie obiektów inwentarskich) oraz pozostałe cele obsługi instalacji.

b. Ilość wykorzystywanej wody:

$$Q_{\text{dopuszczalna roczna}} = 4.301,9 \text{ m}^3/\text{r}$$

Zaopatrzenie w wodę na cele instalacji:	Ilość wykorzystywanej wody $Q_{\text{dopuszczalna roczna}}$ [m <sup>3</sup> /r]
Technologiczne – pojenie zwierząt	3.766,5
Technologiczne – czyszczenie budynków	481,4
Pozostałe cele	54,0
<b>RAZEM</b>	<b>4.301,9</b>

#### 6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

W wyniku funkcjonowania instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Minimalne ilości wody z mycia kurników wchodzi w skład pomiotu. Obiekty inwentarskie są dezynfekowane przez zewnętrzną firmę.

### 6.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10).

Wnioskodawcy nie są wytwórcą odpadów związanych z eksploatacją instalacji.

## 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 2020 r., poz. 1219 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

### 6.4.1. Dopuszczalny poziom hałasu

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

- a. terenów zabudowy 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. 6<sup>00</sup> do godz. 22<sup>00</sup>) – **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. 22<sup>00</sup> do godz. 6<sup>00</sup>) – **45 dB**.
- b. terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
  - $L_{Aeq D}$  – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 8 kolejno po sobie następującym najmniej korzystnym godzinom pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6<sup>00</sup> do godz. 22<sup>00</sup>) – **50 dB**,
  - $L_{Aeq N}$  – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 1 najmniej korzystnej godzinie pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22<sup>00</sup> do godz. 6<sup>00</sup>) – **40 dB**.

### 6.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]*	
		Pora dnia	Pora nocy
Kurnik K-1 - K-2			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 17 290 m <sup>3</sup> /h – 9 szt.	16	8
2.	Wentylator szczytowy o wydajności 37 400 m <sup>3</sup> /h – 8 szt.	16	8
Kurnik K-3			
3.	Wentylator dachowy o wydajności 17 290 m <sup>3</sup> /h – 16 szt.	16	8
4.	Wentylator szczytowy o wydajności 37 400 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	16	8

\* Wentylatory pracują w funkcji temperatury, ich czas pracy uzależniony jest od temperatury panującej wewnątrz kurników.

## 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 z częstotliwością co najmniej raz na miesiąc. Wyniki odnotowywać należy w rejestrze zużycia wody (BAT 5, BAT 29).
- 7.1.2. Należy monitorować zużycie energii elektrycznej, paszy oraz ściółki za pomocą faktur oraz istniejących rejestrów z częstotliwością raz na rok (BAT 29).
- 7.1.3. Należy monitorować stan liczebny stada, poprzez rejestrowanie liczby przybywających i ubywających zwierząt, w tym upadków. Rejestrowanie za pomocą istniejących rejestrów, w cyklu chowu (BAT 29).
- 7.1.4. Należy prowadzić ewidencję ilości powstającego obornika oraz ewidencję jego rozchodów, za pomocą istniejących rejestrów, po cyklu chowu (BAT 29).

## **7.2. Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza**

Należy monitorować emisje amoniaku do powietrza raz w roku na podstawie bilansu białka, poprzez oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalenie i całkowita zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) (BAT 25).

## **7.3. Monitorowanie emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt**

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

## **7.4. Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku**

Należy monitorować całkowite ilości azotu i fosforu wydane w oborniku. Prowadzący instalację wykonują raz w roku badania obornika, określające zawartość azotu i fosforu. Na tej podstawie i w oparciu o dane dotyczące zużycia paszy w danym roku, średnią zawartość białka i fosforu w podawanej paszy, określona zostanie masa azotu i fosforu wydalanego w oborniku (BAT 24).

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

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

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

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

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

Potencjalne awarie mogą być spowodowane:

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

Na terenie Fermi stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii:

- wykonywanie regularnych przeglądów urządzeń i instalacji,
- szkolenia pracowników z bhp oraz p.poż.,
- wyposażenie w sprzęt gaśniczy,
- stały nadzór weterynaryjny,
- zastosowanie agregatów prądotwórczych – awaryjnych źródeł prądu.

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

Za prowadzenie działań zapobiegawczych w zakresie wystąpienia poważnej awarii odpowiedzialni są 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) są odpowiedzialni za powiadomienie odpowiednio jednostki Państwowej Straży Pożarnej, Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Powiatowego Lekarza Weterynarii.

## **11. Transgraniczne oddziaływanie na środowisko**

W przypadku przedmiotowej instalacji nie zachodzi transgraniczne oddziaływanie na środowisko na terytorium innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej.

## **12. Eksploatacja instalacji w warunkach innych niż normalne**

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

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

Do zapewnienia odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz kurnika zainstalowano automatyczne sterowanie wentylacją. Obiekty inwentarskie wyposażone są w system regulacji mikroklimatu sterowany automatycznie przy wykorzystaniu układu czujników i sterowników. Wielkość poboru energii elektrycznej zapewnia zamontowanie w kurnikach żarówek energooszczędnych. Również automatycznie sterowany jest program świetlny, który zapewnia odpowiednie oświetlenie pomieszczeń.

Zużycie energii cieplnej na potrzeby ogrzewania kurników jest ograniczane poprzez zastosowanie izolacji, pozwalającej utrzymać komfort termiczny wewnątrz budynku.

## **II. Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.**

### **UZASADNIENIE**

W dniu 18.08.2020 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek złożony przez Monikę Adamkiewicz i Krzysztofa Adamkiewicza zamieszkałych przy ul. Rynek 7, 63-810 Borek Wielkopolski, reprezentowanych przez pełnomocnika – Katarzynę Wichman, o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów, położonej w miejscowości Wojciechowo, gm. Jaraczewo, pow. jarociński, woj. wielkopolskie.

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 2021 r., poz. 247 ze zm.) oraz w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), 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” sporządzone przez Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe MAX Katarzyna Wichman, ul. Ługańska 16, 61-308 Poznań.

Prowadzący instalację przedłożyli łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej oraz decyzję środowiskową.

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

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

Po analizie przedłożonej dokumentacji na podstawie 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.31.2020 z dnia 26.01.2021 r., zawiadomiono Wnioskodawców o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Zgodnie art. 218 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 33 ust. 1 pkt 2, pkt 3, pkt 4, pkt 5, pkt 6, pkt 7, pkt 8 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zapewniono możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu. Ponadto, poinformowano o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych podstawowych informacji o wniosku.

W toku postępowania Strony zostały poinformowane o wyznaczeniu nowego terminu sprawy zgodnie z art. 36 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego.

Uwzględniając dyspozycję art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tutejszy Organ, pismem znak: DSK-III.7222.33.2021 z dnia 20.05.2021 r., zawiadomił Prowadzących instalację o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz poinformował o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan jakości powietrza, ze szczególnym uwzględnieniem emisji, amoniaku, siarkowodoru, tlenku węgla, dwutlenku azotu, dwutlenku siarki oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5, z budynków inwentarskich, silosów magazynowych pasz, kotłów węglowych, płyty obornikowej oraz agregatów prądotwórczych.

W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowią agregaty prądotwórcze zlokalizowane na terenie Fermy. Agregaty nie stanowią integralnej części instalacji, dlatego nie zostały objęte niniejszym pozwoleniem.

Budynki inwentarskie ogrzewane są 6 kotłami węglowymi: w kurniku nr 1 znajdują się 2 kotły węglowe o mocy 240 kW każdy, zlokalizowane w pomieszczeniu kotłowni przy kurniku nr 1. W kurniku nr 2 znajduje się 1 kocioł węglowy o mocy 240 kW oraz 1 kocioł węglowy o mocy 150 kW, zlokalizowane w kotłowni przy kurniku nr 2. W kurniku nr 3 – 2 kotły węglowe o mocy 240 kW każdy, zlokalizowane w kotłowni przy kurniku nr 3.

Instalacja ta stanowi odrębną instalację energetycznego spalania paliwa, która ze względu na łączną moc cieplną 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) nie kwalifikuje się pod obowiązek uzyskania pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza. W związku z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1510) ww. kotły podlegają obowiązkowi zgłoszenia.

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 Wnioskodawcy przedstawili obliczenia, z których wynika, że prowadzony chów drobiu 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.

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 Prowadzących instalację we wniosku o wydanie pozwolenia oraz uzupełnieniu do wniosku i zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 2286), Prowadzący instalację nie są zobowiązani do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji.

Zgodnie z wnioskiem Stron, ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych, na wentylatorach wyciągowych kurników nie ma możliwości zlokalizowania punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

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

Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest w wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej na podstawie umowy zawartej z Komunalnym Zakładem Budżetowym w Jaraczewie. Woda zużywana jest na cele związane z funkcjonowaniem instalacji tj. technologiczne (pojenie zwierząt, mycie obiektów inwentarskich) oraz pozostałe cele obsługi instalacji.

W ramach monitoringu ilości wykorzystywanej wody, zobowiązano Wnioskodawców do prowadzenia odczytów wskazań wodomierzy i liczników z częstotliwością raz na miesiąc. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody.

W wyniku funkcjonowania instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Minimalne ilości wody z mycia kurników wchodzi w skład pomiotu. Obiekty inwentarskie są dezynfekowane przez zewnętrzną firmę.

W decyzji określono wymagania dotyczące monitoringu padłych sztuk oraz powstających odchodów zwierzęcych, a także całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku zgodnie z konkluzjami dotyczącymi najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym określa się warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w przepisach ustawy o odpadach, niezależnie od tego, czy dla instalacji wymagane byłoby zgodnie z tymi przepisami uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Zgodnie z art. 180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, eksploatacja instalacji (przez co rozumie się użytkowanie instalacji oraz utrzymywanie jej w sprawności) powodująca wytwarzanie odpadów jest dozwolona po uzyskaniu pozwolenia, jeżeli jest ono wymagane.

Wnioskodawcy nie są wytwórcą odpadów związanych z eksploatacją instalacji. We wniosku zawarto informację, iż Wnioskodawcy podpiszą stosowne umowy z podmiotami zewnętrznymi, obejmujące również zagospodarowanie odpadów powstających w wyniku świadczonych przez nich usług.

Wobec powyższego w niniejszej decyzji nie określono warunków dotyczących gospodarki odpadami. Wytwarzanie pozostałych odpadów (poza instalacyjnych) nie wymaga uzyskania decyzji na wytwarzanie odpadów, jednakże ich wytwórca jest obowiązany postępować z nimi zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach prawa, planami gospodarki odpadami oraz zasadami gospodarki odpadami oraz prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

W niniejszej decyzji uwzględniono istotne źródła hałasu oraz czas ich pracy w ciągu doby zgodnie z wnioskiem Stron.

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

Najbliższe tereny ochrony akustycznej to tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej zlokalizowane w kierunku południowym od instalacji oraz zabudowy zagrodowej zlokalizowane w kierunku północnym od instalacji.

Mając powyższe na uwadze dopuszczalny poziom hałasu określono dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz terenów zabudowy zagrodowej, zgodnie z pkt 2 lit. a oraz pkt 3 lit. b tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska 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.

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 powietrza.

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

Zgodnie z art. 208 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska Wnioskodawcy przedłożył analizę, z której wynika, iż na terenie instalacji nie występuje produkcja i uwalnianie substancji stwarzających ryzyko oraz, że zastosowane środki mimo wykorzystywania substancji stwarzających ryzyko uniemożliwiają zanieczyszczenia wód podziemnych, gleb i ziemi. Wobec powyższego, wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

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

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

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

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

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

Naruszenie przez Wnioskodawców przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska i ustawy o odpadach lub nieprzestrzeganie warunków niniejszej decyzji może spowodować cofnięcie pozwolenia zintegrowanego, udzielonego mocą niniejszej decyzji.

Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony.

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

## POUCZENIE

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

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna. Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie wszystkie Strony zrzekną się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano stosowną opłatę skarbową w wysokości 506 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1546 ze zm.). Opłatę wniesiono na rachunek bankowy: Urząd 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. Krzysztof Adamkiewicz  
ul. Rynek 7, 63-810 Borek Wielkopolski
2. Monika Adamkiewicz  
ul. Rynek 7, 63-810 Borek Wielkopolski
3. Katarzyna Wichman - pełnomocnik
4. Minister Klimatu i Środowiska  
(na adres e-mail: [pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl))
5. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
6. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku
7. Aa x 2