



**MARSZAŁEK**  
**WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.72.2017

Poznań, dnia 15 października 2019 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 2019 r., poz. 1396 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Kamili Kunce i Zbigniewa Kunce zamieszkałych ----- reprezentowanych przez pełnomocnika Bartosza Jeszke

**ORZEKAM**

- I. **Udzielić** Wnioskodawcom pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 szt. stanowisk, położonej na działce o nr ewid. 154/5 obręb Popowo Stare, gmina Przemęt, na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

**1. Rodzaj instalacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację**

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Instalacja do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk w m. Popowo Stare gm. Przemęt powiat wolsztyński	ust. 6 pkt 8 lit. a	162 274 stanowisk dla drobiu w cyklu do 5 tyg. życia (649,096 – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Kamila Kunce ----- <b>NIP: 6981529587</b> <b>REGON: 301258228</b> Zbigniew Kunce ----- <b>NIP: 6981529587</b> <b>REGON: 301258228</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 do chowu drobiu (brojlerów kurzych), zlokalizowana na działce o nr ewidencyjnym 154/5 w m. Popowo Stare, gmina Przemęt, pow. wolsztyński.

- b. Chów drobiu (brojlerów kurzych) odbywa się w 4 budynkach inwentarskich o następujących parametrach:
- Kurnik K1 o powierzchni 1 917,86 m<sup>2</sup> i maksymalnej dopuszczalnej obsadzie wynoszącej 42 192 szt. do 5 tygodnia życia oraz 30 973 szt. po 5 tygodniu życia.
  - Kurnik K2 o powierzchni 1 770,25 m<sup>2</sup> i maksymalnej dopuszczalnej obsadzie wynoszącej 38 945 szt. do 5 tygodnia życia oraz 28 589 szt. po 5 tygodniu życia.
  - Kurnik K3 o powierzchni 1 917,86 m<sup>2</sup> i maksymalnej dopuszczalnej obsadzie wynoszącej 42 192 szt. do 5 tygodnia życia oraz 30 973 szt. po 5 tygodniu życia.
  - Kurnik K4 o powierzchni 1 770,25 m<sup>2</sup> i maksymalnej dopuszczalnej obsadzie wynoszącej 38 945 szt. do 5 tygodnia życia oraz 28 589 szt. po 5 tygodniu życia.
- c. Na terenie Fermy oprócz budynków inwentarskich znajdują się:
- silosy paszowe – 8 szt. o ładowności 25 Mg każdy,
  - kontener chłodniczy na sztuki padłe,
  - 2 agregaty prądotwórcze, o mocy 120 kW każdy,
  - 2 zbiorniki bezodpływowe na ścieki socjalno-bytowe o pojemności 5 m<sup>3</sup> każdy,
  - 4 zbiorniki bezodpływowe, awaryjne na ścieki przemysłowe, każdy o pojemności 30 m<sup>3</sup>,
  - 2 kotły węglowe o mocy 350 kW każdy,
  - wewnętrzna sieć wodociągowa,
  - wewnętrzna sieć energetyczna,
  - wewnętrzna sieć kanalizacji.

## 1.2. Charakterystyka technologii

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego jest chów drobiu – brojlerów kurzych w systemie ściółkowym. Chów trwa ok. 6 tygodni z odstawą części ptaków w 5 tygodniu życia po osiągnięciu około 1,9 kg wagi. Po każdym cyklu następuje przerwa, w trakcie której następuje czyszczenie oraz dezynfekcja kurników. W ciągu roku przeprowadzanych jest maksymalnie 7 cykli produkcyjnych.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych, zapewniających odpowiednią temperaturę i warunki mikroklimatyczne wewnątrz kurników. Ogółem, na terenie Fermy zainstalowanych jest 62 szt. wentylatorów mechanicznych, odpowiednio w każdym kurniku:
- w kurnikach K1 i K3 zainstalowano po 16 wentylatorów mechanicznych: 6 wentylatorów dachowych o wydajności 22 900 m<sup>3</sup>/h każdy, 10 wentylatorów szczytowych o wydajności 51 200 m<sup>3</sup>/h każdy,
  - w kurnikach K2 i K4 zainstalowano 15 wentylatorów mechanicznych: 5 wentylatorów dachowych o wydajności 22 900 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 10 wentylatorów ściennych – szczytowych o wydajności 51 200 m<sup>3</sup>/h każdy,
- c. Wszystkie kurniki są ogrzewane za pomocą dwóch kotłów węglowych o mocy 350 kW każdy, nie będących częścią instalacji. Kotły są zlokalizowane po jednym w kurniku K2 i K4.
- d. Instalacja zaopatrywana jest w wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej na podstawie umowy.

- e. Kurniki wyposażone są w zautomatyzowany system pojenia.
- f. Czyszczenie budynków inwentarskich po zakończonym cyklu chowu jest przeprowadzane tzw. metodą na sucho, bez procesu mycia z wykorzystaniem wody. Po usunięciu z kurników pomiotu są one zamiatane, a zabrudzone powierzchnie skrobane lub czyszczone gumową wycieraczką. Kurniki są dezynfekowane poprzez zamgławianie roztworem wody ze środkiem dezynfekującym. Przygotowaniem roztworów wykorzystywanych do dezynfekcji zajmuje się firma zewnętrzna wykonująca zabiegi dezynfekcji pomieszczeń.
- g. Pasza zadawana jest automatycznie z 8 szt. silosów paszowych stanowiących integralną część instalacji. Brojlery są karmione paszami, dostosowanymi do grupy wiekowej stada.
- h. W budynkach inwentarskich stosuje się energooszczędne oświetlenie elektryczne. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowią 2 agregaty prądotwórcze, o mocy 120 kW każdy.
- i. Na terenie Fermy powstaje ok. 89,00 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Padłe zwierzęta magazynowane są w wolnostojącym konfiskatorze w wyznaczonym miejscu na terenie Fermy. Postępowanie ze zwłokami zwierząt odbywa się zgodnie z rozporządzeniem 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 (Dz. U. UE L t. 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 701 ze zm.), zwłoki zwierzęce, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmierconych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 - nie są traktowane jako odpady.
- j. Na terenie Fermy powstaje ok. 2 758,66 Mg/rok pomiotu. Odchody zwierzęce są usuwane poza budynki inwentarskie każdorazowo po zakończonym cyklu hodowlanym i bezpośrednio kierowane na środki transportu – przyczepy posiadające przykrycie brezentowe, podstawione przez odbiorców, a następnie wywożone poza teren fermy. W dalszej kolejności pomiot kurzy jest przekazywany podmiotom 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, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1774/2002). Są to okoliczni rolnicy oraz zakłady, wykorzystujące pomiot do produkcji specjalistycznego podłoża do uprawy pieczarek. Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach biomasa w postaci odchodów zwierzęcych, w zakresie regulowanym przepisami ww. rozporządzenia Parlamentu Europejskiego, wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii z takiej biomasy 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.
- k. Wytwórcą odpadów weterynaryjnych jest lekarz weterynarii świadczący na podstawie stosownej umowy, usługi ochrony zdrowia drobiu.

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

Rodzaj energii, materiałów i surowców	Jednostka	Wielkość zużycia
Energia elektryczna	MWh/rok	2 195,0
Woda	m <sup>3</sup> /rok	24 247,2
Pasza	Mg/rok	4706,0
Ściółka	Mg/rok	96,0

### 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. Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń (BAT 2).
- c. Kształcenie i szkolenie personelu w szczególności w odniesieniu do odpowiednich przepisów dotyczących hodowli zwierząt, zdrowia i dobrostanu zwierząt, gospodarowania obornikiem, bezpieczeństwa pracowników (BAT 2).
- d. Przechowywanie martwych zwierząt w szczelnym pojemniku w budynku chłodni, przez możliwie krótki okres czasu w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo-wodnego (BAT 2).
- e. Lokalizacja instalacji w znacznej odległości od obiektów wrażliwych/chronionych, właściwa aranżacja obiektów na terenie Fermy uwzględniające ewentualną rozbudowę instalacji oraz zoptymalizowany przepływ zwierząt, surowców i odpadów na terenie Fermy. (BAT 2).
- f. Żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymagań danego okresu produkcji (BAT 3, BAT 4).
- g. Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalonego azotu i fosforu (BAT 3 i BAT 4).
- h. Prowadzenie rejestru zużycia wody (BAT 5).
- i. Wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5).
- j. Stosowanie poidel uniemożliwiających wyciek wody (BAT 5).
- k. Regularne kontrolowanie i korygowanie kalibracji urządzeń do dystrybucji wody pitnej (BAT 5).
- l. Utrzymywanie możliwie najmniejszych obszarów zanieczyszczonych (BAT 6).
- m. Ograniczenie zużycia wody (BAT 6).
- n. Czyszczenie obiektów inwentarskich metodą na sucho bez wytwarzania ścieków (BAT 7).
- o. Zastosowanie sterowanego automatycznie systemu wentylacji zapewniającego utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w budynkach inwentarskich (BAT 8).
- p. Izolacja ścian, podłóg i sufitów w kurnikach (BAT 8).
- q. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
- r. Zastosowanie odpowiednich środków operacyjnych w celu zapobiegania emisjom hałasu (BAT 10).
- s. Ręczne rozkładanie ściółki zmniejszające emisję pyłu (BAT 11).
- t. Wykorzystywanie paszy granulowanej (BAT 11).
- u. Wyposażenie pneumatycznie napełnianych magazynów paszy (silosów) w filtry workowe (BAT 11).
- v. Usytuowanie wlotów do kanałów wentylacji dachowej na wysokości zapewniającej brak turbulencji wzbudzających pył ze ściółki lub posadzki (BAT 11).

- w. Usuwanie odchodów zwierzęcych poza budynki inwentarskie każdorazowo po zakończonym cyklu chowu, bez magazynowania na terenie Fermy. Załadunek pomiotu odbywa się na przyczepy ustawione wewnątrz kurników lub na utwardzonej nawierzchni, bezpośrednio przy bramach kurników (betonowej nawierzchni). (BAT 31)
- x. Magazynowanie odpadów w sposób selektywny, w wyznaczonych i przygotowanych do tego celu pomieszczeniach, poza zasięgiem osób nieupoważnionych oraz w sposób zapewniający ochronę środowiska oraz bezpieczeństwo ludzi, przekazywanie odpadów uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania.

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

- a. Magazynowanie odpadów w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, zgodnie z warunkami dotyczącymi gospodarki odpadami, określonymi w niniejszej decyzji.
- b. Magazynowanie padłych zwierząt, do czasu przekazania uprawnionym podmiotom, w szczelnym konfiskatorze, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo-wodnego.
- c. Przekazywanie pomiotu bezpośrednio po zakończonym cyklu produkcyjnym, poza obręb instalacji, podmiotom prowadzącym jego dalsze zagospodarowanie.
- d. Zastosowanie utwardzonych i uszczelnionych posadzek w budynkach inwentarskich i magazynowania środków dezynfekujących.

Jako sposób prowadzenia systematycznego nadzoru zastosowanych środków mających na celu ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych określa się:

- stały dozór techniczny nad sprawnością instalacji i urządzeń eksploatowanych na terenie Fermy,
- sprawdzanie szczelności posadzek w pomieszczeniach, w których utrzymywany jest drób, przy każdym ich czyszczeniu, a także w pomieszczeniach, w których magazynowane są odpady; 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 2019 r., poz. 1396 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 (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031).

### 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, 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 62 szt. wentylatorów wyciągowych.
- c. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 4 podokresach, związanych z różnymi wariantami pracy wentylatorów:
  - podokres 1 trwający 1176 h/rok – emisja do powietrza zachodzi wyłącznie przez wentylatory dachowe podczas chowu ze zmniejszoną obsadą,
  - podokres 2 trwający 5780 h/rok – emisja do powietrza zachodzi przez wentylatory dachowe podczas chowu z pełną obsadą,
  - podokres 3 trwający 50 h/rok – emisja do powietrza zachodzi przez wentylatory dachowe i wentylatory umieszczone w ścianie szczytowej podczas chowu z pełną obsadą,
  - podokres 4 trwający 50 h/rok – emisja do powietrza zachodzi przez wentylatory dachowe i wentylatory umieszczone w ścianie szczytowej i ścianie bocznej podczas chowu z pełną obsadą

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

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość gazów [m/s]	Temperatura gazów odlotowych [K]	
<b>Kurnik K1</b>							
1.	E-1 do E-6	pionowy niezadaszony, wentylator dachowy	6,0	0,8	12,66	293	7056
2.	E-7 i E-16	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,5	1,4	9,24	293	50
3.	E-8 do E-15	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,5	1,4	9,24	293	100
<b>Kurnik K2</b>							
4.	E-17 do E-21	pionowy zadaszony, wentylator dachowy	6,0	0,8	12,66	293	7056
5.	E-22 i E-31	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,5	1,4	9,24	293	50

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość gazów [m/s]	Temperatura gazów odlotowych [K]	
6.	E-23 do E-30	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,5	1,4	9,24	293	100
<b>Kurnik K3</b>							
7.	E-32 do E-37	pionowy niezadaszony, wentylator dachowy	6,0	0,8	12,66	293	7056
8.	E-38 i E-47	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,5	1,4	9,24	293	50
9.	E-40 do E-46	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,5	1,4	9,24	293	100
<b>Kurnik K4</b>							
10.	E-48 do E-52	pionowy zadaszony, wentylator dachowy	6,0	0,8	12,66	293	7056
11.	E-53 i E-62	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,5	1,4	9,24	293	50
12.	E-54 do E-61	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,5	1,4	9,24	293	100

### 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 (budynki nr 1÷4)	Amoniak	0,0612 <sup>1)</sup>
	Siarkowodór	0,000306
	Pył: <sup>2)</sup>	0,1152
	w tym pył zawieszony PM10	0,038097
	w tym pył zawieszony PM2,5	0,01138

<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.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora (miejsca emisji)	Emitowana substancja	Wielkość emisji <sup>1)</sup> [kg/h]			
				Podokres 1 <sup>2)</sup>	Podokres 2 <sup>2)</sup>	Podokres 3 <sup>2)</sup>	Podokres 4 <sup>2)</sup>
1.	utrzymanie ptaków (emitory dachowe)	E1 do E6 E-32 do E-37	Amoniak	0,0457	0,0641	0,016	0,0135
			Siarkowodór	0,000228	0,000321	0,00008	0,000067
			Pył: <sup>3)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0859 0,02866	0,1206 0,0402	0,0301 0,01004	0,0253 0,00844
2.	utrzymanie ptaków (emitory dachowe)	E-17 do E-21 E-48 do E-52	Amoniak	0,0506	0,071	0,0156	0,0128
			Siarkowodór	0,000253	0,000355	0,000078	0,000064
			Pył: <sup>3)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0951 0,0317	0,1336 0,0446	0,0294 0,00981	0,024 0,00801
3.	utrzymanie ptaków (emitory w ścianach bocznych)	E-7 i E-16 E-38 i E-47	Amoniak	-	-	-	0,0304
			Siarkowodór	-	-	-	0,000152
			Pył: <sup>3)</sup> w tym pył zawieszony PM10	-	-	-	0,0572 0,01908
4.	utrzymanie ptaków (emitory w ścianach bocznych)	E-22 i E-31 E-53 i E-62	Amoniak	-	-	-	0,0291
			Siarkowodór	-	-	-	0,000146
			Pył: <sup>3)</sup> w tym pył zawieszony PM10	-	-	-	0,0548 0,01828
5.	utrzymanie ptaków (emitory w ścianach szczytowych)	E-8 do E-15 E-40 do E-46	Amoniak	-	-	0,0361	0,0304
			Siarkowodór	-	-	0,00018	0,000152
			Pył: <sup>3)</sup> w tym pył zawieszony PM10	-	-	0,0678 0,02262	0,0572 0,01908



Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora (miejsca emisji)	Emitowana substancja	Wielkość emisji <sup>1)</sup> [kg/h]			
				Podokres 1 <sup>2)</sup>	Podokres 2 <sup>2)</sup>	Podokres 3 <sup>2)</sup>	Podokres 4 <sup>2)</sup>
6.	utrzymanie ptaków (emitory w ścianach szczytowych)	E-23 do E-30 E-54 do E-61	Amoniak	-	-	0,0346	0,0291
			Siarkowodór	-	-	0,000173	0,000146
			Pył: <sup>3)</sup> w tym pył zawieszony PM10	-	-	0,0651 0,02172	0,0548 0,01828

<sup>1)</sup> Emisja substancji przypadająca na jeden emitor.

<sup>2)</sup> Podokres 1 – pracują wentylatory dachowe podczas chowu ze zmniejszoną obsadą, podokres 2 pracują wentylatory dachowe podczas chowu pełnej obsady, podokres 3 - pracują wentylatory dachowe i w ścianie szczytowej, podokres 4 - pracują wentylatory dachowe, w ścianie szczytowej i w ścianie bocznej.

<sup>3)</sup> Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

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

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	9,94
Siarkowodór	0,0497
Pył: <sup>1)</sup> w tym pył zawieszony PM10 w tym pył zawieszony PM2,5	20,05 7,59 2,627

<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 emitatorów

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 2019 r. poz. 1396 ze zm.)

#### 6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

- Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest w wodę z zewnętrznego systemu wodociągowego należącego do innego podmiotu. Woda zużywana jest na potrzeby instalacji do chowu drobiu.
- Ilość wykorzystywanej wody:

$$Q_{\text{dopuszczalna roczna}} = 24\,247,2 \text{ m}^3/\text{r}$$

Zaopatrzenie w wodę na cele instalacji:	Ilość wykorzystywanej wody Q dopuszczalna roczna [m <sup>3</sup> /r]
Technologiczne – pojenie zwierząt	23 854,2
Technologiczne – chłodzenie budynków	320,0
Cele pozostałe	73,00
<b>RAZEM</b>	<b>24 247,2</b>

### 6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

W związku z funkcjonowaniem instalacji nie powstają ścieki przemysłowe, a czyszczenie kurników odbywa się na sucho, bez wykorzystywania wody. Po usunięciu pomiotu, kurniki są zamgławiane roztworem dezynfekującym przygotowanym 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 2019 r., poz. 1396 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

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

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny oraz właściwości odpadu
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy w 16 02 09 do 16 02 12	0,10	Odpad stanowią: zużyte źródła światła. Skład: krzemiany, rtęć, glin, miedź, magnez, sól, wodorofosforan wapnia, węglan wapnia, fluorek wapnia, trójtlenek diantymonu, chlorek amonu. Właściwości: ostra toksyczność.

**6.3.2.** Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady magazynowane w oznaczonym, szczelnym pojemniku w wyznaczonym miejscu pomieszczenia gospodarczego. Odpady przekazywane do przetwarzania uprawnionym podmiotom.

**6.3.2.1.** Odpady należy magazynować selektywnie, pojemniki należy odpowiednio opisać i oznakować. Odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych w ustawie o odpadach.

### 6.3.3. Zapobieganie powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

Ilość odpadów wytwarzanych na terenie Fermy jest ściśle powiązana z wielkością produkcji. Rodzaj prowadzonej działalności, chów drobiu nie daje możliwości wyeliminowania powstawania odpadów. Zakład prowadząc działalność ściśle przestrzega przepisów związanych z ochroną środowiska i gospodarki odpadami poprzez:

- stosowanie źródeł światła o przedłużonym czasie eksploatacji oraz odpowiedni serwis instalacji elektrycznej,
- magazynowanie wytworzonych odpadów selektywnie, na specjalnie do tego przeznaczonych i właściwie oznakowanych miejscach,
- przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie odzysku, zbierania, transportu lub unieszkodliwiania,
- prowadzenie ścisłej ewidencji ilościowej i jakościowej wytwarzanych odpadów.

### 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 2019 r. poz. 1396 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

Lp.	Charakterystyka źródła hałasu	Czas pracy	
		Dzień	Noc
Kurniki K1 – K4			
1	Wentylator dachowy o wydajności 22 900 m <sup>3</sup> /h – po 6 szt. na kurniku K1 i K3 oraz po 5 szt. na kurnikach K2 i K4	16	8
2	Wentylator szczytowy o wydajności 51 200 m <sup>3</sup> /h – 10 szt. na każdym kurniku	16	8

### **6.4.3. Metody ochrony przed hałasem**

Z przedstawionej we wniosku analizy wynika, iż działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach wymagających ochrony akustycznej. W celu ograniczenia rozprzestrzeniania się hałasu z terenu Fermy należy dbać o stan techniczny ww. urządzeń.

## **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 raz na miesiąc. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody (BAT 5, BAT 29).

**7.1.2.** Należy monitorować zużycie energii elektrycznej za pomocą odpowiednich liczników i faktur oraz prowadzić rejestr pozostałych materiałów za pomocą np. faktur, istniejących rejestrów, z częstotliwością raz na rok (BAT 29).

**7.1.3.** Należy monitorować stan liczebny stada, przez rejestrowanie zasiedleń, ubiórek i upadków (BAT 29).

**7.1.4.** Należy prowadzić ewidencję ilości powstającego obornika kurzego oraz ewidencję rozchodów obornika przeznaczonego do wykorzystania rolniczego jako nawóz (BAT 29).

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

Należy monitorować emisję amoniaku z każdego budynku, poprzez oszacowanie z wykorzystaniem wskaźników emisji (BAT 25).

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

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

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

Określanie rocznej całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanej w oborniku przy wykorzystaniu techniki „Oszacowanie w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu” z częstotliwością raz na rok (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:

- stały nadzór techniczny nad eksploatowanymi urządzeniami,
- regularne szkolenia pracowników z bhp oraz p.poż.
- wyposażenie w sprzęt gaśniczy,
- stały nadzór weterynaryjny,
- zastosowanie agregatu prądotwórczego – awaryjnego źródła prądu.

Ponadto Prowadzący instalację posiada plan awaryjny dotyczący reagowania na nieprzewidywalne emisje i zdarzenia, takie jak zanieczyszczenia wód (BAT 2).

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

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

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

W przypadku przedmiotowej instalacji nie zachodzi transgraniczne oddziaływanie na środowisko na terytorium innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej. 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 ogrzewanie i wentylację. System i czas pracy wentylatorów jest różny, uzależniony zarówno od różnicy pomiędzy temperaturą zewnętrzną i wewnętrzną, jak i fazą cyklu odchowu. Praca wentylatorów sterowana jest automatycznie w oparciu o program komputerowy, co pozwala na minimalizację zużycia energii. Wielkość poboru energii elektrycznej zapewnia zamontowanie w kurnikach świetlówek energooszczędnych. Zużycie energii cieplnej na potrzeby ogrzewania kurników jest ograniczane poprzez zastosowanie izolacji, pozwalającej utrzymać komfort termiczny wewnątrz budynku.

### **II. Termin od którego dopuszczalna jest emisja, określa się na:**

- dla kurników K1 i K2 od dnia wydania decyzji
- dla kurników K3 i K4 od dnia 1.01.2021 r.

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

## UZASADNIENIE

Kamila Kunce i Zbigniew Kunce, zamieszkali w ----- reprezentowani przez pełnomocnika Bartosza Jeszke, w dniu 19.12.2017 r., złożyli do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 szt. stanowisk, położonej na działce o nr ewid. 154/5, obręb Popowo Stare, gm. Przemęt.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z zaliczenia jej do instalacji mogących 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.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 71) oraz mając na uwadze 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 2018 r., poz. 2081 ze zm.), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest opracowanie pt.: „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego” wraz z uzupełnieniami.

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

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

W toku postępowania wyjaśniającego telefonicznie (12.05.2018 r.) oraz za pomocą komunikacji elektronicznej wezwano Wnioskodawców do przedłożenia decyzji środowiskowej. Pełnomocnik Wnioskodawców również za pomocą komunikacji elektronicznej przedłożył kopię decyzji znak: RNP6220.14.2017 z dnia 8.06.2018 r., o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia, wydaną przez Wójta Gminy Przemęt. Następnie wezwano Prowadzących instalację do usunięcia braków formalnych wniosku o wydanie przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Mając na uwadze art. 184 ust. 4 pkt 7 lit. a ustawy Prawo ochrony środowiska, wezwano Prowadzących instalację o przedstawienie zaświadczenia o niekaralności za przestępstwa przeciwko środowisku oraz o przedłożenie dalszych wyjaśnień merytorycznych. Ponadto, mając na uwadze art. 184 ust. 4 pkt 5 i pkt 6 ustawy Prawo ochrony środowiska, wezwano Prowadzących instalację o dołączenie operatu przeciwpożarowego wykonanego przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, o których mowa w rozdziale 2a ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 1372 ze zm.) oraz postanowienia komendanta powiatowego Państwowej Straży Pożarnej uzgadniającego operat przeciwpożarowy. Kolejnymi pismami Wnioskodawcy przedłożyli stosowne zaświadczenia o niekaralności, dodatkowe wyjaśnienia dotyczące operatu przeciwpożarowego oraz dodatkowe uzupełnienia wskazane w wezwaniu. Z uwagi na niewystarczające wyjaśnienia dotyczące zabezpieczenia przeciwpożarowego ponownie wezwano Wnioskodawców do przedłożenia stosownych uzupełnień. Pełnomocnik Wnioskodawców złożył wymagane uzupełnienia.

Po analizie przedłożonej dokumentacji na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.72.2017 z dnia 27.05.2019 r., zawiadomiono Strony 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, pismem znak: DSR-II-1.7222.72.2017 z dnia 25.07.2019 r., zawiadomił Strony o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz poinformował o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. Żadna ze Stron nie wniosła uwag do przedmiotowego postępowania.

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 Strony, nie powodują emisji pyłu do powietrza ze względu na zastosowane podczas przeładunku środki techniczno-organizacyjne.

W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowią dwa agregaty prądotwórcze, każdy o mocy 120 kW, zlokalizowane na terenie Fermy. Agregaty nie stanowi integralnej części instalacji, dlatego nie zostały objęte niniejszym pozwoleniem.

Ponadto, na terenie Fermy w kurnikach K2 i K4 znajdują się dwa kotły węglowe o mocy 350 kW każdy, stanowiące instalację spalania paliw na potrzeby cieplne kurników. Kotły posiadają oddzielne emitory do odprowadzania gazów i pyłów do powietrza. Kotły nie są częścią instalacji. Zgodnie z § 2 ust. 4 pkt 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia, z uwagi na moc zainstalowanych kotłów nie przekraczającą łącznie 1 MW, ich eksploatacja nie wymaga 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 Wnioskodawców we wniosku o wydanie pozwolenia oraz uzupełnieniach 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 (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542 ze zm.), 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 zewnętrznego systemu wodociągowego należącego do innego podmiotu. Woda zużywana jest na potrzeby instalacji do chowu drobiu. W związku z funkcjonowaniem instalacji nie powstają ścieki przemysłowe, obiekty inwentarskie są sprzątane tzw. metodą na sucho bez wykorzystywania wody.

W ramach monitoringu ilości wykorzystywanej wody, zobowiązano Wnioskodawcę do prowadzenia odczytów wskazań zainstalowanego wodomierza z częstotliwością raz na miesiąc. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody (zgodnie z BAT 5 i BAT 29).

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

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

W związku z powyższym w niniejszej decyzji uwzględnia się wyłącznie odpady powstające w związku z eksploatacją instalacji. Wytwarzanie pozostałych odpadów nie wymaga uzyskania decyzji na wytwarzanie odpadów, jednakże ich wytwórca jest obowiązany postępować z nimi zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach prawa, planami gospodarki odpadami oraz zasadami gospodarki odpadami oraz prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

Wniosek wraz z uzupełnieniami oraz zgromadzoną dokumentacją spełnia wymagania art. 184 ust. 2a i ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska.

Z uwagi na fakt, iż w związku z eksploatacją instalacji są wytwarzane odpady w ilości, dla której nie ma obowiązku uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów (art. 180a ustawy Prawo ochrony środowiska), odstąpiono od wymagania określonego w art. 184 ust. 4 pkt 5 i 6 ustawy Prawo ochrony środowiska i nie określono wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej.

W niniejszym pozwoleniu określono: NIP i REGON posiadacza opadów, rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko, miejsca i sposoby ich magazynowania oraz dalszy sposób gospodarowania nimi. Dokumentacja zawiera opracowanie graficzne, na którym przedstawiono miejsca magazynowania odpadów.



Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach. Gospodarowanie odpadami należy prowadzić uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Odpady należy magazynować w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji zawartych w odpadach do środowiska. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Należy prowadzić jakościową i ilościową ewidencję odpadów zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

W decyzji określono wymagania dotyczące monitoringu padłych sztuk oraz powstającego pomiotu, 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.

W niniejszej decyzji uwzględniono 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 jednorodzinnej i zabudowy zagrodowej.

Mając powyższe na uwadze dopuszczalny poziom hałasu określono dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz zabudowy zagrodowej zgodnie z pkt 2 lit. a, pkt 3 lit. a, 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 zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium oraz 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 przedłożyli 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 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 organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron, 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 2019 r., poz. 1000 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  
Mariola Górniak  
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Kamila Kunce  
-----,  
-----,
2. Zbigniew Kunce  
-----,  
-----,
3. Bartosz Jeszke – pełnomocnik  
Ekoinvest, ul. Tetmajera 10, 62-067 Rakoniewice
4. Minister Środowiska
5. (na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
6. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
7. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki wodnej w Poznaniu (SIGW)  
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
8. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
9. Aa x 2