



DSK-III.7222.125.2021

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 183 b, 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 2022 r., poz. 2556 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Wielkopolski Indyk sp. z o.o., Bolesławiec 12A, 62-050 Mosina, Zbigniewa Glinkowskiego zam. w m., Henryka Glinkowskiego zam. w m., Bartosza Glinkowskiego zam. w m., Grzegorza Glinkowskiego zam. w m., Krystiana Glinkowskiego zam. w m. oraz Pawła Glinkowskiego zam. w m., reprezentowanych przez pełnomocnika – Roberta Siudaka,

ORZEKAM

- I. **Udzielić** Wnioskodawcom pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – Fermy Indyków Woźniki, położonej w m. Woźniki, gm. Grodzisk Wlkp., pow. grodziski, woj. wielkopolskie, na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

1. Rodzaj instalacji oraz oznaczenie prowadzących instalację

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzących instalację
Instalacja do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk – Ferma Drobiu Woźniki w m. Woźniki, na działce o nr ewid. 77/7, obręb Woźniki, gm. Grodzisk Wlkp., pow. grodziski	ust. 6 pkt 8 lit. a	144 300 stanowisk (3 463,2 – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	<p>główny prowadzący instalację:</p> <ul style="list-style-type: none">– Wielkopolski Indyk Sp. z o.o. Bolesławiec 12A 62-050 Mosina NIP: 7773271759 REGON: 365834337 <p>współprowadzący instalację:</p> <ul style="list-style-type: none">– Zbigniew Glinkowski zam. w m.,(indycznik 1) NIP: REGON:.....– Henryk Glinkowski zam. w m.,(indycznik 2 i 3)

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzących instalację
			<p>NIP:.....</p> <p>REGON:.....</p> <p>– Bartosz Glinkowski (indycznik 4 i 6) zam. w m.,</p> <p>.....</p> <p>NIP:</p> <p>REGON:</p> <p>– Grzegorz Glinkowski (indycznik 5) zam. w m.,</p> <p>.....</p> <p>NIP:.....</p> <p>REGON:</p> <p>– Krystian Glinkowski (indycznik 7 i 9) zam. w m.,</p> <p>.....</p> <p>NIP:</p> <p>REGON:.....</p> <p>– Paweł Glinkowski (indycznik 8)</p> <p>.....</p> <p>NIP:</p> <p>REGON:.....</p>

* 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 indyków o maksymalnej obsadzie 144 300 stanowisk, tj. 3 463,2 DJP, zlokalizowana na terenie Fermy Indyków Woźniki w m. Woźniki, gm. Grodzisk Wlkp., pow. grodziski. Chów odbywa się w 9 budynkach inwentarskich:
 - indycznikach I1, I5 i I8 – o maksymalnej obsadzie 48 100 stanowisk indyczek i indorów o powierzchni chowu 5 500 m², w każdym z budynków inwentarskich,
 - indycznikach I2, I3, I4, I6, I7, I9 – o maksymalnej obsadzie 11 000 stanowisk indorów i powierzchni chowu 5 500 m², w każdym z budynków inwentarskich.
- b. Na terenie Fermy oprócz ww. instalacji znajdują się:
 - 6 zbiorników na ścieki bytowe (5 szt. o pojemności 5 m³ każdy i 1 szt. o pojemności 10 m³),
 - 3 agregaty prądotwórcze o mocy 160 kW każdy,
 - zbiornik na olej napędowy o pojemności 2 350 l,
 - 12 zbiorników na gaz propan o pojemności 6 400 l każdy,
 - 9 silosów na pasze o ładowności 50 Mg każdy.

1.2. Charakterystyka technologii

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego jest chów drobiu – indyków w systemie ściółkowym, bezklatkowym.

Indyczniki I1, I5 oraz I8 zasiedlane są pisklętami, które pochodzą z zewnętrznych wylęgarni. Przez pierwsze 4-5 tygodni cyklu produkcyjnego w każdym z tych indyczników są utrzymywane indyczki i indory w liczbie 48 100 szt. (po 26 100 szt. indyczek oraz po 22 000 szt. indorów). Po tym okresie indory w liczbie po 11 000 szt. są przenoszone odpowiednio do budynku I2, I3 (z budynku I1), do budynku I4, I6 (z budynku I5) oraz do budynku I7, I9 (z budynku I8). Natomiast w indycznikach I1, I5 i I8 prowadzony jest dalszy tucz indyczek w liczbie po 26 100 szt. w każdym z tych budynków. Nowy cykl produkcyjny z obsadą 48 100 szt. w każdym z indyczników I1, I5 i I8 rozpoczyna się, gdy budynki nr I2, I3, I4, I6, I7 i I9 są puste. Chów trwa 20-23 tygodni w przypadku indorów o masie końcowej 20 kg i 16-18 tygodni w przypadkach indyczek o masie końcowej 10 kg.

b. W ciągu roku przeprowadza się maksymalnie 2,5 cykli produkcyjnych. Cykl produkcyjny trwa:

- ok. 20-23 tygodni dla indorów o wadze końcowej 20 kg,
- ok. 16-18 tygodni dla indyczek o wadze końcowej 10 kg.

Po zakończonej produkcji ptaki są przekazywane do ubojni, a budynki inwentarskie są czyszczone oraz dezynfekowane.

c. Pasza zadawana jest automatycznie z 9 silosów paszowych, stanowiących integralną część instalacji. Przy każdym z indyczników zlokalizowano po 1 silosie na pasze o ładowności 50 Mg każdy.

d. Indyczniki wyposażone są w zautomatyzowany system pojenia. Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z własnego ujęcia wód podziemnych.

e. Do ogrzewania indyczników wykorzystywane są nagrzewnice gazowe, zasilane gazem - propan. Każdy z budynków inwentarskich wyposażony jest w 8 szt. nagrzewnic o mocy 100 kW każda. Łącznie w indycznikach zamontowano 72 szt. nagrzewnic. Nagrzewnice wyposażone są w zamknięte komory spalania oraz emitory wyprowadzające substancje powstające w trakcie spalania gazu do powietrza.

f. Indyczniki wyposażone są w wentylację mechaniczną – wentylatory szczytowe. Każdy z budynków inwentarskich wyposażony jest w 24 szt. wentylatorów o wydajności 46 000 m³/h (w tym 2 wentylatory awaryjne, uruchamiane tylko w sytuacji awarii wentylatora o wydajności 46 000 m³/h) i 2 szt. wentylatorów o wydajności 8 000 m³/h każdy.

Na każdym z budynków inwentarskich zamontowano po 2 wentylatory awaryjne o wydajności 46 000 m³/h. Wentylatory awaryjne uruchamiane będą tylko w przypadku uszkodzenia jednego z wentylatorów o tej samej wydajności.

Wentylatory o wydajności 8 000 m³/h zamontowane na indycznikach I1, I5 oraz I8 stanowią wentylację minimalną tych budynków. Wentylatory te zamontowane na indycznikach I2, I3, I4, I6, I7, I9 zgodnie z wnioskiem Stron nie będą eksploatowane. Wentylacja, zapewnia odpowiednią temperaturę i warunki mikroklimatyczne wewnątrz indyczników.

- g. Indyczniki czyszczone są przy użyciu wysokociśnieniowych urządzeń bez konieczności odprowadzania ścieków. Dezynfekcja budynków inwentarskich 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 3 agregaty prądotwórcze o mocy 160 kW każdy.
- j. Na terenie Fermy powstaje maksymalnie 282 Mg/rok zwłok zwierzęcych, które są magazynowane w szczelnych zamkniętych kontenerach (maksymalnie przez 48 h), a następnie przekazywane podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego 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 2022 r., poz. 699 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. 5 339 Mg. Załadunek odbywa się za pomocą maszyn na podstawione przyczepy ustawione pod indycznikami. Nie przewiduje się czasowego magazynowania obornika na terenie Fermy. Bezpośrednio po załadunku na środki transportu jest on wywożony z jego terenu (transport pomiotu realizować pod przykryciem) i wykorzystany rolniczo na gruntach będących własnością głównego prowadzącego instalację i/lub innych rolników. Dalsze zagospodarowanie odbywa się na zasadach określonych w Rozporządzeniu parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego i produktów pochodnych, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (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 pochodzących z badań, diagnozowania, leczenia i profilaktyki weterynaryjnej (odpady z grupy 18 02) jest lekarz weterynarii świadczący usługi w tym zakresie.

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

Rodzaj energii, materiałów, surowców i paliw	Jednostka	Wielkość zużycia
Energia elektryczna	kWh/rok	1 700
Woda	m ³ /rok	37 450
Pasza	Mg/rok	15 300
Słoma (ściółka)	Mg/rok	3 200
Gaz (propan)	m ³ /rok	900

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 na lepszych dostępnych technik w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu:

- a. Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1).
- b. Zapewnienie korzystnej lokalizacji Fermy względem obiektów wrażliwych; kształcenie i szkolenie personelu; opracowanie instrukcji obejmującej zidentyfikowane i potencjalne sytuacje kryzysowe oraz incydenty oraz sposób postępowania w przypadku ich wystąpienia (BAT 2).
- c. Bieżące i okresowe przeglądy i konserwacje instalacji (BAT 2).
- d. Przechowywanie martwych zwierząt w szczelnych, zamkniętych kontenerach, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo-wodnego (BAT 2).
- e. Zmniejszenie zawartości surowego białka poprzez zastosowanie diety zrównoważonej pod względem zawartości azotu w oparciu o potrzeby energetyczne i przyswajalne aminokwasy (BAT 3).
- f. Żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji (BAT 3, BAT 4).
- g. Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego fosforu (BAT 4).
- h. Prowadzenie rejestru zużycia wody na podstawie wskazań wodomierza oraz wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa; stosowanie wysokowydajnych systemów pojenia – poidła smoczkowe oraz elektroniczne sterowanie dopływem wody (BAT 5).
- i. Zastosowanie sterowanego automatycznie systemu wentylacji zapewniającego utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w budynkach inwentarskich; izolacja ścian, podłóg i sufitów w indykcjach; wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
- j. Zapewnienie odpowiedniej odległości od terenów zabudowy mieszkaniowej; ruch pojazdów po terenie Fermy prowadzony głównie w porze dnia; zastosowanie nowoczesnych, wydajnych wentylatorów, sterowanych elektronicznie, wyposażenie agregatów prądotwórczych w wibroizolatory drgań silnika i prądnicy oraz umieszczenie ich w kontenerach dźwiękoizolacyjnych (BAT 10).
- k. Wykorzystywanie ściółki w postaci długich źdźbeł słomy; stosowanie podawania paszy *ad libitum*; wykorzystywanie paszy granulowanej oraz pasz zawierających surowce oleiste (BAT 11).

- l. Utrzymywanie budynków inwentarskich w stanie suchym i czystym; utrzymywanie ściółki w stanie suchym i w warunkach aerobowych (BAT 13).
- m. Wymuszone osuszanie ściółki i niewyciekowy system pojenia (BAT 34).
- n. Magazynowanie wytwarzanych odpadów w sposób selektywny, a następnie przekazywanie wytwarzanych odpadów podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.

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. Przechowywanie martwych zwierząt w szczelnych zamkniętych kontenerach (maksymalnie przez 48 h), w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo-wodnego.
4. Obornik nie jest magazynowany na terenie Fermy. Załadunek odbywa się za pomocą maszyn na podstawione przyczepy ustawione pod budynkami inwentarskimi.
5. Przed przystąpieniem do prac przeprowadzenie oględzin stanu urządzeń w celu wykrycia usterek lub nieprawidłowości.
6. Sprawdzanie szczelności posadzek w pomieszczeniach, w których utrzymywany jest drób, przy każdym ich czyszczeniu, 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 2022 r., poz. 2556 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, tlenku węgla, dwutlenku azotu, dwutlenku siarki oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5, związane z chowem indyków, spalaniem gazu w nagrzewnicach.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu indyków emitowane są do powietrza za pośrednictwem 204 szt. wentylatorów zamontowanych w ścianach szczytowych indyczników (198 szt. o wydajności 46 000 m³/h każdy oraz 6 szt. o wydajności 8 000 m³/h każdy).
- c. Substancje powstające w procesie spalania gazu płynnego propan w nagrzewnicach emitowane są do powietrza za pośrednictwem 72 szt. kominów.
- d. Emisja gazów i pyłów z budynków inwentarskich do powietrza odbywa się w 4 podokresach, związanych z wielkością obsady w poszczególnych indycznikach oraz pracą określonych wentylatorów tj.:
 - okres 1, w którym w czasie 504 h/rok pracują wentylatory o wydajności 8 000 m³/h na budynkach inwentarskich oznaczonych jako I1, I5, I8,
 - okres 2, w którym w czasie 1 512 h/rok pracują wentylatory o wydajności 46 000 m³/h na budynkach inwentarskich oznaczonych jako I1, I5, I8,
 - okres 3, w którym w czasie 5 376 h/rok pracują wentylatory o wydajności 46 000 m³/h na wszystkich budynkach inwentarskich oznaczonych jako I1-I9,
 - okres 4, w którym w czasie 1 368 h/rok pracują wentylatory o wydajności 46 000 m³/h na budynkach inwentarskich oznaczonych jako I2, I3, I4, I6, I7, I9.

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 ³ /h]	[K]	
Indycznik I1, I5, I8							
I1-1-I1-22 I5-1-I5-22 I8-1-I8-22	wentylator szczytowy	poziomy	2,0	1,4	46 000	293	6 888
I1-25, I1-26 I5-25, I5-26 I8-25, I8-26	wentylator szczytowy	poziomy	2,0	0,5	8 000	293	504
Indycznik I2, I3, I4, I6, I7, I9							
I2-1-I2-22 I3-1-I3-22 I4-1-I4-22 I6-1-I6-22 I7-1-I7-22 I9-1-I9-22	wentylator szczytowy	poziomy	2,0	1,4	46 000	293	6 744
Nagrzewnice							
I1-N1-I1-N8 I5-N1-I5-N8 I8-N1-I8-N8	Nagrzewnice	pionowy, zadaszony	7,1	0,12	5,51	436	3 000

Oznaczenie emitora	Opis emitora	Rodzaj	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji
			Wysokość	Średnica	Wydajność wentylatora	Temperatura gazów odlotowych	
			[m]	[m]	[m ³ /h]	[K]	[h/rok]
I2-N1-I2-N8 I3-N1-I3-N8 I4-N1-I4-N8 I6-N1-I6-N8 I7-N1-I7-N8 I9-N1-I9-N8	Nagrzewnice	pionowy, zadaszony	7,1	0,12	5,51	436	1 240

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 indyków.

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
		[kg/stanowisko/rok]
Utrzymanie drobiu (Indyczniki nr: I1, I5, I8)	Amoniak	0,02100
	Siarkowodór	0,00061
	Pył:	0,32000
	w tym pył zawieszony PM10	0,14800
	w tym pył zawieszony PM2,5	0,00320
Utrzymanie drobiu (Indyczniki nr: I2, I3, I4, I6, I7, I9)	Amoniak	0,02700
	Siarkowodór	0,00054
	Pył:	0,46000
	w tym pył zawieszony PM10	0,21200
	w tym pył zawieszony PM2,5	0,00460

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 ³⁾	Emitowana substancja	Wielkość emisji [kg/h] ¹⁾
Indycznik I1, I5, I8				
1.	I1-1 do I1-22 I5-1 do I5-22 I8-1 do I8-22	1	Amoniak	-
			Siarkowodór	-
			Pył ²⁾ w tym:	-
			Pył zawieszony PM10	-
		2	Amoniak	0,02000
			Siarkowodór	0,00020
			Pył ¹⁾ w tym:	0,11000
			Pył zawieszony PM10	0,05070
		3	Amoniak	0,00200
			Siarkowodór	0,00010
			Pył ²⁾ w tym:	0,04800
			Pył zawieszony PM10	0,02214
		4	Amoniak	-
			Siarkowodór	-
			Pył ²⁾ w tym:	-
			Pył zawieszony PM10	-

Lp.	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza)	Podokres ³⁾	Emitowana substancja	Wielkość emisji [kg/h] ¹⁾
	I1-25, I1-26 I5-25, I5-26 I8-25, I8-26	1	Amoniak	0,0700
			Siarkowodór	0,0006
			Pył ²⁾ w tym: Pył zawieszony PM10	1,0880 0,5020
		2	Amoniak	-
			Siarkowodór	-
			Pył ²⁾ w tym: Pył zawieszony PM10	- -
		3	Amoniak	-
			Siarkowodór	-
			Pył ²⁾ w tym: Pył zawieszony PM10	- -
		4	Amoniak	-
			Siarkowodór	-
			Pył ²⁾ w tym: Pył zawieszony PM10	- -
Indycznik I2, I3, I4, I6, I7, I9				
2.	I2-1 do I2-22 I3-1 do I3-22 I4-1 do I4-22 I6-1 do I6-22 I7-1 do I7-22 I9-1 do I9-22	1	Amoniak	-
			Siarkowodór	-
			Pył ²⁾ w tym: Pył zawieszony PM10	- -
		2	Amoniak	-
			Siarkowodór	-
			Pył ²⁾ w tym: Pył zawieszony PM10	- -
		3	Amoniak	0,00200
			Siarkowodór	0,00004
			Pył ²⁾ w tym: Pył zawieszony PM10	0,03400 0,01568
		4	Amoniak	0,00200
			Siarkowodór	0,00004
			Pył ²⁾ w tym: Pył zawieszony PM10	0,03400 0,01568
Nagrzewnice				
3.	I1-N1 do I1-N8 I2-N1 do I2-N8 I3-N1 do I3-N8 I4-N1 do I4-N8 I5-N1 do I5-N8 I6-N1 do I6-N8 I7-N1 do I7-N8 I8-N1 do I8-N8 I9-N1 do I9-N8	Pył ²⁾ w tym: Pył zawieszony PM10	0,00023	
			0,00021	
		Dwutlenek siarki	0,00045	
		Tlenki azotu	0,02700	
		Tlenek węgla	0,01800	

¹⁾ Emisja substancji przypadająca na jeden emitator.

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

³⁾ Okres 1 w którym w czasie 504 h/rok pracują wentylatory o wydajności 8 000 m³/h na budynkach inwentarskich oznaczonych jako I1, I5, I8, okres 2 w którym w czasie 1 512 h/rok pracują wentylatory o wydajności 46 000 m³/h na budynkach inwentarskich oznaczonych jako I1, I5, I8, okres 3 w którym w czasie 5 376 h/rok pracują wentylatory o wydajności 46 000 m³/h na wszystkich budynkach inwentarskich oznaczonych jako I1-I9, okres 4 w którym w czasie w którym w czasie 1 368 h/rok pracują wentylatory o wydajności 46 000 m³/h na budynkach inwentarskich oznaczonych jako I2, I3, I4, I6, I7, I9.

6.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	4,82000
Siarkowodór	0,09290
Pył*: w tym pył zawieszony PM10 w tym pył zawieszony PM2,5	61,60000 28,41000 0,627000
Dwutlenek siarki	0,02458
Dwutlenek azotu	1,48000
Tlenek węgla	0,98700

* Pył jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania 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 indyczników, 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 2022 r., poz. 2556 ze zm.).

6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

- a. Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest w wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej, na podstawie umowy zawartej z Grodziskim Przedsiębiorstwem Komunalnym Sp. z o.o. w Grodzisku Wlkp. Dodatkowo instalacja zaopatrywana jest w wodę z własnej sieci wodociągowej. Pobór wód z własnej sieci wodociągowej realizowany jest z własnego ujęcia wód podziemnych na podstawie odrębnego pozwolenia wodnoprawnego. 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:

$$Q_{\text{dopuszczalna roczna}} = 37\,450 \text{ m}^3/\text{r}$$

Zaopatrzenie w wodę na cele instalacji:	Ilość wykorzystywanej wody $Q_{\text{dopuszczalna roczna}} [\text{m}^3/\text{r}]$
Technologiczne – pojenie zwierząt	36 100
Technologiczne – czyszczenie indyczników	1 100
Pozostałe cele	250
RAZEM	37 450

6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

W wyniku funkcjonowania instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Minimalne ilości wody z mycia indyczników wchodzi w skład obornika.

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 2022 r., poz. 2556 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10).

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny oraz właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne				
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,8	Zużyte elementy oświetleniowe zawierające rtęć, powstające wskutek eksploatacji oświetlenia wewnętrznego budynków oraz zewnętrznego budynków i placów. Odpad w formie stałej, łatwo ulegający tłuczeniu i rozdrabnianiu. Jedna lampa fluorescencyjna zawiera około 25 – 30 mg Hg i 0,26 kg szkła. Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi: HP7, HP14.

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi.
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnym pojemniku, ustawionym na utwardzonym podłożu w głównym magazynie odpadów zlokalizowanym w południowo – zachodniej części fermy. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.

6.3.3 Odpady należy magazynować selektywnie, z zachowaniem przepisów BHP, wymagań ochrony przeciwpożarowej, wymagań ochrony środowiska, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości fizyczne i chemiczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Miejsca magazynowania wytwarzanych odpadów należy oznakować oraz zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów, wynikających z przepisów szczegółowych w tym zakresie. W gospodarowaniu odpadami należy uwzględniać hierarchię postępowania z odpadami.

6.3.4 Zapobieganie powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

Zapobieganie powstawaniu odpadów, ograniczanie ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko odbywa się poprzez:

- reżim technologiczny w całym cyklu hodowlanym;
- racjonalne wykorzystanie energii i surowca;
- eksploatację urządzeń wysokiej jakości;
- przestrzeganie prawidłowej eksploatacji i konserwacji urządzeń;
- zlecenie usług konserwacyjno – naprawczych maszyn i urządzeń specjalistycznym firmom zewnętrznym (ograniczanie emisji własnych odpadów);
- ograniczanie rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń zawartych w odpadach, głównie niebezpiecznych, poprzez ich selektywne gromadzenie w szczelnych pojemnikach, w wyznaczonym i zabezpieczonym miejscu, utrzymanym w należyтым porządku;
- przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie podmiotom, które uzyskały zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.

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 2022 r., poz. 2556 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

6.4.1. Dopuszczalny poziom hałasu

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

- $L_{Aeq D}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 8 kolejno po sobie następującym najmniej korzystnym godzinom pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰) – **55 dB**,
- $L_{Aeq N}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 1 najmniej korzystnej godzinie pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰) – **45 dB**.

6.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

Lp.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]*	
		Pora dnia	Pora nocy
Indykcjnik I1, I5, I8			
1.	Wentylator szczytowy o wydajności 46 000 m ³ /h - 22 szt.	16	8
2.	Wentylator szczytowy o wydajności 8 000 m ³ /h - 2 szt.	16	8
Indykcjnik I2, I3, I4, I6, I7, I9			
3.	Wentylator szczytowy o wydajności 46 000 m ³ /h - 22 szt.	16	8

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

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 i liczników z częstotliwością raz na dobę oraz po zakończonym cyklu produkcyjnym. Wyniki odnotowywać należy w rejestrach zużycia wody (BAT 5, BAT 29).
- 7.1.2. Należy monitorować zużycie energii elektrycznej i paliwa za pomocą odczytów liczników i faktur po zakończeniu cyklu produkcyjnego (BAT 29).
- 7.1.3. Należy monitorować ilość wykorzystywanych paszy i ściółki na bieżąco dla każdego z indyczników oraz łącznie dla całej instalacji za pomocą faktur po zakończeniu cyklu produkcyjnego (BAT 29).
- 7.1.4. Należy monitorować stan liczebny stada, poprzez monitoring ilości przybywających i ubywających zwierząt w poszczególnych obiektach – monitorowanie za pomocą rejestru zasiedleń, upadków i ubiórek zgodnie z częstotliwością tych zdarzeń (BAT 29).
- 7.1.5. Należy prowadzić ewidencję ilości powstającego obornika – monitorowanie za pomocą rejestru ilości wywiezionego pomiotu dla każdego obiektu (indycznika); wyniki wpisywać po każdym zakończonym cyklu (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 wydalanie 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, w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości fosforu i azotu, z częstotliwością raz do roku.

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,
- wyposażenie instalacji elektrycznej w przycisk odcinający zasilanie na wypadek pożaru,
- wdrożenie wysokiego reżimu sanitarnego,
- 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 indyczników 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 indycznikach żarówek energooszczędnych. Również automatycznie sterowany jest program świetlny, który zapewnia odpowiednie oświetlenie pomieszczeń.

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

II. Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.

UZASADNIENIE

W dniu 8.06.2021 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek złożony przez Wielkopolski Indyk Sp. z o.o., Bolesławiec 12A, 62-050 Mosina, reprezentowaną przez pełnomocnika – Roberta Siudaka, o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – Fermy Indyków Woźniki, położonej w m. Woźniki, gm. Grodzisk Wlkp., pow. grodziski, woj. wielkopolskie.

W dniu 12.01.2023 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynęło porozumienie z dnia 19.12.2022 r. z którego wynika, że głównym Prowadzącym instalację jest Wielkopolski Indyk Sp. z o.o., Bolesławiec 12A, 62-050 Mosina, natomiast współprowadzącymi instalację są Zbigniew Glinkowski zam. w m., Henryk Glinkowski zam. w m., Bartosz Glinkowski zam. w m., Grzegorz Glinkowski zam. w m. Krystian Glinkowski zam. w m. oraz Paweł Glinkowski zam. w m. Strony reprezentowane są przez pełnomocnika – Roberta Siudaka.

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 2022 r., poz. 1029 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 ze zm.), organem właściwym w przedmiotowej sprawie jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

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

Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest opracowanie pt.: „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego, Ferma Indyków Woźniki” sporządzone przez Ekostandard Pracownia Analiz Środowiskowych, ul. Wiązowa 1B/2, 62-002 Suchy Las.

Prowadzący instalację przedłożyli łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej oraz decyzję Burmistrza Grodziska Wielkopolskiego znak: WOŚ.6220.19.2015/16 z dnia 15.02.2016 r. o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

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

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Spółkę do usunięcia braków formalnych wniosku oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych.

Postanowieniem znak: DSK-III.7222.125.2021 z dnia 28.06.2022 r. na wniosek Spółki zawieszono postępowanie w sprawie udzielenia pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – indyków, położonej w m. Woźniki, celem uzyskania aktualnej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W dniu 20.12.2022 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Spółki o podjęcie postępowania zawieszono ww. postanowieniem. Do wniosku dołączono decyzję Burmistrza Grodziska Wielkopolskiego znak: WOŚ.6220.15.2022 z dnia 15.11.2022 r. o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

Postanowieniem znak: DSK-III.7222.125.2021 z dnia 3.01.2023 r. podjęto zawieszono postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia pozwolenia zintegrowanego.

Po analizie przedłożonej dokumentacji na podstawie 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSK-III.7222.125.2021 z dnia 20.04.2023 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.

Uwzględniając dyspozycję art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tutejszy Organ, pismem znak: DSK-III.7222.125.2021 z dnia 25.05.2023 r., zawiadomił Prowadzących instalację o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz poinformował o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. Strony wniosły uwagi stanowiące uzupełnienie do wniosku. Mając powyższe na uwadze, tutejszy Organ, pismem znak: DSK-III.7222.125.2021 z dnia 1.06.2023 r., ponownie zawiadomił Prowadzących instalację o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz poinformował o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. Strony nie wniosły uwag.

Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do chowu indyków o maksymalnej obsadzie 144 300 stanowisk, tj. 3 463,2 DJP, zlokalizowana na terenie Fermy Indyków Woźniki w m. Woźniki, gm. Grodzisk Wlkp., pow. grodziski.

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 PM_{2,5}, z budynków inwentarskich, nagrzewnic gazowych oraz agregatów prądotwórczych.

Budynki inwentarskie ogrzewane są nagrzewnicami zasilanymi gazem – propan. Substancje z procesu spalania gazu w nagrzewnicach wyprowadzane są komorami zlokalizowanymi na indycznikach.

Na terenie przedmiotowej instalacji znajduje się 9 silosów paszowych, które stanowią integralną część instalacji. Zgodnie z danymi przedstawionymi we wniosku, przeładunek pasz z silosów nie jest źródłem emisji pyłu, z uwagi na zastosowane pasz granulowanych oraz hermetyczny ich załadunek.

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.

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. 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 Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 1710 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.

Obecnie Ferma zaopatrywana jest w wodę wyłącznie z zewnętrznej sieci wodociągowej, na podstawie umowy zawartej z Grodziskim Przedsiębiorstwem Komunalnym Sp. z o.o. w Grodzisku Wlkp. Dopuszcza się zaopatrywanie instalacji w wodę z własnej sieci wodociągowej. Pobór wód z własnej sieci wodociągowej realizowany będzie z własnego ujęcia wód podziemnych na podstawie odrębnego pozwolenia wodnoprawnego (na dzień udzielenia niniejszego pozwolenia zintegrowanego Wnioskodawcy nie posiadają pozwolenia wodnoprawnego). Planowane przez Wnioskodawców wykonanie własnego ujęcia wód podziemnych i ustalenie jego zasobów eksploatacyjnych powinno nastąpić zgodnie z procedurą wynikającą z przepisów ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 633), a wyniki prac i robót hydrogeologicznych należy przedstawić w dokumentacji hydrogeologicznej, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2016 r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno-inżynierskiej (Dz. U. z 2016 r., poz. 2033), zatwierdzonej przez właściwy organ administracji geologicznej. Eksploatacja wody podziemnej z przedmiotowego ujęcia będzie możliwa dopiero po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego na pobór wody.

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 wodomierza i liczników z częstotliwością raz na dobę oraz po zakończonym cyklu produkcyjnym. Wyniki odnotowywać należy w rejestrach zużycia wody. W wyniku funkcjonowania instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Minimalne ilości wody z mycia indykczyków wchodzi w skład obornika.

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 zaś z art. 180 pkt 3 ww. ustawy eksploatacja instalacji (przez co rozumie się użytkowanie instalacji lub urządzenia oraz utrzymywanie ich w sprawności) powodująca wytwarzanie odpadów wymaga uzyskania pozwolenia. W związku z powyższym, w niniejszej decyzji uwzględnia się wyłącznie odpady powstające w związku z eksploatacją instalacji. Wytwarzanie pozostałych odpadów nie wymaga uzyskania pozwolenia 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 myśl art. 188 ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska, w sentencji niniejszej decyzji wyszczególniono numery NIP i REGON posiadaczy odpadów, określono ilości i rodzaje odpadów dopuszczonych do wytwarzania w związku z eksploatacją instalacji, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania wytwarzanymi odpadami, a także sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko. Wytwarzane odpady magazynowane są selektywnie, w odpowiednim pojemniku, z zachowaniem przepisów BHP oraz wymagań ochrony przeciwpożarowej, wymagań ochrony środowiska, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne

odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Miejsca magazynowania odpadów są odpowiednio zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Magazynowanie odpadów wytwarzanych należy prowadzić zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie, tj. zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742). Na terenie Fermy powstają odpady pochodzące z badań, diagnozowania, leczenia i profilaktyki weterynaryjnej zwierząt, których wytwórcą jest lekarz weterynarii, sprawujący nadzór na Fermą.

Zgodnie z wytycznymi Ministra Środowiska, wyrażonymi w opinii z dnia 12.07.2019 r., wymagania określone w art. 184 ust. 4 pkt 5, pkt 6, pkt 7 lit b ustawy Prawo ochrony środowiska nie mają zastosowania w przypadku, gdy w instalacji, dla której składany jest wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego, wytwarzane są odpady w ilości, dla której nie ma obowiązku uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów. W związku z powyższym w analizowanym przypadku nie było obowiązku przedłożenia operatu przeciwpożarowego oraz przeprowadzenia kontroli właściwego komendanta powiatowego Państwowej Straży Pożarnej. Ponadto, nie określono również wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów. Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach, a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko.

Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach.

Odpady należy przekazywać do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami.

Gospodarując odpadami zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji, Wnioskodawcy spełnili wymogi ochrony środowiska i przepisów o odpadach.

Monitoring gospodarki odpadami należy prowadzić zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

W przedłożonej dokumentacji, Prowadzący instalację wykazali, iż spełnia wymagania zawarte w BAT 3 i BAT 4, w zakresie ograniczania całkowitych emisji azotu i fosforu. Dodatkowo przedstawiono stosowne analizy (obliczenia), potwierdzające, iż całkowity wydalony azot i fosfor znajdują się w granicach wskazanych w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. U. UE. L. z 2017 r. Nr 43, str. 231).

W decyzji określono również wymagania dotyczące monitoringu padłych sztuk oraz powstającego obornika zgodnie z BAT 24 i BAT 29, zawartymi w konkluzjach dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

W niniejszej decyzji uwzględniono istotne źródła hałasu oraz czas ich pracy w ciągu doby zgodnie z wnioskiem Stron. Ustalając dopuszczalny poziom dźwięku emitowanego przez instalację do środowiska uwzględniono następujące uwarunkowania dotyczące sposobu

zagospodarowania terenu w otoczeniu instalacji, które stanowią głównie tereny wykorzystywane na cele rolnicze.

Najbliższymi terenami podlegającymi ochronie akustycznej są tereny zabudowy zagrodowej zlokalizowane w kierunku północnym, w odległości ok. 700 m od najbliższego indycznika. Mając powyższe na uwadze dopuszczalny poziom hałasu określono dla terenów zabudowy zagrodowej, zgodnie z pkt 3 lit. b tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy przeprowadzać raz na dwa lata z uwzględnieniem specyfiki pracy źródeł hałasu, zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium i przekazywane właściwym organom w terminie 30 dni od zakończenia pomiarów.

We wniosku, w nawiązaniu do art. 204 ustawy Prawo ochrony środowiska przeanalizowano spełnianie przez instalację wymagań ochrony środowiska, wynikające z najlepszej dostępnej techniki. Analizę przeprowadzono w oparciu o Reference Document 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 nieprzebrnięcie 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 – z upływem 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 2022 r., poz. 2142 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. Robert Siudak - pełnomocnik
2. Minister Klimatu i Środowiska
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (wersja elektroniczna PDF)
5. Aa x 2