



DSK-III.7222.90.2024

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 5 i ust. 6, art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2025 r., poz. 647 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku Spółki Tomasz Mizgier i Synowie Sp. z o.o., Marianowo Brodowskie 20, 63-000 Środa Wielkopolska, reprezentowanej przez Karolinę Wesołowską-Osiakowską

ORZEKAM

I. Udzielić Wnioskodawcy, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do odchowu piskląt kur nieśnych, zlokalizowanej w m. Marianowo Brodowskie, gm. Środa Wielkopolska, powiat średzki, na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

1. Rodzaj instalacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Instalacja do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk zlokalizowana na terenie fermy drobiu w m. Marianowo Brodowskie, gm. Środa Wielkopolska, powiat średzki	ust. 6 pkt 8 lit. a	278 100 szt. (1 112,4 DJP - Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Tomasz Mizgier i Synowie Sp. z o.o. Marianowo Brodowskie 20 63-000 Środa Wielkopolska NIP: 786 171 94 81 REGON: 382042525

* 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

- Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do odchowu drobiu (piskląt kur niosek) w 1 budynku inwentarskim z łączną obsadą 278 100 stanowisk, tj. 1 112,4 DJP, zlokalizowana w m. Marianowo Brodowskie na dz. o nr ewid. 103/7, gm. Środa Wielkopolska, powiat średzki.
- Na terenie fermy oprócz budynku inwentarskiego znajdują się:
 - 4 silosy paszowe (2 szt. o ładowności 25 Mg każdy i 2 szt. o ładowności 15 Mg każdy),
 - 2 zbiorniki na gaz płynny LPG o pojemności 6 400 dm³ każdy,
 - 1 agregat prądotwórczy o mocy 440 kW.



1.2. Charakterystyka stosowanej technologii

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji jest odchów piskląt kur niosek na ściółce w 1 budynku inwentarskim z obsadą 278 100 stanowisk (1 112,4 DJP). Odchów prowadzony jest w systemie dwupiętrowych klatek otwartych. Jednodniowe kurczęta do zasiedlenia budynku inwentarskiego pochodzą od zewnętrznego dostawcy. Odchów kur niosek do masy ok. 1,3 kg trwa ok. 20 tygodni (ok. 140 dni). Po tym czasie młode kurki są odsprzedawane lub przenoszone do kurników produkcyjnych przeznaczonych do chowu niosek na terenie innej fermi. Rocznie przeprowadza się 2,5 cykli produkcyjnych. Po każdym cyklu następuje przerwa technologiczna, w trakcie której budynki inwentarskie są sprzątane i dezynfekowane.
- b. Substancje powstające w wyniku odchovu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem 48 szt. wentylatorów mechanicznych (w tym 24 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 13 000 m³/h każdy oraz 24 szt. wentylatorów szczytowych: 2 szt. o wydajności 33 300 m³/h każdy oraz 22 szt. o wydajności 48 000 m³/h każdy). Wentylatory szczytowe zabudowane są z 3 stron murowanymi ścianami.
- c. Budynek inwentarski ogrzewany jest za pomocą 12 nagrzewnic gazowych z otwartą komorą spalania o mocy 95 kW każda; produkty spalania gazu w nagrzewnicach wprowadzane są do powietrza wentylacją ogólną kurnika.
- d. Pasza zadawana jest automatycznie z 4 szt. silosów paszowych, stanowiących integralną część instalacji.
- e. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądotwórczy o mocy 440 kW.
- f. Kurki karmione są paszami dostosowanymi do grupy wiekowej stada.
- g. Instalacja zaopatrywana jest w wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej.
- h. Budynek inwentarski wyposażony jest zautomatyzowany system pojenia.
- i. Kurnik wstępnie czyszczony jest na sucho z pozostałości nieczystości i odchodów, a następnie dezynfekowany za pomocą zamgławiania.
- j. W budynku inwentarskim stosuje się energooszczędne oświetlenie elektryczne.
- k. Roczna ilość powstającego na terenie fermi obornika wynosi 2 224,8 Mg. Obornik nie jest magazynowany na terenie fermi. Jest on ładowany bezpośrednio i niezwłocznie na środki transportu i wywożony po każdym cyklu z terenu fermi. Wnioskodawca przekazuje obornik podmiotowi zewnętrznemu do produkcji podłoży do upraw pieczarek. 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), (Dz. U. UE L t. 300, str. 1 ze zm.).

Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.), 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. Na terenie fermy powstaje maksymalnie 9,7 Mg/rok zwłok zwierzęcych magazynowanych w szczelnym kontenerze chłodni, wyposażonej w urządzenie klimatyzacyjne oraz system ograniczonego dostępu. Kontener ustawiony jest na szczelnym, utwardzonym podłożu w wyznaczonym miejscu na terenie fermy. Czas magazynowania zwłok nie przekracza 72 godzin. Zwłoki przekazywane są uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania 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). Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego, w tym produkty przetworzone, objęte ww. rozporządzeniem (z wyjątkiem tych, które są odpadami przewidzianymi do składowania na składowisku odpadów albo do przekształcania termicznego lub do wykorzystania w zakładzie produkującym biogaz lub w kompostowni, zgodnie z tym rozporządzeniem) – nie są traktowane jako odpady.
- m. Wytwórcą odpadów pochodzących z diagnozowania, leczenia i profilaktyki weterynaryjnej jest lekarz weterynarii świadczący usługi dla fermy.
- n. Wytwórcą odpadów w postaci zużytych elementów instalacji (w tym olejów, filtrów olejowych, zużytych opon i tonerów drukarskich) jest podmiot świadczący usługi w zakresie konserwacji i napraw instalacji.
- o. Wytwórcą opakowań po środkach dezynfekcyjnych jest podmiot świadczący usługę dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich.

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

Rodzaj energii, materiałów, surowców i paliw	Zużycie	Jednostka
Energia elektryczna	233 604,00	kWh/rok
Woda	9 330,60	m ³ /rok
Pasza	4 588,00	Mg/rok
Ściółka	10,75	Mg/rok
Gaz płynny LPG	40,00	Mg/rok

3. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

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

- a. Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1).
- b. Wdrożenie procedur planu awaryjnego, kształcenie i szkolenie personelu (BAT 2).
- c. Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń (BAT 2).
- d. Przechowywanie martwych zwierząt w sposób zapobiegający emisjom (BAT 2).
- e. Diety i strategie żywienia oparte na zmniejszeniu zawartości surowego białka, poprzez stosowanie zrównoważonej diety, w oparciu o potrzeby energetyczne zwierząt i przyswajalne aminokwasy; żywienie wieloetapowe; stosowanie dopuszczalnych dodatków paszowych (BAT 3, BAT 4).
- f. Prowadzenie rejestru zużycia wody, na podstawie odczytu licznika poboru wody, wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5, BAT 6).
- g. Stosowanie poidel kropelkowych, a także prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej (BAT 5).
- h. Wstępnie czyszczenie kurnika na sucho z pozostałości nieczystości i odchodów, a następnie dezynfekowanie za pomocą zamgławiania (BAT 5).
- i. Stosowanie wysokosprawnych systemów wentylacji oraz wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
- j. W celu zapobiegania emisji hałasu opracowano plan zarządzania hałasem będący częścią systemu zarządzania środowiskowego (BAT 9).
- k. Stosowanie środków operacyjnych takich jak: obsługę urządzeń przez doświadczony personel, unikanie czynności hałaśliwych w porze nocnej, utrzymanie w sprawności maszyn i urządzeń, podajników paszy, silosów i innych elementów infrastruktury, których obsługa może być związana z emisją hałasu (BAT 10).
- l. Optymalizacja dróg ruchu pojazdów na terenie fermy (BAT 10).
- m. Karmienie paszą między innymi granulowaną o zredukowanym poziomie pylenia, oraz paszą natłuszczaną o podwyższonej wilgotności (BAT 11).
- n. Wdrożony na terenie fermy system zarządzania środowiskowego obejmuje elementy nadzorowania, planowania i monitorowania zapachów oraz plan zapobiegania ich uciążliwości. (BAT 12).
- o. Dostosowanie prędkości powietrza w pomieszczeniu do panujących w nim warunków (BAT 11).
- p. Wyposażenie pneumatycznie napełnianych magazynów paszy (silosów) w filtry workowe (BAT 11).
- q. Umieszczenie otworu wylotowego na większej wysokości powyżej dachu, obudowanie wentylatorów szczytowych (BAT 13).
- r. Ferma zlokalizowana jest w odległości, od budynków mieszkalnych, zapewniającej minimalizację uciążliwości. Na fermie umieszczono otwory wylotowe na znacznej wysokości tj. na dachu budynku. W przypadku wentylatorów bocznych zastosowano pierzołap, celem wygaszenia strumienia gazów i skierowania go ku górze (BAT 13).

- s. Ograniczanie emisji amoniaku do powietrza z kurnika poprzez usuwanie pomiotu za pomocą taśmociągów z częstotliwością minimum 2 razy na tydzień (BAT 31).
 - t. Magazynowanie wytwarzanych odpadów w sposób selektywny w wyznaczonych i przygotowanych do tego celu pomieszczeniach, w sposób zabezpieczonych przed dostępem osób nieupoważnionych oraz w sposób zapewniający ochronę środowiska i bezpieczeństwo ludzi, 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**
- a. Magazynowanie odpadów w sposób selektywny, w wyznaczonych i przygotowanych do tego celu pomieszczeniach, poza zasięgiem osób nieupoważnionych oraz w sposób zapewniający ochronę środowiska oraz bezpieczeństwo ludzi, a także przekazywanie odpadów uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania.
 - b. Zastosowanie utwardzonych i uszczelnionych posadzek w budynku inwentarskim.
 - c. Czyszczenie kurnika metodą na sucho.
 - d. Sprawdzanie szczelności posadzek w pomieszczeniu, w którym utrzymywane są zwierzęta, przy każdym jego czyszczeniu, w razie wykrycia uszkodzeń mogących powodować przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, bezzwłoczne usunięcie nieprawidłowości.
 - e. Systematyczny nadzór zastosowanych środków mających na celu ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych oraz natychmiastowe usunięcie zdiagnozowanych nieprawidłowości.

5. Sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

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

6. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

6.1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza

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

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

- a. Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza z instalacji są procesy produkcyjne zachodzące w 1 budynku inwentarskim oraz spalanie gazu płynnego LPG w nagrzewnicach, które powodują emisję amoniaku, siarkowodoru, tlenku węgla, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5.
- b. Substancje powstające w wyniku odchowu kur niosek emitowane są do powietrza z budynku inwentarskiego za pośrednictwem 48 szt. wentylatorów wyciągowych. Wentylatory szczytowe zabudowane są z 3 stron murowanymi ścianami o wysokości 10 m (tzw. pierzołapem).
- c. Substancje z procesu spalania gazu płynnego LPG w nagrzewnicach z otwartą komorą spalania emitowane są za pośrednictwem wentylacji mechanicznej (wentylatory dachowe) kurnika przez 500 h/rok.
- d. Emisja gazów i pyłów do powietrza z wentylacji mechanicznej odbywa się w następujących podokresach:
- podokres I trwający 7 680 h/rok – w którym w budynku inwentarskim pracują wentylatory dachowe i nagrzewnice przez 500 h/rok,
 - podokres II trwający 1 080 h/rok - w którym w budynku inwentarskim pracują wentylatory dachowe i szczytowe, nagrzewnice nie pracują.

6.1.2. Miejsca emisji i ich charakterystyka i warunki pracy

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość gazów [m/s]	Temperatura gazów odlotowych [K]	Wydajność wentylatora [m³/h]	
1.	E1-E24	wentylator dachowy pionowy otwarty	10,5	0,63	11,58	293	13 000	8 760
2.	B1 (12 szt.)	wentylator ścienny szczytowy	1,5	1,40	0,21	293	48 000	1 080
3.	B1 (10 szt.)	wentylator ścienny szczytowy	4,5	1,50	0,21	293	48 000	1 080
4.	B1 (2 szt.)	wentylator ścienny szczytowy	6,5	1,50	0,21	293	33 300	1 080

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

- a. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z budynku dla każdego stanowiska (młode kury):

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
		[kg/stanowisko/rok]
Utrzymywanie drobiu – odchow kur niosek (młode kurki)	Amoniak	0,0236
	Siarkowodór	0,00021
	Pył*	0,018
	w tym pył zawieszony PM10	0,0076
	w tym pył zawieszony PM2,5	0,00021

* Pył – jako pył ogółem.

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

Źródło emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾	
			[kg/h]	
			Podokres I ³⁾	Podokres II ³⁾
Utrzymywanie drobiu – odchów kur niosek (młode kurki)	E1-E24	Amoniak	0,03122	0,0106
		Siarkowodór	0,000278	0,0000944
		Pył: ²⁾	0,02381	0,00895
		w tym pył zawieszony PM10	0,01148	0,00431
		Dwutlenek siarki	0,0000021	-
		Dwutlenek azotu	0,0001233	-
		Tlenek węgla	0,0000822	-
	B1	Amoniak	-	0,494
		Siarkowodór	-	0,0044
		Pył: ²⁾	-	0,377
		w tym pył zawieszony PM10	-	0,1818

¹⁾ Emisja substancji przypadająca na jeden emitor.

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

³⁾ Podokres I trwający 7 860 h/rok, w którym w budynku inwentarskim pracują wyłącznie wentylatory dachowe i nagrzewnice, podokres II trwający 1 080 h/rok, w którym w budynku inwentarskim pracują wentylatory dachowe i szczytowe, nagrzewnice nie pracują.

6.1.4. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja
	[Mg/rok]
Amoniak	6,5600
Siarkowodór	0,0584
Pył: ^{*)}	5,0300
w tym pył zawieszony PM10	2,4240
w tym pył zawieszony PM2,5	0,2769
Dwutlenek siarki	0,00039
Dwutlenek azotu	0,02453
Tlenek węgla	0,01530

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

6.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitatorów

Na emitatorach E6 i E16 zlokalizowane są reprezentatywne punkty pomiarowe spełniające 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 2025 r., poz. 647 ze zm.).

6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

- a. Przedmiotowa instalacja zaopatrywana jest w wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej. Woda zużywana jest na cele związane z funkcjonowaniem instalacji – pojenie drobiu oraz na cele porządkowe.

b. Ilość wykorzystywanej wody:

$$Q_{\text{dopuszczalna roczna}} = 9\,330,6 \text{ m}^3/\text{rok}$$

c. Ilość wykorzystywanej wody:

Zaopatrzenie w wodę na cele:	Ilość wykorzystywanej wody $Q_{\text{dopuszczalna roczna}} [\text{m}^3/\text{rok}]$
Technologiczne (pojenie drobiu)	9 177,3
Technologiczne (cele porządkowe)	153,3
RAZEM	9 330,6

6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

Z przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe pochodzące z mycia kurnika.

Budynek inwentarski, po każdym cyklu chowu, czyszczony jest metodą „na sucho”

i dezynfekowany poprzez zamgławianie.

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 2025 r., poz. 647 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 i właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne				
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,02	Odpad stanowią zużyte świetlówki. Zbudowane są najczęściej z rury szklanej, w której wnętrzu znajduje się niewielka ilość rtęci oraz gaz szlachetny. Wewnętrzna ściana rury pokryta jest warstwą luminoforu. Odpad charakteryzuje się kruchością, nie jest odporny na zgniatanie. Właściwości niebezpieczne odpadu: HP3
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3,0	Odpad stanowią opakowania wykonane z tworzyw sztucznych. Odpad ten to w szczególności syntetyczne polimery, które w zależności od rodzaju są elastyczne, odporne na rozciąganie lub kruche i wrażliwe na zgniatanie. Odpady tego rodzaju są odpadami palnymi, nie są zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi i nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
2.	15 01 03	Opakowania z drewna	2,0	Odpad stanowią opakowania drewniane. Do odpadów z tej grupy zalicza się palety, przekładki drewniane oraz pojemniki z drewna. Palety łączone są przy pomocy skobli, zszywek lub gwoździ stalowych. Opakowania z drewna składają się głównie z celulozy i ligniny, które są związkami organicznymi budującymi ściany

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
				komórkowe drewna. Odpad charakteryzuje się sztywnością i dużą odpornością na zgniatanie, nie wykazuje właściwości elastycznych. Odpady tego rodzaju są odpadami palnymi, nie są zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi i nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
3.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania inne niż wymienione w 15 02 02	0,1	Odpady stanowią zużyte materiały tekstylne wykorzystywane w czasie napraw infrastruktury gospodarstwa. Mogą być wykonane z tkanin naturalnych lub sztucznych. Są trwałe i odporne na zużycie. Odpady tego rodzaju są odpadami palnymi, nie są zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi i nie wykazują właściwości niebezpiecznych.

6.3.2. Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób zagospodarowania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania
Odpady niebezpieczne			
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady umieszczane w oryginalnych opakowaniach, a następnie w wyznaczonym pojemniku, ustawionym w pomieszczeniu technicznym. Odpad systematycznie przekazywany uprawnionemu odbiorcy do dalszego zagospodarowania (odzysk).
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Pojemnik ustawiony w pomieszczeniu technicznym. Odpad systematycznie przekazywany uprawnionemu odbiorcy do dalszego zagospodarowania (odzysk).
2.	15 01 03	Opakowania z drewna	W przypadku wytworzenia odpadu – magazynowanie w uporządkowanym stosie, ustawionym w wyznaczonym miejscu przy północnej ścianie budynku odchowalni, na utwardzonej i zadaszonej nawierzchni. Odpad systematycznie przekazywany uprawnionemu odbiorcy do dalszego zagospodarowania (odzysk).
3.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania inne niż wymienione w 15 02 02	Pojemnik ustawiony w pomieszczeniu technicznym. Odpad systematycznie przekazywany uprawnionemu odbiorcy do dalszego zagospodarowania (odzysk).

6.3.2.1. Odpady należy magazynować w sposób selektywny, z zachowaniem przepisów BHP oraz wymagań ochrony środowiska, w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego. Miejsca magazynowania odpadów należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Magazynować odpady w wyznaczonych i przygotowanych do tego celu miejscach. Wytworzone odpady przekazywać wyłącznie podmiotom mającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami. Teren przedsięwzięcia należy wyposażyć w wystarczającą ilość sorbentów oraz materiałów filtracyjnych do przechwytywania ewentualnie powstających wycieków substancji niebezpiecznych.

6.3.3. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów oraz ograniczenia ich ilości i negatywnego oddziaływania na środowisko

- optymalizacja procesów żywienia zwierząt,
- minimalizacja ilości opakowań poprzez zakupy pasz i dodatków paszowych w ilościach hurtowych, w opakowaniach typu big bag,
- selektywne magazynowanie odpadów,
- magazynowanie odpadów w wyznaczonych, opisanych miejscach na terenie instalacji,
- magazynowanie odpadów na utwardzonej, szczelnej powierzchni pod zadaszeniem,
- ograniczanie dostępu do magazynowanych odpadów osobom nieupoważnionym oraz zwierzętom,
- zapewnienie odpowiedniej częstotliwości odbioru odpadów przez podmioty zewnętrzne,
- prowadzenie ewidencji ilościowej 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 2025 r., poz. 647 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

6.4.1. Dopuszczalny poziom hałasu

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

- $L_{Aeq D}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 8 kolejno po sobie następującym najmniej korzystnym godzinom pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰) – **50 dB**,
- $L_{Aeq N}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 1 najmniej korzystnej godzinie pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰) – **40 dB**.

Lp.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 13 000 m ³ /h – 24 szt.	16	4
2.	Wentylatory szczytowe o wydajności 33 300 m ³ /h – 2 szt.	16	0
3.	Wentylatory szczytowe o wydajności 48 000 m ³ /h – 22 szt.	16	0

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

7.1. Monitorowanie parametrów procesu

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

7.1.2. Należy monitorować zużycie energii elektrycznej za pomocą licznika sumarycznie raz w roku (BAT 29).

7.1.3. Należy monitorować zużycie gazu za pomocą faktur sumarycznie raz w roku (BAT 29).

7.1.4. Należy monitorować ilość wykorzystywanej paszy po zakończeniu każdego cyklu produkcyjnego i sumarycznie raz w roku na podstawie faktur (BAT 29).

7.1.5. Należy monitorować stan liczebny stada poprzez zapisy w rejestrze elektronicznym prowadzone codziennie (BAT 29).

7.1.6. Należy prowadzić ewidencję ilości powstającego obornika (pomiotu) oraz ewidencję jego rozchodów poprzez zapisy w rejestrze elektronicznym prowadzone z częstotliwością po każdym cyklu (BAT 29).

7.2. Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku

Należy monitorować całkowite ilości azotu i fosforu wydalone w oborniku, obliczeniowo z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w paszy i produktywność zwierząt, z częstotliwością raz do roku (BAT 24).

7.3. Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza

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

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

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

8. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

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

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

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

10. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii

Potencjalne awarie mogą być spowodowane:

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

Na terenie fermy stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii:

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

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

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

11. Transgraniczne oddziaływanie na środowisko

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

12. Eksploatacja instalacji w warunkach innych niż normalne

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

13. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

Efektywne wykorzystanie energii zapewnione jest poprzez rozwiązania organizacyjne, techniczne i budowlane, zmierzające do zmniejszenia zużycia nakładów energii na wentylację. W kurnikach funkcjonuje w pełni zautomatyzowany system sterowania mikroklimatem. Praca wentylatorów wyciągowych jest sterowana automatycznie, co zapewnia optymalne warunki klimatyczne dla ptaków przy możliwie najmniejszym zużyciu energii elektrycznej. Do oświetlenia wykorzystane są świetlówki, o niskim zapotrzebowaniu na energię elektryczną. Zastosowany jest automatyczny system regulacji, który zapewnia minimalne zużycie energii przy optymalnych warunkach oświetlenia dla zwierząt.

II. Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.

UZASADNIENIE

Tomasz Mizgier i Synowie Sp. z o.o., Marianowo Brodowskie 20, 63-000 Środa Wielkopolska reprezentowana przez Karolinę Wesołowsko-Osiałkowską - pełnomocnika, złożyła do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek z dnia 19.09.2024 r. (data wpływu 24.09.2025 r.) o wydanie decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do odchowu piskląt kur nieśnych, zlokalizowanej w m. Marianowo Brodowskie, gm. Środa Wielkopolska, powiat średzki.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w związku z art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.) oraz mając na uwadze § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

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

Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest opracowanie pt.: „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego” z września 2024 r. sporządzony przez CT GEA Centrum Techniki z siedzibą przy ul. Wąska 26, 63-200 Cielcza.

Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej oraz kopię decyzji Burmistrza Miasta Środa Wielkopolska znak: RiOŚ.6220.56.2021 z dnia 18.05.2022 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 Prowadzącego instalację do złożenia wyjaśnień merytorycznych o wydanie pozwolenia zintegrowanego. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSK-III.7222.90.2024 z dnia 9.12.2024 r. na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. Strona skorzystała z tego uprawnienia i wniosła stosowne uzupełnienie.

W związku z czym pismem znak: DSK-III.7222.90.2024 z dnia 8.07.2025 r. na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego ponownie zawiadomiono Stronę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego i możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Strona nie skorzystała z tego uprawnienia.

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.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie fermy na stan powietrza ze szczególnym uwzględnieniem procesów produkcyjnych związanych z odchowem kur niosek w 1 budynku inwentarskim.

Zlokalizowane na terenie fermy silosy paszowe stanowiące integralną część instalacji, zgodnie z wnioskiem, nie powodują emisji pyłu do powietrza ze względu na zastosowane hermetycznego przeładunku pasz oraz filtrów workowych.

W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądotwórczy o mocy 440 kW. Agregat nie stanowi integralnej części instalacji, dlatego nie został objęty niniejszym pozwoleniem.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż ich emisje nie powodują przekroczenia poziomów dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu. 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 Prowadzącego instalację we wniosku o wydanie pozwolenia oraz w uzupełnieniach do wniosku i zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (tekst jednolity: Dz.U. z 2023 poz. 1706). Prowadzący instalację nie jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji.

Zgodnie z wnioskiem, na emitorach E6 i E16 zlokalizowane są reprezentatywne punkty pomiarowe spełniające wymogi Polskich Norm.

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

Ferma zaopatrywana jest w wodę wyłącznie z zewnętrznej sieci wodociągowej, na podstawie stosownej umowy.

Woda zużywana jest na cele związane z funkcjonowaniem instalacji tj. technologiczne (pojenie zwierząt oraz cele porządkowe).

W ramach monitoringu ilości wykorzystywanej wody, zgodnie z zapisami BAT 5 i BAT 29, zobowiązano Wnioskodawcę do prowadzenia odczytów wskazań wodomierza z częstotliwością raz na miesiąc.

Z przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe pochodzące z mycia kurnika.

Budynek inwentarski, po każdym cyklu chowu, czyszczony jest metodą „na sucho” i dezynfekowany poprzez zamgławianie.

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 posiadacza 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 odpowiednich pojemnikach i w wyznaczonych miejscach, z zachowaniem przepisów BHP oraz 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 weterynaryjne, odpady w postaci opakowań po środkach dezynfekcyjnych oraz w postaci zużytych elementów instalacji (w tym olejów, filtrów olejowych, zużytych opon i tonerów drukarskich), których wytwórcą są podmioty świadczące usługi w zakresie ochrony zdrowia drobiu, konserwacji i napraw instalacji oraz dezynfekcji kurników. Powyższe zostało uwzględnione w zapisach przedmiotowej decyzji, tj. charakterystyce technologii.

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. W przedłożonej dokumentacji, Prowadzący instalację wykazał, iż spełnia wymagania zawarte w BAT 3 i BAT 4, w zakresie ograniczania całkowitych emisji azotu i fosforu.

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

W niniejszej decyzji uwzględniono istotne źródła hałasu oraz czas ich pracy w ciągu doby zgodnie z wnioskiem Strony. Ustalając dopuszczalny poziom dźwięku emitowanego przez instalację do środowiska uwzględniono następujące uwarunkowania dotyczące sposobu zagospodarowania terenu: najbliższymi terenami podlegającymi ochronie akustycznej są tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej zlokalizowane w kierunku południowym od granicy działek inwestora.

Mając powyższe na uwadze dopuszczalny poziom hałasu określono dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, zgodnie z pkt 2 lit. a tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony.

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

POUCZENIE

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

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tut. Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez Stronę, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie Strona zrzeknie się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 506,00 na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 2111 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansowy, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań, PKO BP S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Agnieszka Lewicka

Zastępca Dyrektora Departamentu Zarządzania Środowiskiem i Klimatu

Otrzymują:

1. Karolina Wesołowska-Osiałkowska - pełnomocnik
2. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (wersja elektroniczna PDF)
3. Aa x 2

Do wiadomości:

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