



DSK-III.7222.12.2023

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 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wysoka Grzęda sp. z o. o. z siedzibą przy ul. Aleje Ujazdowskie 13, 00-567 Warszawa, reprezentowanej przez pełnomocnika Michała Kominiaka

ORZEKAM

I. Udzielić Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do odchowu kur niosek w technologii ekologicznej, zlokalizowanej na działkach o nr ewid. 12 i 13, obręb Wilcza Kłoda, gm. Wierzbinek, pow. koniński, 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 działkach o nr ewid. 12 i 13, obręb Wilcza Kłoda, gm. Wierzbinek, pow. koniński, woj. wielkopolskie	ust. 6 pkt 8 lit. a	132 000 szt. (528 – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Wysoka Grzęda sp. z o. o. ul. Aleje Ujazdowskie 13 00-567 Warszawa NIP: 7011065188 REGON: 520808633

* 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 odchowu kur niosek w technologii ekologicznej, o łącznej obsadzie 132 000 szt., tj. 528 DJP, na działkach o nr ewid. 12 i 13, obręb Wilcza Kłoda, gm. Wierzbinek, pow. koniński, woj. wielkopolskie. Odchów drobiu odbywa się w 3 budynkach inwentarskich o maksymalnej obsadzie 44 000 stanowisk każdy i powierzchni chowu – 2 600 m² każdy. Każdy kurnik został podzielony na 5 niezależnych sekcji, gdzie w każdej sekcji znajduje się 8 800 szt. kur niosek. Kurniki są wyposażone dodatkowo w ogrody zimowe o powierzchni 720 m².
- b. Na terenie Fermy oprócz budynków inwentarskich znajdują się:
- budynek socjalny,
 - 2 budynki techniczne,
 - 3 silosy paszowe (o ładowności 22 Mg każdy),
 - 2 zbiorniki na gaz LPG o pojemności 6400 l każdy oraz 1 zbiornik podziemny na gaz LPG o pojemności 4850 l,
 - 4 bezodpływowe zbiorniki na ścieki bytowe o pojemności 5 m³,
 - agregat prądotwórczy o mocy 60 kW,
 - kontener na sztuki padłe,
 - kontenerowe pomieszczenia socjalne i biurowe,
 - drogi wewnętrzne

1.2. Charakterystyka stosowanej technologii

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego jest odchów kur niosek w technologii ekologicznej w systemie wolierowym. Ściółka stosowana jest po 5-6 tygodniu chowu, na podłodze każdego kurnika. Kurniki zasiedlane są jednodniowymi pisklętami, które po 18 tygodniach osiągają wagę 1,6 kg.
- b. W ciągu roku przeprowadzonych może być maksymalnie 2,5 cykli produkcyjnych. Po zakończonej produkcji ptaki są wywożone do obiektów poza instalacją, w których utrzymywane są jako kury nioski. Po zakończeniu cyklu i wywiezieniu ptaków, kurniki są zamiatane, sprzątane oraz dezynfekowane poprzez zamgławianie.
- c. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych, zapewniających odpowiednią temperaturę i warunki mikroklimatyczne wewnątrz kurników. Ogółem, na terenie Fermy zainstalowanych jest 36 szt. wentylatorów mechanicznych. Każdy z kurników od 1 do 3 wyposażony jest w 12 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 19 970 m³/h.
- d. Każdy kurnik ogrzewany jest 4 nagrzewnicami gazowymi zasilanymi gazem LPG o mocy 95 kW przez 5 pierwszych tygodni cyklu hodowlanego. Produkty spalania gazu w nagrzewnicach wprowadzane są do powietrza odrębnymi emitorami (kominami). Nagrzewnice w każdym budynku zasilane są gazem z 3 zbiorników o łącznej pojemności 18 m³.
- e. Kurniki wyposażone są w zautomatyzowany system pojenia.
- f. Instalacja zaopatrywana jest w wodę z zewnętrznego systemu wodociągowego na podstawie umowy.

- g. Czyszczenie budynków inwentarskich po zakończonym cyklu produkcyjnym odbywa się tzw. metodą na sucho bez użycia wody.
- h. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądotwórczy o mocy 60 kW.
- i. Brojlery karmione są paszami dostosowanymi do grupy wiekowej stada. Pasza zadawana jest do kurników w sposób automatyczny z 3 silosów paszowych (po 1 przy każdym kurniku o ładowności 22 Mg każdy), stanowiących integralną część instalacji.
- j. W budynkach inwentarskich stosuje się energooszczędne oświetlenie elektryczne.
- k. Roczna ilość powstającego na terenie Fermy obornika wynosi 1 056,00 Mg. Pomiot ładowany jest przez system taśmociągów bezpośrednio na podstawione przyczepy. Nie przewiduje się magazynowania obornika na terenie fermy. Po załadunku na środki transportu będzie on wywożony z terenu fermy (transport realizować pod przykryciem). Obornik przekazywany jest specjalistycznej firmie, wykorzystującej obornik przy produkcji podłoża uprawowego. Dalsze zagospodarowanie odbywa się na zasadach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego i produktów pochodnych, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE.L z 2009 r. nr 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy o odpadach (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. Wytwórcą odpadów weterynaryjnych jest lekarz weterynarii świadczący usługi w zakresie ochrony zdrowia drobiu na terenie fermy.

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

Rodzaj energii, materiałów, surowców i paliw	Zużycie	Jednostka
Energia elektryczna	175 000	MWh/rok
Woda	67 557,85	m ³ /rok
Pasza	1 980	Mg/rok
Ściółka	9	Mg/rok
Gaz LPG	90	m ³ /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 i przestrzeganie cech systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1).
- b. Prawidłowe usytuowanie gospodarstwa i prawidłowa aranżacja dla działań (BAT 2)
- c. Kształcenie i szkolenie personelu (BAT 2)
- d. Przygotowanie planu awaryjnego dotyczącego reagowania na nieprzewidziane emisje i zdarzenia, takie jak zanieczyszczenia wód (BAT 2).
- e. Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń (BAT 2).
- f. Przechowywanie martwych zwierząt w szczelnym pojemniku w zamkniętym kontenerze – stacji kontenerowej, umieszczonym w wyznaczonym miejscu na terenie fermy, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo-wodnego (BAT 2).
- g. Żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji (BAT 3, BAT 4)
- h. Prowadzenie rejestru zużycia wody (BAT 5).
- i. Wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5).
- j. Stosowanie poidel uniemożliwiających wyciek wody (BAT 5).
- k. Stosowanie wysokosprawnych systemów ogrzewania i wentylacji, optymalizacja systemów wentylacji i ogrzewania oraz zarządzanie nimi, wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
- l. Zapewnienie odpowiedniej odległości między zespołem urządzeń/gospodarstwem o obiektem wrażliwym (BAT 10, BAT 13).
- m. Stosowanie środków operacyjnych ograniczających emisję hałasu do środowiska takich jak: obsługa urządzeń przez doświadczony personel, unikanie przeprowadzania hałaśliwych czynności w porze nocy i podczas weekendów (BAT 10).
- n. Pneumatyczne napełnianie silosów magazynowych suchą paszą, wyposażonych w separatory pyłu (BAT 11).
- o. Umieszczenie kominów wentylacyjnych nad kalenicą (BAT 13).
- p. Umieszczenie otworów wylotowych wentylacji na większej wysokości (BAT 13).
- q. Usuwanie obornika za pomocą taśmociągów 2 razy na tydzień (BAT 31)

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 zwłok zwierzęcych w szczelnym pojemniku w zamkniętym kontenerze, a następnie przekazywanie ich uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
- b. Ładowanie obornika bezpośrednio z pomieszczeń inwentarskich na podstawione środki transportu, bez magazynowania na terenie instalacji.
- c. Czyszczenie kurników metodą na sucho.
- d. Zastosowanie utwardzonych i uszczelnionych posadzek w budynkach inwentarskich.
- e. Magazynowanie wytwarzanych odpadów selektywnie w zamkniętym pojemniku ustawionym w wyznaczonym miejscu na terenie fermy, które następnie są przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.

- f. Sprawdzanie szczelności posadzek w pomieszczeniach, w których utrzymywane są zwierzęta, przy każdym ich czyszczeniu, sprawdzanie szczelności pojemnika na zwłoki zwierzęce, 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 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. Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza z instalacji są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich powodujące emisję amoniaku, siarkowodoru, tlenu węgla, dwutlenku azotu, dwutlenku siarki oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM₁₀ i pyłu zawieszonego PM_{2,5}, związane z odchowem kur, pracą nagrzewnic gazowych oraz napełnianiem silosów.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych, zapewniających odpowiednią temperaturę i warunki mikroklimatyczne wewnątrz kurników. Ogółem, na terenie Fermy zainstalowanych jest 36 wentylatorów mechanicznych.
- c. Każdy kurnik ogrzewany jest 4 nagrzewnicami gazowymi zasilanymi gazem LPG o mocy 95 kW. Produkty spalania gazu w nagrzewnicach wprowadzane są do powietrza odrębnymi emitorami (kominami).

6.1.2. Miejsca emisji i ich charakterystyka i warunki pracy

Oznaczenie emitora	Opis emitora	Rodzaj	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji
			Wysokość	Średnica	Wydajność wentylatora	Prędkość gazów odlotowych	Temperatura gazów odlotowych	
			[m]	[m]	[m³/h]	[m/s]	[K]	[h/rok]
Kurnik nr 1 ÷ Kurnik nr 3								
E1-1 do E1-12 E2-1 do E2-12 E3-1 do E3-12	wentylator dachowy	pionowy otwarty	5,0	0,82	19 970	10,5	293	6 720
En1-1 do En1-4 En2-1 do En2-4 En3-1 do En3-4	nagrzewnice gazowe	pionowy zamknięty zadaszony	5,0	0,2	-	-	293	2100
Es1-1 do Es1-2 Es2-1 do Es2-2 Es3-1 do Es3-2	silosy	wylot skierowany w dół	1	0,2	-	-	293	390

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

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

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
		[kg/stanowisko/rok]
Odchów kur niosek (kurniki od nr 1 do nr 3)	Amoniak	0,08
	Siarkowodór	0,0003
	Pył: ¹⁾	0,0585
	w tym pył zawieszony PM10	0,025
	w tym pył zawieszony PM2,5	0,0032

¹⁾ pył – jako pył ogółem.

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

Źródło emisji	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów i pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]
Kurnik nr 1, Kurnik nr 2, Kurnik nr 3			
Odchów kur niosek	E1-1 do E1-12 E2-1 do E2-12 E3-1 do E3-12	Amoniak	0,0436
		Siarkowodór	0,000164
		Pył ²⁾ w tym: Pył zawieszony PM10	0,0319 0,01538

Źródło emisji	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów i pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]
Kurnik nr 1, Kurnik nr 2, Kurnik nr 3			
Nagrzewnice gazowe	En1-1 do En1-4 En2-1 do En2-4 En3-1 do En3-4	Pył ²⁾ w tym: Pył zawieszony PM10	0,000924 0,000878
		Tlenek węgla	0,00477
		Tlenek azotu jako NO ₂	0,01162
		Dwutlenek siarki	0,000086
Silosy	Es1-1 do Es1-2 Es2-1 do Es2-2 Es3-1 do Es3-2	Pył ²⁾ w tym: Pył zawieszony PM10	0,016 0,00464

¹⁾ emisja substancji przypadająca na jeden emitör

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

6.1.4. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	10,55
Siarkowodór	0,0397
Pył: ^{*)}	7,76
w tym pył zawieszony PM10	3,75
w tym pył zawieszony PM2,5	0,446
Tlenek węgla	0,1202
Tlenek azotu jako NO ₂	0,2929
Dwutlenek siarki	0,002167

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

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

Ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych, na wentylatorach wyciągowych kurników, nie ma możliwości zlokalizowania punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

6.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 7 i 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 Ferma zaopatrywana jest w wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej na podstawie zawartej umowy. Woda wykorzystywana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu) oraz na pozostałe cele obsługi instalacji.

b. Ilość wykorzystywanej wody:

Q dopuszczalna roczna = 67 557,85 m³/rok

Zaopatrzenie w wodę na cele:	Ilość wykorzystywanej wody Q dopuszczalna roczna [m ³ /rok]
Technologiczne (pojenie drobiu)	67 452,00
Pozostałe cele	105,85
RAZEM	67 557,85

6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

W związku z funkcjonowaniem instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Budynki inwentarskie czyszczone są na sucho, bez użycia wody.

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 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	0,10	Odpady stanowią zużyte źródła światła. Skład odpadu: szkło, luminofor, rtęć i argon oraz aluminium z którego wykonany jest gwint. Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi: HP14 Ekotoksyczne.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny oraz właściwości odpadu
Odpady inne niż niebezpieczne				
2.	02 01 81	Zwierzęta padłe i odpadowa tkanka zwierzęca stanowiące materiał szczególnego i wysokiego ryzyka inne niż wymienione w 02 01 80	1,00	Skład odpadu: tkanki zwierzęce zbudowane głównie z białek, tłuszczu, wody oraz innych związków chemicznych. Właściwości: odpad stały, nierozpuszczalny w wodzie, niewykazujący właściwości niebezpiecznych.
3.	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	10,00	Odpady stanowią zwierzęta padłe i ubite z konieczności. Skład odpadu: tkanki zwierzęce zbudowane głównie z białek, tłuszczu, wody oraz innych związków chemicznych. Właściwości: odpad stały, nierozpuszczalny w wodzie, niewykazujący właściwości niebezpiecznych.
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,00	Skład odpadu: tworzywa sztuczne (PE, PP, PVC, PET). Właściwości: ciało stałe, mała przewodność cieplna, odporność na czynniki chemiczne.
5.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,50	Skład odpadu: włókno naturalne lub sztuczne (np. wiskozowe) i syntetyczne (poliamidowe i poliestrowe). Właściwości: ciało stałe, bezwonne, nie wykazuje właściwości niebezpiecznych.
6.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,07	Skład odpadu: tworzywa sztuczne, metale, drewno, szkło. Właściwości: niewykazujące właściwości niebezpiecznych, ciało stałe, bezwonne, w przypadku tworzyw sztucznych – mała przewodność cieplna, odporność na czynniki

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny oraz właściwości odpadu
				chemiczne, w przypadku elementów metalowych – dobrze przewodzą ciepło i elektryczność, wysoka temperatura topnienia, ciągliwe, kowalne, bezwonne, w przypadku elementów szklanych – słaby przewodnik elektryczności, duża odporność chemiczna, w przypadku elementów drewnianych – łatwopalne.

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.
Odpady niebezpieczne			
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 w sposób zabezpieczający przed stłuczeniem ustawionym w wyznaczonym miejscu na terenie fermy. Odpady są następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
Odpady inne niż niebezpieczne			
2.	02 01 81	Zwierzęta padłe i odpadowa tkanka zwierzęca stanowiące materiał szczególnego i wysokiego ryzyka inne niż wymienione w 02 01 80	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnym pojemniku/ worku (maksymalnie 24 godziny) w zamkniętym kontenerze – stacji kontenerowej, ustawionej w zachodniej części fermy. Odpady są następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
3.	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnym pojemniku/ worku (maksymalnie 24 godziny) w zamkniętym kontenerze – stacji kontenerowej, ustawionej w zachodniej części fermy. Odpady są następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi.
			zagospodarowania zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane selektywnie w zamkniętym pojemniku ustawionym w wyznaczonym miejscu na terenie fermy. Odpady są następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
5.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady magazynowane selektywnie w zamkniętym pojemniku ustawionym w wyznaczonym miejscu na terenie fermy. Odpady są następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
6.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady magazynowane selektywnie w zamkniętym pojemniku ustawionym w wyznaczonym miejscu na terenie fermy. Odpady są następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.

6.3.2.1. 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.

6.3.3. 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:

- stosowanie takich sposobów produkcji, które zapobiegają powstawaniu odpadów lub pozwalają utrzymać na możliwie najwyższym poziomie ich ilość, a także ograniczają negatywne oddziaływanie na środowisko lub zagrożenie życia lub zdrowia ludzi,

- postępowanie z odpadami odbywa się w sposób zgodny z zasadami gospodarowania odpadami, wymaganiami ochrony środowiska oraz planami gospodarki odpadami,
- odpady są przekazywane podmiotom, które uzyskały zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami,
- odpady są magazynowane w sposób selektywny,
- odpady niebezpieczne magazynowane są w szczelnych pojemnikach, w wyznaczonych miejscach i przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania specjalistycznym firmom,
- stosowanie nowoczesnych technologii oraz nowoczesnych, sprawdzonych materiałów i produktów pochodzących od renomowanych dostawców (wysoka wydajność i trwałość co spowoduje maksymalizację czasu użytkowania, ograniczając tempo wymiany elementów zużywających się),
- zakupy produktów dostarczanych bez zbędnych opakowań lub dużych opakowań zbiorczych.

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**

oraz 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

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Kurnik nr 1			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 19 970 m³/h – 12 szt.	16	8
Kurnik nr 2			
2.	Wentylatory dachowe o wydajności 19 970 m³/h – 12 szt.	16	8
Kurnik nr 3			
3.	Wentylatory dachowe o wydajności 19 970 m³/h – 12 szt.	16	8

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

7.1. Monitorowanie parametrów procesu

7.1.1. Należy prowadzić monitoring ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o odczyty wskazań wodomierza z częstotliwością raz na miesiąc (BAT 5, BAT 29).

7.1.2. Należy monitorować zużycie energii elektrycznej, paszy oraz gazu za pomocą faktur co najmniej raz w roku (BAT 29).

7.1.3. Należy monitorować stan liczebny stada, poprzez monitoring ilości zwierząt zasiedlających poszczególne obiekty oraz monitoring ilości sztuk padłych usuniętych z budynków inwentarskich – monitorowanie za pomocą rejestrów z częstotliwością codziennie (BAT 29).

7.1.4. Należy prowadzić ewidencję ilości powstającego obornika (pomiotu) oraz ewidencję jego rozchodów z podziałem na sposób dalszego zagospodarowania – monitorowanie za pomocą rejestrów z częstotliwością 2 razy w tygodniu (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 diecie, całkowitą zawartość fosforu 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,
- pomorem stada,
- przerwą w dostawie prądu.

Na terenie Fermy stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii:

- stały nadzór techniczny nad eksploatowanymi urządzeniami,
- regularne szkolenia prowadzącego instalację (w tym pracowników) z zasad bhp oraz p.poż.,
- wyposażenie w sprzęt gaśniczy,
- stały nadzór weterynaryjny,
- zastosowanie agregatów prądotwórczych jako awaryjnego źródła prądu,
- wprowadzanie zwierząt z budynków na wybiegi.

Za prowadzenie działań zapobiegawczych w zakresie wystąpienia poważnej awarii odpowiedzialny jest prowadzący instalację, który w określonych przypadkach ma obowiązek powiadomienia odpowiednich służb, instytucji, organów.

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

Prowadzący instalację zapewnia efektywne wykorzystanie energii poprzez:

- wykorzystanie wysokosprawnych systemów ogrzewania i wentylacji,
- optymalizację systemów wentylacji i ogrzewania oraz zarządzanie nimi,
- zamontowanie energooszczędnego oświetlenia,

II. Pozwolenie zintegrowane wydaje się na czas nieoznaczony

UZASADNIENIE

Wysoka Grzęda Sp. z o. o. z siedzibą przy ul. Aleje Ujazdowskie 13, 00-567 Warszawa, reprezentowana przez pełnomocnika Michała Kominiaka, złożyła do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek z dnia 27.11.2023 r. (data wpływu: 30.11.2023 r.) o wydanie decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do odchovu kur niosek w technologii ekologicznej, zlokalizowanej na działkach o nr ewid. 12 i 13, obręb Wilcza Kłoda, gm. Wierzbinek, pow. koniński.

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 udzielenie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do ekologicznej odchowalni kur niosek” wraz z uzupełnieniami.

Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej oraz kopię decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

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

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

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSK-III.7222.12.2023 z dnia 2.12.2024 r. na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

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

Pismem znak: DSK-III.7222.12.2023 z dnia 4.07.2025 r., na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Stronę o zakończeniu postępowania oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. Strona nie skorzystała z przysługującego jej uprawnienia.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan powietrza ze szczególnym uwzględnieniem procesów produkcyjnych związanych z odchowem kur niosek, nagrzewnic oraz silosów magazynowych.

W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi 1 agregat prądotwórczy o mocy 60 kW. Agregat nie stanowi integralnej części instalacji, dlatego nie został objęty niniejszym pozwoleniem.

Każdy kurnik ogrzewany jest 4 nagrzewnicami gazowymi zasilanymi gazem LPG o mocy 95 kW.

Produkty spalania gazu w nagrzewnicach wprowadzane są do powietrza odrębnymi emitorami (kominami). Nagrzewnice w każdym budynku zasilane są gazem z trzech zbiorników o łącznej pojemności 18 m³.

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.

Zależnie od kierunku chowu (odchów kur niosek), do przedmiotowej instalacji nie mają zastosowania zapisy decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w zakresie granicznych wielkości emisji (BAT-AEL).

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 (Dz. U. z 2023 r., poz. 1706), Prowadzący instalację nie jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji.

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

Prowadzącego instalację zobowiązano do prowadzenia monitoringu emisji amoniaku i pyłu, zgodnie z technikami wskazanymi w BAT 25 i BAT 27 określonymi w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. U. UE. L. z 2017 r. Nr 43, str. 231).

Przedmiotowa instalacja zaopatrywana jest w wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej, na podstawie zawartej umowy. Woda wykorzystywana jest na cele technologiczne (pojenie zwierząt) oraz na pozostałe cele obsługi instalacji.

W wyniku funkcjonowania instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku, nie powstają ścieki przemysłowe. Budynki inwentarskie czyszczone są bez użycia wody.

W ramach monitoringu ilości wykorzystywanej wody zobowiązano Wnioskodawcę do odczytów wskazań wodomierza.

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 odpowiednim pojemniku/ worku, z zachowaniem przepisów BHP oraz wymagań 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 powiatowej 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, Wnioskodawca spełni wymogi ochrony środowiska i przepisów o odpadach.

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

W przedłożonej dokumentacji, Prowadzący instalację wykazał, iż spełnia wymagania zawarte w BAT 3 i BAT 4, w zakresie ograniczania całkowitych emisji azotu i fosforu. Jednakże z uwagi na rodzaj instalacji objętej niniejszym pozwoleniem – fermę do ekologicznego odchovu kurcząt kur niosek, powiązany z BAT całkowity poziom wydalonego azotu i fosforu nie ma zastosowania dla młodych kur i niosek. Wobec powyższego Prowadzący instalację nie jest zobowiązany do przedstawienia stosownych analiz (obliczeń), potwierdzających, iż całkowity wydany azot i fosfor znajdują się w granicach wskazanych w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (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 Strony.

Ustalając dopuszczalny poziom dźwięku emitowanego przez instalację do środowiska uwzględniono następujące uwarunkowania dotyczące sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu instalacji, które stanowią:

- w kierunku północno-zachodnim i północno-wschodnim – tereny leśne,
- w kierunku południowo-wschodnim – tereny użytkowane rolniczo, tereny leśne,
- w kierunku południowym i południowo-zachodnim – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, droga gminna.

Najbliższymi terenami podlegającymi ochronie akustycznej są tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i tereny zabudowy zagrodowej, zlokalizowane w kierunku południowo-zachodnim oraz północno-zachodnim. Mając powyższe na uwadze dopuszczalny poziom hałasu określono dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz terenów zabudowy zagrodowej, zgodnie z pkt 2 lit. a oraz pkt 3 lit. b tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Przedstawione wyniki obliczeń hałasu świadczą o tym, że działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia standardów jakości środowiska na terenach wymagających ochrony akustycznej. Zgodnie z § 8 rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji dla instalacji, dla której zostało wydane pozwolenie zintegrowane, należy prowadzić okresowe pomiary hałasu w środowisku. Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy przeprowadzać raz na dwa lata, licząc od daty, w której pozwolenie zintegrowane stało się ostateczne, zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium.

Wyniki przeprowadzonych pomiarów należy przekazywać Marszałkowi Województwa Wielkopolskiego oraz Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska.

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 eksploatacja instalacji nie obejmuje produkcji, uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz, że zastosowane środki mimo wykorzystywania substancji stwarzających ryzyko uniemożliwiają zanieczyszczenie 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.

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 z zastrzeżeniem.

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 tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna. Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie Strona zrzeknie się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 2 011,00 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. Michał Kominiak - 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