



Poznań, dnia 11.10.2023 r.

za dowodem doręczenia

DSK-III.7222.39.2022

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 5, ust. 6, art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Aleksandra Papierza prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Papierz Aleksander z siedzibą przy ul. Śliwkowej 3, 64-050 Wielichowo

ORZEKAM

- Udzielić** Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – młodych kur niosek, zlokalizowanej w Wielichowie Wsi, gm. Wielichowo, powiat grodziski, na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

1. Rodzaj instalacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Instalacja do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk w Wielichowie Wsi, gmina Wielichowo, powiat grodziski	ust. 6 pkt 8 lit. a	202 000 stanowisk (808 – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Gospodarstwo Rolne Papierz Aleksander ul. Śliwkowa 3 64-050 Wielichowo NIP: 7881001976 REGON: 631508922

* 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 do chowu drobiu – młodych kur niosek, zlokalizowana na działce o nr ewid. 962/1, obręb Wielichowo-Wieś, gm. Wielichowo, powiat grodziski.

2. Chów drobiu odbywa się w systemie wolierowym (otwarte klatki), ściółkowym, w 3 budynkach inwentarskich o powierzchniach:
 - Kurnik nr 1 – 1 651 m² i maksymalnej obsadzie 65 000 szt.,
 - Kurnik nr 2 – 1 563 m² i maksymalnej obsadzie 61 000 szt.,
 - Kurnik nr 3 – 1 651 m² i maksymalnej obsadzie 76 000 szt.Maksymalna dopuszczalna obsada łączna wynosi 202 000 szt. (808 DJP).
3. Na terenie Fermy oprócz budynków inwentarskich znajdują się:
 - 6 szt. silosów paszowych (1 szt. o pojemności 20 m³, 1 szt. o pojemności 16 m³ oraz 4 szt. o pojemności 22 m³ każdy),
 - konfiskator (chłodnia sztuk padłych),
 - 2 zbiorniki bezodpływowe – 1 zbiornik na ścieki przemysłowe o pojemności 10 m³ oraz 1 zbiornik na ścieki bytowe o pojemności 2 m³,
 - budynek socjalny o powierzchni 80 m²,
 - stacja uzdatniania wody z osadnikiem w kurniku nr 3,
 - 2 agregaty prądotwórcze o mocy 80 kW i 120 kW.

1.2. Charakterystyka technologii

1. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego jest chów drobiu – odchowanie kurcząt z przeznaczeniem na kury nioski, w systemie wolierowym (otwarte klatki), ściółkowym. Kurczęta dostarczane są z zewnętrznej wylęgarni. Cykl produkcyjny trwa do 126 dni (16-18 tygodni). Podczas okresu produkcyjnego ptaki osiągają masę ok. 1,4 kg. Po osiągnięciu odpowiedniej wagi, ptaki są przewożone do innych ferm. Po każdym cyklu następuje przerwa, w trakcie której następuje sprzątanie budynków i przygotowanie nowej obsady (przeznaczonych jest na to 30 dni). W ciągu roku odbywa się do 2,5 cykli produkcyjnych, czyli do 3 wstawień.
2. 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 54 szt. wentylatorów mechanicznych. Każdy z kurników nr 1 i nr 3 wyposażony jest w 10 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 11 500 m³/h każdy oraz 8 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 45 500 m³/h każdy. Kurnik nr 2 wyposażony jest w 10 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 11 500 m³/h każdy, 4 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 45 500 m³/h każdy oraz 4 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 18 000 m³/h każdy.
3. Kurniki ogrzewane są za pomocą nagrzewnic o mocy 100 kW każda. W każdym kurniku zainstalowanych jest po 2 szt. nagrzewnic.
4. Instalacja zaopatrywana jest w wodę własnego ujęcia wód podziemnych na podstawie odrębnego pozwolenia wodnoprawnego oraz w razie awarii z wodociągu gminnego.
5. Kurniki wyposażone są w zautomatyzowane systemy pojenia i karmienia.
6. Mycie budynków inwentarskich generuje ścieki przemysłowe. Przed myciem na mokro pomieszczenia inwentarskie są czyszczone na sucho, w celu usunięcia jak największej ilości części stałych. Budynki myte są wodą pod ciśnieniem. Ścieki przemysłowe z mycia budynków inwentarskich, odprowadzane są do zbiornika bezodpływowego, o pojemności 10 m³, który po napełnieniu jest opróżniany, a ścieki są wywożone do oczyszczalni ścieków w Wielichowie.

7. Pasza zadawana jest z 6 szt. silosów paszowych stanowiących integralną część instalacji – 2 szt. silosów o ładowności 16 Mg i 20 Mg (przy kurniku nr 1), 2 szt. silosów o ładowności 22 Mg każdy (przy kurniku nr 2) i 2 szt. silosów o ładowności 22 Mg każdy (przy kurniku nr 3). Kury są karmione paszami dostosowanymi do grupy wiekowej stada.
8. W budynkach inwentarskich stosuje się energooszczędne oświetlenie elektryczne.
9. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowią 2 agregaty prądotwórcze o mocy 80 kW i 120 kW.
10. Na terenie Fermy powstaje maksymalnie 2 Mg/rok zwłok zwierzęcych, które są magazynowane w szczelnie zamykanym specjalistycznym pojemniku – zamrażalce, umieszczonej w zamkniętym pomieszczeniu, a następnie od razu przekazywane są podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego i produktów pochodnych, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE L t. 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.) produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego, w tym produkty przetworzone, objęte ww. rozporządzeniem, (z wyjątkiem tych, które są odpadami przewidzianymi do składowania na składowisku odpadów albo do przekształcania termicznego lub do wykorzystania w zakładzie produkującym biogaz lub w kompostowni, zgodnie z tym rozporządzeniem) – nie są traktowane jako odpady.
11. Roczna ilość powstającego na terenie Fermy obornika wynosi 1 687,5 Mg. Pomiot ładowany jest za pomocą taśmociągów umieszczonych wzdłuż klatek bezpośrednio na podstawione przyczepy (załadunek realizowany jest pod przykryciem) ustawione pod budynkami inwentarskimi (za ścianą szczytową każdego z kurników). Po załadunku na środki transportu jest on wywożony z terenu fermy i przekazany do rolniczego wykorzystania. 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. Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy o odpadach, biomasa w postaci odchodów – podlegająca przepisom ww. rozporządzenia i wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi – nie jest traktowana jako odpad.
12. 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	Jednostka	Wielkość zużycia
Energia elektryczna	kWh/rok	220 000,00
Woda	m ³ /rok	13 582,00
Gaz zaazotowany	m ³ /rok	48 000,00
Pasza	Mg/rok	3 700,00
Trociny (ściółka)	Mg/rok	4,00

3. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

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

1. Przejrzysta hierarchia odpowiedzialności personelu, w której właściciel fermy stale podnosi własne kwalifikacje zawodowe (BAT 1).
2. Ustanowienie wewnętrznych (charakterystycznych dla fermy) celów środowiskowych (BAT 1).
3. Udział w szkoleniach i spotkaniach dotyczących drobiarstwa (BAT 1).
4. Prowadzący instalację posiada plan awaryjny dotyczący reagowania na nieprzewidziane emisje i zdarzenia (BAT 2).
5. Prowadzenie odpowiedniego programu szkoleniowego i kształcenia dla pracowników pod kątem zagadnień bhp, ochrony środowiska, awarii przemysłowych, naprawy i konserwacji urządzeń, hodowli zwierząt, zdrowia i dobrostanu zwierząt (BAT 1, BAT 2).
6. Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń (BAT 2).
7. Przechowywanie martwych zwierząt w szczelnie zamykanym specjalistycznym pojemniku – zamrażarce umieszczonej w zamkniętym pomieszczeniu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo-wodnego (BAT 2).
8. Zmniejszenie zawartości surowego białka poprzez zastosowanie diety zrównoważonej pod względem zawartości azotu w oparciu o potrzeby energetyczne i przyswajalne aminokwasy (BAT 3).
9. Żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji (BAT 3, BAT 4).
10. Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego azotu (BAT 3).
11. Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego fosforu (BAT 4).
12. Prowadzenie rejestru zużycia wody na podstawie wodomierza (BAT 5).
13. Wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5).
14. Stosowanie środków czyszczących pod wysokim ciśnieniem do czyszczenia pomieszczeń dla zwierząt (BAT 5, BAT 6).
15. Stosowanie poidel zapewniających dostępność wody (BAT 5).
16. Regularne kontrolowanie i korygowanie kalibracji urządzeń do dystrybucji wody pitnej (BAT 5).
17. Ograniczenie zużycia wody poprzez stosowanie oszczędnych poidel uniemożliwiających wyciek wody (BAT 6).
18. Odprowadzanie ścieków z mycia kurników do zbiornika bezodpływowego, a następnie do oczyszczalni ścieków (BAT 6, BAT 7).
19. Stosowanie wysokosprawnych systemów wentylacji i ogrzewania (BAT 8).
20. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
21. Izolacja ścian budynków inwentarskich (BAT 8).
22. Zastosowanie środków operacyjnych mających na celu zmniejszenie emisji hałasu do środowiska, takich jak m.in.: zamknięcie drzwi i otworów budynku, zwłaszcza podczas karmienia, o ile to możliwe, obsługa urządzeń przez doświadczony personel, unikanie przeprowadzania hałaśliwych czynności w nocy i podczas weekendów, zapewnienie kontroli

hałasu podczas czynności konserwacyjnych, eksploatowanie podajników i dozowników, gdy są całkowicie wypełnione paszą, jeśli jest to możliwe, ograniczanie do minimum obszarów oczyszczanych za pomocą skrobienia w celu zmniejszenia hałasu powodowanego przez ciągniki ze zgarniaczami obornika (BAT 10).

23. Zastosowanie urządzeń o niskim poziomie hałasu (BAT 10).
24. Stosowanie podawania granulowanej paszy ad libitum (BAT 11).
25. Stosowanie szczelnego systemu magazynowania i podawania paszy (BAT 11).
26. Utrzymywanie ściółki w stanie suchym i w warunkach aerobowych (BAT 13, BAT 31).
27. Wyposażenie wentylacji szczytowej w żaluzje kierujące powietrze wylotowe w stronę podłoża (BAT 13).
28. Rozpraszenie powietrza wylotowego po tej stronie budynku, która znajduje się dalej od obiektów wrażliwych – wentylatory ścienne zamontowane są do strony pól uprawnych (BAT 13).
29. Usuwanie obornika z terenu Fermy bezpośrednio po zakończeniu cyklu chowu, bez konieczności jego magazynowania (BAT 13).
30. Usuwanie obornika za pomocą taśmociągów co najmniej raz w tygodniu, z suszeniem powietrzem (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

1. Magazynowanie odpadów w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, zgodnie z warunkami dotyczącymi gospodarki odpadami, określonymi w niniejszej decyzji.
2. Przekazywanie pomiotu bezpośrednio po zakończonym cyklu produkcyjnym, poza obręb instalacji, podmiotom prowadzącym jego dalsze zagospodarowanie.
3. Przechowywanie zwłok zwierząt w pojemnikach umieszczonych w chłodni – zamrażarce.
4. Zbieranie ścieków przemysłowych do szczelnego zbiornika bezodpływowego.
5. Zastosowanie szczelnych, betonowych posadzek w budynkach inwentarskich.
6. Sprawdzanie szczelności posadzek w pomieszczeniach, w których utrzymywany jest drób, przy każdym ich czyszczeniu, a także w pomieszczeniu, w którym magazynowane są odpady, przy każdym przekazywaniu odpadów do przetworzenia; w razie wykrycia uszkodzeń bezzwłoczne usunięcie nieprawidłowości.

5. Sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

W przypadku zakończenia eksploatacji instalacji, likwidację obiektów i urządzeń należy przeprowadzić w sposób bezpieczny dla środowiska.

Instalacja winna być zlikwidowana zgodnie z przepisami prawa budowlanego, zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ochrony środowiska.

6. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

6.1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza

Podstawa prawna: art. 202 ust. 1, ust. 2 i ust. 2a, art. 211 ust. 1, art. 220 ust. 1 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 ze zm.), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 845).

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

1. Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza z instalacji są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich powodujące emisję amoniaku, siarkowodoru, tlenku węgla, dwutlenku azotu, dwutlenku siarki oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5, związane z odchowem młodych kur i spalaniem gazu w nagrzewnicach.
2. Substancje powstające w wyniku odchowu młodych kur emitowane są do powietrza z kurników za pośrednictwem 54 szt. wentylatorów wyciągowych.
3. Substancje powstające w procesie spalania gazu ziemnego zaazotowanego w nagrzewnicach emitowane są do powietrza za pośrednictwem 6 kominów (po 2 na każdym kurniku).
4. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 2 podokresach, związanych z różnymi wariantami pracy wentylatorów:
 - podokres 1 trwający 5 808 h/rok – emisja do powietrza zachodzi przez wentylatory dachowe,
 - podokres 2 trwający 1 512 h/rok – emisja do powietrza zachodzi przez wszystkie wentylatory.

6.1.2. Miejsca emisji, ich charakterystyka i warunki pracy

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Wydajność wentylatora [m ³ /h] / Prędkość gazów [m/s]*	Temperatura gazów odlotowych [K]	
Kurnik nr 1							
1.	e-1/1 do e-1/10	pionowy otwarty, wentylator dachowy	7,2	0,63	10,3*	303	7 320
2.	e-1/11 do e-1/16	poziomy wentylator w ścianie szczytowej	1,8	1,55	45 500	303	1 512
3.	e-1/17 do e-1/18	poziomy wentylator w ścianie szczytowej	3,7	1,55	45 500	303	1 512
4.	en-1/1, en-1/2	pionowy otwarty emitor (odciąg spalin z nagrzewnic)	5,5	0,1	4,2*	400	1 500
Kurnik nr 2							
5.	e-2/1 do e-2/10	pionowy otwarty, wentylator dachowy	6,3	0,63	10,3*	303	7 320
6.	e-2/11 do e-2/14	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,8	1,55	45 500	303	1 512
7.	e-2/15 do e-2/18	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	3,2	1,15	18 000	303	1 512
8.	en-2/1, en-2/2	pionowy otwarty emitor (odciąg spalin z nagrzewnic)	4,5	0,1	4,2*	400	1 500

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Wydajność wentylatora [m ³ /h] / Prędkość gazów [m/s]*	Temperatura gazów odlotowych [K]	
Kurnik nr 3							
9.	e-3/1 do e-3/10	pionowy otwarty, wentylator dachowy	7,2	0,63	10,3*	303	7 320
10.	e-3/11 do e-3/14	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,8	1,55	45 500	303	1 512
11.	e-3/15 do e-3/18	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	3,5	1,55	45 500	303	1 512
12.	en-3/1, en-3/2	pionowy otwarty emitor (odciąg spalin z nagrzewnic)	5,5	0,1	4,2*	400	1 500

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

- a. Rodzaje oraz ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego budynku dla młodych kur niosek.

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
		[kg/stanowisko/rok]
Utrzymanie drobiu (Kurniki od nr 1 do nr 3)	Amoniak	0,03
	Siarkowodór	0,00061
	Pył:	0,016
	w tym pył zawieszony PM10	0,008
	w tym pył zawieszony PM2,5	0,0012

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

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]	
				podokres 1 ²⁾	podokres 2 ²⁾
Kurnik nr 1					
1.	Utrzymanie drobiu	e-1/1 do e-1/10	Amoniak	0,0223	0,0134
			Siarkowodór	0,00053	0,00032
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0119 0,0060	0,0072 0,0036
2.	Utrzymanie drobiu	e-1/11 do e-1/18	Amoniak	-	0,0112
			Siarkowodór	-	0,00027
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	-	0,0059 0,0030
3.	Nagrzewnice gazowe	en-1/1, en-1/2	Dwutlenek azotu	0,0200	-
			Dwutlenek siarki	0,0002	-
			Tlenek węgla	0,0120	-
			Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0002 0,0002	-

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]	
				podokres 1 ²⁾	podokres 1 ²⁾
Kurnik nr 2					
4.	Utrzymanie drobiu	e-2/1 do e-2/10	Amoniak	0,0209	0,0125
			Siarkowodór	0,00049	0,00029
			Pył: ³⁾	0,0112	0,0067
			w tym pył zawieszony PM10	0,0056	0,0034
5.	Utrzymanie drobiu	e-2/11 do e-2/18	Amoniak	-	0,0105
			Siarkowodór	-	0,00025
			Pył: ³⁾	-	0,0056
			w tym pył zawieszony PM10	-	0,0028
6.	Nagrzewnice gazowe	en-2/1, en-2/2	Dwutlenek azotu	0,0200	-
			Dwutlenek siarki	0,0002	-
			Tlenek węgla	0,0120	-
			Pył: ²⁾	0,0002	-
			w tym pył zawieszony PM10	0,0002	-
Kurnik nr 3					
7.	Utrzymanie drobiu	e-3/1 do e-3/10	Amoniak	0,0261	0,0156
			Siarkowodór	0,00062	0,00037
			Pył: ³⁾	0,0139	0,0083
			w tym pył zawieszony PM10	0,0070	0,0042
8.	Utrzymanie drobiu	e-3/11 do e-3/18	Amoniak	-	0,0131
			Siarkowodór	-	0,00031
			Pył: ³⁾	-	0,0070
			w tym pył zawieszony PM10	-	0,0035
9.	Nagrzewnice gazowe	en-3/1, en-3/2	Dwutlenek azotu	0,0200	-
			Dwutlenek siarki	0,0002	-
			Tlenek węgla	0,0120	-
			Pył: ²⁾	0,0002	-
			w tym pył zawieszony PM10	0,0002	-

¹⁾ Emisja substancji przypadająca na jeden emitör.

²⁾ Podokres 1 – pracują wentylatory dachowe oraz nagrzewnice w wymiarze 1 500 h/rok, podokres 2 – pracują wszystkie wentylatory.

³⁾ Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

6.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	5,23
Siarkowodór	0,124
Dwutlenek azotu	0,066
Dwutlenek siarki	0,001
Tlenek węgla	0,048
Pył: ¹⁾	2,788
w tym pył zawieszony PM10	1,395
w tym pył zawieszony PM2,5	0,0209

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

6.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitorów

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

6.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 7 i pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm.).

6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

- a. Przedmiotowa Ferma jest zaopatrywana w wodę z własnego ujęcia wód podziemnych nr 1, zlokalizowanego na działce o nr ewid. 962/1, obręb Wielichowo-Wieś, na podstawie odrębnego pozwolenia wodnoprawnego. Woda zużywana jest na potrzeby instalacji do chowu drobiu, cele socjalno-bytowe oraz na pozostałe cele.
- b. Ilość wykorzystywanej wody:

$$Q \text{ dopuszczalna roczna} = 13\,582,0 \text{ m}^3/\text{r}$$

Zaopatrzenie w wodę na cele instalacji:	Ilość wykorzystywanej wody Q dopuszczalna roczna [m ³ /r]
Technologiczne – pojenie zwierząt	13 542,0
Technologiczne – mycie kurników	40,0
RAZEM	13 582,0

6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

- a. Ścieki przemysłowe powstające w wyniku mycia pomieszczeń inwentarskich, płukania systemów pojenia i paszowych oraz mycia siatek plastikowych umieszczanych w klatkach, odprowadzane są do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności 10 m³. Po napełnieniu zbiornika, ścieki są następnie wywożone przez uprawnionego przewoźnika do Oczyszczalni Ścieków w Wielichowie.
- b. Ilość ścieków przemysłowych:
 $Q \text{ dopuszczalna roczna} = 40,0 \text{ m}^3/\text{rok}$
- c. Skład ścieków przemysłowych:

Parametr	Jednostka	Maksymalna zawartość
BZT ₅	mg O ₂ /l	700
ChZT	mg O ₂ /l	1 000
Zawiesina ogólna	mg/l	330
Fosfor ogólny	mg P/l	16
Azot azotynowy	mg N _{NO2} /l	10
Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	100

6.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10).

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny oraz właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne				
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,30	Odpady powstają głównie w kurnikach i stanowią zużyte źródła światła (światłówki – szklana rurka pokryta od wewnątrz luminoforem zawierająca opary rtęci i argonu), a także zasilacze czy monitory. Opad stanowi ciało stałe. Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi: HP7, HP14. Składniki , które mogą powodować, że odpady są odpadami niebezpiecznymi, zgodnie z zał. nr 4 do ustawy o odpadach: rtęć, związki rtęci.
Odpady inne niż niebezpieczne				
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,00	Odpady powstają w kurnikach i stanowią uszkodzone pojemniki czy poidła. Opad stanowi ciało stałe – tworzywa sztuczne (polimery syntetyczne lub zmodyfikowane). Opad nie wykazuje właściwości określonych w załączniku do Rozporządzenia Komisji (UE) nr 1357/2014 oraz nie zawiera składników określonych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach.

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi.
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady magazynowane w wyznaczonym miejscu na terenie fermy – magazynie odpadów (wydzielona część kurnika nr 3), w oryginalnych opakowaniach producenta umieszczonych w pojemniku, na utwardzonym podłożu w sposób zabezpieczający przed opadami atmosferycznymi. Odpady są następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane są w wyznaczonym miejscu na terenie fermy – magazynie odpadów (wydzielona część kurnika nr 3), w pojemnikach lub beczkach z tworzyw sztucznych.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi.
			Odpady są następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania.

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

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

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

- selektywne magazynowanie odpadów w wyznaczonym na ten cel miejscu, uwzględniając właściwości fizyczne i chemiczne, w tym stan skupienia, w sposób ograniczający oddziaływanie na ludzi i środowisko;
- przekazywanie odpadów uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania;
- prowadzenie stałego nadzoru nad procesem technologicznym oraz użytkowanymi urządzeniami i maszynami;
- stosowanie urządzeń pozwalających maksymalnie i efektywnie wykorzystać surowce i materiały produkcyjne;
- utrzymywanie w dobrym stanie technicznym użytkowanych obiektów, przestrzeganie reżimów technologicznych, wykonywanie remontów na bieżąco;
- eksploataowanie urządzeń zgodnie z instrukcją obsługi;
- prowadzenie racjonalnej gospodarki odpadami opakowaniowymi (zakup części surowców lub materiałów w opakowaniach wielokrotnego użytku, stosowanie opakowań o trwalszej konstrukcji, wykonywanie napraw opakowań zwrotnych).

6.4. Emisja hałasu do środowiska

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

6.4.1. Dopuszczalny poziom hałasu

Wielkość emisji hałasu emitowanego do środowiska przez przedmiotową instalację, wyznaczona dopuszczalnymi poziomami hałasu, w odniesieniu do terenów zabudowy 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 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 kominowe o wydajności 11 500 m ³ /h – 10 szt.	16	8
2.	Wentylatory szczytowe o wydajności 45 500 m ³ /h – 8 szt.	16	8
Kurnik nr 2			
3.	Wentylatory kominowe o wydajności 11 500 m ³ /h – 10 szt.	16	8
4.	Wentylatory szczytowe o wydajności 45 500 m ³ /h – 4 szt.		
5.	Wentylatory szczytowe o wydajności 18 000 m ³ /h – 4 szt.	16	8
Kurnik nr 3			
6.	Wentylatory kominowe o wydajności 11 500 m ³ /h – 10 szt.	16	8
7.	Wentylatory szczytowe o wydajności 45 500 m ³ /h – 8 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 oraz na podstawie faktur z częstotliwością raz na dobę, raz na tydzień, raz na miesiąc i raz w roku. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody (BAT 5, BAT 29).
- 7.1.2.** Należy monitorować zużycie energii elektrycznej prowadząc rejestr na podstawie faktur (odczytu z licznika), z częstotliwością raz na dwa miesiące (BAT 29).
- 7.1.3.** Należy monitorować zużycie paliwa na podstawie faktur, z częstotliwością raz na miesiąc. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze (BAT 29).

- 7.1.4. Należy monitorować zużycie paszy codziennie za pomocą karty obiektu oraz raz w miesiącu na podstawie rejestru (BAT 29).
- 7.1.5. 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).
- 7.1.6. Należy prowadzić ewidencję ilości powstającego obornika (pomiotu) oraz ewidencję jego rozchodów – monitorowanie za pomocą rejestrów z częstotliwością raz w miesiącu (BAT 29).
- 7.1.7. Należy prowadzić ewidencję powstających ścieków przemysłowych, wywożonych ze zbiornika bezodpływowego do oczyszczalni ścieków, obejmującą ilość i datę wywozu ścieków.

7.2. Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza

Należy monitorować emisje amoniaku z każdego budynku inwentarskiego raz w roku metodą polegającą na zastosowaniu bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu na każdym etapie stosowania obornika (BAT 25).

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

Należy monitorować emisje pyłu do powietrza z każdego budynku inwentarskiego raz w roku, poprzez oszacowanie z wykorzystaniem wskaźników emisji (BAT 27).

7.4. Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku

Należy monitorować całkowite ilości azotu i fosforu wydane w oborniku, w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości fosforu i azotu, z częstotliwością raz do roku (BAT 24).

8. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

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

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

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

10. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii

Potencjalne awarie mogą być spowodowane:

- pożarem,

- pomorem stada,
- przerwą w dostawie prądu.

Na terenie Fermy stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii:

- wykonywanie regularnych przeglądów urządzeń i instalacji,
- szkolenia pracowników z bhp oraz p.poż.,
- wyposażenie w sprzęt gaśniczy,
- stały nadzór weterynaryjny,
- zastosowanie agregatu prądotwórczego – awaryjnego źródła prądu.

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

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

11. Transgraniczne oddziaływanie na środowisko

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

12. Eksploatacja instalacji w warunkach innych niż normalne

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

13. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

Do zapewnienia odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz kurnika zainstalowano automatyczne sterowanie wentylacją. Obiekty inwentarskie wyposażone są ponadto w zautomatyzowany system pojenia oraz karmienia. Wielkość poboru energii elektrycznej zapewnia zamontowanie w kurnikach lamp energooszczędnych.

Zużycie energii cieplnej na potrzeby ogrzewania kurników jest ograniczane poprzez zastosowanie izolacji termicznej ścian i sufitów.

Prowadzony jest monitoring zużywanej energii elektrycznej, pozwalający na wykrycie i eliminowanie nadmiernego i nieracjonalnego zużycia energii. Urządzenia utrzymywane są w wysokiej sprawności technicznej, ich stan jest kontrolowany poprzez prowadzenie przeglądów oraz konserwacji i napraw. Potrzeby grzewcze zapewniają nagrzewnice gazowe.

II. Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.

UZASADNIENIE

W dniu 25.04.2022 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Aleksandra Papierza prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Papierz Aleksander z siedzibą przy ul. Śliwkowej 3, 64-050 Wielichowo o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu - młodych kur niosek, zlokalizowanej w Wielichowie Wsi, gm. Wielichowo, powiat grodziski, województwo wielkopolskie.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) oraz w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), organem właściwym w przedmiotowej sprawie jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

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

Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest opracowanie pt.: „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego”, sporządzone przez firmę ECO III Piotr Stępiak, ul. Raciborska 27, 60-472 Poznań wraz z uzupełnieniami.

Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowody uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej oraz decyzję Burmistrza Miasta i Gminy Wielichowo znak: OS.6220.9.2012 z dnia 8.04.2013 r. o środowiskowych uwarunkowaniach.

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

W toku postępowania wyjaśniającego trzykrotnie wezwano Prowadzącego instalację złożenia pisemnych wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji na podstawie 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSK-III.7222.39.2022 z dnia 18.08.2022 r., 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.

W toku postępowania Strona była informowana o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy zgodnie z art. 36 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego.

Uwzględniając dyspozycję art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tutejszy Organ zawiadomieniem znak: DSK-III.7222.39.2022 z dnia 24.08.2023 r. poinformował Prowadzącego instalację o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów zgromadzonych w sprawie. Strona nie skorzystała z uprawnienia do wypowiedzenia się przed wydaniem rozstrzygnięcia.

Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do chowu drobiu – młodych kur niosek o maksymalnej dopuszczalnej obsadzie 202 000 stanowisk (808 DJP), zlokalizowana na działce o nr ewid. 962/1, obręb Wielichowo-Wieś, gm. Wielichowo, powiat grodziski. Chów drobiu odbywa się w trzech kurnikach, w systemie wolierowym, na ściółce. Maksymalną obsadę instalacji określono w niniejszym pozwoleniu zgodnie z decyzją Burmistrza Miasta i Gminy Wielichowo znak: OS.6220.9.2012 z dnia 8.04.2013 r. o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia oraz mając na uwadze zapewnienie Prowadzącego instalację o trosce o dobrostan zwierząt.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan jakości powietrza ze szczególnym uwzględnieniem emisji amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku azotu, dwutlenku siarki, tlenku węgla oraz pyłu w tym pyłu zawieszzonego PM10 i pyłu zawieszzonego PM2,5, z budynków inwentarskich oraz nagrzewnic gazowych.

Budynki inwentarskie ogrzewane są nagrzewnicami zasilanymi gazem ziemnym zaazotowanym. Substancje z procesu spalania gazu w nagrzewnicach wyprowadzane są osobnymi emitorami. Zlokalizowane na terenie Fermy silosy paszowe stanowiące integralną część instalacji, zgodnie z wnioskiem Strony, nie powodują emisji pyłu do powietrza ze względu na hermetyczny sposób załadunku.

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

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż ich emisje nie powodują przekroczenia poziomów dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono w niniejszym pozwoleniu, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Wnioskodawcę we wniosku o wydanie pozwolenia, uzupełnieniach do wniosku oraz 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 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 Ferma jest zaopatrywana w wodę z własnego ujęcia wód podziemnych na podstawie odrębnego pozwolenia wodnoprawnego. Woda zużywana jest na potrzeby instalacji do chowu drobiu, na cele socjalno-bytowe oraz na pozostałe cele. W ramach monitoringu ilości zużywanej wody, zobowiązano Wnioskodawcę do prowadzenia odczytów wskazań wodomierza oraz faktur, z częstotliwością raz na dobę, raz na tydzień, raz na miesiąc i raz w roku.

Ścieki przemysłowe powstające w wyniku mycia pomieszczeń inwentarskich, płukania systemów pojenia i paszowych oraz mycia siatek plastikowych umieszczanych w klatkach, odprowadzane są do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności 10 m³, z których wywożone są do oczyszczalni ścieków przez uprawnionego przewoźnika.

Wnioskodawcę zobowiązano do prowadzenia ewidencji powstających ścieków przemysłowych wywożonych ze zbiorników bezodpływowych, obejmującej ilość i datę wywozu ścieków.

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 lub beczkach, 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 powiatowego Państwowej Straży Pożarnej.

Ponadto nie określono również wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach, a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko.

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

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

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

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

W decyzji określono wymagania dotyczące monitoringu padłych sztuk, powstającego obornika oraz całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku zgodnie z BAT 29 oraz BAT 24, 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 północnym – grunty wykorzystywane rolniczo,
- w kierunku wschodnim – grunty wykorzystywane rolniczo,

- w kierunku południowym – grunty wykorzystywane rolniczo oraz następnie droga powiatowa,
- w kierunku zachodnim – grunty wykorzystywane rolniczo.

Najbliższymi terenami podlegającymi ochronie akustycznej są tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, zlokalizowane w kierunku zachodnim, w odległości ok. 330 m od terenu instalacji oraz w kierunku południowo-zachodnim, w odległości ok. 410 m od terenu instalacji, jak również tereny zabudowy zagrodowej, zlokalizowane w kierunku północnym, w odległości ok. 390 m od terenu instalacji. Mając powyższe na uwadze dopuszczalny poziom hałasu określono dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz 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.

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 dnia zakończenia pomiaru.

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

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

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

Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji obejmuje wprowadzenie wykorzystywanie substancji stwarzających ryzyko, jednak nie zachodzi możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych.

We wniosku opisano sposoby zabezpieczenia gleby, ziemi i wód gruntowych związane ze stosowaniem ww. substancji. 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 podał Wnioskodawca 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 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 506,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 2111). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, 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. Aleksander Papierz

Gospodarstwo Rolne Papierz Aleksander

ul. Śliwkowa 3, 64-050 Wielichowo

2. Minister Klimatu i Środowiska

(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)

3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska

ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań

4. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (w formie elektronicznej .pdf)

5. Aa x 2