



Poznań, dnia 18.10.2023 r.
za dowodem doręczenia

DSK-III.7222.9.2022

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 przedsiębiorstwa Fermy Drobiu Woźniak Sp. z o.o., Żylice 35a, 63-900 Rawicz

ORZEKAM

- I. **Udzielić** Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej na terenie Fermy drobiu, w m. Żylice, gmina Rawicz, powiat rawicki, 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 zlokalizowana na terenie Fermy drobiu, w m. Żylice na działkach o nr ewid. 205/18, 205/19, 205/20 obręb Żylice, gmina Rawicz, powiat rawicki	ust. 6 pkt 8 lit. a	504 360 stanowisk (2 017,44 – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Fermy Drobiu Woźniak Sp. z o.o. Żylice 35a, 63-900 Rawicz NIP: 6991819714 REGON: 411188534

* 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

1. Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do chowu drobiu, o łącznej obsadzie 504 360 szt., tj. 2 017,44 DJP, zlokalizowana w m. Żylice na działkach o nr ewid. 205/18, 205/19, 205/20 obręb Żylice, gmina Rawicz, powiat rawicki.
2. Chów drobiu odbywa się w 3 budynkach inwentarskich w systemie bezklatkowym wielopoziomowym tzw. wolierowym:
 - kurniki od A9 do A11 – o obsadzie 168 120 szt. każdy, wyposażone w 3 piętra po 5 rzędów każdy.



3. Na terenie Fermy oprócz budynków inwentarskich znajdują się:
 - silosy paszowe (B1-B9) – 9 szt., każdy o pojemności 50 m³,
 - taśmociągi do usuwania pomiotu – 3 szt.,
 - przenośniki jaj,
 - 6 szt. zbiorników bezodpływowych na ścieki technologiczne o pojemności 12 m³ każdy (B10-B15),
 - budynek pakowni jaj,
 - zbiorniki bezodpływowe na ścieki z budynku pakowni jaj o pojemności 12 m³ (B16).

1.2. Charakterystyka technologii

1. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego jest chów kur niosek w systemie bezklatkowym wielopoziomowym tzw. wolierowym. Chów trwa ok. 45-54 tygodni (jeden cykl produkcyjny w ciągu roku), na Fermę dostarczane są kury nioski w wieku ok. 16-18 tygodni i przebywają do ok. 60-70 tygodnia życia.
2. Po każdym cyklu następuje przerwa, w trakcie której następuje czyszczenie oraz dezynfekcja kurników.
3. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem 198 szt. wentylatorów mechanicznych. Każdy kurnik wyposażony jest w 30 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 150 m³/h oraz 36 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 41 100 m³/h.
4. Budynki inwentarskie nie są ogrzewane.
5. Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z własnych ujęć wód podziemnych, zlokalizowanych na terenie Fermy Drobiu Woźniak Sp. z o.o. oraz z komunalnej sieci wodociągowej na podstawie stosownych umów.
6. Ścieki przemysłowe powstające w wyniku czyszczenia kurników odprowadzane są do 6 szt. zbiorników bezodpływowych, a następnie wywożone do zewnętrznej oczyszczalni ścieków na podstawie umowy.
7. Pasza zadawana jest automatycznie z 9 szt. silosów paszowych, każdy o pojemności 50 m³. Silosy stanowią integralną część instalacji.
8. W budynkach inwentarskich stosuje się energooszczędne oświetlenie elektryczne. W sytuacji przerw dostaw prądu – energia elektryczna dostarczana jest z własnych agregatów, zlokalizowanych na terenie Fermy Drobiu Woźniak Sp. z o.o.
9. Na terenie Fermy powstaje maksymalnie 60 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Padłe sztuki drobiu magazynowane są na terenie Fermy w szczelnych, zamykanych pojemnikach w budynku chłodni, maksymalnie przez 2 dni. Następnie zwłoki zwierzęce 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 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) (Dz. U. UE L t. 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.) zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób

niż przez ubój, w tym zwierząt uśmiercanych w celu wyeliminowania chorób epizodycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 – nie są traktowane jako odpady.

10. Roczna ilość powstającego na terenie Fermy pomiotu wynosi ok. 27 789,8 Mg. Nie przewiduje się czasowego przetrzymywania pomiotu na terenie Fermy. Pomiot usuwany jest systemem taśmowym bezpośrednio na podstawione środki transportu i przekazywany podmiotom zewnętrznym 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.

W przypadku, gdy odchody zwierzęce przekazywane są do zagospodarowania na zasadach określonych w ustawie o odpadach, wówczas zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy o odpadach stanowią odpad o kodzie 02 01 06 – odchody zwierzęce, co uwzględniono w pkt I.6.3. niniejszej decyzji.

11. Na terenie Fermy, w wyniku normalnej eksploatacji instalacji powstają stłuczki jaj w ilości 110 Mg/rok. Stłuczka jaj magazynowana jest w szczelnych pojemnikach ustawionych w wydzielonym miejscu tj. w budynku – chłodni zlokalizowanej poza terenem instalacji, na terenie działki do której tytuł prawny posiada Spółka, o nr ewid. 205/13, obręb Żylce, znajdującej się w sąsiedztwie instalacji. Stłuczone jaja 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. Zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego, w tym produkty przetworzone, objęte ww. rozporządzeniem – nie są traktowane jako odpady.
12. Wytwórcą odpadów weterynaryjnych jest lekarz weterynarii świadczący usługi lekarsko-weterynaryjne na podstawie stosownej umowy.

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

Rodzaj	Jednostka	Wielkość zużycia
Energia elektryczna	MWh/rok	2 350,0
Woda	m ³ /rok	60 698,4
Pasza	Mg/rok	23 704,9

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. Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1).
2. Prawidłowe usytuowanie zespołu gospodarstwa i prawidłowa aranżacja przestrzeni (BAT 2).
3. Kształcenie i szkolenie personelu (BAT 2).
4. Przygotowanie planu awaryjnego dotyczącego reagowania na nieprzewidziane emisje i zdarzenia (BAT 2).
5. Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń (BAT 2).
6. Przechowywanie martwych zwierząt w szczelnych pojemnikach ustawionych w wydzielonym miejscu na terenie Fermy na utwardzonej powierzchni, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo-wodnego (BAT 2).
7. Zmniejszenie zawartości surowego białka poprzez zastosowanie diety zrównoważonej pod względem zawartości azotu w oparciu o potrzeby energetyczne i przyswajalne aminokwasy (BAT 3).
8. Żywnienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji (BAT 3, BAT 4).
9. Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego fosforu (np. fitazy) (BAT 4).
10. Prowadzenie rejestru zużycia wody (BAT 5).
11. Wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5).
12. Stosowanie poidel smoczkowych uniemożliwiających wyciek wody przy jednoczesnym zapewnieniu dostępności wody (*ad libitum*) (BAT 5).
13. Regularne kontrolowanie i korygowanie kalibracji urządzeń do dystrybucji wody pitnej (BAT 5).
14. Utrzymywanie możliwe najmniejszych obszarów zanieczyszczonych (BAT 6).
15. Ograniczenie zużycia wody (BAT 6).
16. Odprowadzanie ścieków do specjalnych zbiorników bezodpływowych (BAT 7).
17. Wysokosprawne systemy wentylacyjne (BAT 8).
18. Optymalizacja systemów wentylacji oraz zarządzanie nimi (BAT 8).
19. Izolacja ścian, podłóg i sufitów w pomieszczeniach dla zwierząt (BAT 8).
20. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
21. Opracowanie i wdrożenie planu zarządzania hałasem jako część systemu zarządzania środowiskowego (BAT 9).
22. Zapewnienie odpowiedniej odległości między zespołem urządzeń/gospodarstwem a obiektem wrażliwym (BAT 10).
23. Zwiększenie odległości między źródłem emisji a ich odbiorcą (poprzez umieszczenie urządzeń możliwie jak najdalej od obiektów wrażliwych) (BAT 10).
24. Skrócenie długości rur doprowadzających paszę poprzez umieszczeniu silosów bezpośrednio przy budynku inwentarskim (BAT 10).

25. Umieszczenie silosów z paszą w taki sposób, aby ograniczyć ruch pojazdów na terenie gospodarstwa (BAT 10).
26. Zastosowanie odpowiednich środków operacyjnych, takich jak: zamknięcie drzwi budynków; obsługa urządzeń przez doświadczony personel; unikanie przeprowadzania hałaśliwych czynności w nocy i podczas weekendów, o ile to możliwe; zapewnienie kontroli hałasu podczas czynności konserwacyjnych (BAT 10).
27. Zastosowanie urządzeń o niskim poziomie emisji hałasu, tj. wysoko sprawne wentylatory (BAT 10).
28. Wykorzystywanie na ściótkę materiału o grubszej strukturze – długie żdźbła słomy i wióry drzewne (BAT 11).
29. Ręczne rozrzucanie ściółki (BAT 11).
30. Stosowanie podawania paszy ad libitum oraz dodawanie do pasz surowców oleistych lub substancji wiążących (BAT 11).
31. Utrzymywanie zwierząt i powierzchni w stanie czystym i suchym (BAT 13).
32. Zapewnienie poprawy warunków odprowadzania gazów wylotowych poprzez umieszczenie otworów wylotowych na większej wysokości (powyżej dachu), stosowanie żaluzji w otworach wylotowych umieszczonych w niższych partiach ścian, rozpraszanie powietrza wylotowego po stronie znajdującej się dalej od obiektów wrażliwych (BAT 13).
33. Usuwanie pomiotu za pomocą taśmociągów (raz dziennie) (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. Przekazywanie obornika bezpośrednio po zakończonym cyklu produkcyjnym, poza obręb instalacji, podmiotom prowadzącym jego dalsze zagospodarowanie.
2. Przechowywanie martwych zwierząt w szczelnych pojemnikach, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo-wodnego.
3. Gromadzenie ścieków przemysłowych z mycia kurników i urządzeń inwentarskich w szczelnych zbiornikach bezodpływowych.
4. Zastosowanie szczelnych posadzek w budynkach inwentarskich.
5. Eksploatacja wszystkich urządzeń i instalacji zgodnie z przeznaczeniem i dokumentacją techniczną.
6. Sprawdzanie szczelności posadzek w pomieszczeniach, w których utrzymywany jest drób, przy każdym ich czyszczeniu, w razie wykrycia uszkodzeń mogących powodować przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, bezzwłoczne usunięcie nieprawidłowości.
7. Sposób magazynowania odpadów uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, zgodnie z warunkami określonymi w decyzji.

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, które powodują emisję amoniaku, siarkowodoru oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5.
2. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza z kurników za pośrednictwem 198 szt. wentylatorów mechanicznych.
3. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 2 podokresach, związanych z różnymi wariantami pracy wentylatorów:
 - podokres 1 trwający 176 h/rok – emisja do powietrza zachodzi przez wszystkie wentylatory (ścienne i dachowe),
 - podokres 2 trwający 8 584 h/rok – emisja do powietrza zachodzi przez wentylatory dachowe.
4. Źródło emisji substancji pyłowych do powietrza stanowi – odpowietrzenie 9 szt. silosów paszowych, każdy o pojemności 50 m³, zlokalizowanych bezpośrednio przy kurnikach.

6.1.2. Miejsca emisji, ich charakterystyka i warunki pracy

Lp.	Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość gazów [m/s]	Temperatura gazów odlotowych [K]	Wydajność wentylatora [m ³ /h]	
Kurnik A9								
1.	A9.1 – A9.30	pionowy otwarty, wentylator dachowy	15,0	0,64	10,5	293	12 150	8 760
2.	A9.S1 – A9.S6 A9.S35 – A9.S36		9,0	1,4	5,94	293	41 100	176

Lp.	Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji [h/rok]						
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość gazów [m/s]	Temperatura gazów odlotowych [K]	Wydajność wentylatora [m³/h]							
3.	A9.S7 – A9.S8 A9.S29 – A9.S30	poziomy, wentylator ścienny	5,5											
4.	A9.S9 – A9.S10 A9.S27 – A9.S28		4,8											
5.	A9.S11 – A9.S12 A9.S25 – A9.S26		4,0											
6.	A9.S13 – A9.S14 A9.S23 – A9.S24		2,4											
7.	A9.S15 – A9.S16 A9.S21 – A9.S22		1,6											
8.	A9.S17 – A9.S20		1,0											
9.	A9.S31 – A9.S32		7,4											
10.	A9.S33 – A9.S34		8,2											
Kurnik A10														
11.	A10.1 – A10.30		pionowy otwarty, wentylator dachowy						15,0	0,64	10,5	293	12 150	8 760
12.	A10.S1 – A10.S2 A10.S35 – A10.S36	poziomy, wentylator ścienny	1,0	1,4	5,94	293	41 100	176						
13.	A10.S3 – A10.S4 A10.S33 – A10.S34		1,6											
14.	A10.S5 – A10.S6 A10.S31 – A10.S32		2,4											
15.	A10.S7 – A10.S8 A10.S29 – A10.S30		4,0											
16.	A10.S9 – A10.S10 A10.S27 – A10.S28		4,8											
17.	A10.S11 – A10.S12 A10.S25 – A10.S26		5,5											
18.	A10.S13 – A10.S14 A10.S23 – A10.S24		7,4											
19.	A10.S15 – A10.S16 A10.S21 – A10.S22		8,2											
20.	A10.S17 – A10.S20		9,0											
Kurnik A11														

Lp.	Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość gazów [m/s]	Temperatura gazów odlotowych [K]	Wydajność wentylatora [m³/h]	
21.	A11.1 – A11.30	pionowy otwarty, wentylator dachowy	15,0	0,64	10,5	293	12 150	8 760
22.	A11.S1 – A11.S2 A11.S35 – A11.S36	poziomy, wentylator ścienny	1,0	1,4	5,94	293	41 100	176
23.	A11.S3 – A11.S4 A11.S33 – A11.S34		1,6					
24.	A11.S5 – A11.S6 A11.S31 – A11.S32		2,4					
25.	A11.S7 – A11.S8 A11.S29 – A11.S30		4,0					
26.	A11.S9 – A11.S10 A11.S27 – A11.S28		4,8					
27.	A11.S11 – A11.S12 A11.S25 – A11.S26		5,5					
28.	A11.S13 – A11.S14 A11.S23 – A11.S24		7,4					
29.	A11.S15 – A11.S16 A11.S21 – A11.S22		8,2					
30.	A11.S17 – A11.S20		9,0					
Silosy paszowe								
31.	Zb-A9.1 - Zb-A9.3 Zb-A10.1 - Zb-A10.3 Zb-A11.1 - Zb-A11.3	wylot skierowany w dół	1,0	0,10	-	-	-	120

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.

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
		[kg/stanowisko/rok]
Utrzymywanie drobiu (budynki inwentarskie od A9 do A11)	Amoniak	0,02000
	Siarkowodór	0,00100
	Pył: ¹⁾	0,05479
	w tym pył zawieszony PM10	0,02000
	w tym pył zawieszony PM2,5	0,00148

¹⁾ Graniczne wielkości emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku dla kur niosek określone zgodnie z załącznikiem do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. U. UE L. z 2017 r. t. 43, str. 231).

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

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

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]	
				podokres 1 ²⁾	podokres 2 ²⁾
Kurnik A9					
1.	utrzymanie ptaków – wentylatory dachowe	A9.1 – A9.30	Amoniak	0,00301231	0,01279452
			Siarkowodór	0,00015061	0,00063972
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,00825291 0,00301231	0,03505348 0,01279452
2.	utrzymanie ptaków – wentylatory dachowe	A9.S1 – A9.S36	Amoniak	0,00815184	-
			Siarkowodór	0,00040759	-
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,02233380 0,00815184	- -
Kurnik A10					
1.	utrzymanie ptaków - wentylatory dachowe	A10.1 – A10.30	Amoniak	0,00301231	0,01279452
			Siarkowodór	0,00015061	0,00063972
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,00825291 0,00301231	0,03505348 0,01279452
2.	utrzymanie ptaków - wentylatory dachowe	A10.S1 – A10.S36	Amoniak	0,00815184	-
			Siarkowodór	0,00040759	-
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,02233380 0,00815184	- -
Kurnik A11					
1.	utrzymanie ptaków - wentylatory dachowe	A11.1 – A11.30	Amoniak	0,00301231	0,01279452
			Siarkowodór	0,00015061	0,00063972
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,00825291 0,00301231	0,03505348 0,01279452
2.	utrzymanie ptaków - wentylatory dachowe	A11.S1 – A11.S36	Amoniak	0,00815184	-
			Siarkowodór	0,00040759	-
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,02233380 0,00815184	- -
Silosy paszowe					

1.	Silosy paszowe	Zb-A9.1 - Zb-A9.3 Zb-A10.1 - Zb-A10.3 Zb-A11.1 - Zb-A11.3	Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,01 0,01
----	----------------	-----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------	--------------

¹⁾ Emisja substancji przypadająca na jeden emitor.

²⁾ Podokres 1 trwający 176 h/rok – pracują wentylatory dachowe i ściennie, podokres 2 trwający 8 584 h/rok – pracują wszystkie wentylatory dachowe.

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	10,087
Siarkowodór	0,504
Pył: ¹⁾	27,647
w tym pył zawieszony PM10	10,098
w tym pył zawieszony PM2,5	0,757

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 zaopatrywana jest z własnych ujęć wód podziemnych, zlokalizowanych na terenie Fermy Drobiu Woźniak Sp. z o.o. oraz z zewnętrznej komunalnej sieci wodociągowej, na podstawie stosownych umów. Woda jest wykorzystywana przez Wnioskodawcę do celów związanych z chowem drobiu – pojenie kur, czyszczenie budynków, rozcieńczanie środka dezynfekującego, cele związane z myciem wnętrza i wyposażenia pakowni jaj oraz na pozostałe cele obsługi instalacji.

b. Ilość wykorzystywanej wody:

$$Q_{\text{dopuszczalne roczna}} = 60\,928,4 \text{ m}^3/\text{r}$$

Zaopatrzenie w wodę na cele instalacji:	Ilość wykorzystywanej wody $Q_{\text{dopuszczalna roczna}} [\text{m}^3/\text{r}]$
Technologiczne – pojenie kur	60 523,2

Technologiczne – czyszczenie budynków	174
Technologiczne – rozcieńczanie środka dezynfekującego	1,2
Cela związane z myciem wnętrza i wyposażenia pakowni jaj	54,8
Pozostałe cele	175,2
RAZEM	60 928,4

6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

a. Ścieki przemysłowe powstające w wyniku czyszczenia kurników odprowadzane są do 6 szt. zbiorników bezodpływowych (B10-B15), natomiast ścieki z pakowni jaj odprowadzane są do zbiornika bezodpływowego o pojemności 12 m³ (B16), a następnie wywożone do zewnętrznej oczyszczalni ścieków na podstawie umowy.

b. Ścieki przemysłowe z mycia kurników (B10-B15):

Ilość ścieków przemysłowych:

$Q_{\text{dopuszczalne roczna}} = 174 \text{ m}^3/\text{rok}$

Stan i skład ścieków przemysłowych:

Parametr	Jednostka	Zawartość
odczyn	pH	6,86
BZT ₅	mg O ₂ /dm ³	574,1
ChZT _{Cr}	mg O ₂ /dm ³	1501,0
Zawiesina ogólna	mg/dm ³	1120,0
Azot ogólny	mg N _N /dm ³	94,3
Azot amonowy	mg N _{NH4} /dm ³	18,0
Chlorki	mg Cl/dm ³	0,70
Fosfor ogólny	mg P/dm ³	20,3
Azot azotanowy	mg N _{NO2} /dm ³	0,05

c. Ścieki przemysłowe z pakowni jaj (B16):

Ilość ścieków przemysłowych:

$Q_{\text{dopuszczalne roczna}} = 230 \text{ m}^3/\text{rok}$

Stan i skład ścieków przemysłowych:

Parametr	Jednostka	Zawartość
odczyn	pH	7,50
BZT ₅	mg O ₂ /dm ³	294,0
ChZT _{Cr}	mg O ₂ /dm ³	500,0
Zawiesina ogólna	mg/dm ³	285,0
Azot ogólny	mg N _N /dm ³	57,6

Azot amonowy	mg N _{NH4} /dm ³	38,4
Chlorki	mg Cl/dm ³	79,0
Fosfor ogólny	mg P/dm ³	8,0

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 odpadów przewidzianych do wytwarzania w normalnych warunkach eksploatacji instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne			
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpad stanowią zużyte źródła światła LED, świetlówki, lampy wyładowcze. Odpady zawierają metal, tworzywa sztuczne, szkło, ołów, arsen, miedź, nikiel, rtęć. Właściwości niebezpieczne: HP7, HP14.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	Odpady stanowią pomiot ptasi, zawierający azot, tlenek fosforu, tlenek potasu, tlenek wapnia, tlenek magnezu, azot. Odpad nie posiada właściwości niebezpiecznych.

6.3.2. Ilości poszczególnych odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku, w normalnych warunkach eksploatacji instalacji, sposoby dalszego gospodarowania odpadami oraz miejsca i sposób magazynowania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania
Odpady niebezpieczne				
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,50	Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, umieszczonych w wyznaczonym miejscu w magazynie odpadów posiadającym szczelne podłoże, zlokalizowanym w jednym z budynków magazynowych na

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania
				działce o nr ewid. 205/6. Następnie odpad przekazywany jest uprawnionym odbiorcom, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	5 000,00	Nie przewiduje się magazynowania na terenie Fermy. Pomiot jest usuwany systemem taśmowym bezpośrednio na środki transportu i przekazywany podmiotom zewnętrznym do zagospodarowania.

6.3.3. Odpady należy magazynować selektywnie zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności z przepisami szczegółowymi w tym zakresie, tj. rozporządzeniem w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów. Miejsca magazynowania odpadów oraz pojemniki do magazynowania odpadów należy odpowiednio opisać oraz oznakować. Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów.

6.3.4. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów oraz ograniczania ich ilości i negatywnego oddziaływania na środowisko

W celu zapobiegania powstawaniu odpadów, ograniczania ilości powstających odpadów oraz wyeliminowania negatywnego wpływu odpadów na środowisko stosowane są następujące czynności:

- przestrzeganie reżimów technologicznych pozwalających na utrzymanie ilości odpadów na co najmniej stałym poziomie,
- utrzymywanie maszyn i urządzeń w ciągłej sprawności technicznej,
- utrzymywanie w dobrym stanie technicznym systemu podawania paszy, tak aby nie dochodziło do zjawiska marnowania paszy,
- stosowanie środków eksploatacyjnych o najwyższych walorach użytkowych, zapewniających długotrwały termin użyteczności,
- dokonywanie zakupu materiałów i substancji w opakowaniach większych (optymalnych), wynikających z zapotrzebowania, w opakowaniach zwrotnych oraz dokładne i zgodne z instrukcją opróżnianie pojemników z materiałów szkodliwych,
- reglamentacja i optymalizacja zużycia odzieży ochronnej,
- racjonalne wykorzystanie sprzętu i jego właściwa konserwacja i modernizacja,

- stosowanie źródeł światła wysokiej jakości, o wydłużonym okresie używalności, stosowanie nowoczesnych opraw energooszczędnych podwyższających sprawność świetlną zespołu: źródło światła – raster oraz prowadzenie ich demontażu i transportu w sposób uniemożliwiający uszkodzenie,
- przestrzeganie właściwej eksploatacji urządzeń technicznych, zapobiegającej wytwarzaniu ponadnormatywnej ilości odpadów,
- właściwe magazynowanie i przekazywanie uprawnionym odbiorcom prowadzącym odzysk i/lub unieszkodliwianie tych odpadów,
- przestrzeganie zasady jak najszybszego przekazywania odpadów do odzysku i/lub unieszkodliwiania zewnętrznym odbiorcom tych odpadów,
- przekazywanie do odzysku i/lub unieszkodliwiania wszystkich odpadów niebezpiecznych oraz jak największej części odpadów innych niż niebezpieczne, w celu wyeliminowania lub znacznego ograniczenia składowania tych odpadów, a tym samym ograniczenia ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

6.4. Emisja hałasu do środowiska

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

6.4.1. Dopuszczalny poziom hałasu

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

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

6.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
	Budynki inwentarskie A9 –A11		

1.	Wentylator dachowy o wydajności 12 150 m ³ /h – 30 szt.	16	8
2.	Wentylator szczytowy o wydajności 41 100 m ³ /h – 36 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 1 raz na dobę. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody (BAT 5, BAT 29).

7.1.2. Należy prowadzić ewidencję powstających ścieków przemysłowych obejmującą ilość i datę wywozu ścieków.

7.1.3. Należy monitorować zużycie energii elektrycznej za pomocą odpowiednich liczników z częstotliwością raz na rok (BAT 29).

7.1.4. Należy monitorować spożycie paszy, poprzez odnotowywanie w rejestrze ilości paszy podawanej do silosów paszowych po każdorazowym ich napełnieniu (na podstawie dokumentów przyjęciowych) oraz analiza danych 1 raz w miesiącu w odniesieniu do obsady w tym samym okrasie (BAT 29).

7.1.5. Należy monitorować stan liczebny stada, poprzez monitoring ilości zwierząt przybywających i ubywających w kurnikach za pomocą rejestrów, minimalna częstotliwość monitorowania – 1 raz w miesiącu (BAT 29).

7.1.6. Należy prowadzić ewidencję ilości powstającego obornika (pomiotu) oraz ewidencję jego rozchodów, za pomocą istniejących rejestrów, z częstotliwością 1 raz w miesiącu (BAT 29).

7.2. Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza

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

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

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

7.4. Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku

Należy monitorować całkowite ilości azotu i fosforu wydalane 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).

8. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

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

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

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

10. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii

Potencjalne awarie mogą być spowodowane:

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

Na terenie Fermi stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii:

- stały nadzór techniczny nad eksploatowanymi urządzeniami,
- wyposażenie w sprzęt gaśniczy,
- stały nadzór weterynaryjny,
- zastosowanie agregatów prądotwórczych – 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.

12. Eksploatacja instalacji w warunkach innych niż normalne

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

13. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

Do zapewnienia odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz kurnika zainstalowano automatyczne sterowanie temperaturą, wilgotnością i wentylacją. Do oświetlenia wykorzystane są świetlówki, o niskim zapotrzebowaniu na energię elektryczną. Zużycie energii cieplnej na potrzeby ogrzewania kurników jest ograniczane poprzez zastosowanie izolacji, pozwalającej utrzymać komfort termiczny wewnątrz budynku.

II. Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.

UZASADNIENIE

W dniu 27.01.2022 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Fermy Drobiu Woźniak Sp. z o.o., o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji – Fermy drobiu w m. Żylice 35a, na działkach o nr ewid. 205/18, 205/19, 205/20 obręb Żylice, gmina Rawicz, powiat rawicki.

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.

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, poz. 1839 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego wraz z uzupełnieniami.

Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej oraz decyzję środowiskową.

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 wezwano Prowadzącego instalacje do złożenia wyjaśnień merytorycznych wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSK-III.7222.9.2022 z dnia 14.11.2022 r., zawiadomiono Prowadzącego instalację 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 i 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.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tutejszy Organ pismem znak: DSK-III.7222.9.2022 z dnia 20.09.2023 r., zawiadomił Stronę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów zgromadzonych w sprawie. Strona nie skorzystała z uprawnienia do wypowiedzenia się przed wydaniem rozstrzygnięcia.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan jakości powietrza, ze szczególnym uwzględnieniem emisji pyłu ogółem (w tym pyłu zawieszonego PM₁₀, pyłu zawieszonego PM_{2,5}), amoniaku, siarkowodoru.

W sytuacji przerw dostaw prądu – energia elektryczna dostarczana jest z własnych agregatów, zlokalizowanych na terenie Fermy Drobiu Woźniak Sp. z o.o. Agregaty nie stanowią integralnej części instalacji, dlatego nie zostały objęte niniejszym pozwoleniem. Zlokalizowane na terenie Fermy silosy paszowe stanowiące integralną część instalacji są źródłem emisji pyłów.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż ich emisje nie powodują przekroczenia poziomów dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu.

Ponadto, Wnioskodawca przedstawił obliczenia, z których wynika, że prowadzony chów drobiu nie będzie powodował przekroczenia granicznej wielkości emisji (BAT-AEL) dla emitowanego amoniaku, określonego w konkluzjach dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą

Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE ustanowionych decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r.

Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

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.

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 uzupełnieniu do wniosku i zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust.2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2014 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.

Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest z własnych ujęć wód podziemnych, zlokalizowanych na terenie Fermy Drobiu Woźniak Sp. z o.o. oraz z zewnętrznej komunalnej sieci wodociągowej, na podstawie stosownych umów. Woda jest wykorzystywana przez Wnioskodawcę do celów związanych z chowem drobiu – pojenie kur, czyszczenie budynków, rozcieńczanie środka dezynfekującego, na cele związane z myciem wnętrza i wyposażenia pakowni jaj oraz na pozostałe cele obsługi instalacji. W ramach monitoringu ilości wykorzystywanej wody, zobowiązano Wnioskodawcę, zgodnie z zapisami BAT 5 i BAT 29, do prowadzenia odczytów wskazań wodomierza z częstotliwością raz na dobę. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody.

W związku z funkcjonowaniem przedmiotowej instalacji po zakończonym cyklu produkcyjnym powstają ścieki przemysłowe w wyniku czyszczenia kurników. Ścieki z mycia kurników odprowadzane są do 6 szt. zbiorników bezodpływowych o pojemności 12 m³ każdy (B10-B15), natomiast ścieki z pakowni jaj odprowadzane są do zbiornika bezodpływowego o pojemności 12 m³ (B16) a następnie wywożone do zewnętrznej oczyszczalni ścieków na podstawie umowy.

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 zgodnie pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Zgodnie zaś z art. 180 pkt 3 ww. ustawy eksploatacja instalacji 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 decyzji na wytwarzanie odpadów, jednakże ich wytwórca jest obowiązany postępowania z nimi zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach prawa, planami gospodarki odpadami oraz zasadami gospodarki odpadami oraz prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

W związku z eksploatacją przedmiotowej instalacji wytwarzany jest odpad o kodzie 16 02 13* (zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12) oraz 02 01 06 (odchody zwierzęce).

Wytwarzane odpady magazynowane są selektywnie, z zachowaniem przepisów BHP oraz wymagań ochrony środowiska, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Miejsca magazynowania odpadów są odpowiednio zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.

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

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.

Nie przewiduje się magazynowania na terenie Fermy. Pomiot jest usuwany systemem taśmowym bezpośrednio na środki transportu i przekazywany podmiotom zewnętrznym do zagospodarowania. Ze względu na sposób dalszego zagospodarowania pomiot klasyfikowany będzie jako produkt uboczny lub gdy odchody zwierzęce przekazywane będą do zagospodarowania na zasadach określonych w ustawie o odpadach, wówczas zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy o odpadach stanowią odpad o kodzie 02 01 06 – odchody zwierzęce, co uwzględniono w decyzji.

Zwierzęta padłe magazynowane są tymczasowo na terenie Fermy w szczelnych, zamykanych pojemnikach w budynku chłodni.

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

W związku z tym, iż wytwarzane są odpady w ilości, dla której nie ma obowiązku uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów, Prowadzący instalację nie był zobligowany do przedłożenia operatu przeciwpożarowego oraz postanowienia właściwego komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej, o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Nie było również wymagane przeprowadzenie kontroli instalacji na podstawie przepisu art. 183c ustawy Prawo Ochrony Środowiska. Nie określono w związku z tym warunków ochrony przeciwpożarowej.

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.

Najbliższe tereny ochrony akustycznej to tereny zabudowy zagrodowej zabudowy mieszkaniowej zlokalizowane w kierunku północno-zachodniej i północno-wschodniej od instalacji. Mając powyższe na uwadze dopuszczalny poziom hałasu określono dla terenów zabudowy zagrodowej, zgodnie z pkt 3 lit. b tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2017 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. Wyniki pomiarów przekazywać Marszałkowi Województwa Wielkopolskiego oraz Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska 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 na terenie instalacji nie występuje wykorzystywanie, produkcja i uwalnianie substancji stwarzających ryzyko. Wobec powyższego oraz zgodnie z art. 208 ust. 2 pkt 4 lit a Prawo ochrony środowiska 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, 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 stosowną opłatę skarbową w wysokości 506 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 2111). Opłatę wniesiono na rachunek bankowy: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansowy, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań, PKO BP S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Agnieszka Lewicka
Zastępca Dyrektora Departamentu
Zarządzania Środowiskiem i Klimatu

Otrzymują:

1. Fermy Drobiu Woźniak Sp. z o.o.
2. Minister Klimatu i Środowiska
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (wersja elektroniczna PDF)
5. Aa x 2