



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSK-III.7222.42.2021Poznań, dnia 25 listopada 2021 r.
za dowodem doręczenia

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 2021 r., poz. 1973) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Marcina Osucha prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu Marcin Osuch z siedzibą w m. Tatary 14A, 63-720 Koźmin Wielkopolski

ORZEKAM

I. Udzielić Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów zlokalizowanej w m. Tatary, gm. Koźmin Wielkopolski, powiat krotoszyński, województwo wielkopolskie, 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 m. Tatary, gmina Koźmin Wielkopolski, powiat krotoszyński	ust. 6 pkt 8 lit. a	87 282 stanowisk (349,128 – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu Marcin Osuch Tatary 14A 63-720 Koźmin Wielkopolski NIP: 6211508454 REGON: 251041987

Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu

Departament Zarządzania Środowiskiem i Klimatu

al. Niepodległości 34, 61 - 714 Poznań, tel.: 61 62 67 525, faks: 61 62 66 401

* 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 do chowu drobiu – brojlerów zlokalizowana na działkach o nr ewid. 80/6, 80/7, 100, arkusz mapy 10, obręb Tatarski, gm. Koźmin Wielkopolski, powiat krotoszyński.

2. Chów drobiu odbywa się w 5 budynkach inwentarskich o powierzchniach chowu:

- Kurnik nr 1 – 1 100 m² i maksymalnej obsadzie 17 160 szt.,
- Kurnik nr 2 – 1 135 m² i maksymalnej obsadzie 17 706 szt.,
- Kurnik nr 3 – 420 m² i maksymalnej obsadzie 6 240 szt.,
- Kurnik nr 4 i Kurnik nr 5 – 1 480 m² każdy i maksymalnej obsadzie 23 088 szt. każdy.

Łączna maksymalna obsada Fermy wynosi 87 282 szt. (349,128 DJP).

3. Na terenie Fermy oprócz budynków inwentarskich znajdują się:

- 3 kotłownie węglowe do ogrzewania kurników,
- silosy paszowe – 1 szt. o pojemności 28 m³ i ładowności 20 Mg, 1 szt. o pojemności 30 m³ i ładowności 21,5 Mg oraz 2 szt. o pojemności 35 m³ i ładowności 25 Mg każdy,
- 2 szt. zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe o pojemności 10 m³ i 20 m³,
- zbiornik na ścieki bytowe,
- agregat prądotwórczy o mocy 35,2 kW,
- płyta obornikowa o powierzchni 180 m².

1.2. Charakterystyka technologii

1. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego jest chów drobiu – brojlerów kurzych w systemie ściółkowym. Cykl produkcyjny trwa maksymalnie 42 dni. W obiekcie zwierzęta przebywają do osiągnięcia wagi 2,0 – 2,5 kg, a następnie są wywożone do uboju. Po osiągnięciu przez zwierzę masy 2,0 kg, można dokonywać ubiórek (ok. 20% stada). Po każdym cyklu następuje przerwa, w trakcie której następuje czyszczenie oraz dezynfekcja budynków.

W ciągu roku prowadzonych jest 7 cykli produkcyjnych.

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 48 szt. wentylatorów mechanicznych. Kurnik nr 1 jest wyposażony w 8 szt. wentylatorów bocznych o wydajności 17 290 m³/h każdy oraz 5 szt. wentylatorów bocznych o wydajności 37 400 m³/h każdy. W kurniku nr 2 zainstalowanych jest 6 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 17 290 m³/h każdy oraz 3 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności. Kurnik nr 3 wyposażony jest w 3 szt. wentylatorów bocznych o wydajności 17 290 m³/h każdy oraz 1 wentylator boczny o wydajności

37 400 m³/h. W każdym z kurników nr 4 i nr 5 zainstalowanych jest po 8 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 17 290 m³/h każdy oraz po 3 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 37 400 m³/h każdy. Wszystkie wentylatory boczne i szczytowe wyposażone są w osłony przekierowujące zanieczyszczenia ku górze.

3. Energia do ogrzewania kurników jest generowana w kotłowniach węglowych, stanowiących instalacje towarzyszące:

- Kurniki nr 1 i nr 3 – kotłownia wyposażona w kocioł o nominalnej mocy cieplnej 150 kW,
- Kurnik nr 2 – kotłownia wyposażona w kocioł o nominalnej mocy cieplnej 150 kW,
- Kurniki nr 4 i nr 5 – kotłownia wyposażona w kocioł o nominalnej mocy cieplnej 350 kW.

4. Instalacja zaopatrywana jest w wodę z sieci wodociągowej, na podstawie umowy z zarządcą sieci.

5. Kurniki wyposażone są w zautomatyzowany system 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 wraz z zastosowaniem biodegradowalnych środków do mycia i dezynfekcji. Ścieki przemysłowe z mycia budynków inwentarskich, odprowadzane są do 2 zbiorników bezodpływowych, o pojemności 10 m³ i 20 m³, a następnie okresowo opróżniane i wywożone do oczyszczalni ścieków.

7. Pasza zadawana jest z 4 szt. silosów paszowych stanowiących integralną część instalacji.

8. Brojlery są karmione paszami, dostosowanymi do grupy wiekowej stada.

9. W budynkach inwentarskich stosuje się energooszczędne oświetlenie elektryczne.

10. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi kontenerowy agregat prądotwórczy o mocy 35,2 kW.

11. Ilość powstającego na terenie instalacji pomiotu wynosi 1 484,00 Mg/rok. Pomiot nie jest magazynowany na terenie Fermi. Bezpośrednio po zakończeniu każdego cyklu hodowlanego, przekazywany jest podmiotom prowadzącym jego dalsze zagospodarowanie (rolnikom do nawożenia pól), 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 ubocznych, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) (Dz. U. UE. L t. 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2021 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r., poz. 779 ze zm.) biomasa w postaci odchodów – podlegająca przepisom ww. rozporządzenia i wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi – nie jest traktowana jako odpad.

12. Na terenie Fermy powstaje ok. 12,22 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Padłe zwierzęta magazynowane są w workach z tworzywa sztucznego w metalowych kontenerach w wyznaczonym pomieszczeniu na terenie Fermy. Postępowanie ze zwłokami zwierząt odbywa się zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego i produktów ubocznych, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego). Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, zwłoki zwierzęce, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmierconych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 - nie są traktowane jako odpady.

13. Wytwórcą odpadów weterynaryjnych jest lekarz weterynarii świadczący na podstawie stosownej umowy, usługi ochrony zdrowia drobiu.

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

Rodzaj energii, materiałów i surowców	Jednostka	Wielkość zużycia
Energia elektryczna	MWh/rok	900,00
Woda	m ³ /rok	7 152,00
Pasza	Mg/rok	2 750,00
Ściółka	Mg/rok	306,00

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. Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1).
2. Zapewnienie odpowiedniej odległości między gospodarstwem a obiektem wrażliwym (BAT 2, BAT 13).
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 produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego (BAT 2).

7. Zmniejszenie zawartości surowego białka poprzez stosowanie 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. Dodawanie kontrolowanych ilości aminokwasów do diety ubogiej w surowe białko (BAT 3).
10. Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszą całkowitą ilość wydalanego azotu (BAT 3).
11. Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszą całkowitą ilość wydalanego fosforu (np. fitazy) (BAT 4).
12. Wykorzystanie wysokostrawnych nieorganicznych fosforanów w celu częściowego zastąpienia konwencjonalnych źródeł fosforu w paszach (BAT 4).
13. Prowadzenie rejestru zużycia wody (BAT 5).
14. Wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5).
15. Czyszczenie pomieszczeń dla zwierząt i urządzeń przy pomocy myjek ciśnieniowych (BAT 5, BAT 6).
16. Stosowanie odpowiednich poidel uniemożliwiających wyciek wody (BAT 5).
17. Utrzymywanie możliwie najmniejszych obszarów zanieczyszczonych (BAT 6).
18. Oddzielanie niezanieczyszczonej wody opadowej od strumieni ścieków wymagających oczyszczenia (BAT 6).
19. Gromadzenie ścieków technologicznych w szczelnych zbiornikach (BAT 7).
20. Zastosowanie sterowanego automatycznie systemu wentylacji zapewniającego utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w budynkach inwentarskich (BAT 8).
21. Zastosowanie materiałów izolacyjnych w konstrukcji ścian, podłóg i sufitów w pomieszczeniach dla zwierząt (BAT 8).
22. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
23. Położenie silosów paszowych przy budynkach inwentarskich, skracające długość rur doprowadzających pasze (BAT 10).
24. Zastosowanie środków operacyjnych mających na celu zmniejszenie emisji hałasu do środowiska, takich jak m.in.: obsługa urządzeń przez doświadczony personel, unikanie przeprowadzania hałaśliwych czynności w nocy i podczas weekendów (BAT 10).
25. Zastosowanie wysokosprawnych wentylatorów (BAT 10).
26. Dostosowanie pracy wentylacji do panujących w pomieszczeniu warunków (BAT 11).

27. Wykorzystanie pneumatycznie napełnianych magazynów paszy (silosów) w filtry workowe (BAT 11).
28. Utrzymywanie ściółki w stanie suchym (BAT 13).
29. Umieszczenie otworów wylotowych wentylacji na większej wysokości (BAT 13).
30. Obsadzenie terenu pasem zieleni izolacyjnej (BAT 13).
31. Wywóz obornika pod przykryciem do miejsca przeznaczenia poza terenem Fermy (BAT 14).
32. Przechowywanie wysuszonego obornika stałego w pomieszczeniu inwentarskim do czasu wywozu (BAT 15).
33. Wymuszone osuszanie ściółki i niewyciekowy system pojenia (BAT 32).
34. Usuwanie obornika po każdym cyklu chowu i wywóz z terenu Fermy bez magazynowania.
35. Magazynowanie odpadów w sposób selektywny, w wyznaczonych i przygotowanych do tego celu pomieszczeniach, poza zasięgiem osób nieupoważnionych oraz w sposób zapewniający ochronę środowiska oraz bezpieczeństwo ludzi. Przekazywanie odpadów uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.

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. Padłe sztuki gromadzone w specjalistycznych, zamkniętych kontenerach metalowych w oddzielnym pomieszczeniu, zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich i zwierząt.
4. Magazynowanie środków do dezynfekcji w szczelnych opakowaniach w wyznaczonych pomieszczeniach, co uniemożliwia wystąpienie zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego.
5. Magazynowanie ścieków przemysłowych w szczelnych zbiornikach bezodpływowych.
6. Zastosowanie szczelnych, betonowych posadzek w budynkach inwentarskich.
7. Sprawdzanie szczelności posadzek w pomieszczeniach, w których utrzymywany jest drób, przy każdym ich czyszczeniu, a także w pomieszczeniach, w których magazynowane są odpady i środki do dezynfekcji; w razie wykrycia uszkodzeń mogących powodować przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, bezzwłoczne usunięcie nieprawidłowości.

5. Sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

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

6. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

6.1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza

Podstawa prawna: art. 202 ust. 1, ust. 2 i ust. 2a, art. 211 ust. 1, art. 220 ust.1 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 1973), 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 oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5, związane z chowem brojlerów.

2. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza z kurników za pośrednictwem 48 szt. wentylatorów wyciągowych.

3. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 2 podokresach, związanych z różnymi wariantami pracy wentylatorów:

- podokres 1 trwający 3 528 h/rok – emisja do powietrza zachodzi przez wentylatory dachowe oraz wentylatory boczne o średnicy 0,63 m,
- podokres 2 trwający 3 528 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]	Prędkość gazów [m/s]	Temperatura gazów odlotowych [K]	
Kurnik nr 1							
1.	E1-01 do E1-08	poziomy wentylator w ścianie bocznej	1,0	0,63	15,4	293	7 056

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość gazów [m/s]	Temperatura gazów odlotowych [K]	
2.	E1-09 do E1-13	poziomy wentylator w ścianie bocznej	1,4	1,25	8,5	293	3 528
Kurnik nr 2							
3.	E2-01 do E2-06	pionowy otwarty, wentylator dachowy	5,5	0,63	15,4	293	7 056
4.	E2-07 do E2-09	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,4	1,25	8,5	293	3 528
Kurnik nr 3							
5.	E3-01, E3-03, E3-04	poziomy wentylator w ścianie bocznej	1,4	0,63	15,4	293	7 056
6.	E3-02	poziomy wentylator w ścianie bocznej	1,4	1,25	8,5	293	3 528
Kurnik nr 4							
7.	E4-01 do E4-08	pionowy otwarty, wentylator dachowy	5,5	0,63	15,4	293	7 056
8.	E4-09 do E4-11	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,5	1,25	8,5	293	3 528

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość gazów [m/s]	Temperatura gazów odlotowych [K]	
Kurnik nr 5							
9.	E5-01 do E5-08	pionowy otwarty, wentylator dachowy	5,5	0,63	15,4	293	7 056
10.	E5-09 do E5-11	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,5	1,25	8,5	293	3 528

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 brojlerów.

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
		[kg/stanowisko/rok]
Utrzymanie drobiu (Kurniki od nr 1 do nr 5)	Amoniak	0,06444 ¹⁾
	Siarkowodór	0,00007
	Pył: ²⁾	0,04517
	w tym pył zawieszony PM10	0,02014
	w tym pył zawieszony PM2,5	0,00435

¹⁾ Określone na podstawie granicznych wielkości emisji amoniaku (BAT-AEL) do powietrza z każdego budynku dla brojlerów, 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 dotrzymania 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 nr 1					
1.	Utrzymanie drobiu	E1-01 do E1-08	Amoniak	0,01959	0,00833
			Siarkowodór	0,00002099	0,00000893
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,01373 0,00612	0,00584 0,002603
2.	Utrzymanie drobiu	E1-09 do E1-13	Amoniak	-	0,01802
			Siarkowodór	-	0,0000193
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	-	0,01263 0,00563
Kurnik nr 2					
3.	Utrzymanie drobiu	E2-01 do E2-06	Amoniak	0,02695	0,01295
			Siarkowodór	0,00002887	0,00001386
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,01889 0,00842	0,00908 0,00405
4.	Utrzymanie drobiu	E2-07 do E2-09	Amoniak	-	0,02801
			Siarkowodór	-	0,00002999
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	-	0,01963 0,00875
Kurnik nr 3					
5.	Utrzymanie drobiu	E3-01, E3-03, E3-04	Amoniak	0,019	0,01104
			Siarkowodór	0,00002034	0,00001181
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,01332 0,00594	0,00774 0,00345
6.	Utrzymanie drobiu	E3-02	Amoniak	-	0,02387
			Siarkowodór	-	0,00002556
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	-	0,01674 0,00746
Kurnik nr 4 i Kurnik nr 5					

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]	
				podokres 1 ²⁾	podokres 2 ²⁾
7.	Utrzymanie drobiu	E4-01 do E4-08 E5-01 do E5-08	Amoniak	0,02636	0,01455
			Siarkowodór	0,00002822	0,00001559
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,01848 0,00824	0,0102 0,00455
8.	Utrzymanie drobiu	E4-09 do E4-11 E5-09 do E5-11	Amoniak	-	0,03148
			Siarkowodór	-	0,0000337
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	-	0,02207 0,00984

¹⁾ Emisja substancji przypadająca na jeden emitor.

²⁾ Podokres 1 – pracują wentylatory dachowe oraz wentylatory boczne o średnicy 0,63 m, 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	5,62
Siarkowodór	0,006
Pył: ¹⁾	3,94
w tym pył zawieszony PM10	1,76
w tym pył zawieszony PM2,5	0,38

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 emitatorów

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 2021 r. poz. 1973)

6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

a. Przedmiotowa Ferma jest zaopatrywana w wodę z sieci wodociągowej, na podstawie umowy z zarządcą sieci. Woda zużywana jest na potrzeby instalacji do chowu drobiu oraz na cele bytowe.

b. Ilość wykorzystywanej wody:

$$Q_{\text{dopuszczalna roczna}} = 7\,152,0 \text{ m}^3/\text{r}$$

Zaopatrzenie w wodę na cele instalacji:	Ilość wykorzystywanej wody $Q_{\text{dopuszczalna roczna}} [\text{m}^3/\text{r}]$
Technologiczne – pojenie zwierząt	6 721,0
Technologiczne – czyszczenie pomieszczeń inwentarskich	431,0
RAZEM	7 152,0

6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

a. Ścieki przemysłowe powstające w wyniku mycia pomieszczeń inwentarskich odprowadzane są do 2 szczelnych bezodpływowych zbiorników o pojemności 10 m³ i 20 m³, z których wywożone są do zewnętrznej oczyszczalni ścieków przez uprawnionych przewoźników.

b. Ilość ścieków przemysłowych z mycia kurników:

$$Q_{\text{dopuszczalna roczna}} = 431,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

c. Skład i stan ścieków przemysłowych:

Parametr	Jednostka	Maksymalna zawartość
BZT ₅	mg O ₂ /l	2 000
ChZT - Cr	mg O ₂ /l	3 000
Zawiesina ogólna	mg/l	1 000
Azot amonowy	mg NH ₄ /l	200
Azot azotynowy	mg NH ₃ /l	10
Chlorki	mg Cl/l	1 000
Siarczany	mg SO ₄ /l	500
Fosfor ogólny	mg P/l	30
OWO	mg/l	1 000
Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	100
ph	-	6,5 – 9,0

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 2021 r., poz. 1973) 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 przewidzianych do wytwarzania w normalnych warunkach eksploatacji instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość w Mg/rok	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
Odpady niebezpieczne				
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,10	Odpad stanowią: zużyte źródła światła. Skład: szkło z elementami metalowymi wypełnione gazem, związki rtęci i ołowiu. Właściwości: stały stan skupienia, HP4, HP5, HP6, HP10, HP11, HP14.

6.3.2. Rodzaje, miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposób gospodarowania odpadami

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne			
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady magazynowane w oryginalnych opakowaniach w pomieszczeniu magazynowym. Odpady należy przekazywać uprawnionym podmiotom do przetwarzania.

6.3.3. Odpady należy magazynować selektywnie, z zachowaniem przepisów BHP oraz wymagań ochrony środowiska. Odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich.

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:

- magazynowanie odpadów w sposób selektywny, uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska,
- przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie podmiotom uprawnionym w zakresie gospodarowania odpadami.

6.4. Emisja hałasu do środowiska

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 1973) 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_{AeqD} – 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_{AeqN} – 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 ściennie o wydajności 17 290 m ³ /h – 8 szt.	16	8
2.	Wentylatory ściennie o wydajności 37 400 m ³ /h – 5 szt.	16	8
Kurnik nr 2			
3.	Wentylatory dachowe o wydajności 17 290 m ³ /h – 6 szt.	16	8
4.	Wentylatory ściennie (w ścianie szczytowej) o wydajności 37 400 m ³ /h – 3 szt.	16	8
Kurnik nr 3			
5.	Wentylatory ściennie o wydajności 17 290 m ³ /h – 3 szt.	16	8

6.	Wentylator ścienny o wydajności 37 400 m ³ /h	16	8
Kurnik nr 4			
7.	Wentylatory dachowe o wydajności 17 290 m ³ /h – 8 szt.	16	8
8.	Wentylatory ścienne (w ścianie szczytowej) o wydajności 37 400 m ³ /h – 3 szt.	16	8
Kurnik nr 5			
9.	Wentylatory dachowe o wydajności 17 290 m ³ /h – 8 szt.	16	8
10.	Wentylatory ścienne (w ścianie szczytowej) o wydajności 37 400 m ³ /h – 3 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 wskaźników wodomierzy z częstotliwością raz na miesiąc. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody (BAT 5, BAT 29).

7.1.2. Należy monitorować zużycie energii elektrycznej zgodnie z umową z dostawcą energii, z częstotliwością co najmniej cztery razy w roku (BAT 29).

7.1.3. Należy monitorować zużycie paszy za pomocą rejestru wykorzystania paszy w każdym cyklu (BAT 29).

7.1.4. Należy monitorować stan liczebny stada, przez rejestrowanie zasiedleń, ubiórek i upadków. Upadki rejestrować po każdym cyklu oraz sumarycznie raz do roku (BAT 29).

7.1.5. Należy prowadzić ewidencję ilości powstającego obornika kurzego oraz ewidencję rozchodów obornika przeznaczonego do wykorzystania rolniczego jako nawóz w częstotliwości po każdym zakończonym cyklu i sumarycznie raz do roku (BAT 29).

7.1.6. Należy prowadzić monitoring powstających ścieków przemysłowych, na podstawie rejestrów wywozu ścieków przemysłowych do oczyszczalni ścieków po każdym wywozie, co najmniej 7 razy w roku.

7.2. Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza

Należy monitorować emisje amoniaku do powietrza z każdego budynku inwentarskiego 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 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 raz w roku, obliczeniowo, z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt (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:

- 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 żarówek energooszczędnych.

Zużycie energii cieplnej na potrzeby ogrzewania kurników jest ograniczane poprzez nowoczesną konstrukcję obiektów zapewniającą wysoki poziom izolacji termicznej.

Prowadzony jest monitoring zużywanej energii elektrycznej, pozwalający na wykrycie i eliminowanie nadmiernego i nieracjonalnego zużycia energii. Urządzenia utrzymywane są w wysokiej sprawności technicznej poprzez prowadzenie bieżących przeglądów i konserwacji.

Potrzeby technologiczne i grzewcze zapewniają własne kotłownie.

II. Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.

UZASADNIENIE

W dniu 29.09.2020 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Marcina Osucha prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu Marcin Osuch z siedzibą w m. Tatary 14A, 63-720 Koźmin Wlkp. o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej na działkach o nr ewid. 80/6, 80/7, 100, obręb Tatary, gmina Koźmin Wlkp., powiat krotoszyński, woj. wielkopolskie.

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 2021 r., poz. 247 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), organem właściwym w przedmiotowej sprawie jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest opracowanie pt.: „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk”, sporządzone przez firmę Centrum Obsługi Ochrony Środowiska Marek Wrocławski, ul. Podmiejska 32/16, 62-800 Kalisz 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 instalację do usunięcia braków formalnych wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego oraz do złożenia pisemnych wyjaśnień merytorycznych. Dodatkowo, dwukrotnie wzywano Prowadzącego instalację do 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.7222.42.2021 z dnia 3.08.2021 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.

Poinformowano, również, iż wskutek reorganizacji Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu, sprawa znak: DSR-II-1.7222.37.2020 została ponownie zarejestrowana pod znakiem: DSK-III.7222.42.2021.

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

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomieniem znak: DSK-III.7222.42.2021 z dnia 4.11.2021 r. poinformowano Prowadzącego instalację o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów 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 powietrza ze szczególnym uwzględnieniem procesów produkcyjnych związanych z chowem drobiu – brojlerów.

Zlokalizowane na terenie Fermy silosy paszowe stanowiące integralną część instalacji, zgodnie z wnioskiem Strony, nie powodują emisji pyłu do powietrza ze względu na zastosowanie podczas przeładunku środków techniczno-organizacyjnych.

Potrzeby energetyczne instalacji w sytuacji przerw dostaw prądu zapewnia eksploatacja agregatu prądotwórczego o mocy 35,2 kW. Agregat nie stanowi integralnej części instalacji, dlatego nie został objęty niniejszym pozwoleniem.

Potrzeby cieplne instalacji zapewnia eksploatacja 3 kotłowni węglowych (2 kotłownie o nominalnej mocy cieplnej 150 kW każda oraz 1 kotłownia o nominalnej mocy cieplnej 350 kW). Kotłownie nie stanowią części instalacji, ale odrębne instalacje energetyczne, które ze względu na moc cieplną, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia (Dz. U. z 2010 r. Nr 130, poz. 881) oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1510), nie kwalifikują się pod obowiązek uzyskania pozwolenia ani dokonania zgłoszenia.

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. 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 2021 r., poz. 1710), 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 w wodę z sieci wodociągowej na podstawie umowy z zarządcą sieci. Woda zużywana jest na potrzeby instalacji do chowu drobiu oraz na cele bytowe. Ścieki przemysłowe powstające w wyniku mycia pomieszczeń inwentarskich odprowadzane są do 2 zbiorników bezodpływowych o pojemności 10 m³ i 20 m³, z których wywożone są do zewnętrznej oczyszczalni ścieków przez uprawnionego przewoźnika, na podstawie zawartej umowy.

W ramach monitoringu ilości wykorzystywanej wody, zobowiązano Wnioskodawcę do prowadzenia odczytów wskazań wodomierzy z częstotliwością raz na miesiąc. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody.

Ponadto, zobowiązano Wnioskodawcę do prowadzenia ewidencji powstających ścieków przemysłowych wywożonych ze zbiorników bezodpływowych, na podstawie rejestrów wywozu. 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 z art. 180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, eksploatacja instalacji (przez co rozumie się użytkowanie instalacji oraz utrzymywanie jej w sprawności) powodująca wytwarzanie odpadów jest dozwolona po uzyskaniu pozwolenia, jeżeli jest ono wymagane.

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 postępować z nimi zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach prawa, planami gospodarki odpadami oraz zasadami gospodarki odpadami oraz prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

Wniosek spełnia wymagania art. 184 ust. 2, ust. 2a oraz ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska.

W niniejszym pozwoleniu określono: NIP i REGON posiadacza opadów, rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko, miejsca i sposoby ich magazynowania oraz dalszy sposób gospodarowania nimi. Dokumentacja zawiera opracowanie graficzne, na którym przedstawiono miejsca magazynowania odpadów.

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 przeciwpożarowych.

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 – tereny użytkowane rolniczo,
- w kierunku wschodnim – droga gruntowa, tereny użytkowane rolniczo,
- w kierunku południowym – tereny użytkowane rolniczo oraz zabudowa zagrodowa,
- w kierunku zachodnim – droga asfaltowa, tereny użytkowane rolniczo.

Najbliższymi terenami podlegającymi ochronie akustycznej są tereny zabudowy zagrodowej, sąsiadujące od południa z terenem 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 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.

Na podstawie wniosku, w niniejszej decyzji określono sposób monitorowania całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku (BAT 24), sposób monitorowania emisji amoniaku do powietrza (BAT 25), sposób monitorowania emisji pyłu do powietrza (BAT 27) oraz sposób monitorowania ilości pobranej wody, ilości energii elektrycznej i ilości paszy oraz sposób monitorowania liczby przebywających i ubywających zwierząt oraz produkcji obornika (BAT 5, BAT 29), zgodnie z konkluzjami dotyczącymi najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń.

We wniosku, w nawiązaniu do art. 204 ustawy Prawo ochrony środowiska przeanalizowano spełnianie przez instalację wymagań ochrony środowiska, wynikające z najlepszej dostępnej techniki.

Analizę przeprowadzono w oparciu o Reference Document for the Intensive Rearing of Poultry or Pigs (2017 r.) oraz decyzję wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r.

ustanawiającą konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

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

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

Zgodnie z art. 208 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż na terenie instalacji nie występuje stosowanie, produkcja i uwalnianie substancji stwarzających ryzyko oraz, że zastosowane środki uniemożliwiają zanieczyszczenia wód podziemnych, gleb i ziemi. Wobec powyższego, wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

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

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

W związku z powyższym, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9 ustawy Prawo ochrony środowiska, w decyzji określono sposoby zapobiegania i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii – na podstawie danych, które 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 – w trakcie biegu 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 506,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 1923 ze zm.). Opłatę wniesiono na rachunek bankowy: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansowy, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań, PKO BP S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. Marszałka Województwa
Agnieszka Lewicka
Zastępca Dyrektora Departamentu
Zarządzania Środowiskiem i Klimatu

Otrzymują:

1. Marcin Osuch
Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu Marcin Osuch
Tatary 14A, 63-720 Koźmin Wlkp.
2. Minister Klimatu i Środowiska
(na adres e-mail: pozvolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku
5. Aa x 2