



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

DSR-II-1.7222.142.2019

Poznań, dnia 24 marca 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 2020 r., poz. 1219 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Marka Pawickiego, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Ferma Drobiu Marek Pawicki, Mirosławki, ul. Długa 10, 62-060 Stęszew

ORZEKAM

- I. Uchylić** decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.28.2017 z dnia 17.03.2018 r., udzielającą Markowi Pawickiemu, prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą: Ferma Drobiu Marek Pawicki, Mirosławki, ul. Długa 10, 62-060 Stęszew, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, położonej w m. Będlewo, gm. Stęszew.
- II. Udzielić** Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu o obsadzie ponad 40 000 stanowisk, zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu w m. Będlewo, gm. Stęszew, na warunkach określonych niniejszą decyzją

1. Rodzaj instalacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Instalacja do chowu drobiu o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk – zlokalizowana na terenie Fermy Drobiu w m. Będlewo na działkach o nr ewidencyjnych 9/4 i 9/8, obręb Będlewo, gm. Stęszew, powiat poznański	ust. 6 pkt 8 lit. a	133 500 stanowisk (534 – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Marek Pawicki Ferma Drobiu Marek Pawicki Mirosławki, ul. Długa 10, 62-060 Stęszew NIP: 7771367096 REGON: 302645513

* wg załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169)

1.1. Opis instalacji

- Instalację, wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja do chowu drobiu, na której prowadzony jest chów brojlera kurzego w systemie ściółkowym.
- Chów drobiu (brojlerów kurzych) odbywa się w 3 budynkach inwentarskich:
 - kurnik nr K1 – o maksymalnej obsadzie 47 000 stanowisk i powierzchni produkcyjnej 2 363,8 m²,
 - kurnik nr K2 – o maksymalnej obsadzie 39 500 stanowisk i powierzchni produkcyjnej 2 193,1 m²,
 - kurnik nr K3 – o maksymalnej obsadzie 47 000 stanowisk i powierzchni produkcyjnej 2 352,2 m².

3. Na terenie Fermy oprócz budynków inwentarskich znajdują się:
 - pomieszczenie socjalno-magazynowe zlokalizowane przy kurniku K2,
 - konfiskator na padłe sztuki,
 - agregat prądowórczy,
 - zbiornik na ścieki bytowe o pojemności 10 m³, zlokalizowany przy kurniku K2,
 - zbiornik na wodę z systemu pad cooling o pojemności 2 m³, zlokalizowany pomiędzy kurnikami K1 a K2,
 - 6 silosów paszowych: 3 szt. o ładowności 25 Mg, 2 szt. o ładowności 17 Mg oraz 1 o ładowności 14 Mg.

1.2. Charakterystyka technologii

1. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego jest chów drobiu – brojlerów kurzych w systemie ściółkowym. Chów trwa ok. 6 tygodni. Rocznie przeprowadza się 6 cykli chowu. Po każdym cyklu następuje dwutygodniowa przerwa, w trakcie której następuje sprzątanie i dezynfekcja budynków inwentarskich.
2. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych. Wentylacja mechaniczna załączana jest automatycznie. W kurniku K1 zamontowanych jest 12 wentylatorów dachowych o średnicy 0,63 m i wydajności 12 000 m³/h. W ścianie szczytowej (zachodniej) zamontowanych jest 8 wentylatorów o średnicy 1,4 m i wydajności 40 000 m³/h i w ścianach bocznych od strony zachodniej 4 wentylatory o średnicy 1,4 m i wydajności 40 000 m³/h (po dwa w ścianie północnej i południowej). W kurniku K2 zamontowanych jest 12 wentylatorów dachowych o średnicy 0,63 m i wydajności 12 000 m³/h. W ścianie szczytowej (zachodniej) zamontowanych jest 8 wentylatorów o średnicy 1,4 m i wydajności 40 000 m³/h. W kurniku K3 zamontowanych jest 12 wentylatorów dachowych o średnicy 0,63 m i wydajności 12 000 m³/h. W ścianie szczytowej (zachodniej) zamontowanych jest 6 wentylatorów o średnicy 1,4 m i wydajności 40 000 m³/h. W ścianach bocznych budynków zamontowane są nawietrzaki – wloty powietrza z uchylnymi żaluzjami zapewniającymi możliwość ukierunkowania strumienia powietrza dół – góra.
3. Każdy z budynków inwentarskich ogrzewany jest przy pomocy nagrzewnic opalanych lekkim olejem opałowym. W kurniku nr K1 i nr K3 zainstalowanych jest po 6 nagrzewnic z zamkniętymi komorami spalania, o mocy 80 kW każda. W kurniku nr K2 zamontowane są 4 nagrzewnice z otwartymi komorami spalania, o mocy 120 kW każda.
4. Instalacja zaopatrywana jest w wodę z gminnej sieci wodociągowej.
5. Kurniki wyposażone są w zautomatyzowany system pojenia.
6. Normalna eksploatacja instalacji nie powoduje powstawania ścieków przemysłowych.
7. Po zakończeniu cyklu produkcyjnego, przed wprowadzeniem nowego stada, budynki są poddawane sprzątaniu, ściółka wraz z pomiotem jest usuwana. W następnej kolejności posadzka jest sprzątna na sucho i dezynfekowana, po czym w kurnikach przygotowywana jest ściółka pod ponowne obsadzenie.
8. Pasażada jest automatycznie z 6 szt. silosów paszowych stanowiących integralną część instalacji.
9. Kury są karmione paszami, dostosowanymi do grupy wiekowej stada.
10. W budynkach inwentarskich stosuje się energooszczędne oświetlenie elektryczne.
11. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądowórczy o mocy 160 kVA każdy.
12. Na terenie fermy powstają zwłoki zwierzęce (upadki), których ilość wynosi ok. 20 Mg/rok. Zwłoki padłych zwierząt magazynowane są w konfiskatorze, ustawionym w wydzielonym miejscu na terenie fermy. 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, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE L t. 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 757 ze zm.), zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmiercanych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 – nie są traktowane jako odpady.

13. Roczna ilość powstającego na Fermie pomiotu wynosi w przypadku chowu brojlerów kurzych ok. 1358 Mg/rok. Pomiot nie jest magazynowany na terenie Fermi. Bezpośrednio po zakończeniu każdego cyklu hodowlanego jest przekazywany podmiotom zewnętrznym do przerobu na podłoże do uprawy pieczarek lub rolnikom prowadzącym jego dalsze zagospodarowanie 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, 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.
14. Wytwórcą odpadów weterynaryjnych jest lekarz weterynarii świadczący usługi ochrony zdrowia drobiu na podstawie stosownej umowy.

2. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów i surowców

Rodzaj energii, materiałów i surowców	Jednostka	Wielkość zużycia
Energia elektryczna	MWh/rok	4 500,0
Olej opałowy	m ³ /rok	170,0
Woda	m ³ /rok	9 525,0
Pasza	Mg/rok	3 872,0
Słoma	Mg/rok	401,0

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. Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń technicznych w dobrym stanie technicznym (BAT 2).
3. Magazynowanie padłych sztuk w konfiskatorze, do czasu ich odbioru przez uprawniony podmiot, w sposób zapobiegający emisjom (BAT 2).
4. Zmniejszenie zawartości surowego białka poprzez zastosowanie diety zrównoważonej pod względem zawartości azotu w oparciu o potrzeby energetyczne i przyswajalne aminokwasy (BAT 3).
5. Żywnienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymagań danego okresu produkcji (BAT 3, BAT 4).
6. Dodawanie kontrolowanych ilości istotnych aminokwasów do diety ubogiej w surowe białko (BAT 3).
7. Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego azotu i fosforu (BAT 3, BAT 4).
8. Wykorzystywanie wysokostrawnych nieorganicznych fosforanów w celu częściowego zastąpienia konwencjonalnych źródeł fosforu w paszach (BAT 4).
9. Prowadzenie rejestru zużycia wody (BAT 5).
10. Wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5).
11. Dezynfekcja wykonywana urządzeniami pod wysokim ciśnieniem (BAT 5).
12. Stosowanie poidel uniemożliwiających wyciek wody (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. Zastosowanie sterowanego automatycznie systemu wentylacji zapewniającego utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w budynkach inwentarskich (BAT 8).
17. Izolacja ścian, podłóg i sufitów w budynkach inwentarskich (BAT 8).
18. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
19. Unikanie przeprowadzania hałaśliwych czynności w porze nocy (BAT 10).
20. Zastosowanie urządzeń o niskim poziomie hałasu oraz odpowiednich środków operacyjnych w celu zapobiegania emisji hałasu (BAT 10).
21. Zastosowanie wysokosprawnych wentylatorów (BAT 10).
22. Stosowanie podawania paszy ad libitum (BAT 11).

23. Wykorzystywanie paszy zawierającej substancje oleiste (BAT 11).
24. Wyposażenie pneumatycznie napełnianych magazynów paszy (silosów) w filtry workowe (BAT 11).
25. Eksploatowanie systemu wentylacji przy niskiej prędkości powietrza w pomieszczeniu (BAT 11).
26. Zamgławianie powietrza w kurnikach przy wykorzystaniu wody (BAT 11).
27. Utrzymywanie zwierząt i powierzchni w stanie czystym i suchym (BAT 13).
28. Utrzymanie ściółki w stanie suchym i warunkach aerobowych (BAT 13).
29. Brak magazynowania obornika na terenie Fermy (BAT 13).
30. Przekazywanie pomiotu w całości, bez magazynowania na terenie Fermy do rolniczego zagospodarowania przez podmioty zewnętrzne (BAT 14).
31. Wymuszone osuszanie ściółki i niewyciekowy system pojenia (BAT 32).
32. Magazynowanie wytwarzanych odpadów w sposób selektywny, w wyznaczonym i przygotowanym do tego celu pomieszczeniu, zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych oraz w sposób zapewniający w sposób zapewniających ochronę środowiska oraz bezpieczeństwo życia i zdrowia ludzi, a następnie przekazywanie wytwarzanych odpadów podmiotom, posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.

4. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania

1. Magazynowanie odpadów w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, tj. w szczelnych pojemnikach zgodnie z warunkami dotyczącymi gospodarki odpadami, określonymi w niniejszej decyzji.
2. Przekazywanie pomiotu bezpośrednio po zakończonym cyklu produkcyjnym, poza obręb instalacji, podmiotom prowadzącym jego dalsze zagospodarowanie.
3. Przechowywanie martwych zwierząt w szczelnym pojemniku w warunkach chłodniczych, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo-wodnego.
4. Na terenie Fermy nie są magazynowane środki do dezynfekcji obiektów inwentarskich.
5. Zastosowanie utwardzonych i uszczelnionych posadzek w budynkach inwentarskich.
6. Sprawdzanie szczelności posadzek w pomieszczeniach, w których utrzymywany jest drób, przy każdym ich czyszczeniu, a także pojemników, w których magazynowane są odpady; 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 2020 r., poz. 1219 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 (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031 ze zm).

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

- a. Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza z instalacji są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich, które powodują emisję amoniaku, siarkowodoru, oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5 a także dwutlenku siarki, tlenków azotu, tlenku węgla i benzo(a)pirenu.

- b. Każdy z budynków inwentarskich ogrzewany jest przy pomocy nagrzewnic opalanych lekkim olejem opałowym. W kurniku nr K1 i nr K3 zainstalowanych jest po 6 nagrzewnic z zamkniętymi komorami spalania, o mocy 80 kW każda. W kurniku nr 2 zamontowane są 4 nagrzewnice z otwartymi komorami spalania, o mocy 120 kW każda.
- c. Emisja substancji powstających w wyniku spalania oleju w nagrzewnicach w kurniku nr K2 odbywa się przy pomocy wentylatorów mechanicznych, stanowiących wentylację ogólną kurnika, natomiast w kurnikach nr K1 i nr K3 nagrzewnice posiadają osobne odciągi spalin.
- d. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 2 podokresach, związanych z różnymi wariantami pracy wentylatorów:
- podokres 1 trwający 4048 h/rok – emisja do powietrza zachodzi wyłącznie przez wentylatory dachowe i nagrzewnice.
 - podokres 2 trwający 2000 h/rok – emisja do powietrza zachodzi przez wentylatory dachowe i wentylatory boczne oraz umieszczone w ścianie szczytowej.

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 [°C]	
KURNIK NR K1							
1.	E-1/1 do E-1/12	pionowy otwarty, wentylator dachowy	7,5	0,63	10,7	20	6048
2.	E-1/13 do E-1/20	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,5	1,40	7,2	20	2000
3.	E-1/21 do E-1/24	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,5	1,4	7,2	20	2000
4.	E-1/N1 do E-1/N6	pionowy, zadaszony (nagrzewnice olejowe)	5,0	0,1	0,0	84	1500
KURNIK NR K2							
5.	E-2/1 do E-2/12	pionowy otwarty, wentylator dachowy	7,5	0,63	10,7	20	6048
6.	E-2/13 do E-2/20	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,5	1,40	7,2	20	2000
KURNIK NR K3							
7.	E-3/1 do E-3/12	pionowy otwarty, wentylator dachowy	7,5	0,63	10,7	20	6048
8.	E-3/13 do E-3/18	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,5	1,40	7,2	20	2000
9.	E-3/N1 do E-3/N6	pionowy, zadaszony (nagrzewnice olejowe)	5,0	0,1	0,0	84	1500

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]
Utrzymywanie drobiu (Kurniki nr K1, K2 i K3)	Amoniak	0,03 ¹⁾
	Siarkowodór	0,0008
	Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10 w tym pył zawieszony PM2,5	0,02 0,01 0,001

¹⁾ graniczne wielkości emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku dla brojlerów o końcowej masie do 2,5 kg 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 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)

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

Źródło emisji (numer kurnika)	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]	
			podokres 1 ²⁾	podokres 2 ²⁾
Utrzymanie ptaków Spalanie paliw (Kurnik nr K1)	E-1/1 do E-1/12	amoniak	0,0194	0,0045
		siarkowodór	0,0005	0,0001
		pył ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,013 0,0062	0,0030 0,0014
		amoniak	-	0,0149
	E-1/13 do E-1/24	siarkowodór	-	0,0004
		pył ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	- -	0,01 0,0048
		tlenki azotu jako NO ₂	0,0160	-
		dwutlenek siarki	0,0340	-
	E-1/N1 do E-1/N6	tlenek węgla	0,0046	-
		benzo(a)piren	0,000002	-
		pył ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0027 0,0027	- -
		amoniak	0,0163	0,0051
siarkowodór		0,0004	0,0001	
pył ³⁾ w tym pył zawieszony PM10		0,0124 0,0067	0,0034 0,0016	
Utrzymanie ptaków Spalanie paliw (Kurnik nr K2)	E-2/1 do E-2/12	tlenki azotu jako NO ₂	0,0087	-
		dwutlenek siarki	0,0184	-
		tlenek węgla	0,0025	-
		benzo(a)piren	0,000001	-
		amoniak	-	0,0169
		siarkowodór	-	0,0005
		pył ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	- -	0,0113 0,0054
	E-2/13 do E-2/20	amoniak	-	0,0169
		siarkowodór	-	0,0005
		pył ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	- -	0,0113 0,0054

Utrzymanie ptaków Spalanie paliw (Kurnik nr K3)	E-3/1 do E-3/12	amoniak	0,0194	0,0045
		siarkowodór	0,0005	0,0001
		pył ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,013 0,0062	0,0030 0,0014
	E-3/13 do E-3/18	amoniak	-	0,0149
		siarkowodór	-	0,0004
		pył ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	- -	0,01 0,0048
	E-3/N1 do E-3/N6	tlenki azotu jako NO ₂	0,0160	-
		dwutlenek siarki	0,0340	-
		tlenek węgla	0,0046	-
		benzo(a)piren	0,000002	-
		pył ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0027 0,0027	- -

¹⁾ Emisja substancji przypadająca na jeden emitor.

²⁾ Podokres 1 – pracują wentylatory dachowe i nagrzewnice, podokres 2 – pracują wentylatory dachowe boczne i w ścianie szczytowej.

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	4,005
siarkowodór	0,107
dwutlenek siarki	0,7225
tlenki azotu jako NO ₂	0,34
tlenek węgla	0,0969
benzo(a)piren	0,00004
pył ¹⁾ w tym	2,7278
pył PM10	1,3448
pył PM2,5	0,2036

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 2020 r., poz. 1219 ze zm.)

6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

a. Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest w wodę z gminnej sieci wodociągowej, na podstawie zawartej umowy. Woda zużywana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu, schładzanie powietrza w budynkach inwentarskich) oraz na pozostałe cele związane z funkcjonowaniem instalacji.

- b. Ilość wykorzystywanej wody:
 Q dopuszczalna roczna = 9 525,00 m³/r

Zaopatrzenie w wodę na cele instalacji:	Ilość wykorzystywanej wody Q dopuszczalna roczna [m ³ /r]
Technologiczne – pojenie zwierząt	9 345,00
Technologiczne (chłodzenie kurników nr K1 metodą pad cooling)	20,00
Technologiczne (zamgławianie powietrza w kurnikach nr K2 i nr K3)	40,00
Pozostałe cele związane z funkcjonowaniem instalacji	120,00
RAZEM	9 525,00

6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

Na terenie przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe pochodzące z mycia kurników. Budynki inwentarskie, po każdym cyklu chowu, czyszczone są metodą „na sucho”.

6.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 202 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 10).

6.3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia w normalnych warunkach eksploatacji instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny oraz właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne				
1	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,2	Zużyte źródło światła – szkło z elementami metalowymi, wypełnione gazem. Właściwości powodujące, że odpad jest niebezpieczny: HP4, HP5, HP7. Składniki decydujące o tym, że odpad jest niebezpieczny: związki rtęci i ołowiu.

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz gospodarowania odpadami
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpad magazynowany w specjalnym pojemniku ustawionym na terenie zaplecza socjalno-magazynowego w kurniku nr K2. W dalszej kolejności odpad jest przekazywany uprawnionym podmiotom do przetwarzania (odzysku), zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.

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

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

Minimalizacja ilości powstających odpadów realizowana jest głównie poprzez:

- stosowanie wydajnych, energooszczędnych źródeł światła oraz racjonalne uruchamianie oświetlenia,
- selektywne magazynowanie wytwarzanych odpadów, w miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych,
- dozоровanie terenu Fermy przez obsługę,
- przestrzeganie przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów,
- przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym podmiotom, w celu ich właściwego zagospodarowania w procesach przetwarzania, ze szczególnym uwzględnieniem odzysku odpadów.

6.4. Emisja hałasu do środowiska

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 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:

a) 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**.

b) terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej:

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

6.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy źródeł [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Kurnik nr K1			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 000 m ³ /h – 12 szt.	16	8
2.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m ³ /h – 8 szt.	16	-
3.	Wentylatory w ścianie bocznej o wydajności 40 000 m ³ /h – 4 szt.	16	-
Kurnik nr K2			
3.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 000 m ³ /h – 12 szt.	16	8
4.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m ³ /h – 8 szt.	16	-
Kurnik nr K3			
5.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 000 m ³ /h – 12 szt.	16	8
6.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m ³ /h – 6 szt.	16	-

6.4.3. Metody ochrony przed hałasem

Z przedstawionej we wniosku analizy wynika, iż działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach wymagających ochrony akustycznej.

W celu ograniczenia rozprzestrzeniania się hałasu z terenu zakładu należy dbać o stan techniczny ww. urządzeń.

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

7.1. Monitorowanie parametrów procesu

7.1.1. Należy prowadzić monitoring ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o odczyty wskazań wodomierza z częstotliwością raz na miesiąc. Dodatkowo z podliczników zlokalizowanych w każdym kurniku należy prowadzić odczyty na początku i na końcu każdego cyklu chowu. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody (BAT 5, BAT 29).

7.1.2. Należy monitorować zużycie energii elektrycznej, paszy oraz paliwa (oleju opałowego) za pomocą faktur z częstotliwością raz na rok (BAT 29).

7.1.3. Należy monitorować stan liczebny stada, poprzez monitoring ilości zwierząt zasiedlających poszczególne obiekty oraz monitoring ilości sztuk padłych usuniętych z budynków inwentarskich - wyniki wpisywane są do istniejących rejestrów z częstotliwością raz na rok (BAT 29).

7.1.4. Należy prowadzić ewidencję ilości powstającego obornika (pomiotu) oraz ewidencję jego rozchodów, za pomocą istniejących rejestrów, po każdym cyklu chowu i sumarycznie raz do roku (BAT 29).

7.2. Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza

Należy monitorować emisje amoniaku do powietrza raz w roku, poprzez oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu na każdym etapie stosowania obornika (BAT 25).

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

Należy monitorować emisje pyłu 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 Fermy stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii:

- stały nadzór techniczny nad eksploatowanymi urządzeniami,
- wyposażenie w sprzęt gaśniczy,
- stały nadzór weterynaryjny,
- zastosowanie agregatu prądotwórczego – awaryjnego źródła prądu.

Ponadto Prowadzący instalację posiadają plan awaryjny dotyczący reagowania na nieprzewidywalne emisje i zdarzenia, takie jak zanieczyszczenia wód (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 temperaturą, wilgotnością i wentylacją. Również automatycznie sterowany jest program świetlny, który zapewnia odpowiednie oświetlenie pomieszczeń.

Zużycie energii cieplnej na potrzeby ogrzewania kurników jest ograniczane poprzez zastosowanie izolacji, pozwalającej utrzymać komfort termiczny wewnątrz budynku.

III. Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.

UZASADNIENIE

W dniu 8.11.2019 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Marka Pawickiego, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Ferma Drobiu Marek Pawicki, Mirosławki, ul. Długa 10, 62-060 Stęszew o uchylenie decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.28.2017 z dnia 17.03.2018 r. udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, położonej w m. Będlewo, gm. Stęszew oraz o udzielenie nowego pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w związku z art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 247) oraz mając na uwadze § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

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

Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest opracowanie pt.: „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji ferma drobiu – brojlerów o obsadzie 133 500 szt. (534 DJP)” sporządzone przez EKO GEO Przedsiębiorstwo Projektowo – Usługowe – Marcin Magdziarek – Wagrowo, listopad 2019 r.

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 zapis ww. wniosku w wersji elektronicznej.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.142.2019 z dnia 2.02.2021 r., zawiadomiono Prowadzącego instalację, o wszczęciu postępowania w sprawie uchylecia decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.28.2017 z dnia 17.03.2018 r., udzielającej Markowi Pawickiemu, prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą: Ferma Drobiu Marek Pawicki, Mirosławki, ul. Długa 10, 62-060 Sęszew, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, położonej w m. Będlewo, gm. Sęszew oraz 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.

Przed wydaniem rozstrzygnięcia, tutejszy Organ na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego pismem znak: DSR-II-1.7222.142.2019 z dnia 15.03.2021 r. zawiadomił Stronę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Strona nie skorzystała z tego uprawnienia.

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 środowiska.

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

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego w zakresie ochrony powietrza przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan powietrza ze szczególnym uwzględnieniem procesów produkcyjnych związanych z chowem kur oraz ogrzewaniem budynków.

Kurniki ogrzewane są przy pomocy nagrzewnic, opalanych lekkim olejem opałowym. Substancje z procesu spalania oleju w nagrzewnicach w kurnikach nr 1 i nr 2 odprowadzane są do powietrza przez system wentylacji budynków inwentarskich. Nagrzewnice w kurniku nr 3 posiadają osobne odciągi spalin.

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

W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądowórczy o mocy 150 kW, zlokalizowany na terenie Fermy. Agregat nie stanowi integralnej części instalacji, dlatego nie został objęty niniejszym pozwoleniem.

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

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.

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

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 2286), Prowadzący instalację nie jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji.

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

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

Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest w wodę z gminnej sieci wodociągowej, na podstawie zawartej umowy. Woda zużywana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu, schładzanie powietrza w budynkach inwentarskich) oraz na pozostałe cele związane z funkcjonowaniem instalacji. Na terenie przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe pochodzące z mycia kurników. Budynki inwentarskie, po każdym cyklu chowu, czyszczone są metodą „na sucho”.

W ramach monitoringu ilości wykorzystywanej wody, zobowiązano Wnioskodawcę do prowadzenia odczytów wskazań wodomierza z częstotliwością raz na miesiąc, a także na początku i na końcu każdego cyklu chowu dla każdego z kurników. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody.

Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym określa się warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w przepisach ustawy o odpadach, niezależnie od tego, czy dla instalacji wymagane byłoby zgodnie z tymi przepisami uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Zgodnie zaś z art. 180 pkt 3 ww. ustawy eksploatacja instalacji (przez co rozumie się użytkowanie instalacji lub urządzenia oraz utrzymywanie ich w sprawności) powodująca wytwarzanie odpadów wymaga uzyskania pozwolenia. W związku z powyższym, w niniejszej decyzji uwzględnia się wyłącznie odpady powstające w związku z eksploatacją instalacji. Wytwarzanie pozostałych odpadów nie wymaga uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów, jednakże ich wytwórca jest obowiązany postępować z nimi zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach prawa, planami gospodarki odpadami oraz zasadami gospodarki odpadami oraz prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

W 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). Z uwagi na ilość powstającego odpadu, 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 797). Nie było również wymagane przeprowadzenie kontroli instalacji na podstawie przepisu art. 183c ustawy Prawo ochrony środowiska. Ponadto nie określono również wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Wytwarzane odpady magazynowane są selektywnie, w odpowiednim pojemniku, ustawionym w wyznaczonym miejscu na terenie Fermy, z zachowaniem przepisów BHP oraz wymagań przeciwpożarowej, wymagań ochrony środowiska, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Miejsca magazynowania odpadów są odpowiednio zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.

Magazynowanie odpadów wytwarzanych należy prowadzić zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie, tj. zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742).

Na terenie Fermy powstają odpady pochodzące z diagnozowania, profilaktyki i leczenia zwierząt, których wytwórcą jest lekarz weterynarii, sprawujący nadzór nad Ferwą.

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

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

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

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

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

W decyzji określono 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.

Zwierzęta padłe magazynowane są tymczasowo w konfiskatorze, ustawionym w wyznaczonym miejscu Ferwy, natomiast pomiot nie jest magazynowany, lecz na bieżąco po zakończeniu cyklu hodowlanego jest przekazywany podmiotom zewnętrznym do rolniczego wykorzystania.

W niniejszej decyzji uwzględniono istotne źródła hałasu oraz czas ich pracy w ciągu doby zgodnie z wnioskiem.

Ustalając dopuszczalny poziom dźwięku emitowanego przez instalację do środowiska uwzględniono następujące uwarunkowania dotyczące sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu instalacji, które stanowią: od północy – zabudowa zagrodowa, od południowego – wschodu zabudowa wsi Będlewo, od zachodu zabudowa zagrodowa, od północnego – zachodu zabudowa jednorodzinna.

Najbliższymi terenami podlegającymi ochronie akustycznej są tereny zabudowy zagrodowej 700 m w kierunku północnym i 750 m w kierunku zachodnim oraz tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej 890 m w kierunku północno-zachodnim.

Mając powyższe na uwadze dopuszczalny poziom hałasu określono odpowiednio: dla terenów zabudowy zagrodowej oraz zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej zgodnie, zgodnie z pkt 3 lit. b i pkt 2 lit. a tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

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

Zgodnie z art. 208 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska Prowadzący instalację przedłożył analizę, z której wynika, iż na terenie instalacji nie występuje wykorzystywanie, produkcja i uwalnianie substancji stwarzających ryzyko. 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 Prowadzący instalację we wniosku o wydanie niniejszego pozwolenia.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, decyzję ostateczną na mocy, której strona nabyła prawo, można uchylić za zgodą strony, jeśli przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne. Za uchyleniem ww. decyzji Marszałka

Województwa Wielkopolskiej przemawia zarówno interes społeczny, jak również słuszny interes Prowadzącego instalację. Jednocześnie brak jest przeciwwskazań w przepisach szczególnych w tym zakresie. Wobec udzielenia Wnioskodawcy nowego pozwolenia zintegrowanego z obrotu prawnego należy bowiem wycofać decyzję udzielającą dotychczasowego pozwolenia.

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

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

Naruszenie przez Prowadzącego instalację 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 przez Stronę, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna. Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie Strona zrzeknie się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano stosowną opłatę skarbową w wysokości 516 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1546 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
Marzena Andrzejewska - Wierzbicka
p.o. Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Marek Pawicki,
Ferma Drobiu Marek Pawicki, Mirosławki, ul. Długa 10, 62-060 Stęszew
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. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
ul. Chlebowa 4/8; 61-003 Poznań (SIGW)
5. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
6. Aa x 2