



**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.140.2019

Poznań, dnia 9 listopada 2020 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 i ust.6, art. 376 pkt 2b i 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 Ryszarda Witkowskiego prowadzącego działalność pod nazwą Ferma Drobiu Ryszard Witkowski, z siedzibą: Witobel, ul. Wrocławska 83, 62-060 Stęszew, reprezentowanego przez pełnomocnika – Marcina Magdziarka

**ORZEKAM**

- I. Uchylić** decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego, znak: DSR.VI.7623-10/09 z dnia 5.10.2009 r., udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermy Drobiu Witkowski Ryszard w m. Witobel, gm. Stęszew, wraz z decyzjami zmieniającymi Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.198.2014 z dnia 16.12.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.11.2015 z 27.05.2015 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.43.2018 z dnia 15.01.2019 r.
- II. Udzielić** Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o obsadzie ponad 40 000 stanowisk, zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu w m. Witobel, gm. Stęszew, 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 (indykczek) o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk – położona na terenie Fermy Drobiu, na działce o nr ewidencyjnym 84, obręb Witobel, gm. Stęszew, powiat poznański	ust. 6 pkt 8 lit. a	135 560 stanowisk (542,24 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Ryszard Witkowski Ferma Drobiu Ryszard Witkowski Witobel, ul. Wrocławska 83, 62-060 Stęszew <b>NIP: 7772207609</b> <b>REGON: 634051475</b>

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

**1.1. Opis instalacji**

- a. Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do chowu brojlerów o maksymalnej obsadzie 135 560 stanowisk, tj. 542,24 DJP, zlokalizowana na terenie Fermy Drobiu w m. Witobel, gm. Stęszew. Chów odbywa się w 3 budynkach inwentarskich:
- Kurnik nr 1 – o maksymalnej obsadzie 25 000 stanowisk (powierzchnia chowu – 1 262,7 m<sup>2</sup>).
  - Kurnik nr 2 – o maksymalnej obsadzie 40 000 stanowisk (powierzchnia chowu – 2 478,0 m<sup>2</sup>).
  - Kurnik nr 3 – o maksymalnej obsadzie 70 560 stanowisk (powierzchnia chowu – 3 360,0 m<sup>2</sup>).

- b. Poza urządzeniami w budynkach inwentarskich w skład instalacji wchodzi:
  - 7 silosów paszowych, w tym przy kurnikach nr 1 oraz nr 2 po 1 silosie o ładowności 13 Mg oraz po 1 silosie o ładowności 25 Mg, natomiast przy kurniku nr 3 zlokalizowano 2 silosy o ładowności 20 Mg każdy oraz 1 silos o ładowności 25 Mg.
  - konfiskator na padłe sztuki.
- c. Na terenie Fermi oprócz ww. instalacji znajdują się:
  - 2 budynki gospodarcze,
  - 2 zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe o pojemności 10 m<sup>3</sup> każdy,
  - 3 zbiorniki bezodpływowe na ścieki z systemu pad cooling o pojemności 2 m<sup>3</sup> każdy,
  - agregat prądotwórczy o mocy 50 kW.

## 1.2. Charakterystyka stosowanej technologii

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego jest chów drobiu – brojlerów w systemie ściółkowym. Kurniki zasiedlane są pisklętami, które pochodzą z zewnętrznych wylęgarni. Chów trwa około 6 tygodni.
- b. W ciągu roku przeprowadzonych może być maksymalnie 6 cykli produkcyjnych. Po zakończonej produkcji ptaki są przekazywane do ubojni, a budynki inwentarskie są czyszczone oraz dezynfekowane.
- c. Pasza zadawana jest do kurników w sposób automatyczny z 7 silosów paszowych, stanowiących integralną część instalacji.
- d. Kurniki wyposażone są w zautomatyzowany system pojenia. Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z zewnętrznej sieci wodociągowej.
- e. Budynki inwentarskie ogrzewane są w następujący sposób:
  - Kurnik nr 1 – 2 nagrzewnice z otwartymi komorami spalania, zasilane gazem ziemnym o mocy 95 kW każda.
  - Kurnik nr 2 – 4 nagrzewnice z otwartymi komorami spalania, zasilane gazem ziemnym o mocy 95 kW każda.
  - Kurnik nr 3 – 6 nagrzewnic z zamkniętymi komorami spalania i odrębnymi emitarami, zasilane gazem ziemnym o mocy 95 kW każda.
- f. Substancje powstające w wyniku chowu brojlerów emitowane są do powietrza w następujący sposób:
  - Kurnik nr 1 – 6 wentylatorów w ścianie szczytowej wschodniej o wydajności 8 250 m<sup>3</sup>/h każdy, 2 wentylatory w ścianie szczytowej wschodniej o wydajności 40 000 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 2 wentylatory w ścianie północnej i południowej przy wschodnim szczycie budynku o wydajności 40 000 m<sup>3</sup>/h każdy.
  - Kurnik nr 2 – 16 wentylatorów w ścianie szczytowej wschodniej o wydajności 40 000 m<sup>3</sup>/h każdy.
  - Kurnik nr 3 – 16 wentylatorów w ścianie szczytowej wschodniej o wydajności 40 000 m<sup>3</sup>/h każdy.
- g. Hale kurników są czyszczone metodą na sucho, bez użycia wody i bez generowania ścieków. Dezynfekcja kurników prowadzona jest poprzez zamglawianie, również bez generowania ścieków.
- h. Na terenie przedmiotowej instalacji powstają ścieki przemysłowe z systemu pad cooling, które odprowadzane są do 3 szczelnych zbiorników bezodpływowych o pojemności 2 m<sup>3</sup> każdy.
- i. System pad cooling oparty jest o wloty schładzające. Elementem schładzającym jest woda krążąca w obiegu zamkniętym w chłodnicy, która powoduje schłodzenie powietrza zaciąganego siłą podciśnienia do kurnika. Podciśnienie wytwarzane jest przez funkcjonujący system wentylacji. System zamontowany jest w zachodniej części kurników.
- j. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądotwórczy o mocy 50 kW.
- k. Szacuje się, że upadki ptaków wyniosą ok. 20 Mg/rok. Zwierzęta padłe przechowywane są w szczelnym wolnostojącym konfiskatorze, zlokalizowanym na terenie Fermi, na utwardzonym podłożu. Następnie zwłoki zwierzęce są przekazywane 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. 797 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.

- l. Ilość powstającego obornika wynosi ok. 1379 Mg/rok. Odchody kurze nie są magazynowane na terenie Fermy. Bezpośrednio po każdym cyklu obornik jest przekazywany podmiotom 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 z dnia 14 grudnia 2012 r. 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. Obornik przekazywany jest do nawożenia oraz do produkcji podłoża do pieczarek.
- m. Na terenie Fermy powstają odpady pochodzące z diagnozowania, profilaktyki i leczenia zwierząt, których wytwórcą jest lekarz weterynarii, sprawujący nadzór nad Fermą.

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

Lp.	Rodzaj wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw	Jednostka	Zużycie w ciągu roku
1.	Energia elektryczna	MWh	1000,00
2.	Woda	m <sup>3</sup>	9740,00
3.	Pasza	Mg	3931,00
4.	Gaz ziemny	m <sup>3</sup>	120 000,00
5.	Słoma	Mg	407,00

## 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 na lepszych 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 (BAT 2).
3. Przechowywanie martwych zwierząt w szczelnym wolnostojącym konfiskatorze, na utwardzonym podłożu, w sposób zapobiegający emisjom i systematyczny ich odbiór z terenu Fermy przez uprawniony podmiot (BAT 2).
4. Stosowanie diety zrównoważonej pod względem zawartości azotu w oparciu o potrzeby energetyczne i przyswajalne aminokwasy w celu zmniejszenia zawartości surowego białka (BAT 3).
5. Żywienie wielofazowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji (BAT 3, BAT 4).
6. Dodawanie kontrolowanych ilości aminokwasów do diety ubogiej w surowe białko (BAT 3).
7. Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego azotu (BAT 3).
8. Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego fosforu (BAT 4).
9. Wykorzystanie wysokosprawnych nieorganicznych fosforanów w celu częściowego zastąpienia konwencjonalnych źródeł fosforu w paszach (BAT 4).
10. Prowadzenie rejestru zużycia wody (BAT 5).
11. Wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5).
12. Stosowanie poideł 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. Odprowadzanie ścieków do specjalnego zbiornika bezodpływowego (BAT 7).
17. Zastosowanie sterowanego automatycznie systemu wentylacji oraz dodatkowego systemu chłodzenia (system pad-cooling), zapewniających utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w budynkach inwentarskich (BAT 8).
18. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).

19. Zastosowanie odpowiednich środków operacyjnych w celu zapobiegania emisjom hałasu (BAT 10).
20. Zastosowanie urządzeń o niskim poziomie hałasu (BAT 10).
21. Wykorzystywanie nierozdrabnianej słomy jako ściółki (BAT 11).
22. Ręczne rozrzucanie ściółki (BAT 11).
23. Stosowanie podawania paszy *ad libitum* (BAT 11).
24. Wykorzystywanie paszy granulowanej (BAT 11).
25. Wyposażenie pneumatycznie napełnianych magazynów paszy (silosów) w filtry workowe (BAT 11).
26. Eksploatowanie systemu wentylacji przy niskiej prędkości powietrza w pomieszczeniu (BAT 11).
27. Zamgławianie budynków przy pomocy wody (BAT 11).
28. Utrzymywanie zwierząt i powierzchni w stanie czystym i suchym (BAT 13).
29. Utrzymywanie ściółki w stanie suchym i w warunkach aerobowych (BAT 13).
30. Wymuszone osuszanie ściółki i niewyciekowy system pojenia (BAT 32).
31. Prawidłowe planowanie działań takich jak dostawa materiałów, usuwanie produktów i odpadów.
32. 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 w celu ich 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**

- a. 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.
- b. Magazynowanie zwłok zwierzęcych w konfiskatorze, na utwardzonym podłożu, sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, a następnie przekazywanie ich uprawnionym podmiotom.
- c. Zastosowanie utwardzonych i uszczelnionych posadzek w budynkach inwentarskich.
- d. Czyszczenie kurników metodą na sucho.
- e. Przeprowadzanie dezynfekcji przez zamgławianie i zraszanie w sposób uniemożliwiający powstawaniu ścieków.
- f. Odprowadzanie ścieków z systemu pad cooling do szczelnych zbiorników bezodpływowych.
- g. Sprawdzanie szczelności posadzek w pomieszczeniach, w których utrzymywane są zwierzęta, przy każdym ich czyszczeniu, w razie wykrycia uszkodzeń mogących powodować przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, bezzwłoczne usunięcie nieprawidłowości.
- h. Systematyczny nadzór zastosowanych środków mających na celu ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych oraz natychmiastowe usunięcie zdiagnozowanych 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 są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich i powodujące emisję amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5.

- b. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów wyciągowych. W kurniku nr 1 znajduje się 8 szt. wentylatorów umieszczonych we wschodniej ścianie szczytowej oraz 2 szt. wentylatorów umieszczonych w ścianach południowej i północnej przy wschodnim szczycie obiektu. W kurnikach nr 2 i nr 3 znajduje się po 16 szt. wentylatorów umieszczonych w ścianie szczytowej.
- c. Kurniki ogrzewane są za pomocą nagrzewnic zasilanych gazem ziemnym. W kurniku nr 1 zamontowano 2 nagrzewnice, w kurniku nr 2 zamontowano 4 nagrzewnice, natomiast w kurniku nr 3 zamontowano 6 nagrzewnic. Spaliny z nagrzewnic w kurnikach nr 1 i nr 2 wprowadzane są do powietrza za pomocą wentylacji dachowej budynków, natomiast z kurnika nr 3 za pomocą osobnych emitorów.
- d. Pasza zadawana jest do kurników poprzez 7 szt. silosów paszowych. Silosy są źródłem zorganizowanej emisji pyłów.
- e. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 2 podokresach, związanych z różnymi wariantami pracy wentylatorów. W podokresie pierwszym, trwającym maksymalnie 4 480 godzin w ciągu roku, w kurniku nr 1 pracują wentylatory umieszczone w ścianie szczytowej o wydajności 8 250 m<sup>3</sup>/h każdy (E-I/1 do E-I/6), natomiast w kurnikach nr 2 i nr 3 pracuje połowa wentylatorów szczytowych, nagrzewnice we wszystkich kurnikach są włączone. W podokresie drugim, trwającym maksymalnie 2 000 godzin w ciągu roku, emisja do powietrza z procesów utrzymania ptaków zachodzi poprzez wszystkie wentylatory umieszczone w ścianach szczytowych budynków oraz poprzez wentylatory dachowe, nagrzewnice są wyłączone.

### 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]	Temperatura gazów [K]	Prędkość gazów [m/s]	
<b>Kurnik nr 1</b>							
1.	E-I/1 do E-I/6	poziomy w ścianie szczytowej	3,0	0,56	293	9,3	6 480
2.	E-I/7 do E-I/10	poziomy w ścianie szczytowej	1,5	1,40	293	7,2	2 000
<b>Kurnik nr 2</b>							
3.	E-II/1 do E-II/8	poziomy w ścianie szczytowej	1,5	1,40	293	7,2	6 480
4.	E-II/9 do E-II/16	poziomy w ścianie szczytowej	3,0	1,40	293	7,2	2 000
<b>Kurnik nr 3</b>							
5.	E-III/1 do E-III/8	poziomy w ścianie szczytowej	1,5	1,40	293	7,2	6 480
6.	E-III/9 do E-III/16	poziomy w ścianie szczytowej	3,0	1,40	293	7,2	2 000
7.	N-III/1 do N-III/6	pionowy zadaszony	5,0	0,10	357	0,0	1 000
<b>Silosy magazynowe pasz</b>							
8.	S1	pionowy skierowany w dół	1,5	0,10	293	0,0	14
9.	S2	pionowy skierowany w dół	1,5	0,10	293	0,0	28
10.	S3	pionowy skierowany w dół	1,5	0,10	293	0,0	14
11.	S4	pionowy skierowany w dół	1,5	0,10	293	0,0	28
12.	S5	pionowy skierowany w dół	1,5	0,10	293	0,0	21
13.	S6	pionowy skierowany w dół	1,5	0,10	293	0,0	21
14.	S7	pionowy skierowany w dół	1,5	0,10	293	0,0	28

### 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 nr 1, nr 2 i nr 3)	Amoniak	0,03 <sup>1)</sup>
	Siarkowodór	0,00118
	Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10 w tym pył zawieszony PM2,5	0,02 0,0096 0,0011

<sup>1)</sup> 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).

<sup>2)</sup> 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 <sup>1)</sup> [kg/h]	
				podokres 1 <sup>2)</sup>	podokres 2 <sup>2)</sup>
<b>Kurnik nr 1</b>					
1.	Chów brojlerów	E-I/1 do E-I/6	Amoniak	0,0207	0,0049
			Siarkowodór	0,0008	0,0002
			Pył: <sup>3)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,013802 0,006602	0,0033 0,0016
			Dwutlenek siarki	0,00014	-
			Dwutlenek azotu	0,00507	-
			Tlenek węgla	0,001	-
2.	Chów brojlerów	E-I/7 do E-I/10	Amoniak	-	0,0237
			Siarkowodór	-	0,0009
			Pył: <sup>3)</sup> w tym pył zawieszony PM10	-	0,0158 0,0076
<b>Kurnik nr 2</b>					
3.	Chów brojlerów	E-II/1 do E-II/8	Amoniak	0,0248	0,0124
			Siarkowodór	0,0010	0,0005
			Pył: <sup>3)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,016503 0,008003	0,0083 0,0040
			Dwutlenek siarki	0,00021	-
			Dwutlenek azotu	0,0076	-
			Tlenek węgla	0,0015	-
4.	Chów brojlerów	E-II/9 do E-II/16	Amoniak	-	0,0124
			Siarkowodór	-	0,0005
			Pył: <sup>3)</sup> w tym pył zawieszony PM10	-	0,0083 0,0040
<b>Kurnik nr 3</b>					
5.	Chów brojlerów	E-III/1 do E-III/8	Amoniak	0,0438	0,0219
			Siarkowodór	0,0017	0,0009
			Pył: <sup>3)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0292 0,0141	0,0146 0,0070
6.	Chów brojlerów	E-III/9 do E-III/16	Amoniak	-	0,0219
			Siarkowodór	-	0,0009
			Pył: <sup>3)</sup> w tym pył zawieszony PM10	-	0,0146 0,0070
7.	Nagrzewnice	N-III/1 do N-III/6	Pył: <sup>3)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,000005 0,000005	-
			Dwutlenek siarki	0,00042	-
			Dwutlenek azotu	0,0152	-
			Tlenek węgla	0,003	-

Silosy magazynowe pasz				
8.	Załadunek paszy do silosów	S1	Pył: <sup>3)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0125 0,0125
9.	Załadunek paszy do silosów	S2	Pył: <sup>3)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,025 0,025
10.	Załadunek paszy do silosów	S3	Pył: <sup>3)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0125 0,0125
11.	Załadunek paszy do silosów	S4	Pył: <sup>3)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,025 0,025
12.	Załadunek paszy do silosów	S5	Pył: <sup>3)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0188 0,0188
13.	Załadunek paszy do silosów	S6	Pył: <sup>3)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0188 0,0188
14.	Załadunek paszy do silosów	S7	Pył: <sup>3)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,025 0,025

<sup>1)</sup> Emisja substancji przypadająca na jeden emitor,

<sup>2)</sup> Podokresy: 1 (trwa 4 480 godzin/rok) – W kurniku nr 1 pracują wentylatory umieszczone w ścianie szczytowej o wydajności 8 250 m<sup>3</sup>/h każdy (E-I/1 do E-I/6), natomiast w kurnikach nr 2 i nr 3 pracuje połowa wentylatorów szczytowych, nagrzewnice we wszystkich kurnikach są włączone. 2 (trwa 2 000 godzin/rok) – Pracują wszystkie wentylatory umieszczone na dachu i w ścianach szczytowych w we wszystkich kurnikach, nagrzewnice są wyłączone,

<sup>3)</sup> Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

#### 6.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	4,067
Siarkowodór	0,160
Pył: <sup>1)</sup> w tym pył zawieszony PM10 w tym pył zawieszony PM2,5	2,715 1,311 0,154
Dwutlenek siarki	0,00504
Dwutlenek azotu	0,1824
Tlenek węgla	0,036

<sup>1)</sup> Pył jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania 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 punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

### 6.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 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

- Ferma zaopatrywana jest w wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej na podstawie zawartej umowy. Woda zużywana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu, chłodzenie pomieszczeń inwentarskich) oraz na pozostałe cele obsługi instalacji.
- Ilość wykorzystywanej wody:

Zaopatrzenie w wodę na cele instalacji:	Ilość wykorzystywanej wody Q <sub>roczne</sub>
	[m <sup>3</sup> /r]
Technologiczne – pojenie zwierząt	9 490
Technologiczne – chłodzenie pomieszczeń inwentarskich	150
Pozostałe	100
<b>RAZEM</b>	<b>9 740</b>

## 6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

- a. Na terenie przedmiotowej instalacji powstają ścieki przemysłowe z systemu chłodzenia pomieszczeń inwentarskich pad cooling, które odprowadzane są do 3 szczelnych zbiorników bezodpływowych o pojemności 2 m<sup>3</sup> każdy. Zbiorniki w okresie zimowym oraz intensywnych opadów są przykrywane, zaś w okresie dodatnich temperatur oraz przy bezdeszczowej pogodzie są zbiornikami otwartymi, co umożliwia odparowanie zgromadzonych ścieków.
- b. Ilość ścieków:  
 $Q_{\text{roczne}} = 3 \text{ m}^3/\text{rok}$
- c. Skład i stan ścieków:

Parametr	Jednostka	Wartość
Odczyn	pH	6,5-8,0
Zawiesiny ogólne	mg/dm <sup>3</sup>	150,0

- d. Z przedmiotowej Fermy nie powstają ścieki przemysłowe z mycia kurników. Obiekty inwentarskie są sprzątane na sucho i dezynfekowane przez zewnętrzną firmę.

## 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 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 podczas normalnej pracy instalacji oraz ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	16 02 13*	0,20	Zużyte źródła światła. Odpad zawiera szkło z elementami metalowymi wypełnione gazem. Składniki powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi, zgodnie z zał. 4 ustawy o odpadach: związki rtęci i ołowiu. Właściwości: zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującym załącznik II do dyrektywy parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy: HP4 Drażniące – działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu, HP5 – Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją. HP7 – Rakotwórcze.

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

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	16 02 13*	Odpad należy magazynować w specjalnym pojemniku, usytuowanym na terenie zaplecza socjalno-magazynowego w kurniku nr I. Odpad należy przekazywać do zagospodarowania uprawnionym podmiotom .



6.3.2.1. Odpady należy magazynować selektywnie, z zachowaniem wymagań ochrony środowiska, Miejsce magazynowania odpadów oraz pojemniki przeznaczone do magazynowania odpadów, należy odpowiednio opisać oraz oznakować. Odpady należy magazynować w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji zawartych w odpadach do środowiska, w wyznaczonym miejscu Fermy, zgodnie z warunkami niniejszej decyzji. Odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich.

6.3.2.2. Odpady należy przekazywać do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.

6.3.2.3. Należy przestrzegać warunków dotyczących okresu magazynowania odpadów, określonych w przepisach prawa w tym zakresie.

6.3.2.4. Transport odpadów należy zlecać uprawnionym podmiotom lub prowadzić we własnym zakresie z uwzględnieniem przepisów szczegółowych w tym zakresie.

### 6.3.3. Sposób zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

Zapobieganie powstawaniu i ograniczaniu ilości odpadów o kodzie 16 02 13\* jest realizowane poprzez stosowanie wydajnych, energooszczędnych źródeł światła, racjonalne uruchamianie oświetlenia oraz stosowanie sprawdzonych źródeł producentów o dużej żywotności. Negatywne oddziaływanie na środowisko jest eliminowane poprzez właściwe magazynowanie odpadów oraz przekazywanie ich uprawnionym podmiotom do przetwarzania. Odpady są magazynowane do czasu zebrania partii zapewniającej opłacalny transport. Miejsce magazynowania ww. odpadów jest zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.

## 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 terenów zabudowy zagrodowej:

- LAeq 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**,
- LAeq N – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 1 najmniej korzystnej godzinie pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 2200 do godz. 600) – **45 dB**.

### 6.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy źródeł [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
<b>Kurnik nr 1</b>			
1.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 8 250 m <sup>3</sup> /h – 6 szt.	16	8
2.	Wentylatory w szczycie budynku (2 szt. w ścianie szczytowej, po 1 szt. w ścianach bocznych) o wydajności 40 000 m <sup>3</sup> /h – 4 szt.	16	8
<b>Kurnik nr 2</b>			
3.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m <sup>3</sup> /h – 16 szt.	16	8
<b>Kurnik nr 3</b>			
4.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m <sup>3</sup> /h – 16 szt.	16	8

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

### **7.1. Monitorowanie parametrów procesu**

**7.1.1.** Należy prowadzić monitoring ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o odczyty wskazań wodomierza z częstotliwością raz na miesiąc oraz dodatkowo przed rozpoczęciem oraz po zakończeniu cyklu produkcyjnego. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody (BAT 5, BAT 29).

**7.1.2.** Należy monitorować zużycie energii elektrycznej i paszy za pomocą np. odpowiednich liczników lub faktur oraz prowadzić rejestr pozostałych materiałów za pomocą np. faktur, istniejących rejestrów, z częstotliwością raz na rok (BAT 29).

**7.1.3.** Należy monitorować stan liczebny stada, przez rejestrowanie zasiedleń, ubiórek i upadków. Upadki rejestrować codziennie i raz do roku (BAT 29).

**7.1.4.** 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).

### **7.2. Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku**

Należy monitorować całkowite ilości azotu i fosforu wydalane 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 w paszy i produktywność zwierząt (BAT 24).

### **7.3. 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).

### **7.4. Monitorowanie emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt**

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

## **8. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu**

Wyniki monitoringu wykazanego w pkt I.7 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, począwszy od informacji za 2020 r.

## **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 m.in.: pomorem stada, brakiem prądu przez dłuższy okres, brakiem wody, pożarem.

Na terenie Fermi stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii:

- stały nadzór weterynaryjny,
- zapewnienie odpowiednich warunków do życia ptakom (temperatura, wilgotność, żywienie, światło, woda),
- dezynfekcja kurników po zakończeniu każdego cyklu chowu przy użyciu środków dopuszczonych do stosowania na takich obiektach,

- systematyczny wywóz padłych sztuk na podstawie umowy zawartej z firmą zewnętrzną,
- wyposażenie obiektów inwentarskich w sprzęt gaśniczy,
- zastosowanie agregatu prądotwórczego w przypadku zaniku prądu.

Ponadto Prowadzący instalację posiada plan awaryjny dotyczący reagowania na nieprzewidywalne emisje i zdarzenia, takie jak zanieczyszczenia wód (BAT 2).

Za prowadzenie działań zapobiegawczych w zakresie wystąpienia poważnej awarii odpowiedzialni są Prowadzący instalację (zakład w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska).

W sytuacjach pożaru lub pomoru stada Prowadzący instalację (zakład) są odpowiedzialni 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**

Efektywne wykorzystanie energii zapewnione jest poprzez rozwiązania organizacyjne, techniczne i budowlane, zmierzające do zmniejszenia nakładów energii na ogrzewanie i wentylację. W kurnikach funkcjonuje w pełni zautomatyzowany system sterowania mikroklimatem. System ten umożliwia odprowadzanie nadmiernego ciepła latem, przy pełnej obsadzie, a zarazem tworzy możliwość ograniczenia krotności wymiany powietrza, np. zimą, a także przy zredukowanej obsadzie lub w początkowej fazie chowu kur, która wymaga utrzymywania wyższych temperatur. Zmniejszenie poboru energii elektrycznej zapewnia zamontowanie w budynkach żarówek energooszczędnych. Zużycie energii cieplnej na potrzeby ogrzewania kurników jest ograniczane poprzez stosowanie ściółki podczas produkcji, jak również izolację cieplną ścian i sufitów budynków.

## **III. Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.**

## **UZASADNIENIE**

W dniu 8.11.2019 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Ryszarda Witkowskiego prowadzącego działalność pod nazwą Ferma Drobiu Ryszard Witkowski, z siedzibą: Witobel, ul. Wrocławska 83, 62-060 Stęszew, reprezentowanego przez pełnomocnika – Marcina Magdziarka, o uchylenie decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego, znak: DSR.VI.7623-10/09 z dnia 5.10.2009 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermi Drobiu Witkowski Ryszard w m. Witobel, gm. Stęszew, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.198.2014 z dnia 16.12.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.11.2015 z 27.05.2015 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.43.2018 z dnia 15.01.2019 r., oraz o udzielenie Ryszardowi Witkowskiemu prowadzącemu działalność pod nazwą: Ferma Drobiu Ryszard Witkowski, z siedzibą: Witobel, ul. Wrocławska 83, 62-060 Stęszew nowego pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z zaliczenia jej do instalacji mogących 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 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) oraz mając na uwadze 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 2020 r., poz. 283 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej oraz kopię decyzji Burmistrza Gminy Stęszew znak: Oś.6220.23.2015 z dnia 28.01.2016 r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie fermy brojlerów do planowanej obsady 135 560 stanowisk (542,24 DJP) w m. Witobel, na działce o nr ewid. 84, obręb Witobel, gm. Stęszew.

Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest opracowanie pt.: „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji ferma drobiu – brojlerów o obsadzie 135 560 sztuk (542,24 DJP)” oraz uzupełnienia do ww. wniosku.

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

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.140.2019 z dnia 26.05.2020 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.

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

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomieniem znak: DSR-II-1.7222.140.2019 z dnia 10.08.2020 r. poinformowano Stronę postępowania o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Wnioskodawca nie skorzystał z ww. uprawnień.

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

W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądowórczy 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.

Ponadto Wnioskodawca przedstawił obliczenia, z których wynika, że prowadzony chów drobiu nie będzie powodował przekroczenia granicznej wielkości emisji (BAT-AEL) dla emitowanego amoniaku, określonego w konkluzjach dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE ustanowionych decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r.

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

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 zewnętrznej sieci wodociągowej, na podstawie zawartej umowy. Woda wykorzystywana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu, chłodzenie pomieszczeń inwentarskich) oraz na pozostałe cele obsługi instalacji. W ramach monitoringu ilości wykorzystywanej wody zobowiązano Wnioskodawcę do prowadzenia odczytów wskazań wodomierza z częstotliwością 1 raz na miesiąc oraz dodatkowo przed rozpoczęciem oraz po zakończeniu cyklu produkcyjnego, których wyniki należy odnotować w rejestrze.

Kurniki wyposażone są w system zamgławiania powietrza, działający w czasie występowania najwyższych temperatur. Powstające w wyniku zamgławiania ścieki przemysłowe odprowadzane są do 3 szczelnych zbiorników bezodpływowych o pojemności 2 m<sup>3</sup> każdy. Zbiorniki w okresie zimowym oraz intensywnych opadów są przykrywane, zaś w okresie dodatnich temperatur oraz przy bezdeszczowej pogodzie są zbiornikami otwartymi, co umożliwia odparowanie zgromadzonych ścieków. Wobec powyższego w niniejszej decyzji nie określono monitoringu ścieków przemysłowych.

Z przedmiotowej fermy nie powstają ścieki przemysłowe z mycia kurników. Obiekty inwentarskie są sprzątane na sucho i dezynfekowane przez zewnętrzną firmę.

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 wymaga uzyskania pozwolenia. Wobec powyższego, w niniejszej decyzji uwzględniono odpady powstające w związku z eksploatacją instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego (wyłącznie zużyte źródła światła). 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, a także prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

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.

Wytwórcą odpadów pochodzących z profilaktyki i leczenia zwierząt (odpady z podgrupy 18 02) jest lekarz weterynarii.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach. Gospodarowanie odpadami należy prowadzić uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Odpady należy magazynować w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji zawartych w odpadach do środowiska. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach.

Wnioskodawca jest zobowiązany do prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji wytwarzanych odpadów, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

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 decyzji określono wymagania dotyczące monitoringu padłych sztuk oraz powstających odchodów zwierzęcych, a także całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku zgodnie z konkluzjami dotyczącymi najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

W niniejszej decyzji uwzględniono istotne źródła hałasu oraz czas ich pracy w ciągu doby zgodnie z wnioskiem. Ustalając dopuszczalny poziom dźwięku emitowanego przez instalację do środowiska uwzględniono uwarunkowania dotyczące sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu instalacji, które w bezpośrednim otoczeniu stanowią tereny użytkowane rolniczo.

Najbliższymi terenami podlegającymi ochronie akustycznej są tereny zabudowy zagrodowej, zlokalizowane w kierunku zachodnim i południowo-zachodnim. Mając powyższe na uwadze dopuszczalny poziom hałasu określono dla ww. terenów, 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 pomiarów.

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 Best Available Techniques (BAT) 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 eksploatacja instalacji nie obejmuje wykorzystywania, produkcji lub uwalniania 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 Prowadzący instalację podał 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 wydano na czas nieoznaczony.

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 słuszny interes strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

Uwzględniając powyższe, w pkt I sentencji niniejszej decyzji tutejszy Organ uchylił decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-10/09 z dnia 5.10.2009 r. wraz z decyzjami zmieniającymi.

Za uchyleniem cytowanej decyzji przemawia zarówno interes społeczny, jak i słuszny interes Prowadzącego instalację, gdyż w obrocie prawnym nie powinny funkcjonować dwie decyzje udzielające pozwolenia zintegrowanego dla tej samej instalacji. Jednocześnie stwierdzono, że brak jest przepisu zakazującego uchylenia ww. decyzji.

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 516,00 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 Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań, PKO Bank Polski S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

*z up. Marszałka Województwa*

*Marzena Andrzejewska-Wierzbicka*

*p.o. Dyrektora Departamentu Środowiska*

Otrzymują:

1. Ryszard Witkowski  
Ferma Drobiu Ryszard Witkowski  
Witobel, ul. Wrocławska 83, 62-060 Stęszew
2. Marcin Magdziarek – pełnomocnik
3. Minister Klimatu i Środowiska  
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
4. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
5. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (SIGW)  
ul Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa x 2