



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.22.2019

Poznań, dnia 17 grudnia 2019 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. 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 2019 r., poz. 1396 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Marcina Hamrola, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Ferma Drobiu Marcin Hamrol, Dębienko, ul. Sikorskiego 25, 62-060 Stęszew oraz Joanny Hamrol, prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą: Ferma Drobiu Joanna Hamrol, Dębienko, ul. Sikorskiego 25, 62-060 Stęszew

ORZEKAM

- I. Uchylić** decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.33.2014 z dnia 31.07.2014 r., udzielającą Michałowi Putzowi, prowadzącemu działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne, Ferma Drobiu Michał Putz z siedzibą przy ul. Kasztanowej 3, 64-020 Czempień, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – kur niosek i brojlerów na terenie Fermi Drobiu Michał Putz, zlokalizowanej przy ul. Kasztanowej 3 w Czempiniu, wraz z decyzjami zmieniającymi Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.319.2014 z dnia 19.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.2.2018 z dnia 22.02.2018 r. w zakresie prowadzącego instalację.
- II. Udzielić** Wnioskodawcom pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 szt., położonej przy ul. Kasztanowej 3 w m. Czempień, na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

1. Rodzaj instalacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Instalacja do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk w m. Czempień, gm. Czempień, powiat kościański	ust. 6 pkt 8 lit. a	357 168 stanowisk (1 428,7 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Marcin Hamrol Ferma Drobiu Marcin Hamrol Dębienko, ul. Sikorskiego 25, 62-060 Stęszew NIP: 7772932316 REGON: 360472987 Joanna Hamrol Ferma Drobiu Joanna Hamrol Dębienko, ul. Sikorskiego 25, 62-060 Stęszew NIP: 6972212477 REGON: 363514893

* 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 do chowu drobiu (brojlerów kurzych) położona na działce o nr ewid. 319/28 obręb Borowo, gm. Czempień. Chów odbywa się w 14 budynkach inwentarskich:
- Kurnik nr 1 – o powierzchni chowu 1 488 m² i obsadzie ok. 31 248 szt. do piątego tygodnia chowu i 25 296 szt. po piątym tygodniu,
 - Kurniki nr 2÷4 – każdy o powierzchni chowu 1 440 m² i obsadzie ok. 30 240 szt. do piątego tygodnia chowu i ok. 24 480 szt. po piątym tygodniu,
 - Kurniki nr 5 i nr 6 – każdy o powierzchni chowu 1 080 m² i obsadzie ok. 22 680 szt. do piątego tygodnia chowu i ok. 18 360 szt. po piątym tygodniu,
 - Kurniki nr 7÷14 – każdy o powierzchni chowu 1 130 m² i obsadzie ok. 23 730 szt. do piątego tygodnia chowu i ok. 19 210 szt. po piątym tygodniu.
- Łączna obsada instalacji wynosi 357 168 szt. (1 428,7 DJP).
- b. Na terenie instalacji oprócz budynków inwentarskich znajdują się:
- budynek socjalny i budynek socjalno-biurowy,
 - magazyny,
 - chłodnia padłych sztuk,
 - 32 szt. silosów paszowych (15 szt. o ładowności 10 Mg każdy, 6 szt. o ładowności 15 Mg każdy, 2 szt. ładowności 16 Mg każdy, 4 szt. o ładowności 17 Mg każdy, 3 szt. o ładowności 20 Mg każdy oraz 2 szt. o ładowności 24 Mg każdy),
 - 16 szt. zbiorników naziemnych na gaz płynny o pojemności 6 400 dm³ każdy,
 - 8 szt. zbiorników na olej opałowy o pojemności 1 m³ każdy (po 4 szt. w kurniku nr 5 i nr 6),
 - 2 zbiorniki bezodpływowe na ścieki bytowe o pojemności 10 m³ i 12 m³,
 - 2 szt. agregatów prądowórczych o mocy 180 kVA i 340 kVA.

1.2. Charakterystyka technologii

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego jest chów drobiu – brojlerów kurzych w systemie ściółkowym. Chów trwa ok. 6 tygodni. Po piątym tygodniu część brojlerów jest sprzedawana. Po każdym cyklu następuje siedmiodniowa przerwa, w trakcie której następuje sprzątanie oraz dezynfekcja budynków.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych, zapewniających odpowiednią temperaturę i warunki mikroklimatyczne wewnątrz kurników. Każdy z kurników nr 1÷4 wyposażony jest w 11 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 720 m³/h każdy oraz 6 szt. wentylatorów ściennych w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m³/h każdy. Kurniki nr 5 i nr 6 wyposażone są po 6 szt. wentylatorów ściennych o wydajności 12 720 m³/h każdy oraz 5 szt. wentylatorów ściennych o wydajności 20 000 m³/h każdy. Każdy z kurników nr 7÷10, nr 13 i nr 14 wyposażony jest w 2 szt. wentylatorów o wydajności 12 270 m³/h każdy, 2 szt. wentylatorów o wydajności 20 000 m³/h każdy oraz 6 szt. 40 000 m³/h każdy, umieszczonych w ścianach szczytowych. Kurnik nr 11 wyposażony jest w 9 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 720 m³/h każdy oraz 6 szt. wentylatorów w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m³/h każdy. Kurnik nr 12 wyposażony jest w 15 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 720 m³/h każdy oraz 4 szt. wentylatorów w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m³/h każdy.
- c. Kurniki ogrzewane są za pomocą nagrzewnic zasilanych olejem opałowym o mocy 100 kW każda (po 2 szt. w kurnikach nr 5 i nr 6) oraz gazem płynnym (po 4 szt. nagrzewnic o mocy 100 kW każda w kurnikach nr 1÷4 oraz po 2 szt. nagrzewnic o mocy 90 kW w kurnikach nr 7÷14).
- d. Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z sieci wodociągowej.
- e. Na terenie instalacji nie powstają ścieki przemysłowe z mycia budynków inwentarskich. Budynki czyszczone są na sucho.
- f. Kurniki wyposażone są w zautomatyzowany system pojenia.
- g. Pasza zadawana jest automatycznie z 32 szt. silosów paszowych stanowiących integralną część instalacji.
- h. Ptaki są karmione paszami granulowanymi, dostosowanymi do wieku i potrzeb zwierząt.

- i. W budynkach inwentarskich stosuje się oświetlenie elektryczne. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądowłóczy.
- j. Na terenie instalacji powstaje ok. 70 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Zwłoki padłych zwierząt magazynowane są w wolnostojącym kontenerze chłodniczym (konfiskatorze), ustawionym w wydzielonym miejscu na terenie należącym do Wnioskodawców. 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 (Dz. U. z 2019 r., poz. 701 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.
- k. Roczna ilość powstającego na terenie instalacji obornika kurzego wynosi ok. 2 372,0 Mg/rok. Bezpośrednio po zakończeniu każdego cyklu hodowlanego pomiot przekazywany jest 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, do rolniczego wykorzystania jako nawóz lub do produkcji podłoża do pieczarek 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.
- l. Wytwórcą odpadów weterynaryjnych jest lekarz weterynarii świadczący usługi ochrony zdrowia drobiu na podstawie stosownej umowy.
- m. Wytwórcą odpadów w postaci świetlówek jest firma świadcząca usługi przeglądu, konserwacji i napraw instalacji elektrycznych wraz z wymianą uszkodzonego oświetlenia.

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

Rodzaj energii, materiałów, surowców i paliw	Jednostka	Wielkość zużycia
Energia elektryczna	MWh/rok	5 170
Woda	m ³ /rok	25 660
Pasza	Mg/rok	10 358
Słoma	Mg/rok	1 340
Olej opałowy	m ³ /rok	60
Gaz płynny	Mg/rok	608

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:

- a. Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1).
- b. Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń (BAT 2).
- c. Magazynowanie padłych sztuk w dedykowanym szczelnym chłodzonym kontenerze (konfiskatorze) i systematyczny ich odbiór z terenu fermy przez uprawniony podmiot (BAT 2).
- d. Stosowanie pasz adekwatnych do wieku drobiu zawierających domieszki substancji ograniczających emisję azotu i fosforu (BAT 3, BAT 4).
- e. Stosowanie pasz adekwatnych do wieku drobiu z ograniczoną zawartością surowego białka, z kontrolowaną i znaną zawartością aminokwasów oraz zawierające wysokostrawne nieorganiczne fosforany (BAT 3, BAT 4).
- f. Prowadzenie rejestru zużycia wody na podstawie stanu liczników oraz wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5).
- g. Optymalizacja zużycia wody poprzez zastosowanie poideł miseczkowych (BAT 5).
- h. Zastosowanie wysokosprawnych systemów ogrzewania i wentylacji (BAT 8).

- i. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
- j. Zamknięcie drzwi i otworów budynku, zwłaszcza podczas karmienia oraz unikanie przeprowadzania hałaśliwych czynności w nocy i podczas weekendów (BAT 10).
- k. Wyposażenie magazynów paszy (silosów) w filtry workowe (BAT 11).
- l. Rozrzucanie świeżej ściółki przy użyciu techniki o niskiej emisji pyłu – ręcznie (BAT 11).
- m. Stosowanie podawania paszy *ad libitum*, zawierającej surowce oleiste (BAT 11).
- n. Wykorzystywanie do ścielenia słomy nie poddawanej rozdrabnianiu (BAT 11).
- o. Utrzymywanie inwentarza i pomieszczeń w stanie czystym i suchym (BAT 13).
- p. Zastosowanie systemu wentylacji generującego niskie prędkości przepływu powietrza bezpośrednio nad ściółką (BAT 13).
- q. Utrzymywanie ściółki w stanie suchym i w warunkach aerobowych (BAT 13)
- r. Usuwanie pomiotu z terenu fermy bezpośrednio po zakończeniu cyklu chowu (BAT 13).
- s. Prowadzenie wewnętrznej sprawozdawczości w zakresie zużywanego paszy, energii elektrycznej i wody (BAT 29).
- t. Stosowanie poidel niewyciekowych (BAT 32).
- u. Wymuszone osuszanie ściółki z wykorzystaniem powietrza wewnętrznego (BAT 32).
- v. Usuwanie odchodów zwierzęcych poza budynki inwentarskie każdorazowo po zakończonym cyklu chowu, bez magazynowania na terenie fermy.

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. Dezynfekcja budynków wykonywana przez oprysk ścian i posadzek w ilościach nie generujących ścieków oraz przez zamgławianie. Środki używane do dezynfekcji nie są magazynowane na terenie instalacji.
- b. Magazynowanie oleju opałowego w szczelnych zbiornikach ustawionych w wannach wychwytowych wewnątrz budynków inwentarskich.
- c. Zastosowanie utwardzonych i uszczelnionych posadzek w budynkach inwentarskich.
- d. Systematyczny nadzór zastosowanych środków mających na celu ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych oraz natychmiastowe usunięcie zdiagnozowanych nieprawidłowości.
- e. Sprawdzanie szczelności posadzek w pomieszczeniach, w których utrzymywany jest drób, przy każdym ich czyszczeniu; w razie wykrycia uszkodzeń mogących powodować przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, bezzwłoczne usunięcie nieprawidłowości.

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 2019 r., poz. 1396 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).

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

- a. Głównym 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, benzo(a)pirenu 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 kurnikach od nr 1 do nr 4 znajduje się po 11 szt. wentylatorów dachowych oraz po 6 szt. wentylatorów umieszczonych w ścianach szczytowych; w kurnikach nr 5 i nr 6 znajduje się po 11 szt. wentylatorów umieszczonych w ścianach bocznych; w kurnikach od nr 7 do nr 10 oraz w kurnikach nr 13 i nr 14 znajduje się po 10 szt. wentylatorów umieszczonych w ścianach szczytowych; w kurniku nr 11 znajduje się 9 szt. wentylatorów dachowych oraz 6 szt. wentylatorów umieszczonych w ścianie szczytowej; w kurniku nr 12 znajduje się 15 szt. wentylatorów dachowych oraz 4 szt. wentylatorów umieszczonych w ścianie szczytowej.
- c. Kurniki ogrzewane są za pomocą nagrzewnic zasilanych: gazem płynnym – kurniki nr 1÷4 i 7÷14 oraz olejem opałowym – kurniki nr 5 i 6. W każdym z kurników nr 1÷4 zamontowano po 4 szt. nagrzewnic z zamkniętymi komorami spalania o mocy 100 kW każda. W kurniku nr 5 i 6 zamontowano po 2 szt. nagrzewnic z otwartymi komorami spalania o mocy 100 kW każda. W każdym z kurników nr 7÷14 zamontowano po 2 szt. nagrzewnic z otwartymi komorami spalania o mocy 90 kW każda.
- d. Nagrzewnice posiadające zamknięte komory spalania mają własne kominy wyprowadzone na zewnątrz kurników do odprowadzania spalin. Nagrzewnice z otwartymi komorami spalania wyprowadzają spaliny do powietrza obiegowego kurników, które następnie są wprowadzane do środowiska wentylacją mechaniczną kurników.
- e. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 2 podokresach, związanych z różnymi wariantami pracy wentylatorów:
- podokres 1 trwający 7 560 h/rok – pracują wszystkie wentylatory podstawowe oraz nagrzewnice (przez 2500 h/rok)
 - podokres 2 trwający 2 000 h/rok – pracują wentylatory podstawowe i wentylatory dodatkowe.

6.1.2. Źródła emisji i emitory, ich charakterystyka i warunki pracy

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Temperatura gazów [°C]	Prędkość gazów [m/s]	
Kurniki od nr 1 do nr 4							
1.	E-1/1 do E-1/11 E-2/1 do E-2/11 E-3/1 do E-3/11 E-4/1 do E-4/11	pionowy otwarty, wentylator dachowy (wentylacja podstawowa)	7,0	0,63	20	11,3	7 560
2.	E-1/12 do E-1/17 E-2/12 do E-2/17 E-3/12 do E-3/17 E-4/12 do E-4/17	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej (wentylacja dodatkowa)	0,8	1,40	20	7,2	2 000
3.	N1/1 do N1/4 N2/1 do N2/4 N3/1 do N3/4 N4/1 do N4/4	odciągi spalin z nagrzewnic	4,5	0,10	130	0,0	2 500
Kurniki nr 5 i nr 6							
5.	E-5/1 do E-5/6 E-6/1 do E-6/6	poziomy, wentylator w ścianie bocznej (wentylacja podstawowa)	0,8	0,63	20	11,3	7 560
6.	E-5/7 do E-5/11 E-6/7 do E-6/11	poziomy, wentylator w ścianie bocznej (wentylacja dodatkowa)	0,8	0,9	20	8,7	2 000
Kurniki od nr 7 do nr 10							
9.	E-7/1 do E-7/2 E-8/1 do E-8/2 E-9/1 do E-9/2 E-10/1 do E-10/2	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej (wentylacja podstawowa)	2,2	0,63	20	11,3	7 560
10.	E-7/3 do E-7/4 E-8/3 do E-8/4 E-9/3 do E-9/4 E-10/3 do E-10/4	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej (wentylacja podstawowa)	2,2	0,9	20	8,7	7 560
11.	E-7/5 do E-7/10 E-8/5 do E-8/10 E-9/5 do E-9/10 E-10/5 do E-10/10	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej (wentylacja dodatkowa)	0,8	0,14	20	7,2	2 000

Kurniki nr 11 i nr 12							
13.	E-11/1 do E-11/9 E-12/1 do E-12/15	pionowy otwarty, wentylator dachowy (wentylacja podstawowa)	7,0	0,63	20	11,3	7 560
14.	E-11/10 do E-11/15 E-12/16 do E-12/19	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej (wentylacja dodatkowa)	0,8	1,40	20	7,2	2 000
Kurniki nr 13 i nr 14							
17.	E-13/1 do E-13/2 E-14/1 do E-14/2	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej (wentylacja podstawowa)	2,2	0,63	20	11,3	7 560
18.	E-13/3 do E-13/4 E-14/3 do E-14/4	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej (wentylacja podstawowa)	2,2	0,9	20	8,7	7 560
19.	E-13/5 do E-13/10 E-14/5 do E-14/10	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej (wentylacja dodatkowa)	0,8	0,14	20	7,2	2 000

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 od nr 1 do 14)	Amoniak	0,03 ¹⁾
	Siarkowodór	0,0012
	Pył: ²⁾	0,02
	w tym pył zawieszony PM10	0,01
	w tym pył zawieszony PM2,5	0,001

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

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

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

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]	
				podokres 1 ²⁾	podokres 2 ²⁾
Kurniki od nr 1 do nr 4					
1.	Utrzymanie ptaków – wentylatory dachowe	E-1/1 do E-1/11 E-2/1 do E-2/11 E-3/1 do E-3/11 E-4/1 do E-4/11	Amoniak	0,0113	0,0042
			Siarkowodór	0,0004	0,0002
			Pył ³⁾	0,0075	0,0028
			w tym pył zawieszony PM10	0,0036	0,0013
2.	Utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	E-1/12 do E-1/17 E-2/12 do E-2/17 E-3/12 do E-3/17 E-4/12 do E-4/17	Amoniak	-	0,0131
			Siarkowodór	-	0,0005
			Pył ³⁾	-	0,0087
			w tym pył zawieszony PM10	-	0,0042
3.	Nagrzewnice	N1/1-4 N2/1-4 N3/1-4 N4/1-4	Pył ³⁾	0,00112	-
			w tym pył zawieszony PM10	0,00112	-
			Dwutlenek siarki	0,0001	-
			Dwutlenek azotu	0,014	-
			Tlenek węgla	0,0058	-

Kurniki nr 5 i 6					
5.	Utrzymanie ptaków Nagrzewnice – wentylatory w ścianie bocznej	E-5/1 do E-5/6 E-6/1 do E-6/6	Amoniak	0,015	0,0065
			Siarkowodór	0,0006	0,0003
			Pył ³⁾	0,011	0,0043
			w tym pył zawieszony PM10	0,0054	0,0021
			Dwutlenek siarki	0,0078	-
			Dwutlenek azotu	0,0037	-
			Tlenek węgla	0,0011	-
6.	Utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie bocznej	E-5/7 do E-5/11 E-6/7 do E-6/11	Amoniak	-	0,0102
			Siarkowodór	-	0,0004
			Pył ³⁾	-	0,0068
			w tym pył zawieszony PM10	-	0,0033
Kurniki od nr 7 do nr 10					
9.	Utrzymanie ptaków Nagrzewnice – wentylatory w ścianie szczytowej	E-7/1 do E-7/2 E-8/1 do E-8/2 E-9/1 do E-9/2 E-10/1 do E-10/2	Amoniak	0,0183	0,0039
			Siarkowodór	0,0007	0,0002
			Pył ³⁾	0,0125	0,0026
			w tym pył zawieszony PM10	0,0064	0,0013
			Dwutlenek siarki	0,0001	-
			Dwutlenek azotu	0,0063	-
10.	Utrzymanie ptaków Nagrzewnice – wentylatory w ścianie szczytowej	E-7/3 do E-7/4 E-8/3 do E-8/4 E-9/3 do E-9/4 E-10/3 do E-10/4	Amoniak	0,0288	0,0062
			Siarkowodór	0,0011	0,0002
			Pył ³⁾	0,0197	0,0041
			w tym pył zawieszony PM10	0,0097	0,0020
			Dwutlenek siarki	0,0001	-
			Dwutlenek azotu	0,0063	-
11.	Utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	E-7/5 do E-7/10 E-8/5 do E-8/10 E-9/5 do E-9/10 E-10/5 do E-10/10	Amoniak	-	0,0123
			Siarkowodór	-	0,0005
			Pył ³⁾	-	0,0082
			w tym pył zawieszony PM10	-	0,0040
			Tlenek węgla	0,0026	-
Kurniki nr 11					
13.	Utrzymanie ptaków Nagrzewnice – wentylatory dachowe	E-11/1 do E-11/9	Amoniak	0,0105	0,0034
			Siarkowodór	0,0004	0,0001
			Pył ³⁾	0,00722	0,0023
			w tym pył zawieszony PM10	0,00362	0,0011
			Dwutlenek siarki	0,00002	-
			Dwutlenek azotu	0,00281	-
14.	Utrzymanie ptaków Nagrzewnice – wentylatory w ścianie szczytowej	E-11/10 do E-11/15	Amoniak	-	0,0106
			Siarkowodór	-	0,0004
			Pył ³⁾	-	0,0071
			w tym pył zawieszony PM10	-	0,0034
Kurniki nr 12					
17.	Utrzymanie ptaków Nagrzewnice – wentylatory dachowe	E-12/1 do E-12/15	Amoniak	0,0063	0,0034
			Siarkowodór	0,0002	0,0001
			Pył ³⁾	0,00433	0,0023
			w tym pył zawieszony PM10	0,00213	0,0011
			Dwutlenek siarki	0,00001	-
			Dwutlenek azotu	0,0017	-
18.	Utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	E-12/16 do E-12/19	Amoniak	-	0,0107
			Siarkowodór	-	0,0004
			Pył ³⁾	-	0,0072
			w tym pył zawieszony PM10	-	0,0035

Kurniki od nr 13 do nr 14					
21.	Utrzymanie ptaków Nagrzewnice – wentylatory w ścianie szczytowej	E-13/1 do E-13/2 E-14/1 do E-14/2	Amoniak	0,0183	0,0062
			Siarkowodór	0,0007	0,0002
			Pył ³⁾	0,0125	0,0031
			w tym pył zawieszony PM10	0,0064	0,0015
			Dwutlenek siarki	0,0001	-
			Dwutlenek azotu	0,0063	-
22.	Utrzymanie ptaków Nagrzewnice – wentylatory w ścianie szczytowej	E-13/3 do E-13/4 E-14/3 do E-14/4	Amoniak	0,0288	0,0062
			Siarkowodór	0,0011	0,0002
			Pył ³⁾	0,020	0,00411
			w tym pył zawieszony PM10	0,010	0,0020
			Dwutlenek siarki	0,0001	-
			Dwutlenek azotu	0,0063	-
23.	Utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	E-13/5 do E-13/10 E-14/5 do E-14/10	Amoniak	-	0,0123
			Siarkowodór	-	0,0005
			Pył ³⁾	-	0,0082
			w tym pył zawieszony PM10	-	0,0040

1) Emisja substancji przypadająca na jeden emitor,

2) Podokresy: 1 – Pracują wszystkie wentylatory podstawowe oraz przez 2 500 h/rok nagrzewnice, 2 – Pracują wszystkie wentylatory,

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

6.1.4. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	10,71
Siarkowodór	0,42
Pył ¹⁾	7,25
w tym pył zawieszony PM 10	3,55
w tym pył zawieszony PM 2,5	0,50
Dwutlenek siarki	0,26
Dwutlenek azotu	1,19
Tlenek węgla	0,47
Benzo(a)piren	0,000016

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 – nie określono.

Ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich 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 2019 r., poz. 1396 ze zm.)

6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

- a. 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.

b. Ilość wykorzystywanej wody:

Zaopatrzenie w wodę na cele instalacji:	Ilość wykorzystywanej wody Q_{roczne}
	[m ³ /r]
Technologiczne – pojenie zwierząt	25 000,0
Technologiczne – chłodzenie pomieszczeń inwentarskich	420,0
Pozostałe	240,0
RAZEM	25 660,0

6.2.2. Odprowadzanie ścieków

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 2019 r., poz. 1396 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

Na terenie instalacji nie są wytwarzane odpady związane z jej eksploatacją.

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 2019 r., poz. 1396 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 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**
- oraz w odniesieniu do terenów zabudowy zagrodowej:
- $L_{Aeq D}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 8 kolejno po sobie następującym najmniej korzystnym godzinom pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰) – **55 dB**,
 - $L_{Aeq N}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 1 najmniej korzystnej godzinie pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰) – **45 dB**.

6.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Kurnik nr 1			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 720 m ³ /h – 11 szt.	16	8

2.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m ³ /h – 6 szt.	16	8
Kurnik nr 2			
3.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 720 m ³ /h – 11 szt.	16	8
4.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m ³ /h – 6 szt.	16	8
Kurnik nr 3			
5.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 720 m ³ /h – 11 szt.	16	8
6.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m ³ /h – 6 szt.	16	8
Kurnik nr 4			
7.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 720 m ³ /h – 11 szt.	16	8
8.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m ³ /h – 6 szt.	16	8
Kurnik nr 5			
9.	Wentylatory ściennie o wydajności 12 720 m ³ /h – 6 szt.	16	8
10.	Wentylatory ściennie o wydajności 20 000 m ³ /h – 5 szt.	16	8
Kurnik nr 6			
11.	Wentylatory ściennie o wydajności 12 720 m ³ /h – 6 szt.	16	8
12.	Wentylatory ściennie o wydajności 20 000 m ³ /h – 5 szt.	16	8
Kurnik nr 7			
13.	Wentylatory ściennie szczytowej o wydajności 12 720 m ³ /h – 2 szt.	16	8
14.	Wentylatory ściennie szczytowej o wydajności 20 000 m ³ /h – 2 szt.	16	8
15.	Wentylatory ściennie szczytowej o wydajności 40 000 m ³ /h – 6 szt.	16	8
Kurnik nr 8			
16.	Wentylatory ściennie szczytowej o wydajności 12 720 m ³ /h – 2 szt.	16	8
17.	Wentylatory ściennie szczytowej o wydajności 20 000 m ³ /h – 2 szt.	16	8
18.	Wentylatory ściennie szczytowej o wydajności 40 000 m ³ /h – 6 szt.	16	8
Kurnik nr 9			
19.	Wentylatory ściennie szczytowej o wydajności 12 720 m ³ /h – 2 szt.	16	8
20.	Wentylatory ściennie szczytowej o wydajności 20 000 m ³ /h – 2 szt.	16	8
21.	Wentylatory ściennie szczytowej o wydajności 40 000 m ³ /h – 6 szt.	16	8
Kurnik nr 10			
22.	Wentylatory ściennie szczytowej o wydajności 12 720 m ³ /h – 2 szt.	16	8
23.	Wentylatory ściennie szczytowej o wydajności 20 000 m ³ /h – 2 szt.	16	8
24.	Wentylatory ściennie szczytowej o wydajności 40 000 m ³ /h – 6 szt.	16	8
Kurnik nr 11			
25.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 720 m ³ /h – 9 szt.	16	8

26.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m ³ /h – 6 szt.	16	8
Kurnik nr 12			
27.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 720 m ³ /h – 15 szt.	16	8
28.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m ³ /h – 4 szt.	16	8
Kurnik nr 13			
29.	Wentylatory ściennie szczytowej o wydajności 12 720 m ³ /h – 2 szt.	16	8
30.	Wentylatory ściennie szczytowej o wydajności 20 000 m ³ /h – 2 szt.	16	8
31.	Wentylatory ściennie szczytowej o wydajności 40 000 m ³ /h – 6 szt.	16	8
Kurnik nr 14			
32.	Wentylatory ściennie szczytowej o wydajności 12 720 m ³ /h – 2 szt.	16	8
33.	Wentylatory ściennie szczytowej o wydajności 20 000 m ³ /h – 2 szt.	16	8
34.	Wentylatory ściennie szczytowej o wydajności 40 000 m ³ /h – 6 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

- a. 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).
- b. Należy monitorować zużycie energii elektrycznej i paszy w oparciu o faktury dostawców, z częstotliwością raz na rok (BAT 29).
- c. Należy prowadzić ewidencję ilości powstającego obornika kurzego oraz ewidencję rozchodów obornika po każdym cyklu chowu i w skali roku (BAT 29).
- d. Należy monitorować stan liczebny stada, przez rejestrowanie zasiedleń, ubiórek i upadków. Upadki rejestrować na koniec cyklu chowu i w cyklu rocznym (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 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 II.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,
- wyciekami oleju opałowego ze zbiorników.

Na terenie fermy stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii:

- wyposażenie w sprzęt gaśniczy,
- stały nadzór weterynaryjny,
- zastosowanie agregatu prądotwórczego – awaryjnego źródła prądu, zlokalizowanego na sąsiedniej fermie,
- umieszczenie zbiorników na olej opałowy w wannach pozwalających przejąć całą ich zawartość.

Za prowadzenie działań zapobiegawczych w zakresie wystąpienia poważnej awarii odpowiedzialny jest prowadzący instalację (zakład – w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska).

W sytuacjach pożaru lub pomoru stada, prowadzący instalację (zakład – w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska) jest odpowiedzialny za powiadomienie odpowiednio jednostki Państwowej Straży Pożarnej, Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Powiatowego Lekarza Weterynarii.

11. Transgraniczne oddziaływanie na środowisko

W przypadku przedmiotowej instalacji nie zachodzi transgraniczne oddziaływanie na środowisko na terytorium innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej.

12. Eksploatacja instalacji w warunkach innych niż normalne

Instalacja nie będzie funkcjonować 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 zużycia 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.

Wielkość poboru energii elektrycznej zapewnia zamontowanie w kurnikach 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

Marcin Hamrol, prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: Ferma Drobiu Marcin Hamrol, Dębienko, ul. Sikorskiego 25, 62-060 Stęszew oraz Joanna Hamrol, prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą: Ferma Drobiu Joanna Hamrol, Dębienko, ul. Sikorskiego 25, 62-060 Stęszew, w dniu 13.02.2019 r. złożyli do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek o uchylenie decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.33.2014 z dnia 31.07.2014 r., udzielającej Michałowi Putzowi, prowadzącemu działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne, Ferma Drobiu Michał Putz z siedzibą przy ul. Kasztanowej 3, 64-020 Czempin, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – kur niosek i brojlerów na terenie Fermy Drobiu Michał Putz, zlokalizowanej przy ul. Kasztanowej 3 w Czempiniu, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.319.2014 z dnia 19.12.2014 r. i znak: DSR-II-1.7222.2.2018 z dnia 22.02.2018 r. (w zakresie prowadzącego instalację) oraz o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o obsadzie ponad 40 000 szt. w m. Czempin. Wnioskodawcy posiadają tytuł prawny do przedmiotowej 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, 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 2018 r., poz. 2081 ze zm.), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest opracowanie pt.: „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji ferma chowu – brojlerów w obsadzie 357 168 sztuk (1 428,7 DJP)”. Prowadzący instalację przedłożyli łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Prowadzących instalację do usunięcia braków formalnych wniosku o wydanie przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz 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-1.7222.22.2019 z dnia 18.07.2019 r., zawiadomiono Wnioskodawców o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Pismem znak: DSR-II-1.7222.22.2019 z dnia 19.11.2019 r., na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Strony o zakończeniu postępowania oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. Strony nie skorzystały z przysługującego jej uprawnienia.

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

Ponieważ przedmiotem niniejszej decyzji nie jest wydanie pozwolenia zintegrowanego dla nowej instalacji, a także wydanie decyzji dotyczącej istotnej zmiany instalacji, o których mowa w art. 218 pkt 1 i pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, nie było wymagane przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie fermy na stan jakości powietrza, ze szczególnym uwzględnieniem emisji amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla, benzo(a)pirenu oraz pyłu, w tym pyłu zawieszonego PM10 oraz pyłu zawieszonego PM2,5 z instalacji objętej obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego oraz agregatu prądotwórczego.

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

W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowią 2 agregaty prądotwórcze zlokalizowane na terenie fermy. Agregaty nie stanowią integralnej części instalacji, dlatego nie zostały objęte niniejszym pozwoleniem.

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

W pkt II.6.1.3. ww. decyzji określono rodzaje i ilości gazów oraz pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego budynku dla kur niosek, dla każdego stanowiska. Zgodnie z treścią złożonego wniosku, nie są przekroczone graniczne 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. oraz wykazali zastosowanie na terenie fermy technik pozwalających na spełnienie wymagań wymienionego dokumentu w zakresie ochrony powietrza.

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 Prowadzących 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 są zobowiązani do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji.

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

Przedmiotowa ferma zaopatrywana jest w wodę z 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 Wnioskodawców do prowadzenia odczytów wskaźników wodomierza z częstotliwością 1 raz na miesiąc, których wyniki należy odnotować w rejestrze.

Kurniki wyposażone są w system zamgławiania powietrza, działający w czasie występowania najwyższych temperatur. W wyniku zamgławiania nie powstają ścieki, gdyż woda całkowicie wyparowuje.

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 jest dozwolona po uzyskaniu pozwolenia, jeżeli jest ono wymagane.

Na terenie fermy nie są wytwarzane odpady związane z eksploatacją instalacji. Wnioskodawcy dołączyli do wniosku umowy z podmiotami zewnętrznymi obejmujące również zagospodarowanie odpadów powstających w wyniku świadczonych przez nie usług.

Wobec powyższego w niniejszej decyzji nie określono warunków dotyczących gospodarki odpadami. Wytwarzanie pozostałych odpadów (poza instalacyjnymi) nie wymaga uzyskania decyzji na wytwarzanie odpadów, jednakże ich wytwórca jest obowiązany postępować z nimi zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach prawa, planami gospodarki odpadami oraz zasadami gospodarki odpadami oraz prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

Z tego względu Prowadzący instalację nie byli zobligowani do przedłożenia operatu przeciwpożarowego oraz postanowienia właściwego Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej, o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy o odpadach. Nie było również wymagane przeprowadzenie kontroli instalacji na podstawie przepisu art. 183c ustawy Prawo Ochrony Środowiska.

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, wschodu i południa – tereny użytkowane rolniczo,
- od zachodu – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna i zabudowa zagrodowa, tereny użytkowane rolniczo, droga gminna,

Najbliższymi terenami podlegającymi ochronie akustycznej są tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz tereny zabudowy zagrodowej, sąsiadujące od zachodu z terenem instalacji. Mając powyższe na uwadze dopuszczalny poziom hałasu określono dla terenów zabudowy zagrodowej, zgodnie z pkt 2 lit. a oraz pkt 3 lit. b tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy przeprowadzać raz na dwa lata z uwzględnieniem specyfiki pracy źródeł hałasu, zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium i przekazywane właściwym organom. Wyniki pomiarów należy przekazywać Marszałkowi Województwa Wielkopolskiego oraz Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie 30 dni od dnia zakończenia pomiaru.

We wniosku, w nawiązaniu do art. 204 ustawy Prawo ochrony środowiska przeanalizowano spełnianie przez instalację wymagań ochrony środowiska, wynikające z najlepszej dostępnej techniki. Analizę przeprowadzono w oparciu o Reference Document on Best Available Techniques of Intensive Rearing of Poultry and Pigs (BREF code ILF) z lipca 2003 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 Wnioskodawcy przedłożyli 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 podali Wnioskodawcy we wniosku o wydanie niniejszego pozwolenia.

Wnioskodawcy są odpowiedzialni za ewentualne szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego wykonywania orzeczeń niniejszej decyzji.

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

Naruszenie przez Wnioskodawców przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska lub nieprzebrnięcie warunków niniejszej decyzji może spowodować cofnięcie pozwolenia zintegrowanego, udzielonego mocą niniejszej decyzji.

Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. Za wydaniem przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Stron i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronom przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna. Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie wszystkie Strony zrzekną się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano stosowną opłatę skarbową w wysokości 506 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1000 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
Mariola Górniak
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Marcin Hamrol
Ferma Drobiu Marcin Hamrol
Dębienko, ul. Sikorskiego 25, 62-060 Stęszew
2. Joanna Hamrol
Ferma Drobiu Marcin Hamrol
Dębienko, ul. Sikorskiego 25, 62-060 Stęszew
3. Minister Klimatu
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@mos.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