



+ **MARSZAŁEK**
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

DSK-III.7222.43.2021

Poznań, dnia 4 sierpnia 2021 r.
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a pkt 1, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 5 i ust. 6 pkt 1, pkt 2, pkt 6 i pkt 8, 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 2021 r., poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku przedsiębiorstwa Fermy Drobiu Woźniak Sp. z o.o., Żylisce 35a, 63-900 Rawicz

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-10.6600-1/06 z dnia 12.10.2007 r., udzielającą Henrykowi Borkowskiemu, prowadzącemu działalność gospodarczą: Ferma Drobiu Henryk Borkowski, Barłóżnia 10, 64-200 Wolsztyn, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli kur nieśnych na terenie fermy w miejscowości Jabłonna na działce nr 38, gm. Rakoniewice, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.43.2015 z dnia 30.06.2015 r. (w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację) oraz znak: DSR-II-1.7222.19.2016 z dnia 19.02.2016 r., w następujący sposób:

1. Pkt I. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

I. 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. Jabłonna, gm. Rakoniewice, powiat grodziski	ust. 6 pkt 8 lit. a	579 290 szt. (2 317,16 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Fermy Drobiu Woźniak Sp. z o.o. Żylisce 35a, 63-900 Rawicz NIP: 6991819714 REGON: 411188534

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

I.1. Opis instalacji

- a. Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do chowu drobiu (kur niosek), z łączną obsadą 579 290 szt. (2 317,16 DJP), zlokalizowana na działce o nr ewid. 38 obręb Jabłonna, gm. Rakoniewice, powiat grodziski. Chów drobiu odbywa się w dziesięciu budynkach inwentarskich o następującej obsadzie:
- kurnik K1 – o obsadzie 39 500 szt. (158 DJP), chów prowadzony w systemie wolierowym na dwóch poziomach (możliwość otwartego wybiegu dla kur),
 - kurnik K2 – o obsadzie 55 860 szt. (223,44 DJP), chów prowadzony w systemie klatek zmodyfikowanych w siedmiu rzędach po pięć pięter,
 - kurnik K3 – o obsadzie 55 860 szt. (223,44 DJP), chów prowadzony w systemie klatek zmodyfikowanych w siedmiu rzędach po pięć pięter,

- kurnik K4 – o obsadzie 55 860 szt. (223,44 DJP), chów prowadzony w systemie klatek zmodyfikowanych w siedmiu rzędach po pięć pięter,
 - kurnik K5 – o obsadzie 55 860 szt. (223,44 DJP), chów prowadzony w systemie klatek zmodyfikowanych w siedmiu rzędach po pięć pięter,
 - kurnik K6 – o obsadzie 43 263 szt. (173,052 DJP), chów prowadzony w systemie wolierowym na trzech poziomach,
 - kurnik K7 – o obsadzie 43 263 szt. (173,052 DJP), chów prowadzony w systemie wolierowym na trzech poziomach,
 - kurnik K8 – o obsadzie 76 608 szt. (306,432 DJP), chów prowadzony w systemie klatek zmodyfikowanych w ośmiu rzędach po pięć pięter,
 - kurnik K9 – o obsadzie 76 608 szt. (306,432 DJP), chów prowadzony w systemie klatek zmodyfikowanych w ośmiu rzędach po pięć pięter,
 - kurnik K10 – o obsadzie 76 608 szt. (306,432 DJP), chów prowadzony w systemie klatek zmodyfikowanych w ośmiu rzędach po pięć pięter.
- b. Na terenie Fermi oprócz budynków inwentarskich znajdują się:
- budynek magazynowania i pakowania jaj z częścią socjalną,
 - warsztat, magazyn chemiczny,
 - magazyn części,
 - budynek socjalny,
 - budynek agregatu prądotwórczego,
 - portiernia,
 - hydrofornia,
 - ujęcie wód podziemnych – dwie studnia głębinowe,
 - odstożnik popłuczyn,
 - dwa zbiorniki bezodpływowe na ścieki bytowe o pojemności 18 m³ i 36 m³,
 - sieci: wodociągowa, energetyczna, kanalizacji sanitarnej,
 - drogi wewnętrzne,
 - 17 silosów paszowych, w tym: 1 szt. o ładowności 31 Mg, 8 szt. o ładowności 18 Mg każdy, 2 szt. o ładowności 30 Mg każdy oraz 6 szt. o ładowności 25 Mg każdy.

I.2. Charakterystyka technologii

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego jest chów drobiu – kur niosek w systemie klatek zmodyfikowanych (kurniki K2÷K5, K8÷K10) oraz w wolierach (kurniki K1, K6 i K 7).
- b. Ptaki na terenie instalacji przebywają od ok. 15-16 tygodnia do ok. 70 tygodnia życia. Po zakończeniu cyklu produkcyjnego budynki są czyszczone, a następnie dezynfekowane.
- c. Pasza zadawana jest z 17 silosów paszowych, usytuowanych w następujący sposób: silos o ładowności 31 Mg przy kurniku K1, po dwa silosy o ładowności 18 Mg każdy przy kurnikach K2-K5, po jednym silosie o ładowności 30 Mg przy kurnikach K6 i K7, po dwa silosy ładowności 25 Mg każdy przy kurnikach K8-K10. Silosy stanowią integralną część instalacji.
- d. Kurniki wyposażone są w wentylatory mechaniczne sterowane elektronicznie, załączane w zależności od warunków klimatycznych panujących wewnątrz. Budynki wyposażone są w następującą ilość wentylatorów:
 - kurnik K1 – 21 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m³/h każdy oraz 2 szt. wentylatorów w ścianach szczytowej o wydajności 40 800 m³/h każdy,
 - kurniki K2÷K5 – po 32 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m³/h każdy oraz po 10 szt. wentylatorów w ścianach szczytowych o wydajności 40 800 m³/h każdy,
 - kurniki K6 i K7 – po 12 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 20 900 m³/h każdy oraz po 3 szt. wentylatorów w ścianach szczytowych o wydajności 40 800 m³/h każdy,
 - kurniki K8÷K10 – po 22 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 20 900 m³/h każdy oraz po 12 szt. wentylatorów w ścianach szczytowych o wydajności 40 800 m³/h każdy.
- e. Woda na potrzeby instalacji dostarczana jest z własnego ujęcia wód podziemnych. Ptaki pojęte są za pomocą poidel kropłowych.
- f. W budynkach inwentarskich stosuje się oświetlenie elektryczne.
- g. W czasie zaniku energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądotwórczy.
- h. Budynki inwentarskie nie są ogrzewane.

- i. Pomieszczenia inwentarskie czyszczone na sucho, bez użycia wody.
- j. Na terenie instalacji powstaje maksymalnie w ciągu roku 200 Mg zwłok zwierzęcych oraz 300 Mg stłuczek jaj, które usuwane są na bieżąco z hal produkcyjnych i magazynowane w oznaczonych pojemnikach w wyznaczonym miejscu na terenie instalacji – pod wiatą o utwardzonym podłożu. Następnie przekazywane są podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego i produktów pochodnych, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) (Dz. U. UE L z 2009 r., 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 2021 r., poz. 779 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. Ilość powstającego pomiotu w ciągu roku wynosi 31 864,00 Mg. Pomiot jest usuwany na bieżąco spod baterii klatek systemem taśmowym oraz usuwany ręcznie z posadzki kurnika w przypadku woliery na taśmociąg pomiotu, z którego trafia na przyczepy odbiorców. Pomiot nie jest magazynowany na terenie Fermy. Bezpośrednio po zakończeniu cyklu hodowlanego 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 i produktów pochodnych, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego). Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy o odpadach biomasa w postaci odchodów – podlegająca przepisom ww. rozporządzenia i wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi – nie jest traktowana jako odpad. Wnioskodawca nie wyklucza także możliwości przekazywania pomiotu jako odpad do zakładu produkującego biogaz lub do kompostowni, co uwzględniono w punkcie V.3. ww. decyzji.
- l. Wytwórcą odpadów weterynaryjnych jest lekarz weterynarii świadczący na podstawie zlecenia, usługi ochrony zdrowia drobiu.

2. Pkt II. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

II. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów i surowców

Rodzaj energii, materiałów, surowców i paliw	Jednostka	Wielkość zużycia
Energia elektryczna	MWh/rok	2 003,5
Pasza	Mg/rok	27 226,63
Woda	m ³ /rok	70 998,6
Ściółka	Mg/rok	3,0

3. Pkt III. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

III. 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. Przechowywanie martwych zwierząt w kontenerze, w sposób zapobiegający emisjom (BAT 2).
- d. Zmniejszenie zawartości surowego białka poprzez stosowanie diety zrównoważonej pod względem zawartości azotu w oparciu o potrzeby energetyczne i przyswajalne aminokwasy (BAT 3).
- e. Żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji (BAT 3, BAT 4).

- f. Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszą całkowitą ilość wydalanego azotu (BAT 3).
- g. Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszą całkowitą ilość wydalanego fosforu (np. fitazy) (BAT 4).
- h. Prowadzenie rejestru zużycia wody na podstawie stanu liczników oraz wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5).
- i. Optymalizacja zużycia wody poprzez zastosowanie poidel kropelkowych (BAT 5).
- j. Stosowanie czyszczenia na sucho, brak powstawania ścieków przemysłowych (BAT 5, BAT 6).
- k. Zastosowanie sterowanego automatycznie systemu wentylacji, zapewniającego utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w budynkach inwentarskich (BAT 8).
- l. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
- m. Izolacja ścian, podłóg i sufitów w pomieszczeniach dla zwierząt (BAT 8).
- n. Zamknięcie drzwi i otworów budynku, zwłaszcza podczas karmienia (BAT 10).
- o. Obsługa instalacji przez doświadczony personel (BAT 10).
- p. Stosowanie podawania paszy *ad libitum* (BAT 11).
- q. Wykorzystywanie paszy z dodatkiem surowców oleistych lub substancji wiążących (BAT 11).
- r. Wyposażenie pneumatycznie napełnianych magazynów paszy (silosów) w filtry workowe (BAT 11).
- s. Utrzymywanie zwierząt i powierzchni w stanie czystym i suchym (BAT 13).
- t. Utrzymywanie ściółki w stanie suchym i w warunkach aerobowych (BAT 13) – w przypadku systemu bezklatkowego (woliery).
- u. Stosowanie żaluzji w otworach wylotowych umieszczonych w niższych partiach ścian w celu skierowania powietrza wylotowego w stronę podłoża (BAT 13).
- v. Usuwanie pomiotu za pomocą taśmociągów co najmniej 2 razy na tydzień bez suszenia powietrzem (BAT 31) – w przypadku systemu klatkowego.
- w. Przenośnik taśmowy do usuwania obornika (BAT 31) – w przypadku systemu bezklatkowego (woliery).
- x. Usuwanie obornika po każdym cyklu chowu i wywóz z terenu instalacji bez magazynowania.
- y. Magazynowanie odpadów w sposób selektywny, w wyznaczonych i przygotowanych do tego celu pomieszczeniach, poza zasięgiem osób nieupoważnionych oraz w sposób zapewniający ochronę środowiska oraz bezpieczeństwo ludzi. Przekazywanie odpadów uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.

4. Pkt V.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.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.) oraz 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), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 845).

V.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, powodujące emisję amoniaku, pyłu oraz siarkowodoru.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza z budynków inwentarskich w sposób zorganizowany za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych. Ogółem na budynkach zainstalowane są 323 szt. wentylatorów mechanicznych.
- c. Emisja gazów do powietrza odbywa się w czterech podokresach, których długość zależna jest od czasu pracy wentylatorów mechanicznych. Wyróżnia się następujące podokresy pracy:
 - podokres 1 – pracują wszystkie wentylatory (dachowe i szczytowe) we wszystkich kurnikach, trwa 450 godzin w ciągu roku,
 - podokres 2 – pracują wyłącznie wentylatory dachowe we wszystkich kurnikach, trwa 5 310 godzin w ciągu roku,
 - podokres 3 – pracuje wyłącznie połowa wentylatorów dachowych we wszystkich kurnikach, trwa 3 000 godzin w ciągu roku.
- d. Pasza zadawana jest do kurników poprzez 17 szt. silosów paszowych. Silosy są źródłem zorganizowanej emisji pyłów.

V.1.2. Miejsca emisji, emitory oraz parametry ich pracy

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Temperatura gazów [K]	Prędkość gazów [m/s]	
Kurnik K1							
1.	K1.1, K1.3, K1.5, K1.7, K1.9, K1.11, K1.13, K1.15, K1.17, K1.19, K1.21	pionowy otwarty, wentylator dachowy	6,4	0.63	293	11,14	8 760
2.	K1.2, K1.4, K1.6, K1.8, K1.10, K1.12, K1.14, K1.16, K1.18, K1.20	pionowy otwarty, wentylator dachowy	6,4	0.63	293	11,14	5 760
3.	K1S.1-K1S.2	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,0	1,40	293	7,37	450
4.	E-Zb1	wylot skierowany w dół	1,0	0,10	293	0,00	250
Kurnik K2							
5.	K2.1, K2.3, K2.5, K2.7, K2.9, K2.11, K2.13, K2.15, K2.17, K2.19, K2.21, K2.23, K2.25, K2.27, K2.29, K2.31	pionowy otwarty, wentylator dachowy	6,4	0.63	293	11,14	8 760
6.	K2.2, K2.4, K2.6, K2.8, K2.10, K2.12, K2.14, K2.16, K2.18, K2.20, K2.22, K2.24, K2.26, K2.28, K2.30, K2.32	pionowy otwarty, wentylator dachowy	6,4	0.63	293	11,14	5 760
7.	K2S.1 do K2S.8	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,0	1,40	293	7,37	450
8.	K2S.9	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	0,9	1,40	293	7,37	450
9.	K2S.10	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,4	1,40	293	7,37	450
10.	E-Zb2, E-Zb3	wylot skierowany w dół	1,0	0,10	293	0,00	250

Kurnik K3							
11.	K3.1, K3.3, K3.5, K3.7, K3.9, K3.11, K3.13, K3.15, K3.17, K3.19, K3.21, K3.23, K3.25, K3.27, K3.29, K3.31	pionowy otwarty, wentylator dachowy	6,4	0.63	293	11,14	8 760
12.	K3.2, K3.4, K3.6, K3.8, K3.10, K3.12, K3.14, K3.16, K3.18, K3.20, K3.22, K3.24, K3.26, K3.28, K3.30, K3.32	pionowy otwarty, wentylator dachowy	6,4	0.63	293	11,14	5 760
13.	K3S.1 do K3S.8	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,0	1,40	293	7,37	450
14.	K3S.9	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	0,9	1,40	293	7,37	450
15.	K3S.10	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,4	1,40	293	7,37	450
16.	E-Zb4, E-Zb5	wylot skierowany w dół	1,0	0,10	293	0,00	250
Kurnik K4							
17.	K4.1, K4.3, K4.5, K4.7, K4.9, K4.11, K4.13, K4.15, K4.17, K4.19, K4.21, K4.23, K4.25, K4.27, K4.29, K4.31	pionowy otwarty, wentylator dachowy	6,4	0.63	293	11,14	8 760
18.	K4.2, K4.4, K4.6, K4.8, K4.10, K4.12, K4.14, K4.16, K4.18, K4.20, K4.22, K4.24, K4.26, K4.28, K4.30, K4.32	pionowy otwarty, wentylator dachowy	6,4	0.63	293	11,14	5 760
19.	K4S.1 do K4S.8	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,0	1,40	293	7,37	450
20.	K4S.9	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	0,9	1,40	293	7,37	450
21.	K4S.10	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,4	1,40	293	7,37	450
22.	E-Zb6, E-Zb7	wylot skierowany w dół	1,0	0,10	293	0,00	250

Kurnik K5							
23.	K5.1, K5.3, K5.5, K5.7, K5.9, K5.11, K5.13, K5.15, K5.17, K5.19, K5.21, K5.23, K5.25, K5.27, K5.29, K5.31	pionowy otwarty, wentylator dachowy	6,4	0,63	293	11,14	8 760
24.	K5.2, K5.4, K5.6, K5.8, K5.10, K5.12, K5.14, K5.16, K5.18, K5.20, K5.22, K5.24, K5.26, K5.28, K5.30, K5.32	pionowy otwarty, wentylator dachowy	6,4	0,63	293	11,14	5 760
25.	K5S.1 do K5S.8	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,0	1,40	293	7,37	450
26.	K5S.9	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	0,9	1,40	293	7,37	450
27.	K5S.10	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,4	1,40	293	7,37	450
28.	E-Zb8, E-Zb8	wylot skierowany w dół	1,0	0,10	293	0,00	250
Kurnik K6							
29.	K6.1, K6.3, K6.5, K6.7, K6.9, K6.11	pionowy otwarty, wentylator dachowy	7,1	0,80	293	11,56	8 760
30.	K6.2, K6.4, K6.6, K6.8, K6.10, K6.12	pionowy otwarty, wentylator dachowy	7,1	0,80	293	11,56	5 760
31.	K6S.1-K6S.3	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,8	1,40	293	7,37	450
32.	E-Zb10	wylot skierowany w dół	1,0	0,10	293	0,00	250
Kurnik K7							
33.	K7.1, K7.3, K7.5, K7.7, K7.9, K7.11	pionowy otwarty, wentylator dachowy	7,1	0,80	293	11,56	8 760
34.	K7.2, K7.4, K7.6, K7.8, K7.10, K7.12	pionowy otwarty, wentylator dachowy	7,1	0,80	293	11,56	5 760
35.	K7S.1-K7S.3	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,8	1,40	293	7,37	450
36.	E-Zb11	wylot skierowany w dół	1,0	0,10	293	0,00	250

Kurnik K8							
37.	K8.1, K8.3, K8.5, K8.7, K8.9, K8.11, K8.13, K8.15, K8.17, K8.19, K8.21	pionowy otwarty, wentylator dachowy	7,1	0,80	293	11,56	8 760
38.	K8.2, K8.4, K8.6, K8.8, K8.10, K8.12, K8.14, K8.16, K8.18, K8.20, K8.22	pionowy otwarty, wentylator dachowy	7,1	0,80	293	11,56	5 760
39.	K8S.1 do K8S.10	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,8	1,40	293	7,37	450
40.	K8S.11	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	0,9	1,40	293	7,37	450
41.	K8S.12	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,4	1,40	293	7,37	450
42.	E-Zb12, E-Zb13	wylot skierowany w dół	1,0	0,10	293	0,00	250
Kurnik K9							
43.	K9.1, K9.3, K9.5, K9.7, K9.9, K9.11, K9.13, K9.15, K9.17, K9.19, K9.21	pionowy otwarty, wentylator dachowy	7,1	0,80	293	11,56	8 760
44.	K9.2, K9.4, K9.6, K9.8, K9.10, K9.12, K9.14, K9.16, K9.18, K9.20, K9.22	pionowy otwarty, wentylator dachowy	7,1	0,80	293	11,56	5 760
45.	K9S.1 do K9S.10	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,8	1,40	293	7,37	450
46.	K9S.11	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	0,9	1,40	293	7,37	450
47.	K9S.12	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,4	1,40	293	7,37	450
48.	E-Zb14, E-Zb15	wylot skierowany w dół	1,0	0,10	293	0,00	250
Kurnik K10							
49.	K10.1, K10.3, K10.5, K10.7, K10.9, K10.11, K10.13, K10.15, K10.17, K10.19, K10.21	pionowy otwarty, wentylator dachowy	7,1	0,80	293	11,56	8 760

50.	K10.2, K10.4, K10.6, K10.8, K10.10, K10.12, K10.14, K10.16, K10.18, K10.20, K10.22	pionowy otwarty, wentylator dachowy	7,1	0,80	293	11,56	5 760
51.	K10S.1 do K10S.10	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,8	1,40	293	7,37	450
52.	K10S.11	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	0,9	1,40	293	7,37	450
53.	K10S.12	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,4	1,40	293	7,37	450
54.	E-Zb16, E-Zb17	wylot skierowany w dół	1,0	0,10	293	0,00	250

V.1.3. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

a. Rodzaje oraz ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego budynku

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
		[kg/stanowisko/rok]
Chów drobiu – kury noski (Kurniki K1, K6 do K7)	Amoniak	0,020 ¹⁾
	Siarkowodór	0,001
	Pył: ²⁾	0,0548
	w tym pył zawieszony PM10	0,0200
	w tym pył zawieszony PM2,5	0,0015
Chów drobiu – kury noski (Kurniki K2 do K5, K8 do K10)	Amoniak	0,020 ¹⁾
	Siarkowodór	0,001
	Pył: ²⁾	0,027
	w tym pył zawieszony PM10	0,010
	w tym pył zawieszony PM2,5	0,00074

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

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

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

Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora (miejsca emisji)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]		
			podokres 1 ²⁾	podokres 2 ²⁾	podokres 3 ²⁾
Kurnik K1					
Chów drobiu – kury noski	K1.1, K1.3, K1.5, K1.7, K1.9, K1.11, K1.13, K1.15, K1.17, K1.19, K1.21	Amoniak	0,003276	0,004294	0,008198
		Siarkowodór	0,000164	0,000215	0,000410
		Pył ³⁾	0,008975	0,011766	0,022461
		w tym pył PM10	0,003276	0,004294	0,008198
	K1.2, K1.4, K1.6, K1.8, K1.10, K1.12, K1.14, K1.16, K1.18, K1.20	Amoniak	0,003276	0,004294	-
		Siarkowodór	0,000164	0,000215	-
		Pył ³⁾	0,008975	0,011766	-
		w tym pył PM10	0,003276	0,004294	-
		K1S.1-K1S.2	Amoniak	0,010693	-

		Siarkowodór	0,000535	-	-
		Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,029296 0,010693	-	-
Silosy paszowe	E-Zb1	Pył ³⁾ w tym pył PM10		0,01 0,01	
Kurnik K2					
Chów drobiu – kury nioski	K2.1, K2.3, K2.5, K2.7, K2.9, K2.11, K2.13, K2.15, K2.17, K2.19, K2.21, K2.23, K2.25, K2.27, K2.29, K2.31	Amoniak	0,001973	0,003985	0,007971
		Siarkowodór	0,000099	0,000199	0,000399
		Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,002703 0,000986	0,005460 0,001993	0,010919 0,003985
	K2.2, K2.4, K2.6, K2.8, K2.10, K2.12, K2.14, K2.16, K2.18, K2.20, K2.22, K2.24, K2.26, K2.28, K2.30, K2.32	Amoniak	0,001973	0,003985	-
		Siarkowodór	0,000099	0,000199	-
		Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,002703 0,000986	0,005460 0,001993	-
	K2S.1 do K2S.10	Amoniak	0,006440	-	-
		Siarkowodór	0,000322	-	-
		Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,008822 0,003220	-	-
Silosy paszowe	E-Zb2, E-Zb3	Pył ³⁾ w tym pył PM10		0,01 0,01	
Kurnik K3					
Chów drobiu – kury nioski	K3.1, K3.3, K3.5, K3.7, K3.9, K3.11, K3.13, K3.15, K3.17, K3.19, K3.21, K3.23, K3.25, K3.27, K3.29, K3.31	Amoniak	0,001973	0,003985	0,007971
		Siarkowodór	0,000099	0,000199	0,000399
		Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,002703 0,000986	0,005460 0,001993	0,010919 0,003985
	K3.2, K3.4, K3.6, K3.8, K3.10, K3.12, K3.14, K3.16, K3.18, K3.20, K3.22, K3.24, K3.26, K3.28, K3.30, K3.32	Amoniak	0,001973	0,003985	-
		Siarkowodór	0,000099	0,000199	-
		Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,002703 0,000986	0,005460 0,001993	-
	K3S.1 do K3S.10	Amoniak	0,006440	-	-
		Siarkowodór	0,000322	-	-
		Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,008822 0,003220	-	-
Silosy paszowe	E-Zb4, E-Zb5	Pył ³⁾ w tym pył PM10		0,01 0,01	
Kurnik K4					
Chów drobiu – kury nioski	K4.1, K4.3, K4.5, K4.7, K4.9, K4.11, K4.13, K4.15, K4.17, K4.19, K4.21, K4.23, K4.25, K4.27, K4.29, K4.31	Amoniak	0,001973	0,003985	0,007971
		Siarkowodór	0,000099	0,000199	0,000399
		Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,002703 0,000986	0,005460 0,001993	0,010919 0,003985
	K4.2, K4.4, K4.6, K4.8, K4.10, K4.12, K4.14, K4.16, K4.18, K4.20, K4.22, K4.24, K4.26, K4.28, K4.30, K4.32	Amoniak	0,001973	0,003985	-
		Siarkowodór	0,000099	0,000199	-
		Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,002703 0,000986	0,005460 0,001993	-
	K4S.1 do K4S.10	Amoniak	0,006440	-	-
		Siarkowodór	0,000322	-	-
		Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,008822 0,003220	-	-
Silosy paszowe	E-Zb6, E-Zb7	Pył ³⁾ w tym pył PM10		0,01 0,01	

Kurnik K5					
Chów drobiu – kury nioski	K5.1, K5.3, K5.5, K5.7, K5.9, K5.11, K5.13, K5.15, K5.17, K5.19, K5.21, K5.23, K5.25, K5.27, K5.29, K5.31	Amoniak	0,001973	0,003985	0,007971
		Siarkowodór	0,000099	0,000199	0,000399
		Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,002703 0,000986	0,005460 0,001993	0,010919 0,003985
	K5.2, K5.4, K5.6, K5.8, K5.10, K5.12, K5.14, K5.16, K5.18, K5.20, K5.22, K5.24, K5.26, K5.28, K5.30, K5.32	Amoniak	0,001973	0,003985	-
		Siarkowodór	0,000099	0,000199	-
		Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,002703 0,000986	0,005460 0,001993	-
	K5S.1 do K5S.10	Amoniak	0,006440	-	-
		Siarkowodór	0,000322	-	-
		Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,008822 0,003220	-	-
Silosy paszowe	E-Zb8, E-Zb9	Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,01 0,01		
Kurnik K6					
Chów drobiu – kury nioski	K6.1, K6.3, K6.5, K6.7, K6.9, K6.11	Amoniak	0,005532	0,008231	0,016462
		Siarkowodór	0,000277	0,000412	0,000823
		Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,015155 0,005532	0,022551 0,008231	0,045102 0,016462
	K6.2, K6.4, K6.6, K6.8, K6.10, K6.12	Amoniak	0,005532	0,008231	-
		Siarkowodór	0,000277	0,000412	-
		Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,015155 0,005532	0,022551 0,008231	-
	K6S.1 do K6S.3	Amoniak	0,010798	-	-
		Siarkowodór	0,000540	-	-
		Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,029585 0,010798	-	-
Silosy paszowe	E-Zb10	Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,01 0,01		
Kurnik K7					
Chów drobiu – kury nioski	K7.1, K7.3, K7.5, K7.7, K7.9, K7.11	Amoniak	0,005532	0,008231	0,016462
		Siarkowodór	0,000277	0,000412	0,000823
		Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,015155 0,005532	0,022551 0,008231	0,045102 0,016462
	K7.2, K7.4, K7.6, K7.8, K7.10, K7.12	Amoniak	0,005532	0,008231	-
		Siarkowodór	0,000277	0,000412	-
		Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,015155 0,005532	0,022551 0,008231	-
	K7S.1 do K7S.3	Amoniak	0,010798	-	-
		Siarkowodór	0,000540	-	-
		Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,029585 0,010798	-	-
Silosy paszowe	E-Zb11	Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,01 0,01		
Kurnik K8					
Chów drobiu – kury nioski	K8.1, K8.3, K8.5, K8.7, K8.9, K8.11, K8.13, K8.15, K8.17, K8.19, K8.21	Amoniak	0,003850	0,007950	0,015900
		Siarkowodór	0,000193	0,000398	0,000795
		Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,005274 0,003758	0,010891 0,003975	0,021781 0,007950
	K8.2, K8.4, K8.6, K8.8, K8.10, K8.12, K8.14, K8.16, K8.18, K8.20, K8.22	Amoniak	0,003850	0,007950	-
		Siarkowodór	0,000193	0,000398	-
		Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,005274 0,003758	0,010891 0,003975	-

	K8S.1 do K8S.12	Amoniak	0,007516	-	-
		Siarkowodór	0,000376	-	-
		Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,010296 0,003758	-	-
Silosy paszowe	E-Zb12, E-Zb13	Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,01 0,01		
Kurnik K9					
Chów drobiu – kury noski	K9.1, K9.3, K9.5, K9.7, K9.9, K9.11, K9.13, K9.15, K9.17, K9.19, K9.21	Amoniak	0,003850	0,007950	0,015900
		Siarkowodór	0,000193	0,000398	0,000795
		Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,005274 0,003758	0,010891 0,003975	0,021781 0,007950
	K9.2, K9.4, K9.6, K9.8, K9.10, K9.12, K9.14, K9.16, K9.18, K9.20, K9.22	Amoniak	0,003850	0,007950	-
		Siarkowodór	0,000193	0,000398	-
		Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,005274 0,003758	0,010891 0,003975	-
	K9S.1 do K9S.12	Amoniak	0,007516	-	-
		Siarkowodór	0,000376	-	-
		Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,010296 0,003758	-	-
Silosy paszowe	E-Zb14, E-Zb15	Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,01 0,01		
Kurnik K10					
Chów drobiu – kury noski	K10.1, K10.3, K10.5, K10.7, K10.9, K10.11, K10.13, K10.15, K10.17, K10.19, K10.21	Amoniak	0,003850	0,007950	0,015900
		Siarkowodór	0,000193	0,000398	0,000795
		Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,005274 0,003758	0,010891 0,003975	0,021781 0,007950
	K10.2, K10.4, K10.6, K10.8, K10.10, K10.12, K10.14, K10.16, K10.18, K10.20, K10.22	Amoniak	0,003850	0,007950	-
		Siarkowodór	0,000193	0,000398	-
		Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,005274 0,003758	0,010891 0,003975	-
	K10S.1 do K10S.12	Amoniak	0,007516	-	-
		Siarkowodór	0,000376	-	-
		Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,010296 0,003758	-	-
Silosy paszowe	E-Zb16, E-Zb17	Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,01 0,01		

¹⁾ emisja substancji przypadająca na jeden emitor

²⁾ podokres 1 – pracują wszystkie wentylatory (dachowe i szczytowe) we wszystkich kurnikach, trwa 450 godzin w ciągu roku; podokres 2 – pracują wyłącznie wentylatory dachowe we wszystkich kurnikach, trwa 5 310 godzin w ciągu roku; podokres 3 – pracuje wyłącznie połowa wentylatorów dachowych we wszystkich kurnikach, trwa 3 000 godzin w ciągu roku.

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

V.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	11,586
Siarkowodór	0,579
Pył ¹⁾	19,366
w tym pył zawieszony PM 10	7,096
w tym pył zawieszony PM 2,5	0,564

¹⁾ Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

V.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.

5. W pkt V.2. ww. decyzji w akapicie „Woda” pkt 2 otrzymuje brzmienie:

2. Woda wykorzystywana jest na następujące cele:

Zaopatrzenie w wodę na cele:	Ilość wykorzystywanej wody Q_{roczne} [m^3/r]
Technologiczne – pojenie zwierząt	69 514,8
Technologiczne – płukanie filtrów stacji uzdatniania wody	876,0
Pozostałe cele	607,8
RAZEM	70 998,6

6. Z pkt V.2. ww. decyzji wykreśla się akapit dotyczący ścieków z urządzeń sanitarnych.

7. Pkt V.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.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).

V.3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia podczas normalnej pracy instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne				
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	16 02 13*	0,2	Podstawowy skład chemiczny: metale, polimery, szkło, rtęć, gazy szlachetne, sól, ołów, arsen, miedź, nikiel. Właściwości: ostra toksyczność, rakotwórcze, ekotoksyczne.
Odpady inne niż niebezpieczne				
2.	Odchody zwierzęce	02 01 06	5 000,00	Podstawowy skład chemiczny: azot, tlenek fosforu, tlenek potasu, tlenek wapnia, tlenek magnezu, woda. Właściwości: brak właściwości odpadów, które czyniły by z nich odpady niebezpieczne.

V.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
Odpady niebezpieczne			
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	16 02 13*	Odpady magazynowane w zamykanych pojemnikach zabezpieczających przed ich zniszczeniem (stłuczeniem) w wydzielonym miejscu Zakładu, tj. biurowej części budynku magazynowania i pakowania jaj lub w magazynie części. Odpady należy przekazywać do przetwarzania (odzysku) uprawnionym podmiotom.

Odpady inne niż niebezpieczne			
2.	Odchody zwierzęce	02 01 06	Odpad bez magazynowania, bezpośrednio ładowany z kurników taśmociągiem na przyczepy odbiorców. Odpady należy przekazywać do przetwarzania (odzysku) uprawnionym podmiotom.

V.3.2.1. Odpady należy magazynować selektywnie zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Miejsca magazynowania wytwarzanych odpadów należy oznakować oraz zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów. Odpady należy przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami.

V.3.3. Zapobieganie powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

Ilość odpadów wytwarzanych na terenie instalacji jest ściśle powiązana z wielkością produkcji. Zastosowane na przedmiotowej fermie drobiu rozwiązania techniczne charakteryzują się wysokim stopniem nowoczesności, przy minimalnej energochłonności, minimalnym zużyciu wody do celów produkcyjnych przypadającym na jednostkę produkcji oraz automatyzacją urządzeń. W związku z powyższym występuje minimalizacja ilości powstających odpadów, i tak np. ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów w postaci zużytych źródeł światła realizowane jest poprzez stosowanie lamp energooszczędnych o wydłużonym czasie działania.

8. Pkt V.4.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.4.1. Dopuszczalny poziom hałasu

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

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

9. Po pkt V.4.1. dodaje się pkt V.4.2. w brzmieniu:

V.4.2. Źródła hałasu oraz czas ich pracy

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy źródeł [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Kurnik K1			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m ³ /h – 21 szt.	16	8
2.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 40 800 m ³ /h – 2 szt.	16	-
Kurnik K2			
3.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m ³ /h – 32 szt.	16	8
4.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 40 800 m ³ /h – 10 szt.	16	-

Kurnik K3			
5.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m ³ /h – 32 szt.	16	8
6.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 40 800 m ³ /h – 10 szt.	16	-
Kurnik K4			
7.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m ³ /h – 32 szt.	16	8
8.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 40 800 m ³ /h – 10 szt.	16	-
Kurnik K5			
9.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m ³ /h – 32 szt.	16	8
10.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 40 800 m ³ /h – 10 szt.	16	-
Kurnik K6			
11.	Wentylatory dachowe o wydajności 20 900 m ³ /h – 12 szt.	16	8
12.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 40 800 m ³ /h – 3 szt.	16	-
Kurnik K7			
13.	Wentylatory dachowe o wydajności 20 900 m ³ /h – 12 szt.	16	8
14.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 40 800 m ³ /h – 3 szt.	16	-
Kurnik K8			
15.	Wentylatory dachowe o wydajności 20 900 m ³ /h – 22 szt.	16	8
16.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 40 800 m ³ /h – 12 szt.	16	-
Kurnik K9			
17.	Wentylatory dachowe o wydajności 20 900 m ³ /h – 22 szt.	16	8
18.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 40 800 m ³ /h – 12 szt.	16	-
Kurnik K10			
19.	Wentylatory dachowe o wydajności 20 900 m ³ /h – 22 szt.	16	8
20.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 40 800 m ³ /h – 12 szt.	16	-
Pozostałe źródła			
21.	Podajniki paszy – 20 szt.	3	-

10. Pkt VI. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

VI. 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

VI.1. Monitorowanie parametrów procesu

VI.1.1. Należy prowadzić monitoring ilości wykorzystywanej wody w oparciu o odczyty wskazań wodomierzy z częstotliwością raz na dobę. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody (BAT 5, BAT 29).

VI.1.2. Należy monitorować zużycie energii elektrycznej za pomocą np. odpowiednich liczników lub faktur oraz prowadzić rejestr pozostałych materiałów, z częstotliwością raz na miesiąc (BAT 29).

VI.1.3. Należy monitorować stan liczebny stada, przez rejestrowanie zasiedleń, ubiórek i upadków. Upadki rejestrować w cyklu miesięcznym, na koniec chowu i sumarycznie raz do roku (BAT 29).

VI.1.4. Należy prowadzić ewidencję ilości powstającego obornika kurzego oraz ewidencję rozchodów obornika przeznaczonego do wykorzystania rolniczego jako nawóz z częstotliwością raz w miesiącu i sumarycznie raz do roku (BAT 29).

VI.2. Monitoring gospodarki wodno-ściekowej

Sposób i zakres prowadzenia monitoringu gospodarki wodno-ściekowej oraz sposób postępowania w przypadku uszkodzenia urządzeń pomiarowych:

- Pomiar ilości pobieranej wody surowej za pomocą wodomierza zainstalowanego w studni nr 1 i nr 2; pomiar ilości wody uzdatnionej za pomocą wodomierza zainstalowanego w stacji uzdatniania wody.
- W przypadku uszkodzenia urządzeń pomiarowych należy je natychmiast wymienić na nowe, lub na czas ich naprawy zainstalować inne urządzenie zastępcze, kontrolujące pobór wody.
- Pomiar ilości odprowadzanej wody popłucznej metodą objętościową w odstojniku dla płukania jednego filtra przy zamkniętej zasuwie.

Monitoring należy prowadzić zgodnie z wymaganiami wynikającymi z przepisów szczegółowych w tym zakresie.

VI.3. Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku

Określanie rocznej całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanej w oborniku przy wykorzystaniu techniki „Oszacowanie w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu” z częstotliwością raz na rok (BAT 24).

VI.4. 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).

VI.5. 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).

11. Pkt VII. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

VII. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu wykazanego w pkt VI. 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.

II. Pozostałe warunki decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-10.6600-1/06 z dnia 12.10.2007 r., udzielającej Henrykowi Borkowskiemu, prowadzącemu działalność gospodarczą: Ferma Drobiu Henryk Borkowski, Barłóżnia 10, 64-200 Wolsztyn, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli kur nieśnych na terenie fermy w miejscowości Jabłonna na działce nr 38, gm. Rakoniewice, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.43.2015 z dnia 30.06.2015 r. (w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację) oraz znak: DSR-II-1.7222.19.2016 z dnia 19.02.2016 r., pozostają bez zmian.

III. Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-10.6600-1/06 z dnia 12.10.2007 r., udzielającą Henrykowi Borkowskiemu, prowadzącemu działalność gospodarczą: Ferma Drobiu Henryk Borkowski, Barłóżnia 10, 64-200 Wolsztyn, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli kur nieśnych na terenie fermy w miejscowości Jabłonna na działce nr 38, gm. Rakoniewice, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.43.2015 z dnia 30.06.2015 r. (w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację) oraz znak: DSR-II-1.7222.19.2016 z dnia 19.02.2016 r.

UZASADNIENIE

Przedsiębiorstwo Fermy Drobiu Woźniak Sp. z o.o. z siedzibą w m. Żylice 35a, 63-900 Rawicz, w dniu 17.11.2020 r. wystąpiło do Marszałka Województwa Wielkopolskiego o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-10.6600-1/06 z dnia 12.10.2007 r., udzielającej Henrykowi Borkowskiemu, prowadzącemu działalność gospodarczą: Ferma Drobiu Henryk Borkowski, Barłóżnia 10, 64-200 Wolsztyn, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli kur nieśnych na terenie fermy w miejscowości Jabłonna na działce nr 38, gm. Rakoniewice, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.43.2015 z dnia 30.06.2015 r. (w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację) oraz znak: DSR-II-1.7222.19.2016 z dnia 19.02.2016 r.

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

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, 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 2021 r., poz. 247 ze zm.), 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), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Do złożenia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego Prowadzący instalację został zobowiązany wezwaniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.1.82.2017 z dnia 23.02.2018 r., przesłanym Stronie zgodnie z art. 215 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska wraz z notatką z analizy pozwolenia zintegrowanego, w której zawarto zalecenia w zakresie zmiany pozwolenia zintegrowanego, celem dostosowania zapisów decyzji do wymogów określonych w decyzji wykonawczej Komisji Europejskiej 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 zmiana nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, która mogłaby powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym nie była wymagana opłata rejestracyjna oraz przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa.

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

W toku postępowania wyjaśniającego trzykrotnie wezwano Prowadzącego instalację do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSK-III.7222.43.2021 z dnia 22.06.2021 r., na postawie art. 10 § 1 oraz art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji oraz o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Ze względu na fakt, iż pozwolenie zintegrowane obejmuje korzystanie z wody – pobór wód oraz wprowadzanie ścieków do ziemi, przymiot Strony posiada także Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu.

Poinformowano również Prowadzącego instalację, że wskutek reorganizacji Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu, dotychczasowa sprawa znak: DSR-II-1.7222.40.2020 została ponownie zarejestrowana pod znakiem: DSK-III.7222.43.2021.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono spełnienie przez przedmiotową instalację wymogów 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.

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

W celu dostosowania ww. decyzji do konkluzji BAT zmieniono pkt III. (sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości) decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-10.6600-1/06 z dnia 12.10.2007 r. ze zm., doprecyzowując jego zapisy.

Ponadto zmiana przedmiotowej decyzji związana jest ze zmianą (zmniejszeniem) obsady kurników spowodowaną zastosowaniem klatek zmodyfikowanych w kurnikach K2÷K5 i K8÷K10 oraz wprowadzeniem wolierowego systemu utrzymania drobiu w kurnikach K1, K6 i K7, zmianą w systemie wentylacji kurników (zmiany w zakresie emisji gazów lub pyłów do powietrza oraz emisji hałasu do środowiska), ilością wykorzystywanych materiałów i surowców oraz wykreśleniem zapisów dotyczących ścieków bytowych (z urządzeń sanitarnych).

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie instalacji na stan jakości powietrza, ze szczególnym uwzględnieniem emisji, amoniaku, siarkowodoru oraz pyłu, w tym pyłu zawieszonego PM10 oraz pyłu zawieszonego PM2,5 z instalacji objętej obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądowłoczy 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 (kury nioski) 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 oraz wykazał 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 prowadzącego instalację we wniosku o zmianę 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 konstrukcję wyrzutni wentylacyjnych, na wentylatorach wyciągowych kurników nie ma możliwości zlokalizowania punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki wodno-ściekowej związana jest z wykreśleniem zapisów dotyczących ścieków bytowych, które nie są wytwarzane w związku z funkcjonowaniem instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego. Ponadto w związku ze zmianą obsady instalacji zmianie (zmniejszeniu) uległa ilość wody wykorzystywanej do pojenia zwierząt. Ilość wody pobieranej na cele technologiczne oraz na pozostałe cele, nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnej rocznej ilości pobieranej wody, określonej w pozwoleniu wodnoprawnym na pobór wód podziemnych, udzielonym w pozwoleniu zintegrowanym.

Na terenie fermy zastosowano zmodyfikowane klatki wielopoziomowe oraz woliery wielopoziomowe. Mając na uwadze powyższe Prowadzący instalację dokonał analizy z zakresu gospodarki odpadami, w wyniku, której zweryfikowano rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów.

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

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji hałasu do środowiska związana jest z nadaniem nowego brzmienia pkt V.4.1. decyzji oraz wyodrębnieniem brakującego punktu V.4.2. decyzji. W związku ze zmianami w ilości i rodzaju wentylatorów zainstalowanych na budynkach inwentarskich nadano nowe brzmienie tabeli zawierającej źródła hałasu oraz ich czas pracy. Mając także na uwadze, iż w pozwoleniu zintegrowanym określa się – w odniesieniu do instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego – czas pracy źródeł hałasu dla doby, z ww. tabeli wykreślono kolumnę zawierającą poziomy mocy akustycznej źródeł hałasu.

Ponadto w związku z nadaniem nowego brzmienia pkt VI. decyzji nie określono wymagań dotyczących prowadzenia okresowych pomiarów hałasu w środowisku, których obowiązek prowadzenia wynika z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody.

Zgodnie z BAT 5, BAT 24, BAT 25, BAT 27 i BAT 29 zawartymi w załączniku do ww. decyzji wykonawczej, Prowadzący instalację zobowiązany jest do monitorowania ilości wykorzystywanej wody, zużycia energii elektrycznej, paszy i ściółki, stanu liczebnego stada, w tym upadków, ilości powstającego obornika oraz jego rozchodów, całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, emisji amoniaku i pyłu do powietrza. W związku z powyższym nadano nowe brzmienie pkt VI. ww. decyzji.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 29 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r., poz. 1101), Prowadzący instalację przedłożył analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje produkcji, wykorzystywania lub uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami stwarzającymi ryzyko. Wobec powyższego, wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

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 przedmiotową zmianą pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Prowadzącego instalację 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 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 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 opłatę skarbową w wysokości 253,00 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 konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansowy, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań PKO BP S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

*Agnieszka Lewicka
Zastępca Dyrektora Departamentu
Zarządzania Środowiska i Klimatu*

Otrzymują:

1. Fermy Drobiu Woźniak Sp. z o.o.
Żylice 35a, 63-900 Rawicz
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (ePUAP)
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
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. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku
6. Aa x2