



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSK-III.7222.32.2021

Poznań, dnia 17 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, ust 4, ust. 7, art. 211 ust.1, ust. 5 i ust.6 pkt 1, pkt 2 i pkt 6, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) – po rozpatrzeniu wniosku Ferm Drobiu Woźniak sp. z o.o., z siedzibą Żylice 35a, 63-900 Rawicz

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-2.6600-15/04 z dnia 12.12.2005 r., udzielającą Igorowi Borkowskiemu prowadzącemu działalność pod nazwą Gospodarstwo Rolne Igor Borkowski, z siedziba Barłożnia 10, 64-200 Wolsztyn, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli kur nieśnych na terenie fermy w m. Wioska, gm. Rakoniewice, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7222.48.2011 z dnia 26.08.2011 r., znak: DSR-II-2.7222.98.2014 z dnia 30.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.38.2015 z dnia 30.06.2015 r., w następującym zakresie:

1. Punkt. I.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

I.1. Rodzaj instalacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Instalacja do chowu drobiu na terenie Fermi Drobiu w m. Wioska, zlokalizowana na działkach o nr ewid. 364/1, 363/4, 363/8, 363/9, 363/10, 375/1, 374/1, 374/2, 363/22, obręb Wioska, gm. Rakoniewice, powiat grodziski	ust. 6 pkt 8 lit. a	1 265 990 stanowisk (5 064 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych),	Fermy Drobiu Woźniak Sp. z o.o. Żylice 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),

2. Punkt. I.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

I.2. Opis instalacji i charakterystyka stosowanej technologii

- a. Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do chowu kur niosek o maksymalnej obsadzie 1 265 990 stanowisk (5 064 DJP), zlokalizowana na terenie Fermi Drobiu w m. Wioska, gm. Rakoniewice. Chów prowadzony jest w systemie klatkowym (1 227 200 stanowisk) oraz w systemie wolierowym (38 790 stanowisk) Chów odbywa się w 12 budynkach inwentarskich:

- Kurnik K1 – o maksymalnej obsadzie 19 395 stanowisk – system wolierowy.
 - Kurnik K2 – o maksymalnej obsadzie 19 395 stanowisk – system wolierowy.
 - Kurnik K3 – o maksymalnej obsadzie 80 000 stanowisk – system klatkowy.
 - Kurnik K4 – o maksymalnej obsadzie 80 000 stanowisk – system klatkowy.
 - Kurnik K5 – o maksymalnej obsadzie 80 000 stanowisk – system klatkowy.
 - Kurnik K6 – o maksymalnej obsadzie 80 000 stanowisk – system klatkowy.
 - Kurnik K7 – o maksymalnej obsadzie 151 200 stanowisk – system klatkowy.
 - Kurnik K8 – o maksymalnej obsadzie 151 200 stanowisk – system klatkowy.
 - Kurnik K9 – o maksymalnej obsadzie 151 200 stanowisk – system klatkowy.
 - Kurnik K10 – o maksymalnej obsadzie 151 200 stanowisk – system klatkowy.
 - Kurnik K11 – o maksymalnej obsadzie 151 200 stanowisk – system klatkowy.
 - Kurnik K12 – o maksymalnej obsadzie 151 200 stanowisk – system klatkowy.
- b. Poza urządzeniami w budynkach inwentarskich w skład instalacji do chowu wchodzi:
- 26 silosów paszowych, w tym przy kurnikach K1 oraz K2 zlokalizowano po 1 silosie o ładowności 18 Mg każdy, przy kurnikach K3 do K8 zlokalizowano po 2 silosy o ładowności 25 Mg każdy, natomiast przy kurnikach K9 do K12 zlokalizowano po 3 silosy o ładowności 25 Mg każdy.
 - zamykane kontenery do magazynowania zwłok padłych zwierząt.
- c. Na terenie Fermy oprócz ww. instalacji znajdują się:
- 3 budynki magazynowe jaj,
 - budynek socjalno-biurowy,
 - budynek warsztatowo-magazynowy,
 - 2 studnie głębinowe,
 - budynek hydroforni,
 - odstojnik wód popłucznych,
 - budynek gospodarczy z 2 agregatami prądowórczymi o mocy 508 kW i 484 kW,
 - budynek gospodarczo-magazynowy,
 - portiernia,
 - 2 zbiorniki na ścieki o pojemności 25 m³ każdy.
- d. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego jest chów drobiu – niosek w systemie klatkowym oraz wolierowym. Na Fermę dostarczane są kury nioski w wieku 15-16 tygodni i przebywają tak do 70-tego tygodnia życia.
- e. W ciągu roku odbywa się 1 cykl produkcyjny. Przerwa pomiędzy cyklami trwa miesiąc. W tym czasie budynki inwentarskie są czyszczone oraz dezynfekowane.
- f. Pasza zadawana jest do kurników w sposób automatyczny z 26 silosów paszowych, stanowiących integralną część instalacji.
- g. Kurniki wyposażone są w zautomatyzowany system pojenia. Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z własnego ujęcia wód podziemnych, zlokalizowanego na terenie Fermy.
- h. Budynki inwentarskie nie są ogrzewane.
- i. Substancje powstające w wyniku chowu brojlerów emitowane są do powietrza w następujący sposób:
- Kurniki K1 do K2 – 17 wentylatorów umieszczonych w bocznej ścianie budynku o wydajności 40 800 m³/h każdy.
 - Kurnik K3 – 31 wentylatorów umieszczonych w bocznej ścianie budynku o wydajności 40 800 m³/h każdy.
 - Kurniki K4 do K6 – 34 wentylatory umieszczone w bocznej ścianie budynku o wydajności 40 800 m³/h.
 - Kurniki K7 do K8 – 33 wentylatory dachowe o wydajności 19 800 m³/h każdy oraz 20 wentylatorów umieszczonych w ścianie szczytowej budynku o wydajności 40 800 m³/h.

- Kurnik K9 – 36 wentylatorów dachowych o wydajności 19 800 m³/h każdy oraz 17 wentylatorów umieszczonych w ścianie szczytowej budynku o wydajności 40 800 m³/h.
 - Kurniki K10 do K12 – 48 wentylatorów dachowych o wydajności 19 800 m³/h każdy oraz 13 wentylatorów umieszczonych w ścianie szczytowej budynku o wydajności 40 800 m³/h.
- j. Hale kurników są czyszczone metodą na sucho, bez użycia wody i bez generowania ścieków. Dezynfekcja kurników prowadzona jest poprzez zamglawianie, również bez generowania ścieków.
- k. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowią agregaty prądotwórczy o mocy 508 kW i 484 kW.
- l. Ilość powstających na Fermie odchodów zwierzęcych wynosi ok. 69 631,0 Mg/rok. Odchody zwierzęce nie są magazynowane na terenie Fermi. Bezpośrednio po zakończeniu każdego cyklu hodowlanego przekazywane są 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 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) (Dz. U. UE L t. 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 779 ze zm.), biomasa w postaci odchodów – podlegająca przepisom ww. rozporządzenia i wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi – nie jest traktowana jako odpad. Wnioskodawca nie wyklucza także możliwości przekazywania części odchodów zwierzęcych jako odpadu do zakładu produkującego biogaz, do kompostowni lub do termicznego przekształcania. Wówczas, zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy o odpadach, odchody stanowią odpad o kodzie 02 01 06 – *Odchody zwierzęce*, co uwzględniono w punkcie V.3. niniejszej decyzji.
- m. Na terenie Fermi powstaje ok. 300,0 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Zwłoki padłych zwierząt magazynowane są w szczelnych, zamykanych kontenerach, ustawionych w wydzielonych, utwardzonych miejscach, na terenie należącym do Wnioskodawcy. 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 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego). Zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy o odpadach, produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego (w tym zwłoki padłych zwierząt), z wyjątkiem tych, które są odpadami przewidzianymi do składowania na składowisku odpadów albo do przekształcania termicznego lub do wykorzystania w zakładzie produkującym biogaz lub w kompostowni, zagospodarowywane zgodnie z ww. rozporządzeniem – nie są traktowane jako odpady.
- n. W wyniku normalnej eksploatacji instalacji powstają stłuczki jaj (rozbite i uszkodzone jaja, wylewki) w ilości ok. 1 000 Mg/rok, które przechowywane w szczelnych, zamykanych kontenerach, ustawionych w wydzielonych, utwardzonych miejscach, na terenie należącym do Wnioskodawcy. Ww. stłuczone jaja stanowią produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego i są przekazywane podmiotowi prowadzącemu 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 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego). Zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy o odpadach, produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego, z wyjątkiem tych, które są odpadami przewidzianymi do składowania na składowisku odpadów albo do przekształcania termicznego lub do wykorzystania w zakładzie produkującym biogaz lub w kompostowni, zagospodarowywane zgodnie z ww. rozporządzeniem – nie są traktowane jako odpady.

3. Punkt II. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

II. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów i surowców

Rodzaj energii, materiałów i surowców	Jednostka	Wielkość zużycia
Energia elektryczna	MWh/rok	5 411,8
Woda:	m ³ /rok	131 740
Pasze	Mg/rok	59 501,5

4. Punkt 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:

1. Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1).
2. Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń (BAT 2).
3. Przechowywanie martwych zwierząt w szczelnych, zamykanych kontenerach, ustawionych w wydzielonych, utwardzonych miejscach, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo-wodnego (BAT 2).
4. Zmniejszenie zawartości surowego białka poprzez zastosowanie diety zrównoważonej pod względem zawartości azotu w oparciu o potrzeby energetyczne i przyswajalne aminokwasy
5. (BAT 3).
6. Żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji (BAT 3, BAT 4).
7. Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalonego fosforu (BAT 4).
8. Czyszczenie kurników metodą „na sucho” (BAT 5, BAT 6, BAT 7).
9. Wykrywanie i naprawa źródeł wycieków wody (BAT 5)
10. Smoczkowy system poidel wraz z elektronicznym sterowaniem dopływu wody (BAT 5) .
11. Dezynfekcja kurników przez zraszanie lub zamgławianie (BAT 6).
12. Zastosowanie sterowanego automatycznie systemu wentylacji zapewniającego utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w budynku inwentarskim (BAT 8).
13. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
14. Opracowano i wdrożono Plan zarządzania hałasem jako element Systemu Zarządzania Środowiskowego (BAT 9).
15. Dbanie o dobrą organizację ruchu środków transportu (BAT 10).
16. Zlokalizowanie silosów paszowych blisko dróg wewnętrznych jak również ścian budynków (BAT 10).
17. Unikanie prowadzenia hałaśliwych czynności w porze nocy (BAT 10).
18. Zastosowanie nowoczesnego, wysokosprawnego i skomputeryzowanego systemu wentylacji (BAT 10).
19. Przeprowadza się systematyczną kontrolę wentylatorów a usterki usuwane są na bieżąco (BAT10).
20. Stosowanie podawania paszy ad libitum (BAT 11).
21. Wykorzystywanie paszy z dodatkiem surowców oleistych lub substancji wiążących (BAT 11).
22. Wyposażenie pneumatycznie napełnianych magazynów paszy (silosów) w filtry workowe (BAT 11).
23. Utrzymywanie zwierząt i powierzchni w stanie czystym i suchym (BAT 13).
24. Utrzymywanie ściółki w stanie suchym i w warunkach aerobowych (BAT 13) – w przypadku systemu wolierowego.
25. Stosowanie żaluzji w otworach wylotowych umieszczonych w niższych partiach ścian w celu skierowania powietrza wylotowego w stronę podłoga (BAT 13).
26. Usuwanie pomiotu za pomocą taśmociągów co najmniej 2 razy na tydzień bez suszenia powietrzem (BAT 31) – w przypadku systemu klatkowego.
27. Przenośnik taśmowy do usuwania obornika (BAT 31) – w przypadku systemu wolierowego.
28. Magazynowanie odpadów w sposób selektywny, w wyznaczonych i przygotowanych do tego celu pomieszczeniach, poza zasięgiem osób nieupoważnionych oraz w sposób zapewniający ochronę środowiska oraz bezpieczeństwo ludzi. Przekazywanie odpadów uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania.

5. Punkt 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.), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 845).

V.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

- Głównym źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich, powodujące emisję amoniaku, pyłu oraz siarkowodoru.
- Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza z budynków inwentarskich w sposób zorganizowany za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych. Ogółem na budynkach zainstalowanych jest 509 szt. wentylatorów mechanicznych.
- Silosy zlokalizowane na terenie Fermy są źródłem zorganizowanej emisji pyłów.
- Emisja gazów do powietrza odbywa się w dwóch podokresach, których długość zależna jest od czasu pracy wentylatorów mechanicznych. Wyróżnia się następujące podokresy pracy:
 - podokres 1 – pracują wszystkie wentylatory (dachowe i ścienne) we wszystkich kurnikach, trwa 260 godzin w ciągu roku,
 - podokres 2 – w kurnikach K7 do K12 pracują wyłącznie wentylatory dachowe, natomiast w kurnikach K1 do K6 pracuje następująca ilość wentylatorów ściennych:
 - kurnik K1 – 9 szt.
 - kurnik K2 – 9 szt.
 - kurnik K3 – 16 szt.
 - kurnik K4 – 17 szt.
 - kurnik K5 – 17 szt.
 - kurnik K6 – 17 szt.

Podokres trwa 8 500 godzin w ciągu roku,

V.1.2. Źródła 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.	E-1.1S, E-1.3S, E-1.5S, E-1.7S, E-1.9S, E-1.11S, E-1.13S, E-1.15S, E-1.17S,	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,2	1,40	293	7,37	8 760
2.	E-1.2S, E-1.4S, E-1.6S, E-1.8S, E-1.10S, E-1.12S, E-1.14S, E-1.16S,	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,2	1,40	293	7,37	260
3.	E-Zb1.1	wylot skierowany w dół	1,0	0,10	293	0,00	250
Kurnik K2							
4.	E-2.1S, E-2.3S, E-2.5S, E-2.7S, E-2.9S, E-2.11S, E-2.13S, E-2.15S, E-2.17S	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,2	1,40	293	7,37	8 760
5.	E-2.2S, E-2.4S, E-2.6S, E-2.8S, E-2.10S, E-2.12S, E-2.14S, E-2.16S	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,2	1,40	293	7,37	260

6..	E-Zb2.1	wylot skierowany w dół	1,0	0,10	293	0,00	250
Kurnik K3							
7.	E-3.1S, E-3.3S, E-3.5S, E-3.7S, E-3.9S, E-3.11S, E-3.13S, E-3.15S, E-3.17S, E-3.19S, E-3.21S, E-3.23S, E-3.25S, E-3.27S, E-3.29S, E-3.31S	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,2	1,40	293	7,37	8 760
8.	E-3.2S, E-3.4S, E-3.6S, E-3.8S, E-3.10S, E-3.12S, E-3.14S, E-3.16S, E-3.18S, E-3.20S, E-3.22S, E-3.24S, E-3.26S, E-3.28S, E-3.30S	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,2	1,40	293	7,37	260
9.	E-Zb3.1, E-Zb3.2	wylot skierowany w dół	1,0	0,10	293	0,00	250
Kurnik K4							
10.	E-4.1S, E-4.3S, E-4.5S, E-4.7S, E-4.9S, E-4.11S, E-4.13S, E-4.15S, E-4.17S, E-4.19S, E-4.21S, E-4.23S, E-4.25S, E-4.27S, E-4.29S, E-4.31S, E-4.33S	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,2	1,40	293	7,37	8 760
11.	E-4.2S, E-4.4S, E-4.6S, E-4.8S, E-4.10S, E-4.12S, E-4.14S, E-4.16S, E-4.18S, E-4.20S, E-4.22S, E-4.24S, E-4.26S, E-4.28S, E-4.30S, E-4.32S, E-4.34S	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,2	1,40	293	7,37	260
12.	E-Zb4.1, E-Zb4.2	wylot skierowany w dół	1,0	0,10	293	0,00	250
Kurnik K5							
13.	E-5.1S, E-5.3S, E-5.5S, E-5.7S, E-5.9S, E-5.11S, E-5.13S, E-5.15S, E-5.17S, E-5.19S, E-5.21S, E-5.23S, E-5.25S, E-5.27S, E-5.29S, E-5.31S, E-5.33S	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,2	1,40	293	7,37	8 760

14.	E-5.2S, E-5.4S, E-5.6S, E-5.8S, E-5.10S, E-5.12S, E-5.14S, E-5.16S, E-5.18S, E-5.20S, E-5.22S, E-5.24S, E-5.26S, E-5.28S, E-5.30S, E-5.32S, E-5.34S	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,2	1,40	293	7,37	260
15.	E-Zb5.1, E-Zb5.2	wylot skierowany w dół	1,0	0,10	293	0,00	250
Kurnik K6							
16.	E-6.1S, E-6.3S, E-6.5S, E-6.7S, E-6.9S, E-6.11S, E-6.13S, E-6.15S, E-6.17S, E-6.19S, E-6.21S, E-6.23S, E-6.25S, E-6.27S, E-6.29S, E-6.31S, E-6.33S	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,2	1,40	293	7,37	8 760
17.	E-6.2S, E-6.4S, E-6.6S, E-6.8S, E-6.10S, E-6.12S, E-6.14S, E-6.16S, E-6.18S, E-6.20S, E-6.22S, E-6.24S, E-6.26S, E-6.28S, E-6.30S, E-6.32S, E-6.34S	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,2	1,40	293	7,37	260
18.	E-Zb6.1, E-Zb6.2	wylot skierowany w dół	1,0	0,10	293	0,00	250
Kurnik K7							
19.	E-7.1 do E-7.33	pionowy otwarty, wentylator dachowy	5,0	0,80	293	10,95	8 760
20.	E-7.1S do E-7.10S	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,0	1,40	293	7,37	260
21.	E-7.11S do E-7.20S	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	3,0	1,40	293	7,37	260
22.	E-Zb7.1, E-Zb7.2	wylot skierowany w dół	1,0	0,10	293	0,00	250
Kurnik K8							
23.	E-8.1 do E-8.33	pionowy otwarty, wentylator dachowy	5,0	0,80	293	10,95	8 760
24.	E-8.1S do E-8.10S	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,0	1,40	293	7,37	260
25.	E-8.11S do E-8.20S	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	3,0	1,40	293	7,37	260

26.	E-Zb8.1, E-Zb8.2	wylot skierowany w dół	1,0	0,10	293	0,00	250
Kurnik K9							
27.	E-9.1 do E-9.36	pionowy otwarty, wentylator dachowy	5,0	0,80	293	10,95	8 760
28.	E-9.1S do E-9.9S	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,0	1,40	293	7,37	260
29.	E-9.10S do E-9.17S	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	3,0	1,40	293	7,37	260
30.	E-Zb9.1 do E-Zb9.3	wylot skierowany w dół	1,0	0,10	293	0,00	250
Kurnik K10							
31.	E-10.1 do E-10.48	pionowy otwarty, wentylator dachowy	8,5	0,80	293	10,95	8 760
32.	E-10.1S, E-10.3S, E-10.5S, E-10.7S, E-10.9S, E-10.11S, E-10.13S	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,4	3,0	293	7,37	260
33.	E-10.1S, E-10.3S, E-10.5S, E-10.7S, E-10.9S, E-10.11S, E-10.13S	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,4	1,0	293	7,37	260
34.	E-Zb10.1 do E-Zb10.3	wylot skierowany w dół	1,0	0,10	293	0,00	250
Kurnik K11							
35.	E-11.1 do E-11.48	pionowy otwarty, wentylator dachowy	8,5	0,80	293	10,95	8 760
36.	E-11.1S, E-11.3S, E-11.5S, E-11.7S, E-11.9S, E-11.11S, E-11.13S	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,4	3,0	293	7,37	260
37.	E-10.1S, E-10.3S, E-10.5S, E-10.7S, E-10.9S, E-10.11S, E-10.13S	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,4	1,0	293	7,37	260
38.	E-Zb11.1 do E-Zb11.3	wylot skierowany w dół	1,0	0,10	293	0,00	250
Kurnik K12							
39.	E-12.1 do E-12.48	pionowy otwarty, wentylator dachowy	8,5	0,80	293	10,95	8 760
40.	E-12.1S, E-12.3S, E-12.5S, E-12.7S, E-12.9S, E-12.11S, E-12.13S	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,4	3,0	293	7,37	260

41.	E-12.1S, E-12.3S, E-12.5S, E-12.7S, E-12.9S, E-12.11S, E-12.13S	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,4	1,0	293	7,37	260
42.	E-Zb12.1 do E-Zb12.3	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 nioski (Kurniki K1 do K12)	Amoniak	0,020 ¹⁾
	Siarkowodór	0,001
	Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10 w tym pył zawieszony PM2,5	0,0578 0,0200 0,0015

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 dotrzymywania 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⁾
Kurnik K1				
Chów drobiu – kury nioski	E-1.1S, E-1.3S, E-1.5S, E-1.7S, E-1.9S, E-1.11S, E-1.13S, E-1.15S, E-1.17S	Amoniak	0,002605	0,004920
		Siarkowodór	0,000130	0,000246
		Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,007136 0,002605	0,013480 0,004920
	E-1.2S, E-1.4S, E-1.6S, E-1.8S, E-1.10S, E-1.12S, E-1.14S, E-1.16S	Amoniak	0,002605	-
		Siarkowodór	0,000130	-
		Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,007136 0,002605	-
Silosy paszowe	E-Zb1.1	Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,01 0,01	
Kurnik K2				
Chów drobiu – kury nioski	E-2.1S, E-2.3S, E-2.5S, E-2.7S, E-2.9S, E-2.11S, E-2.13S, E-2.15S, E-2.17S	Amoniak	0,002605	0,004920
		Siarkowodór	0,000130	0,000246
		Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,007136 0,002605	0,013480 0,004920
	E-2.2S, E-2.4S, E-2.6S, E-2.8S, E-2.10S, E-2.12S, E-2.14S, E-2.16S	Amoniak	0,002605	-
		Siarkowodór	0,000130	-
		Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,007136 0,002605	-
Silosy paszowe	E-Zb2.1	Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,01 0,01	

Kurnik K3				
Chów drobiu – kury nioski	E-3.1S, E-3.3S, E-3.5S, E-3.7S, E-3.9S, E-3.11S, E-3.13S, E-3.15S, E-3.17S, E-3.19S, E-3.21S, E-3.23S, E-3.25S, E-3.27S, E-3.29S, E-3.31S	Amoniak	0,005892	0,011416
		Siarkowodór	0,000295	0,000571
		Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,008071 0,002946	0,015638 0,005708
	E-3.2S, E-3.4S, E-3.6S, E-3.8S, E-3.10S, E-3.12S, E-3.14S, E-3.16S, E-3.18S, E-3.20S, E-3.22S, E-3.24S, E-3.26S, E-3.28S, E-3.30S	Amoniak	0,005892	-
		Siarkowodór	0,000295	-
		Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,008071 0,002946	-
Silosy paszowe	E-Zb3.1, E-Zb3.2	Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,01 0,01	
Kurnik K4				
Chów drobiu – kury nioski	E-4.1S, E-4.3S, E-4.5S, E-4.7S, E-4.9S, E-4.11S, E-4.13S, E-4.15S, E-4.17S, E-4.19S, E-4.21S, E-4.23S, E-4.25S, E-4.27S, E-4.29S, E-4.31S, E-4.33S	Amoniak	0,005372	0,010744
		Siarkowodór	0,000269	0,000537
		Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,007359 0,002686	0,014718 0,005372
	E-4.2S, E-4.4S, E-4.6S, E-4.8S, E-4.10S, E-4.12S, E-4.14S, E-4.16S, E-4.18S, E-4.20S, E-4.22S, E-4.24S, E-4.26S, E-4.28S, E-4.30S, E-4.32S, E-4.34S	Amoniak	0,005372	-
		Siarkowodór	0,000269	-
		Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,007359 0,002686	-
Silosy paszowe	E-Zb4.1, E-Zb4.2	Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,01 0,01	
Kurnik K5				
Chów drobiu – kury nioski	E-5.1S, E-5.3S, E-5.5S, E-5.7S, E-5.9S, E-5.11S, E-5.13S, E-5.15S, E-5.17S, E-5.19S, E-5.21S, E-5.23S, E-5.25S, E-5.27S, E-5.29S, E-5.31S, E-5.33S	Amoniak	0,005372	0,010744
		Siarkowodór	0,000269	0,000537
		Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,007359 0,002686	0,014718 0,005372
	E-5.2S, E-5.4S, E-5.6S, E-5.8S, E-5.10S, E-5.12S, E-5.14S, E-5.16S, E-5.18S, E-5.20S, E-5.22S, E-5.24S, E-5.26S, E-5.28S, E-5.30S, E-5.32S, E-5.34S	Amoniak	0,005372	-
		Siarkowodór	0,000269	-
		Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,007359 0,002686	-
Silosy paszowe	E-Zb5.1, E-Zb5.2	Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,01 0,01	
Kurnik K6				
Chów drobiu – kury nioski	E-6.1S, E-6.3S, E-6.5S, E-6.7S, E-6.9S, E-6.11S, E-6.13S, E-6.15S, E-6.17S, E-6.19S, E-6.21S, E-6.23S, E-6.25S, E-6.27S, E-6.29S, E-6.31S, E-6.33S	Amoniak	0,005372	0,010744
		Siarkowodór	0,000269	0,000537
		Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,007359 0,002686	0,014718 0,005372
	E-6.2S, E-6.4S, E-6.6S, E-6.8S, E-6.10S, E-6.12S, E-6.14S, E-6.16S, E-6.18S, E-6.20S, E-6.22S, E-6.24S, E-6.26S, E-6.28S, E-6.30S, E-6.32S, E-6.34S	Amoniak	0,005372	-
		Siarkowodór	0,000269	-
		Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,007359 0,002686	-
Silosy paszowe	E-Zb6.1, E-Zb6.2	Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,01 0,01	

Kurnik K7				
Chów drobiu – kury nioski	E-7.1 do E-7.33	Amoniak	0,009585	0,010461
		Siarkowodór	0,000479	0,000523
		Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,013130 0,004793	0,014330 0,005230
	E-7.1S do E-7.20S	Amoniak	0,004652	-
		Siarkowodór	0,000233	-
		Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,006372 0,002326	-
Silasy paszowe	E-Zb7.1, E-Zb7.2	Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,01 0,01	
Kurnik K8				
Chów drobiu – kury nioski	E-8.1 do E-8.33	Amoniak	0,009585	0,010461
		Siarkowodór	0,000479	0,000523
		Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,013130 0,004793	0,014330 0,005230
	E-8.1S do E-8.20S	Amoniak	0,004652	-
		Siarkowodór	0,000233	-
		Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,006372 0,002326	-
Silasy paszowe	E-Zb8.1, E-Zb8.2	Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,01 0,01	
Kurnik K9				
Chów drobiu – kury nioski	E-9.1 do E-9.36	Amoniak	0,010014	0,009589
		Siarkowodór	0,000501	0,000479
		Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,013718 0,005007	0,013136 0,004795
	E-9.1S do E-9.17S	Amoniak	0,004652	-
		Siarkowodór	0,000233	-
		Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,006372 0,002326	-
Silasy paszowe	E-Zb9.1, E-Zb9.2, E-Zb9.3	Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,01 0,01	
Kurnik K10				
Chów drobiu – kury nioski	E-10.1 do E-10.48	Amoniak	0,009511	0,007192
		Siarkowodór	0,000476	0,000360
		Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,013029 0,004756	0,009852 0,003596
	E-10.1S do E-10.13S	Amoniak	0,004616	-
		Siarkowodór	0,000231	-
		Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,006323 0,002308	-
Silasy paszowe	E-Zb10.1, E-Zb10.2, E-Zb10.3	Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,01 0,01	

Kurnik K11				
Chów drobiu – kury nioski	E-11.1 do E-11.48	Amoniak	0,009511	0,007192
		Siarkowodór	0,000476	0,000360
		Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,013029 0,004756	0,009852 0,003596
	E-11.1S do E-11.13S	Amoniak	0,004616	-
		Siarkowodór	0,000231	-
		Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,006323 0,002308	-
Silosy paszowe	E-Zb11.1, E-Zb11.2, E-Zb11.3	Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,01 0,01	
Kurnik K12				
Chów drobiu – kury nioski	E-12.1 do E-12.48	Amoniak	0,009511	0,007192
		Siarkowodór	0,000476	0,000360
		Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,013029 0,004756	0,009852 0,003596
	E-12.1S do E-12.13S	Amoniak	0,004616	-
		Siarkowodór	0,000231	-
		Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,006323 0,002308	-
Silosy paszowe	E-Zb12.1, E-Zb12.2, E-Zb12.3	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 260 godzin w ciągu roku; podokres 2 – pracują w kurnikach K7 do K12 pracują wyłącznie wentylatory dachowe, natomiast w kurnikach K1 do K6 pracuje następująca ilość wentylatorów ściennych: kurnik K1 – 9 szt., kurnik K2 – 9 szt., kurnik K3 – 16 szt., kurnik K4 – 17 szt., kurnik K5 – 17 szt., kurnik K6 – 17 szt., trwa 8 500 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	25,320
Siarkowodór	1,266
Pył ¹⁾	35,790
w tym pył zawieszony PM 10	13,089
w tym pył zawieszony PM 2,5	1,007

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.

6. Wykreśla się punkt V.2.2 z ww. decyzji

7. Punkt 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 przewidzianych do wytwarzania w normalnych warunkach eksploatacji instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość w Mg/rok	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
Odpady niebezpieczne				
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,2	Skład: metal, tworzywo sztuczne, szkło, rtęć, gazy szlachetne, sól. Właściwości: HP6, HP7, HP14.
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	5 000,0	Skład: azot, fosfor, tlenek potasu, tlenek wapnia, tlenek magnezu, woda. Właściwości: brak właściwości niebezpiecznych.

V.3.1.1. Rodzaje, miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposób gospodarowania odpadami

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne			
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady magazynowane są w opakowaniach zabezpieczających przed ich zniszczeniem w szczelnych pojemnikach, w pomieszczeniu zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych, posiadającym szczelne, utwardzone podłoże bez odpływów do kanalizacji, tj. pomieszczeniu w budynku gospodarczym z agregatami prądotwórczymi. Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	Odpady nie są magazynowane na terenie Fermy; ładowane bezpośrednio z kurników taśmociągami pomiotowymi na przeznaczony do tego celu transport samochodowy. Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

V.3.1.1.1. Odpady należy magazynować selektywnie zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności zgodnie z rozporządzeniem w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów. Miejsca magazynowania odpadów oraz pojemniki do magazynowania odpadów należy odpowiednio opisać oraz oznakować.

Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów.

V.3.2. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów oraz ograniczania ich ilości i negatywnego oddziaływania na środowisko

W celu zapobiegania powstawaniu odpadów, ograniczania ilości powstających odpadów oraz wyeliminowania negatywnego wpływu odpadów na środowisko stosowane są następujące czynności:

- a. przestrzeganie reżimów technologicznych pozwalających na utrzymanie ilości odpadów na co najmniej stałym poziomie,
- b. utrzymywanie maszyn i urządzeń w ciągłej sprawności

- c. stosowanie środków eksploatacyjnych o najwyższych walorach użytkowych, zapewniających długotrwały termin użyteczności,
- d. dokonywanie zakupu materiałów i substancji w opakowaniach większych (optymalnych), wynikających z zapotrzebowania, w opakowaniach zwrotnych oraz dokładne i zgodne z instrukcją opróżnianie pojemników z materiałów szkodliwych,
- e. reglamentacja i optymalizacja zużycia czyściwa i odzieży ochronnej,
- f. racjonalne wykorzystanie sprzętu i jego właściwa konserwacja i modernizacja,
- g. stosowanie świetlówek wysokiej jakości, o wydłużonym okresie używalności, stosowanie nowoczesnych opraw energooszczędnych podwyższających sprawność świetlną zespołu: źródło światła – raster oraz prowadzenie ich demontażu i transportu w sposób uniemożliwiający uszkodzenie,
- h. monitorowanie procesów technologicznych poprzez ewidencjonowanie odpadów,
- i. magazynowanie wytwarzanych odpadów z zachowaniem zasad segregacji w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska,
- j. przekazywanie odpadów do dalszego zagospodarowania oraz zlecenie transportu odpadów wyłącznie uprawnionym podmiotom.

8. Punkt V.4.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
1.	Wentylator ścienny boczny EM50 o wydajność 40 800 m ³ /h – 206 szt.	16	8
2.	Wentylator dachowy o wydajności 19 800 m ³ /h – 246 szt.	16	8
3.	Wentylator ścienny – szczytowy EM150 o wydajność 40 800 m ³ /h – 57 szt.	16	8

9. Punkt 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

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

6.1.2. Należy prowadzić rejestr wskazań wodomierzy umieszczonych w kurnikach z częstotliwością 1 raz dziennie (BAT 29).

6.1.3. Należy monitorować stan liczebny, przez rejestrowanie zasiedleń, ubiórek i upadków po każdym zakończonym cyklu i sumarycznie raz do roku na podstawie prowadzonej ewidencji dziennej (BAT 29).

6.1.4. Należy prowadzić ewidencję ilości powstającego obornika oraz ewidencję rozchodów obornika za pomocą rejestrów z częstotliwością raz na cykl oraz sumarycznie raz do roku (BAT 29).

6.2. 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).

6.3. 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).

6.4. 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).

6.5. Monitorowanie poboru wody

1. Prowadzić rejestry wyników pomiarów wydajności studni i poziomu zwierciadła wody w studniach, w regularnych odstępach czasu, z częstotliwością nie mniejszą niż 1 raz na 6 miesięcy. Wyniki należy odnotowywać w książce eksploatacji studni.
2. Prowadzić stały rejestr ilości pobieranej wody, z częstotliwością odczytu pomiaru 1 raz na miesiąc.
3. Właściwie eksploatować i konserwować urządzenia służące do poboru wody.
4. Niezwłocznie wymieniać uszkodzone urządzenia pomiarowe na nowe lub na czas ich naprawy, zainstalować inne urządzenia zastępcze kontrolujące pobór wody.
5. Utrzymywać obiekty gospodarki wodno-ściekowej w odpowiednim stanie technicznym.

6.6. Monitoring ilości ścieków pochodzących ze stacji uzdatniania wody

1. Prowadzić pomiary ilości ścieków wprowadzanych do ziemi na podstawie czasu płukania filtrów i wydajności płukania filtra na stacji uzdatniania wody.
2. Prowadzić pomiary jakości ścieków pochodzących ze stacji uzdatniania wody w regularnych odstępach czasu, za odstojnikiem wód popłucznych, z częstotliwością nie mniejszą niż raz na dwa miesiące.

6.7. Monitoring ścieków – wód opadowych i roztopowych wprowadzanych do ziemi

1. Prowadzić udokumentowaną kontrolę eksploatacji urządzeń oczyszczających co najmniej jeden raz na sześć miesięcy, zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń, dla oceny spełniania przez ścieki – wody opadowe i roztopowe stawianych im wymagań określonych w punkcie V.2.4. niniejszego pozwolenia.
2. Czynności związane z przeglądem odnotowywać w zeszycie eksploatacji.
3. Utrzymywać sprawność techniczną instalacji i urządzeń do oczyszczania ścieków.
4. Udostępniać wszystkie obiekty objęte pozwoleniem wodnoprawnym do kontroli przeprowadzanej przez przedstawicieli organu wydającego pozwolenie.

10. Punkt 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-2.6600-15/04 z dnia 12.12.2005 r., udzielającej Igorowi Borkowskiemu prowadzącemu działalność pod nazwą Gospodarstwo Rolne Igor Borkowski, z siedziba Barłóżnia 10, 64-200 Wolsztyn, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli kur nieśnych na terenie fermy w m. Wioska, gm. Rakoniewice, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7222.48.2011 z dnia 26.08.2011 r., znak: DSR-II-2.7222.98.2014 z dnia 30.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.38.2015 z dnia 30.06.2015 r., pozostają bez zmian.

III. Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-2.6600-15/04 z dnia 12.12.2005 r., udzielającą Igorowi Borkowskiemu prowadzącemu działalność pod nazwą Gospodarstwo Rolne Igor Borkowski, z siedzibą Barłożnia 10, 64-200 Wolsztyn, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli kur nieśnych na terenie fermy w m. Wioska, gm. Rakoniewice, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7222.48.2011 z dnia 26.08.2011 r., znak: DSR-II-2.7222.98.2014 z dnia 30.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.38.2015 z dnia 30.06.2015 r.

UZASADNIENIE

W dniu 9.09.2020 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Ferm Drobiu Woźniak sp. z o.o., z siedzibą Żylice 35a, 63-900 Rawicz, o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-2.6600-15/04 z dnia 12.12.2005 r., udzielającej Igorowi Borkowskiemu prowadzącemu działalność pod nazwą Gospodarstwo Rolne Igor Borkowski, z siedzibą Barłożnia 10, 64-200 Wolsztyn, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli kur nieśnych na terenie fermy w m. Wioska, gm. Rakoniewice, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7222.48.2011 z dnia 26.08.2011 r., znak: DSR-II-2.7222.98.2014 z dnia 30.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.38.2015 z dnia 30.06.2015 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, w związku z art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.) oraz mając na uwadze § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Wnioskodawca wskutek wezwania Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.72.2017 z dnia 23.02.2018 r., w związku z koniecznością dostosowania zapisów pozwolenia 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, wystąpił o zmianę ww. pozwolenia, która obejmuje, wielkość zużycia paszy oraz wody, sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości, warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii oraz sposoby i zakres monitoringu parametrów prowadzonego procesu.

Zmiana ww. decyzji nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z czym nie została pobrana opłata rejestracyjna. Nie było wymagane również przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie 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.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych podania o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych.

Wskutek reorganizacji Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu, z dniem 14 maja 2021 r., dotychczasowa sprawa znak: DSR-II-1.7222.36.2020 została ponownie zarejestrowana pod znakiem: DSK-III.7222.32.2021 i kontynuowana przez Departament Zarządzania Środowiskiem i Klimatu Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu, o czym poinformowano Wnioskodawcę.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSK-III.7222.32.2021 z dnia 31.05.2021 r., zawiadomiono Strony o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji. Na podstawie art. 185 ust. 1a ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z tym, że pozwolenie zintegrowane obejmuje korzystanie z wód obejmujące pobór wód oraz wprowadzanie ścieków do ziemi, przymiot Strony posiada także Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomieniem znak: DSK-III.7222.32.2021 z dnia 21.06.2021 r., poinformowano Strony o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Strony nie skorzystały z ww. uprawnień.

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

Zmiana pozwolenia zintegrowanego związana jest ze zmianą wielkości emisji gazów i pyłów do powietrza, w związku z koniecznością 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.

W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądowórczy zlokalizowany na terenie Fermi. Agregat nie stanowi integralnej części instalacji, dlatego dopuszczalna emisja gazów i pyłów została wykreślona z pozwolenia.

W pozwoleniu ujęto emisje pyłów z silosów paszowych, które stanowią integralną część instalacji.

Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono w niniejszej zmianie pozwolenia, 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.

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 częstotści przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu.

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

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

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

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

Pozwolenie zintegrowane określa zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, ilość, stan i skład ścieków przemysłowych, o ile ścieki nie będą wprowadzane do wód lub do ziemi. W związku z powyższym wykreślono pkt V.2.2. ww. decyzji zapisów dotyczące ścieków bytowych, oraz punkt dotyczący ich monitoringu.

W zakresie gospodarki odpadami nadano nowe brzmienie pkt V.3 ww. decyzji. W pkt I.2. ww. decyzji określono ilości i sposób zagospodarowania pomiotu, słuczki jaj i zwłok zwierzęcych powstających na Fermie.

Zgodnie z art. 180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, eksploatacja instalacji powodująca wytwarzanie odpadów wymaga uzyskania pozwolenia. W oparciu o powyższe zweryfikowano listę odpadów dopuszczonych do wytwarzania. Niniejszą zmianą pozwolenia zintegrowanego, w części określającej warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami zostały ujęte wyłącznie odpady wytwarzane w wyniku normalnej eksploatacji instalacji do chowu drobiu.

Wytwarzanie pozostałych odpadów nie wymaga uzyskania decyzji na wytwarzanie odpadów, jednakże ich wytwórca jest obowiązany postępować z nimi zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach prawa, planami gospodarki odpadami oraz zasadami gospodarki odpadami, a także prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

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

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach. Gospodarowanie odpadami należy prowadzić uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Odpady należy magazynować w zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie, tj. rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz.U. z 2020 r. poz. 1742). Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Należy prowadzić jakościową i ilościową ewidencję odpadów zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

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

Zmiana pkt V.4.2. wynika z modernizacji systemu wentylacji w kurnikach. W niniejszej decyzji uwzględniono istotne źródła hałasu oraz czas ich pracy w ciągu doby zgodnie z wnioskiem.

Wymagania dotyczące częstotliwości wykonywania okresowych pomiarów hałasu oraz lokalizacji punktów pomiarowych wynikają z przepisów prawa, tj. rozporządzenia 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), w związku z powyższym nie określono przedmiotowego obowiązku w pozwoleniu zintegrowanym.

Mając na uwadze zapisy 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, niniejszą decyzją zmieniono brzmienie pkt I.3. „Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości”.

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

We wniosku, w nawiązaniu do art. 204 ustawy Prawo ochrony środowiska przeanalizowano spełnianie przez instalację wymagań ochrony środowiska, wynikające z najlepszej dostępnej techniki. Analizę przeprowadzono w oparciu o Reference Document for the Intensive Rearing of Poultry or Pigs (2017 r.) oraz decyzję wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającą konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

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

Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje produkowania lub uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz, że mimo wykorzystywania substancji powodujących ryzyko, nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych tymi substancjami. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż 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 ww. decyzji udzielającej 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, 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 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 rachunek bankowy: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań, PKO Bank Polski S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. Marszałka Województwa

Agnieszka Lewicka

*Zastępca Dyrektora Departamentu
Zarządzania Środowiskiem i Klimatu*

Otrzymują:

1. Fermy Drobiu Woźniak sp. z o.o.
Żylice 35a, 63-900 Rawicz
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu (ePUAP)
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 x 2