



MARSZAŁEK

WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

DSR-II-1.7222.154.2019

Poznań, dnia 13 listopada 2020 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 i ust. 7, art. 211 ust.1, ust. 5 i ust. 6 pkt 1, pkt 2 i pkt 6, art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Ferm Drobiu Woźniak Sp. z o.o., z siedzibą w miejscowości Żylice 35a, 63-900 Rawicz

ORZEKAM

- I. **Zmienić** decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-116/09 z dnia 15.09.2010 r., udzielającą Henrykowi Borkowskiemu, zam. w m. Barłożnia 10, 64-200 Wolsztyn, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermi Drobiu w Dusznikach, ul. Leśna 8, 64-550 Duszniki, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego, znak: DSR-II-2.7222.40.2015 z dnia 30.06.2015 r. (w zakresie oznaczenia Prowadzącego instalację) oraz znak: DSR-II-1.7222.17.2016 z dnia 1.03.2017 r. w następującym zakresie:

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

1. Rodzaj instalacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Instalacja do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk w m. Duszniki, ul. Leśna 8, gm. Duszniki	ust. 6 pkt 8 lit. a	1 752 000 stanowisk (7 008 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Fermi Drobiu Woźniak sp. z o.o., Żylice 35a, 63-900 Rawicz NIP: 699 18 19 714 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).

1.1. Opis instalacji

- a. Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja do chowu kur nieśnych położona w m. Duszniki, ul. Leśna 8, gm. Duszniki. Chów odbywa się w 14 budynkach inwentarskich – 6 kurników odchowu (K-A1- K-A6) o łącznej maksymalnej obsadzie 600 000 szt. kur młodych w wieku do 16 tyg. życia, oraz 8 kurników dla kur niosek (K-B1 – K-B8) o łącznej maksymalnej obsadzie 1 152 000 szt. kur niosek. Łączna obsada instalacji wynosi 1 752 000 szt. (7 008 DJP).
- b. Na terenie Fermi oprócz budynków inwentarskich znajdują się:
- 30 szt. silosów paszowych o pojemności 41 m³ (tj. ok. 26,7 Mg) każdy,

- 14 taśmociągów usuwania pomiotu,
- przenośniki jaj doprowadzające jaja do magazynów jaj,
- sterownie kurników,
- pakownie jaj z częścią magazynową,
- 30 szt. zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe o pojemności 10 m³ każdy,
- 11 szt. zbiorników bezodpływowych na ścieki socjalno-bytowe o pojemności 10 m³ każdy,
- stacja paliw ze zbiornikiem o pojemności 2,5 m³,
- chłodnia kontenerowa mieszcząca 4 pojemniki o pojemności 1 Mg każdy,
- stacja uzdatniania wody,
- 2 szt. agregatów prądotwórczych o mocy 400 kW każdy,
- stacja transformatorowa,
- 12 szt. zbiorników na gaz propan-butan o pojemności 9 200 l każdy,
- zbiornik ppoż. o pojemności 4 250 m³,
- 2 budynki socjalno-biurowe,
- budynek techniczno-gospodarczy z agregatem prądotwórczym,
- zbiorniki infiltracyjno-odprowadzające wód opadowych dla części A (2 szt.),
- niecka infiltracyjno-odprowadzająca wód opadowych dla części B,
- studnia ujęcia wody nr 1,
- studnia ujęcia wody nr 2,
- budynek hydroforni,
- odstojnik wód popłucznych,
- budynek techniczny,
- zbiornik infiltracyjno-odprowadzający wód popłucznych,
- budynek socjalny,
- konfiskator sztuk padłych – kontener chłodnia zlokalizowany przy budynku techniczno-gospodarczym,
- 2 zbiorniki na nieczystości płynne o pojemności 20 m³ każdy
- sieci wewnętrzne: wodociągowa, gazowa, energetyczna, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej.

1.2. Charakterystyka technologii

1. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego jest odchów kur niosek (sektor A) oraz chów kur niosek (sektor B), w systemie bateryjnym w klatkach zmodyfikowanych. W kurnikach sektora A znajdują się cztery rzędy po 4 piętra klatek, w kurnikach sektora B znajduje się dziewięć rzędów po 8 pięter klatek.
2. Odchów trwa ok 16 tygodni – 3 cykle odchovu kurcząt.
3. W kurnikach kur niosek prowadzony jest 1 cykl produkcyjny.
4. Pasza zadawana jest automatycznie z 30 szt. silosów paszowych stanowiących integralną część instalacji.
5. Kurniki wyposażone są w zautomatyzowany system pojenia.
6. Zaopatrzenie w wodę realizowane jest z własnego ujęcia.
7. W budynkach inwentarskich stosuje się energooszczędne oświetlenie elektryczne.
8. Kurniki czyszczone są na sucho.
9. W kurnikach sektora A zamontowanych jest po 8 wentylatorów bocznych o wydajności 19 800 m³/h każdy oraz po 16 wentylatorów bocznych o wydajności 40 800 m³/h każdy. W kurnikach sektora B zamontowanych jest po 54 wentylatorów dachowych o wydajności 19 800 m³/h każdy oraz po 14 wentylatorów szczytowych o wydajności 40 800 m³/h każdy.
10. Kurniki sektora A ogrzewane są za pomocą nagrzewnic gazowych o mocy 100 kW każda. W każdym budynku odchowalni znajdują się 4 nagrzewnice. Kurniki sektora B nie są ogrzewane.
11. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowią agregaty prądotwórcze.

12. Ilość powstającego pomiotu (sektor A i B) wynosi 96 360 Mg/rok. Pomiot nie jest magazynowany na terenie Fermy, a bezpośrednio taśmociągami jest usuwany z obiektów i wywożony z terenu Fermy. Jest przekazywany do nawożenia lub np. producentom podłoża do pieczarek. W tym przypadku dalsze zagospodarowanie pomiotu odbywa się zatem 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 (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 2020 r., poz. 797 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 również przekazywania pomiotu jako odpad (w ilości 5000,00 Mg/rok), wobec powyższego odpady o kodzie 02 01 06 uwzględniono w punkcie pozwolenia zintegrowanego związanym z gospodarką odpadami (pkt I.5.3. pozwolenia zintegrowanego).

13. Na terenie fermy ilość zwłok zwierzęcych wynosi 400 Mg/rok. Padłe sztuki magazynowane są w konfiskatorze (kontener chłodnia), zlokalizowanym przy budynku techniczno-gospodarczym. Postępowanie ze zwłokami zwierząt odbywa się zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002. Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, zwłoki zwierzęce, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmierconych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 – nie są traktowane jako odpady.
14. Na terenie fermy oprócz martwych zwierząt, powstają produkty uboczne w postaci odpadowej tkanki zwierzęcej, tj. stłuczka jaj (rozbite i uszkodzone jaja, wylewka) w ilości 500 Mg/rok. Stłuczka jaj przechowywana jest w szczelnych pojemnikach, na utwardzonej i zadaszona powierzchni, w pobliżu pakowni jaj. Postępowanie z odpadową tkanką zwierzęcą odbywa się zgodnie z rozporządzeniem 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.

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

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

Rodzaj energii, materiałów i surowców	Jednostka	Zużycie
Energia elektryczna	kWh/rok	8 142 400
Woda	m ³ /rok	215 458,21
Gaz ziemny	m ³ /rok	500 000,00
Pasza	Mg/rok	66 024,00

3. Pkt I.3 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

3. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

Zastosowane rozwiązania organizacyjne, techniczne i technologiczne gwarantujące wysoki poziom ochrony środowiska jako całości, w tym wynikające z konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu:

- Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1).
- Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń (BAT 2).
- Kształcenie i szkolenie personelu (BAT 2).
- Przechowywanie sztuk padłych w szczelnych kontenerach w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego (BAT 2).
- Przechowywanie martwych zwierząt w zamykanym pojemniku, w sposób zapobiegający emisjom, w przeznaczonym do tego celu konfiskatorze (kontener chłodnia), zlokalizowanym przy budynku techniczno-gospodarczym i systematyczny ich odbiór z terenu Fermy przez uprawniony podmiot (BAT 2).

- f. Stosowanie diety zrównoważonej pod względem zawartości azotu w oparciu o potrzeby energetyczne i przyswajalne aminokwasy (BAT 3).
- g. Stosowanie dopuszczalnych dodatków paszowych, zmniejszających całkowitą ilość wydalanego fosforu (BAT 4).
- h. Żywienie wieloetapowe dostosowane do fazy rozwojowej ptaków z zastosowaniem mieszanek paszowych w formie sypkiej i granulatu (BAT 3, BAT 4).
- i. Prowadzenie rejestru zużycia wody (BAT 5).
- j. Wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5).
- k. Stosowanie poidel smoczkowych oraz kontrolowanie i kalibracja urządzeń do dystrybucji wody (BAT 5 i BAT 6).
- l. Zastosowanie sterowanego automatycznie systemu energooszczędnej wentylacji zapewniającej utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w budynkach inwentarskich (BAT 8).
- m. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
- n. Izolacja ścian, ścian podłóg i/lub sufitów w pomieszczeniach dla zwierząt poprzez stosowanie materiałów budowlanych o odpowiedniej izolacyjności cieplnej (BAT 8).
- o. Wdrożenie Planu Zarządzania Hałasem (BAT 9).
- p. Skrócenie długości rur doprowadzających paszę poprzez umiejscowienie silosów przy budynkach inwentarskich (BAT 10).
- q. Zastosowanie odpowiednich środków operacyjnych, takich jak: zamknięcie drzwi i otworów budynków, obsługa urządzeń przez doświadczony personel (BAT 10).
- r. Zastosowanie urządzeń o niskim poziomie emisji hałasu, tj. wysokosprawne wentylatory (BAT 10).
- s. Stosowanie podawania paszy umożliwiającego swobodny dostęp do niej (BAT 11).
- t. Wykorzystanie paszy z dodatkiem surowców oleistych lub substancji wiążących (BAT 11).
- u. Wyposażenie silosów paszowych w filtry tkaninowe (BAT 11).
- v. Uwzględnienie planu zarządzania zapachami w systemie zarządzania środowiskowego (BAT 12, BAT 26).
- w. Utrzymywanie zwierząt i pomieszczeń inwentarskich w stanie czystym i suchym (BAT 13).

4. Pkt I.5.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza

Podstawa prawna: art. 202 ust. 1, ust. 2 i ust. 2a, art. 211 ust. 1, art. 220 ust. 1 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 ze zm.) rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031 ze zm.).

5.1.1. 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, które powodują emisję amoniaku, siarkowodoru oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza z kurników za pośrednictwem 688 szt. wentylatorów mechanicznych.
- c. Kurniki od K-A1 do K-A6 ogrzewane są przy pomocy 24 nagrzewnic gazowych. W każdym budynku zainstalowane są 4 nagrzewnice o mocy 100 kW każda. Emisja substancji powstających w wyniku spalania gazu w nagrzewnicach odbywa się przy pomocy wentylacji ogólnej budynków inwentarskich.
- d. Na terenie Fermi znajduje się 30 szt. silosów paszowych o pojemności 41 m³ każdy, stanowiących integralną część instalacji. Eksploatacja silosów powoduje emisję do powietrza pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5.
- e. Emisja gazów i pyłów do powietrza kurników sektora A (kurniki odchowu) odbywa się przez 8016 h w ciągu roku, w tym emisja substancji powstających w wyniku spalania gazu w nagrzewnicach odbywa się przez 1500 h.

f. Emisja gazów i pyłów do powietrza kurników sektora B (kurniki kur niosek) odbywa się przez 8760 h w ciągu roku, w 2 podokresach, związanych z różnymi wariantami pracy wentylatorów:

- podokres 1 trwający 168 h/rok – pracują wszystkie wentylatory ścienne i dachowe,
- podokres 2 trwający 8592 h/rok – pracują wszystkie wentylatory dachowe,

a. Na terenie Fermy znajduje się 30 silosów magazynowych paszę o pojemności 41 m³ każdy, stanowiące integralną część instalacji. Eksploatacja silosów powoduje emisję do powietrza pyłów, w tym pyłu zawieszono PM10 i pyłu zawieszono PM2,5.

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

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Temperatura gazów [K]	Prędkość gazów [m/s]	
Sektor A – kurniki od A1 do A6							
1.	A1S 3M, A1S 6M, A1S 9M, A1S 12M, A1S 15M, A1S 18M, A1S 21M, A1S 24M.	wentylatory ścienne poziome	1,0	0,8	293	0,0	8016
2.	A1S 1D, A1S 2D, A1S 4D, A1S 5D, A1S 7D, A1S 8D, A1S 10D, A1S 11D, A1S 13D, A1S 14D, A1S 16D, A1S 17D, A1S 19D, A1S 20D, A1S 22D, A1S 23D.	wentylatory ścienne poziome	1,0	1,4	293	0,0	8016
3.	A2S 3M, A2S 6M, A2S 9M, A2S 12M, A2S 15M, A2S 18M, A2S 21M, A2S 24M	wentylatory ścienne poziome	1,0	0,8	293	0,0	8016
4.	A2S 1D, A2S 2D, A2S 4D, A2S 5D, A2S 7D, A2S 8D, A2S 10D, A2S 11D, A2S 13D, A2S 14D, A2S 16D, A2S 17D, A2S 19D, A2S 20D, A2S 22D, A2S 23D	wentylatory ścienne poziome	1,0	1,4	293	0,0	8016
5.	A3S 3M, A3S 6M, A3S 9M, A3S 12M, A3S 15M, A3S 18M, A3S 21M, A3S 24M	wentylatory ścienne poziome	1,0	0,8	293	0,0	8016
6.	A3S 1D, A3S 2D, A3S 4D, A3S 5D, A3S 7D, A3S 8D, A3S 10D, A3S 11D, A3S 13D, A3S 14D, A3S 16D, A3S 17D, A3S 19D, A3S 20D, A3S 22D, A3S 23D	wentylatory ścienne poziome	1,0	1,4	293	0,0	8016
7.	B6.1 do B6.26	wentylatory ścienne poziome	1,0	0,8	293	0,0	8016
8.	B6S.1 do B6S.23	wentylatory ścienne poziome	1,0	1,4	293	0,0	8016
9.	A4S 3M, A4S 6M, A4S 9M, A4S 12M, A4S 15M, A4S 18M, A4S 21M, A4S 24M	wentylatory ścienne poziome	1,0	0,8	293	0,0	8016
10.	A4S 1D, A4S 2D, A4S 4D, A4S 5D, A4S 7D, A4S 8D, A4S 10D, A4S 11D, A4S 13D, A4S 14D, A4S 16D, A4S 17D, A4S 19D, A4S 20D, A4S 22D, A4S 23D	wentylatory ścienne poziome	1,0	1,4	293	0,0	8016
11.	A5S 3M, A5S 6M, A5S 9M, A5S 12M, A5S 15M, A5S 18M, A5S 21M, A5S 24M	wentylatory ścienne poziome	1,0	0,8	293	0,0	8016

12.	A5S 1D, A5S 2D, A5S 4D, A5S 5D, A5S 7D, A5S 8D, A5S 10D, A5S 11D, A5S 13D, A5S 14D, A5S 16D, A5S 17D, A5S 19D, A5S 20D, A5S 22D, A5S 23D	wentylatory ściennie poziome	1,0	1,4	293	0,0	8016
13.	A6S 3M, A6S 6M, A6S 9M, A6S 12M, A6S 15M, A6S 18M, A6S 21M, A6S 24M	wentylatory ściennie poziome	1,0	0,8	293	0,0	8016
14.	A6S 1D, A6S 2D, A6S 4D, A6S 5D, A6S 7D, A6S 8D, A6S 10D, A6S 11D, A6S 13D, A6S 14D, A6S 16D, A6S 17D, A6S 19D, A6S 20D, A6S 22D, A6S 23D	wentylatory ściennie poziome	1,0	1,4	293	0,0	8016
Sektor B – kurniki od B1 do B8							
15.	B1.1 ÷ B1.54	pionowy otwarty	10,7	0,8	293	10,95	8760
16.	B1S 1 ÷ B1S 14	wentylatory ściennie poziome	1,5 4,0	1,5	293	0,0	8760
17.	B2.1 ÷ B2.54	pionowy otwarty	10,7	0,8	293	10,95	8760
18.	B2S 1 ÷ B2S 14	wentylatory ściennie poziome	1,5 4,0	1,5	293	0,0	8760
19.	B3.1 ÷ B3.54	pionowy otwarty	10,7	0,8	293	10,95	8760
20.	B3S 1 ÷ B3S 14	wentylatory ściennie poziome	1,5 4,0	1,5	293	0,0	8760
21.	B4.1 ÷ B4.54	pionowy otwarty	10,7	0,8	293	10,95	8760
22.	B4S 1 ÷ B4S 14	wentylatory ściennie poziome	1,5 4,0	1,5	293	0,0	8760
23.	B5.1 ÷ B5.54	pionowy otwarty	10,7	0,8	293	10,95	8760
24.	B5S 1 ÷ B5S 14	wentylatory ściennie poziome	1,5 4,0	1,5	293	0,0	8760
25.	B6.1 ÷ B6.54	pionowy otwarty	10,7	0,8	293	10,95	8760
26.	B6S 1 ÷ B6S 14	wentylatory ściennie poziome	1,5 4,0	1,5	293	0,0	8760
27.	B7.1 ÷ B7.54	pionowy otwarty	10,7	0,8	293	10,95	8760
28.	B7S 1 ÷ B7S 14	wentylatory ściennie poziome	1,5 4,0	1,5	293	0,0	8760

29.	B8.1 ÷ B8.54	pionowy otwarty	10,7	0,8	293	10,95	8760
30.	B8S 1 ÷ B8S 14	wentylatory ściennie poziome	1,5 4,0	1,5	293	0,0	8760
Zbiorniki na paszę – silosy							
9.	Zb A1, Zb A2, Zb A3, ZbA4, Zb A5, Zb A6 Zb B1.1, Zb B1.2, Zb B1.3 Zb B2.1, Zb B2.2, Zb B2.3 Zb B3.1, Zb B3.2, Zb B3.3 Zb B4.1, Zb B4.2, Zb B4.3, Zb B5.1, Zb B5.2, Zb B5.3 Zb B6.1, Zb B6.2, Zb B6.3 Zb B7.1, Zb B7.2, Zb B7.3 Zb B8.1, Zb B8.2, Zb B8.3	Wylot zbiornika skierowany w dół	1,0	0,1	-	0,0	168

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

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

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
		[kg/stanowisko/rok]
Utrzymywanie drobiu w odchowniach K7.O-1 i K7.O-2	Amoniak	0,014
	Siarkowodór	0,0007
	Pył ²⁾ w tym:	0,0114
	Pył zawieszony PM10	0,008
	Pył zawieszony PM2,5	0,0048
Utrzymywanie kur niosek w kurnikach K1-K6	Amoniak	0,02 ¹⁾
	Siarkowodór	0,001
	Pył ²⁾ w tym:	0,0,0143
	Pył zawieszony PM10	0,0,01
	Pył zawieszony PM2,5	0,006

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 (miejsce emisji)	Emitowana substancja	Wielkość emisji ¹³⁾ [kg/h]	
			podokres 1	podokres 2
Sektor A – kurniki od A1 do A6				
utrzymanie ptaków	A1S 3M, A1S 6M, A1S 9M, A1S 12M, A1S 15M, A1S 18M, A1S 21M, A1S 24M. A1S 3M, A1S 6M, A1S 9M, A1S 12M, A1S 15M, A1S 18M, A1S 21M, A1S 24M, A2S 3M, A2S 6M, A2S 9M, A2S 12M, A2S 15M, A2S 18M, A2S 21M, A2S 24M. A2S 3M, A2S 6M, A2S 9M, A2S 12M, A2S 15M, A2S 18M, A2S 21M, A2S 24M, A3S 3M, A3S 6M, A3S 9M, A3S 12M, A3S 15M, A3S 18M, A3S 21M, A3S 24M. A3S 3M, A3S 6M, A3S 9M, A3S 12M, A3S 15M, A3S 18M, A3S 21M, A3S 24M, A4S 3M, A4S 6M, A4S 9M, A4S 12M, A4S 15M, A4S 18M, A4S 21M, A4S 24M.	Amoniak	0,0039	
		Siarkowodór	0,0002	
		Pył: ²⁾	0,00134	
		w tym pył zawieszony PM10	0,00222	

	A4S 3M, A4S 6M, A4S 9M, A4S 12M, A4S 15M, A4S 18M, A4S 21M, A4S 24M, A5S 3M, A5S 6M, A5S 9M, A5S 12M, A5S 15M, A5S 18M, A5S 21M, A5S 24M. A5S 3M, A5S 6M, A5S 9M, A5S 12M, A5S 15M, A5S 18M, A5S 21M, A5S 24M, A6S 3M, A6S 6M, A6S 9M, A1S 12M, A6S 15M, A6S 18M, A6S 21M, A6S 24M. A6S 3M, A6S 6M, A6S 9M, A6S 12M, A6S 15M, A6S 18M, A6S 21M, A6S 24M,	Dwutlenek siarki	0,0001			
		Tlenki azotu	0,00192			
		Tlenki węgla	0,00038			
	A1S 1D, A1S 2D, A1S 4D, A1S 5D, A1S 7D, A1S 8D, A1S 10D, A1S 11D, A1S 13D, A1S 14D, A1S 16D, A1S 17D, A1S 19D, A1S 20D, A1S 22D, A1S 23D, A2S 1D, A2S 2D, A2S 4D, A2S 5D, A2S 7D, A2S 8D, A2S 10D, A2S 11D, A2S 13D, A2S 14D, A2S 16D, A2S 17D, A2S 19D, A2S 20D, A2S 22D, A2S 23D, A3S 1D, A3S 2D, A3S 4D, A3S 5D, A3S 7D, A3S 8D, A3S 10D, A3S 11D, A3S 13D, A3S 14D, A3S 16D, A3S 17D, A3S 19D, A3S 20D, A3S 22D, A3S 23D, A4S 1D, A4S 2D, A4S 4D, A4S 5D, A4S 7D, A4S 8D, A4S 10D, A4S 11D, A4S 13D, A4S 14D, A4S 16D, A4S 17D, A4S 19D, A4S 20D, A4S 22D, A4S 23D, A5S 1D, A5S 2D, A5S 4D, A5S 5D, A5S 7D, A5S 8D, A5S 10D, A5S 11D, A5S 13D, A5S 14D, A5S 16D, A5S 17D, A5S 19D, A5S 20D, A5S 22D, A5S 23D, A6S 1D, A6S 2D, A6S 4D, A6S 5D, A6S 7D, A6S 8D, A6S 10D, A6S 11D, A6S 13D, A6S 14D, A6S 16D, A6S 17D, A6S 19D, A6S 20D, A6S 22D, A6S 23D,	Amoniak	0,00804			
		Siarkowodór	0,00040			
		Pył: ²⁾	0,00276			
		w tym pył zawieszony PM10	0,00459			
		Dwutlenek siarki	0,0002			
		Tlenki azotu	0,00395			
		Tlenki węgla	0,00078			
Sektor A – kurniki od B1 do B8						
utrzymanie ptaków	B1.1 ÷ B1.54 B2.1 ÷ B2.54 B3.1 ÷ B3.54 B4.1 ÷ B4.54 B5.1 ÷ B5.54 B6.1 ÷ B6.54 B7.1 ÷ B7.54 B8.1 ÷ B8.54	Amoniak	0,004	0,0060		
		Siarkowodór	0,0002	0,000304		
		Pył: ²⁾	0,00283	0,00435		
		w tym pył zawieszony PM10	0,00198	0,003044		
	B1S 1 ÷ B1S 14 B2S 1 ÷ B2S 14 B3S 1 ÷ B3S 14 B4S 1 ÷ B4S 14 B5S 1 ÷ B5S 14 B6S 1 ÷ B6S 14 B7S 1 ÷ B7S 14 B8S 1 ÷ B8S 14	Amoniak	0,00818	-		
		Siarkowodór	0,0004	-		
		Pył: ²⁾	0,00584	-		
		w tym pył zawieszony PM10	0,004089	-		
		Zbiorniki na paszę – silosy				
		przeładunek paszy do silosów	Zb A1, Zb A2, Zb A3, ZbA4, Zb A5, Zb A6 Zb B1.1, Zb B1.2, Zb B1.3 Zb B2.1, Zb B2.2, Zb B2.3 Zb B3.1, Zb B3.2, Zb B3.3 Zb B4.1, Zb B4.2, Zb B4.3, Zb B5.1, Zb B5.2, Zb B5.3, Zb B6.1, Zb B6.2, Zb B6.3 Zb B7.1, Zb B7.2, Zb B7.3 Zb B8.1, Zb B8.2, Zb B8.3	Pył: ²⁾	0,01	
w tym pył zawieszony PM10	0.01					

¹⁾ Emisja substancji przypadająca na jeden emitor.

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

³⁾ Emisja gazów i pyłów do powietrza kurników sektora A (kurniki odchowu) odbywa się przez 8016 h w ciągu roku, w tym emisja substancji powstających w wyniku spalania gazu w nagrzewnicach odbywa się przez 1500 h.

Emisja gazów i pyłów do powietrza kurników sektora B (kurniki kur niosek) odbywa się przez 8760 h w ciągu roku, w 2 podokresach, związanych z różnymi wariantami pracy wentylatorów: podokres 1 trwający 168 h/rok – pracują wszystkie wentylatory ścienne i dachowe, podokres 2 trwający 8592 h/rok – pracują wszystkie wentylatory dachowe,

5.1.4. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	30,727
Siarkowódór	0,153
Pył: ¹⁾	22,845
w tym pył zawieszony PM 10	16,023
w tym pył zawieszony PM 2,5	9,658
Dwutlenek siarki	0,037
Tlenki azotu	0,707
Tlenki węgla	0,140

¹⁾ Pył jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia.

5.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitatorów - nie określono

Ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości technicznych zainstalowania króćców pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm dotyczących lokalizacji przekrojów i punktów pomiarowych.

5. Wykreśla się pkt I.5.2.2.1. z ww. decyzji.

6. Pkt I.5.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy 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).

5.3.1. 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	Odpady stanowią zużyte źródła światła. Skład: metal, tworzywo sztuczne, szkło, rtęć, gazy szlachetne, sód, ołów, arsen, miedź, nikiel. Odpady posiadają właściwości: ostra toksyczność (HP6) ¹⁾ , rakotwórcze (HP7) ¹⁾ , ekotoksyczne (HP14) ¹⁾ .
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	Odchody zwierzęce	02 01 06	5000,00	Odpady stanowią odchody zwierzęce. Skład chemiczny pomiotu jest zróżnicowany i zależy od jakości skarmianej paszy, główny skład: azot, woda, fosfor, potas, wapń, magnez. Odpady nie posiadają właściwości, które czynią z nich odpady niebezpieczne.

¹⁾ Właściwości odpadów niebezpiecznych określono na podstawie rozporządzenia Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującego załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (Dz. U. UE L z 2014 r. t. 365, str. 89).

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi
Odpady niebezpieczne			
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady należy magazynować w opakowaniach zabezpieczających przed ich stłuczeniem, w szczelnym pojemniku, na utwardzonym podłożu, bez odpływów do kanalizacji (np. w pomieszczeniu magazynowym budynku socjalno-biurowego w sektorze A). Odpady należy przekazywać do zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	Odchody zwierzęce nie są magazynowane na terenie Fermy, a bezpośrednio taśmociągiem są usuwane z obiektów i wywożony z terenu Fermy. Odpady należy przekazywać do zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

5.3.3. Sposoby postępowania z odpadami

- Odpady należy magazynować selektywnie, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska, ochrony przeciwpożarowej, bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi oraz w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego. Miejsca magazynowania odpadów oraz pojemniki, przeznaczone do magazynowania odpadów należy odpowiednio oznakować. Odpady należy magazynować w odpowiednich pojemnikach dobranych ze względu na rodzaj magazynowanych w nich odpadów. Odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich.
- Wytwarzane odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania wyłącznie uprawnionym podmiotom, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
- Należy przestrzegać warunków dotyczących okresu magazynowania odpadów, określonych w przepisach prawa w tym zakresie.
- Transport odpadów należy zlecać uprawnionym podmiotom lub prowadzić we własnym zakresie, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie

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

- przestrzeganie reżimów technologicznych pozwalających na utrzymanie ilości odpadów na co najmniej stałym poziomie;
- utrzymywanie maszyn i urządzeń w ciągłej sprawności;
- stosowanie środków eksploatacyjnych o najwyższych walorach użytkowych, zapewniających długotrwały termin użyteczności;
- racjonalne wykorzystanie sprzętu i jego właściwa konserwacja i modernizacja;
- stosowanie nowoczesnych opraw energooszczędnych podwyższająca sprawność świetlną źródła światła;
- wewnętrzne szkolenia pracowników, w kierunku prawidłowego postępowania z wytwarzanymi odpadami;
- działania dodatkowe, mające na celu ograniczanie negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko:
 - właściwe magazynowanie i przekazywanie odpadów uprawnionym odbiorcom,
 - przestrzeganiem zasady jak najszybszego przekazywania odpadów do przetworzenia.

7. Pkt I.5.4.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]*	
		Pora dnia	Pora nocy
Kurniki odchowu K-A1 – K-A6			
1	Wentylatory boczne (W1) o wydajności 40 800 m ³ /h 16 szt.	16	8
2	Wentylatory boczne (W2) o wydajności 19 800 m ³ /h 8 szt.	16	8
Kurniki chowu K-B1 – K-B8			
1	Wentylatory dachowe (W3) o wydajności 19 800 m ³ /h 54 szt.	16	8
2	Wentylatory szczytowe (W2) o wydajności 40 800 m ³ /h 14 szt.	16	8

* Wentylatory pracują w funkcji temperatury, ich czas pracy uzależniony jest od warunków panujących wewnątrz kurników.

8. Pkt I.6. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6. 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

6.1. Monitorowanie parametrów procesu

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

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

6.1.3. Należy monitorować liczbę przybywających i ubywających zwierząt – raz w miesiącu, na podstawie wewnętrznego rejestru prowadzonego na bieżąco – liczba ptaków ustalana jest na podstawie bilansu ilości ptaków wstawionych oraz sumy liczny sztuk padłych w trakcie całego cyklu. (BAT 29).

6.1.4. Należy prowadzić ewidencję ilości powstającego obornika raz w miesiącu, w oparciu o prowadzony rejestr wywożonego pomiotu (dokumenty handlowe stosowane przy przewozie produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego oraz karty ewidencji odpadów i karty przekazania odpadów), miesięczna analiza danych w odniesieniu do obsady w tym samym okresie (BAT 29).

6.2. Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza

Należy monitorować emisje amoniaku raz w roku, poprzez oszacowanie z wykorzystaniem wskaźników emisji (BAT 25).

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

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

6.4. Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku

Należy monitorować całkowite ilości azotu i fosforu wydalane w oborniku – raz w roku, poprzez obliczenie z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu w paszy i produktywność zwierząt (BAT 24).

6.5. Monitoring gospodarki wodno-ściekowej

6.5.1. Monitorowanie poboru wody.

- Należy prowadzić rejestr pobieranej wody ze studni 1 i 2, na podstawie odczytów z wodomierza, z częstotliwością jeden raz na dobę.
- Prowadzić pomiary wydajności i poziomu zwierciadła wody w studni, w regularnych odstępach czasu, z częstotliwością nie mniejszą niż raz na 6 miesięcy, a wyniki pomiarów wydajności i położenia zwierciadła wody odnotowywać w książce eksploatacyjnej studni.

6.5.2. Monitoring wód popłuczynach (ścieków przemysłowych) pochodzących ze stacji uzdatniania wody.

Prowadzić pobór próbek ścieków przemysłowych – wód popłuczynych pochodzących ze stacji uzdatniania wody oraz pomiary ich ilości i jakości dla wskaźników o których mowa w punkcie I.5.2.2.2 niniejszej decyzji, w regularnych odstępstwach czasu, z częstotliwością nie mniejszą niż raz na dwa miesiące, stale w tym samym miejscu, w którym ścieki są wprowadzane do ziemi, a jeżeli to konieczne – w innym miejscu reprezentatywnym dla ilości i jakości tych ścieków.

9. Pkt I.7. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

7. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu wykazanego w pkt I.6. 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 Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-116/09 z dnia 15.09.2010 r., udzielającej Henrykowi Borkowskiemu, zam. w m. Barłożnia 10, 64-200 Wolsztyn, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermy Drobiu w Dusznikach, ul. Leśna 8, 64-550 Duszniki, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego, znak: DSR-II-2.7222.40.2015 z dnia 30.06.2015 r. (w zakresie oznaczenia Prowadzącego instalację) oraz znak: DSR-II-1.7222.17.2016 z dnia 1.03.2017 r. pozostają bez zmian.
- III.** Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-116/09 z dnia 15.09.2010 r., udzielającą Henrykowi Borkowskiemu, zam. w m. Barłożnia 10, 64-200 Wolsztyn, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermy Drobiu w Dusznikach, ul. Leśna 8, 64-550 Duszniki, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego, znak: DSR-II-2.7222.40.2015 z dnia 30.06.2015 r. (w zakresie oznaczenia Prowadzącego instalację) oraz znak: DSR-II-1.7222.17.2016 z dnia 1.03.2017 r.

UZASADNIENIE

Przedsiębiorstwo Fermy Drobiu Woźniak Sp. z o.o., z siedzibą w Żylicach 35a, 63-900 Rawicz, pismem z dnia 27.12.2019 r. (data wpływu 31.12.2019 r.), złożyło do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-116/09 z dnia 15.09.2010 r., udzielającej Henrykowi Borkowskiemu, zam. w m. Barłożnia 10, 64-200 Wolsztyn, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermy Drobiu w Dusznikach, ul. Leśna 8, 64-550 Duszniki, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego, znak: DSR-II-2.7222.40.2015 z dnia 30.06.2015 r. (w zakresie oznaczenia Prowadzącego instalację) oraz znak: DSR-II-1.7222.17.2016 z dnia 1.03.2017 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 § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) oraz mając na uwadze art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.), organem właściwym w rozpatrywanej sprawie jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji został złożony w odpowiedzi na wezwanie Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.1.126.2017 z dnia 28.09.2017 r. kończące postępowanie z analizy warunków pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie ww. instalacji w związku z publikacją 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.

W przedłożonym wniosku uwzględniono również planowane do wprowadzenia zmiany w instalacji związane ze zmniejszeniem obsady, zmianą ilości wentylatorów oraz ilości i pojemności silosów, wielkości zużycia paszy a także rodzaju i ilości odpadów wytwarzanych w związku z eksploatacją instalacji.

Zmiana przedmiotowego pozwolenia nie stanowi istotnej zmiany sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska. W związku z powyższym, nie została pobrana opłata rejestracyjna. Nie było również wymagane 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.

Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o zmianę pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty skarbowej.

Zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, tutejszy Organ przekazał Ministrowi Klimatu zapis wniosku o zmianę ww. decyzji, w postaci elektronicznej.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych podania oraz dwukrotnie do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Wobec faktu, iż przedmiotowe pozwolenie obejmuje korzystanie z wód polegające na poborze wód podziemnych, wprowadzanie ścieków przemysłowych oraz ścieków wód opadowych i roztopowych do ziemi, przmiot Strony postępowania przysługuje również Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie, reprezentowanemu przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSR-II-1.7222.154.2019 z dnia 2.10.2020 r. na postawie art. 10 § 1 i art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji oraz o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Strony nie skorzystała z tego uprawnienia.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono spełnienie wymagań przedmiotowej instalacji z wymogami 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.

W związku z planowanymi na terenie przedmiotowej instalacji zmianami w ww. decyzji zmieniono zapisy dotyczące parametrów instalacji, opisu instalacji, sposobów osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz zmieniono niektóre zapisy zawarte w pkt I.1.2. „Charakterystyka technologii” ww. pozwolenia zintegrowanego.

Zależnie od powyższego, zmieniono również warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii oraz 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 oraz sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu, a także sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii.

W celu dostosowania ww. decyzji do konkluzji BAT zmieniono pkt I.3. (Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości) ww. decyzji doprecyzowując jego zapisy.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji substancji do powietrza związana jest m. in. z koniecznością dostosowania ww. decyzji do konkluzji BAT. We wniosku zawarto dane oraz obliczenia dotyczące wielkości emisji substancji wprowadzanych do powietrza i ich rozprzestrzeniania w powietrzu. Jak wynika z przedstawionego rozprzestrzeniania substancji w powietrzu, ww. zmiana nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń 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. Zgodnie z treścią złożonego wniosku, nie są także przekraczane graniczne wielkości emisji amoniaku określone w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje

dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. Wobec powyższego, należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w tym zakresie. W związku z powyższym, nadano nowe brzmienie pkt I.5.1. ww. decyzji. 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. Ponadto, w decyzji zaktualizowano wielkość emisji substancji dla każdego miejsca emisji (emitora) oraz wielkość emisji rocznej z instalacji.

Mając na uwadze art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska określa się tylko ścieki przemysłowe z instalacji. W związku z powyższym Prowadzący instalację wystąpił z wnioskiem o zmianę posiadanego pozwolenia zintegrowanego, w zakresie wykreślenia z decyzji zapisów dotyczących wytwarzania i monitoringu ścieków bytowych.

W pkt I.1.2. dookreślono aktualne postępowanie z produktami ubocznymi pochodzenia zwierzęcego, stanowiącymi padłe zwierzęta, odpadową tkankę zwierzęcą oraz odchody zwierzęce

Zmiana posiadanego pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki odpadami związana jest w szczególności z uwzględnieniem w niniejszej decyzji odpadów, które są wytwarzane wyłącznie w związku z funkcjonowaniem instalacji. 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.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach. Gospodarowanie odpadami należy prowadzić uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Odpady należy magazynować w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji zawartych w odpadach do środowiska. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. 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 (w tym odpad o kodzie 02 01 06 nie jest magazynowany na terenie Fermy), 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.

Wnioskowane zmiany pozwolenia zintegrowanego, udzielonego mocą ww. decyzji w zakresie emisji hałasu do środowiska wynikają z potrzeby dostosowania treści decyzji do stanu aktualnego. Prowadzący instalację przeprowadził modernizację instalacji polegającą między innymi na wymianie wentylatorów. W niniejszej decyzji uwzględniono źródła hałasu oraz czas ich pracy w ciągu doby wchodzące w skład instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z wnioskiem Strony.

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 określa się przedmiotowego obowiązku w pozwoleniu zintegrowanym.

Zgodnie z BAT 5, BAT 24, BAT 25, BAT 27 i BAT 29 załącznika do ww. decyzji wykonawczej, Prowadzący instalację zobowiązany jest do monitorowania ilości wykorzystywanej wody, zużycia energii elektrycznej i paszy, stanu liczebnego stada przez rejestrowanie zasiedleń, ubiórek i upadków, ilości powstającego obornika kurzego oraz ewidencji rozchodów obornika, emisji amoniaku i pyłu do powietrza całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku.

Dodatkowo Prowadzący instalację zobowiązany jest do pobierania próbek ścieków przemysłowych – wód popłucznych ze stacji uzdatniania wody oraz pomiarów ich ilości i jakości dla wskaźników o których mowa w pkt I.5.2.2.2 przedmiotowej decyzji, regularnych odstępstwach czasu z częstotliwością nie mniejszą niż raz na dwa miesiące, stale w tym samym miejscu, w którym ścieki są wprowadzane, a jeżeli to konieczne – w innym miejscu reprezentatywnym dla ilości i jakości tych ścieków. Ponadto, Wnioskodawca zobowiązany jest do wykonywania pomiarów wydajności studni i pomiarów poziomów zwierciadła wody w studni w regularnych odstępstwach czasu z częstotliwością nie mniejszą niż raz na 6 miesięcy, a wyniki pomiarów wydajności i położenia zwierciadła wody odnotowywania w książce eksploatacyjnej studni. W związku z powyższym, nadano nowe brzmienie pkt I.6. ww. decyzji.

Zależnie od powyższego, w niniejszej decyzji zmieniono również zapis pkt I.7. ww. decyzji, dotyczący sposobu i częstotliwości przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu.

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, Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji obejmuje wykorzystywanie substancji powodujących ryzyko, jednak nie stwierdzono możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych ww. substancjami powodującymi ryzyko.

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 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 zmianę 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

Marzena Andrzejewska-Wierzbička

p.o. Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Fermy Drobiu Woźniak Spółka z o.o.
Żylice 35 a, 63-900 Rawicz
2. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
3. Minister Klimatu i Środowiska (na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (ePuap)
5. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
6. Aa (x2)