



MARSZAŁEK

WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

DSK-III.7222.66.2021Poznań, dnia 30 grudnia 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 i ust. 7, art. 211 ust.1, ust. 5 i ust. 6 pkt 1 i pkt 2, 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 2021 r., poz. 1973 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) – po rozpatrzeniu wniosku przedsiębiorstwa: Fermy Drobiu Woźniak Spółka z o.o., Żylice 35 a, 63-900 Rawicz

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.134.2015 z dnia 12.02.2016 r., udzielającą Eggs Product Grupa Producentów Rolnych sp. z o.o., Żylice 35a, 63-900 Rawicz, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu, na terenie fermy drobiu, w m. Żylice na działce o nr ewid. 205/4, powiat rawicki, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.40.2017 z dnia 13.07.2017 r., w następującym zakresie:

1. Pkt I. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

I. Udzielić Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu, na terenie fermy drobiu, w m. Żylice na działkach o nr ewid. 205/15, 205/16 i 205/17, obręb Żylice, powiat rawicki, na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

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

1. Rodzaj i parametry instalacji

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Instalacja do chowu drobiu o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk, na terenie fermy drobiu, w m. Żylice na działkach o nr ewid. 205/15, 205/16 i 205/17, obręb Żylice, gmina Rawicz, powiat rawicki	ust. 6 pkt 8 lit. a	483 840 szt. (1 935,36 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Fermy Drobiu Woźniak Spółka 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).

3. Pkt I.1.1. lit. a ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

a. Instalację, wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do chowu drobiu, o łącznej obsadzie 483 840 szt., tj. 1 935,36 DJP, zlokalizowana w m. Żylice, na działkach o nr ewid. 205/15, 205/16 i 205/17, obręb Żylice, gmina Rawicz, powiat rawicki.

4. Pkt I.1.2. lit. j ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

j. Pojenie kur odbywa się za pomocą poideł kropelkowych. Woda na ten cel pobierana jest z własnych ujęć wód podziemnych.

5. 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:

a. Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1).

b. Prawidłowe usytuowanie gospodarstwa i prawidłowa aranżacja przestrzeni (BAT 2).

c. Kształcenie i szkolenie personelu (BAT 2).

d. Przygotowanie planu awaryjnego dotyczącego reagowania na nieprzewidziane emisje i zdarzenia (BAT 2).

e. Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń (BAT 2).

f. Magazynowanie martwych sztuk zwierząt w specjalnych przeznaczonych do tego celu szczelnych, zamykanych kontenerach do czasu odbioru przez uprawniony podmiot (BAT 2).

g. Zmniejszenie zawartości surowego białka poprzez zastosowanie diety zrównoważonej pod względem zawartości azotu w oparciu o potrzeby energetyczne i przyswajalne aminokwasy (BAT 3).

h. Żywnienie wieloetapowe, w którym skład diety dostosowany jest do specyficznych wymogów danego okresu produkcji (BAT 3, BAT 4).

i. Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego fosforu (np. fitazy) (BAT 4).

j. Prowadzenie rejestru zużycia wody (BAT 5).

k. Wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5).

l. Wybieranie i stosowanie odpowiednich urządzeń, tj. poideł smoczkowych przy jednoczesnym zapewnieniu dostępności wody (*ad libitum*) (BAT 5).

m. Regularne kontrolowanie i korygowanie (w razie potrzeby) kalibracji urządzeń do dystrybucji wody pitnej (BAT 5).

n. Utrzymywanie możliwe najmniejszych obszarów zanieczyszczonych (BAT 6).

o. Ograniczenie zużycia wody (BAT 6).

p. Oddzielanie niezanieczyszczonej wody opadowej od strumieni ścieków wymagających oczyszczania (BAT 6).

q. Odprowadzanie ścieków do specjalnych zbiorników bezodpływowych (BAT 7).

r. Wysokosprawne systemy wentylacyjne (BAT 8).

s. Optymalizacja systemów wentylacji oraz zarządzanie nimi (BAT 8).

t. Izolacja ścian, podłóg i/lub sufitów w pomieszczeniach dla zwierząt (BAT 8).

u. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).

v. Opracowanie i wdrożenie planu zarządzania hałasem jako część systemu zarządzania środowiskowego (BAT 9).

w. Zapewnienie odpowiedniej odległości między zespołem urządzeń/gospodarstwem a obiektem wrażliwym (BAT 10).

x. Zwiększenie odległości między źródłem emisji a ich odbiorcą (poprzez umieszczenie urządzeń możliwie jak najdalej od obiektów wrażliwych) (BAT 10).

y. Skrócenie długości rur doprowadzających paszę poprzez umieszczeniu silosów bezpośrednio przy budynku inwentarskim (BAT 10).

z. Umieszczenie silosów z paszą w taki sposób, aby ograniczyć ruch pojazdów na terenie gospodarstwa (BAT 10).

aa. Zastosowanie odpowiednich środków operacyjnych, takich jak: zamknięcie drzwi i otworów budynków, zwłaszcza podczas karmienia, o ile to możliwe; obsługa urządzeń przez doświadczony personel; unikanie przeprowadzania hałaśliwych czynności w nocy i podczas weekendów, o ile to możliwe; zapewnienie kontroli hałasu podczas czynności konserwacyjnych (BAT 10).

bb. Zastosowanie urządzeń o niskim poziomie emisji hałasu, tj. wysoko sprawne wentylatory oraz sprężarki paszowozów (BAT 10).

- cc. Wykorzystywanie na ściółkę maty z tworzywa sztucznego (BAT 11).
- dd. Stosowanie podawania paszy *ad libitum* oraz dodawanie do pasz surowców oleistych lub substancji wiążących (BAT 11).
- ee. Stosowanie szczelnego systemu magazynowania i podawania paszy – silosy paszowe wyposażone w filtry workowe (BAT 11).
- ff. Zapewnienie odpowiedniej odległości między gospodarstwem, a obiektem wrażliwym (BAT 13).
- gg. Utrzymywanie zwierząt i powierzchni w stanie czystym i suchym (BAT 13).
- hh. Zapewnienie poprawy warunków odprowadzania gazów wylotowych poprzez umieszczenie otworów wylotowych na większej wysokości (powyżej dachu), stosowanie żaluzji w otworach wylotowych umieszczonych w niższych partiach ścian, rozpraszanie powietrza wylotowego po stronie znajdującej się dalej od obiektów wrażliwych (BAT 13).
- ii. Usuwanie pomiotu za pomocą taśmociągów (raz dziennie) (BAT 31).
- jj. 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.

6. Pkt I.6.1.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.1.2. Miejsca emisji, ich charakterystyka i warunki pracy

Oznaczenie emitora	Opis emitora	Rodzaj	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji [h/rok]
			Wysokość	Średnica	Wydajność wentylatora	Prędkość wylotowa gazów	Temperatura gazów odlotowych	
			[m]	[m]	[m ³ /h]	[m/s]	[K]	
Budynek inwentarski A-7								
A 7.1 - A 7.30	wentylatory dachowe	pionowy otwarty	10,5	0,91	23 130	9,88	293	8 760
A 7.41S - A 7.48S	wentylatory ścienne	boczny	1,5	1,40	41 930	7,57	293	176
A 7.33S - A 7.40S			3,0					
A 7.25S - A 7.32S			5,5					
A 7.17S - A 7.24S			6,0					
A 7.9S - A 7.16S			7,5					
A 7.1S - A 7.8S			9,0					
Budynek inwentarski A-8								
A 8.1 - A 8.30	wentylatory dachowe	pionowy otwarty	10,5	0,91	23 130	9,88	293	8 760
A 8.41S - A 8.48S	wentylatory ścienne	boczny	1,5	1,40	41 930	7,57	293	176
A 8.33S - A 8.40S			3,0					
A 8.25S - A 8.32S			5,5					
A 8.17S - A 8.24S			6,0					
A 8.9S - A 8.16S			7,5					
A 8.1S - A 8.8S			9,0					
Silosy na paszę								

E7Zb1 - E7Zb4	odpowietrz. silosu paszowego	wylot skierowany w dół	1,0	1,00	-	-	293	176
E8Zb1 - E8Zb4	odpowietrz. silosu paszowego	wylot skierowany w dół	1,0	1,00	-	-	293	176

7. Pkt I.6.1.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

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

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
		[kg/stanowisko/rok]
Utrzymywanie drobiu (budynek inwentarski A-7, A-8)	Amoniak ¹⁾	0,020000
	Siarkowodór	0,001000
	Pył: ²⁾	0,027397
	w tym pył zawieszony PM10	0,010000
	w tym pył zawieszony PM2,5	0,000740

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

²⁾ Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia

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

Źródło emisji	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ kg/h		
			podokres I ²⁾	podokres II ²⁾	podokres III ²⁾
Utrzymanie ptaków (Budynek inwentarski A-7)	A7.1, A7.3, A7.5, A7.7, A7.9, A7.11, A7.13, A7.15, A7.17, A7.19, A7.21, A7.23, A7.25, A7.27, A7.29	Amoniak	0,004720183	0,18410959	0,036821918
		Siarkowodór	0,000236009	0,000920548	0,001841096
		Pył ³⁾	0,006466004	0,025220492	0,050440983
		Pył zawieszony PM10	0,002360092	0,009205479	0,018410959
	A7.2, A7.4, A7.6, A7.8, A7.10, A7.12, A7.14, A7.16, A7.18, A7.20, A7.22, A7.24, A7.26, A7.28, A7.30	Amoniak	0,004720183	0,018410959	-
		Siarkowodór	0,000236009	0,000920548	-
		Pył ³⁾	0,006466004	0,025220492	-
		Pył zawieszony PM10	0,002360092	0,009205479	-
	A7.41S - A7.48S A7.33S - A7.40S A7.25S - A7.32S A7.17S - A7.24S A7.9S - A7.16S A7.1S - A7.8S	Amoniak	0,008556735	-	-
		Siarkowodór	0,000427837	-	-
		Pył ³⁾	0,011721555	-	-
		Pył zawieszony PM10	0,004278367	-	-
Utrzymanie	A8.1, A8.3, A8.5,	Amoniak	0,004720183	0,018410959	0,036821918

ptaków (Budynek inwentarski A-8)	A8.7, A8.9, A8.11, A8.13, A8.15, A8.17, A8.19, A8.21, A8.23, A8.25, A8.27, A8.29	Siarkowodór	0,000236009	0,000920548	0,001841096
		Pył ³⁾	0,006466004	0,025220492	0,050440983
		Pył zawieszony PM10	0,002360092	0,009205479	0,018410959
	A8.2, A8.4, A8.6, A8.8, A8.10, A8.12, A8.14, A8.16, A8.18, A8.20, A8.22, A8.24, A 8.26, A8.28, A8.30	Amoniak	0,004720183	0,018410959	-
		Siarkowodór	0,000236009	0,000920548	-
		Pył ³⁾	0,006466004	0,025220492	-
		Pył zawieszony PM10	0,002360092	0,009205479	-
	A8.41S - A8.48S A8.33S - A8.40S A8.25S - A8.32S A8.17S - A8.24S A8.9S - A8.16S A8.1S - A8.8S	Amoniak	0,008556735	-	-
		Siarkowodór	0,000427837	-	-
		Pył ³⁾	0,011721555	-	-
		Pył zawieszony PM10	0,004278367	-	-
	Silosy paszowe	E7Zb1 - E7Zb4	Pył ³⁾	0,1	0,1
E8Zb1 - E8Zb4		Pył zawieszony PM10	0,1	0,1	0,1

¹⁾ Emisja substancji z pojedynczego wentylatora na budynku inwentarskim

²⁾ Podokresy:

– podokres I - pracują wszystkie wentylatory budynku inwentarskiego A-7 i A-8,

– podokres II – pracują wszystkie wentylatory dachowe budynku inwentarskiego A-7 i A-8,

– podokres III - pracuje połowa wentylatorów dachowych każdego z budynków inwentarskich A-7 i A-8,

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

8. Pkt I.6.1.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Lp.	Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja
		[Mg/rok]
	Amoniak	9,6768
	Siarkowodór	0,4838
	Pył: ¹⁾	13,270
	w tym pył zawieszony PM10	4,8525
	w tym pył zawieszony PM2,5	0,3720

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

9. Pkt I.6.2.1. lit. a ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

a. Instalacja zaopatrywana jest w wodę z własnego ujęcia wód podziemnych. Woda wykorzystywana jest na cele technologiczne i pozostałe instalacji.

10. Pkt I.6.2.2.1. lit. a ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

a. Ścieki przemysłowe z mycia kurników odprowadzane są do 2 zbiorników bezodpływowych o pojemności 6 m³ każdy, z których wywożone są do własnej oczyszczalni ścieków lub innej nie należącej do Prowadzącego instalację – na podstawie umowy.

11. Pkt I.6.2.2.2. lit. a ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

a. Ścieki przemysłowe (mieszanka ścieków z mycia zbiornicy jaj i ścieków bytowych) odprowadzane są do zbiornika bezodpływowego o pojemności 12 m³, z którego wywożone są do własnej oczyszczalni ścieków lub innej nie należącej do Prowadzącego instalację – na podstawie umowy.

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

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

7.1. Monitorowanie parametrów procesu

7.1.1. Należy prowadzić monitoring ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o odczyty wskazań wodomierza umieszczonego w każdym z kurników, z częstotliwością 1 raz na dobę. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody (BAT 5, BAT 29).

7.1.2. Należy prowadzić ewidencję wywożonych ze zbiorników bezodpływowych ścieków przemysłowych, na podstawie ilości i objętości opróżnianych zbiorników.

7.1.3. Należy monitorować zużycie energii elektrycznej na podstawie rodzaju, ilości i czasu pracy zainstalowanych urządzeń, z częstotliwością 1 raz w miesiącu. Wyniki odnotowywać w specjalnym rejestrze (BAT 29).

7.1.4. Należy monitorować stan liczebny stada, poprzez monitoring ilości zwierząt zasiedlających poszczególne obiekty oraz monitoring ilości sztuk padłych usuniętych z budynków inwentarskich. Monitoring prowadzić za pomocą rejestrów z częstotliwością 1 raz w miesiącu (BAT 29).

7.1.5. Należy monitorować spożycie paszy, poprzez odnotowywanie w rejestrze ilości paszy podawanej do silosów paszowych po każdorazowym ich napełnieniu (na podstawie dokumentów przyjęciowych) oraz analiza danych 1 raz w miesiącu w odniesieniu do obsady w tym samym okresie (BAT 29).

7.1.6. Należy prowadzić ewidencję ilości powstającego obornika (pomiotu) oraz ewidencję jego rozchodów, za pomocą istniejących rejestrów, z częstotliwością 1 raz w miesiącu (BAT 29).

7.2. Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku

Należy monitorować całkowite ilości azotu i fosforu wydalane w oborniku, obliczeniowo, z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt, z częstotliwością 1 raz w roku (BAT 24).

7.3. Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza

Należy monitorować emisje amoniaku do powietrza 1 raz w roku, poprzez oszacowanie z wykorzystaniem wskaźników emisji (BAT 25).

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

Należy monitorować emisje pyłu do powietrza 1 raz w roku, poprzez oszacowanie z wykorzystaniem wskaźników emisji (BAT 27).

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

8. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu wykazanego w pkt 7 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-II-1.7222.134.2015 z dnia 12.02.2016 r., udzielającej Eggs Product Grupa Producentów Rolnych sp. z o.o., Żylice 35a, 63-900 Rawicz, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu, na terenie fermy drobiu, w m. Żylice na działce o nr ewid. 205/4, powiat rawicki, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.40.2017 z dnia 13.07.2017 r., pozostają bez zmian.

III. Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.134.2015 z dnia 12.02.2016 r., udzielającą Eggs Product Grupa Producentów Rolnych sp. z o.o., Żylice 35a, 63-900 Rawicz, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu, na terenie fermy drobiu, w m. Żylice na działce o nr ewid. 205/4, powiat rawicki, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.40.2017 z dnia 13.07.2017 r.

UZASADNIENIE

Fermy Drobiu Woźniak Spółka z o.o., Żylice 35 a, 63-900 Rawicz, w dniu 9.04.2021 r. złożyły do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.134.2015 z dnia 12.02.2016 r., udzielającej Eggs Product Grupa Producentów Rolnych sp. z o.o., Żylice 35a, 63-900 Rawicz, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu, na terenie fermy drobiu, w m. Żylice na działce o nr ewid. 205/4, powiat rawicki, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.40.2017 z dnia 13.07.2017 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, 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. 2373) oraz w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839) organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest wniosek o zmianę ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego wraz z uzupełnieniami.

Do złożenia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego Prowadzący instalację został zobowiązany wezwaniem znak: DSR-II-2.7222.1.75.2017 z dnia 27.07.2017 r., przesłanym Stronie zgodnie z art. 216 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska wraz z notatką z analizy pozwolenia zintegrowanego, w której zawarto zalecenia w zakresie zmiany pozwolenia zintegrowanego. Przedmiotowa zmiana nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, która mogłaby powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym, nie były wymagane opłata rejestracyjna oraz przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa.

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

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Prowadzącego instalację do złożenia pisemnych wyjaśnień dotyczących braków merytorycznych przedłożonej dokumentacji. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSK-III.7222.66.2021 z dnia 15.09.2021 r. na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono stronę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. Ponadto, pismem znak: DSK-III.7222.66.2021 z dnia 22.10.2021 r. na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono stronę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów.

Strona nie skorzystała z przysługujących jej uprawnień.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono spełnienie przez przedmiotową instalację wymogów decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

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

W celu dostosowania ww. decyzji do konkluzji BAT zmieniono pkt I.3. (Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości) decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.134.2015 z dnia 12.02.2016 r., ze zmianami, doprecyzowując jej zapisy. Ponadto, zmiana pozwolenia zintegrowanego dotyczy m.in.: zmiany w zakresie numeracji działek, na których położona jest przedmiotowa instalacja, zmiany nr NIP i REGON Prowadzącego instalację, zmiany w sposobie zaopatrzenia Fermi w wodę oraz w zakresie wywożenia ścieków przemysłowych.

Z zakresu ochrony powietrza, nadano nowe brzmienie pkt I.6.1.2. ww. decyzji poprzez aktualizację czasu pracy wentylatorów dachowych, wentylatorów szczytowych i silosów paszowych.

Dodatkowo w pkt I.6.1.3. określono rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z budynku dla każdego stanowiska dla niosek (źródła emisji) oraz rodzaje i ilości gazów lub pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza dla każdego miejsca emisji (emitora).

Konsekwencją zawnioskowanych zmian jest również aktualizacja dopuszczalnej wielkości emisji rocznej z instalacji (pkt I.6.1.4 ww. decyzji).

Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego budynku dla każdego stanowiska w kg/stanowisko/rok oraz dla każdego miejsca emisji określono w niniejszym pozwoleniu, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzącego instalację.

Zgodnie z treścią złożonego wniosku, nie są 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 przepisach prawa.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki wodno-ściekowej związana jest ze zmianą w sposobie zaopatrzenia Fermi w wodę oraz w zakresie wywożenia ścieków przemysłowych.

Przedmiotowa instalacja zaopatrywana jest w wodę z własnych ujęć wód podziemnych. Pobór wód odbywa się na podstawie odrębnych pozwoleń wodnoprawnych.

Z kolei ścieki przemysłowe pochodzące z mycia kurników odprowadzane są do 2 zbiorników bezodpływowych o pojemności 6 m³ każdy, natomiast ścieki przemysłowe (mieszanina ścieków z mycia zbiornicy jaj i ścieków bytowych) odprowadzane są do zbiornika bezodpływowego o pojemności 12 m³. Z ww. zbiorników ścieki wywożone są do własnej oczyszczalni ścieków (odprowadzanie ścieków z oczyszczalni ścieków objęte jest odrębnym pozwoleniem) lub innej nie należącej do Prowadzącego instalację – na podstawie umowy.

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, paszy, stanu liczebnego stada, w tym upadków, ilości powstającego obornika oraz jego rozchodów, całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, emisji amoniaku i pyłu do powietrza. W związku z powyższym, nadano nowe brzmienie pkt I.7. ww. decyzji.

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 Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

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

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 1923 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-Wierzbicka
Dyrektor Departamentu
Zarządzania Środowiskiem i Klimatu

Otrzymują:

1. Fermy Drobiu Woźniak Spółka z o.o.
Żylce 35 a, 63-900 Rawicz
2. Minister Klimatu i Środowiska
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku
5. Aa (2x)